

Преглед података о изабраном пропису

Гласило:	СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ
Број / година издања:	36/2016
Врста прописа:	УРЕДБА
Назив правног прописа:	УРЕДБА О УТВРЂИВАЊУ ГОДИШЊЕГ ПРОГРАМА МОНИТОРИНГА СТАТУСА ВОДА ЗА 2016. ГОДИНУ, СА ГОДИШЊИМ ПРОГРАМОМ МОНИТОРИНГА СТАТУСА ВОДА ЗА 2016. ГОДИНУ.
Напомена правног прописа:	

Датум објављивања:	Датум важења:	Датум почетка примене:	Датум ступања на снагу:	Датум уноса:
08.04.2016.			16.04.2016.	11.04.2016.

Датум укидања:	
МБР прописа који укида:	

Доносилац:	ИЗВРШНИ ОРГАН СКУПШТИНЕ - ВЛАДА
Територијална јединица:	РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Област примене:	ВОДОПРИВРЕДА
Правни основ:	ЗАКОН О ВЛАДИ. ..., ЗАКОН О ВОДАМА. ...
Модификација:	
Модификује:	
Укида:	
Пропис је правни основ за:	

8. април 2016.



Број 36

3

ПРЕДСЕДНИК РЕПУБЛИКЕ

1369

На основу члана 112. став 1. тачка 7. Устава Републике Србије и члана 12. Закона о одликовањима Републике Србије („Службени гласник РС”, бр. 88/09 и 36/10), доносим

УКАЗ

о додели одликовања

За нарочите заслуге за Републику Србију, за исказану племенитост и хуманост према српским војницима који су се пре сто година искрцали на острво Крф одликујем

СРЕТЕЊСКИМ ОРДЕНОМ првог степена

ОПШТИНУ КРФ (Република Грчка)

Указ о додели одликовања објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

КО ПР број 71
У Београду, 6. априла 2016. године
Председник Републике,
Томислав Николић, с.р.

1370

На основу члана 112. став 1. тачка 7. Устава Републике Србије и члана 12. Закона о одликовањима Републике Србије („Службени гласник РС”, бр. 88/09 и 36/10), доносим

УКАЗ

о додели одликовања

За заслуге у развијању и учвршћивању мирољубиве сарадње и пријатељских односа између Републике Србије и Савезне Демократске Републике Етиопије одликујем

ОРДЕНОМ СРПСКЕ ЗАСТАВЕ

првог степена

др ТЕДРОСА АДХАНОМА ГЕБРЕЈЕСУСА

Указ о додели одликовања објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

КО ПР број 72
У Београду, 6. априла 2016. године
Председник Републике,
Томислав Николић, с.р.

ВЛАДА

1371

На основу члана 109. став 1. Закона о водама („Службени гласник РС”, бр. 30/10 и 93/12), члана 17. став 1. и члана 42. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС, 72/12, 7/14 – УС и 44/14), Влада доноси

УРЕДБУ

о утврђивању Годишњег програма мониторинга статуса вода за 2016. годину

Члан 1.

Овом уредбом утврђује се Годишњи програм мониторинга статуса вода за 2016. годину, који је одштампан уз ову уредбу и чини њен саставни део.

Члан 2.

Поједини изрази употребљени у овој уредби имају следеће значење:

1) *надзорни мониторинг* је мониторинг који се врши ради обезбеђења комплетног прегледа статуса вода и давања информација о дугорочним трендовима;

2) *оперативни мониторинг* је мониторинг који се врши ради установљивања или потврђивања статуса оних водних тела која су идентификована као ризична у смислу немогућности испуњења задатих циљева животне средине и процењивања сваке промене статуса оних водних тела као резултата програма мера.

Члан 3.

Број и положај мерних профила на површинским водама, број и положај пијезометара и других објеката за мерење количине и нивоа подземних вода, начин и број мерења количине и нивоа површинских вода и подземних вода, начин и поступак испитивања квалитета вода, број и услови у којима се врши испитивање квалитета површинских и подземних вода и садржина извештаја о утврђеном квалитету вода утврђени су програмом из члана 1. ове уредбе.

Члан 4.

Ова уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

05 број 110-3802/2016
У Београду, 8. априла 2016. године

Влада

Председник,
Александар Вучић, с.р.

ГОДИШЊИ ПРОГРАМ МОНИТОРИНГА СТАТУСА ВОДА ЗА 2016. ГОДИНУ

Хидролошки осматрачки систем Републике Србије

Хидролошки осматрачки систем Републике Србије за мониторинг статуса вода чини државна мрежа хидролошких станица.

Државне мреже хидролошких станица обухватају мреже:

- 1) хидролошких реонских станица;
- 2) хидролошких станица површинских вода;
- 3) хидролошких станица подземних вода;
- 4) станица за квалитет површинских вода;
- 5) станица за квалитет подземних вода.

Према програму рада који се на њима обавља, хидролошке станице површинских вода деле се на:

- 1) главне хидролошке станице,
- 2) станице I реда и
- 3) станице II реда.

Минимални програм рада на главној хидролошкој станици површинских вода садржи:

- 1) осматрање водостаја и ледених појава;
- 2) мерење температуре воде;
- 3) хидрометријска мерења протока воде;
- 4) хидрометријска мерења проноса суспендованог наноса;
- 5) снимање попречних профила и падова воденог огледала;
- 6) свакодневно извештавање о водостајима, температури воде и леду.

4

Број 36

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

8. април 2016.

Минимални програм рада на хидролошкој станици површинских вода I реда садржи:

- 1) осматрање водостаја и ледених појава;
- 2) хидрометријска мерења протока воде;
- 3) снимање попречних профила и падова воденог огледала.

У програм рада станица површинских вода I реда могу бити укључена и друга мерења и осматрања, али њихов обим не садржи све ставке предвиђене минималним програмом рада на главним хидролошким станицама.

Минимални програм рада на хидролошкој станици површинских вода II реда садржи осматрање водостаја и ледених појава.

1. Мониторинг површинских вода

1. Број и положај мерних профила на површинским водама

Број и положај мерних профила на површинским водама дат је у Табели 1. Број и положај мерних профила

Табела 1. Број и положај мерних профила

Редни број	Назив станице	Водоток	Шифра водног тела	Ранг станице	Координате положаја станице	
					х	у
1	2	3	4	5	6	7
1.	Бездан	Дунав	D10	II	5081087	7334237
2.	Апатин	Дунав	D10	II	5061128	7342181
3.	Богојево	Дунав	D9	I	5044644	7350386
4.	Бачка Паланка	Дунав	D9	II	5011246	7373352
5.	Нови Сад	Дунав	D8	II	5012925	7410579
6.	Сланкамен	Дунав	D7	II	5000360	7441895
7.	Земун	Дунав	D6	II	4967339	7453963
8.	Папчево	Дунав	D5	II	4967735	7471726
9.	Смедерво	Дунав	D5	I	4946916	7494142
10.	Банатска Паланка	Дунав	D4	II	4964700	7527250
11.	Велико Градиште	Дунав	D3	II	4958325	7541475
12.	Голубац	Дунав	D3	II	4945725	7550475
13.	Доњи Милановац	Дунав	D3	II	4925350	7592350
14.	Брза Паланка	Дунав	D2	II	4925625	7615950
15.	Прахово	Дунав	D1	II	4907025	7626700
16.	Нови Кнежевац	Тиса*	TIS_2	II	5100900	7429900
17.	Сента	Тиса*	TIS_2	II	5087875	7430275
18.	Нови Бечеј	Тиса	TIS_2	II	5049450	7432900
19.	Нови Бечеј брана г.в.	Тиса	TIS_2	II	5048325	7431725
20.	Тител	Тиса	TIS_1	II	5006175	7446350
21.	Врбика	Златица	ZLA	II	5095200	7449875
22.	Фекетић	Криваја	KRIVJ_1	II	5058625	7399525
23.	Риђица	Плазовић	PLAZ	II	5095550	7353000
24.	Хегин	Стари Бечеј	STBEG	I	5056500	7484725
25.	Српски Итебеј г.в.	Пловни Бечеј	PLBEG	I	5048400	7481350
26.	Српски Итебеј д.в.	Пловни Бечеј	PLBEG	II	5048400	7481350
27.	Јамена	Сава	SA_3	I	4972196	7349028
28.	Сремска Митровица	Сава**	SA_2	II	4981225	7390155
29.	Шабан	Сава**	SA_2	I	4959150	7397450
30.	Белин	Сава	SA_1	II	4943500	7416300
31.	Београд	Сава	SA_1	II	4963650	7456875
32.	Бајина Башта	Дрина	DR_3	I	4871100	7383450
33.	Радаљ	Дрина	DR_1	I	4921075	7352975
34.	Бродарево	Лим	LIM_4	I	4788425	7396450
35.	Пријеноље	Лим	LIM_4	II	4805150	7390050
36.	Прибој	Лим	LIM_2	I	4827375	7381225
37.	Пријеноље	Милешевка	MIL_1	I	4806000	7391250
38.	Бистрица	Бистрица	LIM_3	I	4814550	7392850
39.	Чедово	Вапа	VAP	I	4796150	7420650
40.	Завлака	Јадар	JAD_3	I	4924250	7380125
41.	Лешница	Јадар	JAD_1	I	4944575	7363525
42.	Батровић	Босут	BOS	I	4991475	7352600
43.	Меровић	Студва	BOS	I	4986290	7359858
44.	Ваљево	Колубара	KOL_6	I	4903325	7411575
45.	Словац	Колубара	KOL_4	I	4910975	7427150
46.	Бели Брод	Колубара	KOL_3	II	4914330	7436750
47.	Дражевац	Колубара	KOL_1	I	4939050	7438150
48.	Обреновац	Колубара	KOL_1	II	4945675	7438375
49.	Раковица	Топчилдерска	TOPC_1	I	4956450	7456650
50.	Седларе	Јабланица	JAB_1	I	4902025	7407700
51.	Бело Поље	Обница	OB_1	I	4903675	7409775
52.	Дежурић	Градац	GRAD	I	4900625	7411350
53.	Мионица	Рибница	RIB_2	I	4901450	7427600
54.	Боговађа	Љиг	LJIG_1	I	4909850	7437125
55.	Зеке	Пештан	PEST_1	I	4919300	7442750
56.	Копелјева	Тамнава	TAMN_2	I	4925925	7406175

8. април 2016.



