REPORT ON CAPITALIZATION ACTIVITIES

The SECOND Stakeholders National Events

Lead Author/s	Compiled by Branislava B. Matic
Lead Authors Coordinator	Branislava B. Matic
Contributor/s	LP,FB1,FB2,FB3,FB4, FB5,FB8,FB9,FB10,FB11,FB12,FB14,FB16
Date last release	July, 2016.
State of document	APPROVED







The project is co-funded by the European Union, Instrument for Pre-Accession Assistance

FB Contributors, name and surname	Country and Institution
FB 11: Arlinda Ibrahimllari, Anisa Aliaj, Alban Kuriqi	ALBANIA: Water Supply and Sewerage Association of Albania (SHUKALB) – FB 11
FB 12: Anel Hrnjić, Melina Džajić – Valjevac FB 13: Ana Piccolotti, Ljuba Goluža	BOSNIA AND HERZEGOVINA: Hydro- Engineering Institute of Civil Engineering Faculty, University of Sarajevo - FB 12; P.C.Utility Neum - FB 13
FB 6: Bruno Kostelić, Ljiljana Dravec FB 7: Melita Čohilj FB 8: Barbara Karleuša, Nevena Dragičević, Ivana Radman, Ivana Sušanj FB 9: Tamara Marković, Marina Filipović	CROATIA: Region of Istria - FB 6; Water utility of Istria - FB 7; Faculty of Civil Engineering, University of Rijeka - FB 8; Croatian Geological Survey - FB 9
FB 16: Anastasia Papadopoulou,Vasilis Kanakoudis, Stavroula Tsitsifli	GREECE: Civil Engineering Department University of Thessaly - FB 16
LB: Enrico Altran, Roberto Lisjak, Katrin Corbatto FB 2: Daniele Nardi FB 3: Emanuele Romano, Costantino Masciopinto, Ivan Portoghese	ITALY: Eastern Optimal Territorial Area of Trieste (CATO)- LB; VERITAS Joint-Stock Company - FB 1; Optimal Territorial Area Authority n. 3 Central Marche – Macerata - FB 2; Italian National Council - Water Research Institute (CNR-IRSA) - FB 3
FB 14: Mira Papović, Darko Kovač, Milijana Perović	MONTENEGRO: Public Utility "Vodovod i kanalizacija" Nikšić- FB 14
FB 10: Branislava Matić, Dejan Dimkić, Marijana Miletić – Radić, Miodrag Milovanović, Vladimir Denić, Mario Livaja, Ana Đačić,	SERBIA: The Jaroslav Černi Institute for the Development of Water Resources- FB 10
FB 4: Matjaž Hvalič; FB 5: Matej Cerk, Ajda Cilenšek, Primož Banovec, Mohor Gartner, Vesna Vidmar Barbara Čenčur Curk, Petra Žvab – Rožič	SLOVENIA: Water Utility of Nova Gorica- FB 4 University of Ljubljana (Faculty of Civil and Geodetic Engineering, Faculty of Natural Sciences and Environment)- FB 5

"This document has been produced with the financial assistance of the IPA Adriatic Cross-Border Cooperation Programme. The contents of this document are the sole responsibility of involved DRINKADRIA project partners and can under no circumstances be regarded as reflecting the position of the IPA Adriatic Cross-Border Cooperation Programme Authorities".



TABLE OF CONTENTS

1.	BACKGROUND	4
	INFORMATION COLLECTION FROM STAKEHOLDERS AND OVERVIEW	-
3.	CONCLUSIONS	10
4.	LIST OF ANNEXES	12
	ALBANIA BOSNIA AND HERZEGOVINA CROATIA. GREECE. ITALY. MONTENEGRO. SERBIA. SLOVENIA.	



1. BACKGROUND

Capitalization and sustainability of project activities are important for drinking water supply management given its significance for each society and population as a whole. Within the scope of project area, these activities include involvement of stakeholders from DRINKADRIA project team and other relevant stakeholders in eight countries that are identified by project Final beneficiaries. Since the safe and stable drinking water supply is strategic goal in each country activities that capitalize experience and skills of relevant stakeholders are added value to capitalization and sustainability. This report summarizes finalized capitalization activities, in particular the Second Stakeholders' National Events in eight countries that would significantly contribute to the project outputs and deliverables capitalization and sustainability.

2. INFORMATION COLLECTION FROM STAKEHOLDERS AND OVERVIEW OF NATIONAL DATA

For the second Stakeholders' National Events (II SNE) within the scope of DRINKADRIA project the uniform questionnaire was developed. The goal of this questionnaire was to collect stakeholders' feedbacks on protocols development, their opinion and knowledge on DRINKADRIA web platform, interest to participate in development of methodologies that will evaluate:

- Water availability;
- Estimation of climate change induced land use changes;
- Water resources vulnerability;
- Risks and hazards; and
- Delineation of water protection areas.

Moreover, they provided feedbacks regarding the topics of the Third Stakeholders National Event.. In summary, almost 300 stakeholders participated in eight countries.

With respect to answered questionnaires over 50 percent of participants provided their feedbacks in Albania, Bosnia and Herzegovina, Croatia, Montenegro, Serbia and Slovenia, while for Greece and Italy the number of answered questionnaires is bellow 30 percent, namely 30 and 26, in a given order. The Figure 1 exhibits summary of answered questionnaires ratio with respect to number of participants.



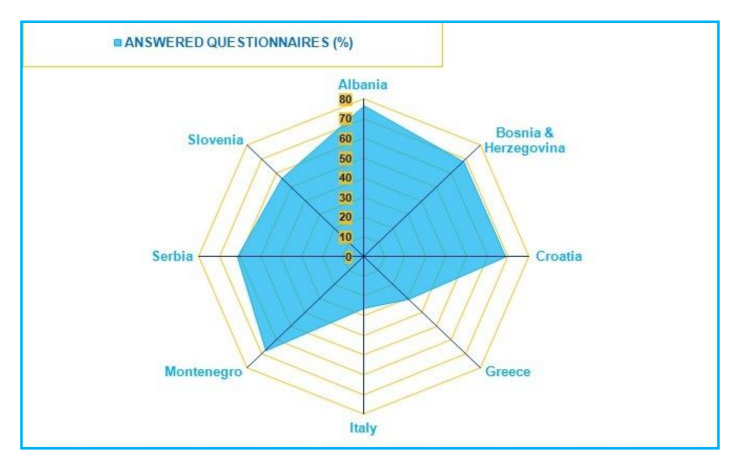


Figure 1: Percentage of answered questionnaires per country

During the II SNE in **Albania**, the participants were familiarized with information and data that will improve their understanding of the **water losses** origin, nature and impacts on drinking water supply systems, Furthermore, the participants were involved in **water balance exercise** on site. In Bosnia and Herzegovina Cross border water supply- Issues and challenges were addressed. The main objective of II SNE organized in a form of round table was to entirely engage all relevant stakeholders into group discussion and exchange of knowledge and experience in cross border water supply in terms of legal frameworks, pricing polices, technical aspects of supply, etc.

According to evaluated questionnaires, participants in **Bosnia and Herzegovina** consider the organizational – administrative issue as the most important for water supply (38 %), followed by technical and financial issues – 31%. The summary on feedbacks on this question is presented in Figure 2.



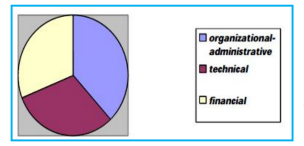
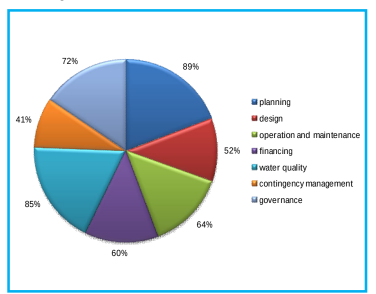
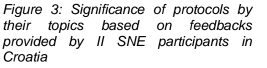


Figure 2: Answers on question: What issues do you consider the most important in your water supply system?

The SNE in **Croatia** underlined **Protection of Cross-Border water resources** Workshop was organized by Croatian Geological Survey, Water utility of Istria, Region of Istria and Faculty of Civil Engineering, University of Rijeka. The goal of the workshop was to present project DRINKADRIA to the participants who were not present on the first national workshop and to include them in the project activities with the aim of contributing with their knowledge and experience to development of planned goals and project sustainability. Figure 3 presents summary of evaluated questionnaires with respect to protocols significance for cross-border drinking water supply management.





The II SNE in Greece was organized as the two day event and addressed **Single Application of the Water Balance and Implementation of new technologies in water supply networks of the Municipal Water Supply and Sewerage Companies and Efficient and Reciprocal Use of Urban Water** with over 46 participants e.g., relevant stakeholders, and organizations at the national level such as decentralized administrations, water utilities, local government of Crete and several municipalities.



A two-day event co-organized by the Hellenic Union of the Municipal Enterprises for Water Supply and Sewerage (EDEYA), the Municipal Water Supply and Sewerage Company (DEYA) of Larissa with the contribution of University of Thessaly (Civil Engineering Department) on April 7&8, 2016. The event was extremely important as the most of the Greek Municipal Water Supply and Sewerage Companies were present. This is the most important national event where the Municipal Water Supply and Sewerage Companies took active part. Based on feedbacks provided by participants, over 20% consider better cooperation among different sectors as a solution for cross-cutting issues in drinking water supply management. The summarized answers are depicted in Figure 4.

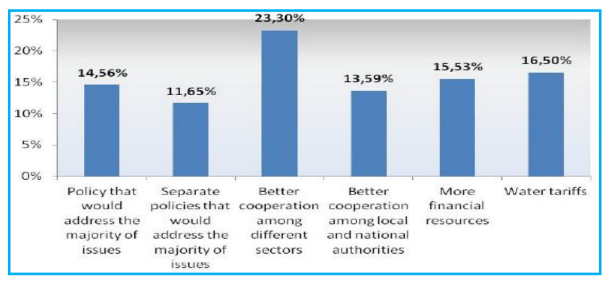


Figure 4: Opinion on Solutions for cross cutting issues provided during the II SNE in Greece

In Italy the II SNE was organized by all Italian DRINKADRIA beneficiaries (CATO OT, VERITAS, CNR – IRSA and ATO3 Marche) as the side event of "**Festival dell'acqua**" in Milan. The goal of the workshop was to present project DRINKADRIA to the participants as a project that aims to implement some of sustainable and integrated drinking water supplies systems management within the Adriatic region. Moreover, some of the countries involved in NGO WAREG (the Network of European Water Service Regulators) activities have final beneficiaries involved in DRINKADRIA project implementation (Italy, Montenegro and Albania) so the transferability of DRINKADRIA objectives, outputs and deliverables beyond the project's area is feasible through the WAREG network. The summary of stakeholders' answers regarding the main water supply systems management (WSSM) issues /problems are presented in Figure 5.



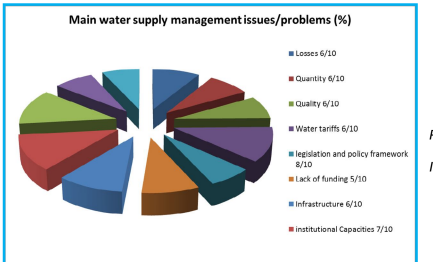
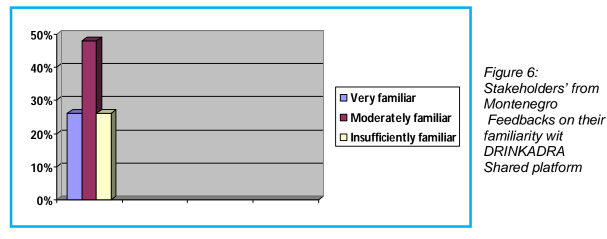


Figure 5: Italian stakeholders Feedbacks on main WSSM Issues / problems

The reduction of losses in water supply systems and the conservation of water resources in Montenegro was the topic of the II SNE in Montenegro. The great number of water works utilities and governmental institutions and NGO (Association of Water Utilities of Montenegro) representatives participated. Figure 6 depicts familiarity of participants with DRINKADRIA shared platform.



Over 60 representatives from the water supply utilities, governmental institutions, universities and research institutions participated in II SNE in Serbia. The topic of event was **Drinking water quality and protection of Water Sources in Serbia.** The feedbacks with respect to relevance of protocols significance for cross-border/ cross-regional drinking water supply systems management is presented in Figure 7.



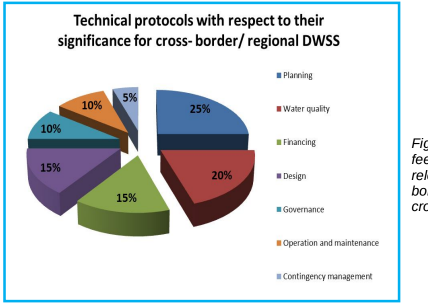


Figure 7: Serbian Stakeholders' feedbacks on technical protocols relevance for sustainable crossborder/ cross-regional DWSS

Majority of participants on II **SNE in Slovenia** come from water utilities. All of the participants would like to be informed about common methodologies for water availability determination; estimation of climate change – induced land use changes; Water Resources vulnerability, risks and hazards and delineation of water protection areas. In addition to uniform questions, participants provided feedbacks on some additional questions (Figure 8).

	Yes	No	Neutra
Would it be appropriate to determine the (technical) standards for drinking water supply central - at the national level?	5	3	5
Are you satisfied with the way of identifying, monitoring, implementing technical standards (ISO, EN, BS et al.) in Slovenia?	2	6	5
Is the existing mechanism of water pricing (and the implementation of network access services) appropriate?	6	3	4
Is the pricing of drinking water supply and supervision adequate?	4	7	1

Figure 8: Summary of Slovenian stakeholders feedbacks on selected questions



3. CONCLUSIONS

Based on the available data, these types of events are recognized as a very useful by all participants in stakeholders national events in eight countries with institutions that participate in DRINKADRIA project implementation. The results presented in this report are excerpts from national reports provided by Final beneficiaries. Fore more comprehensive feedbacks, it should be referred to original national reports (8) appended with this report.

In addition, the evaluated questionnaires indicate that issues and key processes identified in the DRINAKADRIA application form are of the great significance for the management of cross- border / regional water supply systems and water resources in general. Moreover, according to participants feedbacks technical protocols topics are wisely selected and reflect significant aspects of cross- border/ cross-regional drinking water supplies systems management issues and constrains.





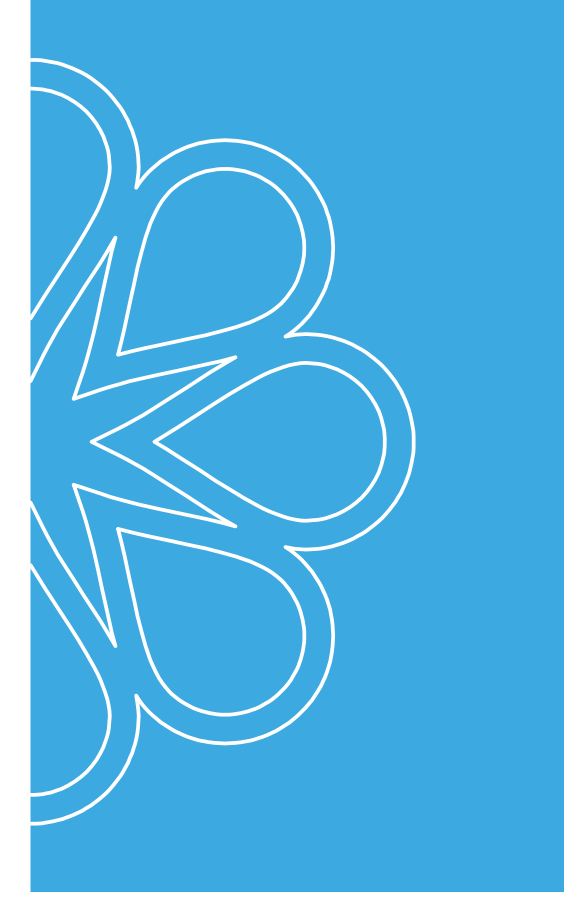




4. LIST OF ANNEXES

National data ALBANIA (14) National data BOSNIA AND HERZEGOVINA (86) National data CROATIA (135) National data GREECE (195) National data ITALY (217) National data MONTENEGRO (236) National data SERBIA (298) National data SLOVENIA (432)





Let's grow up together



* * * * * * *

The project is co-funded by the European Union, Instrument for Pre-Accession Assistance

ANNEX 1: NATIONAL DATA

ALBANIA

REPORTING ON THE STAKEHOLDERS MEETING 03 May, 2016 Tirana ALBANIA

> REPORTING ON THE STAKEHOLDERS MEETING

03 May, 2016 Tirana, Albania

Let's grow up together





The project is co-funded by the European Union, Instrument for Pre-Accession Assistance The meeting organized in Tirana, Albania, on 3rd of May, gathered 20 persons from various Water Utility Stakeholders involved in the Water Sector in Albania, together with some selected institutions. The meeting had the following objectives:

- One of the major objectives of the guidelines provided by the implementation of the DRINKADRIA Project was to reduce water loss by improving the management of existing water supply networks, with a special focus on the method of pressure management. This was the main objective also of this event.
- Support and advice were further provided by a variety of e experts from the sector working in the field of water loss reduction and the DRINKADRIA PROJECT.
- To discuss methods for evaluating the levels of real and apparent water losses and different reasons beyond the losses.
- To discuss recent developments and technologies for reducing water losses to economic acceptable levels
- · Gain critical skills to implement water loss and planning loss reduction strategies,
- Get the benefit of being introduced to cutting edge pressure management and leakage management technologies



Pic.1 Albanian Water Supply Stakeholders during the 2nd Drinkadria National Workshop



The meeting aimed to provide authorities from the water sector, water utilities and professional associations with all information required to understand the origin, nature and impact of water losses, to develop and implement a customised counter-strategy and to choose the most efficient methods and instruments for water loss reduction. Various types of water losses exist and there are many different causes and factors influencing the amount and type of water lost in a water distribution network. Without proper knowledge of the nature of water losses, it is thus impossible to find the correct and most efficient solutions to reduce them.



Pic.2 National Expert talking about the management of existing water supply networks

The workshop meant to:

- Bring together the different stakeholders offering national/regional and provide them with a space for exchanging their policy and strategy for the water los reduction and water loss management;
- Provide a good understanding of water losses so that answers can be found to the following basic questions: where is the system losing water, how is the water lost, why is it lost and how much of it is lost?
- Show why it is important and why it is usually very profitable for a water utility to take action against water losses;
- Provide some sustainable strategy for the reduction of water losses;
- Water Balance Exercise on site
- Public Awareness for the reduction of the water losses



Pic.3 Exercices during the round table session



Pic.4 Drinkadria Expert giving examples of methods for pressure management

Special emphasis during the training was placed on the establishment of logging points for the reticulation system. A pressure and flow logger was installed on a service reservoir to allow for determination of a minimum night flow. In the same DMA as the service reservoir three other loggers were installed to measure pressure and flow throughout the system (average zonal pressure and critical point pressure on the far end of the DMA). Training was conducted in interpretation of the data to understand the importance of loggers for system interrogation.

The initial objectives of the meeting were fully met. Although it would have been difficult for the organizers/FB11 to invite more participants (mainly for financial reasons), some participants regretted that the group was not more diverse from a stakeholder's perspective. Due to several financial problems the workshop was several time announced before its delivery but postponed several times. Anyway only 20 participants were present. The meeting laid out the principle of partnerships and discusses their advantages and benefits of the Drinkadria project, identifying gaps and remedies, mutual interests and priorities, discussing the concept of partnership and noting the potential for links to other international partners.

The next event will be held in Tirana by the end of July 2016 and the number of participants is expected to be increased.

See attached: The second Questionnaires filled out during this workshop, Agenda, Presentations, Pictures and List of Participants

Prepared by: Arlinda Ibrahimllari and Anisa Aliaj

REPORTING ON THE SECOND STAKEHOLDERS MEETING - Tirana 03 MAY 2016



TAKIMI I DYTË I PALËVE TË INTERESUARA

Projekti: Bashkëpunimi për Furnizimin me Ujë dhe Kanalizime në Rajonin e Adriatikut-DRINKADRIA

(Pjesë e Programit IPA Adriatic CBC)

03 Maj, 2016

Hotel Mondial, Tiranë

ORA	E MARTE, 03 MAJ	REFERUES
10:00	Hyrje dhe Prezantim	Elisabeta Poci SHUKALB
10:10	Menaxhimi i Kerkeses per Uje	Arlinda IbrahimIlari Inxhinier Mjedisi
11:10	Pushim për Kafe	
11:25	Ushtrim - Adresimi i Cështjeve Kryesore dhe Sfida e Menaxhimit të Kërkesës për Ujë	Ervin Bucpapaj Inxhinier Mjedisi
11:55	Përmirësimi i Efiçencës Tregtare	Alban Kuriqi Inxhinier Mjedisi
13:00	Pushim për Drekë	
14:00	Strategji të Qëndrueshme për Reduktimin e Humbjeve Të Ujit	Ervin Bucpapaj Inxhinier Mjedisi
14:55	Bilanci i Ujit nga Zyra në Terren	Ervin Bucpapaj Inxhinier Mjedisi
15:30	Pushim për Kafe	
15:45	Ushtrim - Bilanci i Ujit	Stavri Peci Inxhinier Mjedisi
16:25	Rritja e Ndërgjegjësimit për Strategjinë	Anisa Aliaj Inxhinier Mjedisi
17:00	Mbyllja e trajnimit	SHUKALB















LISTA E PJESEMARRESVE

TAKIMI I DYTË I PALËVE TË INTERESUARA"

Project: Bashkëpunimi për furnizimin me ujë të pijshëm në rajonin e adriatikut-drinkadria

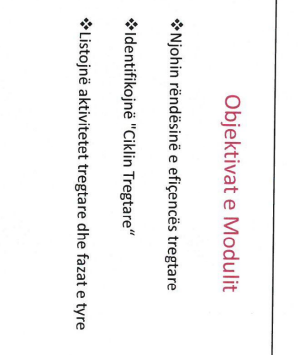
03 Maj, 2016

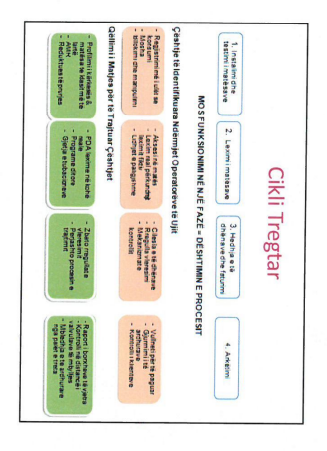
Hotel Mondial, Tiranë

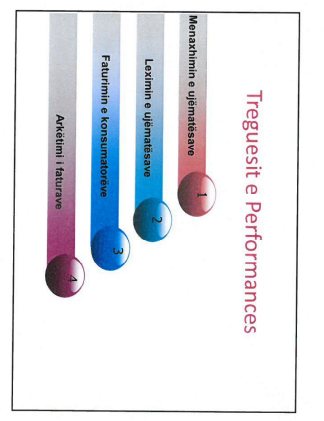
Ň	Emeri	Institucioni	E-mail	Cel	Firma
-	Arsen Rabdishti	Shoqeria Ujesjelles Kanalizime Diber	arsenrabdishti@gmail.com	0683238600	A Patadeth
2	Shejdi Lama	Shoqeria Ujesjelles Kanalizime Kamez	lamashejdi@gmail.com	05182838	chainstand
e	Gertjan Deda	Shoqeria Ujesjelles Kanalizime Kamez	gertian.deda@hotmail.com	0665348419	Shelorton
4	Amarildo Tola	Shoqeria Ujesjelles Kanalizime Tepelene	amarildo_tola@hotmail,com	0693342106	
5	Leonard Dodaj	Shoqeria Ujesjelles Kanalizime Fushe-Arrez	leonard_dodaj@hotmail.com	0682073757	
9	Marsida Sterjo	Shoqeria Ujesjelles Kanalizime Korce	marsidasterjo@gmail.com	0664045020	Charles
2	Jurgen Qirici	Shoqeria Ujesjelles Kanalizime Korce	jurgenqirici@hotmail.com	0664045095	Interver.
~	Elia Pendavinjin	Shoqeria Ujesjelles Kanalizime Korce	eliap@ukk?al	0664045000	1 Jaw
6	Salarjon Tolaj	Shoqeria Ujesjelles Kanalizime Fier	salarjontolaj@gmail.com	0672032112	Cherry
10	Skerdilajd Proko	Shoqeria Ujesjelles Kanalizime Fier	prokoskerdilajd@gmail.com	0692020131	moo
11	Endrit Gjikondaj	Shoqeria Ujesjelles Kanalizime Fier	endritgjikondi@live.com	0695136165	
12	Inva Duce	Shoqeria Ujesjelles Kanalizime Fier	invaduce@gmail.com	0695701434	A month

13	Anjeza Selami	Shoqeria Ujesjelles Kanalizime Fier	anjezaselami85@yahoo.com	0694645620	
14	Agron Dreshaj	KUR Hidrodrini Peje	agrondreshaj@hotmail.com	0694222545	And me
15	Bora Kolbucaj	Shoqeria Ujesjelles Kanalizime Lezhe	borakolbucaj@yahoo.com	1	Machin
16	Laureta Jatagani	Shoqeria Ujesjelles Kanalizime Vlore	ukv.lauretajatagani@gmail.com	0698284020	1 multer
17	Erivjona Vogli	Shoqeria Ujesjelles Kanalizime Vlore	info@llogaria.com	0686051117	En Houdder
18	Besiana Llazani	Ministria e Transportit dhe Infrastruktures	Besiana-Ilazani@yahoo.it	0682256587	Fallowing
19	Denis Hallulli	Shoqeria Ujesjelles Kanalizime Tirane	dennishallulli@yahoo.com	0697744349	Them tout
20	Viola Saliasi	Shoqeria Ujesjelles Kanalizime Tirane	viola.saliasi@gmail.com	0693956789	Kill Aller
21	Etleva Demiri	Enti Rregullator i Ujit	evademiri@gmail.com	0692057311	e la
22	Ndricim Shani	ValuADD	valuadd-shani@afb.net.al	0692030920	A.G.
23	Ervin Bucpapaj	WP5 External Expertise – Drinakdria Project	ebucpapaj@gmail.com	0697855450	Am
24	Stavri Peci	WP4 External Expertise – Drinakdria Project	stavripeci@gmail.com	0692021668	Ster -
25	Anisa Aliaj	Coordinator of Drinkadria Project	anisaaliaj1@gmail.com	0693567471	Allow
26	Arlinda Ibrahimllari	Manager of Drinkadria Project	arlinda.ibrahimllari@gmail.com	0692663634	Silve
27					5
28					









Regjistrimi me i ulet i matesve

- Mosha e matësit: me kalimin e kohës, pjesa më e madhe e matësave kanë tendencë të regjistrojnë më pak se konsumi
- Cilësia e ujit: prania e substancave të tilla si, oksidi i hekurit dhe mangani, përshpejtojnë përkeqësimin e të gjitha pjesëve mekanike të matësave të ujit

✓ Të klasifikohen sipas datës së instalimit Programi për menaxhimin e matësave

- $\checkmark\,$ Duhet të vendosen sita të përshtatshme përpara tyre, të cilat duhet të inspektohen dhe të pastrohen në mënyrë të rregullt
- Përcaktimi i madhësisë të nevojshëm të matësve
- Kryerja e një analize për konsumin e konsumatorit dhe testimin e matësave
- Inspektime të rregullta

Leximi i ujëmatësit

- Nje herë në dy muaj, ose një herë në tre muaj
- Duhet të kontrollohen për gabime nga departamenti i faturimit
- Leximet të regjistrohen duke përdorur pajisje që mbahen në dorë, të cilat minimizojnë gabimet e transferimit në sistemin e faturimit dhe, nëse është e mundur, të përdoren teknologjitë me lexim në distancë
- Do të ishte me vlerë që vendndodhja e matësave e lokalizuar nga GPS-ja të hidhej në sistemin GIS për analizim të mëtejshëm të të dhënave për kërkesën për ujë



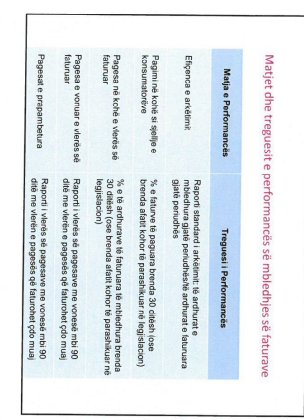
 Supervizorët marrin në telefon konsumatorët për të konfirmuar leximet.

Gabimet gjate procesit te

faturimit

- Lexuesit e ujëmatësave regjistrojnë të dhëna jo të sakta
- Departamenti i Faturimit transferon të dhëna jo të sakta në sistemin e faturimit









Objektivat e Modulit

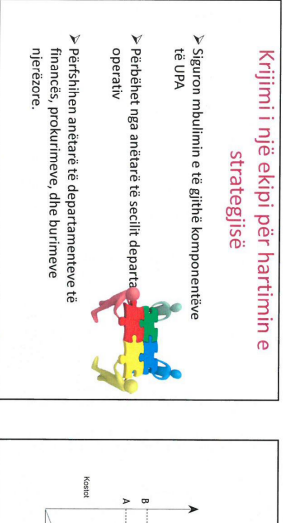
✤Njohin rëndësinë e ekipit për hartimin e

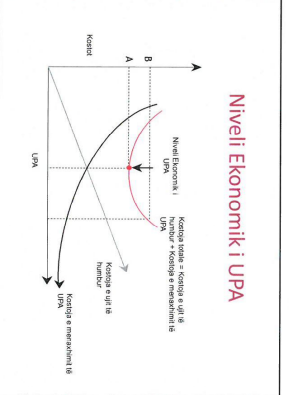
strategjisë;

Identifikojnë nivelin ekonomik të ujit UPA;

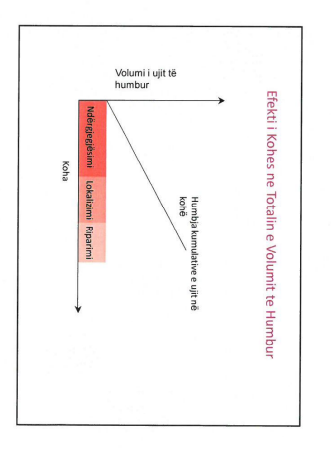
Shpjegojnë rëndësinë e përcaktimit të

përparësive ndërmjet komponentëve për



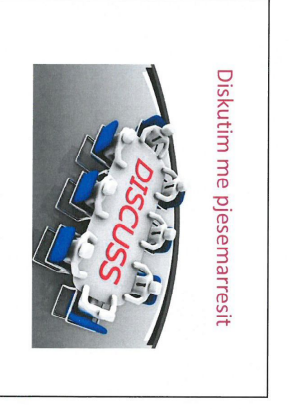


	Volume			
E ulët	Mesatare	E lartë		Analiza (
Rrjedhjet në depot (P)	Zēvendēsimi i ujēmatēsve tē konsumatcrēve (C)	Rrjedhje në tubat knyesorë (P) Rrjedhje në lidhjet e shërbimit (P)	E lartë	Analiza e volumit dhe kostos per aktivitetet e menaxhimit te UPA
Konsumi i pa matur, i Kaperderdhjet në pa faturuar (U) depo (P)	Pasaktësi në matjen e konsumatorëve dhe gabime në trajtimin e të dhënave (C)	Konsum i pa autorizuar (C)	Mesatare	tos per aktivit te UPA
Kaperderdhjet në depo (P)	Menaxhimi i presionit (P)	Konsumi i matur i pa faturuar (U)	E Viët	etet e



Kostot e Pergatitjes se Buxhetit

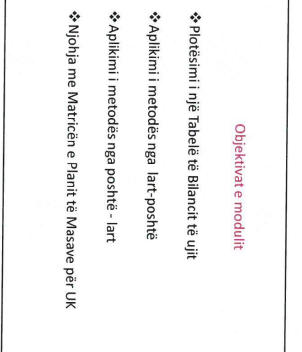
- Kosto per stafin duke përfshirë stafin si për punët e drejtpërdrejta të lidhura me UPA-në dhe mbështetjen e tërthortë.
- Kostot per pajisjet duke përfshirë pajisjet e instaluara në mënyrë të përhershme dhe ato për përdorim të përditshëm.
- Kosto per automjete -duke përfshirë kostot e transportit.
- Kosto per Punimet- duke përfshirë kostot për pajisjet e instaluara si p.sh. matësit dhe valvulat për zvogëlim të presionit,si dhe pajisje për zbulimin e rrjedhjeve.



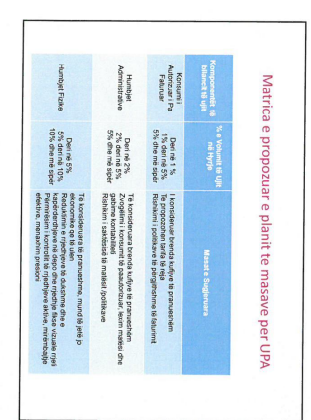


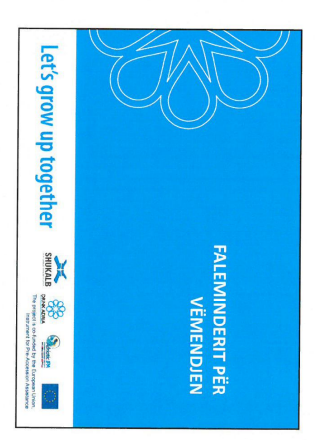
8/07/2014





Р







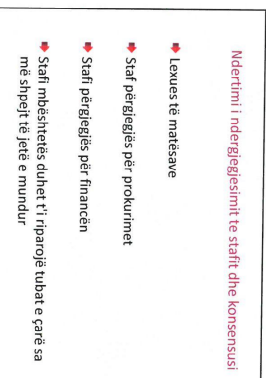
Objektivat e modulit

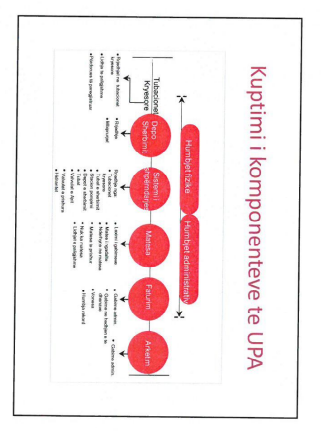
Njohja e rolit e të gjitha grupeve të përfshira në reduktimin e humbjeve të ujit

Shpjegimi i rëndësisë së programeve të ndërgjegjësimit

Planifikimi i fushatave të ndërgjegjësimit për konsumatorët

Ь





8/07/2014



8/07/2014















Yours feedbacks collected during the national workshops provide valuable inputs and contribute to successful DRINAKDRIA project implementation.

10					
Name and Surname:	Shejeli Lama				
nstitution/organization: Utility of WSS Komez					
(If you wish to remain anonymous, please	do not fill)				
	ommon methodologies for water availability determination;				
	nd use changes; WR vulnerability, risks and hazards and				
delineation of water protection areas					
Yes	No Neutral				
Please rank the technical protocols with re	espect to their significance for cross- border/ regional DWSS				
	1 the least significant, it is possible to assign the same				
rank to maximum two technical protocols)					
🛿 planning 🔄 design 🖾 op	eration and maintenance D financing				
water quality Contingency manage	ement Øgovernance				
Would you like to be involved in the protoc	ols development?				
X Yes	No Neutral				
If the answer is yes, please indicate/ select	t the way you would like to contribute:				
During the drafting of protocols	X Review				
Other (please indicate):					
Your familiarity with DRINKADRIA web pla	tform:				
🖾 Comprehensive 🛛 Mode	erate Deficient				
Please provide additional comments if any: A let of infermation b newsletters, conference	y SHUKALB. First National event, about DRINKADRIA.				

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

You will visit more frequent DRINKADRIA web platform:
□ If you receive e-mails on updates ☑ If stakeholders point of view is more visible
Other (please describe briefly)
Would you like to contribute in development of?
DRINKADRIA brochures/ newsletters 🖾 Technical Paper 🗖 No
Would you like to have better networking/ connection with stakeholders from other countries that
participate in DRINKADRIA project ?
Yes No Neutral
The Third National Event should be focused on:
Legislation framework Presentation of accomplished project activities
□ Other
Additional Comments:
Being informed one month before repording the organisation of the workshop.
orpanisation of the workshop.
Shejdi Lama

Yours feedbacks collected during the national workshops provide valuable inputs and contribute to successful DRINAKDRIA project implementation.

Name and Surname:	LEONARD DODAT UK FUSHE AREZ
Institution/organization:	UK FUSHE AREZ
(If you wish to remain anonymous, please	
Would you be like to be informed about co	common methodologies for water availability determination;
estimation of climate change - induced la	and use changes; WR vulnerability, risks and hazards and
delineation of water protection areas	
🛛 Yes	No Neutral
Please rank the technical protocols with re	respect to their significance for cross- border/ regional DWSS
	$t,\ldots,1$ the least significant, it is possible to assign the same
rank to maximum two technical protocols)	3) 2 4
	peration and maintenance d financing
water quality Contingency managed	agement governance
Would you like to be involved in the proto	ocols development?
□ Yes	No Neutral
If the answer is yes, please indicate/ selection	ect the way you would like to contribute:
During the drafting of protocols	Review
Other (please indicate):	
Your familiarity with DRINKADRIA web pl	platform:
🖾 Comprehensive 🛛 Mod	oderate Deficient
Please provide additional comments if an	ny:

oment of? es/ newsletters ng/ connection wi leutral cused on: Presentation of ac			No No	t
ng/ connection wi leutral cused on:	vith stakeholders		/.	t
leutral cused on:		from other co	ountries tha	.t
cused on:				
	listed			

Yours feedbacks collected during the national workshops provide valuable inputs and contribute to successful DRINAKDRIA project implementation.

Name and Surname:	JURGEN QIRICI
Institution/organization:	UKKO
(If you wish to remain anonymous, please	do not fill)
	ommon methodologies for water availability determination; nd use changes; WR vulnerability, risks and hazards and
delineation of water protection areas	no use changes, wirk vunerability, risks and nazaros and
Yes	
Please rank the technical protocols with re	espect to their significance for cross- border/ regional DWSS
(Please rank them: 5 the most significant	, 1 the least significant, it is possible to assign the same
rank to maximum two technical protocols)	
🖾 planning 🛛 design 🖾 op	peration and maintenance 🖸 financing
u water quality contingency managed	gement governance
Would you like to be involved in the protoc	cols development?
C Yes	No Neutral
If the answer is yes, please indicate/ select	ot the way you would like to contribute:
During the drafting of protocols	Review
Other (please indicate):	
Your familiarity with DRINKADRIA web pla	atform:
🖾 Comprehensive 🛛 Mod	erate Deficient
Please provide additional comments if any	<i>r</i> :

	ase describe bri				
		n development of?			
		A brochures/ newsletters	Technical Paper	□ No	
	ke to have better DRINKADRIA p	networking/ connection with roject ?	stakeholders from oth	ner countries that	
Yes	🗖 No	Neutral			
The Third Na	tional Event sho	uld be focused on:			
			molished project activ	ities	
	tional Event sho n framework	uld be focused on:	omplished project activ	ities	
Legislatio	n framework		omplished project activ	ities	
 Legislatio Other 	n framework		omplished project activ	ities	
 Legislatio Other 	n framework		omplished project activ	ities	
□ Legislatio □ Other	n framework		omplished project activ	ities	
□ Legislatio □ Other	n framework		omplished project activ	ities	
□ Legislatio □ Other	n framework		omplished project activ	ities	
□ Legislatio □ Other	n framework		omplished project activ	ities	

Yours feedbacks collected during the national workshops provide valuable inputs and contribute to successful DRINAKDRIA project implementation.

Name and Surname:	Fendider	5	Sel	
Institution/organization:	21	av.	NC	1
(If you wish to remain anonymous, please	do not fill)	IN.	Mac leven	- tores
Would you be like to be informed about co	ommon methodolog	ies for	water availability deter	mination;
estimation of climate change - induced la	nd use changes; V	/R vulr	nerability, risks and haz	ards and
delineation of water protection areas				
D-Yes	D No		Neutral	
Please rank the technical protocols with re	espect to their signi	ficance	for cross- border/ region	onal DWSS
(Please rank them: 5 the most significant				
rank to maximum two technical protocols)				
planning design op	eration and mainter	nance	financing	
_ 4 _ l				
water quality contingency manage	jement 🛛 governa	ance		
Would you like to be involved in the protoc	cols development?			
	No	П	Neutral	
			Neutral	
If the answer is yes, please indicate/ selection	t the way you would	d like to	o contribute:	
During the drafting of protocols				
Other (please indicate): NO				
Your familiarity with DRINKADRIA web pla	tform:		·····	
	erate Deficie	nt		
Please provide additional comments if any				

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

If you receive	e-mails on u	odates 🛛 If stakeholders	s point of view is more visibl	е
Other (please describe briefly)				
Nould you like to	contribute in	development of?		
	RINKADRIA	brochures/ newsletters	Technical Paper	D NO
Nould you like to participate in DRI			th stakeholders from other o	countries that
Yes	🗆 No	Neutral		
	SEX.		Complished project activities KAINTENANCE OF K	
CÁSE TO	STUDIE. BE 1	S AXD PILO DELIVE RED	BX SHUKAL	B,

Yours feedbacks collected during the national workshops provide valuable inputs and contribute to successful DRINAKDRIA project implementation.

Institution/organization: (If you wish to remain anonymous, please do not	Marsida Sterjo UKKO Sh.a
(If you wish to remain anonymous, please do not	LIKKIDA
	fill)
Would you be like to be informed about common	methodologies for water availability determination;
estimation of climate change – induced land use delineation of water protection areas	changes; WR vulnerability, risks and hazards and
Z Yes	No Neutral
rease rank them: 5 the most significant , 1 the rank to maximum two technical protocols)	o their significance for cross- border/ regional DWSS the least significant, it is possible to assign the same and maintenance I financing
water quality D contingency management	governance
Nould you like to be involved in the protocols deve	elopment?
	No 🖾 Neutral
f the answer is yes, please indicate/ select the way	y you would like to contribute:
During the drafting of protocols	
Other (please indicate):	new
our familiarity with DRINKADRIA web platform:	
	🖾 Deficient
ease provide additional comments if any:	

You will visit more frequent I	ORINKADRIA web platform:		
If you receive e-mails on	updates 🛛 If stakeholders	point of view is more visible	е
Other (please describe bri	efly)		
Would you like to contribute	n development of?		
	A brochures/ newsletters	Technical Paper	
Would you like to have bette	networking/ connection wit	h stakeholders from other o	countries that
participate in DRINKADRIA	project ?		
Yes 🛛 No	Neutral		
Mother Additional Comments:			
		Marsida	Stenjo 184

Yours feedbacks collected during the national workshops provide valuable inputs and contribute to successful DRINAKDRIA project implementation.

Name and Surname:	Amaniedo	Tola
Institution/organization:	Amaniedo Utility of	Tepelene
(If you wish to remain anonymous, please	do not fill)	
Would you be like to be informed about co	mmon methodologies	for water availability determination;
estimation of climate change - induced lar	nd use changes; WR	vulnerability, risks and hazards and
delineation of water protection areas		
X Yes	D No	Neutral
Please rank the technical protocols with re	spect to their signification	ance for cross- border/ regional DWSS
(Please rank them: 5 the most significant ,	1 the least signifi	icant, it is possible to assign the same
rank to maximum two technical protocols)	1	21
🗆 planning 🔹 design 🗖 ope	eration and maintenar	
2 water quality □ contingency manag	ement governanc	e
Would you like to be involved in the protoc	ols development?	
🛛 Yes	D No	X Neutral
If the answer is yes, please indicate/ select	t the way you would lil	ke to contribute:
During the drafting of protocols	Review	
Other (please indicate):		
Your familiarity with DRINKADRIA web place	tform:	
Comprehensive Mode	erate Deficient	
Please provide additional comments if any:		

You will visit r	more frequent [DRINKADRIA web platform		
If you rece	ive e-mails on i	updates 🛛 If stakeholders	point of view is more visib	le
Other (plea	se describe bri	efly)		
Would you like	e to contribute i	n development of?		
		A brochures/ newsletters	🖾 Technical Paper	No No
	e to have better DRINKADRIA p	networking/ connection wit	h stakeholders from other	countries that
X Yes	No No	Neutral		
The Third Nati	ional Event sho	uld be focused on:		
LegislationOther	framework	Presentation of acc	complished project activities	S
Additional Con Implem	nments: Mo nentecl	in Albonia	Projet+5 5h	ould be
			Ama	rildo Tola.

Yours feedbacks collected during the national workshops provide valuable inputs and contribute to successful DRINAKDRIA project implementation.

Name and Surname:	-	James 1	
Institution/organization:		Juve J Fier	
(If you wish to remain anonym	ous, please do r	not fill)	anity
Would you be like to be inform	ed about comm	on methodolo	gies for water availability determination;
			WR vulnerability, risks and hazards and
delineation of water protection			
	Yes	D No	Neutral
Please rank the technical prote	ocols with respen	ct to their sign	ificance for cross- border/ regional DWSS
			gnificant, it is possible to assign the same
rank to maximum two technica		1	5
planning design	D operatio	on and mainte	
_3		4	
water quality continge	ency manageme	nt Dgovern	ance
Would you like to be involved i	n the protocols o	levelopment?	
	Yes	D No	Neutral
If the answer is yes, please ind	icate/ select the	way you wou	Id like to contribute:
During the drafting of proto	cols	Review	
Other (please indicate):			
(
Your familiarity with DRINKAD	RIA web platform	1:	
Manut			
	Moderate	Deficie	ent
Please provide additional comm	nents if any:		
		-	

Would you like	to contribute ir	a development of?		
	DRINKADRIA	brochures/ newsletters	Technical Paper	DKNO
Would you like participate in D			th stakeholders from other of	countries that
Yes	No No	Neutral		
The Third Natio	onal Event sho	uld be focused on:		
Legislation	framework	Presentation of ac	complished project activities	5
				1.22
Additional Com From the Should Stouchbe	be all	uid point of pocated to in Albamle.	view huse res	au as
Additional Com From the Should Stouchbr	be all	uid point of ocated to in slbamle.	view huse res	in and
Additional Com From the should Structbu	iments: Gillicu Ga all M IM f	uid point of located to in Albamle.	view luck res	

Yours feedbacks collected during the national workshops provide valuable inputs and contribute to successful DRINAKDRIA project implementation.

Name and Surname:	Aviero Selou	2
Institution/organization:	Hyper Selow	Fier
(If you wish to remain anonymous, please	e do not fill)	
Would you be like to be informed about c	ommon methodologie	es for water availability determination;
estimation of climate change - induced la	and use changes; WF	R vulnerability, risks and hazards and
delineation of water protection areas		
Yes	No No	Neutral
Please rank the technical protocols with r	espect to their signific	cance for cross- border/ regional DWSS
(Please rank them: 5 the most significant	, 1 the least sign	ificant, it is possible to assign the same
rank to maximum two technical protocols) (4
planning 🗖 design 🖾 or	peration and maintena	ance 🖾 financing
water quality Contingency managed	gement Agovernan	ice
Would you like to be involved in the proto-	cols development?	
🛛 Yes	No No	Neutral
If the answer is yes, please indicate/ select	ct the way you would	like to contribute:
During the drafting of protocols	Review	
D Other (please indicate): Working	GINO	
	2 Diang	
Your familiarity with DRINKADRIA web pla	atform:	
Comprehensive D Mod		
	lerate Deficient	
Please provide additional comments if any	/:	

You will visit more frequent DRINKADRIA web platform:				
□ If you receive e-mails on updates □ If stakeholders point of view is more visible				
QOther (please describe briefly) if relevent projects from Alance will be updated and use iffor provided				
Would you like to contribute in development of?				
DRINKADRIA brochures/ newsletters Dechnical Paper No				
Would you like to have better networking/ connection with stakeholders from other countries that				
participate in DRINKADRIA project ?				
Yes No Neutral				
The Third National Event should be focused on:				
Legislation framework Presentation of accomplished project activities				
C Other				
Additional Comments: Facilitation of connection for relevent project unst be put in place by Shukelb.				

Yours feedbacks collected during the national workshops provide valuable inputs and contribute to successful DRINAKDRIA project implementation.

Name and Surname:	ENDRIT	EJIKONDAJ	
Institution/organization:	UK FIER	6312013130	
(If you wish to remain anonymous, please			
Would you be like to be informed about co	ommon methode	lologies for water availability determination;	
estimation of climate change - induced la	nd use changes	s; WR vulnerability, risks and hazards and	
delineation of water protection areas			
🛛 Yes	D No	X Neutral	
Please rank the technical protocols with re	espect to their s	significance for cross- border/ regional DWSS	
(Please rank them: 5 the most significant,	1 the least	t significant, it is possible to assign the same	
rank to maximum two technical protocols)	~	1.	
□ planning □ design □ op	Seration and mai	intenance D financing	
☐ water quality ☐ contingency manag	jement 🛛 gove	2 vernance	
Would you like to be involved in the protoc	ols developmer	nt?	
T Yes	No No	X Neutral	
If the answer is yes, please indicate/ selec	t the way you w	would like to contribute:	
During the drafting of protocols	Review		
Other (please indicate):			
Your familiarity with DRINKADRIA web pla	tform:		
	erate Def	ficient	
Please provide additional comments if any			

You will visit mo	re frequent DI	RINKADRIA web platform		
If you receive	e-mails on up	pdates 🗖 If stakeholders	point of view is more visit	ble
Other (please	describe brief	fly) If Shukalb w personal inva	Ill create apportu	unity for
		development of?		
	DRINKADRIA	brochures/ newsletters	Technical Paper	X No
Would you like to participate in DR			h stakeholders from other	countries that
🕅 Yes	No No	Neutral		
 Legislation fra Other TEC 		Presentation of accord	CONNUTS)	'S
Additional Comm Workshop Wore Water los Start for Start for Sourced	ents: s must on tec sses Me om St egoin	be delivere chnical conte suppement w nukalb. The m on water	d on time on nt. is (ken sp is a ext workshop issues.	d focused a very good must be

Yours feedbacks collected during the national workshops provide valuable inputs and contribute to successful DRINAKDRIA project implementation.

Name and Surname:	BAJRAM HIMALLARS
Institution/organization:	UK DIBER
(If you wish to remain anonymous, please	do not fill)
	mmon methodologies for water availability determination;
	nd use changes; WR vulnerability, risks and hazards and
delineation of water protection areas	
X Yes	No Neutral
Please rank the technical protocols with re	espect to their significance for cross- border/ regional DWSS
	1 the least significant, it is possible to assign the same
rank to maximum two technical protocols)	
🔄 planning 🔲 design 📮 op	eration and maintenance 🛱 financing
	ement Egovernance
Would you like to be involved in the protoc	ols development?
¥ Yes	No Neutral
If the answer is yes, please indicate/ select	t the way you would like to contribute:
During the drafting of protocols	Review
Other (please indicate):	
Your familiarity with DRINKADRIA web pla	tform:
Comprehensive Mode	erate 🖾 Deficient
Please provide additional comments if any English Problems to with Not fomiliar with in	yos provided by Shukalb

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

If you receive e-mails on u	pdates D If stakeholders point of view is more visible
Other (please describe brie	fly)
Would you like to contribute ir	development of?
	brochures/ newsletters
Nould you like to have better participate in DRINKADRIA pr	networking/ connection with stakeholders from other countries that oject ?
Yes No	Neutral
The Third National Event shou	Id be focused on:
Legislation framework	Presentation of accomplished project activities
☐ Other	
dditional Comments:	
No comments.	

Yours feedbacks collected during the national workshops provide valuable inputs and contribute to successful DRINAKDRIA project implementation.

Name and Surname:	Erviviona	Vogli
Institution/organization:	yésjelle>	Vogli Komolizione Vlare
(If you wish to remain anonymous, please		
Would you be like to be informed about o	ommon methodolog	gies for water availability determination;
estimation of climate change - induced la	and use changes; V	VR vulnerability, risks and hazards and
delineation of water protection areas		
🗹 Yes	No No	Neutral
Please rank the technical protocols with r	espect to their signi	ficance for cross- border/ regional DWSS
(Please rank them: 5 the most significant	, 1 the least sig	nificant, it is possible to assign the same
rank to maximum two technical protocols) 3	1
□ planning □ design □ op	peration and mainte	nance D financing
□ water quality □ contingency mana	gement 🛛 governa	ance
Would you like to be involved in the proto	cols development?	
Yes	No No	Neutral
If the answer is yes, please indicate/ sele	ct the way you woul	d like to contribute:
During the drafting of protocols	Review	
Other (please indicate):		
Your familiarity with DRINKADRIA web pl	atform:	
Comprehensive 🛛 Moo	derate Deficie	nt
Please provide additional comments if any	y :	

You will visit more frequent DR	INKADRIA web platform:		
If you receive e-mails on up	dates D If stakeholders	point of view is more visib	le
Other (please describe brief)	у)		
Would you like to contribute in a	development of?		
DRINKADRIA B	prochures/ newsletters	Technical Paper	D No
Would you like to have better no participate in DRINKADRIA pro		n stakeholders from other	countries that
Yes 🛛 No	Neutral		
The Third National Event should	d be focused on:		
Legislation frameworkOther	Presentation of acc	omplished project activities	5
Additional Comments: Ned for infor regarding other and governer	metion ab water losse	out training b, water gu	courses rolity
0			

Yours feedbacks collected during the national workshops provide valuable inputs and contribute to successful DRINAKDRIA project implementation.

Name and Surname:	LAURETA JATAGANÍ
Institution/organization:	UK Vlore
(If you wish to remain anonymous, please	do not fill)
Would you be like to be informed about co	mmon methodologies for water availability determination;
estimation of climate change - induced lan	d use changes; WR vulnerability, risks and hazards and
delineation of water protection areas	
🛛 Yes	No Neutral
Please rank the technical protocols with re	spect to their significance for cross- border/ regional DWSS
(Please rank them: 5 the most significant ,	1 the least significant, it is possible to assign the same
rank to maximum two technical protocols)	4
□ planning □ design □ ope	eration and maintenance financing
water quality contingency manag	ement governance
Would you like to be involved in the protoc	ols development?
🗆 Yes	No Neutral
If the answer is yes, please indicate/ select	t the way you would like to contribute:
During the drafting of protocols	X Review
Other (please indicate):	
Your familiarity with DRINKADRIA web pla	tform:
🖸 Comprehensive 🛛 Mode	erate Deficient
Please provide additional comments if any	

You will visit more frequent DRINKADRIA web platform:
If you receive e-mails on updates □ If stakeholders point of view is more visible
UOther (please describe briefly)
Would you like to contribute in development of?
DRINKADRIA brochures/ newsletters Dechnical Paper No
Would you like to have better networking/ connection with stakeholders from other countries that participate in DRINKADRIA project ?
Yes No Neutral
The Third National Event should be focused on:
Legislation framework Presentation of accomplished project activities
C Other
Additional Comments:
WORKSHOPS FOR JN FORMATION REGARDING
APPLICATION FOR EU PROJECTS MUST BE
ORGANISED

Yours feedbacks collected during the national workshops provide valuable inputs and contribute to successful DRINAKDRIA project implementation.

Name and Surname:	Bono, Kalbucay' Wésjelles kanglistome Lezhé
Institution/organization:	Wesjelles kangligkome Leghe
(If you wish to remain anonymous, please	
Would you be like to be informed about of	common methodologies for water availability determination;
estimation of climate change - induced la	and use changes; WR vulnerability, risks and hazards and
delineation of water protection areas	
X Yes	No Neutral
Please rank the technical protocols with r	respect to their significance for cross- border/ regional DWSS
(Please rank them: 5 the most significant	$t, \ldots $ 1 the least significant, it is possible to assign the same
rank to maximum two technical protocols	
D planning D design D o	peration and maintenance \Box financing
u water quality contingency mana	agement Dgovernance
Would you like to be involved in the proto	ocols development?
🖾 Yes	No Neutral
If the answer is yes, please indicate/ sele	ect the way you would like to contribute:
During the drafting of protocols	
Other (please indicate):	
Your familiarity with DRINKADRIA web p	latform:
Comprehensive 🖾 Mod	derate Deficient
Comprehensive Mod	

You will visit m	ore frequent D	RINKADRIA web platform:	
🖾 If you receiv	e e-mails on u	pdates 🛛 If stakeholders point of view is more visible	
Other (please	e describe brie	efly)	
Would you like t	to contribute ir	a development of?	
		brochures/ newsletters Technical Paper	□ No
Would you like t participate in DF		networking/ connection with stakeholders from other co	ountries that
Yes	D No	Neutral	
The Third Nation	nal Event shou	uld be focused on:	
Legislation fi	ramework	Presentation of accomplished project activities	
C Other		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Additional Comm	legiste	ación on EU directives,	

Yours feedbacks collected during the national workshops provide valuable inputs and contribute to successful DRINAKDRIA project implementation.

Name and Surname:	Apron	Dre sho;	
Institution/organization:	KUR	Dreshoj - H. Jro Drini, Paje	-
(If you wish to remain anonymous, please	do not fill)		
Would you be like to be informed about co	ommon methodolog	ies for water availability determination;	
estimation of climate change - induced la	nd use changes; W	/R vulnerability, risks and hazards and	
delineation of water protection areas			
🛛 Yes	D No	Neutral	
Please rank the technical protocols with re	espect to their signif	ficance for cross- border/ regional DWSS	
(Please rank them: 5 the most significant	1 the least sign	nificant, it is possible to assign the same	
rank to maximum two technical protocols)			
□ planning □ design □ op	eration and mainter	nance 🗖 financing	
uwater quality contingency managed	ement □governa	ance	
Would you like to be involved in the protoc	ols development?		
T Yes	D No	X Neutral	
If the answer is yes, please indicate/ selec	t the way you would	d like to contribute:	
During the drafting of protocols	Review		
Other (please indicate):	~		
Your familiarity with DRINKADRIA web pla	tform:		
Comprehensive D Mode			
	erate Deficier	nt	
Please provide additional comments if any			

You will visit more frequent DR	INKADRIA web platform	n:		
If you receive e-mails on up	dates 🛛 If stakeholde	rs point of view i	s more visible	
Other (please describe briefl	у)			
Would you like to contribute in a	development of? prochures/ newsletters	X Technic	cal Paper	□ No
Would you like to have better n participate in DRINKADRIA pro		vith stakeholders	s from other co	untries that
Yes No	Neutral			
The Third National Event should	d be focused on:			
Legislation framework	Presentation of a	ccomplished pro	ject activities	
C Other				
Additional Comments:				
The next w for the waste	orkshop sh.	ould be	orgenus	id
for the waste	water.		V	

Yours feedbacks collected during the national workshops provide valuable inputs and contribute to successful DRINAKDRIA project implementation.

Name and Surname:	Benows Hozawi
Institution/organization:	Minusty of Indrostructure
(If you wish to remain anonymous, pleas	e do not fill)
Would you be like to be informed about of	common methodologies for water availability determination;
estimation of climate change - induced la	and use changes; WR vulnerability, risks and hazards and
delineation of water protection areas	
Z Yes	No Neutral
Please rank the technical protocols with	respect to their significance for cross- border/ regional DWSS
(Please rank them: 5 the most significant	$t,\ldots,\textbf{1}$ the least significant, it is possible to assign the same
rank to maximum two technical protocols	3)
\Box planning 3 \Box design \Box o	peration and maintenance financing
9 4	5
water quality Contingency mana	agement governance
Would you like to be involved in the proto	ocols development?
Yes	No Neutral
If the answer is yes, please indicate/ sele	ect the way you would like to contribute:
During the drafting of protocols	Review
Other (please indicate):	
/P	
Your familiarity with DRINKADRIA web p	platform:
🖾 Comprehensive 🛛 Mo	derate Deficient
Please provide additional comments if an	y: Municher is involved
sud willing the Kalp in	Dementing Durilladuo Project if nex
pluses will come Good	sput

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

You will visit more frequent DRINKADRIA web platform:
If you receive e-mails on updates 🗖 If stakeholders point of view is more visible
Other (please describe briefly)
Would you like to contribute in development of?
DRINKADRIA brochures/ newsletters Dechnical Paper No
Would you like to have better networking/ connection with stakeholders from other countries that
participate in DRINKADRIA project ?
Yes No Neutral
The Third National Event should be focused on:
Legislation framework Presentation of accomplished project activities
☐ Other
Additional Comments:
Dilot actions weed it for the implementation of
the project. Stat header weeking vecestary
Additional Comments: Dilat actions head it for the implementation of the project. Stat hadder meeting necessary. Worksenops on policies, frome works and governance should be priority of Sunkalb.
and the second of the second of the
forende andres se prising at
Senkelb.

The Capitalization and sustainability activity (CS) is an important project component that would provide framework for exchange of relevant information of significance for cross- border/ regional water supply systems among stakeholders, authorities, research institutions, etc.

Yours feedbacks collected during the national workshops provide valuable inputs and contribute to successful DRINAKDRIA project implementation.

Name and Surname:	Etleva Q	Demini	
Institution/organization:	WATER	AUTHORITY	OF ALBANZA
(If you wish to remain anonymous, please	do not fill)		
Would you be like to be informed about c			
estimation of climate change - induced la	nd use changes; V	VR vulnerability, risks ar	nd hazards and
delineation of water protection areas			
🗹 Yes	🗖 No	Neutral	
Please rank the technical protocols with	espect to their signi	ficance for cross- borde	r/ regional DWSS
(Please rank them: 5 the most significant	, 1 the least sig	gnificant, it is possible to	assign the same
rank to maximum two technical protocols)	1	
planning design o	peration and mainte	nance financing	
water quality Contingency mana	gement 🛛 govern	ance	
Would you like to be involved in the proto	cols development?	Neutral	
If the answer is yes, please indicate/ sele	ct the way you wou	Id like to contribute:	
During the drafting of protocols	Review		
Other (please indicate):			
Your familiarity with DRINKADRIA web p	latform:		
Comprehensive	derate Defici	ent	
Please provide additional comments if a	ıy:		
Briankadhia brouce by SHUKALB Q	here and	anews lette	ns, delivered
by SHUKALB Q	not ricel	ved.	
0			

You will visit more frequent D	RINKADRIA web platform:	
If you receive e-mails on up	pdates D If stakeholders point of view is more visible	
Other (please describe briefly)		
Would you like to contribute in development of?		
	brochures/ newsletters	
Would you like to have better r	networking/ connection with stakeholders from other countries that	
participate in DRINKADRIA pro	oject ?	
Yes No	Neutral	
The Third National Event shou	Id be focused on:	
Legislation framework	Presentation of accomplished project activities	
Other		
Additional Comments:		
To use the	oportunity to crude a worr shop tion for analysis of cross-Lordor to examine the situation of der drinkeber worth supplies	
about ends	tion to starting the	
asta mae	woon for anoughts of choss- Lordon	
supplies or	to examines the situation of	
22 0	les bretcher works Gualies	
(1033 - 30re	de années secre segues	
in region.		
0		

Thank you very much your time and efforts. Respectfully, DRINKADRIA project team

The Capitalization and sustainability activity (CS) is an important project component that would provide framework for exchange of relevant information of significance for cross- border/ regional water supply systems among stakeholders, authorities, research institutions, etc.

Yours feedbacks collected during the national workshops provide valuable inputs and contribute to successful DRINAKDRIA project implementation.

Name and Surname:	Norician Sh	ani	
Institution/organization:	VALUADD	CONSULTENG	
(If you wish to remain anonymous, please	e do not fill)		
Would you be like to be informed about co	ommon methodolog	ies for water availability deter	mination;
estimation of climate change - induced la	nd use changes; W	/R vulnerability, risks and haza	ards and
delineation of water protection areas			
🛛 Yes	D No	Neutral	
Please rank the technical protocols with r	espect to their signi	ficance for cross- border/ regio	onal DWSS
(Please rank them: 5 the most significant	, 1 the least sig	nificant, it is possible to assigr	n the same
rank to maximum two technical protocols)	2	7	
planning design op	eration and mainter	nance financing	
water quality Contingency managed	gement □governa	ance	
Would you like to be involved in the proto	cols development?		
🖄 Yes	D No	Neutral	
If the answer is yes, please indicate/ select	ot the way you would	d like to contribute:	
During the drafting of protocols	Review		
Other (please indicate):			
Your familiarity with DRINKADRIA web pla	atform:		
🖾 Comprehensive 🛛 Mod	erate Deficie	nt	
Please provide additional comments if any	1:		

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

Would you like to contribute in development of?				
		brochures/ newsletters	Technical Paper	D No
Would you like participate in D			th stakeholders from other	countries that
Ves Yes	No No	Neutral		
The Third Natio	onal Event sho	uld be focused on:		
Legislation	framework	Presentation of ac	complished project activitie	s
Additional Com	ments:			
				\square
			W.St	ount
			, DRINKADRIA project tea	/

The Capitalization and sustainability activity (CS) is an important project component that would provide framework for exchange of relevant information of significance for cross- border/ regional water supply systems among stakeholders, authorities, research institutions, etc.

Yours feedbacks collected during the national workshops provide valuable inputs and contribute to successful DRINAKDRIA project implementation.

Name and Surname:	DENIS	HALLULLI	
Institution/organization:	UFT		
(If you wish to remain anonymous, please			
Would you be like to be informed about co			
estimation of climate change - induced la	nd use changes; W	/R vulnerability, risks and hazards and	
delineation of water protection areas			
🛛 Yes	D No	Neutral	
Please rank the technical protocols with re	espect to their signif	ficance for cross- border/ regional DWSS	
(Please rank them: 5 the most significant	1 the least sig	nificant, it is possible to assign the same	
rank to maximum two technical protocols)			
planning design op	eration and mainter	nance financing	
5 5 5	_ 4		
water quality contingency manage	ement governa	ince	
Would you like to be involved in the protoc	ols development?		
Yes	D No	Neutral	
If the answer is yes, please indicate/ selec	t the way you would	like to contribute:	
During the drafting of protocols	Review		
Other (please indicate):			
Your familiarity with DRINKADRIA web pla	tform:		
Comprehensive Mode	erate Deficier		
		1t	
Please provide additional comments if any			

Other (please describe briefly)				
Would you like to contribu	ute in development of? DRIA brochures/ newsletters			
Would you like to have be participate in DRINKADR	etter networking/ connection with stakeholders from other countries that RIA project ?			
Yes No	□ Neutral			
The Third National Event	should be focused on:			
 Legislation framework Other 	Presentation of accomplished project activities			
Additional Comments:	CHOPS ON PREASSURE MANAGEMENT			
NIDRE WORK	SHOPS ON PREASURE MANAGEMENT DRINKADREA WEB SETE TO BE			
MORE WORK AND DMA	SHOPS ON PREACSURE MANAGEMENT DRINKADREA WEB LETE TO BE ALSO AFTER THE PROJECT IS FINISHE			
MORE WORK	DRINKADREA WEB SETE TO BE			
MORE WORK	DRINKADREA WEB SETE TO BE			

Thank you very much your time and efforts. Respectfully, DRINKADRIA project team

The Capitalization and sustainability activity (CS) is an important project component that would provide framework for exchange of relevant information of significance for cross- border/ regional water supply systems among stakeholders, authorities, research institutions, etc.

Yours feedbacks collected during the national workshops provide valuable inputs and contribute to successful DRINAKDRIA project implementation.

Name and Surname:	Viela Saliasi
Institution/organization:	UKT
(If you wish to remain anonymous, please	
Would you be like to be informed about co	mmon methodologies for water availability determination;
estimation of climate change - induced lar	nd use changes; WR vulnerability, risks and hazards and
delineation of water protection areas	
□ Yes	🖾 No 🔲 Neutral
Please rank the technical protocols with re	spect to their significance for cross- border/ regional DWSS
(Please rank them: 5 the most significant ,	1 the least significant, it is possible to assign the same
rank to maximum two technical protocols)	7
□ planning □ design □ op	eration and maintenance financing
u water quality contingency manag	ement governance
Would you like to be involved in the protoc	ols development?
Tes Yes	No Deutral
If the answer is yes, please indicate/ selec	t the way you would like to contribute:
During the drafting of protocols	
Other (please indicate):	
Dotter (please indicate).	
Your familiarity with DRINKADRIA web pla	tform:
Comprehensive D Mode	erate Deficient
Please provide additional comments if any:	

You will visit more frequent DRINKADRIA web platform:				
\square If you receive e-mails on updates $\sqrt{2}$ If stakeholders point of view is more visible				
Other (please describe briefly)				
Would you like to contribute in development of?				
DRINKADRIA brochures/ newsletters D Technical Paper				
Would you like to have better networking/ connection with stakeholders from other countries that				
participate in DRINKADRIA project ?				
Yes No Xeutral				
The Third National Event should be focused on:				
Legislation framework Presentation of accomplished project activities				
Other				
Additional Comments:				
Additional Comments: Passibility to involve more stakeholders on implementation of such project. Good start for SHUKALB.				
gooding to third the CHURALB.				
of such project. Good start for structure				
3 1				

Thank you very much your time and efforts. Respectfully, DRINKADRIA project team

The Capitalization and sustainability activity (CS) is an important project component that would provide framework for exchange of relevant information of significance for cross- border/ regional water supply systems among stakeholders, authorities, research institutions, etc.

Yours feedbacks collected during the national workshops provide valuable inputs and contribute to successful DRINAKDRIA project implementation.

Name and Surname: Shphe 80 Kodra Institution/organization: Mesjielles parolizine Stituday
Institution/organization: Wespelles perolipine Stike of of
(If you wish to remain anonymous, please do not fill)
Would you be like to be informed about common methodologies for water availability determination;
estimation of climate change - induced land use changes; WR vulnerability, risks and hazards and
delineation of water protection areas
Yes No Neutral
Please rank the technical protocols with respect to their significance for cross- border/ regional DWSS
(Please rank them: 5 the most significant , 1 the least significant, it is possible to assign the same
rank to maximum two technical protocols)
□ planning □ design □ operation and maintenance □ financing
y water quality □ contingency management □ governance
Would you like to be involved in the protocols development?
Yes No Neutral
If the answer is yes, please indicate/ select the way you would like to contribute:
During the drafting of protocols
Other (please indicate):
Your familiarity with DRINKADRIA web platform:
Comprehensive D Moderate Deficient
Please provide additional comments if any:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

Would you like to contribute in development of?				
	NKADRIA brochures/ newsletters	er 🗖 No		
Would you like to hav participate in DRINKA	ve better networking/ connection with stakeholders from ot ADRIA project ?	ther countries that		
Yes	No Neutral			
The Third National Ex Legislation frame Other	went should be focused on:	vities		
Additional Comments	5:			
		a extoolio		
	de C	prest /		

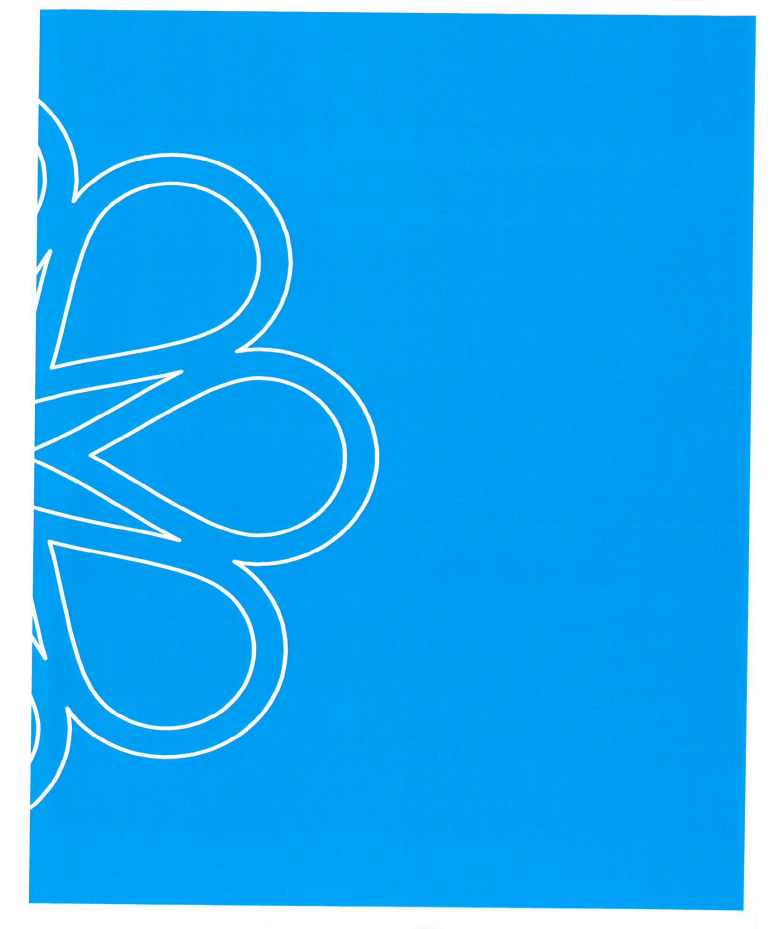
The Capitalization and sustainability activity (CS) is an important project component that would provide framework for exchange of relevant information of significance for cross- border/ regional water supply systems among stakeholders, authorities, research institutions, etc.

Yours feedbacks collected during the national workshops provide valuable inputs and contribute to successful DRINAKDRIA project implementation.

Name and Surname:	ilia Pen	daninji
Institution/organization:	UKUD	Sh.A.
(If you wish to remain anonymous, please do	not fill)	
Would you be like to be informed about comm	non methodolog	gies for water availability determination;
estimation of climate change - induced land u	use changes; V	VR vulnerability, risks and hazards and
delineation of water protection areas		
X Yes	🗖 No	Neutral
Please rank the technical protocols with respe	ect to their sign	ificance for cross- border/ regional DWSS
(Please rank them: 5 the most significant ,	1 the least sig	gnificant, it is possible to assign the same
rank to maximum two technical protocols)		4
	tion and mainte	enance financing
5 4	2	
water quality contingency managem	ent Dgovern	ance
		na la constante de la constante
Would you like to be involved in the protocols	development?	
🗖 Yes	No No	Neutral
If the answer is yes, please indicate/ select th	e way you wou	Id like to contribute:
During the drafting of protocols	Review	
Other (please indicate):		
Your familiarity with DRINKADRIA web platfor	rm:	
	te Defici	ent
Please provide additional comments if any:		

Would you like	to contribute i	n development of?		
	DRINKADRI	A brochures/ newsletters	Technical Pap	er 🖾 No
Would you like	to have better RINKADRIA p	networking/ connection with	stakeholders from c	other countries that
Yes	D No	Neutral		
Cher Cher dditional Com		Presentation of according to the second s	omplished project act	ivities
				\wedge

Thank you very much your time and efforts. Respectfully, DRINKADRIA project team



t's grow up together







The project is co-funded by the European Union, Instrument for Pre-Accession Assistance

ANNEX 2: NATIONAL DATA BOSNIA AND HERZEGOVINA



Druga Nacionalna radionica u okviru projekta DRINKADRIA

"PREKOGRANIČNA OPSKRBA VODOM -PROBLEMATIKA I IZAZOVI''

Datum: 18.11.2015. god.

Vrijeme: 09:30–14:00

Lokacija: Hotel Luna, Neum

Organizatori: J.P.Komunalno Neum d.o.o. Neum i HEIS-Institut za hidrotehniku Sarajevo



AGENDA

- 09:30-10:00 Registracija učesnika
- 10:00-10:20 Pozdravni govor-Ljuba Goluža, direktorica J.P.Komunalno Neum d.o.o. "Iskustva i izazovi u upravljanju sustavom prekogranične opskrbe vodom"
- 10:20-10:40 Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede HNŽ "Upravljanje vodnim resursima"
- 10:40-11:00 HEIS, "Mjerenje gubitaka u mreži Regionalnog vodoopskrbnog sustava Gabela-Hutovo-Neum"
- 11:00-11:30 Agencija za vodno područje Jadranskog mora Ugovor između Vijeća ministara Bosne i Hercegovine i Vlade Republike Hrvatske o pravima i obvezama korištenja voda iz javnih sustava za vodoopskrbu presječenih državnom granicom
- 11:30-12:00 Pauza za kavu
- 12:00-12:30 JP.Komunalno Neum d.o.o., "DRINKADRIA pregled realiziranih i planiranih aktivnosti u pilot području Neum"
- 12:30-12:50 HEIS Nijaz Zerem, "Zaštita prekograničnog sliva izvorišta vode za piće – Utjecaj ponirućih voda iz korita rijeke Trebižat na izdašnost izvorišta Prud u Hrvatskoj"
- 12:50-13:30 Diskusija
- 13:30 Ručak

Report on Second national workshop within the project DRINKADRIA in Bosnia and Herzegovina Cross border water supply-Issues and chalenges

30th November 2015 – P.C.Utility Neum, Neum

Lead Author/s	P.C.UTILITY NEUM - FB13		
Lead Authors Coordinator	Ana Piccolotti		
Contributor/s	HEIS - FB12		
Date last release	30 th November 2015		
State of document	Final version		







The project is co-funded by the European Union, Instrument for Pre-Accession Assistance Second national workshop within the project Networking for Drinking Water Supply in Adriatic Region (DRINKADRIA) in Bosnia and Herzegovina, was held on 18th November 2015 in Neum. Workshop was organized by P.C.Utility Neum as a host partner and Hydro-Engineering Institute of Sarajevo/Faculty of Civil Engineering-HEIS as a contributing partner.

The main object of the national workshop organized in the form of a round table, was to entirely engage all relevant stakeholders into group discussion and exchange of knowledge and experience in cross border water supply, in terms of legal frameworks, pricing policies, technical aspects of the supply, ect.

Furthermore, to present issues and challenges all levels of stakeholders are facing in their work, understand the terms capitalization and utilization of the DRINKADRIA project results and to present implemented and planned project activities in DRINKADRIA to the participants who were not present on the first national workshop and to include them in the project activities with the aim of contributing with their knowledge and experience to development of planned goals and project sustainability.

Invitation for participation on the workshop was sent to the Multi-levelled stakeholder list -Cantonal Ministry of agriculture, forestry and water management, Agency for Water Area of the Adriatic Sea, Croatian waters, Water utilities/Water supply companies from BiH and Croatia, local government-Municipality of Neum, local utilities linked to waste water management, experts in hydrology and water protection, ect.

Due to the fact that the Agenda sent in addition to the Invitation letter, presented common and actual topics for all involved stakeholders, many of the invited attended the workshop and gave a huge contribution to the quality of it.

In numbers, the workshop can be described as a sum of 19 participants, 5 formal presentations and 4 hours of open discussion. DRINKADRIA questionnaire has been presented and filled up by all of the participants and the results processed afterwards. In addition, 3rd National workshop planned for next year in Sarajevo has also been announced and with that national workshop all activities within WP3 in BiH shall be closed. All stakeholders were interested in similar workshops with the same/similar topics.



Following the Agenda, topics were:

- ✓ Issues and challenges of cross-border water supply
- ✓ Good management of water resources
- ✓ Protection of cross-border drinking water catchment sources
- Agreement between the Government of the Republic of Croatia and Council of Ministers of Bosnia and Herzegovina on rights and obligations for use of using water from public water supply systems cut by the state border
- DRINKADRIA Network losses measuring in Regional water supply system
 "Gabela-Hutovo-Neum" recommendations
- ✓ DRINKADRIA "cross section"

The most important and highlighted conclusion of the II National workshop held in Bosnia and Herzegovina is the common idea of the stakeholders - LEGAL FRAMEWORK IS NECESSARY TO ENHANCE AND TO SUPPORT ALREADY EXISTING COLLEGIAL COOPERATION!

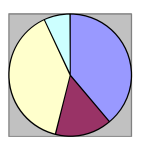
Questionnaires regarding cross-border water supply and management of water resources in DRINKADRIA project were distributed to participants and 13 were filled.

From statistical analysis of questionnaires following can be concluded:

- I. For the question: Would you like to be informed about common methodologies for water availability determination; estimation of climate change impact on water resources quantity and quality; WR vulnerability, risks and hazards and delineation of water protection areas; 100% replied that they want to be informed.
- II. While ranking the technical protocols with respect to their significance for crossborder/ regional DWSS average assessment is showing that planning is the most important, followed by financing, water quality, design, governance, operation and maintenance and the least important is contingency management.
- III. For the question: "Would you like to be involved in the protocols development?"54% of participants replied yes, 23% no and 23% that they are neutral.



- IV. Participants who stated that are willing to be involved in the protocols development replied the following: 100 % would be involved during review.
- V. 62% of participants are moderately familiar with DRINKADRIA web platform, 15 % in detail and 23% insufficiently.
- VI. 85% of participants would visit DRINKADRIA web platform if they receive e-mails on updates, 15 % if stakeholder's point of view is more visible.
- VII. For the next question 46 % said that they want to contribute in development of DRINKADRIA brochures/ newsletters, 31% in development of Technical Papers and 23 % replied other.
- VIII. 70% wants to connect with stakeholders from other countries that participate in DRINKADRIA project to have better networking/ connection, 30% were neutral.
 - IX. All participants find these workshops useful.
 - X. 39 % of participants think that The Third National workshop should be more focused on presentation of accomplished project activities, 15 % think that it should be focused on legislation framework and 39% replied that both of the above mentioned should be the topic, 7% replied other. Figure 1.



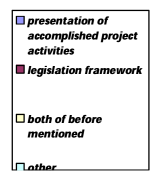


Figure 1. Topics that The Third National workshop should be focused on

XI. For the question "What issues in your water supply system do you consider the most important?" 38% think it is organizational-administrative type of issues, 31% think it is technical type of issues and 31% think that financial issues are the most important. Figure 2.



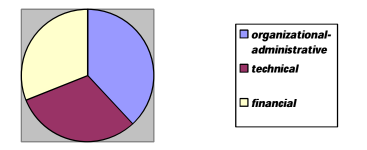


Figure 2. "What issues in your water supply system do you consider the most important?"

- XII. From the aspect of water quality, the most significant issues are related to: raw water quality 77%, water treatment plant functioning 0% and 23% afterwards, in the system.
- XIII. In order to increase the water quality in your water supply system, what is required is: 33% think that new water source is required, 22% think that water treatment plant reconstruction is required, 45% think that other measures are required.
- XIV. "Have you already dealt with and resolved technical problems related to water quality?" 63% of participants answered yes and 37% answered no.





Neum, November 2015







The project is co-funded by the European Union, Instrument for Pre-Accession Assistance









Druga Nacionalna radionica u okviru projekta DRINKADRIA "PREKOGRANIČNA OPSKRBA VODOM - PROBLEMATIKA I IZAZOVI"

LISTA SUDIONIKA

IMF I PREZIME	INSTITUCIJA	KONTAKT TELEFON	E-MAIL ADRESA
1. Nelva Degri Valger	Inthhit 20 hidrotetimety	033212466	meline.dzejic-realgeocolheis.tes.
2. DZENIS SARAJLIC	Institut za higrotehniku	062 396/654	sarajlic 89 @ gmail. com
3NITAZ ZEREY		033/212-467,061/201-696	njaz. terem a hais, ba
4. AMRA DERVISEEGOVIC	Ministars to polyprivide	NK 036 445 300	amra. hnk@gmaid.com
5. MARINICO PRANJI L	- 11 -		marinko.pranjigogmail.com
6. ZDENKO MIMICA	J. P. "MARECO" Devin	036 880 ZZJ	marree Ottainst ba
7. JOSIP NIMRO	OPEINH NEUM	063/795-190	injerrocgunal, con
8. PRIVA PUTICA	ARNATSUE VODE	092/361 671	PUDCA & VODA AR
9. FAUL BOLPHULC	HRUATSUE VODE	098/257370	fanible vode in
10. ANDRIDA KRESIC	"MARECO" dio, NEUM	036-880-225	marecobtel.net.bg
11. INAN OSEADONIE	J. P Lounnalus Neuron - 200	036/880-123	Wan, Brodovico H. ud. 60
12. Jusip PETROVIC	10006240WA d. 20. 757	063/377-988	VOSOGRANDYA @ TEL. NET. Ba

			SIMON											
<pre>* * * * * * * * * * * * * * * * * * *</pre>	Profic Profian. 69	A liter un o	averpiccolottica, yours cours	fruited	U	- Maria								
DRINK ADRIA	063 282 00 3	00 385 98 342 947	036/880-123	063/310-095	0 73 202441	063/845-732								
Lets grow up together Construction PAC	4.16		M. P. Norly William Walt	J. P. KOMUNALLO NELVA do	Minne Dury Minne	J.P. KONUNANNO NEWA Les								
	13. PETAR ZURIC	15. Pran-Andruanic	16. Ma Rice lotts	17. Pintra Caluzin	18. PER MIGRON'E	19. Whale Maringher	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.



na području Jadranskog sliva

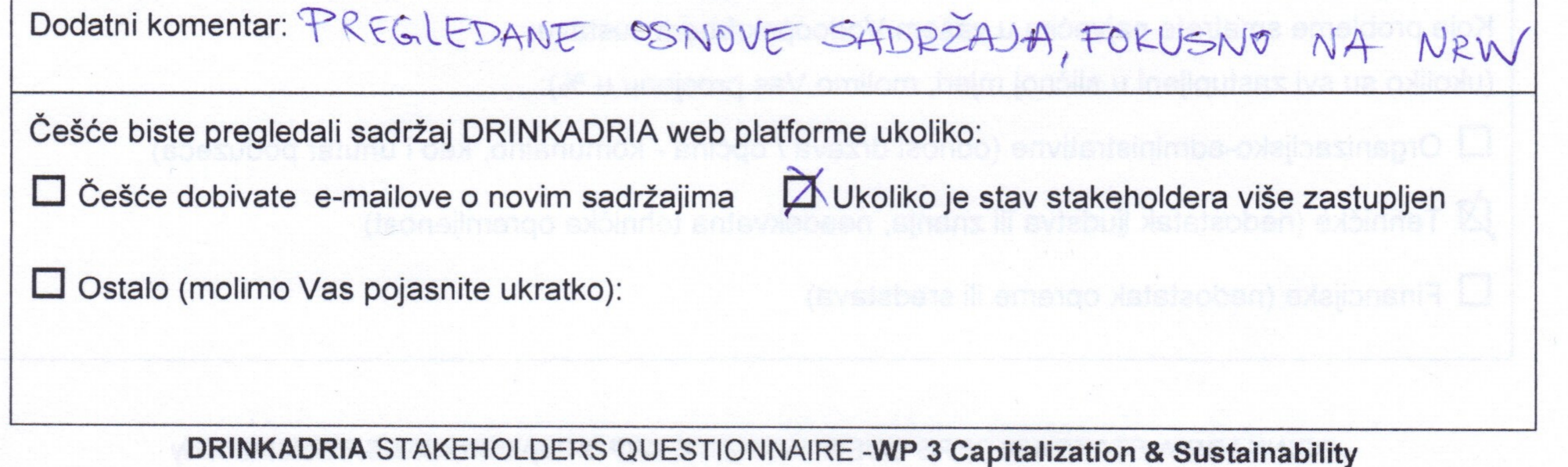
J.P.Komunalno Neum d.o.o.

The Programme is co-financed by the

European Union

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmjenu važnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sustave vodoopskrbe i vodne resurse. Predviđena je razmjena informacija i podataka zainteresiranih strana, državnih institucija, naučno-istraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tijekom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj mjeri uspješnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	DZENIS SARAJLIC	
Institucija/ Organizacija::	INSTITUT ZA HIDROTE	EHNIKU SARAJEVO (HEI
(Ukoliko želite ostati anonin	nni, niste u obavezi popuniti ovaj dio)	
	u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupr alitetu i količine vode; ranjivost vodnih resurs	
		Smatrate i ovakav tip radionica k
Molimo Vas rangirajte tehn sustave za vodoopskrbu:	ičke protokole u odnosu na značaj koji imaj	u na prekogranične/regionalne
najviše 2 tehnička protokol		noguće je dodijeliti identičan rang za
🔄 planiranje 🛛 🖪 pr	ojektiranje 🔄 održavanje i popravci	financiranje
kvaliteta vode up	oravljanje u nepredviđenim situacijama	Rukovođenje
Želite li sudjelovati u izradi	protokola?	e antonio anto
D DA D NE	🛛 Nemam stav	Dodatni komentari:
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas selektirajte/naznačite na koji n	ačin želite sudjelovati:
Tijekom pisanja protoko	ola 🛛 Recenzija 🗖 Ostalo (molimo Va	s naznačite):
U kojoj mjeri ste upoznati s	a sadržajem DRINKADRIA WEB platforme	:
🛛 Jako 🖄 Umjere	eno 🛛 Nedovoljno	





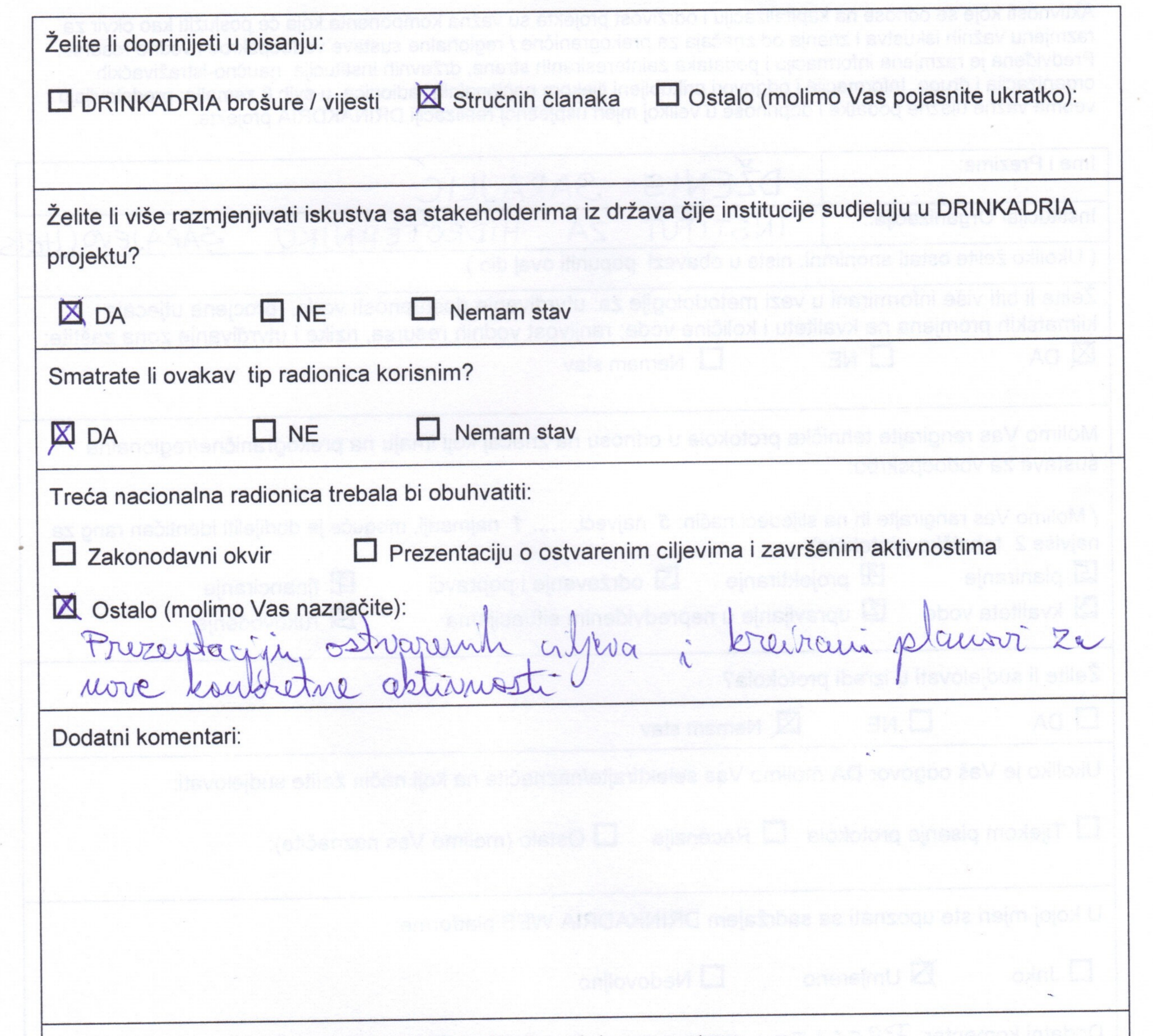
Suradnja s ciljem poboljšanja vodoopskrbe na području Jadranskog sliva



Adriatic IPA

The Programme is co-financed by the European Union

J.P.Komunalno Neum d.o.o.



Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodoopskrbnom sustavu:

(ukoliko su svi zastupljeni u sličnoj mjeri, molimo Vas procjenu u %):

Organizacijsko-administrativne (odnosi država / općina - komunalno, kao i unutar poduzeća)

Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)

Financijske (nedostatak opreme ili sredstava)

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



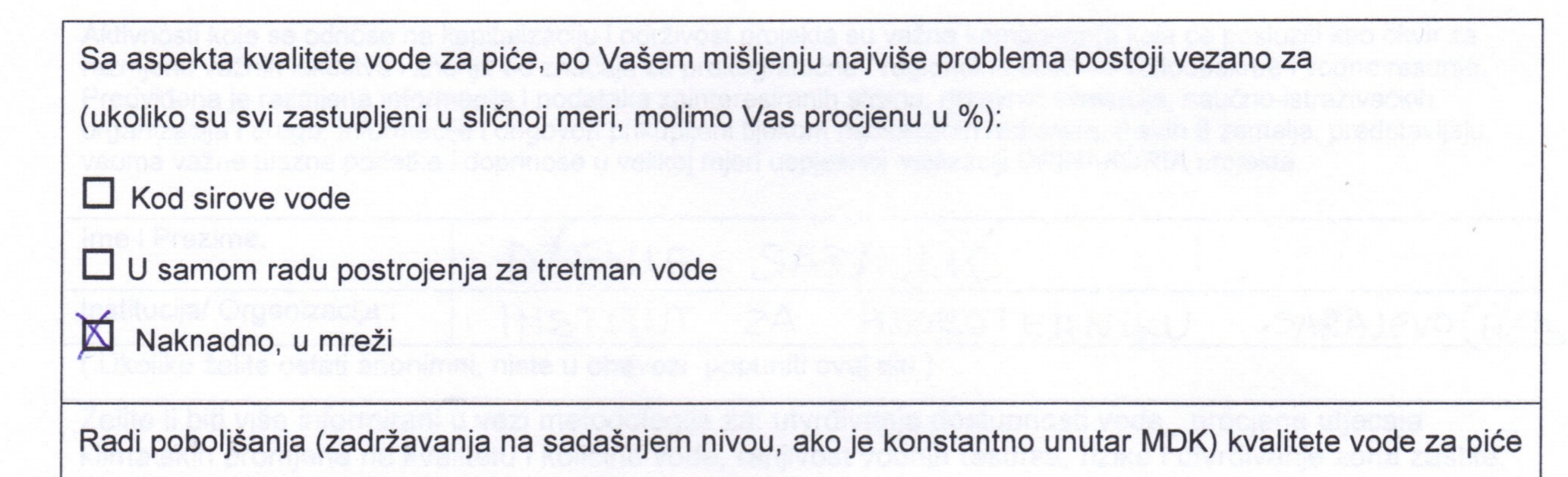
Suradnja s ciljem poboljšanja vodoopskrbe na području Jadranskog sliva





The Programme is co-financed by the Furgeean Union

J.P.Komunalno Neum d.o.o.



u vašem vodovodu potrebno je:

Osigurati novo izvorište

Rekonstruirati postrojenje

Ostale mjere (rekonstrukcija mreže, dodatno kloriranje i sl.)

U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno poduzeti.

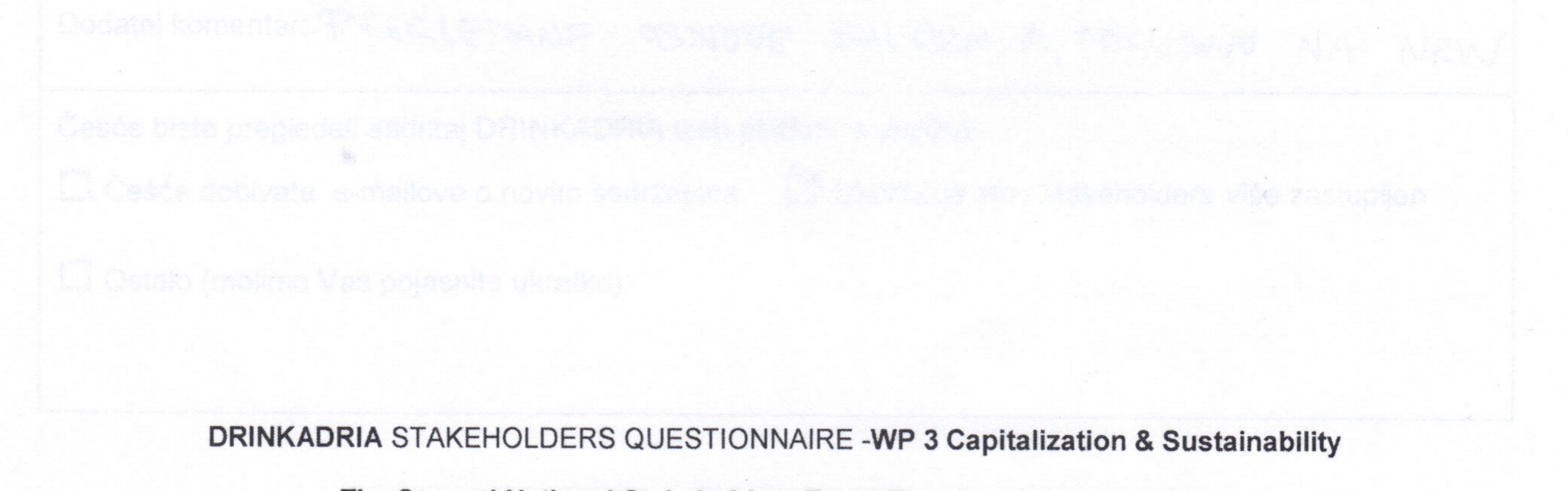
Jeste li rješavali neki tehnički problem u vezi kvalitete vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je odgovor DA ukratko opišete problem:

KNe

🗆 Da

HVALA VAM PUNO!

DRINKADRIA PROJEKTNI TIM





na području Jadranskog sliva



Adriatic IPA



The Programme is co-financed by the European Union

J.P.Komunalno Neum d.o.o.

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmjenu važnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sustave vodoopskrbe i vodne resurse. Predviđena je razmjena informacija i podataka zainteresiranih strana, državnih institucija, naučno-istraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tijekom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj mjeri uspješnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

	NIVTL &	EREM		
Institucija/ Organizacija::	INSTITUT 2	CA HID ROTEHN	VKU SAR	AJGIO, HE
(Ukoliko želite ostati anonim	nni, niste u obavezi popur	iti ovaj dio)		
Želite li biti više informirani klimatskih promjena na kva DDA DNE	alitetu i količine vode; ran	jivost vodnih resursa, ri	vode, procjene zike i utvrđivanje	utjecaja e zona zaštite:
Molimo Vas rangirajte tehn sustave za vodoopskrbu:	ičke protokole u odnosu	na značaj koji imaju na	prekogranične/r	egionalne
(Molimo Vas rangirajte ih na najviše 2 tehnička protokol		, 1 najmanji, mogu	će je dodijeliti ide	ntičan rang za
D planiranje D pr	•] financiranje	
L kvaliteta vode L up	pravljanje u nepredviđeni	m situacijama	rukovođenje	
Želite li sudjelovati u izradi	protokola?			
D DA D NE	Nemam stav			smod intentio
Ukoliko je Vaš odgovor DA		naznačite na koji način Ostalo (molimo Vas na:		ti:
U kojoj mjeri ste upoznati s	a sadržajem DRINKADR	IA WEB platforme:		
Jako Dumjere	eno 🛛 Nedovoljno	SROJEK INTE		
Dodatni komentar:		iegooboV mežny u mić	esijan eksinajoma e	meldonq aloX
Češće biste pregledali sadı	ržaj DRINKADRIA web p	latforme ukoliko:	ia u manautaas i externimine misii	<u>re de oktova</u> metrezio m
Cešće dobivate e-mailo	ove o novim sadržajima	Ukoliko je stav sta	akeholdera više	zastupljen
Ostalo (molimo Vas poj	asnite ukratko):			



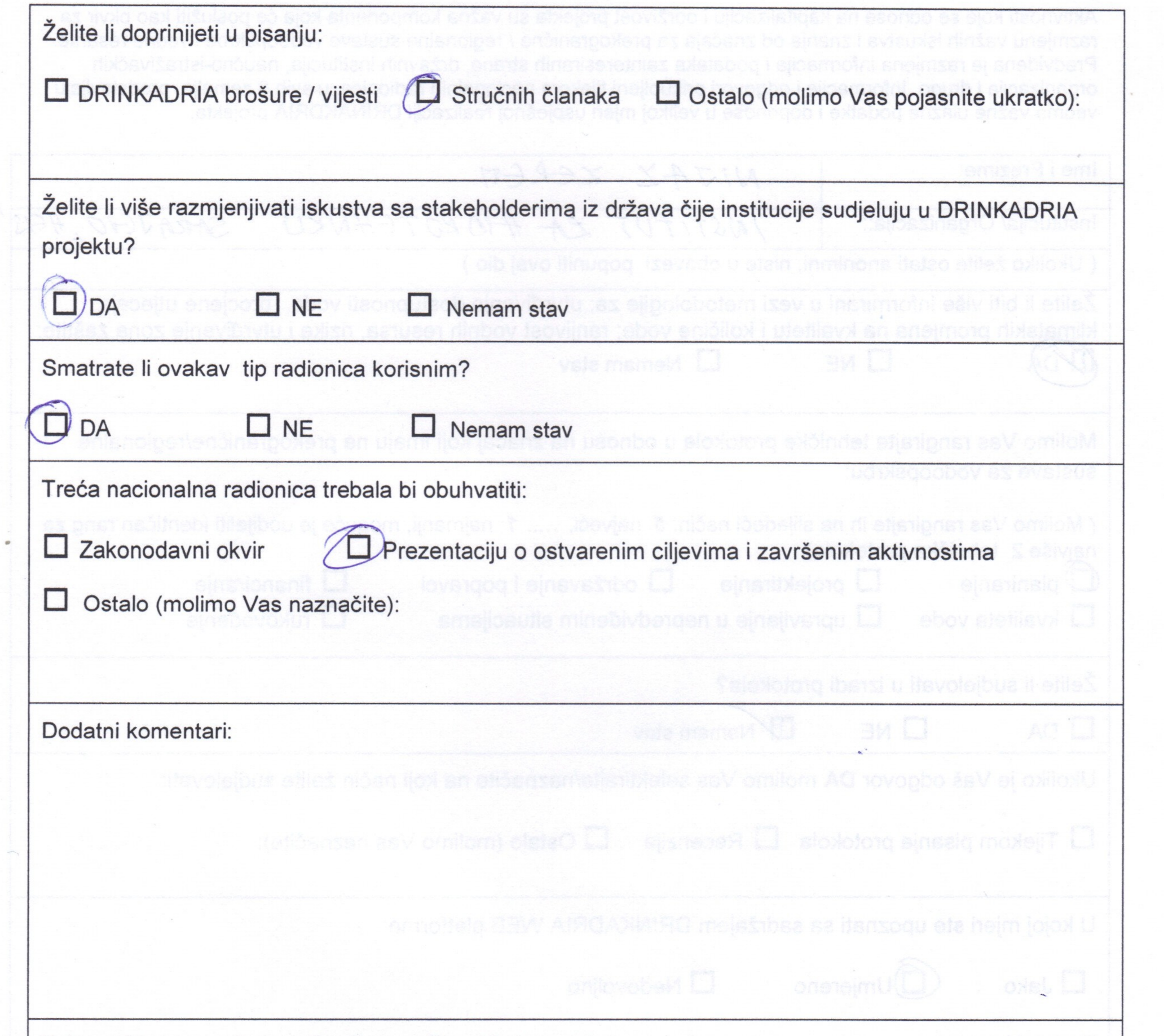
Suradnja s ciljem poboljšanja vodoopskrbe na području Jadranskog sliva





The Programme is co-financed by the European Union

J.P.Komunalno Neum d.o.o.



Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodoopskrbnom sustavu:

(ukoliko su svi zastupljeni u sličnoj mjeri, molimo Vas procjenu u %):

Organizacijsko-administrativne (odnosi država / općina - komunalno, kao i unutar poduzeća)

Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)

Financijske (nedostatak opreme ili sredstava)

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



Suradnja s ciljem poboljšanja vodoopskrbe na području Jadranskog sliva







The Programme is co-financed by the European Union

J.P.Komunalno Neum d.o.o.

Sa aspekta kvalitete vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za (ukoliko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas procjenu u %): Kod sirove vode 30 1_{0} U samom radu postrojenja za tretman vode 35Naknadno, u mreži 35

Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvalitete vode za piće u vašem vodovodu potrebno je:

Osigurati novo izvorište

Rekonstruirati postrojenje

Ostale mjere (rekonstrukcija mreže, dodatno kloriranje i sl.)

U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno poduzeti.

Jeste li rješavali neki tehnički problem u vezi kvalitete vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je odgovor DA ukratko opišete problem:

□ Ne

🗆 Da

HVALA VAM PUNO!

DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



na području Jadranskog sliva

J.P.Komunalno Neum d.o.o.

The Programme is co-financed by the

European Union

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmjenu važnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sustave vodoopskrbe i vodne resurse. Predviđena je razmjena informacija i podataka zainteresiranih strana, državnih institucija, naučno-istraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tijekom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj mjeri uspješnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	AMA	RA JERVISBEGOVIC	(
Institucija/ Organizacija:	Personal and the second second second	I COMPARE THE REAL PROPERTY AND AND AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	sumarshy i vodoprvreg
(Ukoliko želite ostati an	onimni, niste u	obavezi popuniti ovaj dio)	
klimatskih promjena na	kvalitetu i koli		nosti vode, procjene utjecaja rsa, rizike i utvrđivanje zona zaštite:
Molimo Vas rangirajte t sustave za vodoopskrb	and the second sec	okole u odnosu na značaj koji ima	ju na prekogranične/regionalne
(Molimo Vas rangirajte i najviše 2 tehnička prote		način: 5 najveći, 1 najmanji, r	noguće je dodijeliti identičan rang za
Last manager and a second strain and	 And the second se	e 3 održavanje i popravci	financiranje
5 kvaliteta vode	upravljanje u	u nepredviđenim situacijama	I rukovođenje
Želite li sudjelovati u izi	adi protokola?	?	
	□ Ner	mam stav	Codetni komentari)
Ukoliko je Vaš odgovor	DA molimo V	/as selektirajte/naznačite na koji	način želite sudjelovati:
Tijekom pisanja pro	tokola 🛛 Re	ecenzija 🛛 Ostalo (molimo Va	as naznačite):
U kojoj mjeri ste upozn	ati sa sadržaje	em DRINKADRIA WEB platforme	e:
🛛 Jako 🛛 🖓 Um	ijereno	🛛 Nedovoljno	

Dodatni komentar:

Češće biste pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:

🗹 Češće dobivate e-mailove o novim sadržajima 🛛 Ukoliko je stav stakeholdera više zastupljen

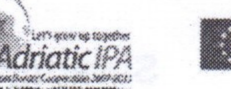
Ostalo (molimo Vas pojasnite ukratko):

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



na području Jadranskog sliva

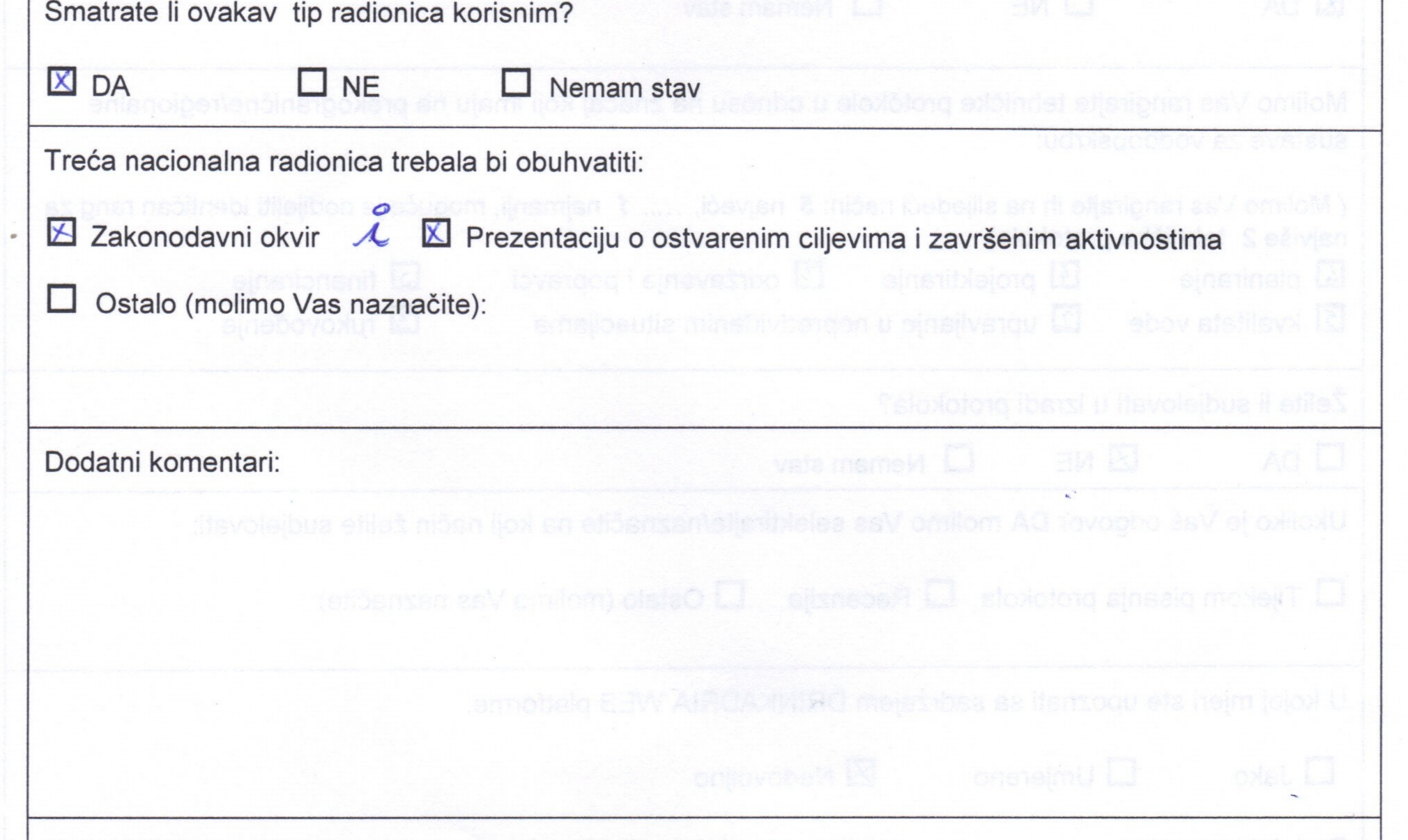




The Programme is co-financed by the European Union

J.P.Komunalno Neum d.o.o.

Želite li doprinijeti u pisanju:		
INKADRIA brošure / vijesti	Stručnih članaka	Ostalo (molimo Vas pojasnite ukratko):
Želite li više razmjenjivati iskustva s projektu?	sa stakeholderima iz drž	ava čije institucije sudjeluju u DRINKADRIA
DA DE	Nemam stav	



Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodoopskrbnom sustavu:

(ukoliko su svi zastupljeni u sličnoj mjeri, molimo Vas procjenu u %):

Organizacijsko-administrativne (odnosi država / općina - komunalno, kao i unutar poduzeća)

Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)

Financijske (nedostatak opreme ili sredstava)

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



na području Jadranskog sliva

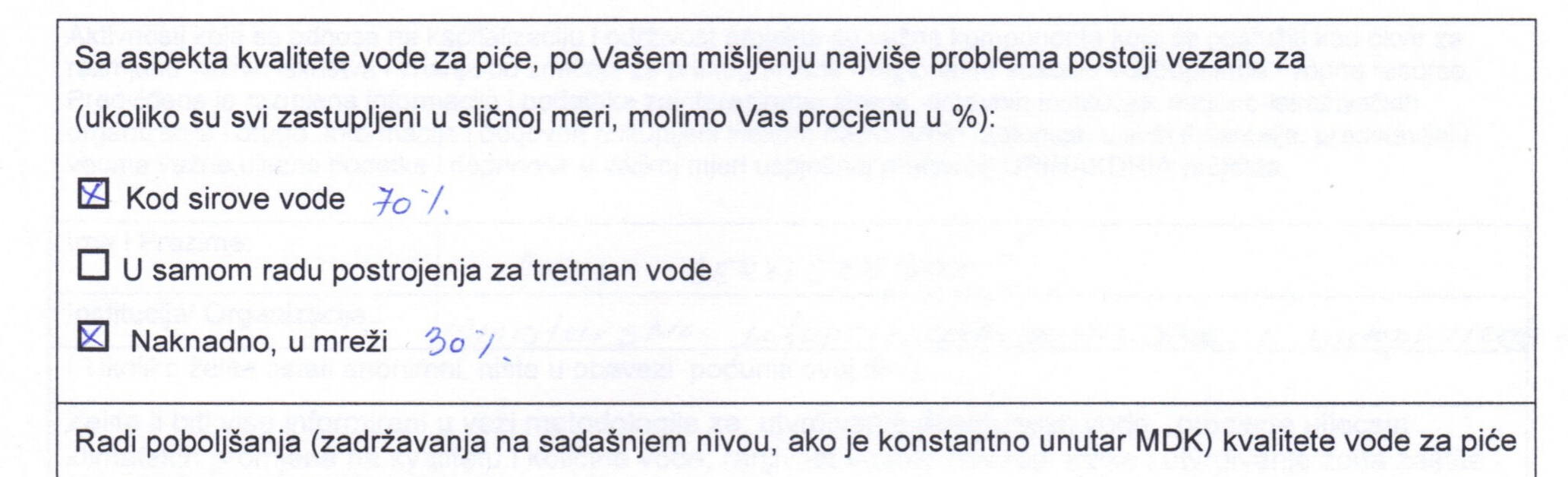






The Programme is co-financed by the European Union

J.P.Komunalno Neum d.o.o.



u vašem vodovodu potrebno je:

Osigurati novo izvorište

Rekonstruirati postrojenje

Sotale mjere (rekonstrukcija mreže, dodatno kloriranje i sl.)

U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno poduzeti.

Jeste li rješavali neki tehnički problem u vezi kvalitete vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je odgovor DA ukratko opišete problem:

🖾 Ne

🗆 Da

HVALA VAM PUNO!

DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



na području Jadranskog sliva

J.P.Komunalno Neum d.o.o.

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmjenu važnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sustave vodoopskrbe i vodne resurse. Predviđena je razmjena informacija i podataka zainteresiranih strana, državnih institucija, naučno-istraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tijekom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj mjeri uspješnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	MARINKO PRANJ	lć
Institucija/ Organizacija::	ANZ MPSV	
(Ukoliko želite ostati anonir	nni, niste u obavezi popuniti ovaj dio)	
	i u vezi metodologije za: utvrđivanje dos alitetu i količine vode; ranjivost vodnih re D Nemam stav	
Molimo Vas rangirajte tehr sustave za vodoopskrbu:	ničke protokole u odnosu na značaj koji	imaju na prekogranične/regionalne
(Molimo Vas rangirajte ih n najviše 2 tehnička protoko	a slijedeći način: 5 najveći, 1 najma la)	nji, moguće je dodijeliti identičan rang za
🖸 planiranje 🛛 🖸 p	rojektiranje 4 održavanje i popravo	ci 🖾 financiranje
🖄 kvaliteta vode 🛛 u	pravljanje u nepredviđenim situacijama	rukovođenje
Želite li sudjelovati u izradi	protokola?	
🗆 DA 🛛 🖾 NE	Nemam stav	
Ukoliko je Vaš odgovor D/	A molimo Vas selektirajte/naznačite na k	oji način želite sudjelovati:
Tijekom pisanja protok	ola 🛛 Recenzija 🔲 Ostalo (molimo	o Vas naznačite):
U kojoj mjeri ste upoznati :	sa sadržajem DRINKADRIA WEB platfo	rme:
🗖 Jako 🛛 🖾 Umjer	eno 🛛 Nedovoljno	





The Programme is co-financed by the

European Union

Dodatni komentar:

Češće biste pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:

K Češće dobivate e-mailove o novim sadržajima D Ukoliko je stav stakeholdera više zastupljen

Ostalo (molimo Vas pojasnite ukratko):

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



Suradnja s ciljem poboljšanja vodoopskrbe na području Jadranskog sliva

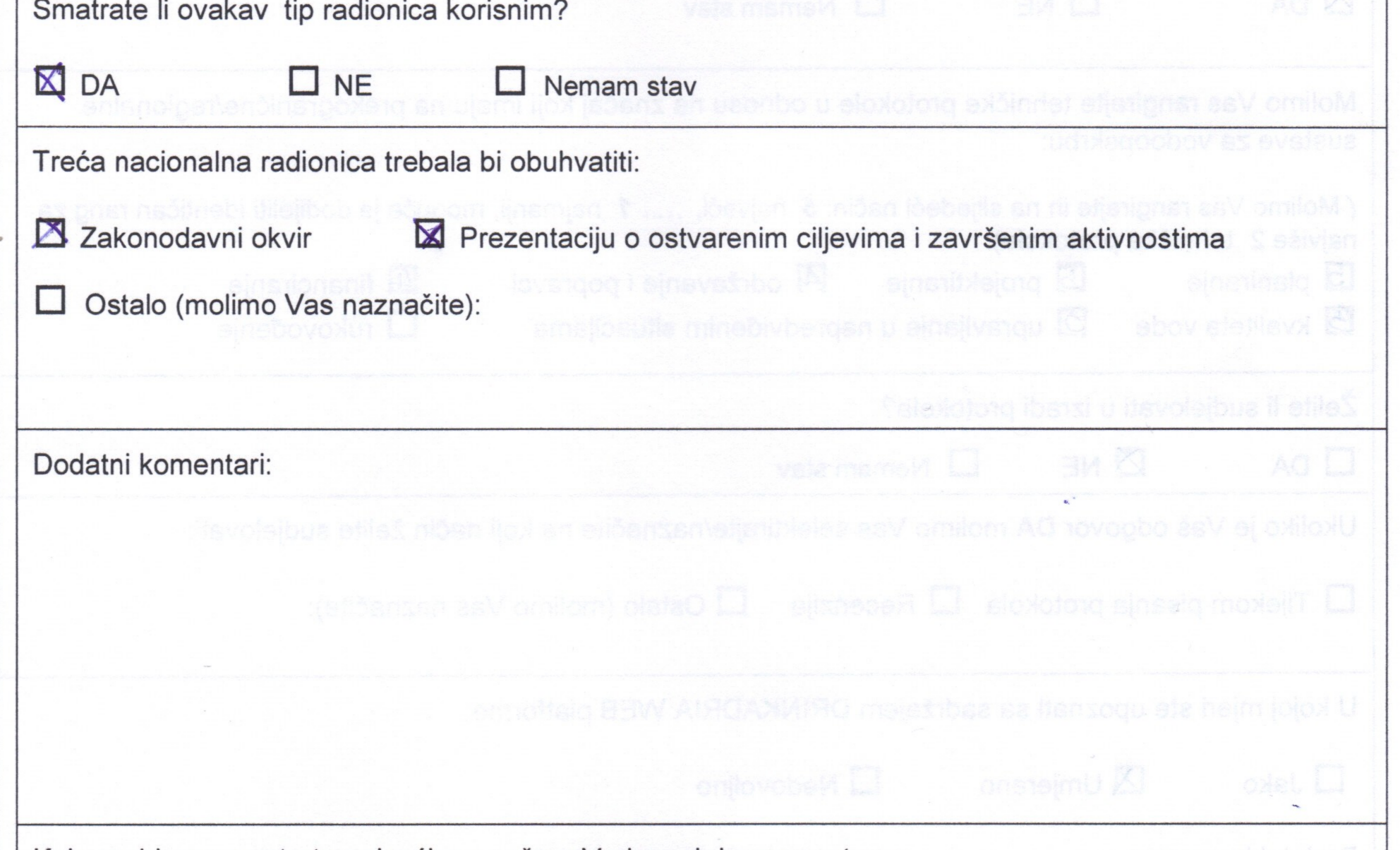




The Programme is co-financed by the European Union

J.P.Komunalno Neum d.o.o.

Želite li doprinijeti u pisanju:	an projekte su valina komp ekoge <mark>nnična i regio</mark> nalne c	Al fornesti koje se denose na lasoitalizzanov osiráve raznajenu veznih iskustva i znaniz nei mecleja za oj
DRINKADRIA brošure / vijesti	Stručnih članaka	Ostalo (molimo Vas pojasnite ukratko):
Želite li više razmjenjivati iskustva	sa stakeholderima iz drž	ava čije institucije sudjeluju u DRINKADRIA
projektu?		
D DA DE	Nemam stav	



Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodoopskrbnom sustavu:

(ukoliko su svi zastupljeni u sličnoj mjeri, molimo Vas procjenu u %):

Organizacijsko-administrativne (odnosi država / općina - komunalno, kao i unutar poduzeća)

Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)

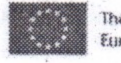
Financijske (nedostatak opreme ili sredstava)

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



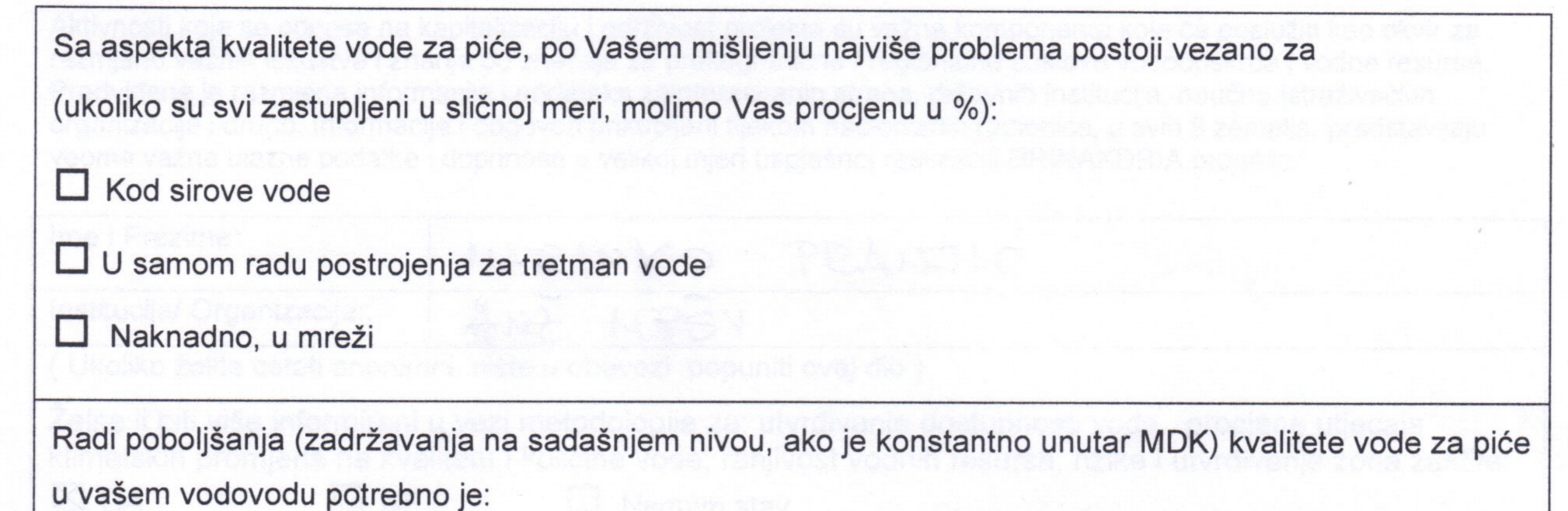
Suradnja s ciljem poboljšanja vodoopskrbe na području Jadranskog sliva





The Programme is co-financed by ti European Union

J.P.Komunalno Neum d.o.o.



Osigurati novo izvorište

Rekonstruirati postrojenje

Ostale mjere (rekonstrukcija mreže, dodatno kloriranje i sl.)

U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno poduzeti.

Jeste li rješavali neki tehnički problem u vezi kvalitete vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je odgovor DA ukratko opišete problem:

□ Ne

🗆 Da

HVALA VAM PUNO!

DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



na području Jadranskog sliva





The Programme is co-financed by the European Union

J.P.Komunalno Neum d.o.o.

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmjenu važnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sustave vodoopskrbe i vodne resurse. Predviđena je razmjena informacija i podataka zainteresiranih strana, državnih institucija, naučno-istraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tijekom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj mjeri uspješnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	Ivan Antunović
Institucija/ Organizacija::	
	nni, niste u obavezi popuniti ovaj dio)
Želite li biti više informirani klimatskih promjena na kva DA	u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procjene utjecaja alitetu i količine vode; ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona zaštite:

Molimo Vas rangirajte tehničke protokole u odnosu na značaj koji imaju na prekogranične/regionalne sustave za vodoopskrbu:
Trece nacionalita radionica trebala bi obunvatiti
(Molimo Vas rangirajte ih na slijedeći način: 5 najveći, 1 najmanji, moguće je dodijeliti identičan rang za najviše 2 tehnička protokola)
planiranje projektiranje održavanje i popravci financiranje
kvaliteta vode upravljanje u nepredviđenim situacijama rukovođenje
Želite li sudjelovati u izradi protokola?
I DA DE Nemam stav
Ukoliko je Vaš odgovor DA molimo Vas selektirajte/naznačite na koji način želite sudjelovati:
Tijekom pisanja protokola 🗹 Recenzija 🛛 Ostalo (molimo Vas naznačite):
U kojoj mjeri ste upoznati sa sadržajem DRINKADRIA WEB platforme:
🕅 Jako 🛛 Umjereno 💭 Nedovoljno
Dodatni komentar:

Češće biste pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:

🗹 Češće dobivate e-mailove o novim sadržajima 🛛 Ukoliko je stav stakeholdera više zastupljen

Ostalo (molimo Vas pojasnite ukratko):

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

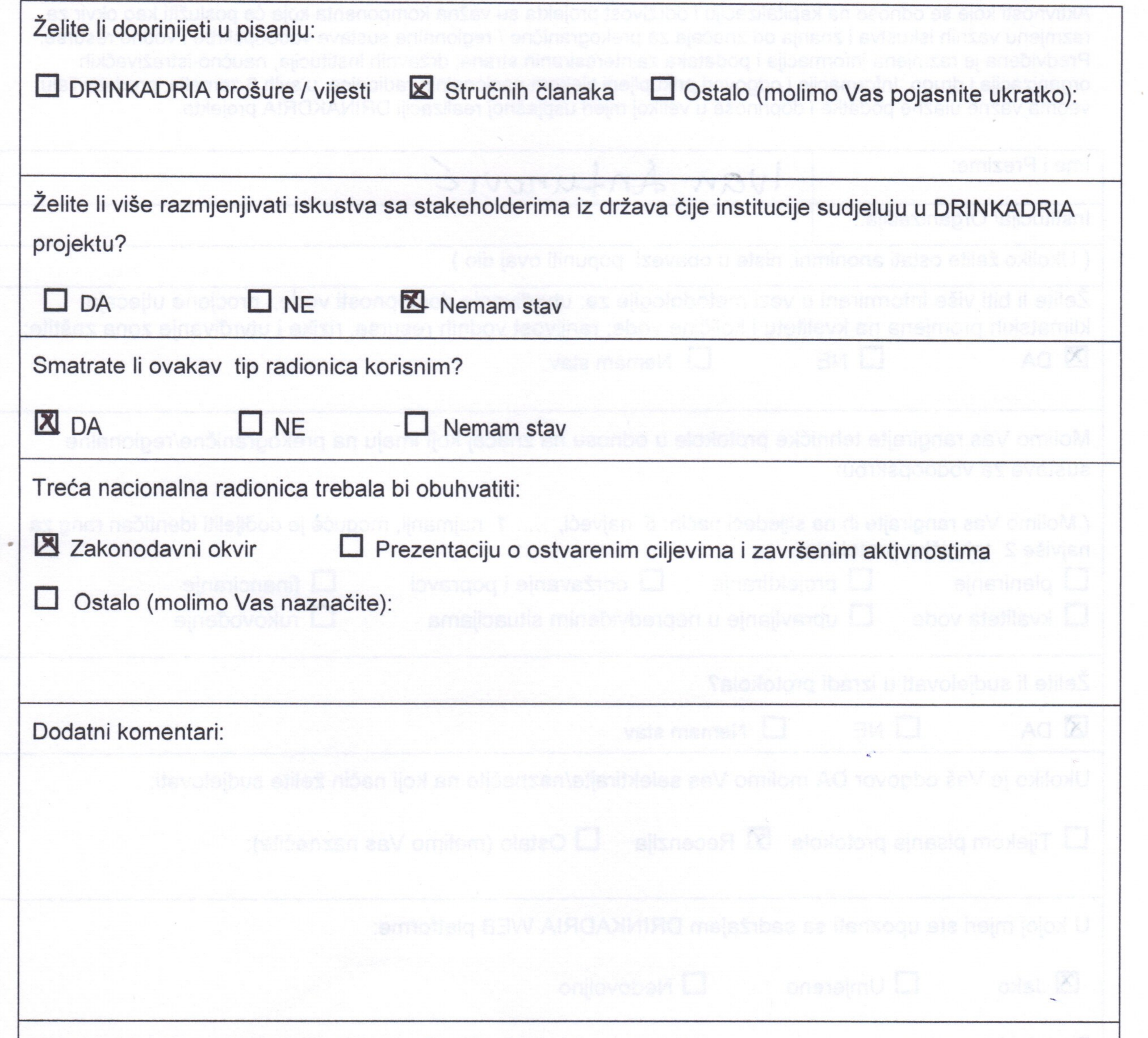






The Programme is co-financed by the European Union

J.P.Komunalno Neum d.o.o.



Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodoopskrbnom sustavu:

(ukoliko su svi zastupljeni u sličnoj mjeri, molimo Vas procjenu u %):

Organizacijsko-administrativne (odnosi država / općina - komunalno, kao i unutar poduzeća)

Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)

Financijske (nedostatak opreme ili sredstava)

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability









The Programme is co-financed by the European Union

J.P.Komunalno Neum d.o.o.

Sa aspekta kvalitete vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za (ukoliko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas procjenu u %):

Kod sirove vode

U samom radu postrojenja za tretman vode

Naknadno, u mreži

Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvalitete vode za piće u vašem vodovodu potrebno je:

a vascili vodovoda potrebilo je	
---------------------------------	--

Osigurati novo izvorište

Rekonstruirati postrojenje

Ostale mjere (rekonstrukcija mreže, dodatno kloriranje i sl.)

U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno poduzeti.

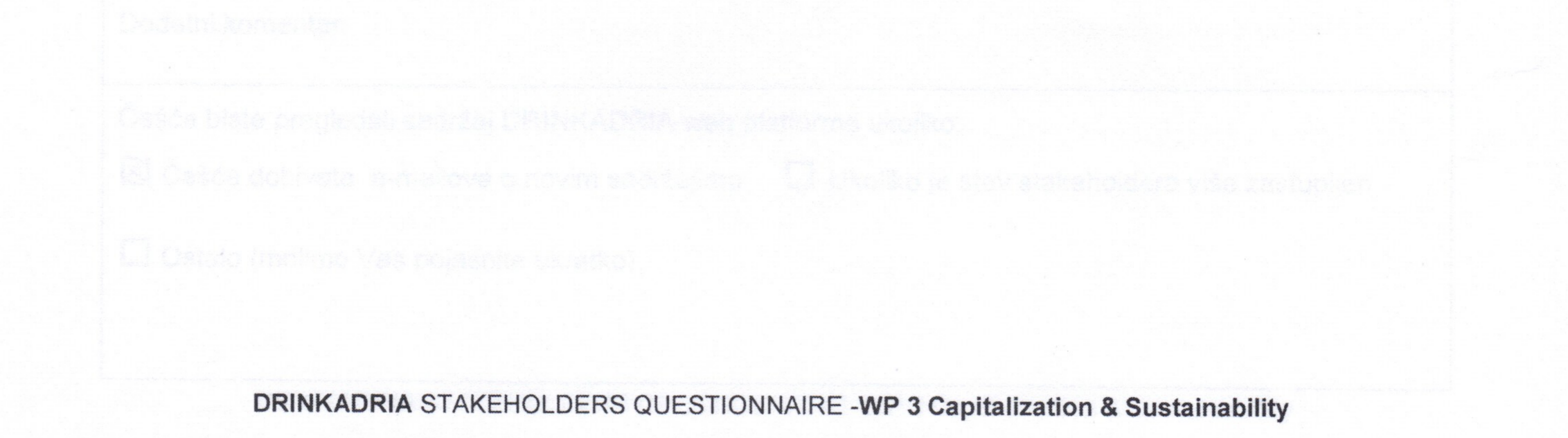
Jeste li rješavali neki tehnički problem u vezi kvalitete vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je odgovor DA ukratko opišete problem:

🗆 Ne

Da UTVRBIVANDE ZASTITE PODZEMINIH WODA

HVALA VAM PUNO!

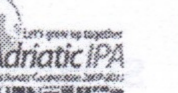
DRINKADRIA PROJEKTNI TIM





na području Jadranskog sliva







The Programme is co-financed by the European Union

J.P.Komunalno Neum d.o.o.

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmjenu važnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sustave vodoopskrbe i vodne resurse. Predviđena je razmjena informacija i podataka zainteresiranih strana, državnih institucija, naučno-istraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tijekom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj mjeri uspješnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	PERO MITROVIC
nstitucija/ Organizacija::	votovos DUBROUNIL A.O.J.
(Ukoliko želite ostati anonim	ni, niste u obavezi popuniti ovaj dio)
	u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procjene utjecaja litetu i količine vode; ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona zaštite Nemam stav
sustave za vodoopskrbu: (Molimo Vas rangirajte ih na najviše 2 tehnička protokola	
	ojektiranje 🛛 ¹ održavanje i popravci 6 🗖 financiranje ravljanje u nepredviđenim situacijama 5 🗍 rukovođenje
DA DE NE	Nemam stav
	molimo Vas selektirajte/naznačite na koji način želite sudjelovati:
Tijekom pisanja protoko	
Tijekom pisanja protoko	
Tijekom pisanja protoko	a sadržajem DRINKADRIA WEB platforme:

Češće biste pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:

Češće dobivate e-mailove o novim sadržajima

Ukoliko je stav stakeholdera više zastupljen

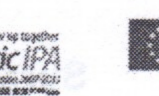
Ostalo (molimo Vas pojasnite ukratko):

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





J.P.Komunalno Neum d.o.o.



The Programme is co-financed by the European Union

Stručnih članaka Ostalo (molimo Vas pojasnite ukratko): SAMO KOMENTARY PO DOBIVEMON INFO

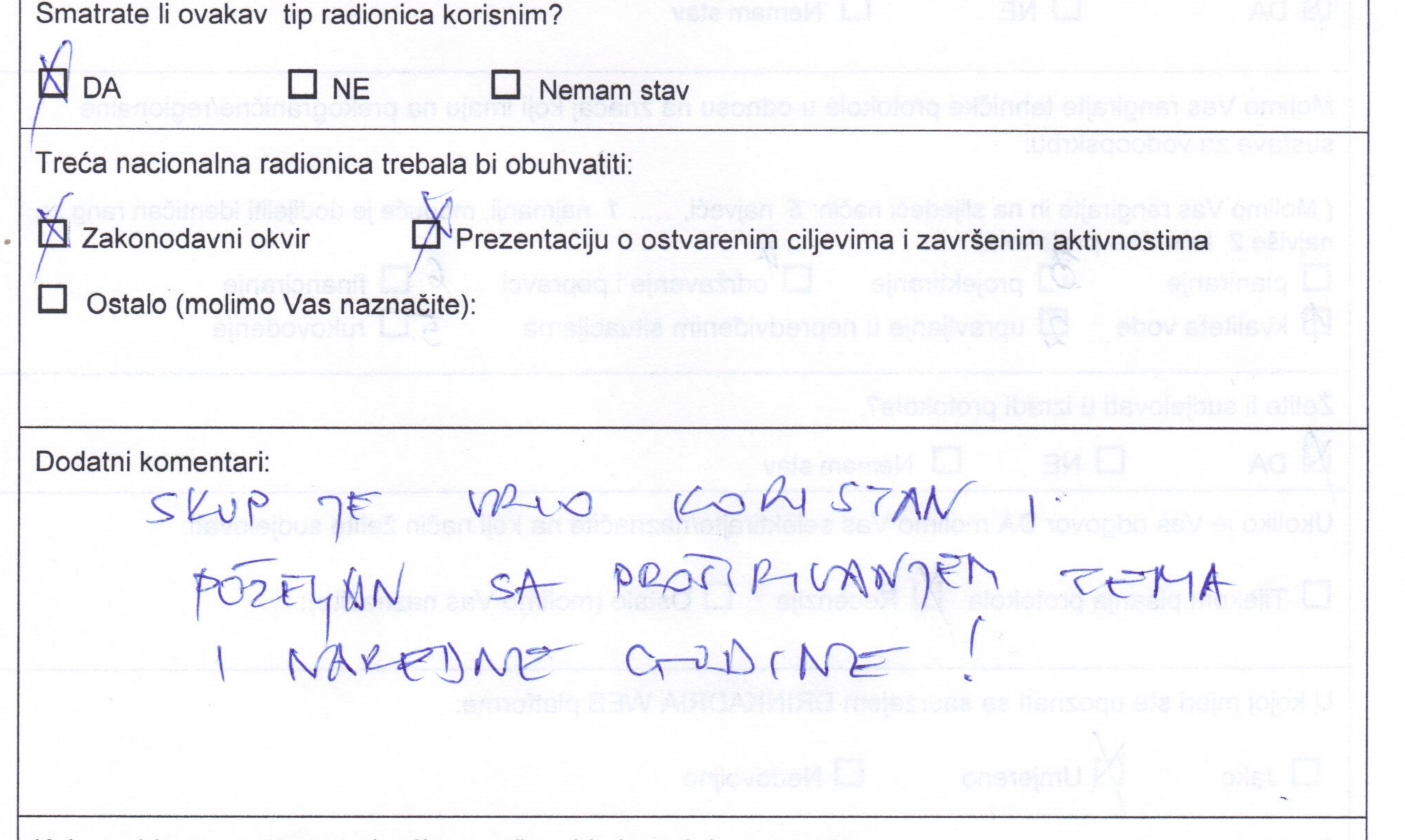
Želite li više razmjenjivati iskustva sa stakeholderima iz država čije institucije sudjeluju u DRINKADRIA

projektu?

Želite li doprinijeti u pisanju:

DRINKADRIA brošure / vijesti

NE DA 1 Nemam stav



Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodoopskrbnom sustavu:

(ukoliko su svi zastupljeni u sličnoj mjeri, molimo Vas procjenu u %):

🖄 Organizacijsko-administrativne (odnosi država / općina - komunalno, kao i unutar poduzeća)

Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)

Financijske (nedostatak opreme ili sredstava)

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



na području Jadranskog sliva

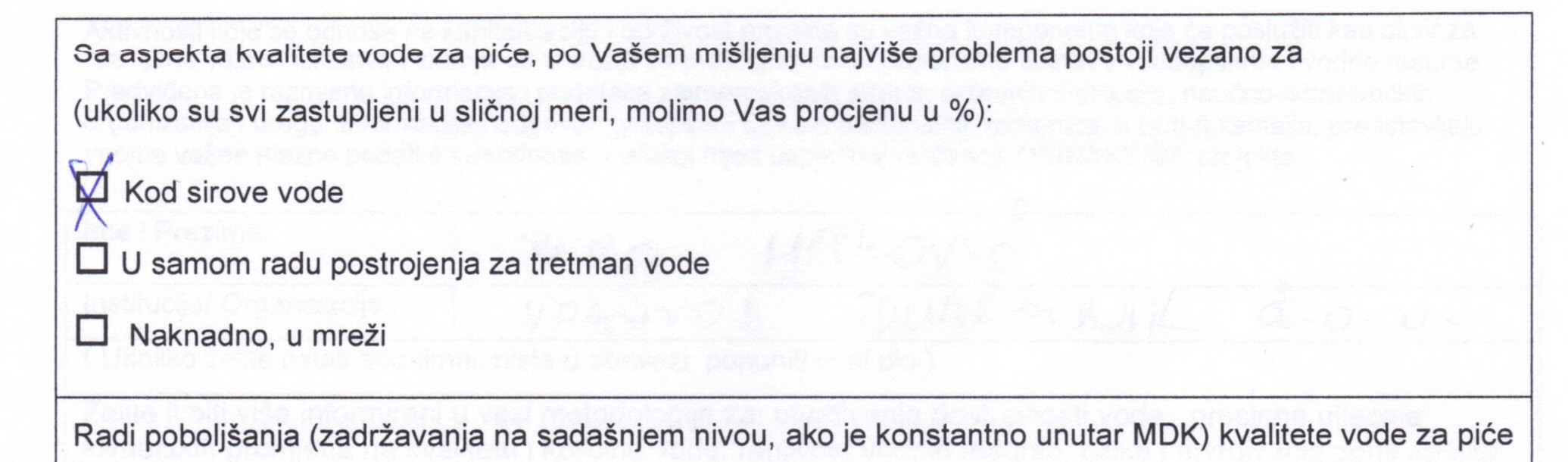


Adriatic IPA



The Programme is co-financed by the European Union

J.P.Komunalno Neum d.o.o.



u vašem vodovodu potrebno je:

Osigurati novo izvorište

Rekonstruirati postrojenje

Ostale mjere (rekonstrukcija mreže, dodatno kloriranje i sl.)

U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno poduzeti.

Jeste li rješavali neki tehnički problem u vezi kvalitete vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je odgovor DA ukratko opišete problem:

□ Ne

🗆 Da

HVALA VAM PUNO!

DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability







The Programme is co-financed by the European Union

na području Jadranskog sliva

J.P.Komunalno Neum d.o.o.

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmjenu važnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sustave vodoopskrbe i vodne resurse. Predviđena je razmjena informacija i podataka zainteresiranih strana, državnih institucija, naučno-istraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tijekom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj mjeri uspješnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	PETAR ZORIC
Institucija/ Organizacija:	A.V.P. JAORAN. MORA MOSTAR
(Ukoliko želite ostati an	onimni, niste u obavezi popuniti ovaj dio)
	rani u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procjene utjecaja kvalitetu i količine vode; ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona zaštite:
DA 🖸	NE Nemam stav

Molimo Vas rangirajte tehničke protokole u odnosu na značaj koji imaj	u na prekogranične/regionalne
sustave za vodoopskrbu:	
(Molimo Vas rangirajte ih na slijedeći način: 5 najveći, 1 najmanji, m najviše 2 tehnička protokola)	noguće je dodijeliti identičan rang za
planiranje projektiranje održavanje i popravci	financiranje
Z kvaliteta vode D upravljanje u nepredviđenim situacijama	I rukovođenje
Želite li sudjelovati u izradi protokola?	
DA DE Demam stav	
Ukoliko je Vaš odgovor DA molimo Vas selektirajte/naznačite na koji n	ačin želite sudjelovati:
	× 11
🗖 Tijekom pisanja protokola 📴 Recenzija 🛛 Ostalo (molimo Va	s naznacite):
U kojoj mjeri ste upoznati sa sadržajem DRINKADRIA WEB platforme	:
🛛 Jako 🖾 Umjereno 🔯 Nedovoljno	
Dodatni komentar:	minuten eterren emaidennete

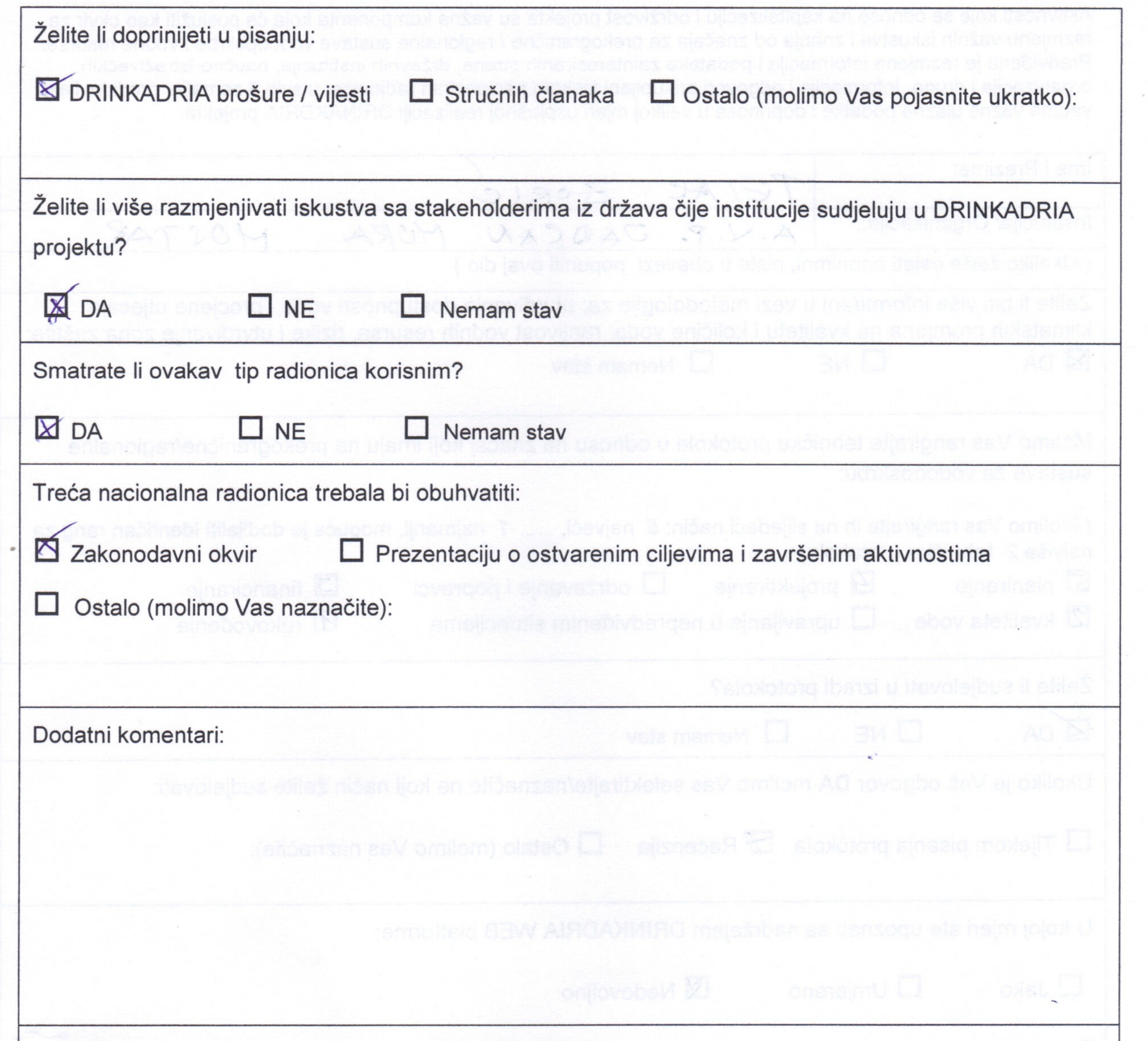
DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





The Programme is co-financed by the European Union

J.P.Komunalno Neum d.o.o.



Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodoopskrbnom sustavu:

(ukoliko su svi zastupljeni u sličnoj mjeri, molimo Vas procjenu u %):

X Organizacijsko-administrativne (odnosi država / općina - komunalno, kao i unutar poduzeća)

Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)

Financijske (nedostatak opreme ili sredstava)

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



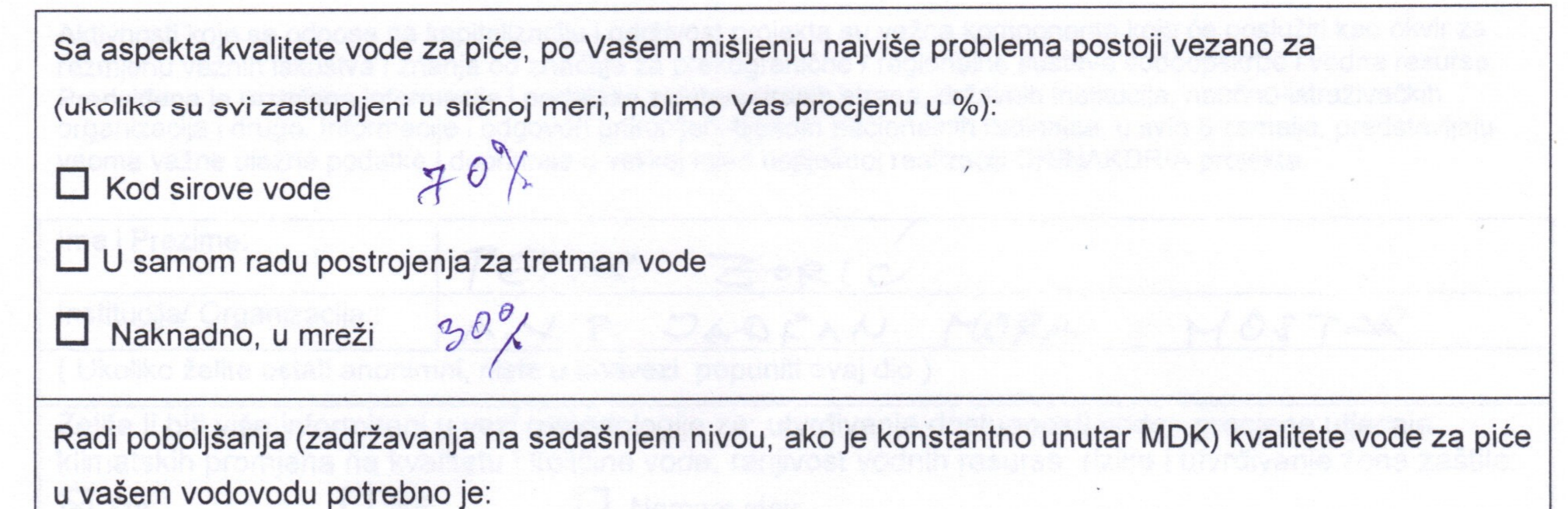






he Programme is co-financed by th European Union

J.P.Komunalno Neum d.o.o.



Osigurati novo izvorište

Rekonstruirati postrojenje

Ostale mjere (rekonstrukcija mreže, dodatno kloriranje i sl.)

U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno poduzeti.

Jeste li rješavali neki tehnički problem u vezi kvalitete vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je odgovor DA ukratko opišete problem:

Ne Ne

🗆 Da

HVALA VAM PUNO!

DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



na području Jadranskog sliva



Adriatic IPA



The Programme is co-financed by the European Union

J.P.Komunalno Neum d.o.o.

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmjenu važnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sustave vodoopskrbe i vodne resurse. Predviđena je razmjena informacija i podataka zainteresiranih strana, državnih institucija, naučno-istraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tijekom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj mjeri uspješnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	JOSIP PETZOVIC	
Institucija/ Organizacija::	VODJGRADNA d.o.o. J	WIISCAUTRAD
(Ukoliko želite ostati anonin	nni, niste u obavezi popuniti ovaj dio)	
Želite li biti više informirani klimatskih promjena na kva DA	u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupn alitetu i količine vode; ranjivost vodnih resurs	osti vode, procjene utjecaja a, rizike i utvrđivanje zona zaštite:
sustave za vodoopskrbu: (Molimo Vas rangirajte ih n	ničke protokole u odnosu na značaj koji imaju a slijedeći način: 5 najveći, 1 najmanji, m	
najviše 2 tehnička protoko	la)	L.I YAXO MV8DOMO26.2 LAJ
	rojektiranje	financiranje rukovođenje
Želite li sudjelovati u izrad	i protokola?	
DA NE	Nemam stav	Dodstni komontati:
Ukoliko je Vaš odgovor D/	A molimo Vas selektirajte/naznačite na koji n	ačin želite sudjelovati:
Tijekom pisanja protok	tola 🛛 Recenzija 🗖 Ostalo (molimo Va	s naznačite):
U kojoj mjeri ste upoznati	sa sadržajem DRINKADRIA WEB platforme	•
🗖 Jako 🛛 🖾 Umjer	eno Dedovoljno	

 Dodatni komentar:

 Češće biste pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:

 ☑ Češće dobivate e-mailove o novim sadržajima
 □ Ukoliko je stav stakeholdera više zastupljen

 □ Ostalo (molimo Vas pojasnite ukratko):

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

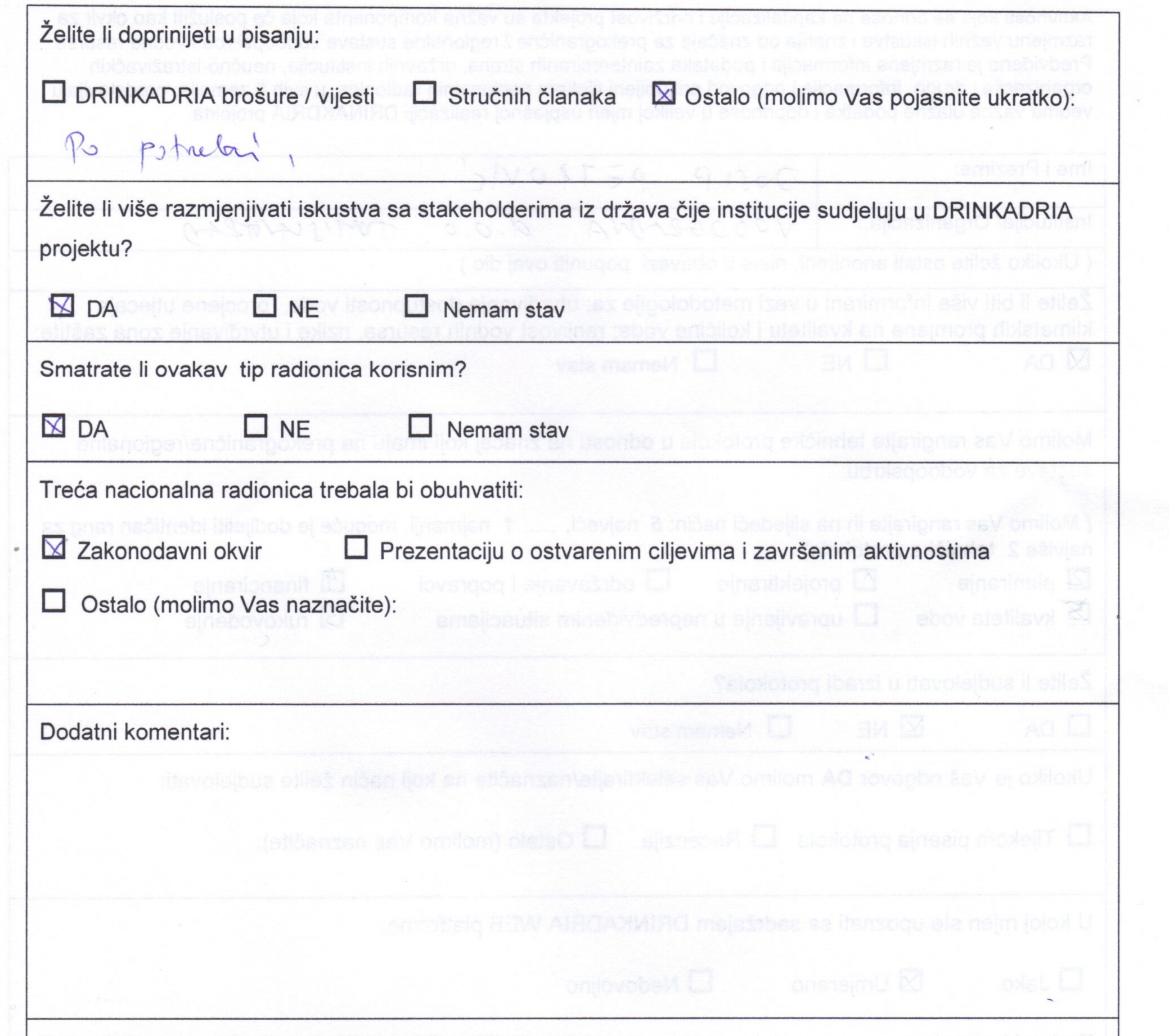






The Programme is co-financed by the European Union

J.P.Komunalno Neum d.o.o.



Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodoopskrbnom sustavu:

(ukoliko su svi zastupljeni u sličnoj mjeri, molimo Vas procjenu u %):

Organizacijsko-administrativne (odnosi država / općina - komunalno, kao i unutar poduzeća)

Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)

Financijske (nedostatak opreme ili sredstava)

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



.

Suradnja s ciljem poboljšanja vodoopskrbe na području Jadranskog sliva



Adriatic IPA



The Programme is co-financed by the European Union

J.P.Komunalno Neum d.o.o.

Sa aspekta kvalitete vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za

(ukoliko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas procjenu u %):

Kod sirove vode

U samom radu postrojenja za tretman vode

Naknadno, u mreži

Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvalitete vode za piće u vašem vodovodu potrebno je:

Osigurati novo izvorište

Rekonstruirati postrojenje

Ostale mjere (rekonstrukcija mreže, dodatno kloriranje i sl.)

U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno poduzeti.

Jeste li rješavali neki tehnički problem u vezi kvalitete vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je odgovor DA ukratko opišete problem:

HVALA VAM PUNO!

DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



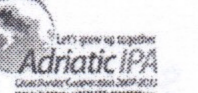
na području Jadranskog sliva

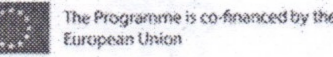
J.P.Komunalno Neum d.o.o.

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmjenu važnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sustave vodoopskrbe i vodne resurse. Predviđena je razmjena informacija i podataka zainteresiranih strana, državnih institucija, naučno-istraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tijekom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj mjeri uspješnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	ANBRIDA KREŠIĆ
Institucija/ Organizacija::	JP "MARECO" d. O.O. NEUM
(Ukoliko želite ostati anon	imni, niste u obavezi popuniti ovaj dio)
	ni u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procjene utjecaja valitetu i količine vode; ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona zaštite:







Molimo Vas rangir sustave za vodooj	ajte tehničke protokole u odnosu na značaj koji imaj oskrbu:	u na prekogranične/regionalne
•	rajte ih na slijedeći način: 5 najveći, 1 najmanji, m	noguće je dodijeliti identičan rang za
najviše 2 tehnička	protokola)	financiranje
	Dupravljanje u nepredviđenim situacijama	
Želite li sudjelovat	i u izradi protokola?	
	I NE Nemam stav	
	govor DA molimo Vas selektirajte/naznačite na koji n a protokola 🛛 Recenzija 🔲 Ostalo (molimo Va	
Tijekom pisanj		s naznačite):
Tijekom pisanj	a protokola 🛛 Recenzija 🔲 Ostalo (molimo Va	s naznačite):
Tijekom pisanj U kojoj mjeri ste u	a protokola 🛛 Recenzija 🗍 Ostalo (molimo Va poznati sa sadržajem DRINKADRIA WEB platforme: Umjereno 🔲 Nedovoljno	s naznačite):
 Tijekom pisanj U kojoj mjeri ste u Jako Dodatni komentar 	a protokola 🛛 Recenzija 🗍 Ostalo (molimo Va poznati sa sadržajem DRINKADRIA WEB platforme: Umjereno 🔲 Nedovoljno	s naznačite):
 Tijekom pisanj U kojoj mjeri ste u Jako Dodatni komentar Češće biste pregle 	a protokola 🗌 Recenzija 🗍 Ostalo (molimo Va poznati sa sadržajem DRINKADRIA WEB platforme: Umjereno 🗍 Nedovoljno edali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:	s naznačite):

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

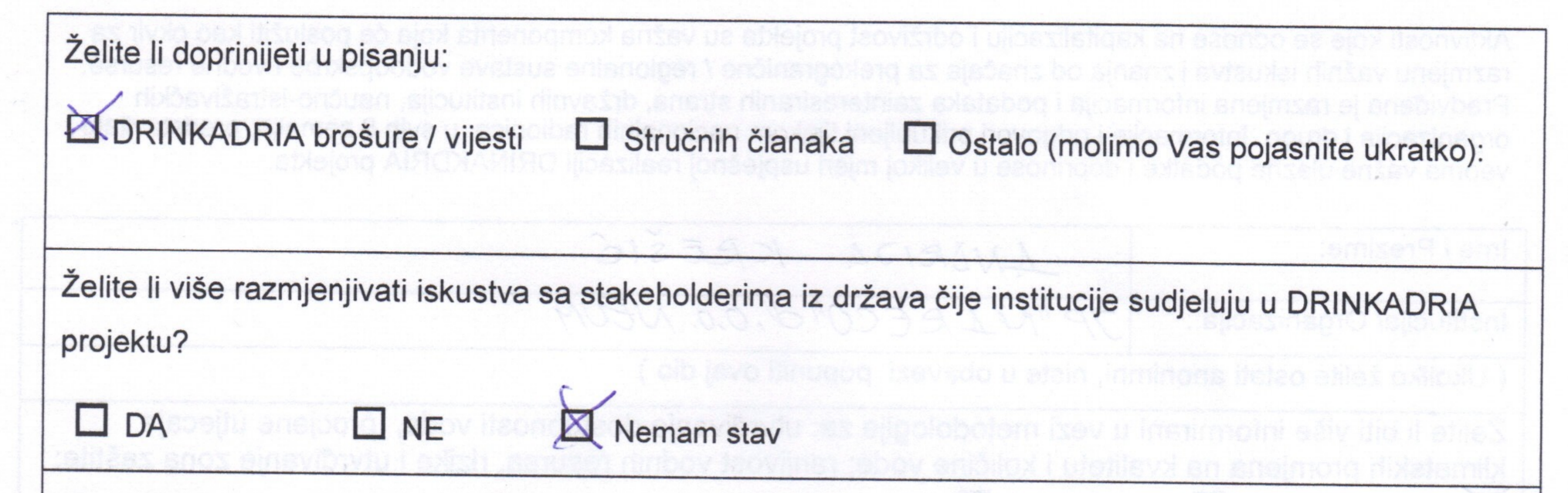


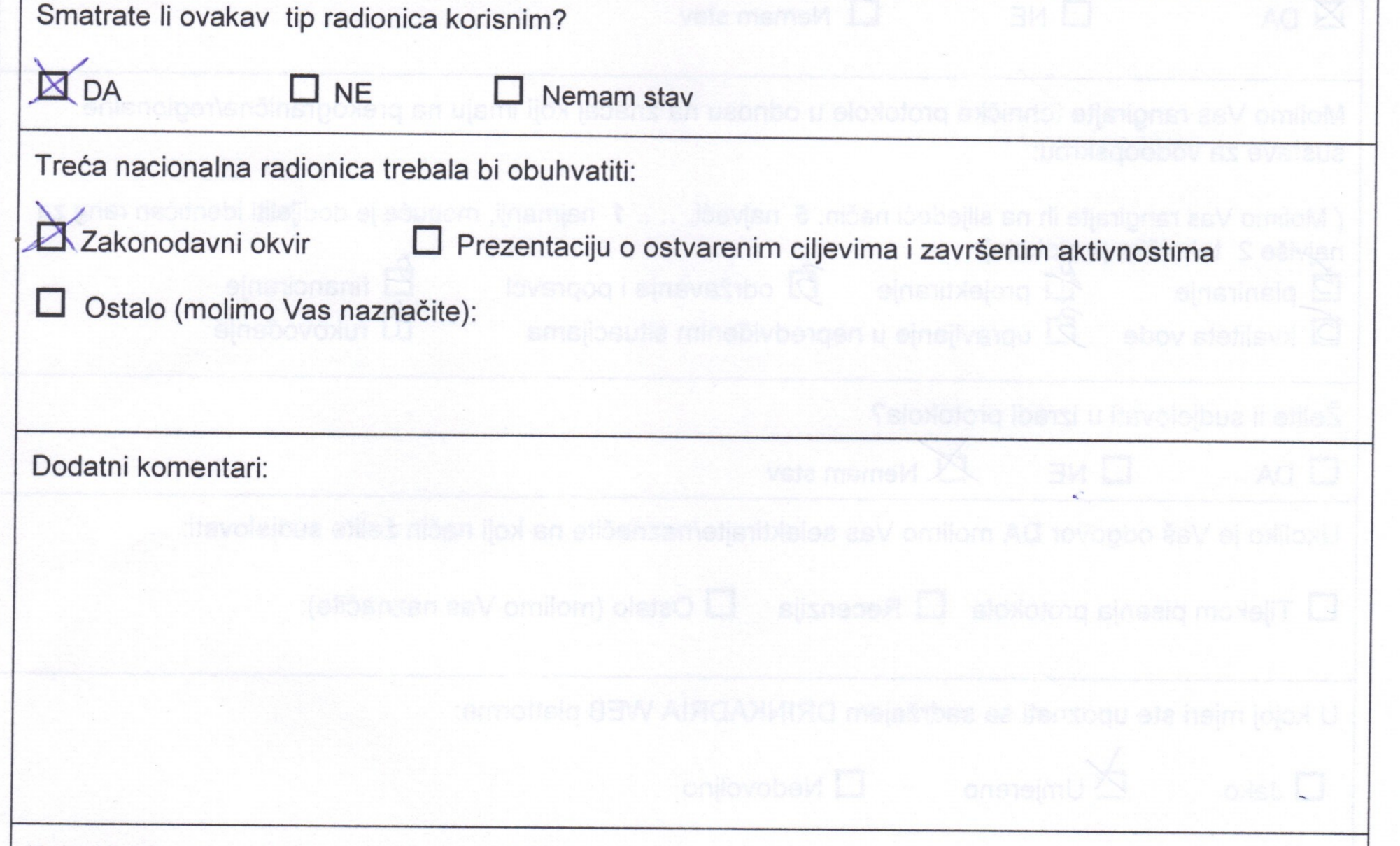




The Programme is co-financed by the European Union

J.P.Komunalno Neum d.o.o.





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodoopskrbnom sustavu:

(ukoliko su svi zastupljeni u sličnoj mjeri, molimo Vas procjenu u %):

- Organizacijsko-administrativne (odnosi država / općina komunalno, kao i unutar poduzeća)
- Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)
- Financijske (nedostatak opreme ili sredstava)

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



.

Ne

🗆 Da

Suradnja s ciljem poboljšanja vodoopskrbe na području Jadranskog sliva

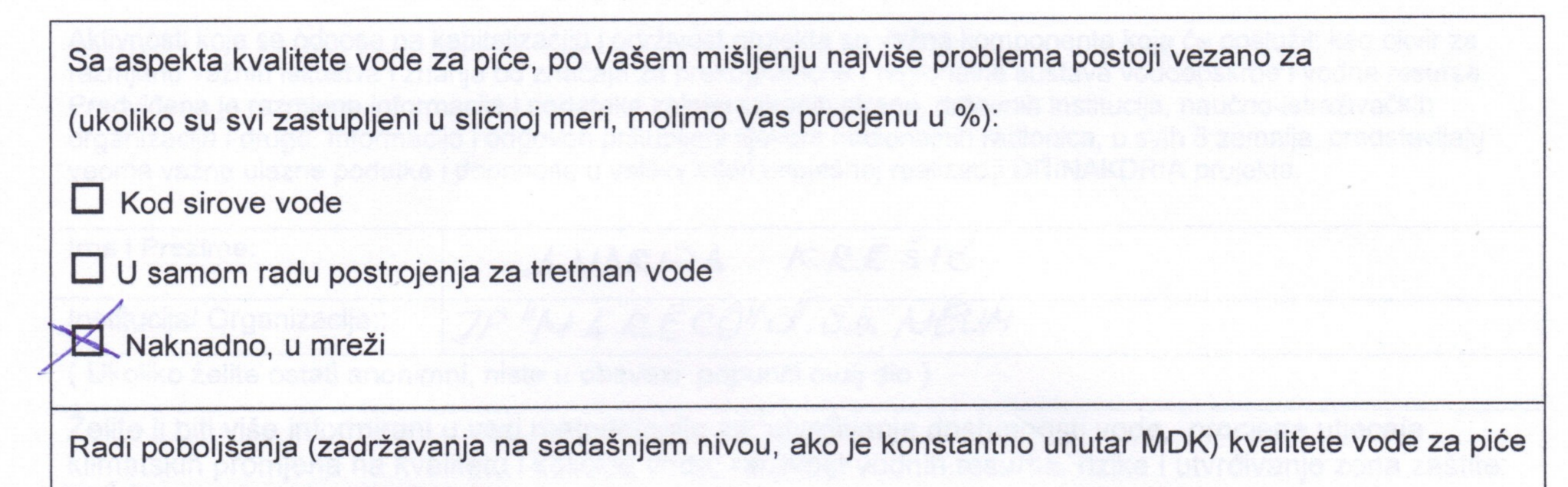


Adriatic IPA



The Programme is co-financed by the European Union

J.P.Komunalno Neum d.o.o.



u vašem vodovodu potrebno je:

Osigurati novo izvorište

Rekonstruirati postrojenje

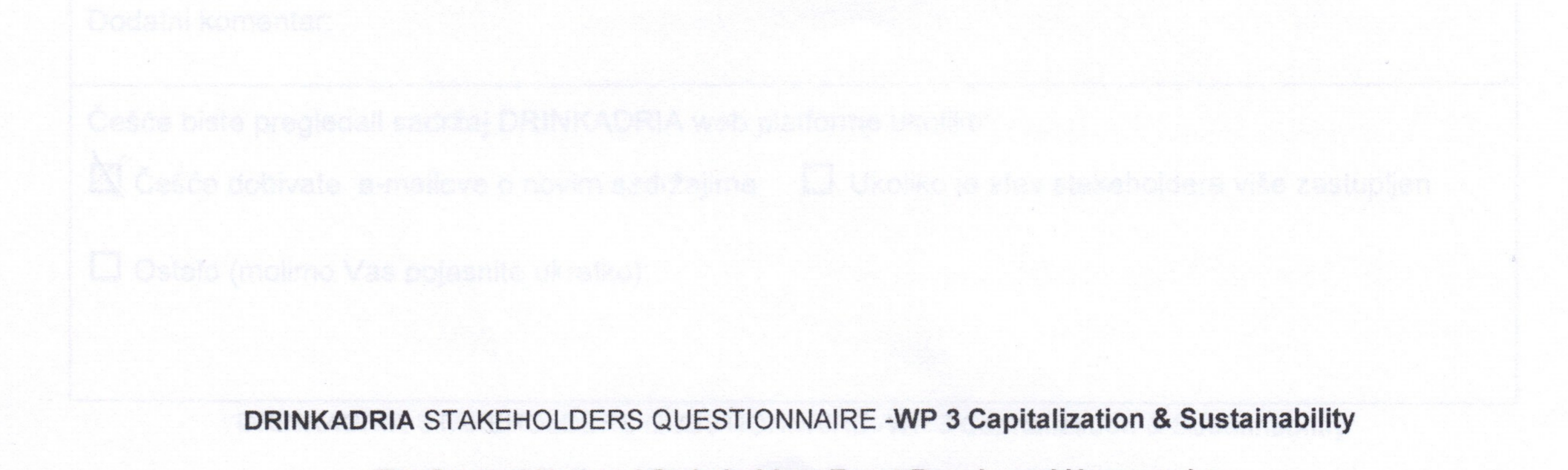
Ostale mjere (rekonstrukcija mreže, dodatno kloriranje i sl.)

U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno poduzeti.

Jeste li rješavali neki tehnički problem u vezi kvalitete vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je odgovor DA ukratko opišete problem:

HVALA VAM PUNO!

DRINKADRIA PROJEKTNI TIM









The Programme is co-financed by the European Union

na području Jadranskog sliva

J.P.Komunalno Neum d.o.o.

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmjenu važnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sustave vodoopskrbe i vodne resurse. Predviđena je razmjena informacija i podataka zainteresiranih strana, državnih institucija, naučno-istraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tijekom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj mjeri uspješnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	IRINA PUTICA
Institucija/ Organizacija::	HRVATSUE VODE
(Ukoliko želite ostati anonim	ni, niste u obavezi popuniti ovaj dio)
	u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procjene utjecaja litetu i količine vode; ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona zaštite: Nemam stav

Molimo Vas rangirajte tehničke protokole u odnosu na značaj koji imaju na prekogranične/regionalne sustave za vodoopskrbu:
 (Molimo Vas rangirajte ih na slijedeći način: 5 najveći, 1 najmanji, moguće je dodijeliti identičan rang za najviše 2 tehnička protokola) planiranje projektiranje održavanje i popravci financiranje kvaliteta vode upravljanje u nepredviđenim situacijama vikovođenje
Želite li sudjelovati u izradi protokola?
DA DE Demam stav
Ukoliko je Vaš odgovor DA molimo Vas selektirajte/naznačite na koji način želite sudjelovati:
Tijekom pisanja protokola 🗙 Recenzija 🛛 Ostalo (molimo Vas naznačite):
U kojoj mjeri ste upoznati sa sadržajem DRINKADRIA WEB platforme:
Jako X Umjereno Nedovoljno
Dodatni komentar:

Češće biste pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:

🛆 Češće dobivate e-mailove o novim sadržajima 🛛 Ukoliko je stav stakeholdera više zastupljen

Ostalo (molimo Vas pojasnite ukratko):

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability







The Programme is co-financed by the European Union

J.P.Komunalno Neum d.o.o.

 Želite li doprinijeti u pisanju:

 ŽDRINKADRIA brošure / vijesti
 Stručnih članaka
 Ostalo (molimo Vas pojasnite ukratko):

 Želite li više razmjenjivati iskustva sa stakeholderima iz država čije institucije sudjeluju u DRINKADRIA projektu?

 DA
 NE

 Nemam stav

Smatrate li ovakav tip radionica korisnim? DA Nemam stav Treća nacionalna radionica trebala bi obuhvatiti: Zakonodavni okvir Prezentaciju o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima Ostalo (molimo Vas naznačite): Dodatni komentari:

Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodoopskrbnom sustavu:

(ukoliko su svi zastupljeni u sličnoj mjeri, molimo Vas procjenu u %):

Organizacijsko-administrativne (odnosi država / općina - komunalno, kao i unutar poduzeća)

Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)

Financijske (nedostatak opreme ili sredstava)

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability









The Programme is co-financed by the European Union

J.P.Komunalno Neum d.o.o.

Sa aspekta kvalitete vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za

(ukoliko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas procjenu u %):

Kod sirove vode \mathbf{X}

U samom radu postrojenja za tretman vode

Naknadno, u mreži

Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvalitete vode za piće u vašem vodovodu potrebno je:

Osigurati novo izvorište

Rekonstruirati postrojenje

Ostale mjere (rekonstrukcija mreže, dodatno kloriranje i sl.)

U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno poduzeti.

Jeste li rješavali neki tehnički problem u vezi kvalitete vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je

⊠′Da

odgovor DA ukratko opišete problem: De Propulação Marco Zathe Pa Ronita

HVALA VAM PUNO!

DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

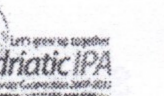


na području Jadranskog sliva

J.P.Komunalno Neum d.o.o.

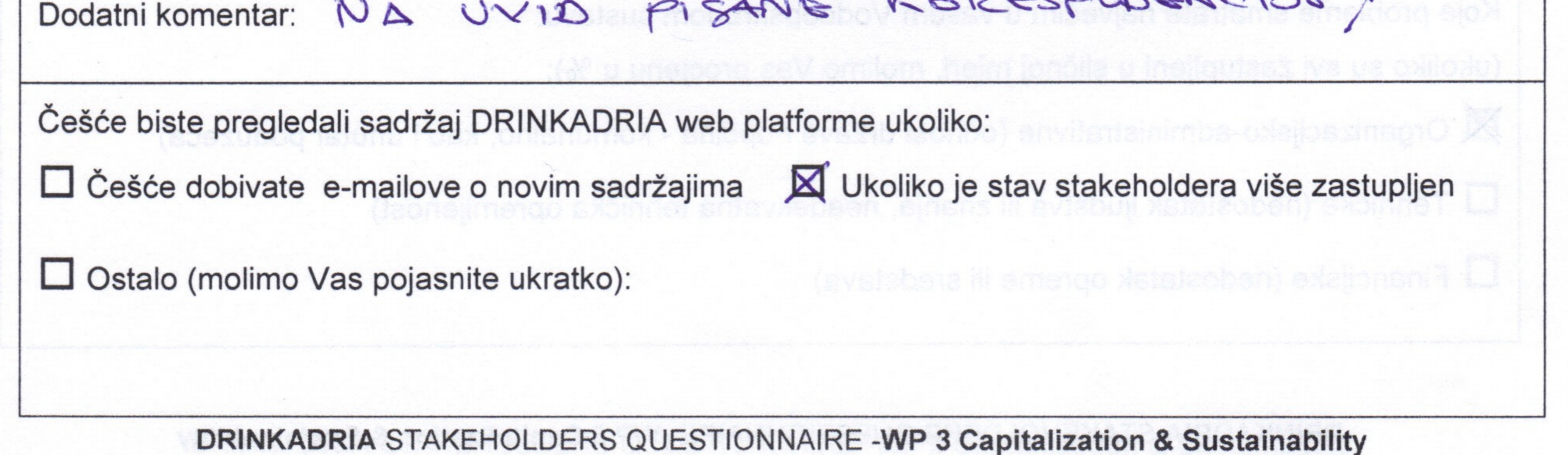
Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmjenu važnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sustave vodoopskrbe i vodne resurse. Predviđena je razmjena informacija i podataka zainteresiranih strana, državnih institucija, naučno-istraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tijekom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj mjeri uspješnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	ZOFNKO MIMICA	
Institucija/ Organizacija::	J.P. "MARECO" d. D.D	, NEUM
(Ukoliko želite ostati anonir	nni, niste u obavezi popuniti ovaj dio)	
klimatskih promjena na kv	i u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupn alitetu i količine vode; ranjivost vodnih resurs	
DA DI NE	E Nemam stav	Smallmain II overkey tip radionica k
Molimo Vas rangirajte tehr sustave za vodoopskrbu:	ničke protokole u odnosu na značaj koji imaju	u na prekogranične/regionalne
(Molimo Vas rangirajte ih n najviše 2 tehnička protoko	a slijedeći način: 5 najveći, 1 najmanji, m la)	oguće je dodijeliti identičan rang za
La se parte de la compañía de la com	rojektiranje 2 održavanje i popravci	financiranje
3 kvaliteta vode 3 u	pravljanje u nepredviđenim situacijama	I rukovođenje
Želite li sudjelovati u izradi	protokola?	
DA DE	Nemam stav	Oodathi komentari
Ukoliko je Vaš odgovor DA	A molimo Vas selektirajte/naznačite na koji na	ačin želite sudjelovati:
Tijekom pisanja protok		s naznačite):
U kojoj mjeri ste upoznati s	sa sadržajem DRINKADRIA WEB platforme:	
□ Jako □ Umjer	eno 🖾 Nedovoljno	
	I DE CANE KODE	(BOIDMONDER



The Programme is co-financed by the

European Union





na području Jadranskog sliva

Želite li doprinijeti u pisanju:

DRINKADRIA brošure / vijesti

J.P.Komunalno Neum d.o.o.

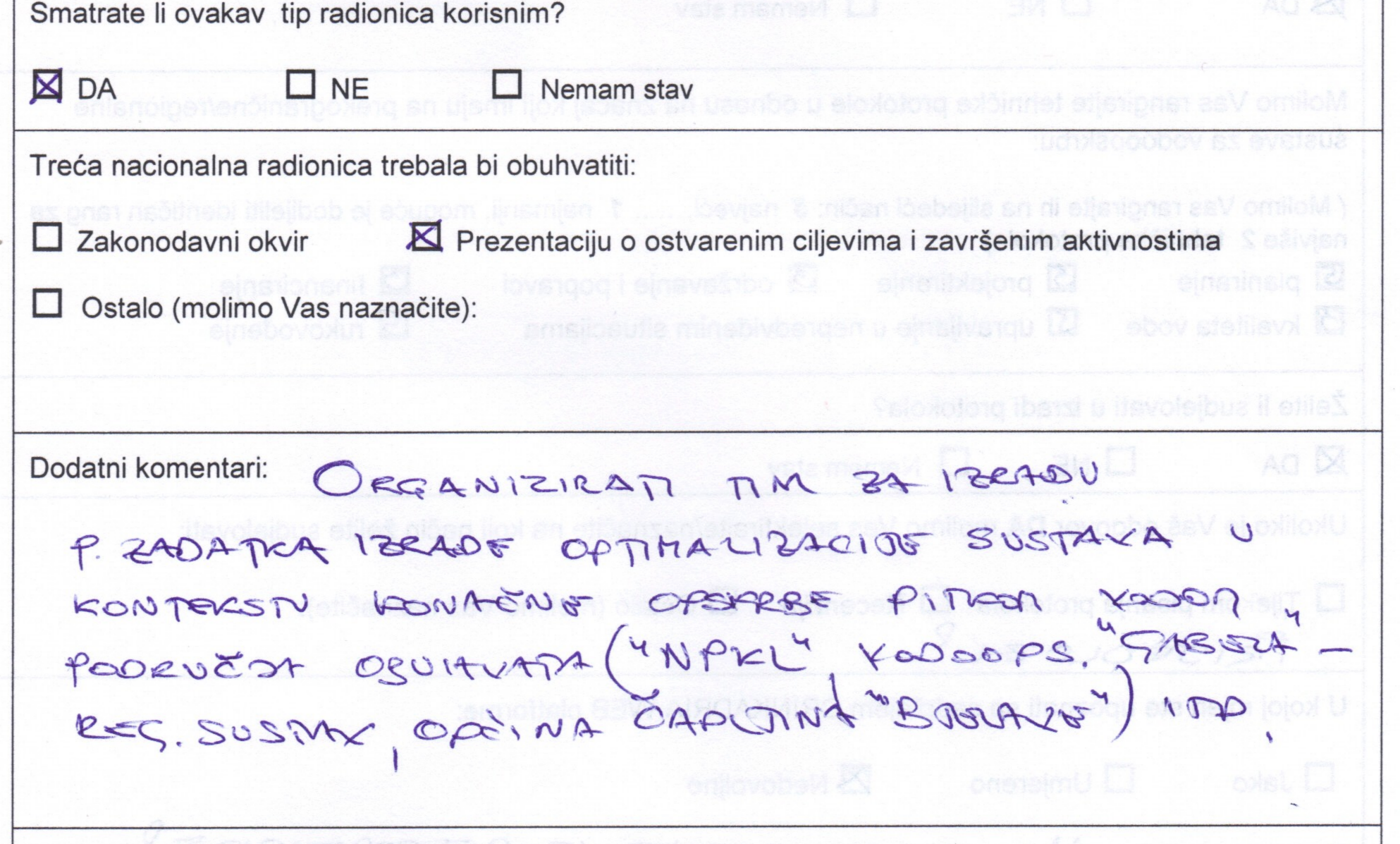


The Programme is co-financed by the European Union

Stručnih članaka Ostalo (molimo Vas pojasnite ukratko):

Želite li više razmjenjivati iskustva sa stakeholderima iz država čije institucije sudjeluju u DRINKADRIA projektu?

DA DE Demam stav



Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodoopskrbnom sustavu:

(ukoliko su svi zastupljeni u sličnoj mjeri, molimo Vas procjenu u %):

X Organizacijsko-administrativne (odnosi država / općina - komunalno, kao i unutar poduzeća)

Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)

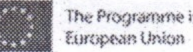
Financijske (nedostatak opreme ili sredstava)

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability









The Programme is co-financed by the

J.P.Komunalno Neum d.o.o.

Sa aspekta kvalitete vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za (ukoliko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas procjenu u %):

Kod sirove vode

U samom radu postrojenja za tretman vode

Naknadno, u mreži

Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvalitete vode za piće u vašem vodovodu potrebno je:

Osigurati novo izvorište

Rekonstruirati postrojenje

Ostale mjere (rekonstrukcija mreže, dodatno kloriranje i sl.)

U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno poduzeti.

Jeste li rješavali neki tehnički problem u vezi kvalitete vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je odgovor DA ukratko opišete problem:

Ne 🗆 Da

.

HVALA VAM PUNO!

DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

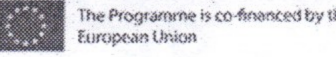
DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



na području Jadranskog sliva



Adriatic IPA



J.P.Komunalno Neum d.o.o.

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmjenu važnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sustave vodoopskrbe i vodne resurse. Predviđena je razmjena informacija i podataka zainteresiranih strana, državnih institucija, naučno-istraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tijekom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj mjeri uspješnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

 Ime i Prezime:
 FANI BOJANIC,

 Institucija/ Organizacija::
 HRVA TSKE VODE

 (Ukoliko želite ostati anonimni, niste u obavezi popuniti ovaj dio)

 Želite li biti više informirani u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procjene utjecaja klimatskih promjena na kvalitetu i količine vode; ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona zaštite:

Molimo Vas rangirajte tehničke protokole u odnosu na značaj koji ima sustave za vodoopskrbu:	ju na prekogranične/regionalne
(Molimo Vas rangirajte ih na slijedeći način: 5 najveći, 1 najmanji, i najviše 2 tehnička protokola)	noguće je dodijeliti identičan rang za
planiranje projektiranje dodržavanje i popravci	I financiranje
🗘 kvaliteta vode 🛛 🖉 upravljanje u nepredviđenim situacijama	rukovođenje
DA DE Demam stav	Dodatni komantari
Ukoliko je Vaš odgovor DA molimo Vas selektirajte/naznačite na koji	način želite sudjelovati:
Tijekom pisanja protokola Recenzija Ostalo (molimo Va	as naznačite):
U kojoj mjeri ste upoznati sa sadržajem DRINKADRIA WEB platforme	:
o kojoj mjen ste upoznati sa saurzajem Drinkradrik WEB plationne	

Dodatni komentar:

Češće biste pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:

🖄 Češće dobivate e-mailove o novim sadržajima 🛛 Ukoliko je stav stakeholdera više zastupljen

Ostalo (molimo Vas pojasnite ukratko):

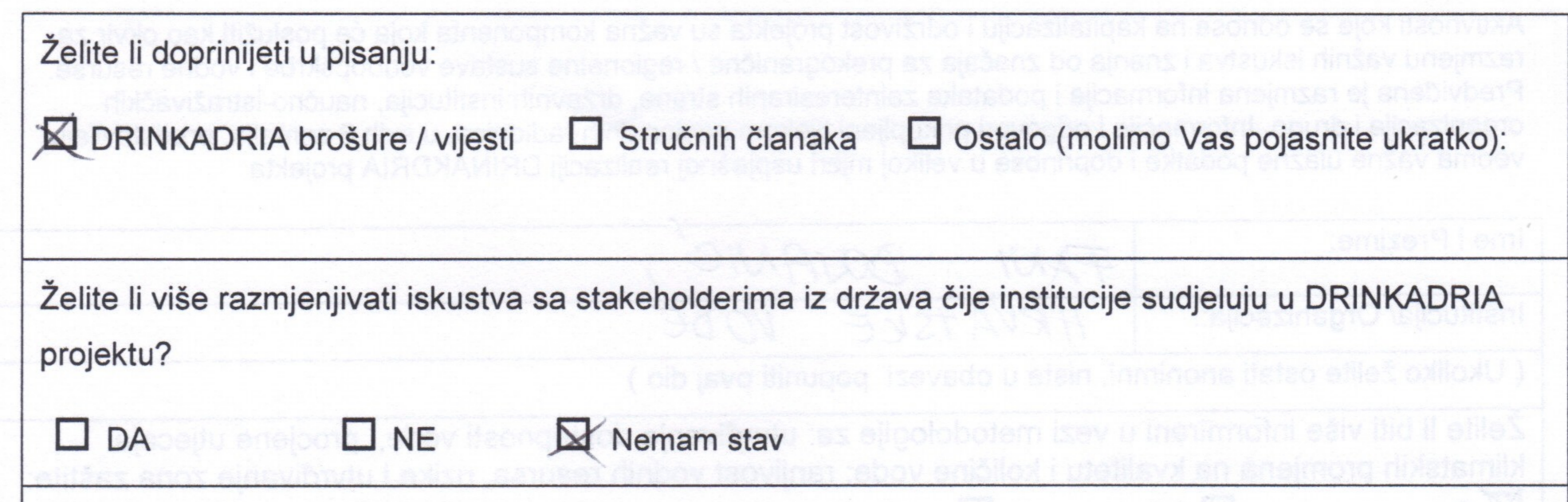
DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE - WP 3 Capitalization & Sustainability





The Programme is co-financed by the European Union

J.P.Komunalno Neum d.o.o.



Smatrate li ovakav tip radionica korisnim? DA DA **NE** Nemam stav Treća nacionalna radionica trebala bi obuhvatiti: Prezentaciju o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima Zakonodavni okvir Ostalo (molimo Vas naznačite): Hognemost nastarles projekta > nominacje prejeheta

Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodoopskrbnom sustavu:

(ukoliko su svi zastupljeni u sličnoj mjeri, molimo Vas procjenu u %):

Organizacijsko-administrativne (odnosi država / općina - komunalno, kao i unutar poduzeća)

Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)

Financijske (nedostatak opreme ili sredstava)

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





he Programme is co-financed by the urgean Union

J.P.Komunalno Neum d.o.o.

Sa aspekta kvalitete vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za

(ukoliko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas procjenu u %):

Kod sirove vode

U samom radu postrojenja za tretman vode

Naknadno, u mreži

Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvalitete vode za piće

u vašem vodovodu potrebno je:

Osigurati novo izvorište

Rekonstruirati postrojenje

Ostale mjere (rekonstrukcija mreže, dodatno kloriranje i sl.)

U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno poduzeti.

Jeste li rješavali neki tehnički problem u vezi kvalitete vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je odgovor DA ukratko opišete problem:

□ Ne

.

🗆 Da

HVALA VAM PUNO!

DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

Setting for all man shale or inset an ill the set **DRINKADRIA** STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability







The Programme is co-financed by the European Union

J.P.Komunalno Neum d.o.o.

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmjenu važnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sustave vodoopskrbe i vodne resurse. Predviđena je razmjena informacija i podataka zainteresiranih strana, državnih institucija, naučno-istraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tijekom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj mjeri uspješnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	MELINA DZAJIC-VALJEVAC
Institucija/ Organizacija::	INSTITUT ZA HIDROTEHNIKU
(Ukoliko želite ostati anonim	nni, niste u obavezi popuniti ovaj dio)
	u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procjene utjecaja litetu i količine vode; ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona zaštite: Nemam stav

Molimo Vas rangirajte tehničke protokole u odnosu na značaj koji imaju	u na prekogranične/regionalne
sustave za vodoopskrbu:	
(Molimo Vas rangirajte ih na slijedeći način: 5 najveći, 1 najmanji, m najviše 2 tehnička protokola)	oguće je dodijeliti identičan rang za
🖸 planiranje 🖾 projektiranje 📮 održavanje i popravci	G financiranje
kvaliteta vode 🖾 upravljanje u nepredviđenim situacijama	rukovođenje
Želite li sudjelovati u izradi protokola?	
DA DE Demam stav	
Ukoliko je Vaš odgovor DA molimo Vas selektirajte/naznačite na koji na	ačin želite sudjelovati:
🕅 Tijekom pisania protokola 🛛 Recenzija 🛛 Ostalo (molimo Vas	
🛛 Tijekom pisanja protokola 🛛 Recenzija 🛛 Ostalo (molimo Vas	s naznacite).
U kojoj mjeri ste upoznati sa sadržajem DRINKADRIA WEB platforme:	
Jako 🛛 Umjereno 🗖 Nedovoljno	
Dodatni komentar:	

Češće biste pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:

Češće dobivate e-mailove o novim sadržajima 🛛 Ukoliko je stav stakeholdera više zastupljen

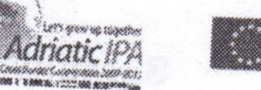
Ostalo (molimo Vas pojasnite ukratko):

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE - WP 3 Capitalization & Sustainability





J.P.Komunalno Neum d.o.o.



The Programme is co-financed by the European Union

Želite li doprinijeti u pisanju:				
DRINKADRIA brošure / vijesti	Stručnih članaka	Ostalo (molin	no Vas pojasn	ite ukratko):
Želite li više razmjenjivati iskustva s projektu?	sa stakeholderima iz drža	ava čije institucije	sudjeluju u DR	INKADRIA
DA DNE	Nemam stav			
Smatrate li ovakav tip radionica kor	risnim?	ov eničilovi i utenij navi 111		ente 1 Dire 10 di 1 denni 10 di 1 denni
DA DNE	Nemam stav			
Treća nacionalna radionica trebala b				Volimo Van Statava 2a
	ezentaciju o ostvarenim		i Cli ebevie	
Zakonodavni okvir Ostalo (molimo Vas naznačite):	ezentaciju o ostvarenim	initianje initianje u nepri felotototot fi protototot		net i selles
Zakonodavni okvir Ostalo (molimo Vas naznačite):	ezentaciju o ostvarenim	initianje initianje u nepri felotototot fi protototot		net i selles
Zakonodavni okvir Ostalo (molimo Vas naznačite): Dodatni komentari:	ezentaciju o ostvarenim	inienie u repr iniervijenje u repr fi protokele? L. Nemen i A molimo Vas te		interioral (C) Interioral (C) Interioral (C) Interioral (C) Interioral (C)
Zakonodavni okvir Pre Ostalo (molimo Vas naznačite): Dodatni komentari:	ezentaciju o ostvarenim	initianje initianje initianje u repri li protokalan la momino Vas te itale D Recent		

Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodoopskrbnom sustavu: (ukoliko su svi zastupljeni u sličnoj mjeri, molimo Vas procjenu u %): Organizacijsko-administrativne (odnosi država / općina - komunalno, kao i unutar poduzeća) Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost) Financijske (nedostatak opreme ili sredstava)

> DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability The Second National Stakeholders Event Bosnia and Herzegovina

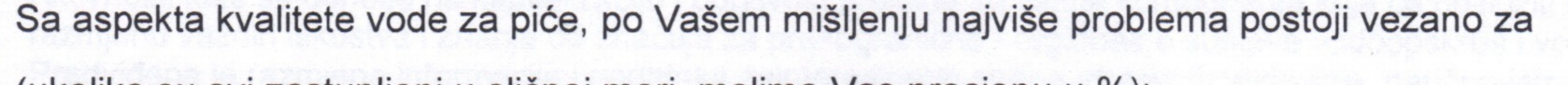






The Programme is co-financed by the European Union

J.P.Komunalno Neum d.o.o.



(ukoliko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas procjenu u %):

Kod sirove vode

U samom radu postrojenja za tretman vode

Naknadno, u mreži

Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvalitete vode za piće u vašem vodovodu potrebno je:

Osigurati novo izvorište

Rekonstruirati postrojenje

Ostale mjere (rekonstrukcija mreže, dodatno kloriranje i sl.)

U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno poduzeti.

Jeste li rješavali neki tehnički problem u vezi kvalitete vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je odgovor DA ukratko opišete problem:

□ Ne

🗆 Da

HVALA VAM PUNO!

DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

ANNEX 3: NATIONAL DATA CROATIA



OSNOVNE INFORMACIJE O PROJEKTU:

16 partnera i 10 suradničkih institucija iz Italije, Slovenije, Hrvatske, Bosne i Hercegovine, Srbije, Crne gore, Albanije i Grčke

Trajanje projekta 29 mjeseci

Program IPA Adriatic Cross Border Cooperation 2007-2013

Ukupan proračun: 6.643.640,36 €

Cilj projekta je stvoriti mrežu stručnjaka koji dijele kompetencije, iskustvo i praksu, usmjerenu održivom upravljanju vodnim resursima

upravljanja pravilnog upravljanja resursima na lokalnoj, prekograničnoj i regionalnoj Konsolidacija zajedničkog znanja i razmjena strategija i protokola za uspostavu razini

http://www.drinkadria.eu/







DRINKADRIA - NETWORKING FOR DRINKING WATER SUPPLY IN ADRIATIC REGION

Druga nacionalna radionica projekta DRINKADRIA u Republici Hrvatskoj Zaštita prekograničnih vodnih resursa

Hrvatski geološki institut, Milana Sachsa 2, Zagreb, 5.svibnja 2015.





Upravni odjela za održivi razvoj Odsjek za zaštitu prirode i okoliša Istarska županija



GF

Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Zavod za hidrotehniku i geotehniku



Hrvatski geološki institut Zavod za ȟidrogeologiju i inženjersku geologiju



daljinskog očitavanja vodomjera

Tim za uvođenje sustava

E

1909	NSTITUT SURVEY
G	GEOLOGICAL S
	- Z Z
\ll	HRVATSP CROATIN

Hrvatski geološki institut Zavod za hidrogeologiiעלייטאַיאואַראַא

U DRINKADRIA projektu pilot područje Hrvatskog geološkog instituta je slivno područje izvorišta Prud koje je smješteno u Republici Hrvatskoj i Federaciji BiH. Odluka i ugovor iz 1996. godine između vlada RH i BiH o uređenju vodnogospodarskih odnosa nije dostatna za održivo upravljanje ovim vodnim resursom. Pritisci na izvorište Prud su: poljodjelstvo (prije svega u krškim poljima, posebno



Karta istraživanog područja

lmotsko-Bekijskom polju)rebižni Trebižat-Tihaljina, grad Ljubuški ad Imotsko Imotski u RH, te manja naselja.

Slivno područje je razrađi na tra temelju hidroloških i hidrogeološkipoznaja ra pri čemu su korištene metodi umjeranja umjetnim (boje) i prirodnj traserima. Poznavanje veličine slivnog područja omogućit će bolje upravljanje ovim područjem.



PROGRAM:

e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	🐝 10:00 – 10:30	REGISTRACIJA
88	3 10:30 – 10:40	POZDRAVNA RIJEČ Ravnatelj Hrvatskog geološkog instituta Prof.dr.sc.Josip Halamić
SSS SSS	🐝 10:40 – 11:00	Uvodna riječ o projektu DRINKADRIA Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Izv.prof.dr.sc. Barbara Karleuša
88	88 11:00 – 11:20	Utjecaj klimatskih promjena/varijacija na raspoloživost vodnih resursa u kršu Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Dr.sc. Josip Rubinić
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	668 11:20 – 11:40	Usporedba kvalitete vode izvorišta Sv. Ivan, Gradole i Butoniga u periodu 20112014.godine - u sušnom i kišnom periodu Istarski vodovod d.o.o. Marijuča Nemarnik, dipl. ing. kem. tehn.
88	🐝 11:40-12:00	PAUZA
888 8	8 12:00-12:20	Projektom DRINKADRIA do manjih gubitaka vode u Istarskom vodovodu Buzet Istarski vodovod d.o.o. Vanja Totman
888 8	🎇 12:20 – 12:40	Hidrogeološki odnosi dijela južne Dalmacije i Hercegovine Hrvatski geološki institut Dr.sc. Josip Terzić
888 8	6 12:40 – 13:00	Zaštita i održivo korištenje prekograničnih vodonosnika u Dinarskom kršu - DIKTAS Hrvatske vode Želimir Pekaš, dipl. ing. geol.
888 8	6 13:00 – 13:20	Projekt ISTRA-HIDRO, održivo upravljanje prekograničnim podzemnim vodama između Tršćanskog i Kvarnerskog zaljeva Hrvatski geološki institut Mladen Kuhta, dipl. ing. geol.
8	🛞 13:20 – 13:45	DISKUSIJA I ZATVARANJE SKUPA
	13:45	DOMJENAK



Odsjek za zaštitu prirode i okoliša Upravni odjel za održivi razvoj starska županija



👯 Radionica DRINKADRIA u Rijeci

unutar zona sanitarne zaštite Istarske županije za postojeće građevine i postojeće starska županija projektom će u potpunosti osigurati izradu "Programa sanacije djelatnosti" (dalje u tekstu Program).

Va temelju provedenog natječajnog postupka izabrana je tvrtka OIKON d.o.o. Institut za primijenjenu ekologiju iz Zagreba, koja će u razdoblju od rujna 2014. do kraja 2015. godine izraditi Program.

predstavlja 85% ukupne vrijednosti ugovorenog posla koju će financirati EU. Ukupna Obveza izrade Programa definirana je zakonskom regulativom RH, te će se na ovaj način potrebna sredstva za izradu takvog programa osigurati iz sredstava projekta, čime će se smanjiti opterećenje županijskog proračuna za 473.750,00 kuna, što



noveliranu Odluku o zonama vrijednost ugovorenog posla Istarska županija oformila je iznosi 557.000,00 HRK bez projektni tim koji će izraditi sanitarne zaštite izvorišta PDV-a.

Predavanje o projektu DRINKADRIA u Rijeci

voda za piće u lŽ iz 2005.

vodozaštite, a u konačnici, lvrtka OIKON d.o.o. bit će Značajna je i edukativna sastavni dio novelirane zmjenama u zakonskoj Program koji će izraditi regulativi RH u domeni Županije prema novim uloga ĺŽ u projektu te aktivnosti usmjerene na podizanje svijesti Odluke.



Studenti na Mirni

stanovništva i ciljnih skupina

županija preuzela je koordinaciju i organizaciju navedenih radionica u što je uključila mlađoj populaciji približila problematika upravljanja resursima pitkih voda, projektom su planirane dvije dvodnevne nacionalne radionice za fakultetsku i srednjoškolsku o potrebi i važnosti zaštite prirodnih resursa. Kako bi se široj javnosti, a ponajprije populaciju Istarske i Primorsko-goranske županije tijekom 2015. godine. Istarska sve projektne partnere projekta iz Republike Hrvatske.





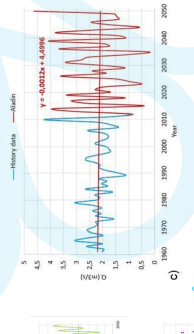
Građevinski fakultet Sveučilišta u **lije**cci Zavod za hidrotehniku i geotehniku



Pilot područja u Hrvatskoj

stre (izvori Sv. Ivan, Gradole i Bulaž), te u suradnji azličiti scenariji promjena u potrebama. Analizirat će se i podatci o kakvoći vode na izvorištima pilot područja te sagledati i utjecaj korištenja zemljišta straživanja vodnih resursa na području sjeverne dimatskih promjena na vodne bilance kako bi se 2050. godine. Sagledat će potrebe za vodom, te u Rijeci u sklopu DRINKADRIA projekta provodi Projektni tim Građevinskog fakulteta Sveučilišta utvrdile promjene u raspoloživosti u periodu do s Hrvatskim geološkim institutom na području u južnoj Dalmaciji (izvor Prud i Blatsko polje) J sklopu istraživanja analizirat će se utjecaj

na kakvoću vode. U konačnici će se suradnjom projektnih partnera temeljem analize raspoloživih količina i kakvoće vode na pilot područjima analiziranim u Projektu, kao održivosti projekta uključivanjem različitih dionika u projekt kroz sudjelovanje na i/ili postojećeg pravnog okvira izraditi podloge za unaprjeđenje upravljanja vodnim vodoopskrbe u Jadranskoj regiji, diseminaciji rezultata projekta i osiguravanju Sveučilišta u Rijeci sudjeluje u izradi podloga za unaprjeđenje prekogranične resursima u prekograničnom kontekstu. Projektni tim Građevinskog fakulteta organiziranje konferencija, radionica i okruglih stolova.







Istarski vodovod d.o.o

Tim za uvođenje sustava daljinskavančitavanja ijercomjera

gubitaka vode, sigurnija opskrba potrošača, pušten u rad čime će se postići smanjenje proizvodnje vode te troškova poslovanja. mjerača tlaka. Sustav je parametriziran i Projektom DRINKADRIA u Istarskom je smanjenog crpljenja vode te smanjenje povećanje biološkog minimuma uslijed vodovodu dobavljeno i montirano 344 kontrolna vodomjera, 329 logera i 10 utroška energije, a time i troškova



😽 Loger iz projekta DRINKADRIA



🦓 Mjerač tlaka iz projekta DRINKADRIA

Vodomjer iz projekta DRINKADRIA



Report on Second national workshop within the project DRINKADRIA in Croatia Protection of Cross border water resources

5th May 2015 – Croatian Geological Survey, Zagreb

Lead Author/s	Croatian Geological Survey FB9
Lead Authors Coordinator	Tamara Marković and Marina Filipović
Contributor/s	FB6, FB7, FB8
Date last release	25 th May 2015
State of document	Final version







The project is co-funded by the European Union, Instrument for Pre-Accession Assistance Druga nacionalna radionica u sklopu projekta Networking for Drinking Water Supply in Adriatic Region (DRINKADRIA) u Republici Hrvatskoj, održana je 05. svibnja 2015. godine u dvorani u suterenu na Hrvatskom geološkom institutu. Radionicu su organizirali Hrvatski geološki institut, Istarski vodovod d.o.o., Istarska županija i Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, s ciljem predstavljanja projekta dionicima koji nisu bili na prvoj nacionalnoj radionici i uključenja dionika u aktivnosti projekta, kako bi svojim znanjem i iskustvima doprinijeli ostvarenju zacrtanih ciljeva i održivosti projekta.

Poziv za sudjelovanje na radionici bio je upućen vodovodima, komunalnim društvima, županijama, zavodima za javno zdravstvo, jedinicama lokalne samouprave (gradovi i općine), Hrvatskim vodama, Ministarstvu poljoprivrede – Vodno gospodarstvo, Ministarstvu zdravlja, Agenciji za okoliš, privatnim tvrtkama, Rudarsko-geološko-naftno fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, Geotehničkom fakultetu u Varaždinu i Univerzi v Ljubljani. Radionici je prisustvovalo 32 osobe. Zabilježen je slab odaziv sudionika. Odazvali su se Oikon d.o.o. – Institut za primijenjenu ekologiju, Agencija za zaštitu okoliša, Metković d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju otpadnih voda, Univerza u Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta, Oddelek za geologijo, Zagorski vodovod d.o.o i Hrvatske vode.

Na početku radionice u ime ravnatelja Hrvatskog geološkog instituta, njegov zamjenik dr.sc. Josip Terzić je pozdravio nazočne i zaželio uspješnu radionicu.

Zatim je uslijedilo uvodno predavanje izv.prof.dr.sc. Barbare Karleuše s Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, nazivom "Uvodna riječ o projektu DRINKADRIA" u kojem je prezentirala temeljne ideje i ciljeve projekta DRINKADRIA i dala prikaz strukture projekta (partneri, radni paketi) te aktivnosti hrvatskih partnera (opisala je radne pakete u koje su uključeni pojedini partneri, kao i pilot područja - sliv Mirne, te izvore u Dalmaciji Prud i Blatsko polje na otoku Korčuli). Uslijedilo je predavanja dr.sc. Josipa Rubinića s Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci pod nazivom "Utjecaj klimatskih promjena/varijacija na raspoloživost vodnih resursa u kršu" u kojemu su dani rezultati aktivnosti radnog paketa WP 4.1. analiza klimatskih značajki i promjeni u regiji. S predavanjima je nastavila Marijuča Nemarnik dipl.ing.kem.teh. iz Istarskog vodovoda



d.o.o. pod naslovom "Usporedba kvalitete vode izvorišta Sv. Ivan, Gradole i Butoniga u periodu 2011.-2014.godine - u sušnom i kišnom periodu" u kojem je prezentirala kakvoću vode i problemi s kakvoćom na izvorima i akumulaciji u kišnom i sušnom periodu. Prezentacija je isto kao prethodna dio rezultata WP 4.2 i WP 4.3. Zatim je Vanja Totman iz Istarskog vodovoda d.o.o održao predavanje pod nazivom "Projektom DRINKADRIA do manjih gubitaka vode u Istarskom vodovodu Buzet" u kojem je dan prikaz rezultata vezano za radni paket WP6. Dr.sc. Josip Terzić iz Hrvatskog geološkog instituta je održao predavanje pod nazivom "Hidrogeološki odnosi dijela južne Dalmacije i Hercegovine" u kojem su dani rezultati istraživanja vezani za pilot područja Prud i Blato na otoku Korčuli. Nakon toga je uslijedilo predavanje Želimira Pekaša iz Hrvatskih voda o iskustvima i rezultatima DIKTAS projekta koji se bavi vrlo sličnom problematikom kao i DRINKADRIA. Naslov predavanja je glasilo: "Zaštita i održivo korištenje prekograničnih vodonosnika u Dinarskom kršu – DIKTAS". Zatim je Mladen Kuhta dipl.ing.geol. iz Hrvatskog geološkog instituta održao predavanje pod nazivom "Projekt ISTRA-HIDRO, održivo upravljanje prekograničnim podzemnim vodama između Tršćanskog i Kvarnerskog zaljeva" o iskustvima i rezultatima.

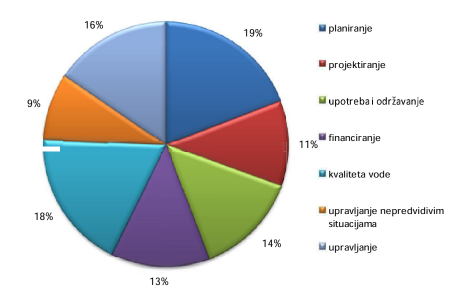
Nakon predavanja održala se diskusija između sudionika. Skup je zatvorila dr.sc. Tamara Marković, a diskusija se nastavila uz domjenak.

Sudionicima radionice su podijeljeni upitnici vezani uz prekograničnu vodoopskrbu i upravljanje vodnim resursima i DRINKADRIA projektom. Ukupno je ispunjeno 22 upitnika.

Iz upitnika temeljem analize može se zaključiti sljedeće:

- Na pitanje: Želite li biti informirani o zajedničkim metodologijama za određivanje dostupnosti vodnih resursa, procjenu utjecaja klimatskih promjena na količinu i kakvoću vodnih resursa, osjetljivosti vodnih resursa, rizika, opasnosti i identificiranja vodozaštnih zona, 95% sudionika želi biti informiran, a svega 5% ne zna.
- II. Kada su u pitanju tehnički protokoli s obzirom na njihovu važnost za prekogranične/regionalne vodoopskrbne sustave slika 1 zorno ukazuje da je planiranje najvažnije, zatim slijedi kvaliteta vode, upravljanje, a sudionici smatraju da je najmanje važno upravljanje u nepredvidivim situacijama.



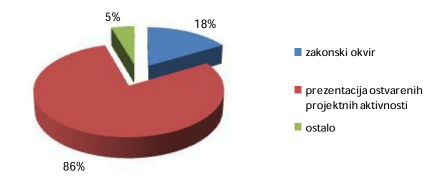


Slika 1. Ocjenjivanje tehničkih protokola po važnosti

- III. Na pitanje: Želite li biti uključeni u razvoj protokola? 45% sudionika željelo bi biti uključeno, 14% ne, a 41% ne zna.
- IV. Sudionici koji su se izjasnili da bi sudjelovali u razvoju protokola, 36% bi sudjelovalo tijekom pripreme, 18% pregleda/revizije, a 5% ostalo ali nisu naveli kako.
- V. 64% sudionika je umjereno upoznato s web platformom DRINKADRIA projekta, 14% detaljno, a 23% nedovoljno.
- VI. 59% sudionika će češće posjećivati web platformu DRINKADRIA projekta ako dobivalo e-mailom obavijest, 14% ako su stajališta ulagatelja jasnija, a 18% ostalo (tu su navedeni sljedeći razlozi: pravovremeno ažuriranje stranice, postojanost stranice).
- VII. Na pitanje da li želite doprinijeti razvoju DRINKADRIA brošura/letaka 32% da, tehničkim dokumentima 45% i 5% ostalom.
- VIII. 68% sudionika se želi povezati s ostalim zemljama sudionicima DRINADRIA projekta, 5% ne, a 23% ne zna.
 - IX. Svi sudionici smatraju da su ovakve vrste radionica korisne.



X. Iz slike 2 vidljivo je da 86% sudionika smatraju da bi se treća nacionalna radionica trebala usmjeriti više na prezentaciju ostvarenih projektnih aktivnosti, njih 18% smatra da bi se trebala usmjeriti na zakonski okvir, a svega 5% na ostalo.



Slika 2. Na što bi se trebala fokusirati treća nacionalna radionica

Second national workshop within the project Networking for Drinking Water Supply in Adriatic Region (DRINKADRIA) in Croatia, was held on 5th May 2015 in the conference hall of Croatian Geological Survey. Workshop was organized by Croatian Geological Survey, Water utility of Istria, Region of Istria and Faculty of Civil Engineering, University of Rijeka. The goal of the workshop was to present project DRINKADRIA to the participants who were not present on the first national workshop and to include them in the project activities with the aim of contributing with their knowledge and experience to development of planned goals and project sustainability.

Invitation for participation on the workshop was sent to the Water Supply companies, Municipal Utility, Services companies, Institute for Public Health, Local Government (Municipalities and Cities), Croatian Waters, Ministry of Agriculture, Croatian Environment Agency, University of Mining, Geology and Petroleum Engineering in Zagreb, Geotechnical University in Varaždin and University of Ljubljana. Weak response was registered, 32 people participated.



Company Oikon d.o.o - Institute for applied ecology, Croatian Environment Agency, Metković d.o.o for Water Supply and Drainage of Wastewater, University of Ljubljana (Natural Sciences and Engineering, Department of geology), Zagorje Water Supply Company and Croatian Waters were present.

In the beginning of the workshop in the name of director of Croatian Geological Survey Josip Terzić, PhD greeted all the present people and wished them a successful workshop.

Afterwards associate Professor Barbara Karleuša, PhD from Faculty of Civil Engineering, University of Rijeka had a presentation with a working title "Introductory word about the project DRINKADRIA" in which she presented fundamental ideas and goals of the project. She gave an insight of the structure of the project (partners and working packages) and activities of Croatian partners (description of working packages in which individual partners are involved, pilot areas – Mirna catchment, springs Prud in Dalmatia and Blatsko polje in the island of Korčula).

Josip Rubinić, PhD from Faculty of Civil Engineering, University of Rijeka had a presentation titled "Influence of climate change/variations on the availability of water resources in karst". Presentation contained results of the analysis of climate characteristics and climate change in the region given within the activities in working package WP 4.1

Then followed presentation titled "Comparison of water quality in springs Sv.Ivan, Gradola and Butoniga in the period of 2011 to 2014 in drought and rainy season" by Marijuča Nemarnik, graduate engineer of chemical engineering from Water utility of Istria. She presented results about water quality and problems with water quality on springs and accumulation in rainy and dry periods. As previous presentation it is also a part of the results in working packages WP 4.2 i WP 4.3

Vanja Totman from Water utility of Istria gave a lecture named "With project DRINKADRIA to lower losses of water supply in Buzet, Istrian Water Supply" in which a presentation of results from working package WP6 was given.

Josip Terzić, PhD from Croatian Geological Survey had a lecture "Hydrogeological settings in southern part of Dalmatia and Herzegovina". He presented research results regarding pilot areas Prud and Blato on the island of Korčula.



Afterwards followed a presentation of Želimir Pekaš from Croatian Waters about experience and results of DIKTAS project which is involved in the same problematic as project DRINKADRIA. Title of the presentation was: "Protection and sustainable use of cross-border water supply systems in Dinaric karst-DIKTAS".

Mladen Kuhta, graduate engineer of geology from Croatian Geological Survey held a presentation about "Project ISTRA-HIDRO, sustainable management of cross-border underground waters between Trst and Kvarner bay".

After presentation discussion between participants was held. Tamara Marković, PhD from Croatian Geological Survey closed the workshop.

Questionnaires regarding cross-border water supply and management of water resources in DRINKADRIA project were distributed to participants. 22 Questionnaires were filled.

From statistical analysis of questionnaires following can be concluded:

- I. For the question: Would you like to be informed about common methodologies for water availability determination; estimation of climate change impact on water resources quantity and quality; WR vulnerability, risks and hazards and delineation of water protection areas; 95 % replied that they want to be informed and 5 % are neutral.
- II. While ranking the technical protocols with respect to their significance for crossborder/ regional DWSS from Figure 1.can be seen that planning is the most important, and then follows water quality and governance. The least important is



contingency management.

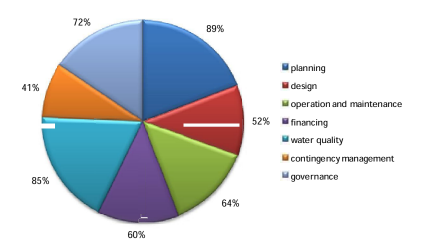


Figure 1. Ranking technical protocols by importance

- III. For the question: "Would you like to be involved in the protocols development?"45% of participants replied yes, 14% no and 41% that they are neutral.
- IV. Participants who stated that are willing to be involved in the protocols development replied the following: 36 % would be involved during the drafting of protocols, 18% during review and 5% did not say how they would like to be involved.
- V. 64% of participants are moderately familiar with DRINKADRIA web platform, 14 % in detail and 23% insufficiently.
- VI. 59 % of participants would visit DRINKADRIA web platform if they receive e-mails on updates, 14 % if stakeholders point of view is more visible and 18% replied other (following reasons are noted: web page update and consistency of web site).
- VII. For the next question 32 % said that they want to contribute in development of DRINKADRIA brochures/ newsletters, 45% in development of Technical Papers and 5 % replied other
- VIII. 68% wants to connect with stakeholders from other countries that participate in DRINKADRIA project to have better networking/ connection, 5% said no and 23% were neutral



- IX. All participants find these workshops useful.
- X. From Figure 2. it can be seen that 86 % of participants think that The Third National workshop should be more focused on presentation of accomplished project activities, 18 % think that it should be focused on legislation framework and 5 % replied other.

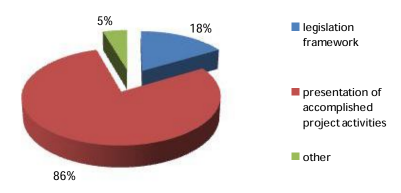
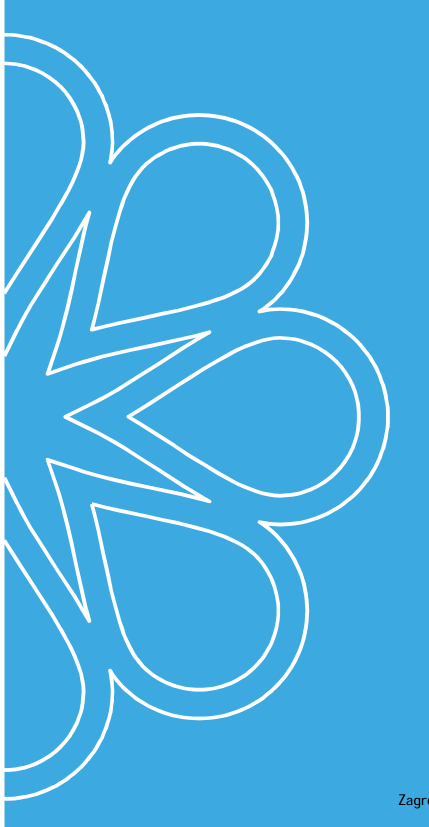


Figure 2. Topics that The Third National workshop should be focused on





Zagreb, May 2015







The project is co-funded by the European Union, Instrument for Pre-Accession Assistance

Z

Vaše povratne informacije sakupljene tijekom nacionalnih radionica pružaju vrijedne ulazne parametre i doprinose uspješnoj implementaciji projekta DRINKADRIA.

Institucija/tvrtka:			
(Ako želite ostati a	nonimni nije potrebno	ispuniti)	
utjecaja klimatskih		i kakvoću vodni	određivanje dostupnosti vodnih resursa, procjen h resursa, osjetljivosti vodnih resursa, rizika, □ Ne znam
vodoopskrbne sus	tave. čajniji , 1 najmanj		u važnost za prekogranične/regionalne guće je dodijeliti istu ocjenu za maksimalno dva
planiranjekvaliteta vode	🖾 projektiranje		i održavanje financiranje cijama 互 uprav <mark>ljanje</mark>
Želite li biti uključe	ni u razvoj protokola?		_
	Da Da	🗆 Ne	🛛 Ne znam
Ako je odgovor na Tijekom priprer Ostalo (molimo	ne protokola	molimo navedit	e način na koji bi htjeli doprinjeti: /izija
	veb platforme DRINK taljno 🛛 Umjereno		no

elite li doprinje	ti razvoju:			
1		ADRIA brošura	a/letaka 🔲 Tehničkih dokumenata	
Ostalo (moli	mo kratko	opišite):		
elite li bolje po	vezivanje s	s dionicima iz o	ostalih zemalja sudionica u projektu DR	INKADIA?
C] Da	D Ne	🖾 Ne znam	
matrate li ovu	vrstu radio	nica korisnim?	2	
X	Da		Ne znam	
reća nacionalr	a radionica	a bi se trebala	fokusirati na:	
6	Zakonsk	i okvir	Prezentaciju ostvarenih projektnih a	ktivnosti
Ostalo (moli	mo kratko	opišite):		
odatni koment	ari:			

Ime i prezime:	MAZIO BORNIZ
Institucija/tvrtka:	NAZIO BURNIZ NETROVIE d.D.D
(Ako želite ostati anonimni nije potrebno	p ispuniti)
	etodologijama za određivanje dostupnosti vodnih resursa, procjenu i kakvoću vodnih resursa, osjetljivosti vodnih resursa, rizika, ona.
Molimo ocijenite tehničke protokole s ok vodoopskrbne sustave.	ozirom na njihovu važnost za prekogranične/regionalne
(Ocjenite: 5 najznačajniji , 1 najmar tehnička protokola)	nje značajan,moguće je dodijeliti istu ocjenu za maksimalno dva
🖾 planiranje 🛛 🖾 projektiranje	😰 upotreba i održavanje 🖉 financiranje
🖉 kvaliteta vode 🛛 upravljanje nepr	redviđenim situacijama 🗳 upravljanje
Želite li biti uključeni u razvoj protokola?	8
🛛 Da	Ne Ne znam
Ako je odgovor na prethodno pitanje da Tijekom pripreme protokola Ostalo (molimo naznačite):	, molimo navedite način na koji bi htjeli doprinjeti:
Vaše poznavanje web platforme DRINK	ADRIA:
🗖 Detaljno 🛛 Umjerenc	Nedovoljno
Molimo unesite dodatne komentare uko	liko ih imate:
DRINKADRIA	PITNIK -WP 3 Capitalization & Sustainability

Posjećivat	ćete DRINKA	DRIA web platfor	rmu češće ukoliko:
	Primite	e-mail o novostir	ma 🗖 Ako su stajališta ulagatelja jasnija
Ostalo	(molimo kratko	o opišite):	
Želite li dop	orinjeti razvoju	:	
		ADRIA brošura/l	letaka 🔲 Tehničkih dokumenata
Ostalo ((molimo kratko	o opišite):	
Želite li bolj	je povezivanje	s dionicima iz os	stalih zemalja sudionica u projektu DRINKADIA?
	🛛 Da	D Ne	□ Ne znam
Smatrate li	ovu vrstu radi	onica korisnim?	
	🖾 Da	□ Ne	Ne znam
Treća nacio	onalna radioni	ca bi se trebala f	okusirati na:
	Zakons	ki okvir 🛛 🖻	C Prezentaciju ostvarenih projektnih aktivnosti
Ostalo ((molimo kratko	o opišite):	
Dodatni ko	mentari		
Doddin no	inoman.		