Број 36

5

57.	Ћеманов мост	Тамнава	TAMN_2	I	4929325	7429575
58.	Уб	Уб	UB_1	I	4924100	7426500
59.	Јаша Томић	Тамиш	TAM_2	I	5031950	7489150
60.	Сечањ	Тамиш	TAM_2	II	5023750	7482450
61.	Панчево	Тамиш	TAM_1	II	4969650	7471750
62.	Варварин	Велика Морава	VMOR_3	I	4842275	7530500
63.	Ђуприја	Велика Морава	VMOR_3	II	4865950	7530100
64.	Багдан	Велика Морава	VMOR_3	III	4880375	7516250
65.	Жабарски мост	Велика Морава	VMOR_2	II	4910750	7510225
66.	Љубичевски мост	Велика Морава	VMOR_2	III	4937900	7510950
67.	Ћићевац	Јовановачка	JOV_2	II	4843650	7536175
68.	Параћин	Црница	CRN_1	I	4857175	7532875
69.	Ђуприја	Раваница	RAV_1	I	4865070	7530850
70.	Мајур	Лугомир	LUG_1	I	4866650	7522915
71.	Јагодина	Белица	BEL_1	I	4869725	7521375
72.	Баточина	Лепеница	LEP	I	4889075	7507250
73.	Манастир Манасија	Ресава	RES_2	I	4884100	7538125
74.	Свилајнац	Ресава	RES_1	I	4898150	7516250
75.	Доња Шаторња	Јасеница	JAS_3	I	4894125	7468650
76.	Смед. Паланка	Јасеница	JAS_2	I	4911300	7496025
77.	Смед. Паланка	Кубриница	KUBR_1	I	4912650	7497175
78.	Врањски Прибој	Јужна Морава	JMOR_6	I	4717825	7583625
79.	Владичин Хан	Јужна Морава	JMOR_6	I	4729675	7587400
80.	Грделица	Јужна Морава	JMOR_5	III	4750175	7587225
81.	Корвинград	Јужна Морава	JMOR_3	I	4786425	7568475
82.	Алексинац	Јужна Морава	JMOR_2	I	4820575	7557850
83.	Мојсиње	Јужна Морава	JMOR_1	I	4831925	7539600
84.	Врањска Бања	Бањска	BANJMM_1	I	4711950	7582875
85.	Тупаловце	Козарска	KOZ_1	I	4752825	7588300
86.	Свође	Власина	VL_3	I	4759700	7603600
87.	Власотинце	Власина	VL_1	I	4758750	7592600
88.	Свође	Лужница	LUZVL_1	I	4760775	7603725
89.	Лесковац	Ветерница	VET_1	I	4761375	7577500
90.	Сијаринска Бања	Бањска	BANJ_JBL	I	4737075	7549650
91.	Печењевце	Јабланица	JBL_JM_1	I	4773525	7575750
92.	Пуковац	Пуста	PUS_1	I	4780550	7570150
93.	Доња Селова	Топлица	TOP_3	I	4785125	7510225
94.	Магово	Топлица	TOP_4	I	4789125	7504725
95.	Пепелевац	Топлица	TOP_2	I	4778175	7525050
96.	Прокупље	Топлица	TOP_2	I	4787425	7548050
97.	Дољевац	Топлица	TOP_1	I	4784575	7567925
98.	Мерћез	Луковска	LUKTOP	I	4788050	7505325
99.	Висока	Косаница	KOSAN	I	4771300	7525450
100.	Димитровград	Нишава	NIS_3	I	4764500	7644200
101.	Пирот	Нишава	NIS_3	I	4780650	7629600
102.	Бела Паланка	Нишава	NIS_3	I	4788450	7607500
103.	Ниш	Нишава	NIS_1	I	4798350	7573575
104.	Мртвинце	Габерска	GAB	I	4762975	7644925
105.	Стразимировци	Јерма	JER_3	I	4739750	7618750
106.	Трски Одровци	Јерма	JER_2	I	4755050	7633200
107.	Станичење	Темска	TEM	I	4786375	7623525
108.	Радикине Баре	Кутинска	KUT	I	4790925	7581525
109.	Брајћевци	Височица	VIS_3	I	4777000	7652525
110.	Височка Ржана	Дојкиначка	DOJK_1	I	4780825	7647875
111.	Горња Топонича	Топоничка	TPN_2	I	4806875	7565850
112.	Жучковац	Моравица	SOKMOR_3	I	4835650	7564975
113.	Кратовска стена	Западна Морава	ZMOR_3	I	4858975	7429650
114.	Чачак	Западна Морава	ZMOR_2	I	4861650	7448500
115.	Милочај	Западна Морава	ZMOR_2	I	4848000	7470400
116.	Третеник	Западна Морава	ZMOR_1	II	4830900	7500250
117.	Јасика	Западна Морава	ZMOR_1	I	4829350	7524250
118.	Шенгољ	Ђетиња	DJ_2	I	4851975	7420850
119.	Косјерић	Скрапеж	SKR_2	I	4873375	7412650
120.	Пожега	Скрапеж	SKR_1	I	4855350	7423275
121.	Градина	Моравица	MOR_3	I	4836200	7428100
122.	Ариље	Моравица	MOR_2	I	4846750	7428450
123.	Рокци	Ношница	NOS_1	I	4820800	7436900
124.	Бедина варош	Лучка	LUC	I	4825000	7440475
125.	Крушчица	Велики Рзав	VRZ_2	I	4840250	7414450

6 Број 36

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

8. април 2016.

126.	Радобуђа	Велики Рзав	VRZ_2	I	4844550	7423850
127.	Крушчица	Мали Рзав	MRZ_2	I	4839100	7418250
128.	Гуча	Бјелица	BJEL_1	I	4848850	7438375
129.	Пријевор	Каменица	KAM	I	4864350	7440200
130.	Горња Горевница	Чемерница	CEM_2	I	4869900	7442250
131.	Прелјина	Чемерница	CEM_1	I	4862850	7452600
132.	Брђани	Дичина	DIC	I	4869825	7452175
133.	Баграге	Ибар	IB_6	I	4754625	7451700
134.	Прелез	Ибар	IB_4	I	4751100	7481100
135.	Лепосавић	Ибар	IB_3	I	4772650	7484075
136.	Рашка	Ибар	IB_3	II	4794750	7469150
137.	Ушће	Ибар	IB_2	I	4813475	7469800
138.	Лопатница лакаг	Ибар***	IB_2	II	4835200	7465250
139.	Краљево	Ибар***	IB_1	II	4842200	7474750
140.	Нови Пазар	Рашка	RSK_2	I	4777400	7461275
141.	Рашка	Рашка	RSK_1	I	4793350	7469400
142.	Пожега	Људска	LJUD	I	4779300	7453425
143.	Биљановац	Јошаница	JOSIB_1	I	4806225	7474125
144.	Дивићи	Студеница	STU_2	I	4809125	7450050
145.	Мланча	Студеница	STU_2	I	4816400	7452600
146.	Ушће	Студеница	STU_1	I	4812700	7467850
147.	Богutowaц	Лопатница	LOP	I	4834250	7464125
148.	Рибница	Рибница	RIBN	I	4835950	7475550
149.	Губеревац	Гружа	GRU_1	I	4856700	7482250
150.	Брус	Расина	RAS_3	I	4804875	7502700
151.	Равни	Расина	RAS_3	I	4802050	7514650
152.	Бивоље	Расина	RAS_1	I	4827250	7528175
153.	Жагубица	Млава	ML_7	I	4894420	7563100
154.	Горњак	Млава	ML_4	I	4902850	7543650
155.	Велико село	Млава	ML_3	I	4927875	7524200
156.	Братинац	Млава	ML_ST	II	4944800	7519875
157.	Кула	Витовница	VIT_2	I	4929750	7530500
158.	Нови Бечеј устава	ДТД	CAN_BP-NB	II	5049300	7433650
159.	Кусић	Нера	NER_2	I	4969700	7538775
160.	Врачев Гај	Нера	NER_2	II	4969313	7529550
161.	Марковићево	Брзава	BRZ	I	5020175	7502800
162.	Ватин	Моравица	MORBAN	I	5009800	7520300
163.	Вршац	Месић	MES_1	II	4998300	7522425
164.	Куштић	Караи	KAR	I	4987650	7530400
165.	Добричево	Караи	KAR	I	4983350	7528100
166.	Кучево	Пек	PEK_3	I	4926575	7552175
167.	Кусиће	Пек	PEK_2	I	4952550	7542850
168.	Црнајка	Црнајка	CRNAJ_1	I	4904600	7591875
169.	Црнајка	Шапка	SAS_1	I	4907750	7590750
170.	Боговина	Црни Тимок	CTIM_3	I	4859650	7576550
171.	Гамзиград	Црни Тимок	CTIM_2	I	4865100	7594650
172.	Злот	Злотска	ZLOT	I	4873600	7579925
173.	Књажевац	Бели Тимок	BTIM_3	I	4826500	7602150
174.	Вратарница	Бели Тимок	BTIM_2	I	4849725	7605550
175.	Зајечар	Бели Тимок	BTIM_1	I	4861650	7604350
176.	Чокоњар	Велики Тимок	TIM_3	I	4875025	7609200
177.	Ргоште	Сврљешки Тимок	STIM_1	I	4823125	7599100
178.	Грлиште	Грлишка	GRL_1	I	4852900	7600625
179.	Доња Каменица	Трговишки Тимок	TTIM	I	4816900	7607950
180.	Рибарце	Драговићина		I	4698275	7626150
181.	Босиљград	Љубатска		I	4707050	7619600
182.	Рибарце	Бранковачка		I	4698025	7625350
183.	Барбаце	Пчиња		I	4690800	7578400