Ime i prezime:			
Institucija/tvrtka:			
(Ako želite ostati anonimni nije potrebno	ispuniti)		
Želite li biti informirani o zajedničkim me utjecaja klimatskih promjena na količinu opasnosti i identificiranja vodozaštnih zo 😡 Da	i kakvoću vodn		
Molimo ocijenite tehničke protokole s ob vodoopskrbne sustave. (Ocjenite: 5 najznačajniji , 1 najman, tehnička protokola)			
S planiranje	3 upotreba	i održavanje 🖾 financiranje	
🖾 kvaliteta vode 🛛 upravljanje nepr	edviđenim situa	cijama 외 upravljanje	
Želite li biti uključeni u razvoj protokola?			
🛛 Da	🗖 Ne	🗖 Ne znam	
Ako je odgovor na prethodno pitanje da, , Tijekom pripreme protokola Ostalo (molimo naznačite):	molimo navedi		
Vaše poznavanje web platforme DRINK	ADRIA:		
🗖 Detaljno 🛛 🕅 Umjereno		ino	
Molimo unesite dodatne komentare ukol	iko ih imate:		
DDINKADDIA U	NITNIK MD 2 C-	pitalization & Sustainability	

Primite	e-mail o novosti	ima 🗖 Ako su stajališta ulagatelja jasnija	
🗖 Ostalo (molimo kratk	o opišite):		
Želite li doprinjeti razvoju	1:		
	KADRIA brošura	/letaka 🖾 Tehničkih dokumenata	
Ostalo (molimo kratk	o opišite):		
Želite li bolje povezivanje	e s dionicima iz c	ostalih zemalja sudionica u projektu DRINKADIA?	
🖾 Da	🗆 Ne	□ Ne znam	
Smatrate li ovu vrstu rad	lionica korisnim?		
🛛 Da	□ Ne	□ Ne znam	
Treća nacionalna radion	ica bi se trebala	fokusirati na:	
Zakon	ski okvir l	Prezentaciju ostvarenih projektnih aktivnosti	
Ostalo (molimo kratk	o opišite):		
Dodatni komentari:			

Ime i prezime:	Brono Kostelic Istarska žugacije
Institucija/tvrtka:	Istorst. Jupacii
(Ako želite ostati anonimni nije p	potrebno ispuniti)
	A CONTRACTOR OF
vodoopskrbne sustave. (Ocjenite: 5 najznačajniji , 1 tehnička protokola)	kole s obzirom na njihovu važnost za prekogranične/regionalne najmanje značajan,moguće je dodijeliti istu ocjenu za maksimalno dva
kvaliteta vode upravlja	iranje ☐ upotreba i održavanje Ĝ financiranje nje nepredviđenim situacijama ☐ upravljanje
Želite li biti uključeni u razvoj pro	Da De Deznam
Ako je odgovor na prethodno pi Tijekom pripreme protokola Ostalo (molimo naznačite):	tanje da, molimo navedite način na koji bi htjeli doprinjeti:
Vaše poznavanje web platforme Detaljno U Molimo unesite dodatne koment	mjereno 🗖 Nedovoljno
DRINKA	ADRIA UPITNIK -WP 3 Capitalization & Sustainability

Posjećiva	t ćete DRINKA	DRIA web platfo	rmu češće ukoliko:	
	Primite	e-mail o novostir	ma 🗖 Ako su stajališta ulagatelja jasnija	
Ostalo	o (molimo kratko	o opišite):		
Želite li do	oprinjeti razvoju	:		
		ADRIA brošura/	letaka 🖄 Tehničkih dokumenata	
Ostalo	(molimo kratko	o opišite):		
Želite li bo	olje <mark>povezivanje</mark>	e s dionicima iz o	stalih zemalja sudionica u projektu DRINKADIA?	
	Da Da	□ Ne	Ne znam	
Smatrate	li ovu vrstu rad	ionica korisnim?		
	Da Da	□ Ne	Ne znam	
Treća nac	ionalna radioni	ca bi se trebala f	okusirati na:	
		ski okvir 🔰	Prezentaciju ostvarenih projektnih aktivnosti	
Ostalo	(molimo kratko	o opišite):		
Dodatni ko	omentari			
Doddin K				

Ime i prezime:		GORAN	KRESNIK		
nstitucija/tvrtka: HRVATSKI G60LOŠKI INSTITUT					
(Ako želite ostati a	nonimni nije potrebno				
utjecaja klimatskih		i kakvoću vodn	and the second sec	dostupnosti vodnih resursa, procjenu jetljivosti vodnih re <mark>s</mark> ursa, rizika,	
	🛛 Da	D Ne	Ne zna	am	
vodoopskrbne sus (Ocjenite: 5 najzna	tave. ačajniji , 1 najman			prekogranične/regionalne liti istu ocjenu za maksimalno dva	
tehnička protokola	projektiranje	5		2	
🔄 planiranje		P upotreba	i odrzavanje		
kvaliteta vode	upravljanje nepr	edviđenim situa	acijama 🏼 d	pravljanje	
Želite li biti uključe	ni u razvoj protokola?	é.			
	Da Da	🗆 Ne		znam	
Ako je odgovor na	prethodno pitanje da,	molimo naved	te način na ko	nii bi htieli doprinieti:	
CTijekom priprei	ne protokola	Pregled / re	vizija		
Ostalo (molimo	naznačite):				
Vaše poznavanie v	web platforme DRINK	ADRIA:			
LAC De	ataljno 🛛 Umjereno	Nedovol	jno		
Molimo unesite do	datne komentare uko	liko ih imate:			
		PITNIK -WP 3 Ca	nitalization 9 (Produlandalités	

Posjećivat ćete DRIN	KADRIA web platfo	rmu češće ukoliko:	
Der Prin	n <mark>ite e-ma</mark> il o novosti	ma 🗖 Ako su stajališta ulagatelja	jasnija
Ostalo (molimo ki	atko opišite):		
Želite li doprinjeti razv	/oju:		
	INKADRIA brošura/	letaka 🖾 Tehničkih dokumenata	
Ostalo (molimo kr	atko opiš <mark>ite</mark>):		
Želite li bolje poveziva	anje s dionicima iz o	stalih zemalja sudionica u projektu	DRINKADIA?
🛛 Da	□ Ne	Ne znam	
Smatrate li ovu vrstu	radionica korisnim?		
🛛 Da		Ne znam	
Treća nacionalna rad	ionica bi se trebala f	okusirati na:	
Zak	konski okvir [Prezentaciju ostvarenih projekti	nih aktivnosti
Ostalo (molimo kr			
Dodatni komentari:			
Dodatili Komentan.			

Ime i prezime:	NIKOLINA BAKJIĆ
Institucija/tvrtka:	OIXON d.o.e.
(Ako želite ostati anonimni nije potr	ebno ispuniti)
	n metodologijama za određivanje dostupnosti vodnih resursa, procjenu ičinu i kakvoću vodnih resursa, osjetljivosti vodnih resursa, rizika, nih zona.
Da Da	Ne Ne znam
vodoopskrbne sustave.	s obzirom na njihovu važnost za prekogranične/regionalne jmanje značajan,moguće je dodijeliti istu ocjenu za maksimalno dva
tehnička protokola)	
D planiranje D projektiran	nje 🖸 upotreba i održavanje 🖞 financiranje
🖞 kvaliteta vode 🆞 upravljanje	nepredviđenim situacijama 🖻 upravljanje
Želite li biti uključeni u razvoj protok	kola?
	Da 🛛 Ne 💭 Ne znam
Ako je odgovor na prethodno pitanj D Tijekom pripreme protokola Ostalo (molimo naznačite):	e da, molimo navedite način na koji bi htjeli doprinjeti:
Vaše poznavanje web platforme DF	RINKADRIA:
🗖 Detaljno 🛛 Umje	reno 🔲 Nedovoljno
Molimo unesite dodatne komentare	ukoliko ih imate:
	IA UPITNIK -WP 3 Capitalization & Sustainability

Posjećivat ćete DRINKA	DRIA web platfo	ormu češće ukoliko:
Primite	e-mail o novost	ima 🗖 Ako su stajališta ulagatelja jasnija
🛛 Ostalo (molimo kratko	o opišite):	
Želite li doprinjeti razvoju	1	
	ADRIA brošura	/letaka 🔀 Tehničkih dokumenata
Ostalo (molimo kratko	o opišite):	
Želite li bolje povezivanje	s dionicima iz c	ostalih zemalja sudionica u projektu DRINKADIA?
🖾 Da	Ne Ne	Ne znam
Smatrate li ovu vrstu radi	ionica korisnim?	
🖾 Da	Ne Ne	Ne znam
Treća nacionalna radioni	ca bi se trebala	fokusirati na:
Zakons		Prezentaciju ostvarenih projektnih aktivnosti
Ostalo (molimo kratko	o opišite):	
Dodatni komentari:		

Ime i prezime:	TIMOTES VERDOBER
Institucija/tvrtka:	TIMORES VERBOBER UNIVERTA V LJUBLIAN
(Ako želite ostati anonimni nije potre	abno ispuniti)
	n metodologijama za određivanje dostupnosti vodnih resursa, procjenu činu i kakvoću vodnih resursa, osjetljivosti vodnih resursa, rizika, ih zona.
A Da	
vodoopskrbne sustave. (Ocjenite: 5 najznačajniji , 1 najr tehnička protokola) 4 planiranje 4 projektiranj	s obzirom na njihovu važnost za prekogranične/regionalne manje značajan,moguće je dodijeliti istu ocjenu za maksimalno dva e jupotreba i održavanje financiranje nepredviđenim situacijama upravljanje
Želite li biti uključeni u razvoj protoko	
Ako je odgovor na prethodno pitanje	e da, molimo navedite način na koji bi htjeli doprinjeti:
 Tijekom pripreme protokola Ostalo (molimo naznačite): 	Pregled / revizija
Vaše poznavanje web platforme DR	
Detaljno Detaljno	eno 🗖 Nedovoljno
Molimo unesite dodatne komentare	ukoliko ih imate:
DRINKADRI	A UPITNIK -WP 3 Capitalization & Sustainability

Posjećivat ćete DRINKADRIA web p	olatformu če	šće ukolikc	:		
Primite e-mail o no	vostima 🗖	Ako su staj	ališta ulagatelj	a jasnija	
Ostalo (molimo kratko opišite):	1 MAM	VITE	WEAT	A	
Želite li doprinjeti razvoju:			-		-
	šura/letaka	🗖 Tehničk	ih dokumenata	a	
Ostalo (molimo kratko opišite):	ISTRA	iti mus	E /SED	Cogija	
Želite li bolje povezivanje s dionicima				tu DRINKADIA	?
Da Ne	; L	☐ Ne znam			
Smatrate li ovu vrstu radionica korisr	nim?				1
Da 🗆 Ne	C	Ne znam			
Treća nacionalna radionica bi se trek	oala fokusira	ati na:	2 -	-	-
Zakonski okvir	Prez	entacilu os	tvarenih projek	tnih aktivnosti	
Ostalo (molimo kratko opišite):	3				
	-				
Dodatni komentari:					

Ime i prezime:			
Institucija/tvrtka:			
(Ako želite ostati a	anonimni nije potrebno	ispuniti)	
utjecaja klimatskil		i kakvoću vodni	a određivanje dostupnosti vodnih resursa, procjenu ih resursa, osjetljivosti vodnih resursa, rizika,
vodoopskrbne sus	stave. ačajniji , 1 najman		ru važnost za prekogranične/regionalne guće je dodijeliti istu ocjenu za maksimalno dva
planiranje	projektiranje	upotreba	i održavanje 🗖 financiranje
kvaliteta vode	ற upravljanje nepr	edviđenim situa	acijama 🛱 upravljanje
Želite li biti uključe	eni u razvoj protokola?	🗆 Ne	🗆 Ne znam
Ako je odgovor na Tijekom pripre	me protokola	, molimo navedil	te način na koji bi htjeli doprinjeti: vizija
N .	web platforme DRINK etaljno 🔲 Umjereno		jno
	bodatne komentare uko		

DRINKADRIA UPITNIK - WP 3 Capitalization & Sustainability

Posjećivat ćete D	RINKADRIA web pla	atformu češće ukoliko:
T	Primite e-mail o novo	ostima 🗖 Ako su stajališta ulagatelja jasnija
Ostalo (molim	o kratko opišite):	
Želite li doprinjeti		ura/letaka 🕅 Tehničkih dokumenata
Ostalo (molime		
Želite li bolje pove		iz ostalih zemalja sudionica u projektu DRINKADIA? ☐ Ne znam
Smatrate li ovu vr	stu radionica korisnir	m?
X	Da 🛛 Ne	☐ Ne znam
	radionica bi se treba Zakonski okvir o krat <mark>ko opišite</mark>):	ala fokusirati na:
Dodatni komentar	i:	

Ime i prezime:	MAT	TE VUJEUIO
Institucija/tvrtka:	4.	roatste vode
(Ako želite ostati anonimni nije j	potrebno ispuniti)	
	količinu i kakvoću vo	a za određivanje dostupnosti vodnih resursa, procjenu odnih resursa, osjetljivosti vodnih resursa, rizika,
	Da 🗌 Ne	□ Ne znam
vodoopskrbne sustave.		hovu važnost za prekogranične/regionalne moguće je dodijeliti istu ocjenu za maksimalno dva
tehnička protokola)	Z	
🖾 planiranje 🛛 🖾 projekt		eba i održavanje 🗹 financiranje
Želite li biti uključeni u razvoj pro	otokola?] Da 🛛 Ne	e 🔁 Ne znam
Ako je odgovor na prethodno pi	tanje da, molimo nave	vedite način na koji bi htjeli doprinjeti:
Tijekom pripreme protokola	Pregled /	/ revizija
☐ Ostalo (molimo naznačite):		
Vaše poznavanje web platforme	DRINKADRIA:	
🔲 Detaljno 🛛 🛛 U	mjereno 🗖 Nedov	ovoljno
Molimo unesite dodatne komen	t <mark>are</mark> ukoliko ih imate:	
DBINKA		Capitalization & Sustainability

Posjećivat ćete	DRINKA	ORIA web platfor	rmu češće ukoliko:
Ā	Primite e	e-mail o novostir	na 🗖 Ako su stajališta ulagatelja jasnija
🔲 Ostalo (molir	no kratko	opišite):	
Želite li doprinjet	ti razvoju:		
0		ADRIA brošura/l	letaka 🖸 Tehničkih dokumenata
Ostalo (molir			
Želite li bolje pov	vezivanje	s dionicima iz os	stalih zemalja sudionica u projektu DRINKADIA?
	I Da	🗆 Ne	□ Ne znam
Smatrate li ovu v	vrstu radio	onica korisnim?	
赵	Da	□ Ne	□ Ne znam
Treća nacionaln	a radionic	a bi se trebala f	okusirati na:
	Zakonsi		Prezentaciju ostvarenih projektnih aktivnosti
Ostalo (molir		1	
		opisite).	
Dodatni komenta	ari:		

Ime i prezime:		MARINICA	NEMARNI	K
Institucija/tvrtka:		ISTARSK	WEYALNI 1 LODOVOD	BULLET
(Ako želite ostati anonimni	nije potrebno is	spuniti)	1	
Želite li biti informirani o za utjecaja klimatskih promjer opasnosti i identificiranja v	na na količinu i ł	kakvoću vodnih		osti vodnih resursa, procjenu vodnih resursa, rizika,
Molimo ocijenite tehničke p vodoopskrbne sustave. (Ocjenite: 5 najznačajniji , tehnička protokola)	protokole s obzi	rom na njihovu v	važnost za prekogra	
🖾 planiranje 🛛 pl	ojektiranje	upotreba i c	državanje 🗵 finano	ciranje
최 kvaliteta vode I 외 up	ravljanje neprec	dviđenim situacij	ama 🛙 upravljanj	e
Želite li biti uključeni u razv	oj protokola?			
	Da Da	🗆 Ne	🛛 Ne znam	
Ako je odgovor na prethod Tijekom pripreme proto Ostalo (molimo naznač	kola 🛛	nolimo navedite] Pregled / reviz		i doprinjeti:
Vaše poznavanje web plat		DRIA:)	
Molimo unesite dodatne ko	mentare ukolik	o ih <mark>i</mark> mate:		
DE		NIK WP 3 Capit	alization & Sustainat	sility

Posjećivat ćete DRINKA	DRIA web platfo	rmu češće ukoliko:
Primite	e-mail o novosti	ma 🗖 Ako su stajališta ulagatelja jasnija
🖾 Ostalo (molimo kratko		
abar periiva fe	untar	10B Breet
Želite li doprinjeti razvoju	:	
	ADRIA brošura/	letaka 🗖 Tehničkih dokumenata
Ostalo (molimo kratko	o opišite):	
Želite li bolie povezivanje	s dionicima iz o	stalih zemalja sudionica u projektu DRINKADIA?
		Ne znam
Smatrate li ovu vrstu radi	ionica korisnim?	
🖾 Da		Ne znam
Treća nacionalna radioni	ca bi se trebala f	okusirati na:
	ski okvir	Prezentaciju ostvarenih projektnih aktivnosti
Ostalo (molimo kratko		
Dodatni komentari:		

Ime i prezime:	TIHOMIK	FRANCEN	
Institucija/tvrtka:	HRUATSY	FRANGEN 1 6 FOLUSA	INNTITUT
(Ako želite ostati anonimni nije potrebi	no ispuniti)		
Želite li biti informirani o zajedničkim n utjecaja klimatskih promjena na količir opasnosti i identificiranja vodozaštnih	nu i kakvoću vodnih		
😡 Da	🗆 Ne	Ne znam	
Molimo ocijenite tehničke protokole s vodoopskrbne sustave. (Ocjenite: 5 najznačajniji , 1 najma tehnička protokola)			
-) Dipotreba i d	državanje 🗹 f	inanciranje
☑ kvaliteta vode 桕 upravljanje ne	predviđenim situacij	ama 🖾 uprav	ljanje
Želite li biti uključeni u razvoj protokola	a?		
Da Da	🗆 Ne	D Ne zna	am
Ako je odgovor na prethodno pitanje o	a, molimo navedite	način na koji bi	htjeli doprinjeti:
Tijekom pripreme protokola	Pregled / reviz		
		ija	
Ostalo (molimo naznačite):			
Vaše poznavanje web platforme DRIN	IKADRIA:		
	no 🔲 Nedovoljno	5	
Molimo unesite dodatne komentare uk	oliko ih imate:		
DRINKADRIA	UPITNIK -WP 3 Capit	alization & Sust	ainability

Posjećivat ć	cete DRINKA	DRIA web platfor	rmu češće ukoliko:	
	Primite	e-mail o novostin	na 🗖 Ako su stajališta ulagatelja jasnija	
Ostalo (r	molimo kratko	o opišite):		
Želite li dopr	injeti razvoju:			
		ADRIA brošura/I	letaka 🗹 Tehničkih dokumenata	
Ostalo (r	molimo kratko	opišite):		
Želite li bolic	novezivanje	e dionicima iz os	stalih zemalja sudionica u projektu DRINKADIA?	_
zente il bolje	Da		Ne znam	
Smatrate li c	ovu vrstu radi	onica korisnim?		
	Da	Ne Ne	□ Ne znam	
Treća nacio	nalna radionio	ca bi se trebala fo	okusirati na:	
	Zakons	ki okvir 🖉	🖞 Prezentaciju ostvarenih projektnih aktivnosti	
Ostalo (r	molimo kratko	opišite):		
Dodatni kom	nentari:			-

Ime i prezime:		
Institucija/tvrtka:	a real real	a the second
(Ako želite ostati anonimni nije potrebni	o ispuniti)	
	u i kakvoću vodni	a određivanje dostupnosti vodnih resursa, procjenu ih resursa, osjetljivosti vodnih resursa, rizika,
🖾 Da	🔲 Ne	□ Ne znam
Molimo ocijenite tehničke protokole s o vodoopskrbne sustave. (Ocjenite: 5 najznačajniji , 1 najmar tehnička protokola)		u važnost za prekogranične/regionalne guće je dodijeliti istu ocjenu za maksimalno dva
🗵 planiranje	4 upotreba	i održavanje 🖾 financiranje
🖸 kvaliteta vode 🔲 upravljanje nep	redviđenim situa	cijama 🖸 upravljanje
Želite li biti uključeni u razvoj protokola	?	
🗖 Da	🗖 Ne	🖂 Ne znam
Ako je odgovor na prethodno pitanje da	a, molimo navedit	te način na koji bi htjeli doprinjeti:
 Tijekom pripreme protokola Ostalo (molimo naznačite): 	Pregled / rev	vizija
Vaše poznavanje web platforme DRINI	KADRIA:	
🗖 Detaljno 🛛 Ümjerend		ino
Molimo unesite dodatne komentare uko	oliko ih imate:	
	DITNIK WP 2 Car	pitalization & Sustainability

Posjećivat	ćete DRINKA	DRIA web platfo	rmu češće ukoliko:
		e-mail o novostir	na 🗖 Ako su stajališta ulagatelja jasnija
🛛 Ostalo (molimo kratko	o opišite):	
Želite li dop	rinjeti razvoju		
		ADRIA brošura/	letaka 🔲 Tehničkih dokumenata
Ostalo (I	molimo kratko	o opišite):	
-			
Zelite II Doije	e povezivanje		stalih zemalja sudionica u projektu DRINKADIA? □ Ne znam
Smatrate li o	ovu vrstu radi	onica korisnim?	
	Da Da		□ Ne znam
Treća nacio	nalna radioni	ca bi se trebala f	okusirati na:
	Zakons		Prezentaciju ostvarenih projektnih aktivnosti
Ostalo (I	molimo kratko	o opišite):	
Dodatni kon	nentari:		

Ime i prezime:	KRES	MIR	MALDINI VODE
Institucija/tvrtka:	HAUD	ATSKE	VODE
(Ako želite ostati anonimni nije potrebno	o ispuniti)		
Želite li biti informirani o zajedničkim me utjecaja klimatskih promjena na količinu opasnosti i identificiranja vodozaštnih z	u i kakvoću vodn ona.	ih resursa, os	sjetljivosti vodnih resursa, rizika,
🖾 Da	🗆 Ne	L Ne zn	am
Molimo ocijenite tehničke protokole s ol vodoopskrbne sustave. (Ocjenite: 5 najznačajniji , 1 najmar tehnička protokola)			
🖸 planiranje 🛛 projektiranje	upotreba	i održavanje	financiranje
🖾 kvaliteta vode 🛛 upravljanje nep		acijama 🛅 u	upravljan <mark>j</mark> e
Želite li biti uključeni u razvoj protokola?	?		
🗖 Da	🗹 Ne		e znam
Ako je odgovor na prethodno pitanje da Tijekom pripreme protokola Ostalo (molimo naznačite):	a, molimo navedi		oji bi htjeli doprinjeti:
Vaše poznavanje web platforme DRINk	(ADRIA:		
🗖 Detaljno 🛛 Umjereno	Nedovol	ijno	
Molimo unesite dodatne komentare uko	iliko ih imate:		
	PITNIK -WP 3 Ca	nitalization &	Sustainability

Posjećivat ćete DRI	NKADRIA web platfo	ormu češće ukoliko:
🛛 Pri	mite e-mail o novost	ima 🗖 Ako su stajališta ulagatelja jasnija
🔲 Ostalo (molimo k	ratko opišite):	
Želite li doprinjeti raz	voju:	
D	RINKADRIA brošura	/letaka 🗖 Tehničkih dokumenata
Ostalo (molimo k	ratko opišite):	
Želite li bolje poveziv	vanje s dionicima iz c	ostalih zemalja sudionica u projektu DRINKADIA?
	Ne 🗌 Ne	Ne znam
Smatrate li ovu vrstu	radionica korisnim?	
🛛 Da	🗆 Ne	☐ Ne znam
Treća nacionalna rad	dionica bi se trebala	fokusirati na:
🗆 za	konski okvir	Rrezentaciju ostvarenih projektnih aktivnosti
Ostalo (molimo k	ratko opišite):	
Dodatni komentari:		

Ime i prezime:		VANIA	LAMTET	
Institucija/tvrtka:			1-11	
(Ako želite ostati an	onimni nije potrebno	ispuniti)		
utjecaja klimatskih p	promjena na količinu iranja vodozaštnih zo	i kakvoću vodni ona.	h resursa, osjetljivosti	osti vodnih resursa, procjenu vodnih resursa, rizika,
	Da Da	Ne Ne	Ne znam	
vodoopskrbne susta	ave.		u važnost za prekogra nuće je dodijeliti istu o	nične/regionalne cjenu za maksimalno dva
D planiranje	D projektiranje	🖾 upotreba	i održavanje 🛛 finan	ciranje
互 kvaliteta vode	🖾 upravljanje nepr	edviđenim situa	cijama 🛛 upravljanj	e
Želite li biti uključen	i u razvoj protokola?			
	🗆 Da	🖾 Ne	🗆 Ne znam	
Ako ie odgovor na p	prethodno pitanie da.	molimo navedit	e način na koji bi htjel	i doprinieti:
☐ Tijekom priprem	ne protokola	Pregled / rev		
Vaše poznavanje w	eb platforme DRINK	ADRIA:		
Deta	aljno 🗹 Umjereno	Nedovolj	no	
Molimo unesite dod	atne komentare ukol	liko ih imate:		
			italization & Sustainal	sility

Posjećivat će	ete DRINKAD	ORIA web platfor	rmu češće ukoliko:
	Primite e	e-mail o novostir	na 🗖 Ako su stajališta ulagatelja jasnija
🛛 Ostalo (m	olimo kratko	opišite):	
Želite li doprir	njeti razvoju:		
		ADRIA brošura/I	letaka 🗖 Tehničkih dokumenata
Ostalo (m	olimo kratko	opišite):	
Želite li bolje j	povezivanje	s dionicima iz os	stalih zemalja sudionica u projektu DRINKADIA?
	Da Da	Ne Ne	⊠ Ne znam
Smatrate li ov	/u vrstu radic	onica korisnim?	
	🖾 Da		Ne znam
Treća naciona	alna radionic	a bi se trebala fo	okusirati na:
			Prezentaciju ostvarenih projektnih aktivnosti
Ostalo (m	olimo kratko		
Dodatni kome	ontori		
Dodatili Kome	antan.		
			and the second

Ime i prezime:		ALE	R SPR IVB	Ele	
Institucija/tvrtka:			IVB	and the second second	
(Ako želite ostati ar	nonimni nije potrebno	ispuniti)		and the second second	
utjecaja klimatskih j		i kakvoću vodn	an anna an	ostupnosti vodnih resursa, p tljivosti vodnih resursa, rizika n	
vodoopskrbne sust	ave. čajniji , 1 najman			ekogranične/regionalne i istu ocjenu za maksimalno	dva
🖾 planiranje	🖾 projektiranje	🖾 upotreba	i održavanje 🖾	l financiranje	
🖾 kvaliteta vode	🖾 upravljanje nepr	edviđenim situa	cijama 🗹 upi	ravljanje	
Želite li biti uključer	i u razvoj protokola?				
	🗖 Da	🗆 Ne	🖄 Ne z	znam	
Ako je odgovor na j	orethodno pitanje da,	molimo navedi	te način na koji	bi htieli doprinieti:	-
□ Tijekom priprem □ Ostalo (molimo	ne protokola	Pregled / re			
Vaše poznavanje w	veb platforme DRINK	ADRIA:			
	aljno 🛛 Umjereno		jno		
Molimo unesite doc	latne komentare uko	liko ih imate:			
			nitalization & Su	stainahility	

Posjećivat ćete DRINKA	DRIA web platfo	rmu češće ukoliko:
	e-mail o novosti	ma 🗖 Ako su stajališta ulagatelja jasnija
🛛 Ostalo (molimo kratk	o opišite):	
Želite li doprinjeti razvoju		
	KADRIA brošura/	letaka 🔲 Tehničkih dokumenata
Ostalo (molimo kratko	o opišite):	
Želite li bolje povezivanje	e s dionicima iz o	stalih zemalja sudionica u projektu DRINKADIA?
🗖 Da	🛛 Ne	X Ne znam
Smatrate li ovu vrstu rad	ionica korisnim?	
🛛 Da		Ne znam
Treća nacionalna radioni	ica bi se trebala f	okusirati na:
	ski okvir 🛛	🕱 Prezentaciju ostvarenih projektnih aktivnosti
Ostalo (molimo kratko	o opišite):	
Dodatni komentari:	-	
Dodatni Komentan.		

Ime i prezime:				
Institucija/tvrtka:		No.		
(Ako želite ostati anon	imni nije potrebno	o ispuniti)		100 million (100 million)
	mjena na količinu	i kakvoću vodn	a određivanje dostupnost ih resursa, osjetljivosti vo Ne znam	i vodnih resursa, procjenu odnih resursa, rizika,
Molimo ociienite tehnid	P .		u važnost za prekogranič	ne/regionalne
vodoopskrbne sustave				
		je značajan,mo	guće je dodijeliti istu ocje	nu za maksimalno dva
tehnička protokola)				
□ planiranje5 [p rojektiranje3	upotreba	i održavanje □ financira	anje
			cijama 🛛 upravljanje	
Želite li biti uključeni u	razvoj protokola?			
		🗆 Ne	Ne znam	
Ako je odgovor na pre	thodno pitanje da	, molimo navedi	te n <mark>ačin na ko</mark> ji bi htjeli d	oprinjeti:
Tijekom pripreme j	orotokola	Pregled / re	viziia	
			,-	
Ostalo (molimo na:	znacite):			
Vaše poznavanje web	platforme DRINK	ADRIA:		
🗖 Detaljr			jno	
Molimo unesite dodatr	ie komentare uko	liko ih imate:		
	DRINKADRIA	DITNIK WP 3 Ca	pitalization & Sustainabili	tw

	Primite	e-mail o novostir	na 🕅 Ako su stajališta ulagatelja jasnija	
🔲 Ostalo (mc				
Želite li doprinj	jeti razvoju			
		ADRIA brošura/	letaka 🗖 Tehničkih dokumenata	
Ostalo (mo	limo kratko	o opišite):		
Želite li bolje p	ovezivanje	s dionicima iz o	stalih zemalja sudionica u projektu DRINKADIA?	
	Da	□ Ne	Ne znam	
Smatrate li ovi	u vrstu radi	onica korisnim?		
,È	Da		Ne znam	
Treća naciona	Ina radioni	ca bi se trebala f	okusirati na:	
	Zakons		Prezentaciju ostvarenih projektnih aktivnosti	
Ostalo (mo	limo kratko			
Dodatni komer	ntari:			-
Doddin Komer	intern.			

DRINKADRIA UPITNIK -WP 3 Capitalization & Sustainability

Ime i prezime:		Je	sip Rusinii	1
Institucija/tvrtka:		C	rad. Welt 6	eL.
(Ako želite ostati anonim	ni nije potrebno	ispuniti)	a part of sector of	
Želite li biti informirani o utjecaja klimatskih promj opasnosti i identificiranja	ena na količinu i	i kakvoću vodn		sti vodnih resursa, procjenu vodnih resursa, rizika,
Molimo ocijenite tehničke vodoopskrbne sustave. (Ocjenite: 5 najznačajniji tehnička protokola)				
J planiranje	projektiranje	🖾 upotreba	i održavanje financ	iranje
🖾 kvaliteta vode 🛛 u	pravljanje nepre	edviđenim situa	cijama 🖾 upravljanje	9
Želite li biti uključeni u ra	zvoj protokola?			
	🖂 Da	🗖 Ne	Ne znam	
Ako je odgovor na pretho	dno pitanje da,	molimo navedi	te način na koji bi htjeli	doprinjeti:
Tijekom pripreme pro		Pregled / re		
Ostalo (molimo nazna				
Vaše poznavanje web pla	atforme DRINK/	ADRIA:		
Detaljno	🔣 Umjereno		ino	
Molimo unesite dodatne	komentare ukoli	ko ih imate:		
		THE MP 3 Co	oitalization & Sustainab	1114-1

□ Primite e-mail o novostima ☑ Ako su stajališta ulagatelja jasnija □ Ostalo (molimo kratko opišite): Želite li doprinjeti razvoju: □ DRINKADRIA brošura/letaka ☑ Tehničkih dokumenata □ Ostalo (molimo kratko opišite): Želite li bolje povezivanje s dionicima iz ostalih zemalja sudionica u projektu DRINKADIA? Želite li bolje povezivanje s dionicima iz ostalih zemalja sudionica u projektu DRINKADIA? ☑ Da □ Ne Smatrate li ovu vrstu radionica korisnim? ☑ Da □ Ne	
Želite li doprinjeti razvoju: □ DRINKADRIA brošura/letaka □ Tehničkih dokumenata □ Ostalo (molimo kratko opišite): Želite li bolje povezivanje s dionicima iz ostalih zemalja sudionica u projektu DRINKADIA? □ Da □ Ne □ Ne znam Smatrate li ovu vrstu radionica korisnim?	
□ DRINKADRIA brošura/letaka ☑ Tehničkih dokumenata □ Ostalo (molimo kratko opišite): Želite li bolje povezivanje s dionicima iz ostalih zemalja sudionica u projektu DRINKADIA? □ Da □ Ne □ Ne znam Smatrate li ovu vrstu radionica korisnim?	
□ Ostalo (molimo kratko opišite): Želite li bolje povezivanje s dionicima iz ostalih zemalja sudionica u projektu DRINKADIA? □ Da □ Ne □ Ne znam Smatrate li ovu vrstu radionica korisnim?	
Želite li bolje povezivanje s dionicima iz ostalih zemalja sudionica u projektu DRINKADIA?	
Da Ne Ne znam Smatrate li ovu vrstu radionica korisnim?	
Da Ne Ne znam Smatrate li ovu vrstu radionica korisnim?	
Smatrate li ovu vrstu radionica korisnim?	
Da Ne De znam	
Treća nacionalna radionica bi se trebala fokusirati na:	
Zakonski okvir 🛛 🛛 Prezentaciju ostvarenih projektnih aktivnosti	
Ostalo (molimo kratko opišite):	
Dodatni komentari:	

DRINKADRIA UPITNIK -WP 3 Capitalization & Sustainability

Ime i prezime:		and	CUPIC'	
Institucija/tvrtka:	Concerned and	HEUST	JUDU BAB	
(Ako želite ostati a	nonimni nije potrebno			
utjecaja klimatskih	promjena na količinu iranja vodozaštnih zo	i i kakvoću vodni ona.	određivanje dostupnosti vodnih re h resursa, osjetljivosti vodnih resu	
	Da	🗆 Ne	□ Ne znam	_
vodoopskrbne sust	ave. čajniji , <mark>1</mark> najmar		u važnost za prekogranične/region nućc je dodijeliti istu ocjenu za mal	
🖾 planiranje	D projektiranje	🖾 upotreba	i održavanje 🗖 financiranje	
kvaliteta vode			cijama 🖾 upravljanje	
Želite li biti uključer	ni u razvoj protokola?)		
	🖾 Da	🗆 Ne	Ne znam	
Ako je odgovor na Tijekom pripren Ostalo (molimo	ne protokola	, molimo navedii	e način na koji bi htjeli doprinjeti: ⁄izija	
	veb platforme DRINK			
	taljno 🗖 Umjerenc	Nedovolj	no	
Molimo unesite doo	datne komentare uko	liko ih imate:		
			italization & Sustainability	

Posjećivat ćet	e DRINKADR	IA web platform	mu češće ukoliko:	
	Primite e-m	nail o novostim	na 🗖 Ako su stajališta ulagatelja jasnija	
Ostalo (mo	limo kratko op	oišite):		
Želite li doprinj	eti razvoju:			
		RIA brošura/le	etaka 🗖 Tehničkih dokumenata	
Ostalo (mo	limo kratko op	išite):		
Želite li bolje p	ovezivanje s d	lionicima iz ost	talih zemalja sudionica u projektu DRINKADIA?	
	🗆 Da	Ne Ne	Ne znam	
Smatrate li ovi	ı vrstu radionio	ca korisnim?		
,E	J Da		Ne znam	
Treća naciona	lna radionica k	oi se trebala fol	kusirati na:	
	🗆 Zakonski o	kvir 🖂	Prezentaciju ostvarenih projektnih aktivnosti	
Ostalo (mo	limo kratko op	višite):		
Dodatni kome	otari			_
Dodatni Komer	itan.			

1

DRINKADRIA UPITNIK - WP 3 Capitalization & Sustainability

Ime i prezime:		
Institucija/tvrtka:		
(Ako želite ostati anonimni nije potrebi	no ispuniti)	
Želite li biti informirani o zajedničkim n	netodologijama za	a određivanje dostupnosti vodnih resursa, procjenu
		ih resursa, osjetljivosti vodnih resursa, rizika,
opasnosti i identificiranja vodozaštnih	zona.	
🕅 Da	D Ne	☐ Ne znam
Molimo ocijenite tehničke protokole s	obzirom na njihov	u važnost za prekogranične/regionalne
vodoopskrbne sustave.		
(Ocjenite: <mark>5</mark> najznačajniji , 1 najma	anje značajan,mo	guće je dodijeliti istu ocjenu za maksimalno dva
tehnička protokola)	2	Λ
D planiranje D projektiranje	upotreba	i održavanje 🛛 financiranje
2		5
kvaliteta vode upravljanje ne	predviđenim situa	cijama 🔲 upravljanje
Želite li biti uključeni u razvoj protokola	1?	
🖾 Da		□ Ne znam
Ako je odgovor na prethodno pitanje d	a, molimo navedi	të način na koji bi htjeli doprinjeti:
🖄 Tijekom pripreme protokola	Pregled / re	vizija
Ostalo (molimo naznačite):		
Vaše poznavanje web platforme DRIN	KADRIA:	
🗖 Detaljno 🗖 Umjerer	no 🕅 Nedovol	ino
	-(
Molimo unesite dodatne komentare uk	oliko ih imate:	
DRINKADRIA	UPITNIK -WP 3 Ca	pitalization & Sustainability

			rmu češće ukoliko: ma 🖾 Ako su stajališta ulagatelja jasnija
			The the AND on organista mayatelja jastilja
Ostalo (moli	imo kratko	o opisite):	
Želite li doprinje	ti razvoju:		
1		ADRIA brošura/	letaka 🖾 Tehničkih dokumenata
Ostalo (moli	mo kratko	opišite):	
Želite li bolie po	vezivanie	s dionicima iz o	stalih zemalja sudionica u projektu DRINKADIA?
	Da		Ne znam
-			
Smatrate li ovu	vrstu radi	onica korisnim?	
X	Da	Ne Ne	□ Ne znam
Treća nacionalr	na radionio	ca bi se trebala f	okusirati na:
0	Zakons		Prezentaciju ostvarenih projektnih aktivnosti
Ostalo (moli	mo kratko	opišite):	
B			
Dodatni koment	tari:		

DRINKADRIA UPITNIK -WP 3 Capitalization & Sustainability

Ime i prezime:		-	
Institucija/tvrtka:			
(Ako želite ostati anonimni nije j	potrebno ispuniti)	and the second	
	količinu i kakvoću vod	za određivanje dostupnosti vodni nih resursa, osjetljivosti vodnih re	
	Da 🛛 Ne	□ Ne znam	
vodoopskrbne sustave.		vu važnost za prekogranične/reg oguće je dodijeliti istu ocjenu za	
tehnička protokola)			makomano ava
-4	inania 🗖 unatuch.		
planiranje projekt		a i održavanje 🗖 financiranje	
kvaliteta vode 🛛 upravlja	nje nepredviđenim situ	acijama 🛛 upravljanje	
Želite li biti uključeni u razvoj pr	otokola?		
Γ	Da 🗆 Ne	Ne znam	
Ako je odgovor na prethodno pi	tanje da, molimo naveo	dite način na koji bi htjeli doprinje	eti:
Tijekom pripreme protokola	Pregled / r	evizila	
		evizija	
Ostalo (molimo naznačite):			
Vaše poznavanje web platforme	DRINKADRIA:		
	mjereno 🗖 Nedovo	bljno	
Molimo unesite dodatne komen	tare ukoliko ih imate:		
DRINKA	DRIA UPITNIK -WP 3 C	apitalization & Sustainability	

Posjećivat ćete DRIN	KADRIA web platfo	ormu češće ukoliko:	
Prim	iite e-mail o novosti	ima 🗖 Ako su stajališta ulagatelja jasnija	
X Ostalo (molimo kra	atko opišite): PostoJAVOST	STRANCE	
Želite li doprinjeti razv	oju:		
	INKADRIA brošura/	/letaka 🛱 Tehničkih dokumenata	
Ostalo (molimo kra	atko opišite):		
Želite li bolje poveziva	nje s dionicima iz o	ostalih zemalja sudionica u projektu DRINKADIA?	
🕅 Da	🗆 Ne	Ne znam	
Smatrate li ovu vrstu r	adionica korisnim?		
🔯 Da	🗖 Ne	☐ Ne znam	
Treća nacionalna radi			
		Prezentaciju ostvarenih projektnih aktivnosti	
Ostalo (molimo kra	itko opišite):		
Dodatni komentari:			

DRINKADRIA UPITNIK -WP 3 Capitalization & Sustainability

Ime i prezime:	HELITH COUILY
Institucija/tvrtka:	151725Ki VODVOD D.O.D.
(Ako želite ostati anonimni nije potreb	no ispuniti)
⊠ Da	L Ne L Ne znam
vodoopskrbne sustave.	obzirom na njihovu važnost za prekogranične/regionalne anje značajan,moguće je dodijeliti istu ocjenu za maksimalno dva
🗹 planiranje 🛛 projektiranje	🗵 upotreba i održavanje 🗹 financiranje
☑ kvaliteta vode ☑ upravljanje ne	epredviđenim situacijama 🛛 upravljanje
Želite li biti uključeni u razvoj protokola	a?
🛛 Da	Ne Ne znam
Ako je odgovor na prethodno pitanje o	da, molimo navedite način na koji bi htjeli doprinjeti:
Tijekom pripreme protokola	Pregled / revizija
Ostalo (molimo naznačite):	
Vaše poznavanje web platforme DRIN	NKADRIA:
🗖 Detaljno 🛛 Umjere	no 🗖 Nedovoljno
Molimo unesite dodatne komentare ul	koliko ih imate:
DRINKADRIA	UPITNIK -WP 3 Capitalization & Sustainability

Posjećivat ćete DR	INKADRIA web platformu češće ukoliko:
Pr	rimite e-mail o novostima 🗖 Ako su stajališta ulagatelja jasnija
☐ Ostalo (molimo l	kratko opišite):
Želite li doprinjeti ra	zvoju:
	DRINKADRIA brošura/letaka 🗖 Tehničkih dokumenata
Ostalo (molimo ł	kratko opišite):
_	
Želite li bolje povezi	ivanje s dionicima iz ostalih zemalja sudionica u projektu DRINKADIA?
	a 🗋 Ne 🗖 Ne znam
Smatrate li ovu vrsti	u radionica korisnim?
🛛 Da	Ne Ne znam
Treća nacionalna ra	adionica bi se trebala fokusirati na:
🗖 Za	akonski okvir 🛛 🗹 Prezentaciju ostvarenih projektnih aktivnosti
🗵 Ostalo (molimo ł	
	ENFITTION USENIA 2000254 / USEDOSSKEBSH U GJELOST
Dodatni komentari:	

DRINKADRIA UPITNIK - WP 3 Capitalization & Sustainability

Ime i prezime:		and the second se
Institucija/tvrtka:		
(Ako želite ostati anonimni nije potrebn	io ispuniti)	
	u i kakvoću vodni	određivanje dostupnosti vodnih resursa, procjenu h resursa, osjetljivosti vodnih resursa, rizika,
⊠ Da	Ne Ne	□ Ne znam
Molimo ocijenite tehničke protokole s o vodoopskrbne sustave. (Ocjenite: 5 najznačajniji , 1 najma tehnička protokola)		u važnost za prekogranične/regionalne guće je dodijeliti istu ocjenu za maksimalno dva
🛛 planiranje 🛛 projektiranje	upotreba	i održavanje 🖾 financiranje
☑ kvaliteta vode ☐ upravljanje nep Želite li biti uključeni u razvoj protokola		cijama 🖾 upravljanje
🗖 Da	Ne	🗆 Ne znam
Ako je odgovor na prethodno pitanje da Z Tijekom pripreme protokola Ostalo (molimo naznačite):	a, molimo navedit	
Vaše poznavanje web platforme DRIN	o 🛛 Nedovolj	no
	IPITNIK -WP 3 Car	bitalization & Sustainability

Posjećivat ćete DRINKA		
Primite	e-mail o novosti	ma 🗖 Ako su stajališta ulagatelja jasnija
Ostalo (molimo kratk	o opišite):	
Želite li doprinjeti razvoju		*
	KADRIA brošura/	letaka 🔲 Tehničkih dokumenata
Ostalo (molimo kratko	o opišite):	
Želite li bolje povezivanje	e s dionicima iz o	stalih zemalja sudionica u projektu DRINKADIA?
🖾 Da	□ Ne	☐ Ne znam
Smatrate li ovu vrstu rad	ionica korisnim?	
Da		□ Ne znam
Treća nacionalna radion	ica bi se trebala f	okusirati na:
Zakons	ski okvir É	Prezentaciju ostvarenih projektnih aktivnosti
Ostalo (molimo kratko	o opišite):	
Dodatni komentari:		

DRINKADRIA UPITNIK -WP 3 Capitalization & Sustainability

ANNEX 4: NATIONAL DATA

GREECE

2nd national capitalization workshop

The 2nd **national capitalization workshop** took place in Larissa city on April 7th, 2016. A two-day event co-organized by the Hellenic Union of the Municipal Enterprises for Water Supply and Sewerage (EDEYA), the Municipal Water Supply and Sewerage Company (DEYA) of Larissa with the contribution of University of Thessaly (Civil Engineering Department) on April 7&8, 2016. The event was extremely important as most of the Greek Municipal Water Supply and Sewerage Companies were present. This is the most important national event where the Municipal Water Supply and Sewerage Companies took active part.

More specifically, the Hellenic Union of Municipal Enterprises for Water Supply and Sewerage (EDEYA) began its operation in January, 1990. Since then many other municipal DEYA joined EDEYA as members, strengthening its development role. The Hellenic Union of Municipal Enterprises for Water Supply and Sewerage is a non profitable and non governmental organization. EDEYA is located in the city of Larissa. EDEYA has 115 DEYA (Municipal Enterprises for Water Supply and Sewerage) members from all over Greece. Its purpose is to coordinate the activities of its members and represent them. Furthermore, it assists its members to improve their services in the water supply and sewage sectors.

The Hellenic Union has established two Commissions, one for the technical issues and the other for the financial affairs. It informs its members about all European Environmental Programmes and participates as partner in relevant projects. In 1993 the Union became full member of EUREAU (EUROPEAN UNION OF NATIONAL ASSOCIATION OF WATER SUPPLIERS AND SEWERAGE). EDEYA serves as consultant and represents the municipal water companies (DEYA) to the Greek Government. EDEYA supports the DEYAs and transfers to them experience and knowhow.

The event was entitled:



«Single Application of the Water Balance and Implementation of new technologies in water supply networks of the Municipal Water Supply and Sewerage Companies"







The agenda is the following:

1st Day Programme

Opening 17:00

17:00-17:15 "Problems and solutions of water supply networks digitization of the Municipal Water Supply and Sewerage Companies in Greece", Dimitrios Karastavrou, President of the Board of Directors of the Municipal Water Supply and Sewerage Company of Komotini

17:15-17:30 "Integrated management of water supply networks in the Water Board of Lemesos", Solomos Charalambous, Water Board of Lemesos

17:30-17:50 "Water supply networks management and water balance evaluation in the Municipal Water Supply and Sewerage Companies", Konstantinos Stergiannis, General Director of Municipal Water Supply and Sewerage Company of Chania

Despoina Bokou, General Director of the Municipal Water Supply and Sewerage Company of Lesvos,

17:50-18:10 "Practical implementation of the IWA methodology for water losses management in water supply networks", Bambos Charalambous, former President of the IWA Water Loss Specialist Group

18:10-18:40 "Priorities Classification for a performance indicators single application for the water supply networks in Municipal Water Supply and Sewerage Companies", Dimitrios Savorginakis, Water Supply Networks Manager, Municipal Water and Sewerage Company of Larisa, Christos Bimis, General Director of the Municipal Water Supply and Sewerage Company of Livadia, Christoforos Kostakis, Technical Manager of Municipal Water Supply and Sewerage Company of Agrinio

18:40-19:40 "Performance Indicators implementation proposal in water supply networks of Municipal Water Supply and Sewerage Companies", This work is elaborated through a project co-funded by the European Union, Instrument for Pre-Accession Assistance, IPA Adriatic CBC Programme 2007-2013 (DRINKADRIA project, 1^o str./0004, further info: www.drinkadria.eu), Vasilios Kanakoudis, Associate Professor, Civil Engineering Department, University of Thessaly

19:40-20:30 Questions - Discussion



2nd Day Programme

09:00 Registration

09:30-09:45 Introduction by the President of EDEYA

09:45-10:00 Mayor of Larissa

10:00-10:20 "Conclusions and suggestions for improving investments' exploitation in Municipal Water Supply and Sewerage Companies", Dimitrios Karastavrou, President of Board of Directors of Municipal Water Supply and Sewerage Company of Komotini, Dimitris Savorginakis, Water Supply Networks Manager, Municipal Water Supply and Sewerage Company of Larisa

10:20-10:50 "Pilot implementation of irrigation networks management from the Municipal Water Supply and Sewerage Company of Larisa", Anna Zahidou, Technical Department Director, Municipal Water Supply and Sewerage Company of Larissa, Ilias Boufikos, Municipal Water Supply and Sewerage Company of Larissa

10:50-11:10 "New technologies in water supply networks in the Municipal Water Supply and Sewerage Company of Kozani", Charis Kouziakis, Head of the Department of Studies and Implementation of Water and Sewage Works, Municipal Water supply and Sewerage Company of Kozani

11:10-11:30 "Using software tools in water supply networks management in Municipal Water Supply and Sewerage Company of Chalkida", Evaggelos Papavasiliou, Mechanical Engineer, Municipal Water Supply and Sewerage Company of Chalkida

11:30-11:50 "The use of technologies in the drinking water supply network management of Patra", Irini Karathanasi, Head of the department of Studies/Works, Municipal Water Supply and Sewerage Company of Patra, Konstantinos Papageorgakopoulos, Electrical Engineer, Municipal Water Supply and Sewerage Company of Patra

11:50-12:10 "AMR (automated meter reading) Technologies and water supply networks management", Symeon Christodoulou, Associate Professor, Associate Dean of Engineering School, University of Cyprus

12:10-12:30 "Utilization of existing telemetry stations", Konstantinos Milioritsas, Head of Water Supply, Municipal Water Supply and Sewerage Company of Lamia

12:30-12:50 "Supporting actions and interventions categories for leakage reduction", Nikolaos Mamalougas, Head of the Sub-directorate "Environment Sector" of the Operational Programme "Transports Infrastructure, Environment and Sustainable Development"

12:50–13:30 Questions – Discussion



2nd Technical Workshop (June 3rd 2016)

In accordance with the established agenda, the workshop was opened by Professor V. Kanakoudis the scientific coordinator of the activities implemented from the University of Thessaly, who welcomed the participants and highlighted the importance of the 2nd Technical Workshop.



The workshop was attended by a total number of 46 participants from relevant stakeholders and organizations in a national level such as decentralized administrations, water utilities, local government of Crete and several municipalities.





The following presentations took place during the workshop:

2 nd Te	chnical Meeting -«Efficient and Reciprocal Use of Urban Water»
	Friday, 3rd June 2016
15:30 - 15:40	Registration
15:40 - 16:00	Drinking Water Supply Management in Water Utilities – D. Savvorginnakis, Hellenic Union of Municipal Enterprises for Water Supply and Sewerage
16:00 - 16:20	Finding the balance point of the efficient and reciprocal use of water in an urban network - Vasilis Kanakoudis, Associate Professor – Scientific coordinator & Project manager & Konstantinos Gonelas, University of Thessaly
16:20 - 16:50	Energy recovery in water distribution networks - Vasilis Kanakoudis, Associate Professor – Scientific coordinator & Project manager & Menelaos Patelis, University of Thessaly
16:50 - 17:10	Urban water pricing in Crete – Dr. Triantafillia Nikolaou , Special Scientific Consultant, Organization for the Development of Crete S.A.
17:10 - 17:30	New technologies in drinking water distribution networks management in the Municipal Water Supply and Sewerage Company of Kozani – Charis Kouziakis, Head of the Department of Studies and Implementation of Water and Sewage Works, Municipal Water Supply and Sewerage Company of Kozani
17:30 - 17:50	The Need to implement common methodological tools for the efficient operation of drinking water supply systems in Greece – Nikolaos Petroulias, President and member of the board of directors of the Hellenic Water Association (HWA – member of the IWA)
17:50 - 18:20	Round Table
18:00	Closure

All the attendees were distributed promotional material (brochures, folders, notebooks, presentations) for informing the stakeholders about the DRINKADRIA project in general and specifically on the activities of the University of Thessaly, the Region of Ionian Islands and the Water Utility of Corfu within the DRINKADRIA project.



The participants were given two questionnaires referring to the feedback about the methodology of water resources management and the DRINKADRIA project. 14 questionnaires were filled in. 56,25% of the participants activities are mainly focused on water supply, 25% on water protection, 6,25% on education/research and 12,5% on financial/legislative issues. The participants were the representatives from the following organizations:

Participating Organizations
Patra Water Utility
Hellenic Union of Municipal Enterprises for Water Supply and Sewerage
University of Thessaly
Faistou Water Utility
Decentralized Administration
Chania Water Utility
OAK AE
Agios Nikolaos Water Utility
Hellenic Water Association
Kozani Water Utility
Larissa Water Utility
Eydap S.A.
ADT omega
IGME
ELGO Dimitra
Metsovio Polytechnic School
University of Crete

Having analyzed the responses to the survey questions (1st questionnaire), it can be concluded as follows:

- Referring to the question: "Would you like to be more informed on common methodologies for determining the availability of water resources, assessment of the impact of climate change on the quantity and quality of water resources, the vulnerability of water resources, risks, hazards and establishing protection zones?" 78,75% of respondents would like to be more informed and 21,43% are neutral.
- *II.* When it comes to technical protocols with respect to their importance for crossborder / regional water supply systems, the participants evaluated *planning and design* as the most important thing (17,79%) and then follows the *water quality*



(16,37%), operation and maintenance (14,59%), financing (13,52%), emergency situations management (11,03%) and governance were considered as the least important.

- III. Referring to the question: "Would you like to be involved in the development of the protocol?" 38,46% of the participants answered yes, 23,08% had no opinion and 38,46% were neutral.
- IV. With reference to the participants who said that they would participate in the development of the protocol, 80% of them would do it during the drafting process.
- V. 21,43% of the participants are moderately familiar with the web platform of the DRINKADRIA project, while 71,43% are insufficiently familiar.
- VI. 83,33% of the participants would be more likely to visit a web platform of the DRINKADRIA project if they received an e-mail notification of new contents.
- VII. When asked *if they would like to contribute to the development of DRINKADRIA brochures / flyers*, 57,14% of them said YES and 28,57% of the participants said that they would give their contribution to professional articles.
- VIII. 50% of participants would like to be connected with other participating countries in the DRINKADRIA project.
 - IX. All the participants believe that this kind of workshop is useful.
 - X. 7,14% of participants think that the workshop should be focused on the legislative framework and 92,86% of them on achieved project objectives.

Having analyzed the responses to the survey questions (2nd questionnaire), it can be concluded as follows:

I. Referring to the question: "Which is the spatial scale that reflects the best your activities and tasks?" 73% of respondents are local, 1,38% are national, 25,63% are regional (Figure 1).



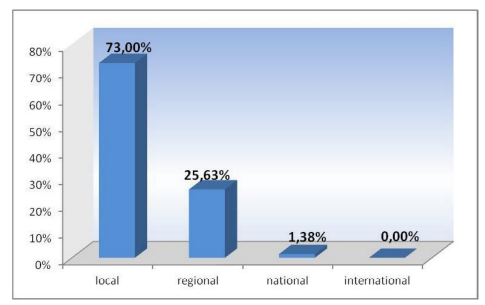


Figure 1. Spatial scale that reflects the best your activities and tasks

II. When it comes to the main water supply management issues/ problems at the present 16,48% replied water quantity (Figure 2).

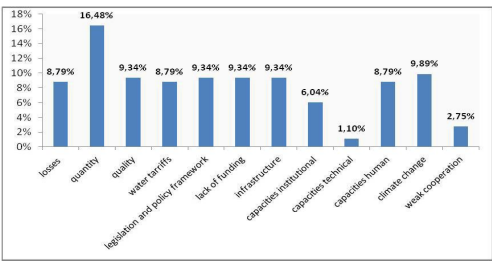


Figure 2. Main water supply management issues/ problems at the present

III. Referring to the question: "Rank the following in terms of losses" 28,87% answered water supply facilities leakage, 28,87% metering errors, 22,68% unauthorized consumption and 14,43% distribution network leakage (Figure 3).



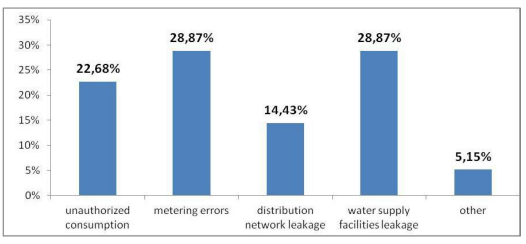


Figure 3. Issues/problems in terms of losses

IV. *Referring* to the question: "*Rank the following in terms of quantity*" 22,47% answered increase in water use and 20,22% climate change (Figure 4).

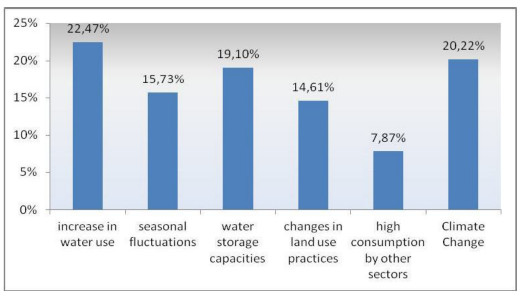


Figure 4. Issues/problems in terms of quantity

V. *Referring* to the question: "*Rank the following in terms of water supply distribution constrains*" 21,88% answered reservoirs deficiency, 21,88% inadequate network and 17,71% pumping stations capacities (Figure 5).



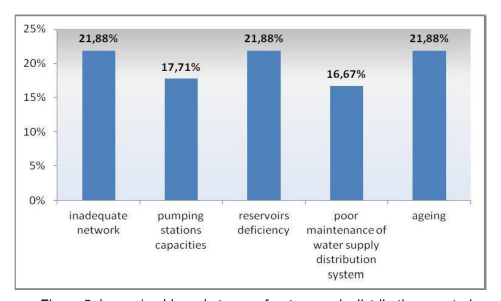
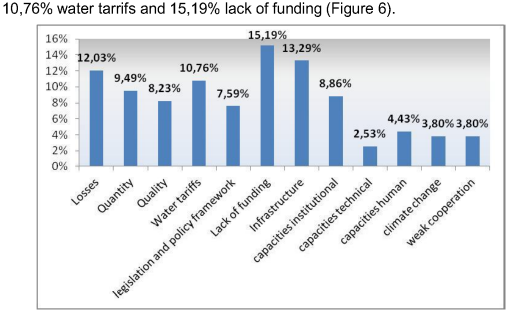
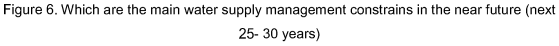


Figure 5. Issues/problems in terms of water supply distribution constrains VI. Referring to the question: "Which are the main water supply management constrains in the near future (next 25- 30 years)" 12,03% answered water losses,





VII. Referring to the question: "Which are the most important steps and activities that would improve water supply in terms of aforementioned issues and constrains?"



13,10% of respondents answered improved knowledge about future water availability and future planning (Figure 7).

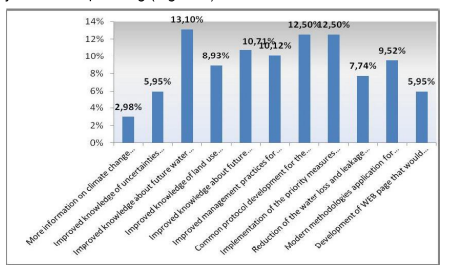
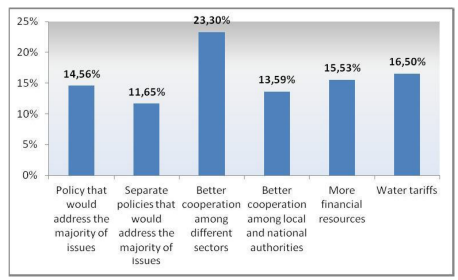
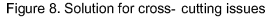


Figure 7. Most important steps and activities that would improve water supply in terms of aforementioned issues and constrains

VIII. Referring to the question: "Which are some cross-cutting issues can be solved by?"
 23,30% of respondents answered better cooperation among different sectors (Figure 8).





IX. Referring to the question: "List 3 most significant actors/ actions for improved water supply and water resources management?" responders answered the following:



- Non revenue water reduction
- water losses reduction
- improvement of infrastructure
- improvement of resources management
- reduction of overconsumption
- leakage control
- pricing policy
- X. Referring to the question: "List actions that your institution/ organization might take to improve water supply and water resources management and contribute to its sustainability?" responders answered the following:
 - improvement of infrastructure
 - metering system
 - water balance modelling
 - non revenue water reduction
 - leakage control
 - capacity building
 - waterlosses reduction
 - pricing policy

XI. Referring to the question: "Do you think that only state activities contribute to improved water supply?" 71,43% answered negatively and 28,57% positively.

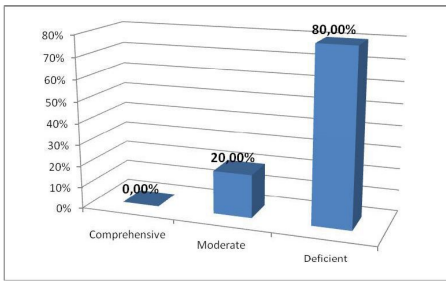


Figure 9. Familiarity/ knowledge with role and activities of Bilateral Commissions of significance for cross – border/ regional water supply and water resources management



- XII. Referring to the question: "Which is your familiarity/ knowledge with role and activities of Bilateral Commissions of significance for cross – border/ regional water supply and water resources management?" 20% answered moderate, 80% answered deficient (Figure 9).
- XIII. Referring to the question: "Which is your familiarity/ knowledge with role and activities of Local Authorities of significance for cross – border/ regional water supply?" 30% answered moderate, 70% answered deficient (Figure 10).

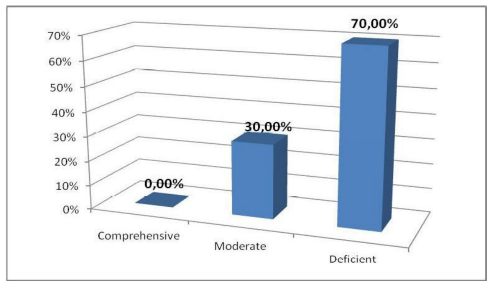


Figure 10. Familiarity/ knowledge with role and activities of Local Authorities of significance for cross – border/ regional water supply

- XIV. Referring to the question: "Are there legislative frameworks (treaties, agreements, Memorandum of Understanding, etc.) that are significant for cross-border/ regional water supply systems and water resource management you are familiar with in your country/region?" 77,78% answered no and 22,22% answered yes.
- XV. Referring to the question: "Which is your familiarity with issues/ constrains regarding cross-border / regional water resources?" 40% answered moderate, 60% answered deficient (Figure 11).



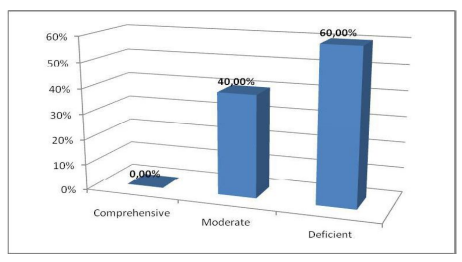


Figure 11. Familiarity with issues/ constrains regarding cross- border / regional water resources

XVI. Referring to the question: "Which is the implementation level of River basin Management Plans at the national level?" 14,29% answered ongoing and 87,50% pending (Figure 12).

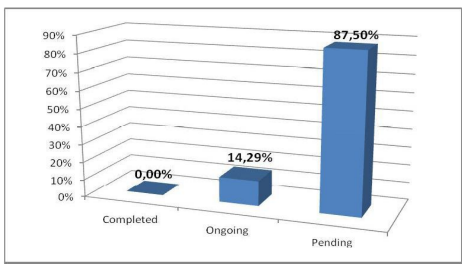


Figure 12. Implementation level of River basin Management Plans at the national level

- XVII. Referring to the question: "Which is the implementation level of River basin Management Plans (trans boundary river basins)?" 66,67% answered pending.
- XVIII. Referring to the question: "Do you consider this type of workshops/roundtables us?" 100% answered positively.









4 4			
AA	Ονοματεπώνυμο	Φορέας	Email/Τηλέφωνο Υπογραφή
	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΒΟΥΛΓΑΡΑΚΗΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΠΗΣ	
	ICJANNHZ MAVANAPAKHZ	ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑ	(
	TEQPTIOS MAPINAKHS	ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ	- Cours
	ΦΩΤΗΣ ΚΑΖΑΣΗΣ	AS OAK AE	
	BAZINEIOZ KANAKOYAHZ	ITANETIΣTHMIO ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	Dismakend @ Civ. uth.gr 24210-74156
	ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ ΤΣΙΤΣΙΦΛΗ	ITANETIZTHMIO GEZZANIAZ	tsitsilli @ civ utuger Slotteupt
	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ	ITANETIZTHMIO Geyzanias	Popodorenal young, HH
	MAPINOZ KPITZΩTAKHZ	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΡΗΤΗΣ	mi tritsotalas 6 apa tri hir gov. gr
	AHMHTTPIOS ZABBOPLINAKHZ	AEYA NAPIZAZ	deyoel Ed Cotened, er the
	KQNZTANTINOZ IKONEAAZ	nanenizthmio Gezzaniaz	6373011 3213 S120 200









-

AA	MENEVAOZ NATENHZ		Email/Tnλέm.wo	Υποινοτική
	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ ΝΙΚΟΛΑΟΥ	OAKAE	t-ni kola ou poakae.gr	ALLA
	ΓΕΩΡΤΙΟΣ ΠΕΚΡΙΔΗΣ	<u>Aeya Kozanhz</u>	quelosiss &	Ho -
	XAPHE KOYZIAKHE	<u>Aeya Kozanhz</u>	Theris legalerigr	H
	ΣΩΚΡΑΤΗΣ ΛΑΠΠΟΣ	<u>Aeya Kozanhz</u>	Slarppe sadey ilang	A
	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΕΤΡΟΥΛΙΑΣ	EANHNIKOE YAATIKOE EYNAEEMOE		
	I O I TENEIA APIYPIAAOY	ITANETIIZTHMIO GEZZANIAZ		197
	MENENDOS JITTENHS	RANERI ETHAIO OESEAAIAE	Menedaus paked is	Mart
	HUDTA BALINIKH	DEZZANAZ	vasbota. Eyahoo.com 6955265623	S ME
	BARDOYADKU EYIYKIA	O.A.K. D.C	J. Var doulat: @ Oakoe.sr	EB
	ZGANARAKAE RIAJIAS	TPO EXPORT	Stanger in & Gund	QY









A/A	Ονοματεπώνυμο	Φορέας	Email/Tηλέφωνο	Υπογραφή
	HADABENALUE EMMEMMENT	DEYA Agiou Nuedigu	momolis . kowa veleycista 6977 91407 grail. com	CA.
x	LEOPTIOZ NEDIADITHE	- 11	6976 399 311	All y
	MARINOE HOITERTACHE	A.D. EPHTHE	6934 105247	R
	AUTERHS XXETAKHS	LEXA Kallu	Scherkis equipments	A
	STAYPOYNIA KONNA	EYAAN	dstaur deydapgr	J &
	HEPROYPIDOT ENCIGEPIA	EYDAM	enerk @ exdap.gr	R
	TZATED PARCLES PEANNA	EL DAN.	HSaf & end p.ar	A A
	•	DEV4X	sterprane devaxiong or	X
	Renarguppy anonabos kunoranny vos	DEYA Rateas	Bopap Syahoo. Com	
	NINCAROY FONCTANTINOC	ADT et he	Kuitolean Ogoldomege	







List of Participants- Drinkadria 2nd Technical Meeting Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 3 Ιουνίου 2016, Κρήτη

•				
AA	Ονοματεπωνυμο	Φορέας	Email/Tηλέφωνο	Υπογραφή
	I REALMONTS LATER AND THE AND MILLIST	ADT EMGIA ALA	VES: R/m@gddeomega.gr	A.
	Eraconoipo Agresiui	AEYAX	stathopoulou Edeyex. brg. gr =	A A. 6
	Benyino rajarns luing	Megernen's D.G.	sifis@tee.gr	No Contraction of the second s
	Tanaso navva Davia	S.E.V. A. Xaniwu	papadoaj armi w	
	The side MAPOR	EYAAM AE	mplexidd & eydap & 6936531194	K
	Moundedauns Dynyzpus	O.A. U. A.E.	climmans a guesticm 6974600854	M
	Maulibou Edia.	ILME	spanlicloure jame.ge Gay 6464717	Be A
	KANPER BENNOL	DETA APISAR	kaffesøteilaz-g	Clephy
	24017505 (2201102	5	5	- }
	Zarren Regras	IN ESTIMUTO SHULF HATTER	toubours Quegator	- d







Υπογραφή		N.	V\$	in the second se	All	5 No- 5	K		
Email/Tηλέφωνο	alexpromers 3 chi.chil. utualit	farzuli ever whe long its	YTI. DIDALCOP ZUC, PHEODU Discitues			it o a deya-testes. su	constyle ognoul con		
Φορέας	GUN	Pariations learny	YTI. DIDALCOP ZUC.	T-CL.C	T. U. C.	stry den eluy	DEXA \$AISTON		
Α/Α Ονοματεπώνυμο	« Yurvois Azitavopos	Kerphin Norropis)	Think 1.924 BRODER 1004	Senternazur Reportion	XPIZTODOPIDOY MAPIA	Mexaunt by Muxuity	ZTURISTURD CAP.		
AVA							\; 		



ANNEX 5: NATIONAL DATA ITALY

DRINKADRIA Report on second national workshop in Italy

7th October 2015, Milan

Lead Author/s	Roberto Lisjak, Katrin Corbatto – CATO OT
Contributor/s	FB1, FB2, FB3
Date last release	20/11/2015
State of document	Draft

Let's grow up together



The project is co-funded by the European Union, Instrument for Pre-Accession Assistance

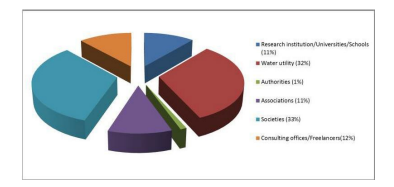
Contributor/s	Name and Surname - Institution



The Capitalization and sustainability activity of the project DRINKADRIA is an important project component that would provide framework for exchange of relevant information of significance for cross- border/ regional water supply systems among stakeholders, authorities, research institutions, etc. The feedbacks collected during the national workshops provide valuable inputs and contribute to successful DRINAKDRIA project implementation.

Second national workshop of the project DRINKADRIA (Networking for Drinking Water Supply in Adriatic Region) in Italy, was held on 7th October 2015 as a side event of the "Festival dell'acqua" in Sforza Castle in Milan. For this reason the invitation was delivered to a wide number of stakeholders such as authorities and other operators of water sector. The Workshop was organized by CATO OT, VERITAS, CNR – IRSA and ATO3 Marche. The goal of the workshop was to present project DRINKADRIA to the participants as a project aimed at the study of sustainable and integrated management of drinking water among the countries of the Adriatic. In this event we've had the opportunity to show our work to the regulatory of 3 countries involved in the project (Italy, Montenegro and Albania), all members of WAREG. This partnership will let us transfer the results of the project to all countries member of WAREG: AEEGSI - Italia, ANRSC - Romania (Romanian Authority for Public Services), CER - Irlanda (Commission for Energy Regulation), ECA - Estonia (Estonian Competition Authority), ERRU – Albania (Water Regulatory Authority), ERSAR - Portogallo (Water and Waste Services Regulation Authority), ERSARA - Portugallo (Azzorre - Water and Waste Services Regulation Authority of Azores), HEA - Ungheria (Hungarian Energy and Public Utility Regulatory Authority), MAGRAMA - Spagna (Ministry of Agriculture, Food and Environment), MRA -Malta (Malta Resources Authority), NCC - Lituania (Natonal Commission for Energy Control and Prices), NIAUR - Irlanda del Nord (Northern Ireland Utility Regulation Authority), KSST – Danimarca (Danish Competition and Consumer Authority), PUC -Lettonia (Public Utilities Commission), SEWRC - Bulgaria (State Energy and Water Regulatory Commission), SSW - Grecia (Special Secretariat for Water), VMM - Belgio (Flemish Environment Agency), WICS - Scozia (Water Industry Commission for Scotland) Invitation for participation on the workshop was sent to the many stakeholders of different categories as shown in the following chart.





Weak response was registered, 23 people participated.

In the beginning of the workshop the project manager of DRINKADRIA, Enrico Altran as Chairman of the workshop, presented the agenda and greeted all the present people and wished them a successful workshop.

Afterwards Silvana Simaku of the Albania Water Regulatory Authority (WAREG member) had a presentation about "Water Tariff regulation in Albania".

The second presentation was made by Snezana Didanovic, Head of the Directorate for Community Development, Ministry of Sustainable Development and Tourism of Montenegro on the "Tarif regulation in Montenegro".

Then followed the speech of Christian Minelli of the AEEGSI about "The regulation of water services in Italy: pricing rules and tariffs compensation".

Emanuele Romano of the IRSA-CNR institute present the studies on "The impact of climate change on the aquifer of Ostuni".

For the section named "The transfers of water", Fulvio Riccio of ATO 3 Marche made a presentation on "The discipline in the local area: the case of ATO 3 Macerata" and Ricardo Silvoni of CATO OT had talk about and "The reality of cross-border interconnections"



The closing presentation was made by Paola Cossettini of VERITAS about "Losses in water distribution systems in the Adriatic: monitoring and intervention policies"

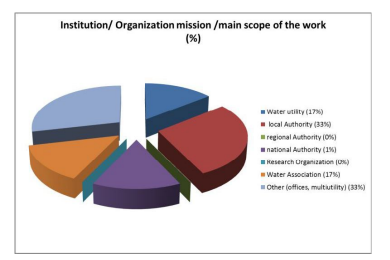
After presentations, with no intervention by the participant, Enrico Altran closed the workshop.

Questionnaires regarding cross-border water supply and management of water resources in DRINKADRIA project were distributed to participants.

In order to contribute providing a representative general opinion regarding the major issues concerning Cross Border/Regional Water Resources management and Water Supply Systems, the obtained answers to the 13 significant questions have been analyzed.

From the total of 189 stakeholders invited to participate in the survey, 6 of them filled the questionnaire (3,17%). The shared questionnaire developed within WP3 activities was distributed to all present stakeholders, representing:

- Utilities
- Local Authorities (Municipalities, Province Administrations, other A.ATO)
- Regional Authorities
- National Authorities (National Association of A.ATO)
- Research Institutes (University)
- Consumers Associations
- Trade Unions
- Utilities Associations.





QUESTION 1:

The types of Institution/Organization mission/main scope of the work of the interviewed stakeholders are:

17 % water utility,

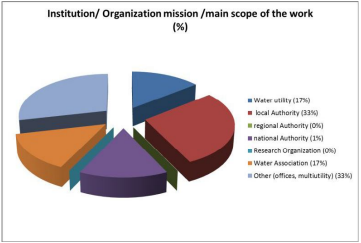
34 % the authority:

33% local ,0 % regional,1 % national,

0 % research organization,

17 % water association,

33 % other

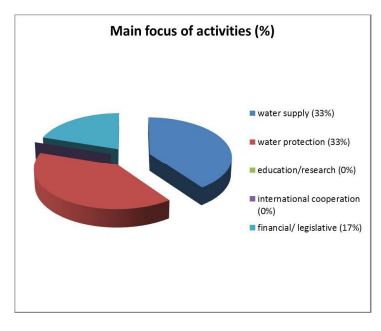




QUESTION 2:

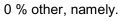
The main activities of the stakeholders are focused on:

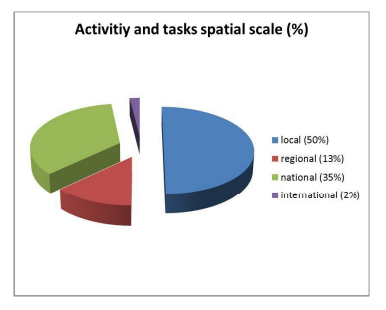
- 2 water supply,
- 2 water protection,
- 0 education/research,
- 0 international cooperation,
- 0 financial/legislative,
- 1 other, namely (regulation, issuing wss licenses, setting wss tariffs and standards)





QUESTION 3: The spatial scale which reflect the best activities and tasks of the stakeholders are : 50 % local, 13 % regional, 35% national, 2 % international,



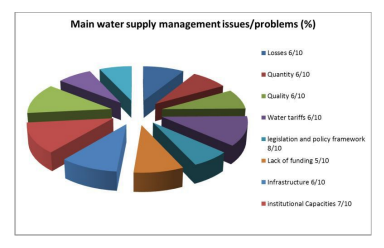




QUESTION 4:

The main water supply management issues/problems at present of the interviewed stakeholders are ranked as follow:

- 2 losses,
- 2 quantity,
- 2, quality,
- 2 water tariffs,
- 1 legislation and policy framework,
- 3 lack of funding,
- 2 infrastructure,
- capacities: 2 institutional,
 - 1 technical,
 - 1 human,
- 2 climate change,
- 3 weak cooperation,
- 0 other



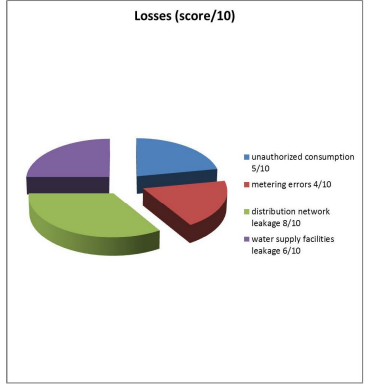
In particular the stakeholders ranked each issue mentioned above in the specific related issues:



LOSSES: 2,5 unauthorized consumption,

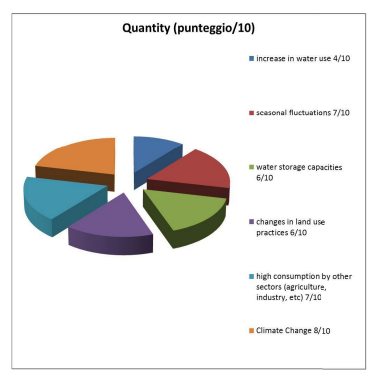
- 2, 8333 metering errors,
- 1,1667 distribution network leakage,
- 2,1667 water supply facilities leakage,

0 other



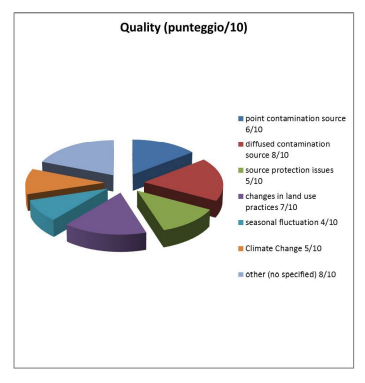


- QUANTITY: 3 increase in water use,
- 1,6667 seasonal fluctuations,
- 2 water storage capacities,
- 2 changes in land use practices,
- 1,6667 high consumption by other sectors (agriculture, industry, etc),
- 1 Climate Change,
- 0 other





- <u>QUALITY:</u> 3 point contamination source,
- 1,6667 diffused contamination source,
- 2 source protection issues,
- 2 changes in land use practices,
- 1,6667 seasonal fluctuation,
- 1 Climate Change,
- 0 other





WATER SUPPLY DISTRIBUTION CONSTRAINTS: 2 inadequate network,

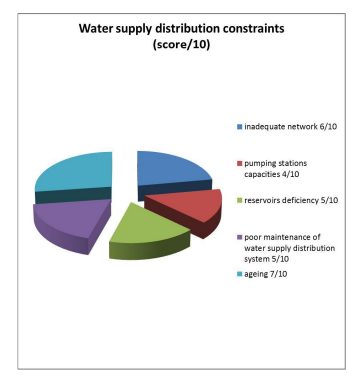
3 pumping stations capacities,

2,6667 reservoirs deficiency,

2,5 poor maintenance of water supply distribution system,

1,3333 ageing,

0 other

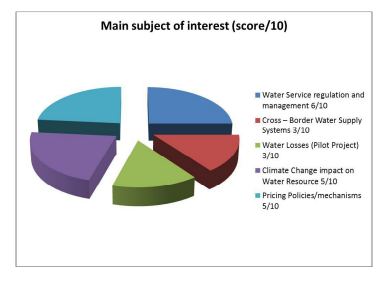




QUESTION 5:

After the presentations and discussion in the 1st National Workshop organized by Italian Partnership of Drinkadria Project, the stakeholders subjects of the interest are ranked by the next order of interest:? (5 the most significant, 1 the least significant)

2,1667 Water Service regulation and management , 3,3333 Cross – Border Water Supply Systems, 3,3333 Water Losses (Pilot Project), 2,5 Climate Change impact on Water Resource, 2,3333 Pricing Policies/mechanisms, 0 Other.





QUESTION 6:

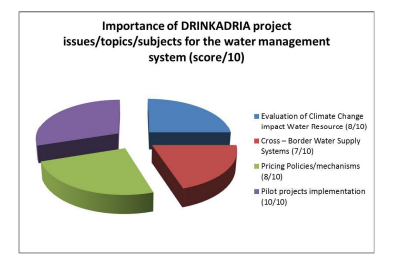
The amount of importance the stakeholders are giving to issues of the water management system, topics and subjects developed in the Drinkadria Project are the next ones:

83 % Evaluation of Climate Change impact Water Resource,

67 % Cross - Border Water Supply Systems,

83 % Pricing Policies/mechanisms,

100% Pilot projects implementation (* to be seen as method to study the efficiency of water infrastructure, saving and protection of water resources).

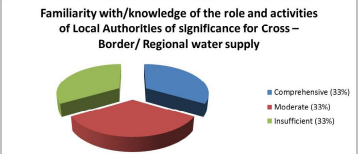




QUESTION 7:

The familiarity of stakeholders with/knowledge of the role and activities of Local Authorities of significance for Cross – Border/ Regional water supply is distributed in the next amount:

- 2 Comprehensive,
- 2 Moderate,
- 2 Insufficient.

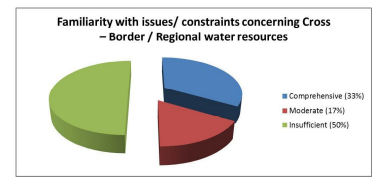




QUESTION 8:

The familiarity of stakeholders with issues/constraints concerning Cross – Border / Regional water resources is distributed in the next amount:

- 2 Comprehensive,
- 1 Moderate,
- 3 Insufficient.





QUESTION 9:

The actions that the stakeholder's institution/organization takes to improve water supply and water resources management and contribute to its sustainability are the next ones:

- planing investment aiming at NRW reduction
- Build a new report system; Monitor and evaluate the data reported by utilities in order to increase the data quality; Adaptation of regulatory instruments; Adopt the regulatory instrumentes for the new sector reform
- information sharing
- proposal to the country regolatory agencies, dissemination

QUESTION 10:

The most important topics that stakeholders would like to become more familiar with, concerning Cross- Border/ Regional water supply systems and water resources management are the next ones:

- pricing model/contracts CBWSS
- pricing model/contracts CBWSS
- Regional benchmarking and performance evaluation.
- tarif models on consumtions and leackage, (...?)
- integrations of growndwater and superficial water resources
- influence of climate change

QUESTION 11:

The amount of stakeholders that would like to be involved in the protocols development are 50 % 50% of them are neutral, or rather didn't expressed any specific ambition.

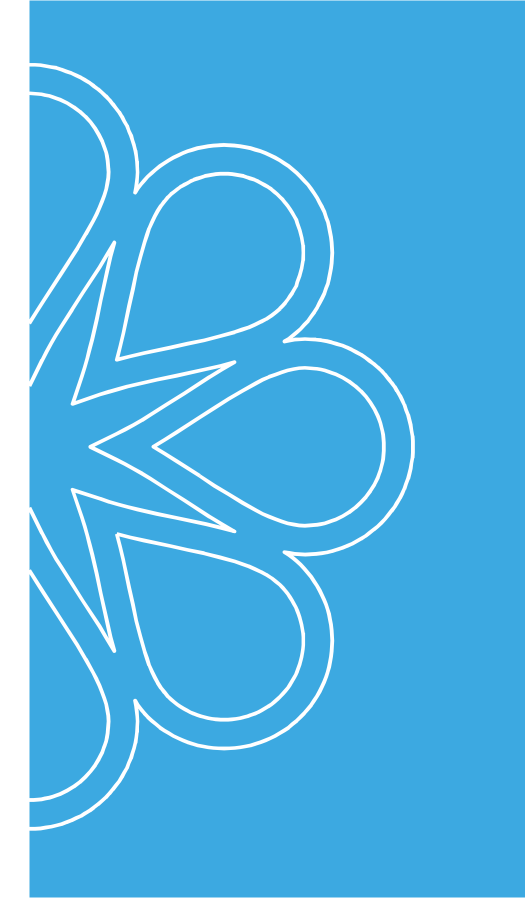
QUESTION 12:

The amount of stakeholders would like to have better networking/connection with stakeholders coming from countries that participate in DRINKADRIA project is ____% (% di risposte positive). The amount of neutral stakeholders is ___%.

QUESTION 13:

The amount of stakeholders consider this type of workshops/roundtables useful are ____% (% di risposte positive). The amount that is neutral for it is ____%.





Let's grow up together





The project is co-funded by the European Union, Instrument for Pre-Accession Assistance

ANNEX 6: NATIONAL DATA MONTENEGRO

Report on the second national workshop within the project DRINKADRIA in Montenegro

Topic: The reduction of losses in water supply systems and the conservation of water resources in Montenegro

Lead Author/s	Water Utility Nikšić FB 14
Lead Authors Coordinator	Milijana Perović and Darko Kovač
Contributor/s	FB 10
Date last release	May 2015
State of document	Final version







The project is co-funded by the European Union, Instrument for Pre-Accession Assistance The second one-day national workshop within the framework of the project Networking for Drinking Water Supply and the Adriatic Region (DRINKADRIA) in Montenegro, was held on May 8, 2015 in Nikšić, in the restaurant of the Sports Centre, and it was organized by the Water Utility Nikšić. The topic of the workshop was "*The reduction of losses in water supply systems and the conservation of water resources in Montenegro*", and it was aimed at the exchange of different know-how and experience in this field and presenting real activities implemented by the Water Utility Nikšić within this project.

The workshop was attended by a total number of 40 participants from various institutions and organizations from the country and the region, such as: the Ministry of Agriculture and Rural Development of Montenegro, local government of Nikšić, NGO Association of Water Utilities of Montenegro, Hydrometeorological Institute of Montenegro, Public Health Institute of Montenegro, public utility "Coast Regional Water Supply" Budva, Company for Water and Waste Water Services for the Montenegrin Coast and the Municipality of Cetinje (VODACOM), Jaroslav Černi Institute for the Development of Water Resources from Belgrade, almost all water utilities from Montenegro, as well as collaborators from the region from the Water utility East Sarajevo and Water Utility Uzice.



In accordance with the established agenda, the workshop was opened by the Mayor of Nikšić, Veselin Grbović, and he stressed the importance of a number of projects



that have been implemented in Nikšić with the financial support from the EU, giving a special emphasis on the DRINKADRIA project. This was followed by an introductory presentation of the director of Water Utility Nikšić, Momčilo Abramović, titled as "*Business indicators and development vision of the Water Utility Nikšić*".

The workshop included 13 presentations divided into two sessions, thus realizing the successful exchange of know-how and experience, which is essential for the capitalization and sustainability of the project. The first session included presentations on the DRINKADRIA project and its issues. Mira Papović, as a project manager from the Water Utility Nikšić", presented the basic ideas and goals of the project and gave an overview of planned and implemented activities in the pilot area in Nikšić aimed at reducing the losses in the network as a key and a common problem of all water utilities in Montenegro. Branislava Matić from the Institute "Jaroslav Černi" explained the process of capitalization and significance of the results from the DRINKADRIA project, while Dejan Dimkić, as a representative of the same institution, spoke about the impact of climate change on water resources in Serbia, with emphasis on the potential impact in Montenegro. The second session was dedicated to specific case studies and the analysis of NRW in water supply systems both in Montenegro (eg. Kotor and Niksic), and in the surrounding areas (Užice and East Sarajevo).

All the attendees were distributed promotional material (brochures, folders, notebooks ...) with the purpose of informing the stakeholders about the DRINKADRIA project in general and specifically on the activities of Water Utility Nikšić within the DRINKADRIA project.

The participants were given a questionnaire referring to the attitudes about the methodology of water resources management and the DRINKADRIA project. 27 questionnaires were filled in.

Having analyzed the responses to the survey questions, it can be concluded as follows:

I. Referring to the question: "Would you like to be more informed on common methodologies for determining the availability of water resources, assessment of



the impact of climate change on the quantity and quality of water resources, the vulnerability of water resources, risks, hazards and establishing protection zones?" 89% of respondents would like to be more informed; only 7% of them would not, while 4% had no opinion.

- II. When it comes to technical protocols with respect to their importance for crossborder / regional water supply systems, the participants evaluated *planning* as the most important thing (50%), then it comes *water quality, planning and financing*, while *designing and emergency situations management* were considered as the least important ones.
- III. Referring to the question: "Would you like to be involved in the development of the protocol?" 33% of the participants answered yes, 30% no, and 37% had no opinion.
- IV. With reference to the participants who said that they would participate in the development of the protocol, 89% of them would do it during the drafting process and 11% during the reviews.
- V. As seen in Figure 1, 26% of the participants are very familiar with the web platform of the DRINKADRIA project, 48% of them are moderately familiar with it, while 26% are insufficiently familiar.

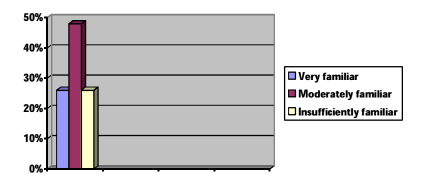


Figure 1. The degree of familiarity with the DRINKADRIA web platform

VI. 56% of the participants would be more likely to visit a web platform of the DRINKADRIA project if they received an e-mail notification of new contents; 7%



would visit it more if the attitudes of stakeholders were more represented, while 37% of the participants did not express any opinion.

- VII. When asked if they would like to contribute to the development of DRINKADRIA brochures / flyers, 15% of them said YES; 30% of the participants said that they would give their contribution to professional articles, 11% would give their contribution to other things, while 44% of them voiced no opinion.
- VIII. 78% of participants would like to be connected with other participating countries in the DRINKADRIA project, and 22% had no opinion.
 - IX. All the participants believe that this kind of workshop is useful.
 - X. Figure 2 shows different opinions regarding the subject matter of the third national workshop: 45% of participants think that the workshop should be focused on the legislative framework, 40% of them on achieved project objectives, and 15% on the rest.

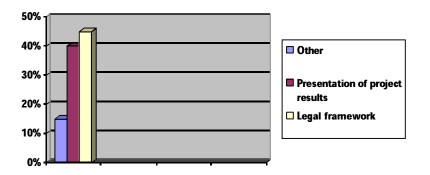


Figure 2. The preferred focus of the third national workshop



CrostBoderCooperation 2007-20131 EUROPEAN REGIONAL **** Adriatic IPA

.





"Aktivnosti na smanjenju gubitaka u vodovodnim sistemima i očuvanju II Nacionalna radionica u okviru projekta DRINKADRIA

vodnog resursa u Crnoj Gori'' 8. maj, 2015. god., JU "Sportski centar" Nikšć

REGISTAR UČESNIKA

								×	T									
Potpis	A I A	fandling alters	(unrin	Flieloc "	11. SV	Plaija celebici	clivery keyourd	Marin	All Creeks Hay you	Jerdon'e	Www. r	(mon mill	Junille	Waren Predesa	Prover appe	gan!	Opener 1 hr	Richen
Kontakt telefon	an oct 221 583	We 068-527-038	\$067 628123	CARE OGYONDAD	067228559	ime 068 664 035	1 C6P (75/330	we obitled -148	sic.me 669/399-208	1501 We 165/386-14	ALWING AL AR	C69/605 162	- 19-803-10+ -	067591169	068741879	0038157340914	NC015727800	-067272633
E-mail	Boze Airchaulicygenican	a with the devices when ear we cost 27-038	and degrade in due OCT 628123	MANISTERICER DUILOTHE OGTONIS 102	ANDRIDA. SIMONIC ROWNWERD OG 7 228550	malip celescoveducture 068 664 035	dicken to jour of a relaved	Maulo, Derovi (0) Vo bralito ano	militany eeskor Conveycome	shince Dindo No Elsugaic no 125/386-147	VASO & ASALLER & PROJUNITION		save inscente Cuchoning we 167-608-167	yury realizing Ofton	witious secured a	Vade Averevic DgM21	goremore samire yahar.com 0038753034	Sarbo Morrie Dictorical no 057 272 632
Naziv institucije	WILLIAMEN'S CENTROC	Njuistunstus adjusannessi vulneme nom la	Val. 1 rate thereas / hun	Vadavod i vale lateory Conty	WIK CGTIN, 6	malizzaja"	JP" Vodovod i Kanalizachia" dickea. Lojoura la velavedat		Optones Nuisic	Optima Unicoic	INENC & BUDUL	00 302 CD - 2 1KS1C	VODOMD NKSIC	UCIPUTENE NIK CC	Valued Kinsic	With 1 Stone Storate	" VIL" ISDONO Saronevo	Vik Niksic 1
JIme i prezime	Perc Anchiene	d		Science Nad	-	Meio	R	PEROVIC VCANDIONIK	ERREVIC CREXEDIC MICRIDO	Manice Sinderic	2	MICHUR ZIFIC	SAVO VUEROUTO	Volvoris Tyche		RADE ROMIC	(Joran Masanin	Rave Bu
Br.	i,	2.	'n	4.	5.	9	7.	∞	6	10.	11.	12.	13.	14.	15,	16.	17.	18.

Rr	lme i prezime	Naziv institucije	E-mail	Kontakt telefon	Potpis	
19.	RAKIC RATINO	VIK NIKSIC	Patro barie Ronnonie	posses vic e	Derarda R. Ne CI	
20.	MICHERS MISCOVIC.	740 100000 - 421CC	Wielk handlest gradient con		correspect it with	T V T
21.	BULF	DOO VEDOVOD BETRICH	GTRICH" Wouke voolonzed & guud	Divellow	069-195-639 THE want	that
22.	VARIAN PEAD	DOO VODOUDO . Parter Carthe	Se Stokkenshe	A Denail .co	magdor-oco (Hun)	8
23.	NILDE VUr CARIDUC	V204000 000 TUAT	which was a section in a 22	4000 Al 263 70	1627 Wildensied	C
24	12	DOC TWH	R	italian arise 069	40-155 Pladoulp	
25.	AUT	DLO TIUNT		No Cak. Co	69 214 249 62 West	
26.	X	MASTITUT De IGNNO ZDAGIGE P.	Chista.	chandri a 1720 ide Oct	205-545 Alleria Charles Charles	4
27.	d'	(HOTTE , Master Open of	ALEKTRONT UM CO 3 D CORA 1. Co.	DO 3 J CORUNCO	er 1060-50-55-9201 M	< X
28.	GORANFITROVIC		goran in truvicio	travicatahoo con	0	X
29.	4574# 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	HU-1 - 1-1-04	dejou dianico	cerui co. 25	+30411 Sacht 23 2. I me	
30.	ANA DACA	IN STRUT JARO'S ZAV COCKI	ANA. JACK (2)	GHAIL. CON t.	\$16405 745 44 The Jeck	-
31.	BERUISANA REATIC	IN SOME THAT SARA SAN COUNT	Branispuermallice	deirui	t- us to all scines and	Jerixaia
32.	LUWA YOUTTON'	Itnes et this could	Live . Lithenre Q N	NETEO Zainte 65	55183 1 MANN	
33.	MENINGANG CATPAIR	J. P. Vodovod BAR	Famewober Of Com. 100	_	067 S29959 Ult.	
34.	Mondie AzidAnoyo	JP. Lesora 1 CA44 12 2/1 ICH	17 0 Superon ne. me	11 209 600	a a arrive	
35.	Anela remain	13 Villes Buch	anela Critino a. C.	Decual core	retlett -282 Allewe	2
36.	Gowe Cumpred	the to Hozar I serontilly	gelieb.cultine meter a	un OCY 277 497	- A Strady Brick	
37.	Cilman Otro Tiê	File Ealsr' Lakellet	elucation to dia Dout Indea 068 578 2,76	a. C68 576 2.76	Clark Ronc	in the second seco
38.	10	an start town it	day male anal	- con obi 163317	したかっていてい	
39.	2 mille 33 marut	Baters 20 Deugron u cluss	alate volt-con we	4. We OCF 824170	MKU DX	
40.	Parony Wita	JP Vodowad i Jan. Hrail	Papove willa PU	D 49 har cor. 067 603 14	18 946 Payare luce	
41.		-			-	
42.					~	
43.						
44.						
45,						
46.						
47.						
48.						
49.						
50.						



Saradnja radi poboljšanja vodosnabdevanja



na području Jadranskog sliva

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	RADI	E ROM	110-		1.1.1	
Institucija/ Organizacij	ja:: Vi k anete anonimni, niste	" 150	cho	Savori	1 ·	
(Ukoliko želite da ost	anete anonimni, niste	u obavezi da poj	ounite ovaj o	teo) seal w	er misem	
Da li biste želeli da b	oude više informisani i omena na kvalitet i ko	u vezi metodolo	gije za: utv	rđivanje dostupr	nosti vode, procer	ne
ξ.	DA 🛛] Nemam s	tav		
Molimo Vas rangirajt sisteme za vodosnak	e tehničke protokole odevanja:	u odnosu na zn	ačaj koji im	aju na prekogra	nične/regionalne	
najviše 2 tehnička pr				_	-	1
D planiranje	projektovanje					
kvalitet vode	upravljanje u nep	predviđenim situ	uacijama		đenje	
Da li biste želeli da u	ičestvujete u izradi pro	otokola?				
			Nem	am stav		
Ukoliko je Vaš odgov	vor DA molimo Vas se	elektujte/ nazna	čite na koji	način bi želeli d	a učestvujete:	
Tokom pisanja pi	rotokola 🛛 F	Recenzija			,	
Ostalo (molmo Va	as naznačite):					
U kojoj meri ste upoz	znati sa sadržajem DF		EB platform	e:		
U Veor	na 🛛 Umereno	Nedovoljno 🛛				
Ukoliko imate neki de	odatni komentar molir	mo Vas napišite	e:			
	*				~	
Vi bi češće pregleda	ali sadržaj DRINKADF	RIA web platform	ne ukoliko:		14	
		1327				

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

-					1 × -1
Cešće dobiljate e-mail	ove o novim s	adržajim	a 🛛 Ukoloko je stav stejko	Ildera više zastupljer	I
Ostalo (molmo Vas da	pojasnite ukra	tko):			
					1 8
			1000 B.		
Da li biste voleli da doprine	esete u pisanju	I:			
	šure / vesti		Stučnih članaka		4
Ostalo (molmo Va	as da pojasnite	ukratko):		
			n	7	
Da li bi voleli da više razm	enjujete iskust	va sa ste	ejkholderima iz država čije ir	nstitucije učestvuju u	
DRINKADRIA projektu?			÷.	. ,	
DA	D NE		Vemam stav		
5 () ()					
Da li smatrate ovakav tip r	adionica korisi	nim ?			
🖾 DA 🛛 NE	Neman	n stav	·6 ^{.7}		
Treća nacionalna radionic	a treba da obu	hvati:			
Zakonodavni okvir		ntacija o	ostvarenim ciljevima i završe	enim aktivnostima	~
		nacija o			
Ostalo (molmo Vas na	iznacite)				
Dodatni komentari:					
5					
ž	2				
				~1	
					2
	HVALA VAM	PUNO D	ORINKADRIA PROJEKTNI T	IM	



Saradnja radi poboljšanja vodosnabdevanja



na području Jadranskog sliva

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučno-istraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	Milijau	a toxo	ic		1. J.
Institucija/ Organizacija::	PU	adruad	i Kauel	Macia	Khria
(Ukoliko želite da ostanete	anonimni, niste u			0)	i a nefter
Da li biste želeli da bude v uticaja klimatskih promena zaštite	iše informisani u a na kvalitet i koli	vezi metodo ičine vode;ra	ologije za: utvrđ njivost vodnih r	ivanje dostup esursa, rizike	nosti vode, procene i utvrđivanje zona
	X DA		Nemam sta	v	
Molimo Vas rangirajte tehr sisteme za vodosnabdeva		i odnosu na	značaj koji imaji	u na prekogra	anične/regionalne
(Molimo Vas rangirajte ih n najviše 2 tehnička protoko	la)				
	rojektovanje Ipravljanje u nep	L	nje i popravke situacijama	finansi Irukovo	
Da li biste želeli da učestv	ujete u izradi pro	tokola?			
		NE NE	Neman	n stav	
Ukoliko je Vaš odgovor DA	A molimo Vas se	lektujte/ naz	načite na koji na	ačin bi želeli o	la učestvujete:
Tokom pisanja protoko	la 🛛 R	ecenzija			
Ostalo (molmo Vas na	značite):				
U kojoj meri ste upoznati s	a sadržajem DR		WEB platforme:		
🛛 Veoma	Umereno	🗆 Nedovolji	0		
Ukoliko imate neki dodatn	i komentar molin	no Vas napiš	ite:		
Vi bi češće pregledali sad	ržaj DRINKADR	IA web platfo	orme ukoliko:		5.0

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

Cešće dobiijate e-maile	ove o novim sac	držajima I	Ukoloko je stav	v stejkolldera	a više zastuplje	en
🛛 Ostalo (molmo Vas da	pojasnite ukratk	o):				
			-			0
Da li biste voleli da doprine	esete u pisanju:					
DRINKADRIA bro	šure / vesti		Stučnih član	aka		12
Ostalo (molmo Va	s da pojasnite ι	ukratko):				
					7	
Da li bi voleli da više razme	enjujete iskustva	a sa stejkł	nolderima iz držav	a čije instituo	cije učestvuju	u
DRINKADRIA projektu?						
DA 😡	I NE	L Nem	nam stav			¥
Da li smatrate ovakav tip ra	adionica korisnii	m?				
	_					
🛛 DA 🗌 NE	Nemam :	stav	-	4		
Treća nacionalna radionica	a treba da obuh	vati:				
Zakonodavni okvir	Prezenta	acija o ost	varenim ciljevima	i završenim	aktivnostima	
Ostalo (molmo Vas na			,			
	Znaoney					
Dodatni komentari:						
	8					

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



Saradnja radi poboljšanja vodosnabdevanja





na području Jadranskog sliva

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	Ŧ	APONI	lyca		
Institucija/ Organizacija::	JP	Vectoria	1 towal	Izaaja - Hitsid	
(Ukoliko želite da ostanete a	anonimni, niste	u obavezi da	popunite ovaj de	eo)	
				đivanje dostupnosti vode, proce resursa, rizike i utvrđivanje zon	
E	DA 🖌		Nemam sta	av	
Molimo Vas rangirajte tehn sisteme za vodosnabdevar		u odnosu na	značaj koji ima	ju na prekogranične/regionalne	ŀ
najviše 2 tehnička protokol	la)	_		noguće je dodeliti identičan rang z	za
	rojektovanje		anje i popravke	finansiranje	
kvalitet vode 4 u	pravljanje u ne	predviđenim	situacijama	rukovođenje	
Da li biste želeli da učestvu	ujete u izradi pi	rotokola?			
	DA 🖸		Nema	am stav	
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas s	elektujte/ na:	značite na koji n	način bi želeli da učestvujete:	
Tokom pisanja protoko	la 🗌	Recenzija		*	
Ostalo (molmo Vas naz	značite):				
U kojoj meri ste upoznati s	a sadržajem D	RINKADRIA	WEB platforme	÷	
🔀 Veoma 🛛	Umereno	Nedovol	jno		
Ukoliko imate neki dodatni	komentar mol	imo Vas napi	išite:		
				~1	
Vi bi češće pregledali sad	ržai DRINKAD	RIA web plat	forme ukoliko:		

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE - WP 3 Capitalization & Sustainability

na području Jadranskog sliva		
🖾 Češće dobiijate e-mailove o novim sadržajima 🗖 Ukoloko je stav ste	jkolldera više zastupljen	
Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):		
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:		
DRINKADRIA brošure / vesti		
☐ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):		
		-
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije DRINKADRIA projektu?	e institucije učestvuju u	
DA NE Nemam stav		
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?	1. C	
DA DE Nemam stav		
	4	
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:		2
Zakonodavni okvir 🛛 Prezentacija o ostvarenim ciljevima i zav	ršenim aktivnostima	
□ Ostalo (molmo Vas naznačite)::		
De de la destrucción destrucción destrucción destrucción destrucción destrucción des		
Dodatni komentari:		
· ·	_	

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



Saradnja radi poboljšanja vodosnabdevanja



na području Jadranskog sliva

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	miles 1	tobut	067	331-457
nstitucija/ Organizacija::		atuta	Hunnea	k
Ukoliko želite da ostane	V V		popunite ovaj	deo)
				vrđivanje dostupnosti vode, procene h resursa, rizike i utvrđivanje zona
	🖾 DA 🛛		Nemam s	stav
Molimo Vas rangirajte te sisteme za vodosnabde		odnosu na	značaj koji im	naju na prekogranične/regionalne
najviše 2 tehnička proto	kola)			moguće je dodeliti identičan rang za
			nje i popravko	
🕼 kvalitet vode 🗳	upravljanje u nepr	redviđenim	situacijama	Firukovođenje
Da li biste želeli da učes	tvujete u izradi pro	tokola?		
	🖾 DA		Nem	nam stav
Ukoliko je Vaš odgovor	DA molimo Vas sel	lektujte/ naz	značite na koji	i način bi želeli da učestvujete:
🖄 Tokom pisanja proto	kola 🛛 R	ecenzija		
Ostalo (molmo Vas r	naznačite):			
U kojoj meri ste upozna	i sa sadržajem DR	INKADRIA	WEB platform	ne:
U Veoma	Umereno [Nedovol	no	
Ukoliko imate neki doda	tni komentar molim	no Vas napi	šite:	
				~
Vi bi češće pregledali s	adržai DRINKADR	IA web plat	forme ukoliko:	. /
the second progradure		n theo plat	errie artonico.	

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

	na području Jadranskog sliva		
Cešće dobiijate e-ma	ilove o novim sadržajima 🛛 Ukoloko je stav stej	kolldera više zastupljen	
Ostalo (molmo Vas da	pojasnite ukratko):		
Da li biste voleli da doprir			
	ošure / vesti 🛛 Stučnih članaka		
Ostalo (molmo V	as da pojasnite ukratko):		
Da li bi voleli da više razn	nenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije	institucijo učecho in n	1.2
DRINKADRIA projektu?	ienjujete iskustva sa stejknoldenina iz uizava cije	institucije učestvuju u	
DA	□ NE □ Nemam stav		
Da li smatrate ovakav tip	radionica korisnim?		
	□ Nemam stav	×	
Treća nacionalna radionio	a treba da obuhvati:		
🛛 Zakonodavni okvir	🏽 Prezentacija o ostvarenim ciljevima i zavr	šenim aktivnostima	
Ostalo (molmo Vas na	aznačite)::		
		,	
Dodatni komentari:	Padionica je izvanrechuo o	rganizovalla,	
A	su pogodjene. asin prijateljima iz emalizberja na celu elim da nastove ka s	JP Vodovod i	NO
In In	emalização na selu	Sa Wr. MARNaach	M
-	linda mastore has	Docitaun ayer	110

HVALA VAM PUNO DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



Saradnja radi poboljšanja vodosnabdevanja



The Programme is co-financed by th European Union

na području Jadranskog sliva

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	lavor	Dorko	x		
Institucija/ Organizacija::	JP Vik	Hibsie			
(Ukoliko želite da ostanete a	nonimni, niste	u obavezi da p	opunite ovaj de	0)	
Da li biste želeli da bude viš uticaja klimatskih promena zaštite	na kvalitet i ko	oličine vode;ra	logije za: utvrđi njivost vodnih re	ivanje dostupno esursa, rizike i	osti vode, procene utvrđivanje zona
Ľ	DA		Nemam star	V	
Molimo Vas rangirajte tehni sisteme za vodosnabdevan	čke protokole ja:	u odnosu na z	načaj koji imaju	u na prekograni	ične/regionalne
(Molimo Vas rangirajte ih na najviše 2 tehnička protokola	sledeći način: a)	5 najveći,	1 najmanji, mo	oguće je dodeliti	identičan rang za
	ojektovanje		je i popravke	🖸 finansira	
kvalitet vode up	oravljanje u nej	predviđenim s	tuacijama	□ rukovođe	enje
Da li biste želeli da učestvuj	ete u izradi pr	otokola?		4	
	🖾 DA	D NE	Neman	n stav	
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas se	elektujte/ nazn	ačite na koji na	ičin bi želeli da	učestvujete:
Tokom pisanja protokola		Recenzija			
Ostalo (molmo Vas nazr	iačite):				
U kojoj meri ste upoznati sa	sadržajem DF	RINKADRIA W	EB platforme:		
🗹 Veoma 🗖	Umereno		þ		
Ukoliko imate neki dodatni k	omentar molir	no Vas napiši	e:		
Vi bi češće pregledali sadrž	aj DRINKADF	RIA web platfor	me ukoliko:		
		the second second			

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

	na području Jadransko	og sliva	
Češće dobiijate e-m	ailove o novim sadržajima 🛛 Ukolok	o je stav stejkolldera više zastuplje	n
Ostalo (molmo Vas	la poisopita ukratka):		
	la pojasnite ukratko):		
Da li biste voleli da dopi	nesete u pisanju:		
	prošure / vesti 🛛 Stuč	nih članaka	121
Stalo (molmo	Vas da pojasnite ukratko):		
Da li bi voleli da više raz	menjujete iskustva sa stejkholderima	iz država čije institucije učestvuju u	
DRINKADRIA projektu?			
DA 🖸	NE Nemam stav		
Da li smatrate ovakav ti	o radionica korisnim?	1	
🖾 DA 🗌 NE	Nemam stav		
Treća nacionalna radior	ica treba da obuhvati:		
Zakonodavni okvir	Prezentacija o ostvarenim c	iljevima i završenim aktivnostima	
Ostalo (molmo Vas	naznačite):*		
•			
Dodatni komentari:			

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





The Programme is co-financed by European Union

na području Jadranskog sliva

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	ABRAMOVI ¿	MORECUO KAKALIZACIONIL HIKIC popunite ovaj deo)
Institucija/ Organizacija::	JP " NODOXOD	1 KARAUZACIOFL HIKUC
(Ukoliko želite da ostanete a	anonimni, niste u obavezi da	popunite ovaj deo)
uticaja klimatskih promena zaštite	na kvalitet i količine vode;ra	ologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procene anjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona
×	🖞 da 🛛 ne	□ Nemam stav
Molimo Vas rangirajte tehni sisteme za vodosnabdevan		značaj koji imaju na prekogranične/regionalne
(Molimo Vas rangirajte ih na najviše 2 tehnička protokola	sledeći način: 5 najveći, … a)	1 najmanji, moguće je dodeliti identičan rang za
	ojektovanje 🚺 održava	
kvalitet vode 🗿 up	oravljanje u nepredviđenim	situacijama Zrukovođenje
Da li biste želeli da učestvu	jete u izradi protokola?	
	🖾 da 🛛 NE	Nemam stav
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas selektujte/ naz	značite na koji način bi želeli da učestvujete:
X Tokom pisanja protokol	a 🛛 Recenzija	
Ostalo (molmo Vas naz	načite):	
U kojoj meri ste upoznati sa	a sadržajem DRINKADRIA	WEB platforme:
🛛 Veoma E	Umereno 🛛 Nedovolj	ino
Ukoliko imate neki dodatni	komentar molimo Vas napi	šite:
	*	
Vi bi češće pregledali sadr	žaj DRINKADRIA web plat	forme ukoliko:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

X Češće dobiijate e-ma	ilove o novim sadržajim	a 🛛 Ukoloko je stav st	eikolldera više zastupl	jen
		,		
Ostalo (molmo Vas da	a pojasnite ukratko):		- 2	
		* .		
Da li biste voleli da doprir	nesete u pisanju:			
	rošure / vesti	🕅 Stučnih članaka	1	
1	/as da pojasnite ukratko			
			T	
Da li bi voleli da više razr	menjujete iskustva sa st	ejkholderima iz država č	ije institucije učestvuju	u
DRINKADRIA projektu?				
ZKDA		Nemam stav		
De li emetrate evokov tin	radionica karianim?			
Da li smatrate ovakav tip				
🖾 da 🗌 ne	Nemam stav	-	4	
Treća nacionalna radion	ica treba da obuhvati:			
Zakonodavni okvir	Prezentacija o	ostvarenim ciljevima i za	avršenim aktivnostima	
Ostalo (molmo Vas r				
				•
- A 2 -				
Dodatni komentari:		old be	POPORTI	0
· U SKAKO	MY SLUCAS	U OKAKY	FILO SEL /	+ Ett
DADU EI	FERTE KO	DI SVIH (CELUTI	,
D. AV.	PREKEN	TRESA NA	511 4/11	/
PO DR	UGIM Tel	TATCA.		

٩

nced by the

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





na području Jadranskog sliva

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	MIODRAG MIJOVIĆ	
Institucija/ Organizacija::	JKP VODOYOD - UZICE	
(Ukoliko želite da ostanete a	anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)	
	še informisani u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti na kvalitet i količine vode;ranjivost vodnih resursa, rizike i utv	
Z	A NE Nemam stav	*
Molimo Vas rangirajte tehn sisteme za vodosnabdevar	ičke protokole u odnosu na značaj koji imaju na prekograničn nja:	e/regionalne
najviše 2 tehnička protokol		
	rojektovanje 🛛 održavanje i popravke 🔲 finansiranje	
kvalitet vode u	pravljanje u nepredviđenim situacijama 🛛 rukovođenje	9
Da li biste želeli da učestvu	ujete u izradi protokola?	4
	DA DE NE Nemam stav	
Ukoliko je Vaš odgovor DA	a molimo Vas selektujte/ naznačite na koji način bi želeli da uč	estvujete:
☐ Ostalo (molmo Vas naz	značite):	
U kojoj meri ste upoznati s	a sadržajem DRINKADRIA WEB platforme:	
U Veoma	Umereno 🛛 Nedovoljno	
Ukoliko imate neki dodatni	i komentar molimo Vas napišite:	
		4
Vi bi češće pregledali sad	ržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:	

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



Saradnja radi poboljšanja vodosnabdevanja na području Jadranskog sliva



🖾 Češće dobiijate e-mailove o novim sadržajima 🗖 Ukoloko je stav stejkolldera više zastupljen Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko): Da li biste voleli da doprinesete u pisanju: DRINKADRIA brošure / vesti Stučnih članaka Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko): Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u DRINKADRIA projektu? DA DA D NE Nemam stav Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim? DA DA D NE Nemam stav a' Treća nacionalna radionica treba da obuhvati: Zakonodavni okvir Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima Ostalo (molmo Vas naznačite)::-Dodatni komentari:

HVALA VAM PUNO DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





The Programme is co-financed by th European Union

na području Jadranskog sliva

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	MARKO	BULATO	Nic	
Institucija/ Organizacija::	VODOVOD	No. of Concession, Name	Bijelo	POLE
(Ukoliko želite da ostanet	te anonimni, niste u obave			15 ge
Da li biste želeli da bude uticaja klimatskih prome zaštite	više informisani u vezi n na na kvalitet i količine vo ⊠ DA □ NE	ode;ranjivost vodnih i	resursa, rizike i ut	ti vode, procene vrđivanje zona
Molimo Vas rangirajte te				o/rogionalna
sisteme za vodosnabdev	/anja:		u na prekogranici	regionalne
(Molimo Vas rangirajte ih najviše 2 tehnička protok	na sledeći način: 5 najve kola)	éi, 1 najmanji, m	oguće je dodeliti id	entičan rang za
		lržavanje i popravke	🗾 finansiranje	e
🗾 kvalitet vode 🔄	upravljanje u nepredviđe	enim situacijama	rukovođenj	e
Da li biste želeli da učest	tvujete u izradi protokola	?	*	
		NE Nema	m stav	
 ☐ Tokom pisanja protoł ☐ Ostalo (molmo Vas n 		Ja		
U kojoj meri ste upoznati	sa sadržajem DRINKAD	RIA WEB platforme:		
U Veoma	Umereno 🛛 Nec	dovoljno		
Ukoliko imate neki dodat	ni komentar molimo Vas	napišite:		
				-1
Vi bi češće pregledali sa	adržaj DRINKADRIA web	platforme ukoliko: 1	FORMISAN	PUTEM
		u	lail-a or	LOVIM AKTI
DRINKADRIA	STAKEHOLDERS QUESTI	ONNAIRE -WP 3 Capi	talization & Sustain	nability ISADR.
The	Second National Stakeho	olders Event Republic	of Montenegro	

	na	području	u Jadranskog sliva	1		
Češće dobiijate e-ma	ilove o novim :	sadržajima	a 🛛 Ukoloko je sta	av stejkolldera	više zastupljen	
P2 .						
Ostalo (molmo Vas da	a pojasnite ukr	atko):			- - -	
Da li biste voleli da doprir	nesete u pisanj	ju:				
	ošure / vesti		🛛 Stučnih čla	naka		141
Ostalo (molmo V	'as da pojasnit	e ukratko)	÷			
					•	-
Da li bi voleli da više razn	nenjujete iskus	tva sa ste	jkholderima iz drža	va čije institucij	e učestvuju u	
DRINKADRIA projektu?					,	
DA 🛛	□ NE		emam stav			
Da li smatrate ovakav tip	radionica koris	nim?				
DA DE NE		m stav	·6 [*]			
Treća nacionalna radionio	a treba da obi	uhvati:				
🖾 Zakonodavni okvir		ntacija o o	stvarenim ciljevima	i završenim ak	tivnostima	
_					tivilostina -	
Ostalo (molmo Vas n	aznacite)::					-
Dedetailererereteri						
Dodatni komentari:						
c						
	945				~	
						Į.
	HVALA VAM	PUNO DE	RINKADRIA PROJE	KTNI TIM		





The Programme is co-financed by th

na području Jadranskog sliva

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	VARA	NDAR	SEAD		
Institucija/ Organizacija:: (Ukoliko želite da ostanete	YODO	rod B	STRECC	y" Bitele	Polir
(Ukoliko želite da ostanete	anonimni, niste	e u obavezi da p	opunite ovaj d	eo)	- yc
Da li biste želeli da bude v uticaja klimatskih promena zaštite	a na kvalitet i k	i u vezi metodo oličine vode;ra	ologije za: utvr njivost vodnih	đivanje dostupnosti v resursa, rizike i utvro	vode, procene đivanje zona
1	DA DA	D NE	Nemam st	av	
Molimo Vas rangirajte tehr sisteme za vodosnabdeva	ničke protokole nja:	e u odnosu na :	značaj koji ima	iju na prekogranične	/regionalne
(Molimo Vas rangirajte ih n najviše 2 tehnička protoko	la)	: 5 najveći,	. 1 najmanji, m	noguće je dodeliti ider	ntičan rang za
	rojektovanje		nje i popravke	🔄 finansiranje	
3 kvalitet vode 3 u	ipravljanje u n	epredviđenim s	ituacijama	2 rukovođenje	
Da li biste želeli da učestv	ujete u izradi p	protokola?		4	
	DA		Nema	im stav	
Ukoliko je Vaš odgovor D A	a molimo Vas	selektujte/ nazi	načite na koji r	način bi želeli da uče	stvujete:
🔯 Tokom pisanja protoko	ola 🛛	Recenzija			
Ostalo (molmo Vas naz	značite):				
U kojoj meri ste upoznati s	a sadržajem [RINKADRIA V	VEB platforme	:	
Veoma	Umereno		0		
Ukoliko imate neki dodatni	komentar mo	limo Vas napiš	ite:		
	<i>y</i>				-
Vi bi češće pregledali sad	ržaj DRINKAD	RIA web platfo	rme ukoliko:		

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

	na području Jadranskog sliva		
Cešće dobiijate e-mail	love o novim sadržajima 🛛 Ukoloko je stav stejk	olldera više zastupljen	
Ostalo (molmo Vas da	pojasnite ukratko):		
			<i>,</i>
Da li biste voleli da doprin	esete u pisanju:		
	ošure / vesti 🛛 Stučnih članaka		
Ostalo (molmo Va	as da pojasnite ukratko):		
		institucije užestvuju u	
Da li bi voleli da vise razm DRINKADRIA projektu?	nenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije	institucije ucestvuju u	
	□ NE □ Nemam stav		
-		3	
Da li smatrate ovakav tip	radionica korisnim?		
	Nemam stav		
Treća nacionalna radionio	ca treba da obuhvati:	<u>k</u>	
	Prezentacija o ostvarenim ciljevima i zav	ršenim aktivnostima	
Zakonodavni okvir			
Ostalo (molmo Vas n	aznacite)		
Dodatni komentari:			

\$

HVALA VAM PUNO DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





The Programme is co-financed by th

na području Jadranskog sliva

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	VARA	NDAR	SEAD		
Institucija/ Organizacija:: (Ukoliko želite da ostanete	YODO	rod B	STRECC	y" Bitele	Polir
(Ukoliko želite da ostanete	anonimni, niste	e u obavezi da p	opunite ovaj d	eo)	- yc
Da li biste želeli da bude v uticaja klimatskih promena zaštite	a na kvalitet i k	i u vezi metodo oličine vode;ra	ologije za: utvr njivost vodnih	đivanje dostupnosti v resursa, rizike i utvro	vode, procene đivanje zona
1	DA DA	D NE	Nemam st	av	
Molimo Vas rangirajte tehr sisteme za vodosnabdeva	ničke protokole nja:	e u odnosu na :	značaj koji ima	iju na prekogranične	/regionalne
(Molimo Vas rangirajte ih n najviše 2 tehnička protoko	la)	: 5 najveći,	. 1 najmanji, m	noguće je dodeliti ider	ntičan rang za
	rojektovanje		nje i popravke	🔄 finansiranje	
3 kvalitet vode 3 u	ipravljanje u n	epredviđenim s	ituacijama	2 rukovođenje	
Da li biste želeli da učestv	ujete u izradi p	protokola?		4	
	DA		Nema	im stav	
Ukoliko je Vaš odgovor D A	a molimo Vas	selektujte/ nazi	načite na koji r	način bi želeli da uče	stvujete:
🔯 Tokom pisanja protoko	ola 🛛	Recenzija			
Ostalo (molmo Vas naz	značite):				
U kojoj meri ste upoznati s	a sadržajem [RINKADRIA V	VEB platforme	:	
Veoma	Umereno		0		
Ukoliko imate neki dodatni	komentar mo	limo Vas napiš	ite:		
	<i></i>				-
Vi bi češće pregledali sad	ržaj DRINKAD	RIA web platfo	rme ukoliko:		

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

	na području Jadranskog sliva		
Cešće dobiijate e-mail	love o novim sadržajima 🛛 Ukoloko je stav stejk	olldera više zastupljen	
Ostalo (molmo Vas da	pojasnite ukratko):		
			<i>,</i>
Da li biste voleli da doprin	esete u pisanju:		
	ošure / vesti 🛛 Stučnih članaka		
Ostalo (molmo Va	as da pojasnite ukratko):		
		institucije užestvuju u	
Da li bi voleli da vise razm DRINKADRIA projektu?	nenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije	institucije ucestvuju u	
	□ NE □ Nemam stav		
-		3	
Da li smatrate ovakav tip	radionica korisnim?		
	Nemam stav		
Treća nacionalna radionio	ca treba da obuhvati:	<u>k</u>	
	Prezentacija o ostvarenim ciljevima i zav	ršenim aktivnostima	
Zakonodavni okvir			
Ostalo (molmo Vas n	aznacite)		
Dodatni komentari:			

\$

HVALA VAM PUNO DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





opean Union

na području Jadranskog sliva

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Institucija/ Organizacija::	1				
	WINTC	T ust	Jose de	ę.	
Ukoliko želite da ostanete	anonimni, niste	u obavezi d	a popunite ovaj de	eo)	v
Da li biste želeli da bude v uticaja klimatskih promena zaštite	a na kvalitet i ko	oličine vode	odologije za: utvro ;ranjivost vodnih	đivanje dostupnost resursa, rizike i utv	i vode, procene vrđivanje zona
	🛛 DA		Nemam st	av	
Molimo Vas rangirajte tehi sisteme za vodosnabdeva		e u odnosu r	a značaj koji ima	ju na prekograničr	ne/regionalne
(Molimo Vas rangirajte ih n najviše 2 tehnička protoko	ola)			_	
	rojektovanje		vanje i popravke	🖾 finansiranje	
🖺 kvalitet vode 🛛 🖾	ipravljanje u ne	epredviđenii	n situacijama	[]]rukovođenj	e
Da li biste želeli da učestv	ujete u izradi p	orotokola?		4	
			E 🛛 Nema	am stav	
Ukoliko je Vaš odgovor D D Tokom pisanja protoko O Ostalo (molmo Vas na	ola 🗆	selektujte/ n Recenzija	aznačite na koji r	način bi želeli da u	čestvujete:
U kojoj meri ste upoznati	sa sadržajem [ORINKADRI	A WEB platforme	9:	
Ueoma	🛛 Umereno	Nedov	oljno		
Ukoliko imate neki dodatr	i komentar mo	limo Vas na	pišite:		
					-1
Vi bi češće pregledali sa	držaj DRINKAD	ORIA web pl	atforme ukoliko:		

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



Saradnja radi poboljšanja vodosnabdevanja na području Jadranskog sliva



		molmo Vas da					-
Dal	i biste v	oleli da doprine	esete u pisanji	u:			
		INKADRIA bro	šure / vesti	X s	Stučnih članaka		
	Os	talo (molmo Va	is da pojasnite	e ukratko):			
		li da više razmo IA projektu?	enjujete iskus	tva sa stejkholderi	ma iz država čije	institucije učestvuju u	
		DA 🛛	□ NE	Nemam sta	av		
Dal	i smatra	ate ovakav tip ra	adionica koris	nim?			
X	DA		Nemar	m stav		*	
Fred	ća nacio	nalna radionica	a treba da obu	uhvati:			
	Zakono	davni okvir		ntacija o ostvareni	m ciljevima i zavr	šenim aktivnostima	
X	Ostalo	(molmo Vas na	značite).				
	C	Geo men	Dei - PRe	1000-130	Roze Mo 4	- Gulitter	
Doc	latni kor		,				
			*				
						-1	

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





na području Jadranskog sliva

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:				
Institucija/ Organizacija::				
(Ukoliko želite da ostanete ano	nimni, niste u obavezi da	popunite ovaj de	eo)	
Da li biste želeli da bude više uticaja klimatskih promena na zaštite	informisani u vezi meto kvalitet i količine vode; DA □ NE	dologije za: utvrč ranjivost vodnih D Nemam sta	resursa, rizike i utv	vode, procene rđivanje zona
Molimo Vas rangirajte tehničko sisteme za vodosnabdevanja: (Molimo Vas rangirajte ih na slo		*		
najviše 2 tehnička protokola)				
	ktovanje 4́□ održav			
3 kvalitet vode 1 upra	vljanje u nepredviđenim	situacijama	2 Drukovođenje	9
Da li biste želeli da učestvujet	e u izradi protokola?		4	· · · ·
~		Nema	ım stav	
Ukoliko je Vaš odgovor DA mo	olimo Vas selektujte/ na	značite na koji n	način bi že <mark>l</mark> eli da uč	estvujete:
Tokom pisanja protokola	Recenzija			
☐ Ostalo (molmo Vas naznač	čite):			
U kojoj meri ste upoznati sa sa	adržajem DRINKADRIA	WEB platforme	:	
Veoma 🛛 U	Jmereno 🛛 Nedovo	ljno		
Ukoliko imate neki dodatni kor	mentar molimo Vas nap	išite:		
1	ж.			~
× 1				1
Vi bi češće pregledali sadržaj	DRINKADRIA web pla	forme ukoliko:	5	

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

+.	ve o novim sadržajim			
+.	sec o novin saulzajin	na 🛛 Ukoloko je stav stejkoll	dera više zastupljen	
		5		
Ostalo (molmo Vas da	pojasnite ukratko):			
		*		-
Da li biste voleli da doprine	sete u pisanju:			
DRINKADRIA bro	šure / vesti	Stučnih članaka		
Ostalo (molmo Va	s da pojasnite ukratko	o):		
	enjujete iskustva sa st	tejkholderima iz država čije ins	titucije učestvuju u	
DRINKADRIA projektu?				
LDA		Nemam stav		
Da li smatrate ovakav tip r	adionica korisnim?			
/ _ /	-			
	☐ Nemam stav	·0·		
Treća nacionalna radionica	a treba da obuhvati:			
Zakonodavni okvir	Prezentacija o	o ostvarenim ciljevima i završer	nim aktivnostima	
Ostalo (molmo Vas na	značite):⁼			
•				
1 1				
Dodatni komentari:				
9				
	HVALA VAM PUNO	DRINKADRIA PROJEKTNI TII	M	

*

The Second National Stakeholders Event Republic of Montenegro

...





na području Jadranskog sliva

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana. državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	BEADISLAVA KLATIC	
Institucija/ Organizacija::	INSTRUT 27 YODOPPINEED JAROSLAN CERN	'n
(Ukoliko želite da ostanete a	anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)	14
uticaja klimatskih promena zaštite	iše informisani u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, proce a na kvalitet i količine vode;ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona	ene a
2	A DA NE Nemam stav	
Molimo Vas rangirajte tehn sisteme za vodosnabdevan	ničke protokole u odnosu na značaj koji imaju na prekogranične/regionalne nja:	
najviše 2 tehnička protokola		а
	rojektovanje 🏽 🋱 održavanje i popravke 🛛 🖓 finansiranje Ipravljanje u nepredviđenim situacijama 🎾 rukovođenje	
Da li biste želeli da učestvu	ujete u izradi protokola?	÷.,
	DA DE Nemam stav	
	A molimo Vas selektujte/ naznačite na koji način bi želeli da učestvujete:	
🖾 Tokom pisanja protokol	ola Recenzija ,	
Ostalo (molmo Vas naz	značite):	
U kojoj meri ste upoznati sa	a sadržajem DRINKADRIA WEB platforme:	
Ø Veoma E	Umereno 🛛 Nedovoljno	
Ukoliko imate neki dodatni	i komentar molimo Vas napišite:	
		Į
Vi bi češće pregledali sadr	ržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:	

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

	na području Jadranskog sliva	
Cešće dobiijate e-m	ailove o novim sadržajima 🕅 Ukoloko je stav stejkolldera više zastupljen	
Ostalo (molmo Vas o	la nojasnite ukratko):	
Da li biste voleli da dopr	inesete u pisanju:	
	prošure / vesti 🛛 🕅 🖾 Stučnih članaka	
Ostalo (molmo	Vas da pojasnite ukratko):	
Da li bi voleli da više raz	menjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u	
DRINKADRIA projektu?		
DA	NE Nemam stav	
De li exectente evelou ti	- rediction kerintim?	
Da li smatrate ovakav ti		
🛛 da 🗌 ne	Nemam stav	
Treća nacionalna radior	ica treba da obuhvati:	
Zakonodavni okvir	Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima	2
Ostalo (molmo Vas	naznačite)	
*		
Dodatni komentari:		
e)		
	*	

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





na području Jadranskog sliva

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučno-istraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Institucija/ Organizacija::	Jlavica Opshina	/	
(I lkoliko žolito da ostanoto and	-1 -11	Viksic	
(OKOliko zelite da Ostanete and	onimni, niste u obavezi o	da popunite ovaj deo)
			vanje dostupnosti vode, procene sursa, rizike i utvrđivanje zona
X	DA DE	Nemam stav	
Molimo Vas rangirajte tehničk sisteme za vodosnabdevanja:		na značaj koji imaju	na prekogranične/regionalne
najviše 2 tehnička protokola)			guće je dodeliti identičan rang za
	ektovanje Ӣ održa		I finansiranje
🖾 kvalitet vode 🛛 upra	vljanje u nepredviđeni	im situacijama	□rukovođenje
Da li biste želeli da učestvujet	e u izradi protokola?	*	•
		IE 🛛 Nemam	stav
Ukoliko je Vaš odgovor DA m	olimo Vas selektujte/ i	naznačite na koji nad	čin bi želeli da učestvujete:
Tokom pisanja protokola	Recenzija		
☐ Ostalo (molmo Vas nazna	čite):		
U kojoj meri ste upoznati sa s	adržajem DRINKADR	IA WEB platforme:	
🗌 Veoma 🕅	Jmereno 🛛 Nedov	voljno	
Ukoliko imate neki dodatni ko	mentar molimo Vas na	apišite:	
- 97			
	3		
Vi bi češće pregledali sadrža	j DRINKADRIA web p	latforme ukoliko:	

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

Cešće dobijiate e-mail	ove o novim sadržajima 🛛 Ukoloko je stav stejkolk	dera viče zastuplien	
		Jera vise zastupijen	
Ostalo (molmo Vas da	pojasnite ukratko):		
			-
Da li biste voleli da doprine	esete u pisanju:		
DRINKADRIA bro	šure / vesti 🛛 Stučnih članaka		-
Ostalo (molmo Va	as da pojasnite ukratko):		
Da li bi voleli da više razme	enjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije ins	titucije učestvuju u	
DRINKADRIA projektu?			
	NE Nemam stav	*	
Da li smatrate ovakav tip ra	adionica korisnim?	×	
	Nemam stav		
Treća nacionalna radionica	a treba da obuhvati:		
🖾 Zakonodavni okvir	Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završen	im aktivnostima	6
Ostalo (molmo Vas na	značite):		
Dodatni komentari:			
		_	

•





The Programme is co-financed by t

na području Jadranskog sliva

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	Il libjana	Franer	at	Larael	210
Institucija/ Organizacija::	Open	2 Noverk	-1		
(Ukoliko želite da ostanete	anonimni, niste	u obavezi da	popu	nite ovaj deo)
zaštite	i na kvalitet i ko	u vezi metod bličine vode;ra	lologij anjivo	je za: utvrđiv ost vodnih res	anje dostupnosti vode, procene sursa, rizike i utvrđivanje zona
	X DA	D NE		Nemam stav	
Molimo Vas rangirajte tehr sisteme za vodosnabdeva	ničke protokole nja:	u odnosu na	znač	aj koji imaju	na prekogranične/regionalne
najviše 2 tehnička protoko	a sledeći način: la)	5 najveći,	1 r	najmanji, mog	uće je dodeliti identičan rang za
	rojektovanje	održava		the second s	🖾 finansiranje
u kvalitet vode	pravljanje u ne	predviđenim	situad	cijama	Drukovođenje
Da li biste želeli da učestvo	ujete u izradi pr	rotokola?	x		•
		🔼 NE		Nemam :	stav
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas s	elektujte/ naz	značit	e na koji nač	in bi želeli da učestvujete:
🔲 Tokom pisanja protoko	la 🔲 i	Recenzija			*
Ostalo (molmo Vas naz	načite):				
U kojoj meri ste upoznati s	a sadržajem D	RINKADRIA	WEB	platforme:	
Veoma	Umereno	Nedovolj	no		
Ukoliko imate neki dodatni	komentar moli	mo Vas napiš	šite:		
-					
					~
Vi bi češće pregledali sadı	žaj DRINKADF	RIA web platfo	orme	ukoliko:	
		in the product			

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

Cešće dobijiate e mail		jima 🛛 Ukoloko je stav stejkolk	damata (X	<u>e 1</u>
14		jima 🗀 Okoloko je stav stejkolik	dera vise zastupljen	
Ostalo (molmo Vas da	pojasnite ukratko):			
Da li biste voleli da doprine	esete u pisanju:			
DRINKADRIA bro	šure / vesti	Stučnih članaka		
🗌 Ostalo (molmo Va	s da pojasnite ukrat	tko):		
De li bi cole li de cita			*	
Da li bi voleli da vise razme DRINKADRIA projektu?	enjujete iskustva sa	stejkholderima iz država čije ins	titucije učestvuju u	
		Nemam stav		
Da li smatrate ovakav tip ra	adionica korisnim?			
🖾 DA 🛛 NE	Nemam stav	·6*		
Treća nacionalna radionica	treba da obuhvati:	× *		2
🛛 Zakonodavni okvir	Prezentacija	o ostvarenim ciljevima i završen	im aktivnostima	
Ostalo (molmo Vas naz				
	,			
Dodatni komentari:				
	× .			

٩,

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





na području Jadranskog sliva

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

me i Prezime:	IVAN SOEKLOCK	
nstitucija/ Organizacija::	VIK CT	
Ukoliko želite da ostanete a	anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)	-
	iše informisani u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, a na kvalitet i količine vode;ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanj	
E	DA NE Nemam stav	
Molimo Vas rangirajte tehn sisteme za vodosnabdevar	ničke protokole u odnosu na značaj koji imaju na prekogranične/regio nja:	nalne
najviše 2 tehnička protokol		rang za
	rojektovanje 🗹 održavanje i popravke 🖸 finansiranje	
🖸 kvalitet vode 🛛 🖉 u	ıpravljanje u nepredviđenim situacijama 🖸 rukovođenje	
Da li biste želeli da učestvu	ujete u izradi protokola?	
	DA NE Nemam stav	
Ukoliko je Vaš odgovor DA	A molimo Vas selektujte/ naznačite na koji način bi želeli da učestvuje	ete:
🛛 Tokom pisanja protoko	ola 🛛 Recenzija	
□ Ostalo (molmo Vas naz	značite):	
U kojoj meri ste upoznati s	sa sadržajem DRINKADRIA WEB platforme:	
Veoma [Umereno 🛛 Nedovoljno	
Ukoliko imate neki dodatni	i komentår molimo Vas napišite:	
Vi bi češće pregledali sad		

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

RIA	na području Jadranskog sliva	
	Češće dobiljate e-mailove o novim sadržajima 🛛 Ukoloko je stav stejkolldera više zastupljen	
	Dstalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):	
1		
Da	i biste voleli da doprinesete u pisanju:	
1	DRINKADRIA brošure / vesti Stučnih članaka	
	☐ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):	
Da	i bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u	
DR	NKADRIA projektu?	
	🖾 DA 🛛 NE 💭 Nemam stav	
Da	i smatrate ovakav tip radionica korisnim?	
	DA DE Nemam stav 👘	
Tre	ća nacionalna radionica treba da obuhvati:	
	Zakonodavni okvir 🛛 Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima	
	, , ,	
Ц	Ostalo (molmo Vas naznačite):	
Do	latni komentari:	_
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





na području Jadranskog sliva

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	MONIR	21210		
Institucija/ Organizacija::		- NIKSI	C	
(Ukoliko želite da ostanete	anonimni, niste u obave	zi da popunite ovaj	deo)	
uticaja klimatskih promena zaštite	še informisani u vezi n na kvalitet i količine vo DA DA DA	ode;ranjivost vodni	vrđivanje dostupnosti vode, prod ih resursa, rizike i utvrđivanje zo stav	cene na
Molimo Vas rangirajte tehr sisteme za vodosnabdeva		su na značaj koji in	naju na prekogranične/regionaln	е
najviše 2 tehnička protoko D planiranje	a)	ržavanje i popravk	moguće je dodeliti identičan rang e ⊈ finansiranje ⊈rukovođenje	za
~		18		
Da li biste želeli da učestvi				
	🗆 DA 🛛 🔀	NE Ner	nam stav	k
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas selektujte	e/ naznačite na koj	i način bi želeli da učestvujete:	
Tokom pisanja protoko	la 🛛 Recenzi	ia		
Ostalo (molmo Vas naz		Jα		
U kojoj meri ste upoznati s	a sadržajem DRINKAI	ORIA WEB platform	ne:	
Ueoma 🛙	Umereno 🗆 Neo	dovoljno		
Ukoliko imate neki dodatni	komentar molimo Vas	napišite:		
Vi bi češće pregledali sad	ržaj DRINKADRIA wet	platforme ukoliko		-
in a secce progradui oud				

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

	na području Jadranskog sliva		
Češće dobiijate e-mailo	ve o novim sadržajima 🛛 Ukoloko je stav stejko	olldera više zastupljen	
🛛 Ostalo (molmo Vas da p	ojasnite ukratko):		
			1
			_
Da li biste voleli da doprine	_		
☐ Ostalo (molmo Va	s da pojasnite ukratko):		
Da li bi voleli da više razme	njujete iskustva sa stejkholderima iz država čije i	nstitucije učestvuju u	
DRINKADRIA projektu?			
D DA	NE Nemam stav		
Da li smatrate ovakav tip ra	dionica korisnim?		
	□ Nemam stav		
		*	
Treća nacionalna radionica	treba da obuhvati:		
🛛 Zakonodavni okvir	Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završ	enim aktivnostima	
Ostalo (molmo Vas na:	načite)		
Dodatni komentari:			
x	8 G		
1		-1	

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





na području Jadranskog sliva

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	Sinould	ANDRI	ac		3
Institucija/ Organizacija::	VODOLOD	I KA	MALIZACIS	A DOO	CETIF,F
(Ukoliko želite da ostanete a				,	
Da li biste želeli da bude viš uticaja klimatskih promena zaštite	na kvalitet i količ	vezi metodo tine vode;rai	logije za: utvrđiv njivost vodnih re	anje dostupnos sursa, rizike i ut	ti vode, procene vrđivanje zona
	DA C] NE	Nemam stav		
Molimo Vas rangirajte tehni sisteme za vodosnabdevan		odnosu na z	načaj koji imaju	na prekograniči	ne/regionalne
(Molimo Vas rangirajte ih na najviše 2 tehnička protokola	sledeći način: 5 a)	najveći,	1 najmanji, mog	juće je dodeliti id	lentičan rang za
🖸 planiranje 🛛 🖽 pro	ojektovanje	državar	je i popravke	finansiranj	e
🖾 kvalitet vode 🖉 up	oravljanje u nepre	edviđenim®s	ituacijama	Irukovođen	je
Da li biste želeli da učestvu	jete u izradi prot	okola?			
	D DA	D NE	🗹 Nemam	stav	
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas sele	ektujte/ nazr	ačite na koji nač	in bi želeli da u	čestvujete:
Tokom pisanja protokol	a 🛛 Re	cenzija			
Ostalo (molmo Vas nazi	načite):				
U kojoj meri ste upoznati sa	a sadržajem DRI	NKADRIA V	/EB platforme:		
Veoma	Umereno	Nedovoljn	0		
Ukoliko imate neki dodatni l	komentar molimo	o Vas napiši	te:		
					4
2 C	0.81				
Vi bi češće pregledali sadr	žaj DRINKADRIA	A web platfo	rme ukoliko:		

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

Kešće dobiijate e-	nailove o novim sadržaji	ma 🛛 Ukoloko je si	tav stejkolldera viš	e zastupljen	
Ostalo (molmo Vas	da pojasnite ukratko):		*		
				1.00	
Da li biste voleli da dop	rinesete u pisanju:				
	brošure / vesti	Stučnih čla	anaka		
Ostalo (molmo	Vas da pojasnite ukrat	(0):		£	
Da li bi voleli da više ra DRINKADRIA projektu	zmenjujete iskustva sa s	stejkholderima iz drža	ava čije institucije	učestvuju u	
		Nemam stav			
Da li smatrate ovakav	p radionica korisnim?	3			
	Nemam stav	·6*	×		
Treća nacionalna radio	nica treba da obuhvati:			×.	
Zakonodavni okvir	Prezentacija	o ostvarenim ciljevim	ia i završenim aktiv	vnostima	
Ostalo (molmo Va	naznačite)::				
Dodatni komentari:					

٩,

HVALA VAM PUNO DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

The Second National Stakeholders Event Republic of Montenegro

....





The Programme is co-financed by European Union

na području Jadranskog sliva

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	Goldi	B CULA	Fiel		
Institucija/ Organizacija::	Fores to	1 BIDROMET	corologniu	i seiFMalogn	U
(Ukoliko želite da ostanete a	anonimni, niste	u obavezi da	popunite ovaj de	90)	1
Da li biste želeli da bude vi uticaja klimatskih promena zaštite		oličine vode;ra			
E	DA	NE NE	Nemam sta	av	
Molimo Vas rangirajte tehn sisteme za vodosnabdevar		u odnosu na	značaj koji ima	ju na prekogranične	/regionalne
(Molimo Vas rangirajte ih na najviše 2 tehnička protokol	a)	5 najveći,	1 najmanji, m	oguće je dodeliti ider	ntičan rang za
	ojektovanje		inje i popravke	finansiranje	
☑ kvalitet vode	pravljanje u ne	predviđenim	situacijama	Irukovođenje	
Da li biste želeli da učestvu	ujete u izradi p	rotokola?		4	
	DA 🗆	K NE	Nema	im stav	
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas s	elektujte/ naz	značite na koji n	način bi želeli da uče	estvujete:
Tokom pisanja protoko	la 🗌	Recenzija			
Ostalo (molmo Vas naz	načite):				
	1 <u>.</u>				
U kojoj meri ste upoznati s	a sadržajem D	RINKADRIA	WEB platforme		
Veoma	Umereno 🛛		jno		
Ukoliko imate neki dodatni	komentar mol	imo Vas napi	šite:		
<i>3</i> ″					1
Vi bi češće pregledali sad	ržaj DRINKAD	RIA web plat	forme ukoliko:	14	

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE - WP 3 Capitalization & Sustainability

na području Jadranskog sliva	
Z Češće dobiijate e-mailove o novim sadržajima D Ukoloko je stav stejkolk	dera više zastupljen
Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):	
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:	
DRINKADRIA brošure / vesti	
☐ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):	
	*
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije ins	titucije učestvuju u
DRINKADRIA projektu?	
DA NE Nemam stav	
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?	
DA NE Nemam stav	
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:	÷ 14
Zakonodavni okvir 🛛 Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završer	nim aktivnostima
□ Ostalo (molmo Vas naznačite)::	
Dodatni komentari:	
*	
	4

4

HVALA VAM PUNO DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





The Programme is co-financed by th European Union

na području Jadranskog sliva

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	Gioran Orasanin
Institucija/ Organizacija::	KP " Vodovod i kunalizucija" ad Istocho Susajen
(Ukoliko želite da ostanete a	anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)
	še informisani u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procene na kvalitet i količine vode;ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona
Þ	A DA DE Nemam stav
Molimo Vas rangirajte tehn sisteme za vodosnabdevar	ičke protokole u odnosu na značaj koji imaju na prekogranične/regionalne nja:
najviše 2 tehnička protokol	a sledeći način: 5 najveći, 1 najmanji, moguće je dodeliti identičan rang za la) rojektovanje 1 održavanje i popravke 🖸 finansiranje
	pravljanje u nepredviđenim situacijama Drukovođenje
Ukoliko je Vaš odgovor DA	DA NE Nemam stav
Ostalo (molmo Vas naz	
U kojoj meri ste upoznati s	a sadržajem DRINKADRIA WEB platforme:
Veoma [Umereno 🛛 Nedovoljno
Ukoliko imate neki dodatni	komentar molimo Vas napišite:
Vi bi češće pregledali sad	ržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

Češće dobiljate e-ma	ailove o novim sadržajima 🔲 Ukoloko je stav stejkolldera više zastupljen	
Ostalo (molmo Vas d	da pojasnite ukratko):	
Da li biste voleli da dopri		
Ostalo (molmo	Vas da pojasnite ukratko):	
Da li bi voleli da više raz DRINKADRIA projektu? 团 DA	zmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u	
Da li smatrate ovakav tij ⊠_DA □ NE	p radionica korisnim?	
Treća nacionalna radion	nica treba da obuhvati:	
🛛 Zakonodavni okvir	🛛 Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima	
Ostalo (molmo Vas	naznačite)::	
Dodatni komentari:		
	* .	