Напомена: *, **, *** станице које у пару остварују програм рада главне хидролошке станице

2. Начин и број мерења количине и нивоа површинских вода

Мерење нивоа површинских вода врши се свакодневно у прописаним терминима и континуално уређајима за континуално регистровање водостаја. За потребе овог програма осматрања са врше на водомерима државне мреже хидролошких станица површинских вода када се профили поклапају или на најближој станици на водотоку. Осматрање водостаја врши се по правилу најмање једном дневно у термину 6:00 UTC. Када је станица опремљена дигиталним уређајем за регистровање водостаја, водостај се региструје на сваких сат времена или чешће. Када је станица опремљена аналогним уређајем за регистровање водостаја, водостај се региструје континуално.

Мерења количине воде на станицама које припадају државној мрежи хидролошких станица површинских вода врше се најмање пет пута годишње.

На профилима мониторинга статуса вода који се не поклапају са профилима државне мреже хидролошких станица површинских вода мерења количина воде се врше при узорковању за оцену хемијског статуса вода када услови за мерење и услови безбедности то дозвољавају.

8. април 2016.



Број 36

7

На профилима мониторинга статуса вода који се поклапају са профилима државне мреже хидролошких станица површинских вода количине воде за потребе овог програма одређују се рачунски са криве протока и на основу пропагације, у случају да мерење протока воде и узорковање за оцену хемијског статуса вода није извршено истовремено.

Хидрометријска мерења протока воде врше се по годишњем и месечним плановима, правилно распоређена по времену и амплитуди, по правилу највише једно мерење месечно. У случају ванредних хидролошких појава хидрометријска мерења протока воде се могу извршавати чешће и у већем месечном броју.

Хидрометријска мерења проноса суспендованог наноса врше се најмање три пута годишње. Хидрометријска мерења проноса суспендованог наноса врше се по годишњем и месечним плановима, правилно распоређена по времену и амплитуди, по правилу највише једно мерење месечно. У случају ванредних хидролошких појава хидрометријска мерења проноса суспендованог наноса се могу извршавати у већем месечном броју.

Снимање попречних профила и падова воденог огледала врши се по правилу једном годишње, а у случају ванредних хидролошких појава и чешће. Приликом снимања профила врши се контрола референтне тачке – нуле водомера преко за ту сврху утврђених сталних тачака – станичних белега. Контрола сталних тачака врши се најмање једанпут у пет година нивелисањем у односу на репере референтне нивелманске мреже Републике Србије и локалне нивелманске референтне мреже.

Свакодневно извештавање о водостајима, температури воде и леду подразумева достављање података надлежној служби дневно, а према важећим упутствима у случају екстремних хидролошких појава и чешће. Подаци са станица које су опремљене уређајима за регистровање водостаја прикупљају се преко рачунарско-телекомуникационог система Републичког хидрометеоролошког завода.

Мерење количине воде и нивоа површинских вода врши се у складу са Правилником о начину примене метода хидролошких мерења и осматрања („Службени гласник РС”, број 20/13).

У Табели 2. дата је врста мониторинга који се обавља на појединачним станицама, као и врста мерења квантитета и нивоа површинских вода која се врше на датој станици.

Табела 2. Врста мониторинга и програм рада станица за мерење количине и нивоа површинских вода

Редни број	Назив станице	Водоток	Ранг станице	ПРОГРАМ РАДА СТАНИЦЕ										Врста мониторинга	
				Осма-трање водо-стаја	Регистро-вање водостаја аналогно	Регистро-вање водостаја дигитално	Мерење протока	Снимање попречног профила	Снимање пада водног огледала	Мерење темпе-ратуре воде	Пронос суспен-дованог наноса	Осма-трање појава и стања леда	Свако-дневно извешта-вање	Над-зорни	Опера-тивни
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Бездан	Дунав	гл	+		+	+	+		+	+	1	+	+	+
2.	Апатин	Дунав	II	+						+		+	+		
3.	Богојево	Дунав	I	+		+	+	+		+			+		+
4.	Бачка Паланка	Дунав	II	+		+	+	+		+		+	+		
5.	Нови Сад	Дунав	гл	+		+	+	+		+	+	+	+	+	+
6.	Сланкамен	Дунав	II	+			+	+		+		+	+	+	+
7.	Земун	Дунав	II	+		+				+		+	+	+	+
8.	Панчево	Дунав	II	+		+				+		+	+	+	+
9.	Смедерево	Дунав	I	+		+	+			+		+	+	+	+
10.	Банатска Паланка	Дунав	II	+		+						+	+	+	+
11.	Велико Градиште	Дунав	II	+						+		+	+		
12.	Голубац	Дунав	II	+		+									
13.	Доњи Милановац	Дунав	II	+								+			
14.	Брза Паланка	Дунав	II	+										+	+
15.	Прахово	Дунав	II	+											
16.	Нови Кнежевац	Тиса*	гл	+		+	+	+		+	+	+	+	+	+
17.	Сента	Тиса*	II	+		+				+		+	+		
18.	Нови Бечеј	Тиса	II	+						+		+	+		+
19.	Нови Бечеј брана г.в.	Тиса	II	+		+							+	+	+
20.	Тител	Тиса	I	+		+	+	+						+	+
21.	Врбница	Златица	II	+		+	+	+						+	+
22.	Фекетић	Криваја	II	+								+			
23.	Риђица	Плзавић	II	+								+			
24.	Хетин	Стари Бечеј	I	+		+	+	+					+	+	+
25.	Српски Итебеј г.в.	Пљовни Бечеј	I	+		+	+	+						+	+
26.	Српски Итебеј д.в.	Пљовни Бечеј	II	+		+							+		
27.	Јамена	Сава	I	+		+	+	+		+		+	+	+	+
28.	Сремска Митровица	Сава**	гл	+		+	+	+		+	+	+	+	+	+
29.	Шабац	Сава**	I	+						+		+	+		
30.	Белин	Сава	II	+								+	+		
31.	Београд	Сава	II	+		+				+		+	+		
32.	Бајина Башта	Дрина	I	+		+	+	+		+		+	+	+	+
33.	Радаљ	Дрина	I	+		+	+	+					+		
34.	Бродарево	Лим	I	+		+	+	+					+	+	
35.	Пријеполје	Лим	гл	+		+	+	+		+	+	+	+	+	
36.	Прибој	Лим	I	+	+	+	+	+							
37.	Пријеполје	Милешевка	I	+	+		+	+							
38.	Бистрица	Бистрица	I	+		+	+	+	+						
39.	Чедово	Вапа	I	+	+		+	+							
40.	Завлака	Јадар	I	+	+		+	+						+	
41.	Лешница	Јадар	I	+		+	+	+						+	
42.	Батровић	Босут	I	+			+	+				+			
43.	Моровић	Студва	I	+			+	+				+			
44.	Ваљско	Колубара	I	+		+	+	+	+				+		

45.	Слован	Колубара	I	+
46.	Бели Брод	Колубара	Gt	+
47.	Дражскац	Колубара	I	+
48.	Обреновац	Колубара	II	+
49.	Раковица	Топчидерска	I	- + -
50.	Седларе	Јабланица	I	+ + +
51.	Бело Поље	Обиница	I	+ + +
52.	Дегирић	Гралац	I	+ + +
53.	Мионица	Рибница	I	+ + +
54.	Бољоваја	Љиг	I	- + +
55.	Зеоке	Нештан	I	+ + +
56.	Коцењева	Тамнава	I	+ + +
57.	Неманов мост	Тамнава	I	+ + +
58.	Уб	Уб	I	- + +
59.	Јаша Томић	Ташиш	I	+ + +
60.	Сечањ	Ташиш	II	+ + +
61.	Пачисво	Ташиш	II	- + +
62.	Барварин	Велика Морава	I	- + +
63.	Ђуприја	Велика Морава	II	+ + +
64.	Багрдан	Велика Морава	га	+ + +
65.	Жабарски мост	Велика Морава	II	- + +
66.	Љубичевски мост	Велика Морава	гд	- + +
67.	Вишевац	Јојанапавча	III	- + +
68.	Парафини	Црница	I	+ + +
69.	Ђуприја	Раваница	I	- + +
70.	Мајур	Југомир	I	+ + +
71.	Лагодина	Белцица	I	+ + +
72.	Баточина	Лепеница	I	- + +
73.	Манастир Манасија	Ресана	I	- + +
74.	Свилајнац	Ресани	I	+ + +
75.	Доња Шаторија	Јасеница	I	+ + +
76.	Смед Паланка	Јасеница	I	+ + +
77.	Смел Паланка	Кубришница	I	+ + +
78.	Врански Прибој	Јужна Морава	I	+ + +
79.	Владимир Хан	Јужна Морава	I	+ + +
80.	Грединица	Јужна Морава	гз	+ + +
81.	Корнинград	Јужна Морава	I	+ + +
82.	Алексинач	Јужна Морава	I	+ + +
83.	Мојевиће	Јужна Морава	гз	+ + +
84.	Вранска Бања	Бањска	I	+ + +
85.	Тузаловце	Козарска	I	+ + +
86.	Суве	Власина	I	+ + +
87.	Власотинце	Власина	I	- + +
88.	Суве	Лукичица	i	+ + +
89.	Лебанак	Ветерина	I	+ + +
90.	Сијариска Бања	Бањска	I	+ + +
91.	Печенежице	Јабланица	I	- + +
92.	Пуковац	Чуста	I	+ + +
93.	Доња Селава	Топалица	I	+ + +
94.	Магово	Топалица	I	- + +
95.	Пепољевак	Топалица	I	+ + +
96.	Прокупче	Топалица	I	+ + +
97.	Дољевак	Топалица	I	- + +
98.	Mephe	Јуковска	I	+ + +
99.	Висока	Косаница	I	- + +
100.	Димиитровград	Нишава	I	+ + +
101.	Пирот	Нишава	I	+ + +
102.	Бела Паланка	Нишава	I	- + +
103.	Ниш	Нишава	гз	+ + +
104.	Мртвинице	Габерска	I	+ + +
105.	Страшимировићи	Јерма	I	+ + +
106.	Триски Одровићи	Јерма	I	- + +
107.	Станичевиће	Гемишка	I	+ + +
108.	Радикине Баре	Кутинско	I	- + +
109.	Брађевићи	Височица	I	+ + +
110.	Височка Ржана	Докшацка	I	+ + +
111.	Гориња Тополивица	Тополичка	I	+ + +
112.	Жучикови	Мравница	I	- + +
113.	Краговска стена	Западна Морава	гт	- + +
114.	Чакак	Западна Морава	I	+ + +
115.	Миловач	Западна Морава	I	- + +

8. април 2016.



Број 36

9

116.	Трстеник	Западна Морава	II	+			+	+		+		+	+		
117.	Јасика	Западна Морава	гл	+		+	+	+		+	+	+	+		
118.	Шенгољ	Ђетиња	I	+	+		+	+							
119.	Косјерић	Скрапеж	I	+	+		+	+	+						
120.	Пожега	Скрапеж	I	+			+	+	+						
121.	Градина	Моравица	I	+		+	+	+	+						
122.	Ариље	Моравица	I	+	+		+	+	+						+
123.	Рокци	Ношница	I	+	+		+	+				+			
124.	Бедина варош	Лучка	I	+		+	+	+				+			
125.	Крушчица	Велики Рзав	I	+		+	+	+				+			
126.	Радобуђа	Велики Рзав	I	+	+		+	+							
127.	Крушчица	Мали Рзав	I	+	+		+	+							
128.	Гуча	Бјелица	I	+		+	+	+	+						
129.	Пријевор	Каменица	I	+	+		+	+	+	+					
130.	Горња Горевница	Чемерница	I	+	+		+	+	+						
131.	Прељина	Чемерница	I	+			+	+	+			+			
132.	Брђани	Дичина	I	+		+	+	+							
133.	Батраге	Ибар	II	+								+		+	+
134.	Прелез	Ибар	II	+								+			
135.	Лепосавић	Ибар	II	+								+			
136.	Рашка	Ибар	гл	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
137.	Ушће	Ибар	I	+		+	+	+		+		+			
138.	Лопатница лакат	Ибар***	гл	+		+	+	+		+		+		+	+
139.	Краљево	Ибар***	II	+						+		+		+	+
140.	Нови Пазар	Рашка	I	+			+	+	+			+			
141.	Рашка	Рашка	I	+		+	+	+							
142.	Пожега	Људска	I	+	+		+	+							
143.	Билановац	Јошаница	I	+	+		+	+							
144.	Девиди	Студеница	I	+	+		+	+							
145.	Млава	Студеница	I	+			+	+							
146.	Ушће	Студеница	I	+		+	+	+	+						
147.	Богutowaц	Лопатница	I	+	+		+	+	+						
148.	Рибница	Рибница	I	+	+		+	+				+			
149.	Губеревац	Гружа	I	+			+	+				+			
150.	Брус	Расина	I	+			+	+	+						
151.	Равни	Расина	I	+		+	+	+	+						
152.	Бивоље	Расина	I	+			+	+	+						
153.	Жагубица	Млава	I	+			+	+				+			
154.	Горњак	Млава	I	+	+		+	+							
155.	Велико село	Млава	I	+		+	+	+	+					+	
156.	Братинац	Млава	II	+										+	
157.	Кула	Витовница	I	+			+	+				+			
158.	Нови Бечеј устава	ДТД	II	+								+			
159.	Кусић	Нера	I	+		+	+	+		+		+	+	+	+
160.	Врачев Гај	Нера	II	+		+									
161.	Марковићево	Брзава	I	+		+	+	+		+		+	+	+	+
162.	Ватин	Моравица	I	+		+	+	+		+		+	+	+	+
163.	Вршац	Месић	II	+								+	+		
164.	Куштиљ	Караи	I	+		+	+	+						+	+
165.	Добричево	Караи	I	+		+	+	+						+	+
166.	Кучево	Пек	I	+		+	+	+	+				+		
167.	Кусиће	Пек	I	+			+	+	+			+		+	
168.	Црнајка	Црнајка	I	+	+		+	+	+						
169.	Црнајка	Шашка	I	+	+		+	+							
170.	Боговина	Црни Тимок	I	+		+	+	+	+						+
171.	Гамзиград	Црни Тимок	I	+		+	+	+		+			+		
172.	Злот	Злотска	I	+	+		+	+							
173.	Књажевац	Бели Тимок	I	+		+	+	+	+	+		+	+		
174.	Вратарница	Бели Тимок	I	+		+	+	+							
175.	Зајечар	Бели Тимок	I	+		+	+	+		+		+	+		+
176.	Чокоњар	Велики Тимок	I	+			+	+	+				+		
177.	Ргоште	Сврљински Тимок	I	+		+	+	+					+		
178.	Гришће	Гришка	I	+	+		+	+							
179.	Доња Каменица	Трговишки Тимок	I	+			+	+				+			
180.	Рибарце	Драговишница	I	+		+	+	+	+						
181.	Босиљград	Љубатска	I	+	+		+	+							
182.	Рибарце	Бранковачка	I	+		+	+	+							
183.	Барбаре	Пчиња	I	+			+	+				+			

Напомена: *, **, *** станице које у пару остварују програм рада главне хидролошке станице

10 Број 36



8. април 2016.

3. Начин и поступак испитивања, број и услови у којима се врши испитивање квалитета површинских вода

3а. Надзорни мониторинг површинских вода

Надзорни мониторинг се врши на 50 мерних станица. Резултати овог мониторинга дају преглед свеобухватног еколошког и хемијског статуса површинских вода и омогућавају класификацију водних тела у пет класа, допуњују и потврђују процедуре процене утицаја, омогућавају ефикасну и ефективну израду будућих програма мониторинга, дају процену дугорочних промена природних услова које су последица распрострањених антропогенних активности.

Надзорни мониторинг се спроводи најмање годину дана у току периода Плана управљања речним сливом.

Избор параметара извршен је на основу следећих критеријума:

- Параметри који су индикативни за све биолошке елементе квалитета,
- Параметри који су индикативни за све хидроморфолошке елементе квалитета,
- Параметри који су индикативни за све опште физичко-хемијске елементе квалитета,
- Приоритетна група загађујућих супстанци које се испуштају у речне сливове или подсливове, и
- Остале загађујуће супстанце које се испуштају у значајним количинама у речне сливове или подсливове.

3б. Оперативни мониторинг површинских вода

Оперативни мониторинг се спроводи на 72 станице на свим водним телима површинских вода за која је утврђено, на основу резултата мониторинга и анализе утицаја, да постоји ризик непостизања циљева животне средине и на оним водним телима у које се испуштају супстанце са приоритетне листе.

За одређивање величине притисака којима су водна тела површинске воде изложена, испитују се:

- Параметри који су показатељи оног биолошког елемента квалитета, или више њих, који су најосетљивији на притиске којима су водна тела изложена,
- Приоритетне супстанце и друге загађујуће супстанце испуштене у значајним количинама,
- Параметри који су показатељи оног хидроморфолошког елемента квалитета који је најосетљивији на разматрани притисак.