٩,

HVALA VAM PUNO DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





na području Jadranskog sliva

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	Milo	Lad	aie	1			
Institucija/ Organizacija::	Ministon	tus polj	grain	ede i a	molucy	a noi zu:	29
(Ukoliko želite da ostanete					'	5	0
Da li biste želeli da bude vi uticaja klimatskih promena zaštite	na kvalitet i kol	i vezi metoc ičine vode;r	anjivost v	a: utvrđiv odnih re nam stav	sursa, rizik	pnosti vod e i utvrđiva	le, procene anje zona
Molimo Vas rangirajte tehr sisteme za vodosnabdeva	nja:						
(Molimo Vas rangirajte ih na najviše 2 tehnička protoko		5 najveći,	1 najm	ianji, mog	guće je dod	eliti identiča	an rang za
	rojektovanje	D održava	anje i pop	ravke	🖸 finans	siranje	
🖸 kvalitet vode 🗋 u	pravljanje u nep	redviđenim	situacijar	ma	Z rukov	ođenje	
Da li biste želeli da učestvi	ujete u izradi pro	otokola?					
	D DA			Nemam	stav		
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas se	elektujte/ na	značite na	a koji nač	čin bi želeli	da učestv	ujete:
🛛 Tokom pisanja protoko	la 🛛 R	lecenzija					÷
☐ Ostalo (molmo Vas naz	značite):						
.U kojoj meri ste upoznati s	a sadržajem DF	RINKADRIA	WEB pla	tforme:			
U Veoma	Umereno	Nedovol	jno				
Ukoliko imate neki dodatni	komentar molin	no Vas nap	išite:				
	241						
Vi bi češće pregledali sad	ržaj DRINKADR	IA web plat	forme uko	oliko:			

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

RIA	na području Jadranskog sliva	
Češće dobiijate e-ma	ailove o novim sadržajima 🛛 Ukoloko je stav stejkolldera više zastupljen	
Ostalo (molmo Vas d	a pojasnite ukratko):	
		. ¥
Da li biste voleli da dopri	nesete u pisanju:	
	rošure / vesti 🛛 Stučnih članaka	5
Ostalo (molmo	Vas da pojasnite ukratko):	
Da li bi voleli da više raz DRINKADRIA projektu?	menjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u	
	NE Nemam stav	
Da li smatrate ovakav tip	o radionica korisnim?	
	Nemam stav	
Treća nacionalna radion	ica treba da obuhvati:	
Zakonodavni okvir	🖾 Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima	
Ostalo (molmo Vas		
4		
Dodatni komentari:		
~	· · · · · ·	

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





na području Jadranskog sliva

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	d. In	21- 12			
Institucija/ Organizacija::	Ulfern-	JT J	APSCIAB	YECH	,
(Ukoliko želite da ostanete a	nonimni, niste	u obavezi da	popunite ovaj de	eo)	2
Da li biste želeli da bude viš uticaja klimatskih promena zaštite	na kvalitet i ko	u vezi metoc ličine vode;r	lologije za: utvro anjivost vodnih	resursa, rizike	nosti vode, procene i utvrđivanje zona
Molimo Vas rangirajte tehni sisteme za vodosnabdevan	ja:				, ,
(Molimo Vas rangirajte ih na najviše 2 tehnička protokola	a)	o najveci,	7 najmanji, m	loguce je dode	liti identican rang za
	ojektovanje	3 održava	anje i popravke	finansi	ranje
kvalitet vode	oravljanje u nep	oredviđenim	situacijama	🔁 rukovo	đenje
Da li biste želeli da učestvu	jete u izradi pr	otokola?		1	
	D DA		Nema	m stav	
Ukoliko je Vaš odgovor DA Tokom pisanja protokol	a DF	elektujte/ na: Recenzija	značite na koji r	način bi želeli (da učestvujete:
U kojoj meri ste upoznati sa	a sadržajem Dł	RINKADRIA	WEB platforme	¢	
☑ Veoma 🛛	Umereno		jno		
Ukoliko imate neki dodatni	komentar molii	mo Vas napi	šite:		
					~
1					

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

L Češće o	dobiijate e-mai	ove o novim s	adržajima	a 🛛 Ukoloko je	e stav stejkoll	dera više zastup	lien
	÷.,			,			
	molmo Vas da	pojasnite ukra	atko):				
				200 - N			
Da li biste	voleli da doprin	esete u pisanj	u:				14
	RINKADRIA bro	ošure / vesti		🗹 Stučnih	članaka		
	stalo (molmo Va	as da pojasnit	e ukratko)):			
Da li bi vole	eli da više razm	enjujete iskus	tva sa ste	jkholderima iz d	lržava čije ins	titucije učestvuju	u
DRINKADF	RIA projektu?	-		1.			
	DA DA	□ NE		emam stav			
Da li smatr	ate ovakav tip r	adionica koris	nim?				
		_					
LI DA	LI NE	L Nema	m stav	·6 [*]	1		
Treća nacio	onalna radionic	a treba da obi	uhvati:	No Kthe u	OUJEH	NIEACTA BIT	nut
Zakono	davni okvir	Preze				nim aktivnostima	
Ostalo	(molmo Vas na	značite):∗	5	horacth	not vz	SPITE T	OFE
Dodatni ko	mentari:						
		а.					
							2
						-	
		~*.					

٩,





na području Jadranskog sliva

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

	FATI	MIR	MEHI	NAG	ic	
Institucija/ Organizacija::	J.P.	MiR VODov	00 -	BAR		
Ukoliko želite da ostane	te anonimni, nist	e u obavezi d	la popunite o	ovaj deo)	
Da li biste želeli da bude uticaja klimatskih prome zaštite				odnih res		
			La Nem	lam stav		
Molimo Vas rangirajte te sisteme za vodosnabde		e u odnosu r	na značaj ko	oji imaju	na prekogr	anične/regionalne
(Molimo Vas rangirajte ih najviše 2 tehnička proto	kola)				2	
	projektovanje				I finans	
kvalitet vode	upravljanje u n	epredviđeni	m situacijan	na	🖾 rukova	ođenje
Da li biste želeli da učes	stvujete u izradi j	protokola? □ N	- 17	~	*	~
			1	Nemam		da
	DA molimo Vas		1			da učestvujete: ,
Tokom pisanja proto	DA molimo Vas okola □ naznačite):	selektujte/ n I Recenzija	naznačite na	a koji nač		da učestvujete:
☐ Tokom pisanja proto ☐ Ostalo (molmo Vas 7 U kojoj meri ste upozna	DA molimo Vas okola □ naznačite):	selektujte/ n I Recenzija DRINKADRI	aznačite na A WEB plat	a koji nač		da učestvujete:
Ostalo (molmo Vas d U kojoj meri ste upozna	DA molimo Vas okola	selektujte/ n l Recenzija DRINKADRI DRINKADRI	A WEB plat	a koji nač		da učestvujete:
☐ Tokom pisanja proto ☐ Ostalo (molmo Vas U kojoj meri ste upozna ☐ Veoma	DA molimo Vas okola	selektujte/ n l Recenzija DRINKADRI DRINKADRI	A WEB plat	a koji nač		da učestvujete:
☐ Tokom pisanja proto ☐ Ostalo (molmo Vas U kojoj meri ste upozna ☐ Veoma	DA molimo Vas okola	selektujte/ n l Recenzija DRINKADRI DRINKADRI	A WEB plat	a koji nač		da učestvujete:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

83	родород
DRINK ADRIA	

Saradnja radi poboljšanja vodosnabdevanja na području Jadranskog sliva



The Programme is co-financed by to Suropean Union

				a 🔲 Ukoloko je s	i.		
Ostalo (m	nolmo Vas da p	ojasnite ukra	tko):				
Da li biste vo	leli da doprines	sete u pisanju	1:				
	NKADRIA broš	ure / vesti		Stučnih čla	anaka		
Osta	alo (molmo Vas	a da pojasnite	ukratko):				
Da li bi voleli DRINKADRI/		njujete iskust	va sa stej	kholderima iz drža	ava čije institu	cije učestvuju u	
DRINKADRIA				emam stav			
Da li smatrati	e ovakav tip ra	dionica korisr	nim?				
🛱 DA		🛛 Neman	n stav	·6 ⁻⁷			
Treća nacion	alna radionica	treba da obu	hvati:	4	4		
Zakonoda	avni okvir	Prezen	tacija o os	stvarenim ciljevim	a i završenim	aktivnostima	
Ostalo (n	nolmo Vas naz	1 -					
						,	
Dodatni kome	entari:						
		× .					

HVALA VAM PUNO DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



Saradnja radi poboljšanja vodosnabdevanja



na području Jadranskog sliva

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

	MiLO	5 VUK	SAHOUI	Č.
nstitucija/ Organizacija::	VO	DACON	y TIV,	17
Ukoliko želite da ostanete	e anonimni, nist	e u obavezi da	popunite ovaj d	eo)
Da li biste želeli da bude uticaja klimatskih promen zaštite	na na kvalitet i k	količine vode;r	lologije za: utvr anjivost vodnih	đivanje dostupnosti vode, procer resursa, rizike i utvrđivanje zona
	DA 🛛		Nemam s	tav
Molimo Vas rangirajte tek sisteme za vodosnabdev		e u odnosu na	a značaj koji ima	aju na prekogranične/regionalne
najviše 2 tehnička protok	(ola)			noguće je dodeliti identičan rang za
	projektovanje		anje i popravke	
5 kvalitet vode	upravljanje u r	nepredviđenim	situacijama	3 rukovođenje
Da li biste želeli da učest	tvuiete u izradi	protokola?	2	9
				am stav
Ukoliko je Vaš odgovor E	DA molimo Vas	selektujte/ na	značite na koji	način bi želeli da učestvujete:
Tokom pisanja protol	kola 🗖	Recenzija		
- i entern breander brean				
-				
Ostalo (molmo Vas n	aznačite):			
□ Ostalo (molmo Vas n U kojoj meri ste upoznati		DRINKADRIA	WEB platform	e:
U kojoj meri ste upoznat				e:
U kojoj meri ste upoznat	i sa sadržajem	🛛 Nedovo	ljno	e:
U kojoj meri ste upoznat U Veoma	i sa sadržajem	🛛 Nedovo	ljno	e:
U kojoj meri ste upoznat U Veoma	i sa sadržajem	🛛 Nedovo	ljno	e:
U kojoj meri ste upoznat U Veoma	i sa sadržajem	🛛 Nedovo	ljno	e:
U kojoj meri ste upoznati D Veoma	i sa sadržajem □ Umereno tni komentar m	⊠ Nedovo olimo Vas nap	iljno bišite:	~

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

			en
Ostalo (molmo Vas da pojasnite	e ukratko):		
	2		*
) - It history ale It also also since a to sur	in and in	·	
a li biste voleli da doprinesete u p DRINKADRIA brošure / ve		naka	
		liana	
🖾 Ostalo (molmo Vas da poj	asnite ukratko):		
Da li bi voleli da više razmenjujete	iskustva sa stejkholderima iz drža	ava čije institucije učestvuju	u
ORINKADRIA projektu?		. ,	
	NE 🖾 Nemam stav		
Da li smatrate ovakav tip radionica	korisnim?		
	Nemam stav		
Treća nacionalna radionica treba c	la obuhvati:		
🛛 Zakonodavni okvir 🛛 🖾 F	Prezentacija o ostvarenim ciljevim	a i završenim aktivnostima	
Ostalo (molmo Vas naznačite)			
*			
1 - 1 - 1			
Dodatni komentari:			

HVALA VAM PUNO DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



Saradnja radi poboljšanja vodosnabdevanja



The Programme is co-financed by European Union

na području Jadranskog sliva

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zaInteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:				
Institucija/ Organizad	cija::			
(Ukoliko želite da os	stanete anonimni, ni	ste u obavezi da pop	unite ovaj deo)
Da li biste želeli da uticaja klimatskih pr zaštite	romena na kvalitet	ani u vezi metodolog i količine vode;ranjiv	jije za: utvrđiv ∕ost vodnih re	vanje dostupnosti vode, procene sursa, rizike i utvrđivanje zona
80 -	DA 🗹		Nemam stav	y
Molimo Vas rangira sisteme za vodosna		ole u odnosu na zna	ačaj koji imaju	na prekogranične/regionalne
(Molimo Vas rangira najviše 2 tehnička p	ijte ih na sledeći nač protokola)	čin: 5 najveći, 1	najmanji, moç	guće je dodeliti identičan rang za
Planiranje	🖾 projektovanje	e 🖸 održavanje	i popravke	finansiranje
kvalitet vode	upravljanje u	nepredviđenimesitu	acijama	rukovođenje
□ Tokom pisanja p □ Ostalo (molmo \	protokola [ls selektujte/ naznač □ Recenzija	ite na koji nač	čin bi želeli da učestvujete:
U kojoj meri ste upo	oznati sa sadržajen	DRINKADRIA WE	B platforme:	
U Veo	ma 🛛 Umereno	Nedovoljno		
Ukoliko imate neki o	dodatni komentar n	nolimo Vas napišite:		
Vi bi češće pregled	ali sadržai DRINK	ADRIA web platform		
and a second second			e anonino.	

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

Z Češće dobiijate e-maile	ove o novim sadržajima 🛛 Ukoloko je stav stejkoll	dera više zastupljen	
Ostalo (molmo Vas da j	oojashite ukratko).		. e
Da li biste voleli da doprine	sete u pisanju:		
DRINKADRIA bro	šure / vesti 🛛 Stučnih članaka		· · ·
Ostalo (molmo Va	s da pojasnite ukratko):		
		,	
Da li bi voleli da više razme	enjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije ins	titucije učestvuju u	
DRINKADRIA projektu?			
DA DA	□ NE □ Nemam stav		
Da li amatrata avakav tin ra	ndionico korienim?		
Da li smatrate ovakav tip ra	adonica konstititi?		
☑ DA □ NE	Nemam stav		
Treća nacionalna radionica	i treba da obuhvati:	-	
Zakonodavni okvir	Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završer	nim aktivnostima	
Ostalo (molmo Vas na:			
		•	
4			
Dodatni komentari:		-	

٩

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



٩,

Saradnja radi poboljšanja vodosnabdevanja



na području Jadranskog sliva

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	LANA RADONJIC
Institucija/ Organizacij	a:: VODACOM
(Ukoliko želite da osta	nete anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)
	ude više informisani u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procene mena na kvalitet i količine vode;ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona
	DA NE Nemam stav
Molimo Vas rangirajto sisteme za vodosnab	e tehničke protokole u odnosu na značaj koji imaju na prekogranične/regionalne devanja:
(Molimo Vas rangirajt najviše 2 tehnička pr	e ih na sledeći način: 5 najveći, 1 najmanji, moguće je dodeliti identičan rang za otokola)
互 planiranje	🛛 projektovanje 🛛 🛱 održavanje i popravke 🖾 finansiranje
kvalitet vode	upravljanje u nepredviđenim situacijama
Da li biste želeli da u	čestvujete u izradi protokola?
	DA 🖾 NE 🗆 Nemam stav
Ukoliko je Vaš odgov	or DA molimo Vas selektujte/ naznačite na koji način bi želeli da učestvujete:
Tokom pisanja pr	otokola 🔲 Recenzija
Ostalo (molmo Va	
U kojoj meri ste upoz	nati sa sadržajem DRINKADRIA WEB platforme:
U Veon	na 🗹 Umereno 🛛 Nedovoljno
Ukoliko imate neki de	odatni komentar molimo Vas napišite:
	-
Vi bi češće pregleda	li sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

	bogobog
--	---------

Saradnja radi poboljšanja vodosnabdevanja



na području Jadranskog sliva

Ž Češće dobiijate e-maile	ove o novim sadržajima 🛛 Ukoloko je stav stejkolldera više zastupljen	
Ostalo (molmo Vas da	pojasnite ukratko):	
		*
Da li biste voleli da doprine	esete u pisanju:	
DRINKADRIA bro	šure / vesti 🛛 Stučnih članaka	
Ostalo (molmo Va	s da pojasnite ukratko):	
Da li bi voleli da više razmo	enjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u	
DRINKADRIA projektu?	· · · ·	
🖾 DA	NE Nemam stav	
Da li smatrate ovakav tip r	adionica korisnim?	
🖄 da 🛛 ne	Nemam stav	
Treća nacionalna radionica	a treba da obuhvati:	
Zakonodavni okvir	Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima	
Ostalo (molmo Vas na	značite).*	
Dodatni komentari:		
	N	

HVALA VAM PUNO DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



Saradnja radi poboljšanja vodosnabdevanja



na području Jadranskog sliva

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	DENisa	Kujunds	Tê -	1
Institucija/ Organizacija::	Institut	za Jarno	Edravy	re - Podgoneira
(Ukoliko želite da ostanete a	anonimni, niste u c	obavezi da popuni	e ovaj deo)	
uticaja klimatskih promena zaštite	na kvalitet i količi	ine vode;ranjivos		e dostupnosti vode, procene sa, rizike i utvrđivanje zona
Molimo Vas rangirajte tehn sisteme za vodosnabdevar		odnosu na značaj	koji imaju na j	prekogranične/regionalne
najviše 2 tehnička protokol	a)	_		je dodeliti identičan rang za
	ojektovanje 🛛 pravljanje u nepre	državanje i po održavanje i po odviđenim situacij		l finansiranje Irukovođenje
Da li biste želeli da učestvu	ijete u izradi proto	okola?		4
	D DA		Nemam stav	/
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas sele	ektujte/ naznačite	na koji način b	oi želeli da učestvujete:
Tokom pisanja protoko	a 🛛 Re	cenzija		
Ostalo (molmo Vas naz	načite):			
U kojoj meri ste upoznati s	a sadržajem DRI	NKADRIA WEB p	latforme:	
🗆 Veoma 🛛	Umereno	Nedovoljno		
Ukoliko imate neki dodatni	komentar molimo	o Vas napišite:		
7				
				~
Vi bi češće pregledali sad	ržaj DRINKADRI/	A web platforme u	ikoliko:	

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

and the second se	na području Jadranskog sliva	
Češće dobiijate e-mailo	ove o novim sadržajima 🔯 Ukoloko je stav stejkolldera više zastupljen	
Ostalo (molmo Vas da p	pojasnite ukratko):	
De li biste veleli de dessise		
Da li biste voleli da doprine		
	and a second secon	
LI Ostalo (molmo Vas	s da pojasnite ukratko):	
Da li bi voleli da više razme	njujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u	
DRINKADRIA projektu?		
DA DA	NE Nemam stav	
Da li smatrate ovakav tip ra	idionica korisnim?	
7 .	_	
I DA □ NE	Nemam stav	
Treća nacionalna radionica	treba da obuhvati:	V
Zakonodavni okvir	Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima	
Ostalo (molmo Vas naz	značite)::	
Dodatni komentari:		

HVALA VAM PUNO DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

ANNEX 7: NATIONAL DATA SERBIA





Druga Nacionalna radionica u okviru DRINKADRIA projekta

- KVALITET VODE ZA PIĆE I ZAŠTITA IZVORIŠTA U SRBIJI -

Beograd, 28. April 2015.

(Mesto održavanja: Udruženje "Milutin Milanković", Maršala Birjuzova 53 ; ulaz iz Pop Lukine 1B)

PROGRAM

	08:40 - 09:20	Registracija učesnika
	09:20 - 11:00	Sesija 1
•	09:20 - 09:30	Otvaranje Seminara (pozdravni govori, cilj druge radionice)
•	09:30 - 09:45	B. Matić (Institut J.Černi, Beograd) Rezultati prvih Nacionalnih Radionica u okviru Drinkadria projekta
•	09:45 - 10:00	D.Dimkić (Institut J.Černi, Beograd) Generalno o vodosnabdevanju u Srbiji, problemi
•	10:00 - 10:15	A.Đukić (Institut J.Černi, Beograd) Zone sanitarne zaštite izvorišta vode za piće, zakonski okvir
٠	10:15 - 10:45	T. Knežević (Institut J.Jovanović Batut, Beograd) Kvalitet vode za piće u Srbiji
•	10:45 - 11:00	Nigel Traiil (Germany) In situ sediment treatment for control of internal load in Lakes and reservoirs (predavanje na engleskom)
	11:00 - 11:30	Pauza
	11:30 - 14:30	Sesija 2
•	11:30 - 11:50	N. Milenković (Institut J.Černi, Beograd) Zaštita Beogradskog izvorišta podzemnih voda
•	11:50 - 12:10	M.Papović i D. Kovač (JP Vodovod, Nikšić) Drinkadria projekat, kvalitet vode za piće i zaštita izvorišta na pilot području vodovoda Nikšić
•	12:10 - 12:30	J.Jovičić i N.Spasojević (Vodovod Bijeljina, Republika Srpska) Kvalitet vode za piće u Bijeljini; Postupak izrade Programa sanitarne zaštite izvorišta Grmić
•	12:30 - 12:50	Z. Radenković (Institut J.Černi, Beograd) Zaštita izvorišta Ključ i obezbeđivanje vode za piće Požarevca
•	12:50 - 13:10	D. Lukić (JP Vodokanal Sombor) Vodosnabdevanje i kvalitet voda u Vojvodini sa mogućim pravcima rešavanja problema
٠	13:10 - 13:30	Lj. Banović (JKP Vodovod i kanalizacija Kruševac) Zaštita akumulacije Ćelije i kvalitet vode za piće Kruševca
•	13:30 - 13:50	P. Marjanović (Institut J.Černi, Beograd) Zaštita akumulacije Vrutci i rešavanje vodosnabdevanja Užica
•	13:50 - 14:30	Diskusija
	14:30 - 15:00	Zatvaranje radionice, evaluacija radionice i zaključci
	15.00	Koktel ručak









DRINKADRIA, II NACIONALNI Seminar, Beograd, 28. April 2015, LISTA UČESNIKA SEMINARA DRINKADRIA, II N ational workshop, Belgrade, 28. April 2015, LIST OF PARTICIPANTS

1. JAVNA KOMUNALNA PREDUZEĆA

Br.	Naziv preduzeća	Osoba	POTPIS
1.1	JKP Beogradski vodovod i kanalizacija	Marina Nikolić	
1.2	JKP Vodovod i kanalizacija Novi Sad	Radoica Stefanović	110
1.3	JKP Vodovod i kanalizacija Novi Sad	Branka Vučković	Ania la cita
1.4	JKP Vodovod i kanalizacija Novi Sad	Tatjana Barać	Ealint
1.5	JKP Vodovod i kanalizacija Novi Sad	Nenad Stefanović	Ilist
1.6	JKP Nalssus Niš	Dragan Stanković	1. Juli dury
1.7	JKP Vodovod i kanalizacija Požarevac	Nenad Ratić	
1.8	JKP Vodovod Valjevo	Dragan Živanović	
1.9	JKP "Miloš Mitrović" – Velika Plana	Novaković Živomir	
1.10	JKP Vodovod i kanalizacija Inđija	Borivoj Božić	
1.11	JKP Vodovod i kanalizacija Inđija	Dragan Došen	Pa
1.12	JKP Vodovod i kanalizacija Stara Pazova	Vladimir Kiković	Councy Mate
1.13	JKP Vodovod Kruševac	Ljubomir Banović	T.M.
L.14	KP "Vodovod" Čačak	Zoran Pantović	Francialt
L.15	JP za vodosnabdevanje "Rzav"	Slavica Avramović	
16	JP za vodosnabdevanje "Rzav"	Vladimir Petrović	
17	JKP Vodovod Loznica	Jovo Malović	
.18	JKP Vodovod Zrenjanin	Goran Tajdić	
.19	JKP Vodovod Kikinda	Milan Karać	
.20	JKP Vodovod Bogatić	Ljubinko Jakovljević	
.21	JKP Vodovod Paraćin	Aleksandar Milojković	= du autit
.22	JKP Vodovod Ćuprija	Miodrag Jovanović	Suffecut
.23	JKP Vodovod Užice	Dragoljub Kostić	
.24	JKP Vodovod Subotica	Milenko Popadić	
25 .	JKP Vodovod Kraljevo	Momir Mihailović	
26	JP Rzav Arilje	Ljuba Lazović	

1.27	JKP Vodovod Ruma	Slobodan Oparušić	
1.28	SUP BEOCRADINI WODOND ! KANAGUCON	URUT URSTEVIC	your yours
1.29	JEE BROGHASSII VODOVODI KANALIZ.	Vojin Popović	Vy Ring of A
1.30	JUP VOD DUDI KAMANIN KRABU JEAF	VUKADINOVIC TOMISLAV	Mulhi
1.31	JKP Vodovod i Kanalizacija K	NEVENA JOVANOXIC	Holeung blacthold
1.32	SUT "Vodarod INAVALI TACI)	DELANSLUM- THIDAK	I Zum.
1.33	VODOLOD BACGINA	JOVAHRA JOVIZ)Z	YOOKL. I
1.34	VEDOLOD KARGTINA	WINOSCAN SPASORME	Marm -
1.35	VODOLOD KATE GIISA	/ WANIT STANITAS	Mayne Star 200
1.36	VODOVON SOMBOR	DUBALI LUKIC	
1.37			
1.38			
1.39			
1.40			

2. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE ORGANIZACIJE

Br.	Naziv ustanove	Osoba	POTPIS
2.1	Univerzitet u Beogradu - Građevinski fakultet	Dušan Prodanović	
2.2	Univerzitet u Beogradu - Građevinski fakultet	Despotović Jovan	
2.3	Univerzitet u Beogradu - Građevinski fakultet	Zorana Naunović	
2.4	Univerzitet u Beogradu - Građevinski fakultet	Dejan Ljubisavljević	Myral
2.5	Univerzitet u Beogradu - Građevinski fakultet	Nemanja Branisavljević	
2.6	Univerzitet u Beogradu - Građevinski fakultet	Branko Ivetić	
2.7	Univerzitet u Beogradu - Građevinski fakultet	Vladana N, Rajaković- Ognjanović	NRO
2.8	Univerzitet u Novom Sadu - Građevinski fakultet	Srđan Kolaković	
2.9	Institut za javno zdravlje Srbije – Batut	Tanja Knežević	- Ale
2.10	Institut za vodoprivredu "Jaroslav Černi", Bgd	Milan Dimkić	
2.11	Institut za vodoprivredu "Jaroslav Černi", Bgd	Miodrag Milovanović	
2.12	Institut za vodoprivredu "Jaroslav Černi", Bgd	Dejan Dimkić	2. 2-mt
2.13	Institut za vodoprivredu "Jaroslav Černi", Bgd	Branislava Matić	Maislang
2.14	Institut za vodoprivredu "Jaroslav Černi", Bgd	Aleksandar Đukić	thu.

-			
2.15	Institut za vodoprivredu "Jaroslav Černi", Bgd	Dušan Đurić	Dia 5
2.16	Institut za vodoprivredu "Jaroslav Černi", Bgd	Milutin Stefanović	
2.17	Institut za vodoprivredu "Jaroslav Černi", Bgd	Vladimir Lukić	
2.18	Institut za vodoprivredu "Jaroslav Černi", Bgd	Dragana Pejović	Inertra
2.19	Institut za vodoprivredu "Jaroslav Černi", Bgd	Prvoslav Marjanović	
2.20	Institut za vodoprivredu "Jaroslav Černi", Bgd	Marko Marjanović	
2.21	Institut za vodoprivredu "Jaroslav Černi", Bgd	Aleksandar Daničić	
2.22	Institut za vodoprivredu "Jaroslav Černi", Bgd	Maja Pražić	
2.23	Institut za vodoprivredu "Jaroslav Černi", Bgd	Dragan Svrkota	
2.24	Institut za vodoprivredu "Jaroslav Černi", Bgd	Vladimir Jelenković	
2.25	Institut za vodoprivredu "Jaroslav Černi", Bgd	Dragan Vidović	2-
2.26	INSTITUT, JAPOSLAN ECRISI	MARISHNA MILETIZ'-RADIE	Money all the
2.27	INSTITUT JAROSLAN EERNIT	NSEGOVAN SASA	Alsar G
2.28	INSTITUT ", JAROSLAN CERNI"	LILATA MARIA	4. Auban
2.29	INSTITUT SAROGLAN CERNI"	DENTIC VLADIMIR	
2.30	+)-	GORAM MITROUIC	INT
2.31	+1-	M. OMIRKAS , horn	× Killer Sal
2.32	+)	MEDIELKO STOFFIC	Iltiant
2.33	+1_	ZORAH GALRICONO	An
2.34	41-	Torsesucolity Jorny	XXXX
2.35			1 mg
2.36			
2.37			

3. NEVLADIN SEKTOR

Br.	Naziv ustanove	Osoba	POTPIS
3.1	Udruženje vodovoda i kanalizacije Srbije	Predrag Bogdanović	
3.2	Srpsko društvo za zaštitu voda	Aleksandar Djukić	
3.3	Udruženje Milutin Milanković	Slavko Maksimović	
3.4			
3.5			
3.6			

4. VLADIN SEKTOR (REPUBLIČKI I OPŠTINSKI/GRADSKI NIVOI)

Br.	Naziv institucije	Osoba	POTPIS
4.1	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, Republička direkcija za vode	Dušan Dobričić	J. Looput
4.2	Vlada R. Srbije, Kancelarija za EU Integracije	Ivana Davidović	
4.3	Ministarstvo energetike, razvoja i zaštite životne sredine R. Srbije	Marija Dragović	
4.4	Ministarstvo energetike, razvoja i zaštite životne sredine R. Srbije	Tina Savić	
4.5	Ministarstvo Prosvete		
4.6	Ministarstvo Zdravlja	PLASSEN	3
4.7			
4.8			
4.9			
4.10			
4.11			

5. INTERNATIONAL COMMUNITY

Br.	Naziv institucije	Osoba	POTPIS
5.1	Delegacija Evropske unije u R. Srbiji	Vesna Manić	
5.2	MISP - Municipal Infrastructure Support Programme	M. Cvjetković	
5.3	Kancelarija za Evropske integracije	Ivana Davidović	
5.4	Kancelarija za Evropske integracije	Mirjana Arbulj	clas ofthe
5.5			

6. PARTNERI SA DRINKADRIA PROJEKTA

Br.	Naziv preduzeća / ustanove	Osoba	POTPIS
6.1	Vodovod Nikšić	PAPONO' LURA	Payporelian
6.2			
6.3			
6.4			

7. Ostali

Br.	Naziv preduzeća / ustanove	Osoba	POTPIS
7.1	WISTITUT JAROSLAN CERNI	NERMO MILENKOUIC	leliar and
7.2			
7.3			

4

JKA WATSSUS KIN 7.4 Caround Bring no Ber JEP NErsous Alls 7.5 STOINENOV SWANA to wellow TUP IN SELY Dugica My chupo 7.6 VV 7.7 NIGEL TRAILL Patrick Van Gethem 7.8 7.9 VODOVOD KRUSENDC aut Roport VODOVOD KRUSEVAC 7.10 ANEROquaga habt yourt 7.11 RADI SH HIGHL TRAIL KALUPERAI DRAGAN 5 112 7.12 7.13 7.14 7.15 7.16 7.17

5







ДРУГА НАЦИОНАЛНА РАДИОНИЦА У ОКВИРУ "ДРИНКАДРИА" ПРОЈЕКТА

ТЕМА: "КВАЛИТЕТ ВОДЕ ЗА ПИЋЕ И ЗАШТИТА ИЗВОРИШТА У СРБИЈИ"

Датум и време одржавања: уторак, 28. април 2015. године, 09:20-15:00

Адреса: Ул. Маршала Бирјузова 53 (улаз из Поп Лукине 1 Б) - Удружење "Милутин Миланковић"

ЛИСТА ПРИСУТНИХ МЕДИЈА	ТЕДИЈА			
ИМЕ И ПРЕЗИМЕ	МЕДИЛ	E-MANJI	МОБИЛНИ ТЕЛ.	ТЕЛЕФОН У
	Crygue 6			РЕДАКЦИЈИ
Reborse Aundert		nubersa drudgerre a children 065/2069102	065/2069/02	
Epsike Bearbeart	1 Tourine "	Granke Bachobert "Journa" DRAWKA. VASILENCE POUNUA.25 063 8510-513	063 8510-513	
Milos VitoRovie	HAPPY TU	Mikos, Vitorivic (HAPPy, TV, RS	063 8964 -775	
1				

Report on the third Stakeholders National Event within the project DRINKADRIA in Republic of Serbia TOPIC: DRINKIG WATER QUALITY AND WATER SOURCES PROTECTION IN SERBIA April 28, 2015, Belgrade

Lead Author/s	The Jaroslav Černi Institute for the Development of Water Resources	
Lead Authors Coordinator	Branislava Matić	
Contributor/s	FB 10, FB 14	
Date last release	December 2015	
State of document	Final version	







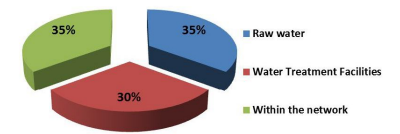
The project is co-funded by the European Union, ;tance

The 2nd National Workshop under the DrinkAdria (*Networking for Drinking Water Supply in Adriatic Region*) Project, titled: **Drinking Water Quality and Protection of Water Sources in Serbia**, was organized by JCI and held in Belgrade on 28 April 2015.

Serbia's water supply issues attracted more than 60 workshop attendees, representing a large number of public water utilities from Serbia (Belgrade, Niš, Novi Sad, Sombor, Inđija, Kruševac, Čačak, Paraćin and Kragujevac), the Republika Srpska (Bijeljina) and Montenegro (Nikšić – a project partner), as well as experts from research organizations and institutions of higher learning (University of Belgrade/Faculty of Civil Engineering, JCI and the Public Health Institute of Serbia "Dr. Milan Jovanović Batut"). The workshop was also attended by government agencies: Serbian Ministry of Health and Ministry of Agriculture and Environment, National Water Directorate and Serbian European Integration Office. Media outlets were invited and all expressed interest in the workshop's subject matter.

Many questions were raised at the workshop and potential solutions offered with regard to water quality and water source protection. The main objective of the workshop – to exchange lessons learned and improve knowledge in the area of water supply enhancement, including problem identification and attempts at defining a methodology for river reservoir and water supply source protection – was effectively achieved through dynamic discussions among public water utilities, but also a constructive dialogue with representatives from scientific and research organizations and government agencies.

Regarding water quality issues participants provide answers as presented in Figure.



Water Quality Issues



The outcomes of the DRINKADRIA Project were presented at the workshop, as were the results of other 1st national workshops. Seven workshops have already been held in partner countries, which gathered about 300 participants. According to the results of a survey, the majority of specialists are of the opinion that water losses are likely the most important water supply challenge and that water pricing is not economically viable. Although all respondents feel that their organizations play a significant role in sustainable management of water supply systems, they emphasized the overriding role of government institutions. The survey also showed that most respondents believe that better inter-sectoral coordination and a well-designed national strategic framework are needed.

The questionnaires were handed out at the workshop, which were gladly received and completed by the attendees i.e., 40 participants provided comprehensive answers.



During the course of the presentations and discussion, it was obvious that all topics relating to water supply issues and regional schemes are highly topical but insufficiently studied and not readily accessible to either the public or professional circles



Specially highlighted was the idea to delve deeper into the legal framework relating to sanitary protection zoning and maintenance, and a gathering to address that particular topic was proposed. The attendees, organizers and media outlets all deemed the workshop exceptionally useful, informative and educational. General interest was expressed in the next workshop, scheduled for the autumn of this year. As presented bellow, stakeholders consider that technical protocols that address planning are the most significant for cross – border / regional drinking water supply systems.

Planing Water quality Financing Design Governance

Technical protocols with respect to their significance for cross- border/ regional DWSS

Contingency management





More data and presentations are available on:

http://www.jcerni.org/en/workshops.html







Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:
Institucija/ Organizacija::
(Ukoliko želite da ostanete anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)
Da li biste želeli da bude više informisani u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procene utlcaja klimatskih promena na kvalitet i količine vode;ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona zaštite
DA NE Nemam stav
Molimo Vas rangirajte tehničke protokole u odnosu na značaj koji imaju na prekogranične/regionalne sisteme za vodosnabdevanja:
(Molimo Vas rangirajte ih na sledeći način: 5 najveći, 1 najmanji, moguće je dodeliti identičan rang za najviše 2 tehnička protokola)
□ planiranje
Da li biste želeli da učestvujete u izradi protokola?
DA DA NE Demam stav
Ukoliko je Vaš odgovor DA molimo Vas selektujte/ naznačite na koji način bi želeli da učestvujete:
🗆 Tokom pisanja protokola 🔹 🗖 Recenzija
Ostalo (molmo Vas naznačite):
U kojoj meri ste upoznati sa sadržajem DRINKADRIA WEB platforme:
Veoma 🛛 Umereno 🖓 Nedovoljno
Ukoliko imate neki dodatni komentar molimo Vas napišite:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



Saradnja radi poboljšanja vodosnabdevanja na području Jadranskog sliva



Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:
🖵 češće dobiljate e-mailove o novim sadržajima 🗖 Ukoloko je stav stejkolidera više zastupljen
☐ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:
DRINKADRIA brošure / vesti
Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u
DRINKADRIA projektu?
DA NE Nemam stav
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?
DA DE Nemam stav
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:
Zakonodavni okvir Derezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima
□ Ostalo (molmo Vas naznačite)::
Dodatni komentari:
e de la companya de la

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu

(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):

Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća)

Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)

Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava)

Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za (ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):

Kod sirove vode 5%

 \Box U samom radu postrojenja za tretman vode 35%

Naknadno, u mreži 60%

Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće u vašem vodovodu potrebno je:

Obezbediti novo izvorište

Rekonstruisati postrojenje

Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)

U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.

Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je odgovor DA ukratko opišete problem:

17 Ne

🗆 Da

HVALA VAM PUNO DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





The Programme is co-financed by the European Union

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	HIONIR VASILIENIC INSTITUT JAPOSLAN ČERNÍ	
Institucija/ Organizacija::	INSTITUT JAPOSLAN ČERNÍ	
(Ukoliko želite da ostanete anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)		
uticaja klimatskih promena zaštite	više informisani u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, pro a na kvalitet i količine vode;ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zo	
	DA DE Nemam stav	
Molimo Vas rangirajte tehni sisteme za vodosnabdevan	ničke protokole u odnosu na značaj koji imaju na prekogranične/regionaln anja:	e
najviše 2 tehnička protokola	na sledeći način: 5 najveći, 1 najmanji, moguće je dodeliti identičan rang ola) projektovanje održavanje i popravke finansiranje	za
_	upravljanje u nepredviđenim situacijama Drukovođenje	
Da li biste želeli da učestvu	rujete u izradi protokola?	
	🗆 DA 🛛 NE 📈 Nemam stav	
Ukoliko je Vaš odgovor DA	A molimo Vas selektujte/ naznačite na koji način bi želeli da učestvujete:	
🗖 Tokom pisanja protokol	bla 🔲 Recenzija	
🗖 Ostalo (molmo Vas nazi	značite):	
U kojoj meri ste upoznati sa	sa sadržajem DRINKADRIA WEB platforme:	
🗆 Veoma 🗖	🗆 Umereno 🛛 📈 Nedovoljno	
Ukoliko imate neki dodatni l	i komentar molimo Vas napišite:	

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Saradnja radi poboljšanja vodosnabdevanja na području Jadranskog sliva



Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:
🖾 Češće dobiljate e-mailove o novim sadržajima 🔲 Ukoloko je stav stejkolldera više zastupljen
□ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:
🗖 DRINKADRIA brošure / vesti 🛛 🖾 Stučnih članaka
☐ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u DRINKADRIA projektu?
DA DE 📈 Nemam stav
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?
🖾 DA 🗖 NE 🗖 Nemam stav
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:
Zakonodavni okvir Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima
□ Ostalo (molmo Vas naznačite):: PROBLEMI' IJ PRAKSE , KAUD IH RESIDÎ
Dodatni komentari:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



1

Saradnja radi poboljšanja vodosnabdevanja na području Jadranskog sliva



The Programme is co-financed by the

Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća)
Tchničkc (ncdostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)
Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava)
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za 🛛 🗸
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %): 4 Becgrod4
U samom radu postrojenja za tretman vode
Naknadno, u mreži
Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće
u vašem vodovodu potrebno je:
Obezbediti novo izvorište
⊠ Rekonstruisati postrojenje
🖾 Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanjc i sl.)
🗖 U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.
Da II ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je
odgovor DA ukratko opišete problem:
Da

HVALA VAM PUNO DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	SLavisa	Vuk	adingvić	
Institucija/ Organizacija::	JKP, NAI.	SSUS	" HIS	
(Ukoliko želite da ostanete a)
Da li biste želeli da bude vis uticaja klimatskih promena zaštite	še informisani u v na kvalitet i količi	vezi metod ine vode;ra	lologije za: utvrđiv anjivost vodnih res	anje dostupnosti vode, procene sursa, rizike i utvrđivanje zona
×	I DA 🛛] NE	Nemam stav	
Molimo Vas rangirajte tehn sisteme za vodosnabdevan	2	odnosu na	značaj koji imaju	na prekogranične/regionalne
/ Molimo Vas rangirajte ih na najviše 2 tehnička protokola		najveći,	1 najmanji, mog	uće je dodeliti identičan rang za
📓 planiranje 🛛 🖾 pro	ojektovanje 🛛	🗹 održava	anje i popravke	I finansiranje
🖾 kvalitet vode 🛛 🖾 up	pravljanje u nepre	edviđenim	situacijama	Indexe and the second secon
Da li biste želeli da učestvu	jete u izradi proto	okola?		
	🖾 DA		🗌 Nemam	stav
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas sele	ektujte/ naz	načite na koji nač	in bi želeli da učestvujete:
🗹 Tokom pisanja protokol	a 🛛 Red	cenzija		
🗖 Ostalo (molmo Vas nazi	načite):			
U kojoj meri ste upoznati sa	a sadržajem DRIN	NKADRIA	WEB platforme:	
🗆 Veoma 🛛	Umereno 🗹	Nedovolji	no	
Ukoliko imate neki dodatni l	komentar molimo	vas napiš	šite:	

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



Saradnja radi poboljšanja vodosnabdevanja na području Jadranskog sliva



Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:
🖾 Češće dobiljate e-mailove o novim sadržajima 🗖 Ukoloko je stav stejkolidera više zastupljen
🗖 Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:
🖾 DRINKADRIA brošure / vesti 🛛 🔲 Stučnih članaka
🗖 Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u
DRINKADRIA projektu?
🖾 DA 🔲 NE 💭 Nemam stav
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?
DA DE NE Nemam stav
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:
🛛 Zakonodavni okvir 🔹 🗖 Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima
□ Ostalo (molmo Vas naznačite)::
Dodatni komentari:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
🛛 Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća) 💋
🗖 Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost) <i>3 o</i>
Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava) 50
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
\Box Kod sirove vode 5°
\Box U samom radu postrojenja za tretman vode 3∞
🗖 Naknadno, u mreži 🖉
Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće
u vašem vodovodu potrebno je:
Obezbediti novo izvorište
🖾 Rekonstruisati postrojenje
🗖 Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)
🗖 U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.
Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je
odgovor DA ukratko opišete problem:
□ Ne

HVALA VAM PUNO DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





The Programme is co-financed by the European Union

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	VLadana Rajaković - Ogijanović
Institucija/ Organizacija::	Jradevinski fahreltel, Universitet u Beogradu
	anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)
	riše informisani u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procene a na kvalitet i količine vode;ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona
	🛛 DA 🛛 NE 🗖 Nemam stav
Molimo Vas rangirajte tehn sisteme za vodosnabdevar	ničke protokole u odnosu na značaj koji imaju na prekogranične/regionalne nja:
najviše 2 tehnička protokola	a sledeći način: 5 najveći, 1 najmanji, moguće je dodeliti identičan rang za la) rojektovanje 🖪 održavanje i popravke 🗊 finansiranje
	ipravljanje u nepredviđenim situacijama
Da li biste želeli da učestvu	ujete u izradi protokola?
	DA 🛛 NE 🗌 Nemam stav
Ukoliko je Vaš odgovor DA	A molimo Vas selektujte/ naznačite na koji način bi želeli da učestvujete:
🛛 Tokom pisanja protokol	ola 🔲 Recenzija
☐ Ostalo (molmo Vas nazi	značite):
∪ kojoj meri ste upoznati sa	a sadržajem DRINKADRIA WEB platforme:
🗆 Veoma 🗌	Umereno 🛛 Nedovoljno
Ukoliko imate neki dodatni l	komentar molimo Vas napišite:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

CAD DAM	
208 N	Saradnja radi poboljšanja vodosnabdevanja
	na području Jadranokov u
	sitiva del entreno e
	enservicitas estudas audro .

Adriatic IPA	The Programme is co-financed by the European Union
--------------	---

Vi bi češće pregledali s	adržai DRINK	DRIA web platforme ukoliko:	
Cešće dobijate e-m	ailove o novim		
Ostalo (molmo Vas d		sadržajima 🗋 Ukoloko je stav stejkolldera	a više zastupljen
	a pojasnite ukr	atko):	
ide proçene			
Da li biste voleli da doprir	nesete u pisani	·	
	ošure / vesti		
Ostalo (molmo V		Stučnih članaka ukratko):	
Da li bi voleli da više razm DRINKADRIA projektu?	enjujete iskust	a sa stejkholderima iz država čije institucij	e učestvuju u
⊠ DA	🗆 NE	□ Nemam stav	
Da li smatrate ovakav tip ra	idionica korisni	n?	
🖾 da 🛛 ne		tav	
Treća nacionalna radionica	treba da obuhv	ati:	
🔀 Zakonodavni okvir	🛛 Prezenta	ija o ostvarenim ciljevima i završenim aktiv	
🗋 Ostalo (molmo Vas nazr	ıačite)∷	aktiv	nostima
Dodatni komentari:			

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



.



	Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu (ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
33	Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća)
3:	Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)
13	
	Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za
	(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
	□ Kod sirove vode
N	
50	⊠ U samom radu postrojenja za tretman vode
00	Naknadno, u mreži
	Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće
	u vašem vodovodu potrebno je:
	Obezbediti novo izvorište
	🖾 Rekonstruisati postrojenje
	□ Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)
	🗌 U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.
	Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je
	odgovor DA ukratko opišete problem:
	II Ne
	🗆 Da

HVALA VAM PUNO DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



Saradnja radi poboljšanja vodosnabdevanja na području Jadranskog sliva



Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	APATAH C	SAH KOBUN	
Institucija/ Organizacija::	JKA ZA BOD. MKAH, "NOA'SSUS" HUM		
(Ukoliko želite da ostanete anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)			
Da li biste želeli da bude više informisani u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procene uticaja klimatskih promena na kvalitet i količine vode;ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona zaštite			
		□ Nemam stav	
Molimo Vas rangirajte tehničke protokole u odnosu na značaj koji imaju na prekogranične/regionalne sisteme za vodosnabdevanja:			
(Molimo Vas rangirajte ih na sledeći način: 5 najveći, 1 najmanji, moguće je dodeliti identičan rang za najviše 2 tehnička protokola)			
🔲 planiranje 🛛 projektovanje 🖓 održavanje i popravke 🖓 finansiranje			
kvalitet vode 🛛 up	pravljanje u nepredviđe	nim situacijama 🛛 rukovođenje	
Da li biste želeli da učestvujete u izradi protokola?			
🖾 DA 🛛 NE 🖓 Nemam stav			
Ukoliko je Vaš odgovor DA molimo Vas selektujte/ naznačite na koji način bi želeli da učestvujete:			
🗖 Tokom pisanja protokola 🛛 🕅 Recenzija			
□ Ostalo (molmo Vas naznačite):			
U kojoj meri ste upoznati sa sadržajem DRINKADRIA WEB platforme:			
🗆 Veoma 🖾 Umereno 🛛 Nedovoljno			
Ukoliko imate neki dodatni komentar molimo Vas napišite:			

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



Saradnja radi poboljšanja vodosnabdevanja na području Jadranskog sliva



Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:		
🖾 Češće dobiijate e-mailove o novim sadržajima 🔲 Ukoloko je stav stejkolidera više zastupljen		
Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):		
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:		
DRINKADRIA brošure / vesti Stučnih članaka		
Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):		
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u		
DRINKADRIA projektu?		
🖾 DA 🔲 NE 🔲 Nemam stav		
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?		
DA DE NE Nemam stav		
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:		
🖾 Zakonodavni okvir 🛛 🖾 Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima		
□ Ostalo (molmo Vas naznačite)::		
Dodatni komentari:		

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu (ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća)
🖾 Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)
E Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava)
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
🖾 Kod sirove vode
🖾 U samom radu postrojenja za tretman vode
Naknadno, u mreži
Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće
u vašem vodovodu potrebno je:
Obezbediti novo izvorište
Rekonstruisati postrojenje
🗖 Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)
🗖 U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.
Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je
odgovor DA ukratko opišete problem:
Da Da

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:		
Institucija/ Organizacija::		
(Ukoliko želite da ostanete ar		
Da li biste želeli da bude više uticaja klimatskih promena n zaštite	e informisani u vezi meto na kvalitet i količine vode;i	odologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procene ;ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona
	DA 🗖 NE	□ Nemam stav
Molimo Vas rangirajte tehnič sisteme za vodosnabdevanja		a značaj koji imaju na prekogranične/regionalne
(Molimo Vas rangirajte ih na s najviše 2. tehnička protokola)	sledeći način: 5 najveći, . <i>.</i>)	1 najmanji, moguće je dodeliti identičan rang za
	jektovanje 🛛 održav ravljanje u nepredviđenim	vanje i popravke 🗴 finansiranje n situacijama 🖾rukovođenje
Da li biste želeli da učestvuje	ete u izradi protokola?	
	DA DA	E 🛛 Nemam stav
Ukoliko je Vaš odgovor DA n	nolimo Vas selektujte/ na	aznačite na koji način bi želeli da učestvujele.
🛛 Tokom pisanja protokola	🗖 Recenzija	
🛛 Ostalo (molmo Vas nazna	ačite):	
U kojoj meri ste upoznati sa	sadržajem DRINKADRIA	WEB platforme:
🗆 Veoma 🛛		ljno
Ukoliko imate neki dodatni ko	omentar molimo Vas napi	višite:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:
🛛 Češće dobiijate e-mailove o novim sadržajima 🗖 Ukoloko je stav stejkolldera više zastupljen
☐ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:
DRINKADRIA brošurc / vesti Stučnih članaka
🔲 Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u DRINKADRIA projektu?
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?
DA DE Nemam stav
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:
🗖 Zakonodavni okvir 🛛 🔀 Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima
□ Ostalo (molmo Vas naznačite)::
Dodatni komentari:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





	Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu	
	(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):	
25%	🛛 Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća)	
50%	🛛 Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)	
25%	🕅 Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava)	
	Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za	
	(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):	
	□ Kod sirove vode	
	🛛 U samom radu postrojenja za tretman vode	
	🖾 Naknadno, u mreži	
	Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće	-
	u vašem vodovodu potrebno je:	
	🛛 Obezbediti novo izvorište	
	□ Rekonstruisati postrojenje	
	🖾 Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)	
	🛛 U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.	
	Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je	
	odgovor DA ukratko opišete problem:	
	□ Ne	
	Da HUTNOCA VODE	

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	VLADIMIR DEHIE
Institucija/ Organizacija::	INSTITUT PAROSLAV ZEEN
(Ukoliko želite da ostanete a	anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)
uticaja klimatskih promena zaštite	še informisani u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procene na kvalitet i količine vode;ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona
<u> </u>	DA DE Nemam stav
Molimo Vas rangirajte tehni sisteme za vodosnabdevan	ičke protokole u odnosu na značaj koji imaju na prekogranične/regionalne ja:
najviše 2 tehnička protokola D planiranje D pro	sledeći način: 5 najveći, 1 najmanji, moguće je dodeliti identičan rang za a) ojektovanje 🛱 održavanje i popravke 🛱 finansiranje oravljanje u nepredviđenim situacijama 🛱rukovođenje
Da li biste želeli da učestvu	jete u izradi protokola?
	DA NE Nemam stav
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas selektujte/ naznačite na koji način bi želeli da učestvujete:
🗖 Tokom pisanja protokol	a 🔲 Recenzija
🗖 Ostaio (moimo Vas nazi	načite):
U kojoj meri ste upoznati sa	a sadržajem DRINKADRIA WEB platforme:
🗆 Veoma 🛛	Umereno 🗖 Nedovoljno
Ukoliko imate neki dodatni l	komentar molimo Vas napišite:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:
🖾 Češće dobiljate e-mailove o novim sadržajima 🔲 Ukoloko je stav stejkolidera više zastupljen
☐ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:
🗹 DRINKADRIA brošure / vesti 🛛 Stučnih članaka
☐ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u DRINKADRIA projektu? DA DA NE Nemam stav
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?
DA DE Nemam stav
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:
Zakonodavni okvir 🛛 🛛 Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima
Ostalo (molmo Vas naznačite)::
Dodatni komentari:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
🖾 Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća) ሯ
🗹 Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost) $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
☐ Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava)
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
X Kod sirove vode
🗖 U samom radu postrojenja za tretman vode
Naknadno, u mreži
Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće u vašem vodovodu potrebno je:
Obezbediti novo izvorište
Rekonstruisati postrojenje
🛛 Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)
🔲 U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.
-
Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je
odgovor DA ukratko opišete problem:
🖾 Ne
Da Da

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





The Programme is co-financed by the European Union

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	TAHIA	KNE	EEVIC	
Institucija/ Organizacija::				
(Ukoliko želite da ostanete a			-	
uticaja klimatskih promena zaštite	na kvalitet i količin	e vode;ranji	ivost vodnih re:	anje dostupnosti vode, procene sursa, rizike i utvrđivanje zona
٢		NE C	Nemam stav	
Molimo Vas rangirajte tehni sisteme za vodosnabdevan		lnosu na zn	ačaj koji imaju	na prekogranične/regionalne
najviše 2 tehnička protokola	a)	održavanje	e i popravke	juće je dodeliti identičan rang za □ finansiranje □rukovođenje
Da li biste želeli da učestvu	jete u izradi protok	ola?		
	⊠ da	D NE	🛛 Nemam	stav
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas s <mark>e</mark> lekt	tujte/ nazna	čite na koji nač	in bi želeli da učestvujete:
🛛 Tokom pisanja protokola	a 🖄 Rece	enzija		
🛛 Ostalo (molmo Vas nazr	načite):			
U kojoj meri ste upoznati sa	sadržajem DRINK	KADRIA WE	B platforme:	
🗆 Veoma 🛛 🖉	Umereno 🛛 I	Nedovoljno		
Ukoliko imate neki dodatni ł	komentar molimo V	/as napišite	¢	

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:
🗖 Češće dobiljate e-mailove o novim sadržajima 🖾 Ukoloko je stav stejkolldera više zastupljen
Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:
DRINKADRIA brošure / vesti 🏹 Stučnih članaka
Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u
DRINKADRIA projektu?
🖾 DA 🗖 NE 🗖 Nemam stav
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?
DA DE Demam stav
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:
🔲 Zakonodavni okvir 💦 🔏 Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima
□ Ostalo (molmo Vas naznačite)::
Dodatni komentari:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća)
🗖 Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, ncadckvatna tchnička opremljenost)
☐ Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava)
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
🖸 Kod sirove vode
🛱 U samom radu postrojenja za tretman vode
Naknadno, u mreži
Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće
u vašem vodovodu potrebno je:
🗌 Obezbediti novo izvorište
🗖 Rekonstruisati postrojenje
🗖 Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)
📈 U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.
Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je
odgovor DA ukratko opišete problem:
⊠ Ne
Da Da

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



Saradnja radi poboljšanja vodosnabdevanja

na području Jadranskog sliva



Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:
Institucija/ Organizacija::
(Ukoliko želite da ostanete anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)
Da li biste želeli da bude više informisani u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procene uticaja klimatskih promena na kvalitet i količine vode;ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona zaštite DA INE Nemam stav
Molimo Vas rangirajte tehničke protokole u odnosu na značaj koji imaju na prekogranične/regionalne sisteme za vodosnabdevanja: (Molimo Vas rangirajte ih na sledeći način: 5 najveći, 1 najmanji, moguće je dodeliti identičan rang za najviše 2 tehnička protokola) Imajviše 2 tehnička protokola)
Da li biste želeli da učestvujete u izradi protokola?
Ukoliko je Vaš odgovor DA molimo Vas selektujte/ naznačite na koji način bi želeli da učestvujete: Tokom pisanja protokola Recenzija Ostalo (molmo Vas naznačite):
U kojoj meri ste upoznati sa sadržajem DRINKADRIA WEB platforme:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:		
🗖 Češće dobiijate e-mailove o novim sadržajima 🗖 Ukoloko je stav stejkolldera više zastupljen		
☐ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):		
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:		
DRINKADRIA brošure / vesti DStučnih članaka		
☐ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):		
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u DRINKADRIA projektu?		
DA NE Nemam stav		
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?		
DA DE Nemam stav		
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:		
Zakonodavni okvir Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima		
Ostalo (molmo Vas naznačite)::		
Dodatni komentari:		

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća)
Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)
Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava)
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
Kod sirove vode
U samom radu postrojenja za tretman vode
□ Naknadno, u mreži
Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće
u vašem vodovodu potrebno je:
Obezbediti novo izvorište
Rekonstruisati postrojenje
🕅 Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)
🗖 U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.
Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za plće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je
odgovor DA ukratko opišete problem:
Ne Ne
🗆 Da

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





The Programme is co-hnanced by the European Union

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	GORAN MI	TROVIC		
Institucija/ Organizacija::	INSTITUT .	INSTITUT "JAROSLAN ČERNI"		
(Ukoliko želite da ostanete a	anonimni, niste u obavezi	da popunite ovaj deo)		
		odologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procene e;ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona		
	A DA NE	□ Nemam stav		
Molimo Vas rangirajte tehn sisteme za vodosnabdevan		na značaj koji imaju na prekogranične/regionalne		
(Molimo Vas rangirajte ih na najviše 2 tehnička protokola		1 najmanji, moguće je dodeliti identičan rang za		
		avanje i popravke 💿 🗹 finansiranje		
🕹 kvalitet vode 🔳 up	oravljanje u nepredviđeni	m situacijama 🖾 rukovođenje		
Da li biste želeli da učestvu	jete u izradi protokola?			
		IE 🔲 Nemam stav		
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas selektujte/ r	naznačite na koji način bi želeli da učcstvujete:		
🛛 Tokom pisanja protokol	a 🛛 Recenzija			
🗖 Ostalo (molmo Vas naz	načite):			
U kojoj meri ste upoznati sa	a sadržajem DRINKADRI	A WEB platforme:		
🗆 Veoma 🛛	Umereno 🔲 Nedov	oljno		
Ukoliko imate neki dodatni	komentar molimo Vas na	pišite:		

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:
🖾 Češće dobiljate e-mailove o novim sadržajima 🗖 Ukoloko je stav stejkolidera više zastupljen
☐ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:
DRINKADRIA brošure / vesti Stučnih članaka
☐ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u DRINKADRIA projektu?
🗖 DA 👘 NE 🖾 Nemam stav
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?
DA DE Nemam stav
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:
Zakonodavni okvir 🛛 Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima
□ Ostalo (molmo Vas naznačite)::
Dodatni komentari:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća)
🛛 Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)
Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava)
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
☐ Kod sirove vode
🖾 U samom radu postrojenja za tretman vode
Naknadno, u mreži
Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće
u vašem vodovodu potrebno je:
Obezbediti novo izvorište
Rekonstruisati postrojenje
🗹 Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)
🗖 U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.
Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je
odgovor DA ukratko opišete problem:
Ne Ne
Da Da

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	DRAGAN DOSEN
Institucija/ Organizacija::	JAVNO KOMUNALNO PREDUZECE, VODOVOD 1 MARALIZACIJA" 11401.7
	anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)
uticaja klimatskih promena zaštite	više informisani u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procene a na kvalitet i količine vode;ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona
X	DA NE Nemam stav
Molimo Vas rangirajte tehn sisteme za vodosnabdevar	ničke protokole u odnosu na značaj koji imaju na prekogranične/regionalne nja:
najviše 2 tehnička protokola planiranje	a sledeći način: 5 najveći, 1 najmanji, moguće je dodeliti identičan rang za ola) rojektovanje 🗹 održavanje i popravke 🗟 finansiranje upravljanje u nepredviđenim situacijama 🖸rukovođenje
Da li biste želeli da učestvu	ujete u izradi protokola?
	DA DE Nemam stav
Ukoliko je Vaš odgovor DA	A molimo Vas selektujte/ naznačite na koji način bi želeli da učestvujete:
🖾 Tokom pisanja protokol	ola 🛛 Recenzija
🛛 Ostalo (molmo Vas nazi	značite):
U kojoj meri ste upoznati sa	a sadržajem DRINKADRIA WEB platforme:
🗆 Veoma 🛛	Umereno Dedovoljno
Ukoliko imate neki dodatni l	komentar molimo Vas napišite:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:
🖾 Češće dobiljate e-mallove o novim sadržajima 🔲 Ukoloko je stav stejkolldera više zastupljen
Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:
🖾 DRINKADRIA brošure / vesti 🛛 Stučnih članaka
Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u
DRINKADRIA projektu?
🖾 DA 🛛 NE 🗖 Nemam stav
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?
☑ DA
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:
Zakonodavni okvir Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima
Ostalo (molmo Vas naznačite)::
Dodatni komentari:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća)
🛛 Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tchnička opremljenost) 🛛 🗧 🏷
🖾 Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava) 🛛 🍐 🖉 🏹
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
🖾 U samom radu postrojenja za tretman vode
Naknadno, u mreži
Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće
u vašem vodovodu potrebno je:
Cbezbediti novo izvorište
🖾 Rekonstruisati postrojenje
🗌 Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)
U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.
Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je
odgovor DA ukratko opišete problem:
□ Ne
Da POVECARA KONCENTRACION AMORIOAKA INITRITA U VODO
MREZI NASEGA INDIOA

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime: BRADISONA LUTIC			
Institucija/ Organizacija:: INSTITT JAROSUN ECRNI			
(Ukoliko želite da ostanete anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)			
Da li biste želeli da bude više informisani u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procene uticaja klimatskih promena na kvalitet i količine vode;ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona zaštite			
DA NE Nemam stav			
Molimo Vas rangirajte tehničke protokole u odnosu na značaj koji imaju na prekogranične/regionalne sisteme za vodosnabdevanja:			
(Molimo Vas rangirajte ih na sledeći način: 5 najveći, 1 najmanji, moguće je dodeliti identičan rang za najviše 2 tehnička protokola)			
🔄 planiranje 🛛 🖾 projektovanje 🖏 održavanje i popravke 🖾 finansiranje			
kvalitet vode 🖸 upravljanje u nepredviđenim situacijama 🖾 rukovođenje			
Da li biste želeli da učestvujete u izradi protokola?			
DA NE Nemam stav			
Ukoliko je Vaš odgovor DA molimo Vas selektujte/ naznačite na koji način bi želeli da učestvujete:			
🔀 Tokom pisanja protokola 🛛 🔲 Recenzija			
□ Ostalo (molmo Vas naznačite):			
U kojoj meri ste upoznati sa sadržajem DRINKADRIA WEB platforme:			
🖾 Veoma 🗖 Umereno 🔲 Nedovoljno			
Ukoliko imate neki dodatni komentar molimo Vas napišite:			

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:		
🗌 Češće dobiljate le-mailove o novim sadržajima 🖄 Ukoloko je stav stejkolldera više zastupljen		
□ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):		
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:		
🖾 DRINKADRIA brošure / vesti 🛛 🗍 Stučnih članaka		
☐ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):		
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u DRINKADRIA projektu?		
™ DA □ NE □ Nemam stav		
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?		
DA DE Nemam stav		
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:		
🖾 Zakonodavni okvir 🛛 🖄 Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima		
Ostalo (molmo Vas naznačite)::		
Dodatni komentari:		

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
🛛 Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća)
🗖 Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)
☐ Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava)
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
\Box Kod sirove vode (25.4)
ロ U samom radu postrojenja za tretman vode (Soい)
\Box Naknadno, u mreži (25^{-1})
Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće
u vašem vodovodu potrebno je:
🗆 Obezbediti novo izvorište
🖄 Rekonstrulsati postrojenje
🛛 Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)
🗖 U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.
Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je
odgovor DA ukratko opišete problem:
🖾 Ne

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	ALEKSAN.	DAR DUK	10
Institucija/ Organizacija::	INSTITUT JAROSLAV ČERNI BEOGRAD		
(Ukoliko želite da ostanete a	anonimni, niste u obavezi	da popunite ovaj dec))
Da li biste želeli da bude viš uticaja klimatskih promena zaštite	še informisani u vezi me na kvalitet i količine voc	etodologije za: utvrđi le;ranjivost vodnih re	vanje dostupnosti vode, procene esursa, rizike i utvrđivanje zona
¥	A DA NE	□ Nemam stav	1
Molimo Vas rangirajte tehni sisteme za vodosnabdevan		na značaj koji imaju	ı na prekogranične/regionalne
(Molimo Vas rangirajte ih na najviše 2 tehnička protokola	sledeći način: 5 najveći a)	, 1 najmanji, mo	guće je dodeliti identičan rang za
	ojektovanje 🗔 održ	avanje i popravke	🚺 finansiranje
🖾 kvalitet vode 🛛 🗹 up	oravljanje u nepredviđen	im situacijama	⊠rukovođenje
Da li biste želeli da učestvu	jete u izradi protokola?		
		NE 🗹 Nemam	n stav
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas selektujte/	naznačite na koji na	čin bi želeli da učestvujete:
🛛 Tokom pisanja protokola	a 🛛 Recenzija		
🗖 Ostalo (molmo Vas nazr	načite):		
U kojoj meri ste upoznati sa	sadržajem DRINKADR	IA WEB platforme:	
Veoma 🗆] Umereno 🛛 Nedo	voljno	
Ukoliko imate neki dodatni k	comentar molimo Vas na	apišite:	

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:
🖾Češće dobiljate e-mallove o novim sadržajima 🗖 Ukoloko je stav stejkolidera više zastupljen
Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:
DRINKADRIA brošure / vesti
☐ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u
DRINKADRIA projektu?
[™] DA □ NE □ Nemam stav
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?
DA DE Nemam stav
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:
Zakonodavni okvir Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima
Ostalo (molmo Vas naznačite)::
Dodatni komentari:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu (ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):	
Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća)	
🗖 Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)	
Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava)	Uney
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za	
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):	
☐ Kod sirove vode	
🗖 U samom radu postrojenja za tretman vode 🛛 🗤	
□ Naknadno, u mreži	
Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće	
u vašem vodovodu potrebno je:	
☐ Obezbediti novo izvorište	
C Rekonstruisati postrojenje	
🗋 Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)	
🗖 U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.	
Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je	
odgovor DA ukratko opišete problem:	
□ Ne	
🗆 Da	

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	TAMPY	H NYV	KUR	
Institucija/ Organizacija::	JEN,	Barotor	34 Cous	S)
(Ukoliko żelite da ostanete a	anonimni, niste	u obavezi da	popunite ovaj deo	1-
uticaja klimatskih promena zaštite	na kvalitet i ko	u vezi metoc oličine vode;r	lologije za: utvrđiv anjivost vodnih re	vanje dostupnosti vode, procene sursa, rizike i utvrđivanje zona
<u></u>	D A		Nemam stav	
Molimo Vas rangirajte tehni sisteme za vodosnabdevan		u odnosu na	i značaj koji imaju	na prekogranične/regionalne
		5 najveći,	1 najmanji, mo	guće je dodeliti identičan rang za
najviše 2 tehnička protokola 🖾 planiranje 🛛 🖸 pro	a) ojektovanje	d održava	anje i popravke	2 finansiranje
	pravljanje u ne			
				-
Da li biste želeli da učestvu	jete u izradi pi	rotokola?		
	DA DA		🗌 Nemam	stav
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas s	elektujte/ na:	značite na koji na	čin bi želeli da učestvujete:
ᡇ Tokom pisanja protokol	a 🗖	Recenz <mark>ij</mark> a		
🗖 Ostalo (molmo Vas naz	načite):			
U kojoj meri ste upoznati sa	a sadržajem D	RINKADRIA	WEB platforme:	
🗆 Veoma 🛛] Umereno	Nedovol	jno	
Ukoliko imate neki dodatni	komentar moli	imo Vas napi	šite:	

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:
🖄 Češće dobiljate 🛛 e-mailove o novim sadržajima 🗖 Ukoloko je stav stejkolidera više zastupljen
🔲 Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:
🗖 DRINKADRIA brošure / vesti 🖉 Stučnih članaka
🗖 Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u
DRINKADRIA projektu?
DA DE Nemam stav
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?
DA DE Nemam stav
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:
Zakonodavni okvir 🛛 🖾 Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima
Stalo (molmo Vas naznačite)::
MENSY MENT OPADDRAYUJA BELOODEDC3 130
Dodatni komentari:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
🛱 Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća)
🖾 Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)
Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava)
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %).
☐ Kod sirove vode
🗖 U samom radu postrojenja za tretman vode
\square Naknadno, u mreži $25/2$
🛛 Naknadno, u mreži 25%
Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće
u vašem vodovodu potrebno je:
Obezbediti novo izvorište
🗖 Rekonstruisati postrojenje
🔍 Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)
🗖 U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.
Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je
odgovor DA ukratko opišete problem:
□ Ne
Da - Koo nochogente as injunjening - novesilositet herenen to keep to keep "
- BUSS 1500 - 24 PLA DENS AUPLINE

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:				
Institucija/ Organizacija::				
(Ukoliko želite da ostanete a	anonimni, niste u o	bavezi da p	popunite ovaj deo)	
Da li biste želeli da bude vi uticaja klimatskih promena zaštite	še informisani u v na kvalitet i količi	vezi metodo ine vode;ra	ologije za: utvrđiva injivost vodnih res	nje dostupnosti vode, procene ursa, rizike i utvrđivanje zona
] NE	Nemam stav	
sisteme za vodosnabdevar	nja:			na prekogranične/regionalne
(Molimo Vas rangirajte ih na	a sledeći način: 5	najveći,	1 najmanji, mog	uće je dodeliti identičan rang za
najviše 2 tehnička protokol		J održava	nje i popravke	5 finansiranje
	pravljanje u nepre			rukovođenje
Da li biste želeli da učestvu	ujete u izradi proto	okola?		
	🖾 DA		🗆 Nemam	stav
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas sele	ektujte/ naz	rnačile na koji nač	in bi želeli da učestvujete:
🖾 Tokom pisanja protoko	la 🛛 Re	ecenzija		
🗖 Ostalo (molmo Vas naz	značite):			
U kojoj meri ste upoznati s	a sadržajem DRI	INKADRIA	WEB platforme:	
🗆 Veoma 🛽	🛛 Umereno 🛛 🗌		jno	
Ukoliko imate neki dodatni	komentar molime	o Vas napi	šite:	

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:
🛛 Češće dobiljate e-mallove o novim sadržajima 🏾 Ukoloko je stav stejkolldera više zastupljen
🗖 Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:
DRINKADRIA brošure / vesti 🛛 Stučnih članaka
🗖 Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u
DRINKADRIA projektu?
DA DE Nemam stav
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?
DA DE Demam stav
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:
🗖 Zakonodavni okvir 🛛 🔯 Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima
□ Ostalo (molmo Vas naznačite)::
Dodatni komentari:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu (ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %): Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća) D Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost) Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava) Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za (ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %): Kod sirove vode 🖾 U samom radu postrojenja za tretman vode Naknadno, u mreži Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće u vašem vodovodu potrebno je: Obezbediti novo izvorište Rekonstruisati postrojenje Sotale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.) U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti. Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je odgovor DA ukratko opišete problem: Ne Ne D Da

HVALA VAM PUNO DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	BRAUKA VUČKONO
Institucija/ Organizacija::	JKP VODOVOD I KANALIZAUJA
	anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)
uticaja klimatskih promena zaštite	še informisani u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procene na kvalitet i količine vode;ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona DA INE NEMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMA
sisteme za vodosnabdevar	
najviše 2 tehnička protokol 🔄 planiranje 🏾 🖾 pr	a sledeći način: 5 najveći, 1 najmanji, moguće je dodeliti identičan rang za a) ojektovanje
Da li biste želeli da učestvu	ijete u izradi protokola? ⊠ DA □ NE □ Nemam stav
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas selektujte/ naznačite na koji način bi želeli da učestvujete:
🗖 Tokom pisanja protoko	la 🛛 Recenzija
🗖 Ostalo (molmo Vas naz	načite):
U kojoj meri ste upoznati s	a sadržajem DRINKADRIA WEB platforme:
🗆 Veoma 🛛	Umereno 🛛 Nedovoljno
Ukoliko imate neki dodatni	komentar molimo Vas napišite:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability







Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:		
🖸 Češće dobiljate je-mallove o novim sadržajima 🗖 Ukoloko je stav stejkolldera više zastupljen		
☐ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):		
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:		
DRINKADRIA brošure / vesti Distučnih članaka		
☐ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):		
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u DRINKADRIA projektu?		
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?		
☑ DA □ NE □ Nemam stav		
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:		
Zakonodavni okvir 🛛 Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima		
□ Ostalo (molmo Vas naznačite)::		
Dodatni komentari:		

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu (ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za (ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %): Kod sirove vode U samom radu postrojenja za tretman vode Naknadno, u mreži
 Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće u vašem vodovodu potrebno je: □ Obezbediti novo izvorište ☑ Rekonstruisati postrojenje ☑ Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.) □ U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.
Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je odgovor DA ukratko opišete problem: Ne Da

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



Saradnja radi poboljšanja vodosnabdevanja

na području Jadranskog sliva

The Programme is co-financed by the Article (PA) Article (PA) Article (PA)