Табела 3. Преглед станица надзорног и оперативног мониторинга, елементи квалитета који се испитују и учесталост испитивања површинских вода

Ред. број	Назив станице	Водоток	Шифра водног тела	Тип водотока	Врста мониторинга		Биолошки елементи квалитета				Специфичне загађујуће супстанце			Микробиолошки параметри
					Надзорни	Оперативни	Фитопланктон	Фитобентос	Макроинвертебрате	Пратећи физ.-хем. параметри	Приоритетне и приоритетне хазардне супстанце ¹⁾	Остале загађујуће супстанце ²⁾		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Бездан	Дунав	D10	Тип 1	x	x	6	1	1	12	12/12	12/12	4	
2.	Богојево	Дунав	D9	Тип 1	x	x	4		1	12	6/6	6/6	0	
3.	Нови Сад	Дунав	D8	Тип 1	x	x	4		1	12	6/6	6/6	4	
4.	Сланкамен	Дунав	D7	Тип 1	x	x	4			12	6/6	6/6	0	
5.	Земун	Дунав	D6	Тип 1	x	x	4		1	12	6/6	6/6	4	
6.	Смедерево	Дунав	D5	Тип 1	x	x	4		1	12	4/6	6/6	0	
7.	Банатска Паланка	Дунав	D4	Тип 1	x	x	4		1	12	6/12	12/12	12	
8.	Тексја	Дунав	D3	Тип 1	x	x	4		1	12	6/6	6/6	4	
9.	Брза Паланка	Дунав	D2	Тип 1	x	x	4		1	10	4/6	6/4	0	
10.	Радујанац	Дунав	D1	Тип 1	x	x	6		1	12	6/12	12/12	12	
11.	Братинац	Млава	ML 1	Тип 2	x	x		1	1	12	6/6	6/6/0	0	
12.	Мартонови	Тиса	TIS 2	Тип 1	x	x	6	1	1	12	12/12	12/12	4	
13.	Нови Бечеј	Тиса	TIS 2	Тип 1	x	x	4		1	12	6/6	6/6	4	
14.	Титеа	Тиса	TIS 1	Тип 1	x	x	4		1	12	6/6	6/6	4	
15.	Јаша Томић	Тамаш	TAM 2	Тип 1	x	x	4		1	12	6/12	12/12	6	
16.	Врбница	Златица	ZLA	Тип 5	x	x			1	12	6/12	12/12	6	
17.	Хетин	Стари Бечеј	STBEG	Тип 1	x	x	4		1	12	6/12	12/12	6	
18.	Српски Итсебј	Нови Бечеј	PLBEG	Тип 1	x	x	4		1	12	6/12	12/12	6	
19.	Марковићево	Брзавка	BRZ	Тип 5	x	x			1	12	6/12	12/12	6	
21.	Ватин	Моравица	MORBAN	Тип 5	x	x			1	12	6/12	12/12	6	
22.	Добрицево	Карап	KAR	Тип 5	x	x			1	12	6/12	12/12	6	
23.	Кучић	Нера	NER 2	Тип 2	x	x			1	12	6/12	12/12	6	
24.	Сомбор	Канали ДТД	CAN_VR-BEZ	*BBT	x	x	4		1	12	6/6	6/6	0	
25.	Бач	Канал БП-Кар	CAN_BP-KAR	*BBT		x			1	12	6/6	6/4	0	
26.	Бачко Градиште	Канали ДТД	CAN_BEC-BOG	*BBT		x				12	6/6	6/4	0	
27.	ДТД канал Оваци-Сомбор	Канали ДТД	CAN_OD-SO	*BBT		x			1	12	6/6	6/6	0	
28.	Нови Сад 1	Канали ДТД	CAN_NS-SS	*BBT		x			1	12	6/6	6/4	0	
29.	Ново Милошево	Канали ДТД	CAN_KIK	*BBT		x			1	12	6/6	6/6	0	
30.	Меденци	Канали ДТД	CAN_BP-NB	*BBT		x			1	12	6/6	6/4	0	
31.	Бачки Брег 1	Бачки Канал	CAN_BAJ	*BBT	x	x	6		2	12	12/12	12/12	4	
32.	Бачки Брег 2	Планиновић	PLAZ	Тип 5	x	x			2	12	12/12	12/12	4	
33.	Јамска	Сава	SA 3	Тип 1	x	x		1	1	12	12/12	12/12	4	
34.	Шабан	Сава	SA 2	Тип 1	x	x		1	1	12	4/6	6/6	2	
35.	Остружница	Сава	SA 1	Тип 1	x	x		1	1	12	12/12	12/12	4	
36.	Бадовићи	Дрина	DR 1	Тип 2	x	x			1	12	6/12	12/6	2	
37.	Бајина Башта	Дрина	DR 3	Тип 2	x	x		1	1	12	6/10	10/10	0	
38.	Пријеполје	Лим	LIM 4	Тип 2	x				1	12	6/10	10/10	2	
39.	Љубовића од ушћа у Дрину до ушћа Оромичке реке	Љубовића	LJUB 1	Тип 3		x		2	2	12	6/10	10/10	2	

8. април 2016.



Број 36

11

40.	Љубовића од ушћа Оровичке реке до ушћа Завојнице	Љубовића	LJUB_2	Тип 3	x		2	2	12	6/10	10/10	2
41.	Лешница	Јадар	JAD_1	Тип 3	x	x		1	10	4/6	6/4	2
42.	Мислођин	Колубара	KOL_1	Тип 2	x	x		1	12	6/10	10/10	2
43.	Букуља од ушћа у Качер до бране Гараши	Букуља	BKLJ_1	Тип 6	x		2	2	12	6/10	10/10	2
44.	Велика Букуља узводно од акумулације Гараши до бране Букуља	Велика Букуља	VBKLJ_1	Тип 6	x		2	2	12	6/10	10/10	2
45.	Велика Букуља узводно од акумулације Букуља	Велика Букуља	VBKLJ_3	Тип 6	x		2	2	4	4/4	4/4	2
46.	Љубичевски Мост	Велика Морава	VMOR_1	Тип 1	x	x	4	1	12	6/10	10/10	4
47.	Трновче	Велика Морава	VMOR_2	Тип 1	x	x	4	1	10	6/6	6/6	2
48.	Багрдан	Велика Морава	VMOR_3	Тип 2	x	x	4	1	12	6/6	6/6	0
49.	Гугаљски Мост	Западна Морава	ZMOR_4	Тип 2	x	x		1	12	6/6	6/6	0
50.	Краљево	Западна Морава	ZMOR_2	Тип 2	x	x		1	12	6/6	6/6	2
51.	Маскаре	Западна Морава	ZMOR_1	Тип 2	x	x			12	6/6	6/6	0
52.	Моравица од ушћа у Западу Мораву до ушћа Великог Рзава	Моравица	MOR_1	Тип 3	x		2	2	12	6/10	10/10	2
53.	Батраге	Ибар	IB_6	Тип 2	x	x		1	10	4/6	6/4	0
54.	Рашка	Ибар	IB_3	Тип 2	x	x		1	12	6/12	12/12	2
55.	Краљево	Ибар	IB_1	Тип 2	x	x		1	10	6/6	6/6	2
56.	Расина узводно од Башићке реке	Расина	RAS_4	Тип 4	x		2	2	12	6/10	10/10	2
57.	Мојсиње	Јужна Морава	JMOR_1	Тип 2	x	x		1	12	6/6	6/6	2
58.	Корвинград	Јужна Морава	JMOR_3	Тип 2	x	x		1	10	6/6	6/6	0
59.	Ристовац	Јужна Морава	JMOR_6	Тип 2	x	x		1	12	6/10	10/10	0
60.	Бујановац	Биначка Морава		Тип 3	x	x		1	12	6/10	10/10	2
61.	Рибарска река од ушћа у Јужну Мораву до ушћа Велике реке	Рибарска река	RIBR_1	Тип 3	x		2	2	12	6/10	10/10	2
62.	Бањска река од ушћа у Јужну Мораву до бране Првогек	Бањска река	BANJM_1	Тип 3	x		2	2	12	6/10	10/10	2
63.	Димитровград	Нишава	NIS_3	Тип 3	x	x		1	12	12/12	12/12	2
64.	Ниш	Нишава	NIS_1	Тип 2	x	x		1	10	6/6	6/6	0
65.	Мртвине	Габерска	GAB	Тип 3	x	x		1	12	6/10	10/10	0
66.	Трски Одровци	Јерма	JER_2	Тип 4	x			1	12	6/10	10/10	0
67.	Криви Дол	Височица	VIS_1	Тип 4	x			1	12	6/10	10/10	0
68.	Моравица од ушћа у Јужну Мораву до бране Бован	Моравица	COKOMOP_1	Тип 3	x		2	2	12	12/12	12/12	0
69.	Козарачка река од ушћа у Јужну Мораву до ушћа Мале реке	Козарачка река	KOZ_1	Тип 3	x		2	2	12	6/10	10/10	2
70.	Козарачка река од ушћа у Мале реке до ушћа Острозупске реке	Козарачка река	KOZ_2	Тип 3	x		2	2	12	6/10	10/10	2
71.	Кусићи	Пек	PEK_1	Тип 2	x			1	12	4/12	12/4	0
72.	Мосна	Поречка Река	POR_1	Тип 3	x	x		1	12	4/6	6/6	2
73.	Замна од ушћа у Дунав до ушћа Медвеђе – село	Замна	ZAM_1	Тип 3	x		2	2	12	6/10	10/10	2
74.	Замна узводно од ушћа Медвеђе	Замна	ZAM_2	Тип 3	x		2	2	12	6/10	10/10	2
75.	Србово	Тимок	TIM_1	Тип 2	x	x		1	12	4/12	12/4	0
76.	Боговина	Црни Тимок	CTIM_3	Тип 2	x			1	10	4/6	6/4	0

* ВВТ – вештачка водна тела

¹⁾ У колони: приоритетне и приоритетне хазардне супстанце први број се односи на учестаност испитивања органских полутаната у води, а други број на учестаност испитивања растворених тешких метала у води (Pb, Ni, Cd и Hg).

²⁾ У колони: остале загађујуће супстанце први број односи се на учестаност испитивања укупних тешких метала, а други број на остале загађујуће супстанце.

Зв. Преглед елемената квалитета за процену статуса

Општа процена статуса заснива се на:

- процени еколошког статуса (биолошки елементи квалитета, пратећи физичко-хемијски и хидроморфолошки елементи квалитета)
- процени хемијског статуса за специфичне загађујуће супстанце (приоритетне супстанце и остале супстанце за које је утврђено да се испуштају у водна тела у значајним количинама).

Зг. Биолошки елементи квалитета

Биолошки елементи квалитета воде који се користе за класификацију еколошког статуса у рекама и језерима су: фитопланктон, макрокфите и фитобентос, као делови водене флоре, затим макроинвертебрате и рибе. Биолошки елементи квалитета и њихови параметри дефинисани су у Табели 4.

12 Број 36

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

8. април 2016.

Табела 4. Биолошки елементи квалитета за класификацију еколошког статуса/потенцијала и параметри који се користе за те елементе квалитета

Биолошки елемент квалитета	Параметар	Јединица	Тип водотока
Фитопланктон	заступљеност Cyanobacteria	%	Тип 1, језера, акумулације, ВВТ
	заступљеност Chrysophyta	%	језера, акумулације, ВВТ
	заступљеност Bacillariophyta	%	Тип 1, језера, акумулације, ВВТ
	заступљеност Xanthophyta	%	језера, акумулације, ВВТ
	заступљеност Pyrrophyta	%	
	заступљеност Euglenophyta	%	Тип 1, језера, акумулације, ВВТ
	заступљеност Chlorophyta	%	
	абунданца	ћелија ml ⁻¹	Тип 1, језера, акумулације, ВВТ
Фитобентос	биомаса фитопланктона, хлорофил а	µg l ⁻¹	
	¹ IPS индекси		Сви типови водотока, језера, акумулације и ВВТ
	² CEE индекси		
Макроинвертебрате	³ EPI-D индекси		Сви типови водотока, језера, акумулације и ВВТ
	сапробни индекси (Zelinka & Marvan)		
	BMWP скор		Тип 1, 2, 3, 4, 5, језера, акумулације и ВВТ
	ASPT скор		Тип 1, 2, 3, 4, 5, језера преко 200 м н.м.
	Индекси диверзитета (метода Shannon-Weaver)		Тип 1, 2, 3, 4, 5, језера, акумулације, ВВТ
	BNBI индекси		Тип 1, 2, 3, 4, 5, 6 језера, акумулације
	заступљеност Oligochaeta-Tubificidae	%	Сви типови водотока, језера и акумулације и ВВТ
	EPT индекси		Тип 2, 3, 4, 6 језера преко 200 м н.м, акумулације на водним телима 2, 3, 4
	број осетљивих таксона		Тип 1, 2, 4, 5, 6 језера преко 200 м н.м.
	укупан број таксона		Сви типови водотока, језера, акумулације и ВВТ
	укупан број фамилија		Тип 3
	укупан број родова		
	број врста шкољки		Тип 1, језера до 200 м н.м, акумулације на водним телима типа 1
	број врста Gastropoda		Тип 1, 5 језера до 200 м н.м, акумулације на водним телима типа 1
Додатни параметар за језера и акумулације	TSI-индекси трофичности		Језера и акумулације

¹ IPS (Coste in Cemagref 1982) „Indice de polluo-sensibilite“² CEE (Descy & Coste 1990)³ EPI-D (Dell'Uomo 1999) „Diatom-based Eutrophication/Pollution Index“

Метода испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подземних вода и седимената, морају бити у складу са стандардом SRPS ISO/IEC 17025 : 2006.

Табела 5. Микробиолошки параметри за класификацију еколошког статуса/потенцијала

Параметар	Јединица
укупни колиформи	број/100 ml
фекални колиформи	број/100 ml
фекалне ентерококе	број/100 ml
односно олиготрофних и хетеротрофних бактерија-ОБ/ХБ	
број аеробних хетеротрофа (метода Kohl)	број/1 ml

Метода испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подземних вода и седимената, морају бити у складу са стандардом SRPS ISO/IEC 17025 : 2006.

Који параметри биолошких елемената квалитета ће се испитивати у појединим типовима река, језера, акумулација и

вештачким водним телима дефинисано је прописом који утврђује параметре еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметре хемијског и квантитативног статуса подземних вода.

3д. Физичко хемијски параметри

Општи физичко-хемијски елементи квалитета површинских вода су:

- Термички услови,
- Услови оксидације,
- Салинитет,
- Алкалитет и ацидитет,
- Нутријенти,

а за језера и акумулације и прозирност.

Овим програмом су обухваћени физичко-хемијски параметри, који подржавају биолошке елементе квалитета, приказани у Табели 6.

Табела 6. Физичко-хемијски параметри који подржавају биолошке елементе квалитета

Редни број	Параметар	Јединица
1.	Температура воде	°C
2.	Провидност	mm
3.	Мутноћа	NTU
4.	Суспендоване материје	mg/l
5.	Растворени кисеоник	mgO ₂ /l
6.	Засићеност воде кисеоником	%
7.	Алкалитет	mmol/l
8.	Укупна тврдоћа као CaCO ₃	mg/l
9.	Слободни CO ₂	mg/l
10.	Карбонати – CO ₃ ²⁻	mg/l
11.	Бикарбонати – HCO ₃ ⁻	mg/l
12.	Укупни алкалитет- CaCO ₃	mg/l
13.	pH	-
14.	Електропроводљивост	µS/cm
15.	Укупне растворене супстанце (TDS)	mg/l
16.	Амонијум (NH ₄ ⁺ -N)	mg/l
17.	Нитрити (NO ₂ ⁻ -N)	mg/l
18.	Нитрати (NO ₃ ⁻ -N)	mg/l
19.	Органски азот (N)	mg/l
20.	Укупни азот (N)	mg/l
21.	Ортофосфати (PO ₄ ³⁻ -P)	mg/l
22.	Укупни фосфор (P)	mg/l
23.	Силикати (SiO ₃ ²⁻)-растворени	mg/l
24.	Калцијум (Ca ²⁺)	mg/l
25.	Магнезијум (Mg ²⁺)	mg/l
26.	Хлориди (Cl ⁻)	mg/l
27.	Сулфати (SO ₄ ²⁻)	mg/l
28.	Биолошка потрошња кисеоника BPK-5	mg/l
29.	Хемијска потрошња кисеоника из KMnO ₄	mg/l
30.	Укупни органски угљеник – TOC	mg/l

Метода испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подземних вода и седимената, морају бити у складу са стандардом SRPS ISO/IEC 17025 : 2006.

3ђ. Специфичне загађујуће супстанце

Овим програмом су обухваћене специфичне загађујуће супстанце дате у Табели 7.

Табела 7. Специфичне загађујуће супстанце – Приоритетне и приоритетне хазардне супстанце

Редни број	CAS број 1	Назив приоритетне супстанце
1.	15972-60-8	Алахлор (Alachlor)
2.	120-12-7	Антрацен (Anthracene)
3.	1912-24-9	Атразин (Atrazine)
4.	7440-43-9	Кадмијум (Cd) и његова једињења
5.	470-90-6	Хлорфенивифос (Chlorfenvinphos)
6.	2921-88-2	Хлорпирифос (Chlorpyrifos)

8. април 2016.



Број 36 13

Циклодиенски пестициди		
7-10.	309-00-02	Алдрин ² (Aldrin)
	60-57-1	Диелдрин ² (Dieldrin)
	72-20-8	Ендрин (Endrin)
	465-73-6	Изодрин (Izodrin)
11.	/	Укупан ДДТ ^{2,4}
12.	50-29-3	Пара-пара-ДДТ ²
13.	330-54-1	Диурон (Diuron)
14.	115-29-7	Ендосуфан (endosulfan)
15.	206-44-0	Флуорантен (Fluoranthene)
16.	118-74-1	Хексахлорбензен (Hexachlorobenzene)
17.	87-68-3	Хексахлорбутдиен (Hexachlorobutadiene)
Хексахлорциклохексан (Hexachlorocyclohexane) и		
18.	319-84-16	α- HCH
	319-85-7	β- HCH
	58-89-9	γ- HCH (Линдан)
	608-73-1	δ- HCH
19.	34123-59-6	Изопротурон (Isoproturon)
20.	140-66-9	Октифеноли 4 - (1,1,3,3 -tetrametilbutil) фенол
21.	7439-92-1	Олово ¹ (Pb) и његова једињења
22.	91-20-3	Нафтален (Naphthalene)
23.	7440-02-0	Никал ¹ (Ni) и његова једињења
24.	104-40-5	4-(пара)нонилфенол-(4-(para)nonylphenol)
25.	608-93-5	Пентахлоробензен (Pentachlorobenzene)
26.	87-86-5	Пентахлорофенол (Pentachlorophenol)
Полнароматични угљоводоници (ПАН)		
27-31.	50-32-8	Бензо(а)пирен (Benzo(a)pyrene)
	205-99-2	Бензо(б)флуорантен (Benzo(b)fluoranthene)
	191-24-2	Бензо(г,х,и)перилен (Benzo(g,h,i)perylene)
	207-08-9	Бензо(к)флуорантен (Benzo(k)fluoranthene)
	193-39-5	Индено(1,2,3-сд)пирен (Indeno(1,2,3-cd)pyrene)
32.	122-34-9	Симазин (Simazine)
33.	1582-09-8	Трифлуралин (Trifluralin)
34.		Тербутрин (Terbutrin)
35.	7439-97-6	Жива ¹ (Hg) и њена једињења

36.	76-44-8	Хептахлор (Heptachlor)
37.	1024-57-3	Хептахлор-епоксид (Heptachlor-epoksid)
38.	5915-41-3	Тербутилазин (Terbutilazin)
39.	139-40-2	Пропазин (Propazin)

Метода испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подземних вода и седимената, морају бити у складу са стандардом SRPS ISO/IEC 17025:2006.