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	RADOICA STEFANOVIC
Institucija/ Organizacija::	JKP, VODOVOD I KANALIZACIJA! , NOVISAL
(Ukoliko želite da ostanete a	anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)
	iše informisani u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procene na kvalitet i količine vode;ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona
Σ	🛛 DA 🛛 NE 🗖 Nemam stav
Molimo Vas rangirajte tehni sisteme za vodosnabdevan	ičke protokole u odnosu na značaj koji imaju na prekogranične/regionalne nja:
najviše 2 tehnička protokola	
	rojektovanje 🖸 održavanje i popravke 🖾 finansiranje
③ kvalitet vode 5 up	pravljanje u nepredviđenim situacijama 🛛 🖾 rukovođenje
Da li biste želeli da učestvu	ujete u izradi protokola?
	DA NE Xemam stav
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas selektujte/ naznačite na koji način bi želeli da učestvujete:
🗖 Tokom pisanja protokol	la 🔲 Recenzija
🗖 Ostalo (molmo Vas nazi	načite):
U kojoj meri ste upoznati sa	a sadržajem DRINKADRIA WEB platforme:
🗆 Veoma 🛛 🛛	
Ukoliko imate neki dodatni l	komentar molimo Vas napišite:

DRINKADRIA STAKFHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA wcb platforme ukoliko:
🖾 Češće dobiijate e-mailove o novim sadržajima 🔲 Ukoloko je stav stejkolidera više zastupljen
□ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:
DRINKADRIA brošure / vesti Stučnih članaka
Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u
DRINKADRIA projektu?
🖾 DA 🛛 NE 🗖 Nemam stav
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?
DA DE Demam stav
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:
Zakonodavni okvir Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima
Ostalo (molmo Vas naznačite)::
Dodatni komentari:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
🖾 Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća) $5^{\circ}\%$
🖾 Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost) $\mathcal{50\%}$
☐ Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava)
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
🖾 Kod sirove vode
🗖 U samom radu postrojenja za tretman vode
□ Naknadno, u mreži
Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće
u vašem vodovodu potrebno je:
🖾 Obezbediti novo izvorište
Rekonstruisati postrojenje (UTOKUJE)
🗖 Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)
🗖 U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.
Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je
odgovor DA ukratko opišete problem:
X Ne
🗖 Da

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:					
Institucija/ Organizacija::					
(Ukoliko želite da ostanete a	anonimni, niste	u obavezi da	popunite ovaj deo)	
Da li biste želeli da bude vis uticaja klimatskih promena zaštite	še informisani na kvalitet i ko	u vezi metoc oličine vode;r	lologije za: utvrđiv anjivost vodnih res	anje dostupnosti vode, procene sursa, rizike i utvrđivanje zona	
Ď	DA		Nemam stav		
Molimo Vas rangirajte tehničke protokole u odnosu na značaj koji imaju na prekogranične/regionalne sisteme za vodosnabdevanja:					
(Molimo Vas rangirajte ih na najviše 2 tehnička protokola		: 5 najveći,	1 najmanji, mog	uće je dodeliti identičan rang za	
	ojektovanje	🛛 održava	anje i popravke	🗋 finansiranje	
🖾 kvalitet vode 🛛 ur	pravljanje u ne	epredviđenim	situacijama	□rukovođenje	
Da li biste želeli da učestvu	jete u izradi p	rotokola?			
🗆 DA 🛛 NE 🖾 Nemam stav					
Ukoliko je Vaš odgovor DA molimo Vas selektujte/ naznačite na koji način bi želeli da učestvujete:					
🗖 Tokom pisanja protokol	a 🗖	Recenzija			
🗖 Ostalo (molmo Vas naz	načite):				
U kojoj meri ste upoznati sa	a sadržajem D	RINKADRIA	WEB platforme:		
🗆 Veoma 🔲 Umereno 🛛 🖾 Nedovoljno					
Ukoliko imate neki dodatni komentar molimo Vas napišite:					

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko: Z Češće dobiijate e-mailove o novim sadržajima 🔲 Ukoloko je stav stejkolldera više zastupljen
Cešće dobiljate e-mailove o novim sadrzajima 🗖 Okoloko je stav stejkondera viso zastapljen
Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:
☐ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u
DRINKADRIA projektu?
DA DE Nemam stav
De li sendoto evakav tip radionica korisnim?
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?
DA DE Nemam stav
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:
Zakonodavni okvir Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima
□ Ostalo (molmo Vas naznačile).:
Dodatni komentari:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća)
🔲 Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)
Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava)
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj merl, molimo Vas da date procenu u %).
Kod sirove vode 50 2
🗌 U samom radu postrojenja za tretman vode
Naknadno, u mreži 30 🍰
Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće
u vašem vodovodu potrebno je:
🗖 Obezbediti novo izvorište
Rekonstruisati postrojenje
Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)
🗖 U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.
Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je odgovor DA ukratka opičato problem:
odgovor DA ukratko opišete problem:
Ne - OBEZBEDENJE KVALITETA VODE PO EXEAMETEL MUTNOÈG M DAVINU linija distributivne invezci veje Se zavesaveji hidvantimas (grando shahavaye)
process prevade vode 12 acumulacije

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	VUKADINOVIC' TOMISLAN				
Institucija/ Organizacija::	JEP , VODOVOD ; KANALIZACIJA KRAGYJEVA				
	anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)				
uticaja klimatskih promena zaštite	še informisani u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procene na kvalitet i količine vode;ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona				
کر (DA DE Nemam stav				
Molimo Vas rangirajte tehničke protokole u odnosu na značaj koji imaju na prekogranične/regionalne sisteme za vodosnabdevanja:					
najviše 2 tehnička protokol					
	ojektovanje 🔄 održavanje i popravke 🖾 finansiranje				
🗹 kvalitet vode 🛛 u	pravljanje u nepredviđenim situacijama 🛛 🖾 rukovođenje				
Da li biste želeli da učestvu	jete u izradi protokola?				
	🕅 DA 🛛 NE 🖓 Nemam stav				
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas selektujte/ naznačite na koji način bi želeli da učestvujete:				
🕅 Tokom pisanja protokol	a 🔲 Recenzija				
☐ Ostalo (molmo Vas naznačite):					
U kojoj meri ste upoznati sa	a sadržajem DRINKADRIA WEB platforme:				
🗖 Veoma 🖾 Umereno 🛛 Nedovoljno					
Ukoliko imate neki dodatni komentar molimo Vas napišite:					
WEB PLATFORMA					
WEB PLATFORMA (ČEŠČE U JAVNOSTI (STRUČNOJ - PROMOVISATI					

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





ced by the

Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:
🖄 Češće dobiijate e-mailove o novim sadržajima 🖾 Ukoloko je stav stejkolldera više zastupljen
☐ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:
DRINKADRIA brošure / vesti D Stučnih članaka
Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u
DA DE Demam stav
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?
DA DE Nemam stav
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:
Zakonodavni okvir 🛛 Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima
Ostalo (molmo Vas naznačite)::
Dodatni komentari: OBJEDINJAVANJE KROZ JEDAN ZAKON I
JEDNO MINISTARSTVO CELOKUPNY
PROBLEMATIKY VODA (JEDAN ZAKON + PRAVIL)

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća)
Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)
Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava)
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
ろの外 口 Kod sirove vode
<i>Ho %</i> □ U samom radu postrojenja za tretman vode
□ Naknadno, u mreži 30%
Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće
u vašem vodovodu potrebno je:
☐ Obezbediti novo izvorište
🖾 Rekonstruisati postrojenje
Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)
🗖 U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.
Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je odaovor DA ukratko opičoto problem:
odgovor DA ukratko opišete problem:
Ne

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučno-istraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	SUTANA	STON	YENOV	
Institucija/ Organizacija::	JKP 11 NA	HISSU	SII NIS	
(Ukoliko želite da ostanete anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)				
				anje dostupnosti vode, procene sursa, rizike i utvrđivanje zona
	🛛 DA 🛛	NE	Nemam stav	
Molimo Vas rangirajte tehni sisteme za vodosnabdevan		dnosu na :	značaj koji imaju	na prekogranične/regionalne
		n ajveć i,	. 1 najmanji, mog	uće je dodeliti identičan rang za
najviše 2 tehnička protokola planiranje		država	nje i popravke	🗖 finansiranje
	pravljanje u nepred		• • •	☐ rinansiranje □rukovođenje
Da li biste želeli da učestvu	jete u izradi protol	kola?		
	🖾 DA	🗆 NE	□ Nemam	stav
Ukoliko je Vaš odgovor D∧ molimo Vas selektujte/ naznačite na koji način bi žclcli da učcstvujcte:				
🖾 Tokom pisanja protokol	a 🛛 Rec	enzija		
🕅 Ostalo (molmo Vas nazi	načite):			
U kojoj meri ste upoznati sa	a sadržajem DRIN	IKADRIA V	NEB platforme:	
🗆 Veoma 🛛] Umereno 🛛 🛱	Nedovoljr	סר	
Ukoliko imate neki dodatni l	komentar molimo	Vas napiš	ite:	

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu (ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %): Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća) Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost) Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava)
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za (ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %): Kod sirove vode U samom radu postrojenja za tretman vode Naknadno, u mreži
 Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće u vašem vodovodu potrebno je: Obezbediti novo izvorište Rekonstruisati postrojenje Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.) U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.
Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je odgovor DA ukratko opišete problem: Ne Da

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	DUSICA	Aurce	PUDUDIT	
Institucija/ Organizacija::	JURP NA	Accul	KIT	
(Ukoliko želite da ostanete anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)				
Da li biste želeli da bude vis uticaja klimatskih promena zaštite	še informisani u vezi r na kvalitet i količine v	metodologij vode;ranjivo	e za: utvrđivar st vodnih resu	nje dostupnosti vode, procene rsa, rizike i utvrđivanje zona
Þ	🛙 da 🛛 🗖 ne		Nemam stav	
Molimo Vas rangirajte tehničke protokole u odnosu na značaj koji imaju na prekogranične/regionalne sisteme za vodosnabdevanja:				
najviše 2 tehnička protokola 🖸 planiranje 🛛 🖾 pr	a) ojektovanje 🛛 🖉 od	državanje i p	popravke	če je dodeliti identičan rang za ☑ finansiranje
🖾 kvalitet vode 🖾 up	pravljanje u nepredviđ	ienim situac	cijama	l rukovođenje
Da li biste želeli da učestvu	jete u izradi protokola	1?		
	🖾 da 🛛 🗌] NE	🗋 Nemam st	av
Ukoliko je Vaš odgovor DA molimo Vas selektujte/ naznačite na koji način bi želeli da učestvujete:				
🗖 Tokom pisanja protokol	a 🛛 Recenz	ija		~
Ostalo (molmo Vas naz	načite): PRENOSE	M72 (8	ALU SONA	-12 PRAKSZ
U kojoj meri ste upoznati sa	a sadržajem DRINKAI	DRIA WEB	platforme:	
🗆 Veoma 🛛] Umereno 🛛 Ne	dovoljno		
Ukoliko imate neki dodatni l	komentar molimo Vas	s napišite:		

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:			
🖾 Češće dobiijate e-mailove o novim sadržajima 🗖 Ukoloko je stav stejkolidera više zastupljen			
🗆 Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):			
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:			
🖾 DRINKADRIA brošure / vesti 🛛 🔲 Stučnih članaka			
🗖 Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):			
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u DRINKADRIA projektu? [A] DA I NE I Nemam stav			
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?			
DA DE Nemam stav			
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:			
Zakonodavni okvir Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima Ostalo (molmo Vas naznačite):: POVZVAMEV ZAMONSULE REGULANUE U MAKSUL			
Dodatni komentari:			

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća) 30-//
ロ Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost) 40 /
□ Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava) 30 /.
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
\Box Kod sirove vode 30^{-7}
🛛 U samom radu postrojenja za tretman vode 🕉 🖊
\square Naknadno, u mreži $\mathcal{U}\mathcal{O}$ /
Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće
u vašem vodovodu potrebno je:
☐ Obezbediti novo izvorište
Rekonstruisati postrojenje
🗖 Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.) 🏏
🛛 U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.
Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je
odgovor DA ukratko opišete problem:
□ Ne
Da Da

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





The Programme is co-financed by the European Union

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	TATUA	IN+ BA	RAC		
Institucija/ Organizacija::	JKPL	lobavo D	N I KANALI	ZACIDA	NOUI SAD
(Ukoliko żelite da ostanete anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)					
Da li biste želeli da bude vi uticaja klimatskih promena zaštite	še informisani na kvalitet i ko	u vezi metod oličine vode;ra	lologije za: utvrđiva anjivost vodnih res	anje dostupnos sursa, rizike i u	sti vode, procene tvrđivanje zona
۵	🗹 DA	D NE	Nemam stav		
Molimo Vas rangirajte tehn sisteme za vodosnabdevar	nja:				
(Molimo Vas rangirajte ih na najviše 2 tehnička protokol	a sledeći način	: 5 najveći,	1 najmanji, mog	uće je dodeliti i	dentičan rang za
	ojektovanje	🖾 održava	anje i popravke	🔁 finansiran	je
🖾 kvalitet vode 🏻 🖾 u	pravljanje u ne	epredviđenim	situacijama	Srukovođer 🖸	nje
Da li biste želeli da učestvu	ijete u izradi p	orotokola?			
	🖾 DA	🗆 NE	Nemam	stav	
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas :	selektujte/ na	značite na koji nač	in bi želeli da u	učestvujete:
🛛 Tokom pisanja protoko	la 🛛	Recenzija			
🗖 Ostalo (molmo Vas naz	značite):				
U kojoj meri ste upoznati s	a sadržajem [DRINKADRIA	WEB platforme:		
🗆 Veoma 🛛	Umereno	🖾 Nedovol	ljno		
Ukoliko imate neki dodatni	komentar mo	limo Vas nap	išite:		

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:				
🖾 Češće dobiljate e-mallove o novim sadržajima 🔲 Ukoloko je stav stejkolidera više zastupljen				
☐ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):				
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:				
DRINKADRIA brošure / vesti 🏾 🖾 Stučnih članaka				
☐ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):				
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u DRINKADRIA projektu?				
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?				
🖾 DA 🗖 NE 🗖 Nemam stav				
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:				
🖾 Zakonodavni okvir 🛛 🛛 Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima				
Ostalo (molmo Vas naznačite)::				
Dodatni komentari:				

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
🕅 Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća)
Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)
☐ Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava)
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
Kod sirove vode
🗖 U samom radu postrojenja za tretman vode
□ Naknadno, u mreži
 Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće u vašem vodovodu potrebno je: □ Obezbediti novo izvorište ☑ Rekonstrulsati postrojenje ☑ Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.) □ U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.
Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je odgovor DA ukratko opišete problem: Ne X Da

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučno-istraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:				
Institucija/ Organizacija::				
(Ukoliko želite da ostanete anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)				
uticaja klimatskih promena zaštite	na kvalitet i količine vode	todologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procene e;ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona		
× ×	Í DA 🗆 NE	Nemam stav		
Molimo Vas rangirajte tehni sisteme za vodosnabdevan		na značaj koji imaju na prekogranične/regionalne		
(Molimo Vas rangirajte ih na najviše 2 tehnička protokola		1 najmanji, moguće je dodeliti identičan rang za		
		avanje i popravke 🛛 🖾 finansiranje		
S kvalitet vode	pravljanje u nepredviđenir	im situacijama 🔄 rukovođenje		
Da li biste želeli da učestvu	jete u izradi protokola?			
		IE 🔲 Nemam stav		
Ukoliko je Vaš odgovor DA molimo Vas selektujte/ naznačite na koji način bi želeli da učestvujete:				
🗖 Tokom pisanja protokola 🛛 🖾 Recenzija				
D Ostalo (molmo Vas nazr	načite):			
U kojoj meri ste upoznati sa	a sadržajem DRINKADRI.	A WEB platforme:		
🗆 Veoma 🛛	Umereno 🛛 Nedov	roljno		
Ukoliko imate neki dodatni l	komentar molimo Vas na	apišite:		
A				
1				

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:
🗖 Češće dobiljate e-mailove o novim sadržajima 🖾 Ukoloko je stav stejkolidera više zastupljen
Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:
DRINKADRIA brošure / vesti Stučnih članaka
☐ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u
DRINKADRIA projektu?
\square DA \square NE \square Nemam stav
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?
Image: DA Image: New and stave
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:
🖾 Zakonodavni okvir 🛛 Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima
□ Ostalo (molmo Vas naznačite)::
Dodatni komentari:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća)
🗖 Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)
☐ Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava)
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
Kod sirove vode
🗖 U samom radu postrojenja za tretman vode
Naknadno, u mreži
Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće
u vašem vodovodu potrebno je:
Obezbediti novo izvorište
Rekonstruisati postrojenje
Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)
🗖 U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.
Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je
odgovor DA ukratko opišete problem:
Da

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	HEUMA	CTEDAL	tobuñ	
Institucija/ Organizacija::	JKU	BOLOB	4 KAILAAM	3AGUDA H. CAL
(Ukoliko želite da ostanete anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)				
zaštite	na kvalitet i ko	u vezi metoc oličine vode;r	dologije za: utvrđiv anjivost vodnih re	vanje dostupnosti vode, procene sursa, rizike i utvrđivanje zona
٢	1 DA	D NE	Nemam stav	
Molimo Vas rangirajte tehni sisteme za vodosnabdevan	ičke protokole ja:	u odnosu na	i značaj koji imaju	na prekogranične/regionalne
(Molimo Vas rangirajte ih na najviše 2 tehnička protokola	sledeći način: a)	5 najveći,	1 najmanji, mog	guće je dodeliti identičan rang za
	ojektovanje		anje i popravke	🗹 finansiranje
🖾 kvalitet vode 🛛 🖾 up	pravljanje u ne	epredviđenim	situacijama	5 rukovođenje
Da li biste želeli da učestvu	jete u izradi p	rotokola?		
	· 🛛 DA	🕅 NE	🗌 Nemam	stav
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas s	elektujte/ naz	značite na koji nač	ćin bi želeli da učestvujete:
🛛 Tokom pisanja protokola		Recenzija		
🛛 Ostalo (molmo Vas nazr	načite):			
U kojoj meri ste upoznati sa	sadržajem D	RINKADRIA	WEB platforme:	
🗆 Veoma 🗖	Umereno	🔯 Nedovolj	no	
Ukoliko imate neki dodatni k	comentar moli	mo Vas napiš	šite:	

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:				
🔯 Češće dobiljate je-mallove o novim sadržajima 🔲 Ukoloko je stav stejkolidera više zastupljen				
□ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):				
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:				
DRINKADRIA brošure / vesti				
☐ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):				
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u				
DRINKADRIA projektu?				
🖾 DA 🛛 NE 🗖 Nemam stav				
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?				
🖾 DA 🛛 NE 🔲 Nemam stav				
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:				
Zakonodavni okvir Drezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima				
□ Ostalo (molmo Vas naznačite)::				
Dodatni komentari:				

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





	Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu
	(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
40	🖾 Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća)
40	🛛 Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)
20	Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava)
	Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za
	(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
40	🖾 Kod sirove vode
60	🖾 U samom radu postrojenja za tretman vode
	🔲 Naknadno, u mreži
	Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće
	u vašem vodovodu potrebno je:
45	I Obezbediti novo izvorište
15	🛛 Rekonstruisati postrojenje
10	🛛 Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)
	🗖 U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.
	Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je
	odgovor DA ukratko opišete problem:
	□ Ne
	🖾 Da

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	Vojiu Popovid (Vojin. Popovic Q BUK.RS) JKP BEOGRADSKI VODOUOD I KANAGIZACIA			
Institucija/ Organizacija::	JKP BEOGRADSUL VODOUOD I KANAGIZACILA			
(Ukoliko želite da ostanete anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)				
Da li biste želeli da bude vis uticaja klimatskih promena zaštite	še informisani u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procene na kvalitet i količine vode;ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona			
	DA DE Nemam stav			
Molimo Vas rangirajte tehni sisteme za vodosnabdevan	čke protokole u odnosu na značaj koji imaju na prekogranične/regionalne ja:			
(Molimo Vas rangirajte ih na najviše 2 tehnička protokola	sledeći način: 5 najveći, 1 najmanji, moguće je dodeliti identičan rang za a)			
	ojektovanje 🚺 održavanje i popravke 🛛 finansiranje			
🖾 kvalitet vode 🛛 🔟 up	oravljanje u nepredviđenim situacijama			
Da li biste želeli da učestvu				
	🗋 DA 🛛 NE 🔀 Nemam stav			
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas selektujte/ naznačite na koji način bi želeli da učestvujete.			
🗖 Tokom pisanja protokoli	a 🗖 Recenzija			
🛛 🗖 Ostalo (molmo Vas nazi	načite):			
U kojoj meri ste upoznati sa	sadržajem DRINKADRIA WEB platforme:			
🖸 Veoma 🛛 🕅	Umereno 🔲 Nedovoljno			
Ukoliko imate neki dodatni l	komentar molimo Vas napišite:			

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:
🖾 Češće dobiljate e-mallove o novim sadržajima 🗖 Ukoloko je stav stejkolidera više zaslupljen
□ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:
🖾 DRINKADRIA brošure / vesti 🖉 Stučnih članaka
☐ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u
DRINKADRIA projektu?
🖾 DA 🛛 NE 💭 Nemam stav
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?
DA DE Nemam stav
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:
Zakonodavni okvir 🛛 🛛 Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima
Ostalo (molmo Vas naznačite)::
Dodatni komentari:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
🛛 Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća)
🗖 Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)
🛛 Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava)
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
□ Kod sirove vode
🗖 U samom radu postrojenja za tretman vode
🛛 Naknadno, u mreži
Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće
u vašem vodovodu potrebno je:
Obezbediti novo izvorište
🛛 Rekonstruisati postrojenje
🛛 Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)
🗖 U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.
Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je
odgovor DA ukratko opišete problem:
🗖 Ne
D Da

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	UROT	UroTevic	1	
Institucija/ Organizacija::	JKP	Beograpski	i auvedeu	KANA ULACION
(Ukoliko želite da ostanete anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)				
uticaja klimatskih promena zaštite	na kvalitet i k	oličine vode;ra		ranje dostupnosti vode, procene sursa, rizike i utvrđivanje zona
≥	D A		Nemam stav	
Molimo Vas rangirajte tehni sisteme za vodosnabdevan		e u odnosu na	značaj koji imaju	na prekogranične/regionalne
(Molimo Vas rangirajte ih na najviše 2 tehnička protokola		: 5 najveći,	1 najmanji, mog	juće je dodeliti identičan rang za
	ojektovanje	3 održava	nje i popravke	🗹 finansiranje
3 kvalitet vode 🛛 up	oravljanje u ne	epredviđenim	situacijama	5 rukovođenje
Da li biste želeli da učestvu	jete u izradi p	protokola?		
	DA DE Nemam stav			
Ukoliko je Vaš odgovor DA molimo Vas selektujte/ naznačite na koji način bi želeli da učestvujete:				
🖾 Tokom pisanja protokol	a 🛛	Recenzija		
🗖 Ostalo (molmo Vas nazi	načite):			
U kojoj meri ste upoznati sa	i sadržajem L	DRINKADRIA	WEB platforme:	
🗆 Veoma 🛛] Umereno	🗖 Nedovolj	no	
Ukoliko imate neki dodatni l	komentar mol	limo Vas napiš	šite:	

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:
🖾 Češće dobiljate 🛛 e-mailove o novim sadržajima 🔲 Ukoloko je stav stejkolldera više zastupljen
Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:
DRINKADRIA brošure / vesti
Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u
DRINKADRIA projektu?
™ DA □ NE □ Nemam stav
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?
DA DE NE Nemam stav
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:
Zakonodavni okvir 🛛 Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima
Ostalo (molmo Vas naznačite)::
Dodatni komentari:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu	
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):	
Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća)	33./
Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)	33:/,
Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava)	33:/, 33:/.
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za	
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):	
Kod sirove vode	
🗖 U samom radu postrojenja za tretman vode	
🗖 Naknadno, u mreži	
Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode	za piće
u vašem vodovodu potrebno je:	
🖾 Obezbediti novo izvorište	
🖾 Rekonstrulsati postrojenje	
🗖 Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)	
🗖 U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.	
Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, uko	oliko je
odgovor DA ukratko opišete problem:	
⊠ Ne	
Da Da	

HVALA VAM PUNO DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	NINOSLAV			
Institucija/ Organizacija::	AD, VODOUC	DOIKA	NAHZAC	1)A" BIDEYINA
(Ukoliko želite da ostanete anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)				
Da li biste želeli da bude vi uticaja klimatskih promena zaštite	še informisani u vez na kvalitet i količine	i metodolog vode;ranjiv	ije za: utvrđiv ost vodnih res	anje dostupnosti vode, procene sursa, rizike i utvrđivanje zona
			Nemam stav	
Molimo Vas rangirajte tehn sisteme za vodosnabdevar	ičke protokole u odn ja:	iosu na zna	čaj koji imaju	na prekogranične/regionalne
najviše 2 tehnička protokola	a)			uće je dodeliti identičan rang za
	ojektovanje 🛛 d pravljanje u nepredv	održavanje		☑ finansiranje
	favijanje u nepredv	idenim situa	acijama	2 rukovođenje
Da li biste želeli da učestvu	jete u izradi protoko	la?		*
		🗆 NE	🗆 Nemam	stav
Ukoliko je Vaš odgovor DA molimo Vas selektujte/ naznačite na koji način bi želeli da učestvujete:				
🛛 Tokom pisanja protokol	a 🛛 Recen	nzija		
🗖 Ostalo (molmo Vas nazi	načite):			
U kojoj meri ste upoznati sa	sadržajem DRINK/	ADRIA WEE	3 platforme:	
🗆 Veoma 🛛] Umereno 🛛 🖾 N	edovoljno		
Ukoliko imate neki dodatni I	komentar molimo Va	as napišite:		

DRINKADRIA STAKFHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:
🖾 Češće dobiljate e-mallove o novim sadržajima 🗖 Ukoloko je stav stejkolidera više zastupljen
🗖 Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:
🗖 DRINKADRIA brošure / vesti 🕅 Stučnih članaka
☐ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u
DRINKADRIA projektu?
🖾 DA 🛛 NE 🗖 Nemam stav
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?
Image: DA Image: New am stav
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:
Zakonodavni okvir 🛛 Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima
□ Ostalo (molmo Vas naznačite)::
Dodatni komentari:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
🖾 Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća) 50 🛴
🗵 Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost) 30–35 🌾
I Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava) タッジ
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
☐ Kod sirove vode
🗖 U samom radu postrojenja za tretman vode
🖾 Naknadno, u mreži
Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće
u vašem vodovodu potrebno je:
Obezbediti novo izvorište
🗋 Rekonstruisati postrojenje
🗌 Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)
🖾 U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.
Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Mollmo Vas da, ukoliko je
odgovor DA ukratko opišete problem:
🛛 Da
Program famitorne zont, abeidant se mineralism refu s
Program samitorne zont, abeidant se minunalish ufu s i milantrolona sugateun wolod medersathe hanalizacionog

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



Saradnja radi poboljšanja vodosnabdevanja



na području Jadranskog sliva

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	Zoran	Panto	ović	
Institucija/ Organizacija::	JKP"VC	bovob	' Cacal	k
(Ukoliko želite da ostanete anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)				
Da li biste želeli da bude više informisani u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procene uticaja klimatskih promena na kvalitet i količine vode;ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona zaštite				
0	A DA		□ Nemam stav	
Molimo Vas rangirajte tehn sisteme za vodosnabdevar		u odnosu na	i značaj koji imaju	na prekogranične/regionalne
(Molimo Vas rangirajte ih na najviše 2 tehnička protokol		5 najveći,	1 najmanji, mog	guće je dodeliti identičan rang za
	ojektovanje	🚺 održava	anje i popravke	🖾 finansiranje
5 kvalitet vode 🛛 u	pravljanje u ne			Brukovođenje
Da li biste želeli da učestvu	ijete u izradi pr	rotokola?		
		🗆 NE	🛛 Nemam	stav
Ukoliko je Vaš odgovor DA molimo Vas selektujte/ naznačite na koji način bi želeli da učestvujete:				
🗖 Tokom pisanja protokol	la 🛛 F	Recenzija		
🗖 Ostalo (molmo Vas naz	načite):			
U kojoj meri ste upoznati sa	a sadržajem Dl	RINKADRIA	WEB platforme:	
🗖 Veoma 🛛	Umereno	🛛 Nedovolj	ino	
Ukoliko imate neki dodatni	komentar molii	mo Vas napi	šite:	

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:				
🖾 Češće dobiljate ie-mailove o novim sadržajima 🗖 Ukoloko je stav stejkolidera više zastupljen				
□ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):				
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:				
🗖 DRINKADRIA brošure / vesti 🛛 🗍 Stučnih članaka				
🗖 Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):				
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u				
DRINKADRIA projektu?				
🗖 DA 🔤 NE 🖾 Nemam stav				
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?				
Image: DA Image: New and Stave				
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:				
Zakonodavni okvir Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima				
Ø Ostalo (molmo Vas naznačite):: utuženja potrošača (posebno u stambenim zgradama), pe sudski rzvršitelji, noplata, odnos Suda, JMBG - Kako? i SL.				
JMBG - Kako ! isl.				
Dodatni komentari:				

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća)
D Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)
Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava)
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
🛛 Kod sirove vode
🗖 U samom radu postrojenja za tretman vode
🗖 Naknadno, u mreži
Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće
u vašem vodovodu potrebno je:
🖾 Obezbediti novo izvorište
Rekonstruisati postrojenje
🗖 Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)
🛛 U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.
Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je
odgovor DA ukratko opišete problem:
🖾 Ne

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučno-istraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime	ZORAN GUSUPALOIÉ
Institucija/ Organizacija::	
(Ukoliko želite da ostanete a	anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)
	še informisani u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procene na kvalitet i količine vode;ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona
X	🕻 DA 🛛 NE 🔲 Nemam stav
Molimo Vas rangirajte tehn sisteme za vodosnabdevan	ičke protokole u odnosu na značaj koji imaju na prekogranične/regionalne nja:
najviše 2 tehnička protokola 17 planiranje 17 pro	a sledeći način: 5 najveći, 1 najmanji, moguće je dodeliti identičan rang za a) ojektovanje D održavanje i popravke D finansiranje pravljanje u nepredviđenim situacijama D rukovođenje
Da li biste želeli da učestvu	ijete u izradi protokola? I DA □ NE □ Nemam stav
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas selektujte/ naznačite na koji način bi želeli da učestvujete:
Tokom pisanja protokol	a 🛛 Recenzija
🗖 Ostalo (molmo Vas naz	načite):
U kojoj meri ste upoznati sa	a sadržajem DRINKADRIA WEB platforme:
🗆 Veoma 🛛 🕅	Umereno 🗖 Nedovoljno
Ukoliko imate neki dodatni	komentar molimo Vas napišite:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:				
🕱 Češće dobiijate e-mailove o novim sadržajima 🗖 Ukoloko je stav stejkolldera više zastupljen				
☐ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):				
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:				
🗖 DRINKADRIA brošure / vesti 🕅 🖾 Stučnih članaka				
🗖 Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):				
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u				
DRINKADRIA projektu?				
DA 🗆 NE 🗖 Nemam stav				
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?				
DA DE Nemam stav				
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:				
Zakonodavni okvir X Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima				
Ostalo (molmo Vas naznačite)::				
Dodatni komentari:				

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu



The Programme is co

(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća)
🔲 Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opromljenost)
☐ Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava)
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):

💢 Kod sirove vode

U samom radu postrojenja za tretman vode

Naknadno, u mreži

Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće u vašem vodovodu potrebno je:

Dbezbediti novo izvorište

Rekonstruisati postrojenje

Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)

U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.

Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je odgovor DA ukratko opišete problem:

🔀 Ne

Da Da

HVALA VAM PUNO DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	3BOILVO MATUUA	
Institucija/ Organizacija::	MUN- 3DPABED	
(Ukoliko želite da ostanete a	nonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)	
uticaja klimatskih promena zaštite	se informisani u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procene na kvalitet i količine vode;ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona DA DE NE Nomam stav	
2		
Molimo Vas rangirajte tehni sisteme za vodosnabdevan	čke protokole u odnosu na značaj koji imaju na prekogranične/regionalne ja:	
najviše 2 tehnička protokola		
/	ojektovanje 💭 održavanje i popravke 抑 finansiranje	
kvalitet vode up	ravljanje u nepredviđenim situacijama 🦪 🗍 rukovođenje	
Da li biste želeli da učestvujete u izradi protokola?		
	🖾 DA 🛛 NE 🔲 Nemam stav	
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas selektujte/ naznačite na koji način bi želeli da učestvujete:	
Tokom pisanja protokola	a 🔯 Recenzija	
🗖 Ostalo (molmo Vas nazr	načite):	
U kojoj meri ste upoznati sa sadržajem DRINKADRIA WEB platforme:		
🗆 Veoma 🗖	Umereno 🛛 🔀 Nedovoljno	
Ukoliko imate neki dodatni ł	comentar molimo Vas napišite:	

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:
🖾 Češće dobiljate e-mailove o novim sadržajima 🔲 Ukoloko je stav stejkolidera više zastupljen
☐ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:
🗖 DRINKADRIA brošure / vesti 🛛 🗖 Stučnih članaka
Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u DRINKADRIA projektu?
DA DE Nemam stav
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?
DA DE Nemam stav
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:
Zakonodavni okvir 🛛 Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima
□ Ostalo (molmo Vas naznačite)::
Dodatni komentari:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Г		
	Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu	
	(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):	
60	Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća)	
20	Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)	
20	Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava)	
	Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za	
	(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):	
40	☐ Kod sirove vode	
10	🗖 U samom radu postrojenja za tretman vode	
50	Naknadno, u mreži	
	Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće	
	u vašem vodovodu potrebno je:	
	Obezbediti novo izvorište	
	Rekonstruisati postrojenje	
	Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)	
	🔲 U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.	
	Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je	
	odgovor DA ukratko opišete problem:	
	□ Ne	
	Da	
		_

HVALA VAM PUNO DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	16750MUP 54HOBUF		
Institucija/ Organizacija::	JUN, BOA OBOA - KPYINGBALL,"		
(Ukoliko želite da ostanete a	anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)		
	še informisani u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procene na kvalitet i količine vode;ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona		
Ę	DA DE Nemam stav		
Molimo Vas rangirajte tehničke protokole u odnosu na značaj koji imaju na prekogranične/regionalne sisteme za vodosnabdevanja:			
(Molimo Vas rangirajte ih na najviše 2 tehnička protokola	usledeći način: 5 najveći, 1 najmanji, moguće je dodeliti identičan rang za a)		
	ojektovanje 🛛 održavanje i popravke 🖾 finansiranje		
🖾 kvalitet vode 🛛 🗵 up	oravljanje u nepredviđenim situacijama 🛛 🖾 rukovođenje		
Da li biste želeli da učestvu	Da li biste želeli da učestvujete u izradi protokola?		
	DA DE NE Nemam stav		
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas selektujte/ naznačite na koji način bi želeli da učestvujete:		
🗆 Tokom pisanja protokola 🛛 🗖 Recenzija			
🗖 Ostalo (molmo Vas nazi	načite):		
U kojoj meri ste upoznati sa	a sadržajem DRINKADRIA WEB platforme:		
🗆 Veoma 🛛	Umereno 🖾 Nedovoljno		
Ukoliko imate neki dodatni l	komentar molimo Vas napišite:		

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:
🖾 Češće dobiljate e-mailove o novim sadržajima 🗖 Ukoloko je stav stejkolldera više zastupljen
🗖 Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:
🛛 DRINKADRIA brošure / vesti 🛛 Stučnih članaka
🗖 Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u
DRINKADRIA projektu?
🖾 DA 🔲 NE 💭 Nemam stav
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?
DA DE Nemam stav
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:
🖾 Zakonodavni okvir 🔹 🔲 Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima
□ Ostalo (molmo Vas naznačite)::
Dodatni komentari:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća)
🛛 Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, ncadckvatna tchnička opremljenost)
Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava)
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
Kod sirove vode
🗖 U samom radu postrojenja za tretman vode
🗖 Naknadno, u mreži
Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće
u vašem vodovodu potrebno je:
🗋 Obezbediti novo izvorište
Rekonstruisati postrojenje
🛛 Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)
🗖 U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.
Da li ste rešavall nekl tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je
odgovor DA ukratko opišete problem:
Ne Ne
Da

HVALA VAM PUNO DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	RADOJE LUKÍC JKP-VODOVOD- KRYŠEVAC		
Institucija/ Organizacija::	DKP-VODOVOD- KRYSEVAC		
(Ukoliko želite da ostanete anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)			
uticaja klimatskih promena zaštite	še informisani u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procene na kvalitet i količine vode;ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona		
	DA DE Nemam stav		
	Molimo Vas rangirajte tehničke protokole u odnosu na značaj koji imaju na prekogranične/regionalne sisteme za vodosnabdevanja:		
najviše 2 tehnička protokola	sledeći način: 5 najveći, 1 najmanji, moguće je dodeliti identičan rang za a) pjektovanje 🛱 održavanje i popravke 🛱 finansiranje		
🖾 kvalitet vode 🛛 up	ravljanje u nepredviđenim situacijama		
Da li biste želeli da učestvu	jete u izradi protokola?		
	DA NE 🛛 Nemam stav		
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas selektujte/ naznačitc na koji način bi želeli da učestvujete:		
🛛 Tokom pisanja protokola	a 🛛 Recenzija		
🛛 Ostalo (molmo Vas nazr	načite):		
U kojoj meri ste upoznati sa	sadržajem DRINKADRIA WEB platforme:		
🗖 Veoma 🛛	Umereno 🔲 Nedovoljno		
Ukoliko imate neki dodatni k	comentar molimo Vas napišite:		

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:
Cešće dobiijate e-mailove o novim sadržajima 🔲 Ukoloko je slav stejkolldera više zastupljen
Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:
Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u
DRINKADRIA projektu?
DA NE X Nemam stav
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?
☐ DA ☐ NE ☐ Nemam stav
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:
Zakonodavni okvir 🖾 Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima
Ostalo (molmo Vas naznačite)::
Dodatni komentari:
PRIJATINI I KORISNI SUSRETI I PREZENTACIJE

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





	Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu
	(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
50	🖉 Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća)
25	💭 Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tchnička opromljonost)
ZT	Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava)
	Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za
	(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
	Kod sirove vode
	🗆 U samom radu postrojenja za tretman vode
	💢 Naknadno, u mreži
	Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće
	u vašem vodovodu potrebno je:
	🗖 Obezbediti novo izvorište
	🗖 Rekonstruisati postrojenje
	🖾 Ostalc mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)
	🗖 U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.
	Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je
	odgovor DA ukratko opišete problem:
	A Ne

HVALA VAM PUNO DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	MURJAHA 1916 YUG
Institucija/ Organizacija::	MURJAHA 1016 Y JE WHHEFTAP & JA BA PAPONCALE WHATE TPAULINE BANKEPC
(Ukoliko želite da ostanete a	nonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)
Da li biste želeli da bude više informisani u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procene uticaja klimatskih promena na kvalitet i količine vode;ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona zaštite	
	DA 🗆 NE 🗹 Nemam stav
Molimo Vas rangirajte tehni sisteme za vodosnabdevan	čke protokole u odnosu na značaj koji imaju na prekogranične/regionalne ja:
najviše 2 tehnička protokola Ø planiranje	sledeći način: 5 najveći, 1 najmanji, moguće je dodeliti identičan rang za a) pjektovanje 🖄 održavanje i popravke 🛱 finansiranje pravljanje u nepredviđenim situacijama 🏹 rukovođenje
Da li biste želeli da učestvuj	DA NE Nemam stav
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas selektujte/ naznačite na koji način bi želeli da učestvujete:
Tokom pisanja protokola Recenzija	
🛛 Ostalo (molmo Vas nazr	načite):
U kojoj meri ste upoznati sa	sadržajem DRINKADRIA WEB platforme:
🗖 Veoma 🗹	Umereno 🗆 Nedovoljno
Ukoliko imate neki dodatni k	komentar molimo Vas napišite:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:
🗖 Češće dobiijate e-mailove o novim sadržajima 🗹 Ukoloko je stav stejkolldera više zastupljen
☐ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:
DRINKADRIA brošure / vesti D Stučnih članaka
℃ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko): NG
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u DRINKADRIA projektu?
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?
DA DE Nemam stav
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:
Zakonodavni okvir Drezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima
Ostalo (molmo Vas naznačite)::
Dodatni komentari:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
🗹 Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća)
🗖 Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)
☐ Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava)
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
□ Kod sirove vode
🗆 U samom radu postrojenja za tretman vode
🗹 Naknadno, u mreži
Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće
u vašem vodovodu potrebno je:
Obezbediti novo izvorište
C Rekonstruisati postrojenje
🗖 Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)
U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.
Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je
odgovor DA ukratko opišete problem:
Ne Ne

HVALA VAM PUNO DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:					
Institucija/ Organizacija::					
(Ukoliko želite da ostanete anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)					
Da li biste želeli da bude više informisani u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procene uticaja klimatskih promena na kvalitet i količine vode;ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona zaštite					
¥					
Molimo Vas rangirajte tehničke protokole u odnosu na značaj koji imaju na prekogranične/regionalne sisteme za vodosnabdevanja:					
(Molimo Vas rangirajte ih na sledeći način: 5 najveći, 1 najmanji, moguće je dodeliti identičan rang za najviše 2 tehnička protokola)					
b planiranje projektovanje održavanje i popravke p finansiranje					
🖗 kvalitet vode 🛛 upravljanje u nepredviđenim situacijama 🖉 rukovođenje					
Da li biste želeli da učestvujete u izradi protokola?					
DA 🔘 NE 🗆 Nemam stav					
Ukoliko je Vaš odgovor DA molimo Vas selektujte/ naznačite na koji način bi želeli da učestvujete:					
Tokom pisanja protokola 🛛 Recenzija					
☐ Ostalo (molmo Vas naznačite):					
U kojoj meri ste upoznati sa sadržajem DRINKADRIA WEB platforme:					
Veoma 🛛 Umereno 🖓 Nedovoljno					
Ukoliko imate neki dodatni komentar molimo Vas napišite:					

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:
💭 ešće dobiljate e-mailove o novim sadržajima 🛛 Ukoloko je stav stejkolldera više zastupljen
□ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:
DRINKADRIA brošure / vesti Stučnih članaka
└ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u
DRINKADRIA projektu?
DA DI NE DI Nemam stav
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?
A DA DNE DNemam stav
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:
Zakonodavni okvir 🛛 🖓 Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima
Ostalo (molmo Vas naznačite)::
Dodatni komentari:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
🗖 Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća) 🖧
Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost) 🕉
Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava) SU
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
☐ Kod sirove vode
🗖 U samom radu postrojenja za tretman vode
Naknadno, u mreži
Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće
u vašem vodovodu potrebno je:
🗆 Obezbediti novo izvorište
🗖 Rekonstruisati postrojenje
Stale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)
U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.
Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je
odgovor DA ukratko opišete problem:
Da

HVALA VAM PUNO DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:					
Institucija/ Organizacija::					
(Ukoliko želite da ostanete anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)					
Da li biste želeli da bude više informisani u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procene uticaja klimatskih promena na kvalitet i količine vode;ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona zaštite					
¥					
Molimo Vas rangirajte tehničke protokole u odnosu na značaj koji imaju na prekogranične/regionalne sisteme za vodosnabdevanja:					
(Molimo Vas rangirajte ih na sledeći način: 5 najveći, 1 najmanji, moguće je dodeliti identičan rang za najviše 2 tehnička protokola)					
b planiranje projektovanje održavanje i popravke p finansiranje					
🖗 kvalitet vode 🛛 upravljanje u nepredviđenim situacijama 🖉 rukovođenje					
Da li biste želeli da učestvujete u izradi protokola?					
DA 🔘 NE 🗆 Nemam stav					
Ukoliko je Vaš odgovor DA molimo Vas selektujte/ naznačite na koji način bi želeli da učestvujete:					
Tokom pisanja protokola 🛛 Recenzija					
☐ Ostalo (molmo Vas naznačite):					
U kojoj meri ste upoznati sa sadržajem DRINKADRIA WEB platforme:					
Veoma 🛛 Umereno 🖾 Nedovoljno					
Ukoliko imate neki dodatni komentar molimo Vas napišite:					

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:
💭 ešće dobiljate e-mailove o novim sadržajima 🛛 Ukoloko je stav stejkolldera više zastupljen
□ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:
DRINKADRIA brošure / vesti Stučnih članaka
└ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u
DRINKADRIA projektu?
DA DI NE DI Nemam stav
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?
A DA DNE DNemam stav
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:
Zakonodavni okvir 🛛 🖓 Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima
Ostalo (molmo Vas naznačite)::
Dodatni komentari:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
🗖 Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća) 🖧
Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost) 🕉
Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava) SU
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
☐ Kod sirove vode
🗖 U samom radu postrojenja za tretman vode
Naknadno, u mreži
Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće
u vašem vodovodu potrebno je:
🗆 Obezbediti novo izvorište
🗖 Rekonstruisati postrojenje
Stale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)
U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.
Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je
odgovor DA ukratko opišete problem:
Da

HVALA VAM PUNO DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	HURJANA AMEYL
Institucija/ Organizacija::	WATTERATE TO BE ERPORCER WATE TRAGENE BUTTE PC
(Ukoliko želite da ostanete a	anonimni, niste u obavezi da popunite ovaj deo)
zaštite	še informisani u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procene na kvalitet i količine vode;ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona
	DA DE Z Nemam stav
Molimo Vas rangirajte tehni sisteme za vodosnabdevan	ičke protokole u odnosu na značaj koji imaju na prekogranične/regionalne nja:
(Molimo Vas rangirajte ih na najviše 2 tehnička protokola	a sledeći način: 5 najveći, 1 najmanji, moguće je dodeliti identičan rang za
	ojektovanje 互 održavanje i popravke 🗳 finansiranje
	oravljanje u nepredviđenim situacijama
Da li biste želeli da učestvuj	ijete u izradi protokola? □ DA
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas selektujte/ naznačite na koji način bi želeli da učestvujete:
🗖 Tokom pisanja protokola	a 🔲 Recenzija
🗖 Ostalo (molmo Vas nazr	načite):
U kojoj meri ste upoznati sa	a sadržajem DRINKADRIA WEB platforme:
🗆 Veoma 🛛	
Ukoliko imate neki dodatni k	komentar molimo Vas napišite:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:				
🛛 Češće dobiljate 🛛 e-mailove o novim sadržajima 🎦 Ukoloko je stav stejkolldera više zastupljen				
☐ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):				
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:				
DRINKADRIA brošure / vesti DStučnih članaka				
℃ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko): NG				
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u				
DRINKADRIA projektu?				
DA DA NE Demam stav				
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?				
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:				
🗹 Zakonodavni okvir 🛛 🛛 Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima				
Ostalo (molmo Vas naznačite)::				
Dodatni komentari:				

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



Saradnja radi poboljšanja vodosnabdevanja
na području Jadranskog sliva



Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu

(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):

Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća)

Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)

Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava)

Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za (ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):

Kod sirove vode

U samom radu postrojenja za tretman vode

🗹 Naknadno, u mreži

Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće u vašem vodovodu potrebno je:

Obezbediti novo izvorište

Rekonstruisati postrojenje

Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)

U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.

Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je odgovor DA ukratko opišete problem:

1 Ne

🗆 Da

HVALA VAM PUNO DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	AGJAH	Andruck	
Institucija/ Organizacija::	JYU		
(Ukoliko želite da ostanete a	anonimni, niste u obavo	ezi da popunite ovaj dec))
Da li biste želeli da bude viš uticaja klimatskih promena zaštite	še informisani u vezi r na kvalitet i količine v	metodologije za: utvrđiv /ode;ranjivost vodnih re	vanje dostupnosti vode, procene sursa, rizike i utvrđivanje zona
		E 🛛 Nemam stav	
Molimo Vas rangirajte tehni sisteme za vodosnabdevan	čke protokole u odno ja:	osu na značaj koji imaju	na prekogranične/regionalne
(Molimo Vas rangirajte ih na najviše 2 tehnička protokola	sledeći način: 5 najve a)	eći, 1 najmanji, mog	guće je dodeliti identičan rang za
	ojektovanje 🛙 🗵 od	državanje i popravke	2 finansiranje
\Lambda kvalitet vode 🛛 🕤 up	ravljanje u nepredviđ	lenim situacijama	rukovođenje
Da li biste želeli da učestvuj	ete u izradi protokola	1?	
	🗆 DA 🗖	NE Nemam	stav
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas selektujte	e/ naznačite na koji nač	ćin bi želeli da učestvujete:
Tokom pisanja protokola	a 🗌 Recenzi	ija	
🗖 Ostalo (molmo Vas nazn	ačite):		
U kojoj meri ste upoznali sa	sadržajem DRINKAE	DRIA WEB platforme:	
🖾 Veoma 🛛	Umereno 🛛 Nec	dovoljno	
Ukoliko imate neki dodatni k	omentar molimo Vas	napišite:	

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:
🗖 Češće dobiljate je-mallove o novim sadržajima 🗔 Ukoloko je stav stejkolidera više zastupljen
🔲 Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:
🗖 DRINKADRIA brošure / vesti 🔛 Stučnih članaka
🗖 Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u
DRINKADRIA projektu?
DA DE Nemam stav
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?
DA DE Nemam stav
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:
Zakonodavni okvir Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima
E Ostalo (molmo Vas naznačite):: Otto wto CE Obeth who HAJBERN
POSTAIO (molmo Vas naznačite):: OHO WTO CE OBECH WAO HAJBERN DROBNEM Y LOMENY BOLO CHARAEBALON Y CREWIN. GJECTUJE
ENTHIX MUMICTARCTARA CY SOTTADTE.
Dodatni komentari:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu				
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):				
Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća) 🖟 🕺				
🗖 Tchničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost) 🛛 🖉 🖔				
\Box Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava) 50 $\%$				
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za				
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %): のいては かい うさ うか のもつうり ドクトークトー				
□ Kod sirove vode 45 %				
\Box U samom radu postrojenja za tretman vode 25%				
D Naknadno, u mreži 30%				
Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće				
u vašem vodovodu potrebno je: O thether mile 30 yery CRIMIS, REHERANHO				
□ Obezbediti novo izvorište 5%				
Rekonstruisati postrojenje				
🗖 Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.) 🖓 🖓				
🗖 U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti. 🛛 🏀 🏀				
Da II ste rešavall neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je odgovor DA ukratko opišete problem: Ne Da				

HVALA VAM PUNO DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





The Programme is co-financed by the European Union

Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:		
Institucija/ Organizacija::		
(Ukoliko želite da ostanete an	onimni, niste u obavezi da	a popunite ovaj deo)
Da li biste želeli da bude više	informisani u vezi meto	odologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procene ;ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona
		□ Nemam stav
Molimo Vas rangirajte tehničk sisteme za vodosnabdevanja	e protokole u odnosu na	a značaj koji imaju na prekogranične/regionalne
planiranje		1 najmanji, moguće je dodeliti identičan rang za vanje i popravke D finansiranje n situacijama Drukovođenje
Da li biste želeli da učestvujet	e u izradi protokola?	
		Nemam stav
Ukoliko je Vaš odgovor DA m	olimo Vas selektujte/ naz	značite na koji način bi želeli da učestvujete:
🖾 Tokom pisanja protokola	🗖 Recenzija	
🗖 Ostalo (molmo Vas naznač	iite):	
U kojoj meri ste upoznati sa sa	idržajem DRINKADRIA	WEB platforme:
🗆 Veoma 🛛 U	mereno 🛛 🕅 Nedovolji	jno
Ukoliko imate neki dodatni kon	nentar molimo Vas napiš	šite:

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKA DRIA	
Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:	
🖾 Češće dobiljate e-mailove o novim sadržajima 🗖 Ukoloko je stav stejkolldera više zastuplje	'n
🗋 Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):	
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:	
DRINKADRIA brošure / vesti D Stučnih članaka	
🖾 Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko): 🙌 🦲	
Dali bi voleli da viče rezuve i i i da viče	
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u DRINKADRIA projektu?	
DA 🖾 NE 🗆 Nemam stav	
Da li smotrata a su su su	
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?	
A DA DINE DINemam stav	
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati.	
Zakonodavni okvir D Prezentacija o ostvaranim dilavime i se v	
 Zakonodavni okvir Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima Ostalo (molmo Vas naznačite):: 	
Dodatni komentari:	

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



1



Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
🗹 Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća) 🏷 🎢
🖾 Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost) प(う %
D Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava) 10%
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
Kod sirove vode 10 %
🗹 U samom radu postrojenja za tretman vode 🌀 %
🗹 Naknadno, u mreži 20 光
Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće
u vašem vodovodu potrebno je:
🖓 Obezbediti novo izvorište 🔥 🌾
🖾 Rekonstruisati postrojenje 70 %
🖾 Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.) 🏷 🔿
🗖 U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.
Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za plće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je
odgovor DA ukratko opišete problem:
□ Ne
Da
REKONSTRUKCIÓN MREZE PETROVOQ NA MLAVI, GUBICI NA MREZI

HVALA VAM PUNO DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučnoistraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	NENTRO L	1. leave	ONIC		
Institucija/ Organizacija::	INSTITUT "JAROSLAN CERNI"				
(Ukoliko želite da ostanete a	nonimni, niste u o	obavezi da	popunite ovaj dec	o)	
Da li biste želeli da bude više informisani u vezi metodologije za: utvrđivanje dostupnosti vode, procene uticaja klimatskih promena na kvalitet i količine vode;ranjivost vodnih resursa, rizike i utvrđivanje zona zaštite					
Γ] NE	Nemam star	v	
Molimo Vas rangirajte tehničke protokole u odnosu na značaj koji imaju na prekogranične/regionalne sisteme za vodosnabdevanja:					
(Molimo Vas rangirajte ih na najviše 2 tehnička protokol		najveći,	1 najmanji, mo	guće je dodeliti identičan rang za	
	-	d održava	nje i popravke	finansiranje	
	pravljanje u nepre			⊡ rukovođenje	
Da li biste želeli da učestvu	jete u izradi proto	okola?			
	D DA		Neman	n stav	
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas sele	ektujte/ naz	značite na koji na	ăčin bi želeli da učestvujete:	
🛛 Tokom pisanja protokol	a 🛛 Re	cenzija			
🛛 Ostalo (molmo Vas naz	načite):				
U kojoj meri ste upoznati sa	a sadržajem DRI	NKADRIA	WEB platforme:		
🗌 Veoma 🖸] Nedovolj	no		
Ukoliko imate neki dodatni	komentar molimo	o Vas napiš	šite:		

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:					
🗹 Češće dobiijate e-mailove o novim sadržajima 🗖 Ukoloko je stav stejkolldera više zastupljen					
☐ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):					
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:					
DRINKADRIA brošure / vesti DStučnih članaka					
🗆 Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):					
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u DRINKADRIA projektu?					
DA DE Memam stav					
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?					
DA DINE DI Nemam stav					
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:					
Zakonodavni okvir Drezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima					
Ostalo (molmo Vas naznačite)::					
Dodatni komentari:					

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća)
🖾 Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)
☐ Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava)
Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašem mišljenju najviše problema postoji vezano za
(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):
\Box Kod sirove vode \mathcal{G}
\Box U samom radu postrojenja za tretman vode $\lneq o$
Naknadno, u mreži 25
Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće
u vašem vodovodu potrebno je:
Obezbediti novo izvorište
Rekonstruisati postrojenje
🖾 Ostale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)
🗌 U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.
Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je
odgovor DA ukratko opišete problem:
D Ne

HVALA VAM PUNO DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability



Saradnja radi poboljšanja vodosnabdevanja

na području Jadranskog sliva



Aktivnosti koje se odnose na kapitalizaciju i održivost projekta su važna komponenta koja će poslužiti kao okvir za razmenu bitnih iskustva i znanja od značaja za prekogranične / regionalne sisteme vododsnabdevanja i vodne resurse. Predviđena je razmena informacija i podataka zainteresovanih strana, državnih institucija, naučno-istraživačkih organizacija i drugo. Informacije i odgovori prikupljeni tokom nacionalnih radionica, u svih 8 zemalja, predstavljaju veoma važne ulazne podatke i doprinose u velikoj meri uspešnoj realizaciji DRINAKDRIA projekta.

Ime i Prezime:	Natali	Va Par	louis	
Institucija/ Organizacija::	Institu			eder Jarollas Verm
(Ukoliko želite da ostanete a	nonimni, niste	u obavezi da	popunite ovaj deo) a faile and the
				anje dostupnosti vode, procene sursa, rizike i utvrđivanje zona
	DA	🗖 NE	Nemam stav	
Molimo Vas rangirajte tehni sisteme za vodosnabdevan		u odnosu na	značaj koji imaju	na prekogranične/regionalne
najviše 2 tehnička protokola	a)	_		uće je dodeliti identičan rang za
	ojektovanje		nje i popravke	🖸 finansiranje
🗹 kvalitet vode 🛛 🖉 up	oravljanje u ne	predviđenim	situacijama	🖸 rukovođenje
Da li biste želeli da učestvu	jete u izradi pr	otokola?		
	D DA	D NE	🗹 Nemam	stav
Ukoliko je Vaš odgovor DA	molimo Vas s	elektujte/ naz	mačite na koji nač	in bi želeli da učestvujete:
Tokom pisanja protokol	a 🗖 I	Recenzija		
☐ Ostalo (molmo Vas naz	načite):			
U kojoj meri ste upoznati sa	sadržajem D	RINKADRIA	WEB platforme:	
🗖 Veoma 🛛 🖉	Umereno	□ Nedovolj	no	
Ukoliko imate neki dodatni l	komentar moli	mo Vas napiš	šite:	

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





Vi bi češće pregledali sadržaj DRINKADRIA web platforme ukoliko:				
Češće dobiljate e-mailove o novim sadržajima 🗖 ekciekcije za s				
🗋 Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):				
Da li biste voleli da doprinesete u pisanju:				
☑ DRINKADRIA brošure / vesti				
☐ Ostalo (molmo Vas da pojasnite ukratko):				
Da li bi voleli da više razmenjujete iskustva sa stejkholderima iz država čije institucije učestvuju u				
DRINKADRIA projektu?				
🖬 DA 🔲 NE 🛄 Nemam stav				
Da li smatrate ovakav tip radionica korisnim?				
DA DE Nemam stav				
Treća nacionalna radionica treba da obuhvati:				
Zakonodavni okvir 🛛 Prezentacija o ostvarenim ciljevima i završenim aktivnostima				
□ Ostalo (molmo Vas naznačite)::				
Dodatni komentari:				

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability





(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %): Organizaciono-administrativne (odnosi država / opština - komunalno, kao i unutar preduzeća) Tehničke (nedostatak ljudstva ili znanja, neadekvatna tehnička opremljenost)

Koje probleme smatrate najvećim u vašem Vodovodnom sistemu

Finansijske (nedostatak opreme ili sredstava)

Sa aspekta kvaliteta vode za piće, po Vašcm mišljenju najviše problema postoji vezano za

(ukolko su svi zastupljeni u sličnoj meri, molimo Vas da date procenu u %):

Kod sirove vode

D samom radu postrojenja za tretman vode

🛛 Naknadno, u mreži (60%)

Radi poboljšanja (zadržavanja na sadašnjem nivou, ako je konstantno unutar MDK) kvaliteta vode za piće u vašem vodovodu potrebno je:

Obezbediti novo izvorište

Rekonstruisati postrojenje

Stale mere (rekonstrukcija mreže, dodatno hlorisanje i sl.)

U ovom trenutku nije potrebno ništa dodatno preduzeti.

Da li ste rešavali neki tehnički problem u vezi kvaliteta vode za piće više puta? Molimo Vas da, ukoliko je odgovor DA ukratko opišete problem:

Χ Ne

🗌 Da

HVALA VAM PUNO DRINKADRIA PROJEKTNI TIM

DRINKADRIA STAKEHOLDERS QUESTIONNAIRE -WP 3 Capitalization & Sustainability

ANNEX 8: NATIONAL DATA SLOVENIA







Vabilo na delavnico projekta DRINKADRIA

- komunikacije z deležniki -

(druga nacionalna delavnica)

Projekt DRINKADRIA je bil prijavljen in potrjen v okviru programa IPA ADRIATIC (<u>http://www.adriaticipacbc.org/</u>) kot strateški projekt, ki naslavlja področje regionalnega sodelovanja in izboljšanja oskrbe s pitno vodo na območju jadranske makroregije. Pomemben izziv, ki ga izpostavlja predlagani projekt, je izboljšanje izvajanja čezmejne oskrbe s pitno vodo. Na območju obravnavane makroregije je zaradi zgodovinskih razlogov čezmejna oskrba s pitno vodo dokaj pogosta, žal pa je zaradi številnih težav pri upravljanju z njo pogosto v različnih fazah nazadovanja.

Redki primeri novega razvoja čezmejne vodooskrbe po drugi strani jasno kažejo na njen pomen, ki v sami osnovi pomeni dvig zanesljivosti in varnosti oskrbe s pitno vodo, po drugi strani pa pogosto tudi ekonomsko ustreznejše rešitve. Projekt DRINKADRIA poleg same oskrbe s pitno vodo vključuje tudi upravljanje s čezmejnimi vodnimi viri, saj šele obe komponenti predstavljata zaključeni okvir kakovostne dobavljene vode in zadovoljnega končnega uporabnika.

Z drugo nacionalno delavnico nadaljujemo interaktiven odnos z deležniki izven projekta, med katerimi želimo predvsem izpostaviti nacionalne strukture upravljanja z vodami ter druge upravljavce vodovodnih sistemov, ki lahko preko projekta pričakujejo zelo konkretne rezultate za izboljšanje upravljanja in oskrbe s pitno vodo.

Druga nacionalna delavnica bo potekala v četrtek 14. 5. 2015 na lokaciji Terme Krka – Talaso Strunjan,

Terme Krka – Talaso Strunjan, Strunjan 148, dvorana Svoboda s pričetkom ob 9.30.

Udeležba na delavnici je brezplačna, prosimo za registracijo udeležencev na elektronski naslov: <u>ajda.cilensek@fgg.uni-lj.si</u> do **torka**, **12.5.2015**.

Vljudno vabljeni,

MORES dr. Primož Banovec











Program Druge nacionalne delavnice v okviru projekta DRINKADRIA,

Terme Krka – Talaso Strunjan,

Dvorana Svoboda, dne 14.5.2015 ob 9:30

Čas	Predavatelji	Naslov prispevka
9.30		REGISTRACIJA
10.00	U	VODNI NAGOVORI
10.15-12.00		PREDAVANJA
10.15	doc. dr. Primož Banovec (UL FGG)	Predstavitev projekta DRINKADRIA
10.30	doc. dr. Barbara Čenčur Curk (UL NTF)	DS4 – Podnebne spremembe in zaščita vodnih virov - je varnostni načrt njun skupni imenovalec?
10.50	doc. dr. Primož Banovec (UL FGG)	DS5 – Čezmejna oskrba – slovenska medobčinska dobava in primerljivost z mednarodno, primeri potencialnega povezovanja
11.10	Mohor Gartner (UL FGG)	DS5.2 – Pristopi k določanju in izvajanju standardov oskrbe s pitno vodo v državah jadranskega prostora
11.30	Melita Čohilj (Istarski vodovod Buzet)	Istarski vodovodi – dobava vode Sloveniji
11.45	Dejan Guduraš (UL EF)	DS5.3 – Primerjava cen pitne vode slovenskih občin
12.00-12.30		ODMOR
12.30-13.50		PREDAVANJA
12.30	izr. prof. dr. Polona Domadenik, (UL EF)	DS5.3 – Pristopi za določanje cen vode v Sloveniji in tujini
12.50	doc. dr. Primož Banovec (UL FGG) , Dejan Guduraš (UL EF)	DS5.3 - Določanje cene za oskrbo velikih uporabnikov kot izhodišče za čezmejno vodooskrbo
13.10	Matjaž Hvalič (Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica)	DS6 – Izkušnje z uvajanjem območij izvajanja meritev (DMA) v kompleksnem vodovodnem sistemu (primer DRINKADRIA).
13.30	Matej Cerk (UL FGG)	DS3 – Interaktivna platforma za izboljšanje čezmejnega upravljanja z vodovodnimi sistemi
13.50	Zaključki – prioritete za izboljšanje tiskovno konferenco	 stanja na področju oskrbe s pitno vodo v Sloveniji s
14.30		Pogostitev





Report on Second National Workshop

(14.5.2015)

Prepared by: FB5 – University of Ljubljana

01/06/2015

Let's grow up together





The project is co-funded by the European Union, Instrument for Pre-Accession Assistance

Report on Second National Workshop (14.5.2015)

In the middle of the May 2015 Second National DRINKADRIA Workshop in Slovenia was organized. We have invited operators of water supply systems, local communities and other relevant government institutions (in attachment). We have prepared invitation with agenda and gave the material to the attendees (brochure with all important information on DRINKADRIA project, DRINKADRIA folder with notepad).

The participants were greeted by Mr. Enrico Altran, who is project manager of the DRINKADRIA project. First lecture was held by doc. dr. Primož Banovec that comes from Faculty of Civil and Geodetic Engineering and has introduced project DRINKADRIA - the baseline, goals and program of the project and the framework of the implementation of cross-border water supply and content of all six work packages. Next presentation had doc. dr. Barbara Čenčur Curk (Faculty of natural sciences and engineering, Department of geology), which addressed the work of work package 4 with lecture: Climate change and drinking water resources protection – is a safety plan their common denominator?. Afterwards Primož Banovec was talking about Cross-border water supply – Slovenian inter-municipal water supply and comarability with international water supply, examples of potential connections. Mohor Gartner comes from Faculty of Civil and Geodetic Engineering. He introduced different approaches for determination and implementation of standards of drinking water supply in countries of the Adriatic region.

Second part of National workshop opened Dejan Guduraš, who comes from Faculty of economics. He had a lecture about comparison of drinking water prices in Slovenian municipalities. Primož Banovec then spoke of WP 5.3 topic – Determinaton of water price for supply of large consumers as a starting point for cross-border water supply. Matjaž Hvalič comes from Water Utility Nova Gorica and presented a pilot area within the project DRINKADRIA – experiences with new areas with measurements (DMA) in a complex water supply system (example of Nova Gorica water supply). Matej Cerk comes from Faculty of Civil and Geodetic Engineering. Mr. Cerk held a lecture on interactive platform for improving of cross-border water supply management.

At the end of every presentation was a short discussion about the presented topic.

Questionnaire for WP 3 was given to all participants at the end of the workshop and they were asked to fill it out (in attachment).