- 1 Специфичне загађујуће супстанце – Приоритетне и приоритетне хазардне супстанце под редним бр. 4, 21, 23 и 35 радиће се као растворена једињења (растворени тешки метали).
- 2 Ова супстанца није приоритетна супстанца већ је једна од осталих загађујућих супстанци за које су СКОЖС идентични онима утврђеним у прописима ЕУ који су се примењивали пре 13. јануара 2009. године.
- 2.4 Укупни ДДТ обухвата суму изомера 1,1,1-трихлор-2,2 би (р-хлорфенил) етан (CAS број 50-29-3; ЕУ број 200-024-3); 1,1,1-трихлор-2 (о-хлорфенил)-2-(р-хлорфенил) етан (CAS број 789-02-6; ЕУ број 212-332-5); 1,1-дихлор-2,2 би (р-хлорфенил) етилен (CAS број 72-55-9; ЕУ број 200-784-6); и 1,1-дихлор-2,2 би (р-хлорфенил) етан (CAS број 72-54-8; ЕУ број 200-783-0).

Остале загађујуће супстанце у површинским водама прате се у складу са прописом који утврђује граничне вредности загађујућих материја (супстанци) у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање (Табела 8.).

Табела 8. Специфичне загађујуће супстанце – Остале загађујуће супстанце

Редни број	Назив параметра
1.	Цинк (Zn)
2.	Бакар (Cu)
3.	Гвожђе (Fe)
4.	Манган (Mn)
5.	Хром укупни (Cr)
6.	Арсен (As)
7.	Бор (B)
8.	Фенолни индекс

Метода испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подземних вода и седимената, морају бити у складу са стандардом SRPS ISO/IEC 17025:2006.

- * Специфичне загађујуће супстанце – Остале супстанце под редним бр. 1–7 радиће се као укупни тешки метали.

3е. Мониторинг статуса акумулација

Елементи квалитета воде у акумулацијама испитују се у складу са прописом који утврђује параметре еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметре хемијског и квантитативног статуса подземних вода.

Табела 9. Акумулације обухваћене оперативним мониторингом и елементи квалитета који се испитују

Ред. бр.	Назив акумулације	Водоток	Шифра водног тела	Тип водотока на коме је формирана	Биолошки елементи квалитета			Пратећи физ.-хем. елементи	Специфичне загађујуће супстанце	
					Фитопланктон	Фитобентос	Макроинвертебрате		Приоритетне и приоритетне хазардне супстанце	Остале загађујуће супстанце
1.	Гараши	Велика Букуља, Мала Букуља, безимена	BKLI_2		4	2	2	4	4	4
2.	Букуља	Велика Букуља	VBKLI_2		4	2	2	4	4	4

* Седимент – узорковати једанпут годишње на акумулацијама (период узорковања јули/агуст).

Због просторне варијабилности фитопланктона и подржавајућих физичко-хемијских елемената квалитета воде, при узорковању, захтевају се хоризонтални и вертикални профили. Испитивања се обављају четири пута годишње, обавезно у периоду летње стратификације, пролећне и јесење циркулације.

Одабир тачака узимања узорка по хоризонталном профилу зависи од морфометрије акумулације и оне ће бити одређене након прелиминарних теренских мерења дубине, температуре, рН вредности, електропроводљивости и раствореног кисеоника. По одабиру тачака узимају се узорци по вертикалном профилу.

У периоду летње стратификације узорци за одређивање основних физичко-хемијских параметара (температуре, рН, електропроводљивости, раствореног кисеоника и % засићења воде кисеоником) и хлорофила а узимају се на сваких 1.5 m у зони епилимниона, на сваких 0.5 m у зони металимниона (термоклине), а затим на сваких 1.5 m у зони хиполимниона до 15 m дубине, а после на сваких 5 m.

У периоду пролећне и јесење циркулације узорковање се врши на сваких 1.5 m до дубине од 15 m, а затим на сваких 5 m (укључујући 1 m или на 10% дубине од дна акумулације). Узорци за одређивање абунданце фитопланктона узимају се на три тачке по вертикалном профилу (0.5 m испод површине воде, у зони термоклине и зони хиполимниона). Узорци за одређивање осталих физичко-хемијских параметара, специфичних приоритетних и приоритетних хазардних супстанци и осталих загађујућих супстанци узимају се на наведене три тачке. Мониторинг седимента акумулација обухвата испитивање присуства супстанци које се везују за чврсту фазу (Табела 12. и 13.). Испитивање седимента акумулација обавља се једном годишње на три тачке.

3ж. Анализа седимента

Мониторинг седимента обухвата испитивање присуства супстанци које се везују за чврсту фазу (Табела 10. и 11.). Испитивање

14 Број 36

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

8. април 2016.

седимента обавља се једанпут годишње на станицама површинских вода наведеним у Табели 3. под редним бројевима: 1, 12, 17, 18, 31, 32, 35, 39, 40, 43, 44, 52, 56, 61, 62, 63, 68, 69, 70, 73 и 74.

Табела 10. Специфичне загађујуће супстанце у седименту – приоритетне и приоритетне хазардне супстанце

Редни број	CAS број	Назив приоритетне супстанце
1.	15972-60-8	Алахлор (Alachlor)
2.	120-12-7	Антрацен (Anthracene)
3.	1912-24-9	Атразин (Atrazine)
4.	470-90-6	Хлорфенвинфос (Chlorfenvinphos)
5.	2921-88-2	Хлорпирифос (Chlorpyrifos)
6-9.	Циклодиенски пестициди	
	309-00-02	Алдрин ² (Aldrin)
	60-57-1	Диелдрин ² (Dieldrin)
	72-20-8	Ендрин (Endrin)
	465-73-6	Изодрин (Izodrin)
10.	/	Укупан ДДТ ^{2,4}
11.	50-29-3	Пара-пара-ДДТ
12.	330-54-1	Диурон (Diuron)
13.	115-29-7	Ендосулфан (endosulfan)
14.	206-44-0	Флуорантен (Fluoranthene)
15.	118-74-1	Хексахлорбензен (Hexachlorobenzene)
16.	87-68-3	Хексахлорбутадиен (Hexachlorobutadiene)
17.	Хексахлорциклохексан (Hexachlorocyclohexane) и	
	319-84-16	α- HCH
	319-85-7	β- HCH
	58-89-9	γ- HCH Г (Линдан)
	608-73-1	δ- HCH
18.	34123-59-6	Изопротурон (Isoproturon)
19.	140-66-9	Октифеноли 4 – (1,1,3,3 -tetrametilbutil) фенол
20.	91-20-3	Нафтален (Naphthalene)
21.	104-40-5	4-(пара)нонилфенол (4-(para)nonylphenol)
22.	608-93-5	Пентахлорбензен (Pentachlorobenzene)
23.	87-86-5	Пентахлорофенол (Pentachlorophenol)
24-28.	Полиароматични угљоводоници (PAH)	
	50-32-8	Бензо(а)пирен (Benzo(a)pyrene)
	205-99-2	Бензо(б)флуорантен (Benzo(b)fluoranthene)
	191-24-2	Бензо(г,х)перилен (Benzo(g,h)perylene)
	207-08-9	Бензо(к)флуорантен (Benzo(k)fluoranthene)
	193-39-5	Индено(1,2,3,д)пирен (Indeno(1,2,3-cd)pyrene)
29.	1336-36-3	Полихлоровани бифенили (PCB) :28,52,101,138,153,180 и 194
30.	122-34-9	Симазин (Simazine)
31.	1582-09-8	Трифлуралин (Trifluralin)
32.		Тербутрин (Terbutrin)
33.	76-44-8	Хептахлор (Heptachlor)
34.	1024-57-3	Хептахлор-епоксид (Heptachlor-epoksid)
35.	5915-41-3	Тербутилазин (Terbutylazin)
36.	139-40-2	Пропазин (Propazin)
37.		Кризен (Krisen)
38.		Фенантрен (Phenanthrene)

Метода испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подземних вода и седимената, морају бити у складу са стандардом SRPS ISO/IEC 17025 : 2006.