Attachments:

- Invitation with agenda
- List of all invitees
- List of participants
- WP3 questionnaires

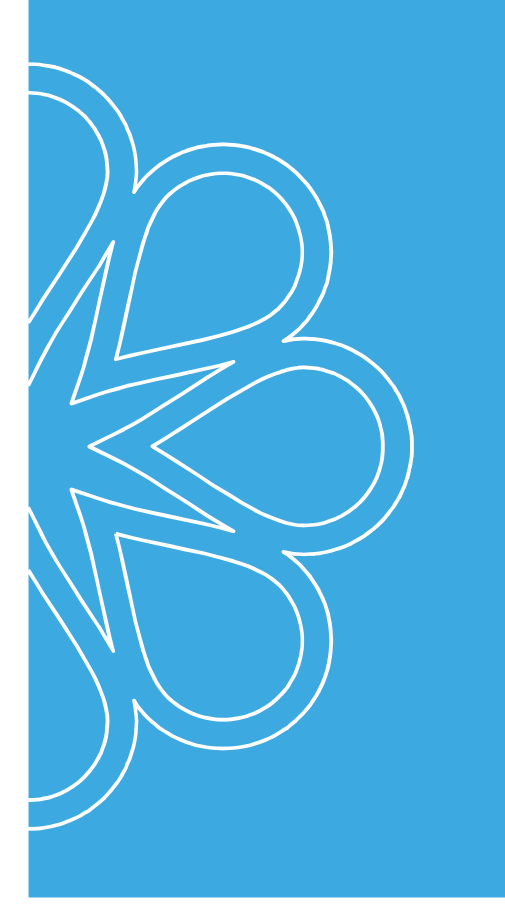












Let's grow up together





The project is co-funded by the European Union, Instrument for Pre-Accession Assistance naziv_ijs ČISTA NARAVA d.o.o. Eko Park Hydrovod d.o.o. Infrastruktura Bled d.o.o. Infrastruktura Bled d.o.o. Javno komunalno podjetje Dravograd d.o.o. Javno komunalno podjetje Grosuplje d. o. o. Javno komunalno podjetje Grosuplje d. o. o. Javno komunalno podjetje LOG d.o.o. JAVNO KOMUNALNO PODJETJE RADLJE OB DRAVI D.O.O. JAVNO KOMUNALNO PODJETJE ŠALOVCI D.O.O Javno komunalno podjetje Žalec d.o.o. Javno podjetje Komunala Cerknica d.o.o. Javno podjetje Komunala d.o.o. Sevnica Javno podjetje Komunala d.o.o., Mozirje Javno podjetje Komunala Slovenj Gradec d.o.o. Javno podjetje Komunala Trbovlje, d.o.o. JAVNO PODJETJE KOMUNALA TRŽIČ, D.O.O. JAVNO PODJETJE KOMUNALNO PODJETJE, D. O. O. Javno podjetje Kovod Postojna, vodovod, kanalizacija, d.o.o., Postojna Javno podjetje Vodovod - Kanalizacija d.o.o. JEKO-IN, javno komunalno podjetje, d.o.o. Jesenice JKP BREZOVICA D.O.O. JKP D.O.O. SLOVENSKE KONJICE JKP ŠENTJUR, javno komunalno podjetje, d.o.o. JP Komunala Črnomelj d.o.o. JP Komunala Radeče d.o.o. JP Komunala Vodice, d.o.o. JP Rižanski vodovod Koper d.o.o.-s.r.l. Komuna Beltinci d.o.o. Komunala d.o.o. Komunala Kranj, javno podjetje, d.o.o. Komunala Metlika d.o.o. KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o. KOMUNALA Radgona d.o.o. Komunala Radovljica, d.o.o. Komunala slovenska bistrica d.o.o. Komunala slovenska bistrica d.o.o. Komunala Tolmin javno podjetje d.d. Komunala Trebnje d.o.o. Komunala Tržič, d.o.o. KOMUNALA VITANJE, D.O.O. Komunala Zagorje, d.o.o. KOMUNALA, Javno podjetje d.o.o. Murska Sobota KOMUNALA, Kranjska Gora, d.o.o. Komunalno podjetje Ilirska Bistrica Komunalno podjetje Ilirska Bistrica Komunalno podjetje Logatec d.o.o. Komunalno podjetje Ormož d.o.o. Komunalno podjetje Ptuj d.d Komunalno podjetje Velenje d.o.o. Komunalno stanovanjsko podjetje Brežice d.d. Kostak komunalno stavbno podjetje d.d. Kostak komunalno stavbno podjetje d.d. KPK KAMNIK D.D. Kraški vodovod Sežana KSD d.o.o. KSP Hrastnik d.d. KSP Liutomer d.o.o. LOŠKA KOMUNALA D.D. ŠKOFJA LOKA MARIBORSKI VODOVOD, JAVNO PODJETJE, D.D. OKP Javno podjetje za komunalne storitve Rogaška Slatina d.o.o. Pindža, d.o.o. Pivovarna Laško d.d. Prodnik d.o.o.

email andrej.stevancec@cista-narava.net 1 info@eko-park.si 2 hydrovod@siol.net 3 jozi@infrastruktura-bled.si 4 stefan@infrastruktura-bled.si 5 irena.petelin@jkp-dravograd.si 6 matija.kastelic@jkpg.si 7 sandi.hribar@jkpg.si 8 info@jkp-log.si 9 10 info@jkp-radlje.si JKP@SALOVCI.SI 11 igor.glusic@jkp-zalec.si 12 13 komunala.cerknica@siol.net polona.sirk@komunala-sevnica.si 14 15 komunala.mozirje@siol.net teja.racnik@jkp-sg.si 16 javno.podjetje@komunala-trbovlje.si 17 KOMUNALA@JPK-TRZIC.SI 18 info@kpv.si 19 info@kovodpostojna.si 20 voka@vo-ka.si 21 info@jeko-in.si 22 janez@jkp-brezovica.si 23 edi.meglic@jkp-konjice.si 24 25 bojan.pivec@jkp-sentjur.si andrej.koplan@komunala-crnomelj.si 26 tajnistvo@komunala-radece.si 27 28 sprejemna@jpk-vodice.si darij.krizman@rvk-jp.si 29 30 komuna@beltinci.si vesna.miklavcic@komunalaidrija.si 31 bdobrovolic@komunala-krani,si 32 vuksinic@komunala-metlika.si 33 ISTOK.ZORKO@KOMUNALA-NM.SI 34 anton.rozman@komunala-radgona.si 35 darko.lukan@komunala-radovljica.si 36 jozica.dobaj@komunala-slb.si 37 simon.visic@komunala-slb.si 38 info@komunala-tolmin.si 39 razvoj@komunala-trebnje.si 40 info@komunala-trzic.si 41 42 gorazd.fric@vitanje.si slavi.hribar@komunala-zagorje.si 43 bostjan.zver@komunalams.si 44 45 info@komunala-kg.si martina.vrh@kp-ilb.si 46 spela.barba@kp-ilb.si 47 spela.ferjancic@kp-logatec.si 48 tajnistvo@kp-ormoz.si 49 komunala@komunala-ptuj.si 50 petra.stropnik@kp-velenje.si 51 info@komunala-brezice.si 52 manuela.skoda@kostak.si 53 54 darja.modic@kostak.si 55 franc.luzovec@kpk-kamnik.si tjasa.korosec@kraski-vodovod.si 56 ales.brecelj@ksda.si 57 tajnistvo@ksp-hrastnik.si 58 59 info@ksp-ljutomer.si tomaz.zumer@loska-komunala.si 60 info@mb-vodovod.si 61 miran.junez@okp.si 62 pindza@gomji-petrovci.si 63 iverbovsek@pivo-lasko.si 64 ales.strazar@jkp-prodnik.si 65

SIM RADENCI D.O.O. VODOKOMUNALNI SISTEMI, D.O.O. VODOVOD MURSKA SOBOTA Javno podjetje d.o.o. VODOVODI IN KANALIZACIJA, NOVA GORICA d.d. Vodovod-kanalizacija javno podjetje, d.o.o. Vodovod-kanalizacija, javno podjetje, d.o.o.

dare.dvanajscek@simradenci.si	66
vksd00@siol.net	67
bostjan.zver@komunalams.si	68
info@vik-ng.si	69
simon.kac@vo-ka-celje.si	70
marko.planinsek@vo-ka-celje.si	71

Naziv občine	Župan/županja	E-naslov	
Ajdovščina	Tadej Beočanin	obcina@ajdovscina.si	1
Ankaran	Gregor Strmčnik	info@obcina-ankaran.si	2
Apače	Franc Pižmoht	info@obcina-apace.si	3
Beltinci	Milan Kerman	obcina@beltinci.si	4
Benedikt	Milan Gumzar	obcina@benedikt.si	5
Bistrica ob Sotli	Franjo Debeljak	obcina@bistricaobsotli.si	6
Bled	Janez Fajfar	obcina@bled.si	7
Bloke	Jože Doles	obcina.bloke@bloke.si	8
Bohinj	Franc Kramar	tajnistvo@obcina.bohinj.si	9
Borovnica	Bojan Čebela	obcina@borovnica.si	10
Bovec	Valter Mlekuž	obcina.tajnistvo@bovec.si	11
Braslovče	Branimir Strojanšek	obcina@braslovce.si	12
Brda	Franc Muzič	info@obcina-brda.si	13
Brežice	Ivan Molan	obcina.brezice@brezice.si	14
Brezovica	Metod Ropret	info@brezovica.si	15
Cankova	Drago Vogrinčič	tajnistvo@obcina-cankova.si	16
Celje	Bojan Šrot	mestna.obcina.celje@celje.si	17
Cerklje na Gorenjskem	Franc Čebulj	obcinacerklje@siol.net	18
Cerknica	Marko Rupar	info@cerknica.si	19
Cerkno	Jurij Kavčič	obcina@cerkno.si	20
Cerkvenjak	Marjan Žmavc	obcina@cerkvenjak.si	20
Cirkulane	Janez Jurgec	obcina.cirkulane@cirkulane.si	22
Črenšovci	Anton Törnar	info@obcina-crensovci.si	23
Črna na Koroškem	Romana Lesjak	obcina@crna.si	23
Črnomelj	Mojca Čemas Stjepanovič	obcina.crnomelj@siol.net	24
Destrnik	Vladimir Vindiš	obcina.destrnik@destrnik.si	25
Divača	Alenka Štrurcl Dovgan	obcina@divaca.si	20
Dobje	Franc Leskovšek	obcinadobje@siol.net	27
Dobrepolje	Janez Pavlin	obcina.dobrepolje@siol.net	28
Dobrna	Martin Brecl	obcina@dobrna.si	30
Dobrova	Franc Setnikar	info@dobrova-polhovgradec.si	31
Dobrovnik			31
	Marjan Kardinar Janez Tekavc	obcina@dobrovnik.si	32
Dol pri Ljubljani Dolaniska Tanlisa	Jože Mukič	obcina@dol.si	33 34
Dolenjske Toplice Domžala		obcina.dtoplice@siol.net	34 35
Domžale	Toni Dragar Dailea la măalea siă	obcina.domzale@domzale.si	
Dornava Durava gura d	Rajko Janžekovič	obcina.dornava@dornava.si	36
Dravograd	Marjana Cigala	obcina@dravograd.si	37
Duplek	Mitja Horvat	obcina.duplek@duplek.si	38
Gorenja vas – Poljane	Milan Janez Čadež	info@obcina-gvp.si	39
Gorišnica	Jožef Kokot	obcina.gorisnica@siol.net	40
Gorje	Peter Torkar	obcina.gorje@gorje.si	41
Gornja Radgona	Stanko Rojko	tajnistvo.zupana@gor-radgona.si	42
Gornji Grad	Stanko Ogradi	obcina@gornji-grad.si	43
Gornji Petrovci	Franc Šlihthuber	obcinagp@gornji-petrovci.si	44
Grad	Cvetka Ficko	tajnistvo@obcina-grad.si	45
Grosuplje	Dr. Peter Verlič	info@grosuplje.si	46
Hajdina	mag. Stanislav Glažar	uprava@hajdina.si	47
Hoče – Slivnica	Marko Soršak	obcina@hoce-slivnica.si	48
Hodoš	Ludvik Orban	obcina-hodos-kozseg@siol.net	49
Horjul	Janko Prebil	obcina@horjul.si	50
Hrastnik	Miran Jerič	obcina.hrastnik@hrastnik.si	51
Hrpelje – Kozina	Saša Likavec Svetelšek	obcina.hrpelje-kozina@hrpelje.si	52
Idrija	Bojan Sever	obcina.idrija@idrija.si	53
lg	Janez Cimperman	info@obcina-ig.si	54

Ilirska Bistrica	Emil Rojc	obcina.ilirska-bistrica@ilirska-bistrica.si	55
Ivančna Gorica	Dušan Strnad	obc.ivancna.gorica@siol.net	56
Izola	mag. Igor Kolenc	posta.oizola@izola.si	57
Jesenice	Tomaž Tom Mencinger	obcina.jesenice@jesenice.si	58
Jezersko	Jurij Rebolj	obcina.jezersko@siol.net	59
Juršinci	Alojz Kaučič	obcina.jursinci@jursinci.si	60
Kamnik	Marjan Šarec	obcina@kamnik.si	61
Kanal	Andrej Maffi	obcina.kanal@obcina-kanal.si	62
Kidričevo	Anton Leskovar	obcina@kidricevo.si	63
Kobarid	Robert Kavčič	obcina@kobarid.si	63 64
Kobilje	Robert Ščap	obcina@kobilje.si	65
Kočevje	Vladimir Prebilič	obcina@kocevje.si	66
Komen	Marko Bandelli	obcina@komen.si	67
Komenda	Stanislav Poglajen	obcina.komenda@siol.net	68
Koper	Boris Popovič	obcina@koper.si	69
Kostanjevica na Krki	Ladko Petretič	krka-ks@volja.net	70
Kostel	Lilijana Butina	obcina@kostel.si	70
Kozje	Milenca Krajnc	obcina.kozje@siol.net	71
-	Boštjan Trilar	obcina.kranj@kranj.si	72
Kranj Kraniska Cora	Janez Hrovat		73 74
Kranjska Gora Križevci		obcina@kranjska-gora.si	74
Krško	mag. Branko Belec Miran Stanko	obcina.krizevci@siol.net	
	Igor Stropnik	obcina.krsko@krsko.si	76 77
Kungota	Jožef Škalič	obcina@kungota.si	
Kuzma Laško	Franc Zdolšek	obcina.kuzma@moj.net	78 79
		obcina@lasko.si	
Lenart	Janez Kramberger	obcina@lenart.si	80
Lendava	Anton Balažek	obcina@lendava.si	81
Litija	Franc Rokavec	obcina.litija@litija.si	82
Ljubljana Liudus s	Zoran Janković	glavna.pisarna@ljubljana.si	83
Ljubno	Franjo Naraločnik	obcina@ljubno.si	84
Ljutomer	mag. Olga Karba	obcina.ljutomer@ljutomer.si	85
Log – Dragomer	Miran Stanovnik	obcina@log-dragomer.si	86
Logatec	Berto Menard	obcina.logatec@logatec.si	87
Loška dolina	Janez Komidar	obcina@loskadolina.si	88
Loški Potok	Ivan Benčina	obcina@loski-potok.si	89
Lovrenc na Pohorju	Joško Manfreda	obcina@lovrenc.si	90
Luče	Ciril Rosc	obcina@luce.si	91
Lukovica	Matej Kotnik	obcina.lukovica@lukovica.si	92
Majšperk	Darinka Fakin	obcina.majsperk@majsperk.si	93
Makole	Franc Majcen	igor.erker@obcina-makole.si	94
Maribor	dr. Andrej Fištravec	mestna.obcina@maribor.si	95
Markovci	Milan Gabrovec	tajnistvo@markovci.si	96
Medvode	Nejc Smole	obcina@medvode.si	97
Mengeš	Franc Jerič	obcina.menges@menges.si	98
Metlika	Darko Zevnik	obcina.metlika@siol.net	99
Mežica	Dušan Krebel	info@mezica.si	100
Miklavž na Dravskem polju	Leopold Kremžar	obcina.miklavz@miklavz.si	101
Miren – Kostanjevica	Mauricij Humar	tajnistvo@miren-kostanjevica.si	102
Mirna	Dušan Skerbiš	obcina@mirna.si	103
Mirna Peč	Andrej Kastelic	obcina.mirnapec@siol.net	104
Mislinja	Franc Šilak	obcina@mislinja.si	105
Mokronog – Trebelno	Anton Maver	obcina@mokronog-trebelno.si	106
Moravče	Martin Rebolj	obcina@moravce.si	107
Moravske Toplice	Alojz Glavač	obcina@moravske-toplice.si	108
Mozirje	lvan Suhoveršnik	obcina@mozirje.si	109

Murska Sobota	mag. Aleksander Jevšek	mestna.obcina@murska-sobota.si	110
Muta	Mirko Vošner	obcina.muta@muta.si	111
Naklo	Marko Mravlja	glavna.pisarna@obcina-naklo.si	112
Nazarje	Matej Pečovnik	obcina@nazarje.si	113
Nova Gorica	Matej Arčon	mestna.obcina@nova-gorica.si	114
Novo mesto	Gregor Macedoni	mestna.obcina@novomesto.si	115
Odranci	Ivan Markoja	obcina.odranci@siol.net	116
Oplotnica	Matjaž Orter	obcina.oplotnica@siol.net	117
Ormož	Alojz Sok	obcina.ormoz@ormoz.si	118
Osilnica	Antun Volf	obcina@osilnica.si	119
Pesnica	Venčeslav Senekovič	obcina.pesnica@pesnica.si	120
Piran	Peter Bossman	obcina.piran@piran.si	121
Pivka	Robert Smrdelj	obcina@pivka.si	122
Podčetrtek	Peter Misja	tajnistvo.obcina@podcetrtek.si	123
Podlehnik	Marko Maučič	obcina.podlehnik@podlehnik.si	124
Podvelka	Anton Kovše	obcina@podvelka.si	125
Poljčane	Stanislav Kovačič	obcina@policane.si	126
Polzela	Jože Kužnik	obcina.polzela@polzela.si	120
Postojna	Igor Marentič	obcina@postojna.si	127
Prebold	Vinko Debeljak	obcina@prebold.com	120
Preddvor	Miran Zadnikar	obcina.preddvor@siol.net	130
Prevalje	dr. Matija Tasič	obcina@prevalje.si	130
Ptuj	Miran Senčar	info@ptuj.si	131
Puconci	Ernest Nemec	obcina.puconci@puconci.si	132
Rače – Fram	Branko Ledinek	info@race-fram.si	133
Radeče	Tomaž Režun	info@radece.si	134
Radenci	Janez Rihtarič	obcina@radenci.si	135
	Alan Bukovnik	-	130
Radlje Radovljica	Ciril Globočnik	obcina.radlje@radlje.si obcina.radovljica@radovljica.si	137
Ravne na Koroškem	Tomaž Rožen	obcina@ravne.si	138
	Stanko Ivanušič	-	139
Razkrižje Ročica ob Savinii		obcinarazkrizje@siol.net	140
Rečica ob Savinji Banža – Vagreka	Vincenc Jeraj Alež Busik	tajnistvo@obcina-recica.si	
Renče – Vogrsko Ribnica	Aleš Bucik Jože Levstek	info@rence-vogrsko.si	142
	Srečko Geč	obcina@ribnica.si	143
Ribnica na Pohorju Razačka Clatina		obcina@ribnicanapohorju.si	144
Rogaška Slatina	Branko Kidrič	obcina@rogaska-slatina.si	145
Rogašovci	Edvard Mihalič	obcina.rogasovci@siol.net	146
Rogatec	Martin Mikolič	obcina.rogatec@siol.net	147
Ruše	Uroš Razpet	urad.zupana@ruse.si	148
Šalovci	Iztok Fartek	info@salovci.si	149
Selnica ob Dravi	Jurij Lep	info@selnica.si	150
Semič	Polona Kambič	obcina.semic@siol.net	151
Šempeter-Vrtojba	Milan TURK	obcina.sempeter-vrtojba@siol.net	152
Šenčur	Ciril Kozjek	obcina@sencur.si	153
Šentilj	mag. Štefan Žvab	obcina@sentilj.si	154
Šentjernej	Radko Luzar	sentjernej@siol.net	155
Šentjur	mag. Marko Diaci	obcina.sentjur@sentjur.si	156
Šentrupert	Rupert Gole	obcina@sentrupert.si	157
Sevnica	Srečko Ocvirk	obcina.sevnica@siol.net	158
Sežana	Davorin Terčon	obcina@sezana.si	159
Škocjan	Jože Kapler	info@obcina-skocjan.si	160
Škofja Loka	Miha Ješe	obcina@skofjaloka.si	161
Škofljica	Ivan Jordan	obcina@obcina.skofljica.si	162
Slovenj Gradec	Andrej Čas	info@slovenjgradec.si	163
Slovenska Bistrica	Dr. Ivan Žagar	obcina@slov-bistrica.si	164

Slovenske Konjice	Miran Gorinšek	info@slovenskekonjice.si	165
Šmarje pri Jelšah	Stanislav Šket	obcina@smarje-pri-jelsah.si	165
Šmarješke Toplice	Bernardka Krnc	info@smarjeske-toplice.si	160
Šmartno ob Paki	Janko Kopušar	obcina.smartno@siol.net	168
Šmartno pri Litiji	Rajko Meserko	info@smartno-litija.si	169
Sodražica	Blaž Milavec	obcina@sodrazica.si	170
Solčava	Katarina Prelesnik	obcina@solcava.si	170
Šoštanj	Darko Menih	obcina@sostanj.si	171
Središče ob Dravi	Jurij Borko	obcina.sredisce.ob.dravi@siol.net	172
Starše	Bojan Kirbiš	obcina@starse.si	173
Štore	Miran Jurkošek	tajnistvo@store.si	174
Straža	Dušan Krštinc	info@obcina-straza.si	175
		obcina@sv-trojica.si	178
Sv. Trojica v Slovenskih gor Sveta Ana	Silvo Slaček	-	177
		obcina@sv-ana.si	
Sveti Andraž v Slovenskih govi		info@sv-andraz.si	179
Sveti Jurij v Slovenskih gori	Mirko Cvetko	obcina@obcinajurij.si	180
Sveti Tomaž Sveti I uniji slo čiševnici		obcina@sv-tomaz.si	181
Svetij Jurij ob Ščavnici	Miroslav Petrovič	obcina@sveti-jurij.si	182
Tabor	Anton Grobler	info@obcina-tabor.si	183
Tišina	Franc Horvat	obcina@tisina.si	184
Tolmin	Uroš Brežan	obcina.tolmin@obcina.tolmin.si	185
Trbovlje	Jasna Gabrič	obcina.trbovlje@trbovlje.si	186
Trebnje	Alojzij Kastelic	obcina.trebnje@trebnje.si	187
Trnovska vas	Alojz Benko	obcina.trnovska.vas@siol.net	188
Tržič	Borut Sajovic	obcina.trzic@trzic.si	189
Trzin	Peter Ložar	info@trzin.si	190
Turnišče	Vesna Jerala Zver	obcina@turnisce.si	191
Velenje	Bojan Kontič	obcina.velenje@velenje.si	192
Velika Polana	Damijan Jaklin	obcina@velika-polana.si	193
Velike Lašče	Anton Zakrajšek	obcina.velike-lasce@siol.net	194
Veržej	Slavko Petovar	obcina.verzej@siol.net	195
Videm	Friderik Bračič	info@videm.si	196
Vipava	Ivan Princes	obcina.vipava@siol.net	197
Vitanje	Mirko Polutnik	info@vitanje.si	198
Vodice	Aco Franc Šuštar	sprejemna@vodice.si	199
Vojnik	Branko Petre	obcina@vojnik.si	200
Vransko	Franc Sušnik	obcina.vransko@vransko.si	201
Vrhnika	Stojan Jakin	obcina.vrhnika@vrhnika.si	202
Vuzenica	Franjo Golob	obcina.vuzenica@siol.net	203
Zagorje	Matjaž Švagan	obcina.zagorje@zagorje.si	204
Žalec	Janko Kos	glavna.pisarna@zalec.si	205
Zavrč	Miran Vuk	obcina.zavrc@siol.net	206
Železniki	Anton Luznar	uprava@obcina.zelezniki.si	207
Žetale	Anton Butolen	info.zetale@zetale.si	208
Žiri	Janez Žakelj	obcina.ziri@obcina.ziri.si	209
Žirovnica	Leopold Pogačar	obcina@zirovnica.si	210
Zreče	Boris Podvršnik	info@zrece.eu	211
Žužemberk	Franc Škufca	obcina.zuzemberk@zuzemberk.si	212

tania.bolte@gov.si leon.behin@gov.si stik@arso.gov.si tomaz.pogacar@gov.si gp.arso-ng@gov.si gp.arso-kp@gov.si drago.groselj@gov.si iztok.rozman@gov.si anton.harej@gov.si <u>info@rrc-kp.si</u> giuliano.nemarnik@rrc-kp.si <u>slavko.mezek@rrc-kp.si</u> <u>crtomir.spacapan@rra-sp.si</u> <u>tanja.golja@rra-sp.si</u> info@rra-zk.si <u>bostjan@rra-zk.si</u> info@prc.si almira.pirih@prc.si miro.kristan@prc.si <u>ra.rod@siol.net</u>

Dusa.Sodnik@gov.si Luka.Vodopivec@gov.si

Second National Workshop

(14.5.2015)

Abstract of questionnaires

Prepared by: FB5 – University of Ljubljana

Let's grow up together





The project is co-funded by the European Union, Instrument for Pre-Accession Assistance

Abstract on WP3 questionnaire (14.5.2015)

Second national workshop was held on 14.5.2015 in Strunjan with 24 participants. The questionnaires on cross border / regional water resources management and water supply systems were given to all participants at the end of the workshop. 13 answered questionnaires were analysed.

Majority of participants works in water utility. One of them came from local community and there were also 3 students present. All of the participants would like to be informed about common methodologies for water availability determination; estimation of climate change – induced land use changes; WR vulnerability, risks and hazards and delineation of water protection areas.

A list of technical protocols, ranked by the significance for CB/regional DWSS (from most significant to least significant):

- 1. water quality
- 2. planning
- 3. operation and maintenance
- 4. financing
- 5. governance
- 6. design
- 7. contingency management
- 8. technical details

Most of the participants:

- don't want to be involved in the protocols development,
- think that their familiarity with DRINKADRIA web platform is deficient,
- would visit the platform more frequent if they would receive e-mail updates,
- would not like to contribute in any developments (on brochures, newsletters or technical papers),
- are feeling neutral about having better networking / connection with stakeholders from other countries that participate in DRINKADRIA project
- and think that the third national workshop should be focused on the presentation of accomplished project activities.

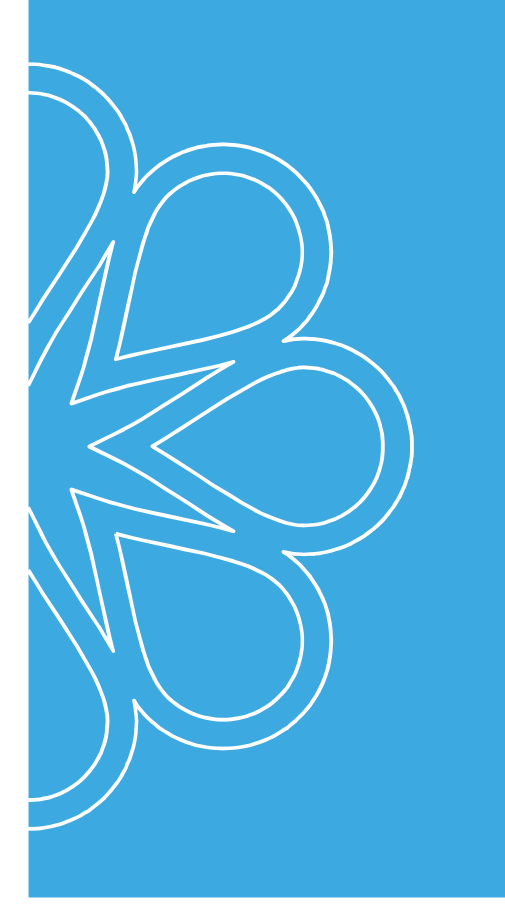
We added some additional questions to the questionnaire and these are the results:

	Yes	No	Neutral
Would it be appropriate to determine the (technical) standards for	5	3	5
drinking water supply central - at the national level?			
Are you satisfied with the way of identifying, monitoring,	2	6	5
implementing technical standards (ISO, EN, BS et al.) in Slovenia?			
Is the existing mechanism of water pricing (and the implementation	6	3	4
of network access services) appropriate?			
Is the pricing of drinking water supply and supervision adequate?	4	7	1

Is there a need for better alignment of prices with the standards of the public service?	5	3	1
Can you justify the difference in price of drinking water supply schemes between municipalities in Slovenia?	9	3	0
Does your municipality / public utility monitor user perception regarding the price of water supplied (too low / too high) relative to the standard of the service?	4	7	1
Do you find that there is appropriately defined way of determining the price for supplying major users of drinking water (bulk water supply) in Slovenia?	0	6	7

Participants did not agree that pricing of drinking water supply and supervision is adequate. Price difference in drinking water supply between municipalities was discussed and mostly participants think that this difference can be justified. In questionnaire it is also seen that at least in Slovenia, user perception monitoring is mostly not done. Nobody from participants agreed that in Slovenia there is appropriate defined way of determining the price for supplying major users of drinking water. This of course also means that there is no appropriate defined way for determining the price of CB/CR water supply. From this importance of DRINKADRIA project can be identified, as the price of CB/CR water supply is one of the topics.

The second national workshop was very productive, since many participants cooperated in the lively discussion. Many important questions were asked and some didn't have the complete answers and were left open for future discussion. Individual participants stressed that interesting results were presented and that they will follow further developments of the project.



Let's grow up together





The project is co-funded by the European Union, Instrument for Pre-Accession Assistance





Prenos vsebin projekta v prakso in trajni učinki projekta so zelo pomembni, saj postavljajo okvir za izmenjavo informacij o pomenu čezmejne oskrbe s pitno vodo med različnimi deležniki.

Informacije, ki jih boste podali preko tega vprašalnika, bodo osnova za nadaljne delo in bodo pomembno vplivale na uspešno izvajanje projekta DRINKADRIA.

Ime in priimek:	BORIS GRUBAR			
Institucija / organizacija:	Fladent ULTGG			
Bi želeli biti obveščeni o skupnih metodologijah za določitev razpoložljivosti vode, oceni podnebnih sprememb – povzročene spremembe rabe tal, ranljivostih, tveganjih ter razmejitvijo vodnih virov?				
(Razvrstite jih: 8 najbolj pomemben , največ dvema standardoma) ⊠ načrtovanje ⊡ zasnova ⑤ obr	pomen za čezmejne / medobčinske sisteme oskrbe s pitno vodo 1 najmanj pomemben, enako pomembnost je možno dodeliti ratovanje in vzdrževanje			
Ali bi bilo smiselno določiti (tehnične) standarde za oskrbo s pitno vodo centralistično – na nacionalnem nivoju?				
Da Ne X Nevtralno				
Ali ste zadovoljni z načinom določanja idr.) v Sloveniji?	a, spremljanja, izvajanja tehničnih standardov (ISO, EN, SIST			
☑ Da □ Ne □ Ne	evtralno			
Vaš predlog glede možnega/potrebnega načina določanja in spremljanja sprememb (tehničnih) standardov za oskrbo s pitno vodo v RS.				







Ali je obstoječi mehanizem določanja cen vode (omrežnina in izvajanje storitve) ustrezen?
Da Ne X Nevtralno
Dodaten komentar/predlog:
Ali so postopki določanja cen oskrbe s pitno vodo in nadzora nad njimi ustrezni? Ne, bev se doshlevost me ve lado je ta adra
Ali je potrebna boljša usklajenost cen s standardi izvajanja javne službe?
Dr, say si tadi ti adrisen ad moith sede balavanti.
Ali lahko utemeljimo razlike v ceni oskrbe s pitno vodo med občinami v Sloveniji? dvisno od št. vivor v poranezni držini , oddaljenost i vozvejanost ometija, st. dzilator,
Ali se v vaši občini/JP spremlja percepcija uporabnika glede cene dobavljene vode
(prenizka/previsoka) glede na standard izvajanja storitve?
Ali se vam zdi, da je v Sloveniji ustrezno opredeljen način določanja cene za oskrbo večjih
uporabnikov s pitno vodo (bulk water supply)?
Da Da Ne Xevtralno
Dodaten komentar/predlog:
Ali lahko podate vašo vizijo kako določati ceno vode v primeru čezmejne vodooskrbe (na primer enako kot za velike industrijske uporabnike)? Kako obračunavati dajatve?
Bi želeli biti vključeni v razvoj protokola - med občinske / regionalne / čezmejne pogodbe med subjektoma za oskrbo s pitno vodo?
Če je odgovor pritrdilen, navedite na kakšen način bi radi sodelovali:
□ med pripravo osnutka protokola
Drugo (prosim navedite): telmoi cini del









Vaše poznavanje DRINKADRIA spletne platforme:
Dobro Zmerno Z Pomanjkljivo
Prosim navedite dodatne pripombe (če jih imate):
Bi pogosteje obiskali DRINKADRIA spletno platformo:
☐ če bi prejeli e-pošto o posodobitvah? ☐ če bi bil vidik deležnikov bolj viden?
I drugo (prosim napišite na kratko): かっ うみにい
Bi želeli prispevati k razvoju?
DRINKADRIA brošur / glasil I tehničnih prispevkov I Ne
Pi žololi imoti boliža povozova z doložniki iz drugih drževu ki podeklicio u preioktu DDNUKADDU A
Bi želeli imeti boljšo povezavo z deležniki iz drugih držav, ki sodelujejo v projektu DRINKADRIA?
Tretja nacionalna delavnica naj bo osredotočena na:
Okvirna zakonodaja I Predstavitev doseženih projektnih aktivnosti
Drugo
Dedeten komenter:
Dodaten komentar:

Najlepša hvala za vaš čas in trud.





Projekt delno financira Evropska unija Instrument za predpristopno pomoč 5 5° 5



э



Prenos vsebin projekta v prakso in trajni učinki projekta so zelo pomembni, saj postavljajo okvir za izmenjavo informacij o pomenu čezmejne oskrbe s pitno vodo med različnimi deležniki.

Informacije, ki jih boste podali preko tega vprašalnika, bodo osnova za nadaljne delo in bodo pomembno vplivale na uspešno izvajanje projekta DRINKADRIA.

Ime in priimek:	BLAZ HREN
Institucija / organizacija:	BLAŽ HREN Študent UL PGG
	odologijah za določitev razpoložljivosti vode, oceni podnebnih e rabe tal, ranljivostih, tveganjih ter razmejitvijo vodnih virov?
(Razvrstite jih: 8 najbolj pomemben , . največ dvema standardoma) [2] načrtovanje [3] zasnova [5] obr 	pomen za čezmejne / medobčinske sisteme oskrbe s pitno vodo 1 najmanj pomemben, enako pomembnost je možno dodeliti ratovanje in vzdrževanje
Ali bi bilo smiselno določiti (tehnične) s nacionalnem nivoju?	standarde za oskrbo s pitno vodo centralistično – na
🗆 Da 🖾 Ne 🗆 Ne	evtralno
Ali ste zadovoljni z načinom določanja idr.) v Sloveniji?	a, spremljanja, izvajanja tehničnih standardov (ISO, EN, SIST
idr.) v Sloveniji?	a, spremljanja, izvajanja tehničnih standardov (ISO, EN, SIST evtralno









Ali je obstoječi mehanizem določanja cen vode (omrežnina in izvajanje storitve) ustrezen?
Da Ne Nevtralno
Dodaten komentar/predlog:
Ali so postopki določanja cen oskrbe s pitno vodo in nadzora nad njimi ustrezni?
Določamje čen ji ustrižno, medtem ko ji mad zov mustrezen. Ali je potrebna boljša usklajenost cen s standardi izvajanja javne službe?
Da e Ali lahko utemeljimo razlike v ceni oskrbe s pitno vodo med občinami v Sloveniji?
Da, marauni in ostali pogaji octante so različni:
Ali se v vaši občini/JP spremlja percepcija uporabnika glede cene dobavljene vode
(prenizka/previsoka) glede na standard izvajanja storitve?
Ne.
Ali se vam zdi, da je v Sloveniji ustrezno opredeljen način določanja cene za oskrbo večjih uporabnikov s pitno vodo (bulk water supply)?
Da Ne Nevtralno
Dodaten komentar/predlog:
Ali lahko podate vašo vizijo kako določati ceno vode v primeru čezmejne vodooskrbe (na primer
enako kot za velike industrijske uporabnike)? Kako obračunavati dajatve?
Bi želeli biti vključeni v razvoj protokola - med občinske / regionalne / čezmejne pogodbe med subjektoma za oskrbo s pitno vodo?
Da Remim da moji enanji mi na mivoju, ko. ki laliko bistreno pripomogel k revanji
Če je odgovor pritrdilen, navedite na kakšen način bi radi sodelovali: tega problema,
med pripravo osnutka protokola pregled
Drugo (prosim navedite):









Vaše poznavanje DRINKADRIA spletne platforme:
Dobro Zmerno Z Pomanjkljivo
Prosim navedite dodatne pripombe (če jih imate):
Bi pogosteje obiskali DRINKADRIA spletno platformo:
Če bi prejeli e-pošto o posodobitvah?
☐ drugo (prosim napišite na kratko):
Bi želeli prispevati k razvoju?
DRINKADRIA brošur / glasil D tehničnih prispevkov D Ne
Di žalali imati kaliža povazava z deložniki iz drucih držev, ki sedelujeje v svijeldu DDMVADDVA.
Bi želeli imeti boljšo povezavo z deležniki iz drugih držav, ki sodelujejo v projektu DRINKADRIA?
Tretja nacionalna delavnica naj bo osredotočena na:
Okvirna zakonodaja 🛛 Predstavitev doseženih projektnih aktivnosti
Dodaten komentar:

Najlepša hvala za vaš čas in trud.





.





Prenos vsebin projekta v prakso in trajni učinki projekta so zelo pomembni, saj postavljajo okvir za izmenjavo informacij o pomenu čezmejne oskrbe s pitno vodo med različnimi deležniki.

Informacije, ki jih boste podali preko tega vprašalnika, bodo osnova za nadaljne delo in bodo pomembno vplivale na uspešno izvajanje projekta DRINKADRIA.

Ime in priimek:	NATASA JORDAN JUSTIN
Institucija / organizacija:	NATASA JORDAN JUSTIN HYDROVOD dl.O.O.
	odologijah za določitev razpoložljivosti vode, oceni podnebnih rabe tal, ranljivostih, tveganjih ter razmejitvijo vodnih virov?
(Razvrstite jih: 8 najbolj pomemben , največ dvema standardoma) ⊠ načrtovanje ⊠ zasnova	pomen za čezmejne / medobčinske sisteme oskrbe s pitno vodo 1 najmanj pomemben, enako pomembnost je možno dodeliti ratovanje in vzdrževanje 🛱 financiranje 🛛 kakovost vode odkih (požar, itd.) 🛱 upravljanje 🛱 tehnični detajli
Ali bi bilo smiselno določiti (tehnične) nacionalnem nivoju?	standarde za oskrbo s pitno vodo centralistično – na
🗆 Da 🖆 Ne 🖾 Ne	evtralno
Ali ste zadovoljni z načinom določanja idr.) v Sloveniji?	a, spremljanja, izvajanja tehničnih standardov (ISO, EN, SIST
🗆 Da 🗌 Ne 🖆 Ne	evtralno
Vaš predlog glede možnega/potrebne standardov za oskrbo s pitno vodo v F	ga načina določanja in spremljanja sprememb (tehničnih) RS.









Ali je obstoječi mehanizem določanja cen vode (omrežnina in izvajanje storitve) ustrezen?
I Da □ Ne □ Nevtralno
Dodaten komentar/predlog: ga fe på morus re madgrædik
Ali so postopki določanja cen oskrbe s pitno vodo in nadzora nad njimi ustrezni?
KG
Ali je potrebna boljša usklajenost cen s standardi izvajanja javne službe?
Ali lahko utemeljimo razlike v ceni oskrbe s pitno vodo med občinami v Sloveniji?
DA
Ali se v vaši občini/JP spremlja percepcija uporabnika glede cene dobavljene vode (prenizka/previsoka) glede na standard izvajanja storitve?
Ali se vam zdi, da je v Sloveniji ustrezno opredeljen način določanja cene za oskrbo večjih uporabnikov s pitno vodo (bulk water supply)?
Da De Kavtralno
Dodaten komentar/predlog:
Ali lahko podate vašo vizijo kako določati ceno vode v primeru čezmejne vodooskrbe (na primer enako kot za velike industrijske uporabnike)? Kako obračunavati dajatve?
Bi želeli biti vključeni v razvoj protokola - med občinske / regionalne / čezmejne pogodbe med subjektoma za oskrbo s pitno vodo?
Če je odgovor pritrdilen, navedite na kakšen način bi radi sodelovali:
med pripravo osnutka protokola
Drugo (prosim navedite):



REPUBLIKA SLOVENIJA SLUŽBA VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE ZA RAZVOJ IN EVROPSKO KOHEZIJSKO POLITIKO



Projekt delno financira Evropska unija Instrument za predpristopno pomoč





Vaše poznavanje DRINKADRIA spletne platforme:
Dobro 🛱 Zmerno 🛛 Pomanjkljivo
Prosim navedite dodatne pripombe (če jih imate):
Bi pogosteje obiskali DRINKADRIA spletno platformo:
☐ če bi prejeli e-pošto o posodobitvah? ☐ če bi bil vidik deležnikov bolj viden?
& drugo (prosim napišite na kratko): Ro ircem dolocure podatle, obisleyen tud, to greens show
Bi želeli prispevati k razvoju?
DRINKADRIA brošur / glasil D tehničnih prispevkov 🖾 Ne
Bi želeli imeti boljšo povezavo z deležniki iz drugih držav, ki sodelujejo v projektu DRINKADRIA?
Tretja nacionalna delavnica naj bo osredotočena na:
Okvirna zakonodaja
Drugo
Dodaten komentar:

Najlepša hvala za vaš čas in trud.









Prenos vsebin projekta v prakso in trajni učinki projekta so zelo pomembni, saj postavljajo okvir za izmenjavo informacij o pomenu čezmejne oskrbe s pitno vodo med različnimi deležniki.

Informacije, ki jih boste podali preko tega vprašalnika, bodo osnova za nadaljne delo in bodo pomembno vplivale na uspešno izvajanje projekta DRINKADRIA.

Ime in priimek: Davij Lrizmon
Institucija / organizacija: Rizovsh' voobvood Koper
Bi želeli biti obveščeni o skupnih metodologijah za določitev razpoložljivosti vode, oceni podnebnih sprememb – povzročene spremembe rabe tal, ranljivostih, tveganjih ter razmejitvijo vodnih virov?
Razvrstite standarde glede na njihov pomen za čezmejne / medobčinske sisteme oskrbe s pitno vodo (Razvrstite jih: 8 najbolj pomemben, 1 najmanj pomemben, enako pomembnost je možno dodeliti največ dvema standardoma) načrtovanje načrtovanje upravljanje ob nepredvidljivih dogodkih (požar, itd.)
Ali bi bilo smiselno določiti (tehnične) standarde za oskrbo s pitno vodo centralistično – na nacionalnem nivoju?
Da De Nevtralno ZNovostje delecter specifikt
Ali ste zadovoljni z načinom določanja, spremljanja, izvajanja tehničnih standardov (ISO, EN, SIST idr.) v Sloveniji?
Da De Devtralno
Vaš predlog glede možnega/potrebnega načina določanja in spremljanja sprememb (tehničnih) standardov za oskrbo s pitno vodo v RS.









Ali je obstoječi mehanizem določanja cen vode (omrežnina in izvajanje storitve) ustrezen?
⊠ Da □ Ne □ Nevtralno
Dodaten komentar/predlog: Doloži ki neto dologi dologi tre nerzhor scen ufuostuktere.
Ali so postopki določanja cen oskrbe s pitno vodo in nadzora nad njimi ustrezni? $\mathbb{D} \mathbb{A}$
Ali je potrebna boljša usklajenost cen s standardi izvajanja javne službe?
D A
Ali lahko utemeljimo razlike v ceni oskrbe s pitno vodo med občinami v Sloveniji?
ØB
Ali se v vaši občini/JP spremlja percepcija uporabnika glede cene dobavljene vode (prenizka/previsoka) glede na standard izvajanja storitve?
Ali se vam zdi, da je v Sloveniji ustrezno opredeljen način določanja cene za oskrbo večjih
uporabnikov s pitno vodo (bulk water supply)?
Da 🖾 Ne 🗆 Nevtralno
Dodaten komentar/predlog:
Ali lahko podate vašo vizijo kako določati ceno vode v primeru čezmejne vodooskrbe (na primer
enako kot za velike industrijske uporabnike)? Kako obračunavati dajatve?
- 10.210 jifer virfsstuhture za tær Asre- tostor uprorfin vidr.
Bi želeli biti vključeni v razvoj protokola - med občinske / regionalne / čezmejne pogodbe med
subjektoma za oskrbo s pitno vodo?
Če je odgovor pritrdilen, navedite na kakšen način bi radi sodelovali:
med pripravo osnutka protokola
Drugo (prosim navedite):









Vaše poznavanje DRINKADRIA spletne platforme:
🗹 Dobro 🛛 Zmerno 💭 Pomanjkljivo
Prosim navedite dodatne pripombe (če jih imate):
Bi pogosteje obiskali DRINKADRIA spletno platformo:
Ž če bi prejeli e-pošto o posodobitvah? 🛛 če bi bil vidik deležnikov bolj viden?
☐ drugo (prosim napišite na kratko):
Bi želeli prispevati k razvoju?
DRINKADRIA brošur / glasil I tehničnih prispevkov I Ne
Bi želeli imeti boljšo povezavo z deležniki iz drugih držav, ki sodelujejo v projektu DRINKADRIA?
□ Da □ Ne ☑ Nevtralno
Tretja nacionalna delavnica naj bo osredotočena na:
Okvirna zakonodaja 🕺 Predstavitev doseženih projektnih aktivnosti
Drugo
Dodaten komentar:

Najlepša hvala za vaš čas in trud.





Projekt delno financira Evropska unija Instrument za predpristopno pomoč





Prenos vsebin projekta v prakso in trajni učinki projekta so zelo pomembni, saj postavljajo okvir za izmenjavo informacij o pomenu čezmejne oskrbe s pitno vodo med različnimi deležniki.

Ime in priimek:	BOSIJAN FUON		
Institucija / organizacija:	ROSIJAN FUOR VODOVOD JISTORA B LIDIOI		
Bi želeli biti obveščeni o skupnih metodologijah za določitev razpoložljivosti vode, oceni podnebnih sprememb – povzročene spremembe rabe tal, ranljivostih, tveganjih ter razmejitvijo vodnih virov?			
Razvrstite standarde glede na njihov pomen za čezmejne / medobčinske sisteme oskrbe s pitno vodo (Razvrstite jih: 8 najbolj pomemben, 1 najmanj pomemben, enako pomembnost je možno dodeliti največ dvema standardoma) S načrtovanje I zasnova C obratovanje in vzdrževanje I financiranje kakovost vode upravljanje ob nepredvidljivih dogodkih (požar, itd.)			
up.ajajo oo noprounicij uog.			
Ali bi bilo smiselno določiti (tehnične) nacionalnem nivoju?	standarde za oskrbo s pitno vodo centralistično – na		
🗆 Da 🛛 Ne 🗆 Ne	evtralno		
Ali ste zadovoljni z načinom določanja, spremljanja, izvajanja tehničnih standardov (ISO, EN, SIST idr.) v Sloveniji?			
🗆 Da 🛛 Ne 🗆 Ne	evtralno		
standardov za oskrbo s pitno vodo v F	ga načina določanja in spremljanja sprememb (tehničnih) RS. HINIČNIH SMOTFIC V OMM HINIČNIH SMOTFIC HINIČNIH SMOTFIC V OMM HINIČNIH SMOTFIC HINIČNIH SMOTFIC HINIČNIH SMOTFIC HINIČNIH SMOTFIC HINIČNIH SMOTFIC HINIČNIH SMOTFIC HINIČNIH SMOTFIC HINIČNI HINIČNIH SMOTFIC HINIČNIH SMOTFIC HINIČNIH SMOTFIC HINIČNI HINI HI		









Ali je obstoječi mehanizem določanja cen vode (omrežnina in izvajanje storitve) ustrezen?	
Da De Devtralno	
Dodaten komentar/predlog:	
CTUTHE LONG MA NIVER SISTERED	
Ali so postopki določanja cen oskrbe s pitno vodo in nadzora nad njimi ustrezni? ジス	
Ali je potrebna boljša usklajenost cen s standardi izvajanja javne službe?	
Ali lahko utemeljimo razlike v ceni oskrbe s pitno vodo med občinami v Sloveniji? POGOSPO, BOCSSI Station PMMERANK V. SI STOTEV	
Ali se v vaši občini/JP spremlja percepcija uporabnika glede cene dobavljene vode (prenizka/previsoka) glede na standard izvajanja storitve?	
Ali se vam zdi, da je v Sloveniji ustrezno opredeljen način določanja cene za oskrbo večjih uporabnikov s pitno vodo (bulk water supply)?	
Da De Ne Nevtralno	
Dodaten komentar/predlog:	
Ali lahko podate vašo vizijo kako določati ceno vode v primeru čezmejne vodooskrbe (na primer	
enako kot za velike industrijske uporabnike)? Kako obračunavati dajatve?	
DASATVE (INTO DUU) BI VOUCIL V CONU	
Bi želeli biti vključeni v razvoj protokola - med občinske / regionalne / čezmejne pogodbe med	
subjektoma za oskrbo s pitno vodo?	
Če je odgovor pritrdilen, navedite na kakšen način bi radi sodelovali:	
med pripravo osnutka protokola pregled	
Drugo (prosim navedite):	



REPUBLIKA SLOVENIJA SLUŽBA VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE ZA RAZVOJ IN EVROPSKO KOHEZIJSKO POLITIKO





J.

DRINKADRIA vprašalnik za deležnike – DS3 kapitalizacija in trajnost



Vaše poznavanje DRINKADRIA spletne platforme:		
🗖 Dobro 🗖 Zmerno 🎽 Pomanjkljivo		
Prosim navedite dodatne pripombe (če jih imate):		
Bi pogosteje obiskali DRINKADRIA spletno platformo:		
Žače bi prejeli e-pošto o posodobitvah? 🛛 če bi bil vidik deležnikov bolj viden?		
☐ drugo (prosim napišite na kratko):		
Bi želeli prispevati k razvoju?		
DRINKADRIA brošur / glasil D tehničnih prispevkov DNe		
Bi želeli imeti boljšo povezavo z deležniki iz drugih držav, ki sodelujejo v projektu DRINKADRIA?		
Da De Provincialno		
Tretja nacionalna delavnica naj bo osredotočena na:		
Okvirna zakonodaja		
Drugo		
Dodaten komentar:		







5



Prenos vsebin projekta v prakso in trajni učinki projekta so zelo pomembni, saj postavljajo okvir za izmenjavo informacij o pomenu čezmejne oskrbe s pitno vodo med različnimi deležniki.

Ime in priimek:	BENJAMIN RESNIK		
Institucija / organizacija:	VODOVOD SISTEMA B d.000,		
Bi želeli biti obveščeni o skupnih metodologijah za določitev razpoložljivosti vode, oceni podnebnih sprememb – povzročene spremembe rabe tal, ranljivostih, tveganjih ter razmejitvijo vodnih virov?			
Razvrstite standarde glede na njihov pomen za čezmejne / medobčinske sisteme oskrbe s pitno vodo (Razvrstite jih: 8 najbolj pomemben , 1 najmanj pomemben, enako pomembnost je možno dodeliti največ dvema standardoma) Inačrtovanje zasnova Inačrtovanje zasnova Inačrtovanje upravljanje ob nepredvidljivih dogodkih (požar, itd.) Inačrtovanje tehnični detajli			
Ali bi bilo smiselno določiti (tehnične) nacionalnem nivoju?	standarde za oskrbo s pitno vodo centralistično – na		
Da 🛛 Ne 🗍 Ne	evtralno		
Ali ste zadovoljni z načinom določanja idr.) v Sloveniji?	a, spremljanja, izvajanja tehničnih standardov (ISO, EN, SIST		
🗆 Da 🖾 Ne 🗆 Ne	evtralno		
Vaš predlog glede možnega/potrebne standardov za oskrbo s pitno vodo v F	ga načina določanja in spremljanja sprememb (tehničnih) RS.		









Ali je obstoječi mehanizem določanja cen vode (omrežnina in izvajanje storitve) ustrezen?
Da De Devtralno
Dodaten komentar/predlog:
Ali so postopki določanja cen oskrbe s pitno vodo in nadzora nad njimi ustrezni?
Nei
Ali je potrebna boljša usklajenost cen s standardi izvajanja javne službe?
Do.
Ali lahko utemeljimo razlike v ceni oskrbe s pitno vodo med občinami v Sloveniji?
Ne. Slovenija je cocialna driava in to meta uspelo brez itter
Ali se v vaši občini/JP spremlja percepcija uporabnika glede cene dobavljene vode
(prenizka/previsoka) glede na standard izvajanja storitve?
Nein de. Advitus ali cera reste ali pada,
Ali se vam zdi, da je v Sloveniji ustrezno opredeljen način določanja cene za oskrbo večjih
uporabnikov s pitno vodo (bulk water supply)?
Da Ne Devtralno
Dodaten komentar/predlog:
Potrebus la laile urediter, hi je laile predlopane no semin
Ali lahko podate vašo vizijo kako določati ceno vode v primeru čezmejne vodooskrbe (na primer
enako kot za velike industrijske uporabnike)? Kako obračunavati dajatve?
Bi želeli biti vključeni v razvoj protokola - med občinske / regionalne / čezmejne pogodbe med
subjektoma za oskrbo s pitno vodo?
🗆 Da 🖉 Ne
Če je odgovor pritrdilen, navedite na kakšen način bi radi sodelovali:
□ med pripravo osnutka protokola □ pregled
Drugo (prosim navedite):



REPUBLIKA SLOVENIJA SLUŽBA VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE ZA RAZVOJ IN EVROPSKO KOHEZIJSKO POLITIKO







Vaše poznavanje DRINKADRIA spletne platforme:	
🗖 Dobro 🗖 Zmerno 💢 Pomanjkljivo	
Prosim navedite dodatne pripombe (če jih imate):	
Bi pogosteje obiskali DRINKADRIA spletno platformo:	
i pogosteje obiskali Divitivozbiti spletno plationito. ⊠ če bi prejeli e-pošto o posodobitvah? □ če bi bil vidik deležnikov bolj viden?	
☐ drugo (prosim napišite na kratko):	
Bi želeli prispevati k razvoju?	
DRINKADRIA brošur / glasil D tehničnih prispevkov Ne	
Bi želeli imeti boljšo povezavo z deležniki iz drugih držav, ki sodelujejo v projektu DRINKADRIA?	
Da Ne Nevtralno	
Tretja nacionalna delavnica naj bo osredotočena na:	
🖾 Okvirna zakonodaja 🔹 🗖 Predstavitev doseženih projektnih aktivnosti	
Drugo	
Dodaten komentar:	

Najlepša hvala za vaš čas in trud.



¢







Prenos vsebin projekta v prakso in trajni učinki projekta so zelo pomembni, saj postavljajo okvir za izmenjavo informacij o pomenu čezmejne oskrbe s pitno vodo med različnimi deležniki.

Ime in priimek:	ROK OBLAK		
Institucija / organizacija:	ROK OBLAK KOMUNALA KRANJ		
Bi želeli biti obveščeni o skupnih metodologijah za določitev razpoložljivosti vode, oceni podnebnih sprememb – povzročene spremembe rabe tal, ranljivostih, tveganjih ter razmejitvijo vodnih virov? Da			
Razvrstite standarde glede na njihov pomen za čezmejne / medobčinske sisteme oskrbe s pitno vodo (Razvrstite jih: 8 najbolj pomemben, 1 najmanj pomemben, enako pomembnost je možno dodeliti največ dvema standardoma) [[] načrtovanje [] zasnova [] obratovanje in vzdrževanje [] upravljanje ob nepredvidljivih dogodkih (požar, itd.) [] upravljanje [] [[
Ali bi bilo smiselno določiti (tehnične) standarde za oskrbo s pitno vodo centralistično – na nacionalnem nivoju?			
⊠ Da □ Ne □ Ne	evtralno		
Ali ste zadovoljni z načinom določanja idr.) v Sloveniji?	a, spremljanja, izvajanja tehničnih standardov (ISO, EN, SIST		
🗆 Da 🖾 Ne 🗆 Ne	evtralno		
Vaš predlog glede možnega/potrebne standardov za oskrbo s pitno vodo v F	ga načina določanja in spremljanja sprememb (tehničnih) RS.		









Ali je obstoječi mehanizem določanja cen vode (omrežnina in izvajanje storitve) ustrezen?		
Da 🛛 Ne Devtralno		
Dodaten komentar/predlog: VLAGANJE V INFRASTRUKTURO ?		
Ali so postopki določanja cen oskrbe s pitno vodo in nadzora nad njimi ustrezni? N Ê		
Ali je potrebna boljša usklajenost cen s standardi izvajanja javne službe? NE		
Ali lahko utemeljimo razlike v ceni oskrbe s pitno vodo med občinami v Sloveniji?		
Ali se v vaši občini/JP spremlja percepcija uporabnika glede cene dobavljene vode (prenizka/previsoka) glede na standard izvajanja storitve? NE		
Ali se vam zdi, da je v Sloveniji ustrezno opredeljen način določanja cene za oskrbo večjih uporabnikov s pitno vodo (bulk water supply)?		
Da Ne 🖾 Nevtralno		
Dodaten komentar/predlog:		
Ali lahko podate vašo vizijo kako določati ceno vode v primeru čezmejne vodooskrbe (na primer enako kot za velike industrijske uporabnike)? Kako obračunavati dajatve? TRŽNO - PONUDBA - POVPRAŠEVANJE + DAJATEV		
Bi želeli biti vključeni v razvoj protokola - med občinske / regionalne / čezmejne pogodbe med subjektoma za oskrbo s pitno vodo?		
Če je odgovor pritrdilen, navedite na kakšen način bi radi sodelovali:		
□ med pripravo osnutka protokola □ pregled		
Drugo (prosim navedite):		









Najlepša hvala za vaš čas in trud.





+



ε,



Prenos vsebin projekta v prakso in trajni učinki projekta so zelo pomembni, saj postavljajo okvir za izmenjavo informacij o pomenu čezmejne oskrbe s pitno vodo med različnimi deležniki.

Ime in priimek:	Bostfan Po	6rovo Gp		
Institucija / organizacija:	Rostfan Po Nomurde Ki	rauf		
Bi želeli biti obveščeni o skupnih metodologijah za določitev razpoložljivosti vode, oceni podnebnih sprememb – povzročene spremembe rabe tal, ranljivostih, tveganjih ter razmejitvijo vodnih virov?				
Razvrstite standarde glede na njihov pomen za čezmejne / medobčinske sisteme oskrbe s pitno vodo (Razvrstite jih: 8 najbolj pomemben, 1 najmanj pomemben, enako pomembnost je možno dodeliti največ dvema standardoma) načrtovanje 🖄 zasnova 🏠 obratovanje in vzdrževanje 🔄 financiranje 🔛 kakovost vode upravljanje ob nepredvidljivih dogodkih (požar, itd.) 🕄 upravljanje 🏹 tehnični detajli				
Ali bi bilo smiselno določiti (tehnične) s nacionalnem nivoju?	standarde za oskrbo s pitno vodo centi	alistično – na		
Da 🛛 Ne 🗆 Ne	vtralno			
Ali ste zadovoljni z načinom določanja idr.) v Sloveniji?	, spremljanja, izvajanja tehničnih stanc	lardov (ISO, EN, SIST		
Da Ne ANe	vtralno			
Vaš predlog glede možnega/potrebneg standardov za oskrbo s pitno vodo v R		ememb (tehničnih)		









Ali je obstoječi mehanizem določanja cen vode (omrežnina in izvajanje storitve) ustrezen?
Da Ne Avevtralno
Dodaten komentar/predlog:
Ali so postopki določanja cen oskrbe s pitno vodo in nadzora nad njimi ustrezni?
Ali je potrebna boljša usklajenost cen s standardi izvajanja javne službe?
Ali lahko utemeljimo razlike v ceni oskrbe s pitno vodo med občinami v Sloveniji? \mathcal{DA}
Ali se v vaši občini/JP spremlja percepcija uporabnika glede cene dobavljene vode (prenizka/previsoka) glede na standard izvajanja storitve? V pripravi i vendar v podpotni ne obcim
Ali se vam zdi, da je v Sloveniji ustrezno opredeljen način določanja cene za oskrbo večjih uporabnikov s pitno vodo (bulk water supply)?
Da 🖾 Ne 🗌 Nevtralno
Dodaten komentar/predlog:
Ali lahko podate vašo vizijo kako določati ceno vode v primeru čezmejne vodooskrbe (na primer enako kot za velike industrijske uporabnike)? Kako obračunavati dajatve? Specifično generalna resifer se m ne di smirselna, compah resevanje' od primera do primera
Bi želeli biti vključeni v razvoj protokola - med občinske / regionalne / čezmejne pogodbe med subjektoma za oskrbo s pitno vodo?
Če je odgovor pritrdilen, navedite na kakšen način bi radi sodelovali:
med pripravo osnutka protokola pregled
Drugo (prosim navedite):



REPUBLIKA SLOVENIJA SLUŽBA VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE ZA RAZVOJ IN EVROPSKO KOHEZIJSKO POLITIKO







Vaše poznavanje DRINKADRIA spletne platforme:	
Dobro Zmerno 🖾 Pomanjkljivo	
Prosim navedite dodatne pripombe (če jih imate):	
Bi pogosteje obiskali DRINKADRIA spletno platformo:	
⊠ če bi prejeli e-pošto o posodobitvah? □ če bi bil vidik deležnikov bolj viden?	
☐ drugo (prosim napišite na kratko):	
Bi želeli prispevati k razvoju?	
DRINKADRIA brošur / glasil I tehničnih prispevkov I Ne	
Bi želeli imeti boljšo povezavo z deležniki iz drugih držav, ki sodelujejo v projektu DRINKADRIA?	
Da De Nevtralno	
Tretja nacionalna delavnica naj bo osredotočena na:	
Okvirna zakonodaja IPredstavitev doseženih projektnih aktivnosti	
Drugo Roinost poverav med codjetji	
Dodaten komentar:	







5



Prenos vsebin projekta v prakso in trajni učinki projekta so zelo pomembni, saj postavljajo okvir za izmenjavo informacij o pomenu čezmejne oskrbe s pitno vodo med različnimi deležniki.

Ime in priimek:	ALS STRAISE		
Institucija / organizacija:	JKT PRODUK		
Bi želeli biti obveščeni o skupnih metodologijah za določitev razpoložljivosti vode, oceni podnebnih sprememb – povzročene spremembe rabe tal, ranljivostih, tveganjih ter razmejitvijo vodnih virov?			
Razvrstite standarde glede na njihov pomen za čezmejne / medobčinske sisteme oskrbe s pitno vodo (Razvrstite jih: 8 najbolj pomemben, 1 najmanj pomemben, enako pomembnost je možno dodeliti največ dvema standardoma) načrtovanje zasnova i obratovanje in vzdrževanje financiranje kakovost vode upravljanje ob nepredvidljivih dogodkih (požar, itd.) upravljanje tehnični detajli			
Ali bi bilo smiselno določiti (tehnične) nacionalnem nivoju?	standarde za oskrbo s pitno vodo centralistično – na		
🗆 Da 🗌 Ne 🔍 Ne	evtralno		
Ali ste zadovoljni z načinom določanja idr.) v Sloveniji?	a, spremljanja, izvajanja tehničnih standardov (ISO, EN, SIST		
🗆 Da 🕅 Ne 🗆 Ne	evtralno		
standardov za oskrbo s pitno vodo v F	ga načina določanja in spremljanja sprememb (tehničnih) RS. Muslogi (tralicy)		









Ali je obstoječi mehanizem določanja cen vode (omrežnina in izvajanje storitve) ustrezen?
Da De Devtralno
Dodaten komentar/predlog:
Morsh ji protochich nebi unječk uvodi fibrij Ali so postopki določanja cen oskrbe s pitno vodo in nadzora nad njimi ustrezni?
Lalis li bili ustraniji regulioni
Ali je potrebna boljša usklajenost cen s standardi izvajanja javne službe?
Morda v malidaji – soduji promen oblobji Ali lahko utemeljimo razlike v ceni oskrbe s pitno vodo med občinami v Sloveniji?
Vacilour de
Ali se v vaši občini/JP spremlja percepcija uporabnika glede cene dobavljene vode (prenizka/previsoka) glede na standard izvajanja storitve?
Velibr er dela un PR-n.
Ali se vam zdi, da je v Sloveniji ustrezno opredeljen način določanja cene za oskrbo večjih uporabnikov s pitno vodo (bulk water supply)?
Da Da Kevtralno
Dodaten komentar/predlog:
Ali lahko podate vašo vizijo kako določati ceno vode v primeru čezmejne vodooskrbe (na primer enako kot za velike industrijske uporabnike)? Kako obračunavati dajatve?
Bi želeli biti vključeni v razvoj protokola - med občinske / regionalne / čezmejne pogodbe med subjektoma za oskrbo s pitno vodo?
Če je odgovor pritrdilen, navedite na kakšen način bi radi sodelovali:
med pripravo osnutka protokola pregled
Drugo (prosim navedite):



REPUBLIKA SLOVENIJA SLUŽBA VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE ZA RAZVOJ IN EVROPSKO KOHEZIJSKO POLITIKO







Vaše poznavanje DRINKADRIA spletne platforme:
Dobro Zmerno 💭 Pomanjkljivo
Prosim navedite dodatne pripombe (če jih imate):
Pi pagastoja objekciji DRINKADRIA oplatna platforma:
Bi pogosteje obiskali DRINKADRIA spletno platformo:
☐ če bi prejeli e-pošto o posodobitvah? ☐ če bi bil vidik deležnikov bolj viden?
☐ drugo (prosim napišite na kratko):
Bi želeli prispevati k razvoju?
DRINKADRIA brošur / glasil I tehničnih prispevkov
Bi želeli imeti boljšo povezavo z deležniki iz drugih držav, ki sodelujejo v projektu DRINKADRIA?
Da 🛛 Ne 🗍 Nevtralno
Tretja nacionalna delavnica naj bo osredotočena na:
🖄 Okvirna zakonodaja 🛛 Predstavitev doseženih projektnih aktivnosti
Drugo
Dodaten komentar:







1



Prenos vsebin projekta v prakso in trajni učinki projekta so zelo pomembni, saj postavljajo okvir za izmenjavo informacij o pomenu čezmejne oskrbe s pitno vodo med različnimi deležniki.

Ime in priimek:	TOMAŽ UMER		
Institucija / organizacija:	TOMAZ UMER Obdine Itole		
Bi želeli biti obveščeni o skupnih metodologijah za določitev razpoložljivosti vode, oceni podnebnih sprememb – povzročene spremembe rabe tal, ranljivostih, tveganjih ter razmejitvijo vodnih virov?			
Razvrstite standarde glede na njihov pomen za čezmejne / medobčinske sisteme oskrbe s pitno vodo (Razvrstite jih: 8 najbolj pomemben, 1 najmanj pomemben, enako pomembnost je možno dodeliti največ dvema standardoma) načrtovanje zasnova obratovanje in vzdrževanje financiranje kakovost vode upravljanje ob nepredvidljivih dogodkih (požar, itd.)			
Ali bi bilo smiselno določiti (tehnične) standarde za oskrbo s pitno vodo centralistično – na nacionalnem nivoju?			
	evtralno		
Ali ste zadovoljni z načinom določanja, spremljanja, izvajanja tehničnih standardov (ISO, EN, SIST idr.) v Sloveniji?			
🗆 Da 🗌 Ne 🕅 Ne	vtralno		
Vaš predlog glede možnega/potrebneg standardov za oskrbo s pitno vodo v R	ga načina določanja in spremljanja sprememb (tehničnih) S.		









Ali je obstoječi mehanizem določanja cen vode (omrežnina in izvajanje storitve) ustrezen?	
Dodaten komentar/predlog:	
Dodaten komentar/predlog: NE OMODOR UpostWOME defonskepo stonje honkvetno prime Ali so postopki določanja cen oskrbe s pitno vodo in nadzora nad njimi ustrezni? BOLJE Kut je bilo hot po vedini Sepe	
Ali so postopki določanja cen oskrbe s pitno vodo in nadzora nad njimi ustrezni?	
BOLDE Kut je bilo hot po reduch	
Ali je potrebna boljša usklajenost cen s standardi izvajanja javne službe?	
DA	
Ali lahko utemeljimo razlike v ceni oskrbe s pitno vodo med občinami v Sloveniji?	
AC	
Ali se v vaši občini/JP spremlja percepcija uporabnika glede cene dobavljene vode	
(prenizka/previsoka) glede na standard izvajanja storitve?	
2	
Ali se vam zdi, da je v Sloveniji ustrezno opredeljen način določanja cene za oskrbo večjih	
uporabnikov s pitno vodo (bulk water supply)?	
Da Da Ne Nevtralno	
Dodaten komentar/predlog:	
Ali lahko podate vašo vizijo kako določati ceno vode v primeru čezmejne vodooskrbe (na primer	
enako kot za velike industrijske uporabnike)? Kako obračunavati dajatve?	
Bi želeli biti vključeni v razvoj protokola - med občinske / regionalne / čezmejne pogodbe med	
subjektoma za oskrbo s pitno vodo?	
Če je odgovor pritrdilen, navedite na kakšen način bi radi sodelovali:	
med pripravo osnutka protokola pregled	
Drugo (prosim navedite):	



REPUBLIKA SLOVENIJA SLUŽBA VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE ZA RAZVOJ IN EVROPSKO KOHEZIJSKO POLITIKO







Vaše poznavanje DRINKADRIA spletne platforme:
Prosim navedite dodatne pripombe (če jih imate):
Bi pogosteje obiskali DRINKADRIA spletno platformo:
Če bi prejeli e-pošto o posodobitvah? K če bi bil vidik deležnikov bolj viden?
drugo (prosim napišite na kratko):
Bi želeli prispevati k razvoju?
DRINKADRIA brošur / glasil tehničnih prispevkov INe
Bi želeli imeti boljšo povezavo z deležniki iz drugih držav, ki sodelujejo v projektu DRINKADRIA?
Tretja nacionalna delavnica naj bo osredotočena na:
Okvirna zakonodaja
Dodaten komentar:



.



3



Prenos vsebin projekta v prakso in trajni učinki projekta so zelo pomembni, saj postavljajo okvir za izmenjavo informacij o pomenu čezmejne oskrbe s pitno vodo med različnimi deležniki.

Ime in priimek:	BARINKA ANTONIE	
Institucija / organizacija:	JP KOMUNALA ILIR. BISTRICA 2.0.0	
Bi želeli biti obveščeni o skupnih metodologijah za določitev razpoložljivosti vode, oceni podnebnih sprememb – povzročene spremembe rabe tal, ranljivostih, tveganjih ter razmejitvijo vodnih virov?		
Razvrstite standarde glede na njihov pomen za čezmejne / medobčinske sisteme oskrbe s pitno vodo (Razvrstite jih: 8 najbolj pomemben, 1 najmanj pomemben, enako pomembnost je možno dodeliti največ dvema standardoma) I načrtovanje I zasnova G obratovanje in vzdrževanje S financiranje Akkovost vode I upravljanje ob nepredvidljivih dogodkih (požar, itd.)		
Ali bi bilo smiselno določiti (tehnične) standarde za oskrbo s pitno vodo centralistično – na nacionalnem nivoju?		
🗆 Da 🖾 Ne 🗆 Ne	evtralno	
Ali ste zadovoljni z načinom določanja, spremljanja, izvajanja tehničnih standardov (ISO, EN, SIST idr.) v Sloveniji?		
Da 🛛 Ne 🗆 Ne	evtralno	
Vaš predlog glede možnega/potrebne standardov za oskrbo s pitno vodo v F	ga načina določanja in spremljanja sprememb (tehničnih) RS.	









Ali je obstoječi mehanizem določanja cen vode (omrežnina in izvajanje storitve) ustrezen?
Da Ne Z Nevtralno
Dodaten komentar/predlog:
Ali so postopki določanja cen oskrbe s pitno vodo in nadzora nad njimi ustrezni?
Ali je potrebna boljša usklajenost cen s standardi izvajanja javne službe?
Ali lahko utemeljimo razlike v ceni oskrbe s pitno vodo med občinami v Sloveniji?
Ali se v vaši občini/JP spremlja percepcija uporabnika glede cene dobavljene vode
(prenizka/previsoka) glede na standard izvajanja storitve?
て π
Ali se vam zdi, da je v Sloveniji ustrezno opredeljen način določanja cene za oskrbo večjih
uporabnikov s pitno vodo (bulk water supply)?
Da Ne Devtralno
Dodaten komentar/predlog:
Ali lahko podate vašo vizijo kako določati ceno vode v primeru čezmejne vodooskrbe (na primer
enako kot za velike industrijske uporabnike)? Kako obračunavati dajatve?
Bi želeli biti vključeni v razvoj protokola - med občinske / regionalne / čezmejne pogodbe med
subjektoma za oskrbo s pitno vodo?
Če je odgovor pritrdilen, navedite na kakšen način bi radi sodelovali:
med pripravo osnutka protokola i pregled
Drugo (prosim navedite):









Vaše poznavanje DRINKADRIA spletne platforme:	
Dobro Zmerno Domanjkljivo	
Prosim navedite dodatne pripombe (če jih imate):	
Bi pogosteje obiskali DRINKADRIA spletno platformo:	
☑ če bi prejeli e-pošto o posodobitvah? □ če bi bil vidik deležnikov bolj viden?	
☐ drugo (prosim napišite na kratko):	
Bi želeli prispevati k razvoju?	
DRINKADRIA brošur / glasil I tehničnih prispevkov I Ne	
Bi želeli imeti boljšo povezavo z deležniki iz drugih držav, ki sodelujejo v projektu DRINKADRIA?	
Da Ne 🖾 Nevtralno	
Tretja nacionalna delavnica naj bo osredotočena na:	
Okvirna zakonodaja 🛛 Predstavitev doseženih projektnih aktivnosti	
Drugo	
Dodaten komentar:	









Prenos vsebin projekta v prakso in trajni učinki projekta so zelo pomembni, saj postavljajo okvir za izmenjavo informacij o pomenu čezmejne oskrbe s pitno vodo med različnimi deležniki.

Ime in priimek:	Greger Togette	
Institucija / organizacija:		
	odologijah za določitev razpoložljivosti vode, oceni podnebnih rabe tal, ranljivostih, tveganjih ter razmejitvijo vodnih virov?	
Razvrstite standarde glede na njihov pomen za čezmejne / medobčinske sisteme oskrbe s pitno vodo (Razvrstite jih: 8 najbolj pomemben, 1 najmanj pomemben, enako pomembnost je možno dodeliti največ dvema standardoma) P načrtovanje A zasnova A obratovanje in vzdrževanje A financiranje A kakovost vode I upravljanje ob nepredvidljivih dogodkih (požar, itd.) A upravljanje A tehnični detajli		
Ali bi bilo smiselno določiti (tehnične) s nacionalnem nivoju?	standarde za oskrbo s pitno vodo centralistično – na	
🗋 Da 🗌 Ne 🖾 Ne	evtralno	
Ali ste zadovoljni z načinom določanja idr.) v Sloveniji?	a, spremljanja, izvajanja tehničnih standardov (ISO, EN, SIST	
🗆 Da 🛛 Ne 🖾 Ne	evtralno	
Vaš predlog glede možnega/potrebneg standardov za oskrbo s pitno vodo v R	ga načina določanja in spremljanja sprememb (tehničnih) RS.	









Ali je obstoječi mehanizem določanja cen vode (omrežnina in izvajanje storitve) ustrezen?
Da 🛛 Ne Devtralno
Dodaten komentar/predlog: KOMPLESNOST MIMIE MELA
Ali so postopki določanja cen oskrbe s pitno vodo in nadzora nad njimi ustrezni?
Ali je potrebna boljša usklajenost cen s standardi izvajanja javne službe?
Ali lahko utemeljimo razlike v ceni oskrbe s pitno vodo med občinami v Sloveniji?
Ali se v vaši občini/JP spremlja percepcija uporabnika glede cene dobavljene vode (prenizka/previsoka) glede na standard izvajanja storitve? /
Ali se vam zdi, da je v Sloveniji ustrezno opredeljen način določanja cene za oskrbo večjih uporabnikov s pitno vodo (bulk water supply)?
Da Ne 🗹 Nevtralno
Dodaten komentar/predlog:
Ali lahko podate vašo vizijo kako določati ceno vode v primeru čezmejne vodooskrbe (na primer enako kot za velike industrijske uporabnike)? Kako obračunavati dajatve? SKVPMI SISTEM OBEH MARANI VPLETE MH DREAV.
Bi želeli biti vključeni v razvoj protokola - med občinske / regionalne / čezmejne pogodbe med subjektoma za oskrbo s pitno vodo?
Če je odgovor pritrdilen, navedite na kakšen način bi radi sodelovali:
 med pripravo osnutka protokola Drugo (prosim navedite):









Vaše poznavanje DRINKADRIA spletne platforme:
🗖 Dobro 🗖 Zmerno 🖉 Pomanjkljivo
Prosim navedite dodatne pripombe (če jih imate):
Bi pogosteje obiskali DRINKADRIA spletno platformo:
☐ če bi prejeli e-pošto o posodobitvah? ☐ če bi bil vidik deležnikov bolj viden?
□ drugo (prosim napišite na kratko):
Bi želeli prispevati k razvoju?
DRINKADRIA brošur / glasil D tehničnih prispevkov D Ne
Bi želeli imeti boljšo povezavo z deležniki iz drugih držav, ki sodelujejo v projektu DRINKADRIA?
□ Da □ Ne ⊠ Nevtralno
Tretja nacionalna delavnica naj bo osredotočena na:
Okvirna zakonodaja Iredstavitev doseženih projektnih aktivnosti
Drugo
Dodaten komentar:





*.) ¢



.



Prenos vsebin projekta v prakso in trajni učinki projekta so zelo pomembni, saj postavljajo okvir za izmenjavo informacij o pomenu čezmejne oskrbe s pitno vodo med različnimi deležniki.

Ime in priimek:	SPETA BARBA	
Institucija / organizacija:	JP KOMUWALA IN BAGAKICA, d. S.S.	
Bi želeli biti obveščeni o skupnih metodologijah za določitev razpoložljivosti vode, oceni podnebnih sprememb – povzročene spremembe rabe tal, ranljivostih, tveganjih ter razmejitvijo vodnih virov?		
Razvrstite standarde glede na njihov pomen za čezmejne / medobčinske sisteme oskrbe s pitno vodo (Razvrstite jih: 8 najbolj pomemben , 1 najmanj pomemben, enako pomembnost je možno dodeliti največ dvema standardoma)		
🕼 načrtovanje 🖾 zasnova 🖾 obratovanje in vzdrževanje 🖆 financiranje 🗟 kakovost vode		
Ali bi bilo smiselno določiti (tehnične) standarde za oskrbo s pitno vodo centralistično – na nacionalnem nivoju?		
Da 🗆 Ne 🗆 Ne	evtralno	
Ali ste zadovoljni z načinom določanja idr.) v Sloveniji?	a, spremljanja, izvajanja tehničnih standardov (ISO, EN, SIST	
	evtralno	
Vaš predlog glede možnega/potrebne standardov za oskrbo s pitno vodo v F	ga načina določanja in spremljanja sprememb (tehničnih) RS.	









Ali je obstoječi mehanizem določanja cen vode (omrežnina in izvajanje storitve) ustrezen?	
Da Nevtralno	
Dodaten komentar/predlog:	
Ali so postopki določanja cen oskrbe s pitno vodo in nadzora nad njimi ustrezni?	
Ali je potrebna boljša usklajenost cen s standardi izvajanja javne službe?	
Ali lahko utemeljimo razlike v ceni oskrbe s pitno vodo med občinami v Sloveniji?	
Ali se v vaši občini/JP spremlja percepcija uporabnika glede cene dobavljene vode (prenizka/previsoka) glede na standard izvajanja storitve? NE	
Ali se vam zdi, da je v Sloveniji ustrezno opredeljen način določanja cene za oskrbo večjih uporabnikov s pitno vodo (bulk water supply)?	
Da Q Ne D Nevtralno	
Dodaten komentar/predlog:	
Ali lahko podate vašo vizijo kako določati ceno vode v primeru čezmejne vodooskrbe (na primer enako kot za velike industrijske uporabnike)? Kako obračunavati dajatve?	
Bi želeli biti vključeni v razvoj protokola - med občinske / regionalne / čezmejne pogodbe med subjektoma za oskrbo s pitno vodo? Da Da Ne	
Če je odgovor pritrdilen, navedite na kakšen način bi radi sodelovali:	
med pripravo osnutka protokola pregled	
Drugo (prosim navedite):	
Drugo (prosim navedite):	



REPUBLIKA SLOVENIJA SLUŽBA VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE ZA RAZVOJ IN EVROPSKO KOHEZIJSKO POLITIKO







Vaše poznavanje DRINKADRIA spletne platforme:	
Dobro Zmerno 🖾 Pomanjkljivo	
Prosim navedite dodatne pripombe (če jih imate):	
Bi pogosteje obiskali DRINKADRIA spletno platformo:	
če bi prejeli e-pošto o posodobitvah?	
drugo (prosim napišite na kratko):	
Bi želeli prispevati k razvoju?	
DRINKADRIA brošur / glasil I tehničnih prispevkov I Ne	
Bi želeli imeti boljšo povezavo z deležniki iz drugih držav, ki sodelujejo v projektu DRINKADRIA?	
Da Ne XNevtralno	
Tretja nacionalna delavnica naj bo osredotočena na: /	
Okvirna zakonodaja	
Drugo	
Dodaten komentar:	





1