Табела 11. Специфичне загађујуће супстанце – Остале загађујуће супстанце

Редни број	Назив параметра
1.	Цинк (Zn)
2.	Бакар (Cu)
3.	Хром укупни (Cr)
4.	Арсен (As)
5.	Бор (B)
6.	Олово (Pb)
7.	Кадмијум (Cd)
8.	Жива (Hg)

9.	Никл (Ni)
10.	Гвожђе (Fe)
11.	Манган (Mn)

Метода испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подземних вода и седимената, морају бити у складу са стандардом SRPS ISO/IEC 17025 : 2006.

3.3. Хидроморфолошки елементи квалитета

Ради класификовања еколошког статуса, поред биолошких и физичко-хемијских елемената квалитета, испитују се и хидроморфолошки елементи квалитета као и параметри за одређивање еколошког статуса/потенцијала река (Табела 12.).

Табела 12. Хидроморфолошки елементи квалитета за реке

Елементи квалитета	Поделемент	Параметар
Хидролошки режим	Количина и динамика протицаја	- Историјски подаци о протицајима - Подаци о протицајима добијени моделирањем - Актуелни/мерени протоци
	Веза са подземним водама	- Ниво воденог огледала - Проток површинских вода
Речни континуитет	Непрекиност речног тока – број и врста преграла	
	Конструкције за осигурање несметаног пролаза акватичних организама	
Морфолошки услови	Варијације дубине и ширине речног корита	- Попречни пресек речног корита - Проток
	Структура и субстрат дна речног корита	- Попречни пресек - Гранулација - присуство и локација великих остатака дрвећа
	Структура обале зоне	- Дужина/ширина - Састав живог света - Континуитет/земљани покривач
	Брзина струјања	
	Законитост каналисања	

У Табели 11. су приказани хидроморфолошки елементи и параметри квалитета за класификацију еколошког статуса/потенцијала језера и акумулација.

Табела 13. Хидроморфолошки елементи квалитета за језера и акумулације

Елементи квалитета	Поделемент	Параметри
Хидролошки режим	Количина и динамика протицаја	- Историјски подаци о протицајима - Подаци о протицајима добијени моделирањем - Актуелни/мерени протоци - Менаџе и законитости циркулације
	Веза са подземним водама	- Ниво воденог огледала - Проток површинских вода
	Време задржавања воде	- Запремина/Дубина - Дотикај/Отликај
Морфолошки услови	Варијације дубине језера	- Површина - Запремина/дубина
	Структура и субстрат дна језера	- Гранулација - Садржај воде/густина - Састав елемената - Брзина и старост седиментације
	Структура обале језера	- Дужина - Састав приобалних врста - Покривеност вегетацијом - Карактеристике обале
	Структура приобалне зоне	- Дужина/Ширина - Састав живог света - Континуитет/земљани покривач

8. април 2016.

Гласник
ГРАДСКОГ СРЕДНОГ ШКОЛСКОГ
ОДЕЉЕЊА ЗА ИНФОРМАТИЧКО-ДОКУМЕНТАЦИОНЕ И
БИБЛИОТЕЧКЕ ПОСЛОВЕ

Број 36 15

3и. Обим, врста и учесталост испитивања у мрежи станица
на подручју града Београда

Обим, врста и учесталост испитивања показатеља квалитета вода у мрежи станица на подручју града Београда приказани су у Табели 14.

Табела 14. Обим, врста и учесталост испитивања у мрежи станица у зони града Београда

Редни број	Назив станице	Водоток	Шифра водног тела	Учесталост испитивања општих физичко-хемијских параметара
1.	Земун	Дунав	D6	52
2.	Београд – Винча	Дунав	D5	52
3.	Смедерево	Дунав	D5	52
4.	Остружница	Сава	SA_1	52

3ј. Станице са свакодневним извештавањем

Свакодневна испитивања квалитета вода водотока врше се на станицама наведеним у Табели 15.

Табела 15. Станице на којима се врше свакодневна испитивања квалитета вода

Редни број	Назив станице	Водоток	Шифра водног тела	Учесталост испитивања општих физичко-хемијских параметара (дан/година)
1.	Нови Сад	Дунав	D8	365
2.	Јамена	Сава	SA_3	365
3.	Багдан	Велика Морава	VMOR_3	365

Табела 16. Број и положај мерних места за мерење квантитативног статуса подземних вода

Редни број	Број водног тела	Назив водног тела подземне воде	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Водно подручје	Назив хидр. станице подземних вода на којој се врши мерење	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате	
								y	x
1.	8	Северозападна Бачка - прва издан	TIS_GW_SI_1	1232,43	Бачка и Банат	Сомбор-ГМС (С-1)	18НП0011	7356016	5070857
2.	8	Северозападна Бачка - прва издан	TIS_GW_SI_1	1232,43	Бачка и Банат	Сомбор (С-1/1)	18НП0011/1	7356018	5070855
3.	8	Северозападна Бачка - прва издан	TIS_GW_SI_1	1232,43	Бачка и Банат	Сомбор (С-1/2)	18НП0011/2	7356019	5070855
4.	8	Северозападна Бачка - прва издан	TIS_GW_SI_1	1232,43	Бачка и Банат	Сомбор (С-1/3)	18НП0011/3	7356021	5070854
5.	8	Северозападна Бачка - прва издан	TIS_GW_SI_1	1232,43	Бачка и Банат	Сомбор (С-1/Д)	18НП0011/Д	7356014	5070858
6.	9	Телечка - прва издан	TIS_GW_SI_2	2643,55	Бачка и Банат	Алекса Шантић (АШ-1/Д)	18НП0021/Д	7372002	5087933
7.	9	Телечка - прва издан	TIS_GW_SI_2	2643,55	Бачка и Банат	Алекса Шантић (АШ-1/д)	18НП0021/д	7372000	5087934
8.	9	Телечка - прва издан	TIS_GW_SI_2	2643,95	Бачка и Банат	Суботица-Микићево (М-1)	18НП0031	7395257	5096101
9.	9	Телечка - прва издан	TIS_GW_SI_2	2643,55	Бачка и Банат	Његошево (Њ-1/Д)	18НП0041/Д	7403338	5070163
10.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Стеријино (СТ-1)	18НП0051	7424170	5073350
11.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Врбас-фарма (ВР-1)	18НП0071	7396395	5049186
12.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Врбас-фарма (ВР-1/Д)	18НП0071/Д	7396393	5049187
13.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Кањижа (ТКА-1/Д)	18НП0381/Д	7427850	5098500
14.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Кањижа (ТКА-2/Д)	18НП0382/Д	7426075	5100575
15.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Кањижа (ТКА-3)	18НП0383	7428000	5098550
16.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Кањижа (ТКА-4)	18НП0384	7427550	5099550
17.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Кањижа (ТКА-5)	18НП0385	7427150	5099025
18.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Кањижа (ТКА-6)	18НП0386	7426600	5099875
19.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Бурза (ТВР-2/Д)	18НП040-2/Д	7427200	5060200
20.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Бурза (ТВР-4)	18НП040-4	7428625	5060125
21.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Бурза (ТВР-5)	18НП040-5	7428275	5060125
22.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Бурза (ТВР-6)	18НП040-6	7426075	5060175
23.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Бурза (ТВР-1/Д)	18НП0401/Д	7429025	5060150
24.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Кнежевац (ТК-1/1)	19НП0371/1	7427025	5105225
25.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Кнежевац (ТК-1/Д)	19НП0371/Д	7426965	5105213
26.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Кнежевац (ТК-2/1)	19НП0372/1	7428425	5104825
27.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Кнежевац (ТК-2/Д)	19НП0372/Д	7428550	5104775
28.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Кнежевац (ТК-3/Д)	19НП0373/Д	7430300	5104275
29.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Кнежевац (ТК-4)	19НП0374	7427300	5105125
30.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Кнежевац (ТК-5)	19НП0375	7427600	5105000
31.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Нови Кнежевац (ТК-6)	19НП0376	7429400	5104375
32.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Б.Аранђелово (БА-1)	19НП0101	7440321	5103107
33.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Б.Аранђелово (БА-1/1)	19НП0101/1	7440319	5103106
34.	10	ГорњаТиса - прва издан	TIS_GW_SI_3	1772,02	Бачка и Банат	Б.Аранђелово (БА-1/Д)	19НП0101/Д	7440324	5103110

4.	Љубичевски мост	Велика Морава	VMOR_1	365
5.	Рашка	Ибар	IB_3	365

* на станицама под редним бројем 5 поред општих физичко-хемијских параметара радиће се и фенолни индекс

II. Мониторинг подземних вода

1. Број и положај пијезометара и других објеката за мерење количине и нивоа подземних вода

Према програму рада који се на њима обавља, хидролошке станице подземних вода деле се на:

- 1) главне хидролошке станице;
- 2) станице I реда;
- 3) станице II реда.

Минимални програм рада на главној станици подземних вода садржи:

- 1) свакодневно мерење пијезометарског нивоа издани;
- 2) свакодневно мерење нивоа воде у повлатним насагама;
- 3) мерење температуре воде;
- 4) мерење дневне суме падавина.

Минимални програм рада на станици подземних вода I реда садржи:

- 1) мерење пијезометарског нивоа издани 1, 5, 10, 15, 20. и 25. дана у месецу;
- 2) мерење температуре воде.

Минимални програм рада на станици подземних вода II реда садржи мерење пијезометарског нивоа издани 1, 10. и 20. дана у месецу;

Количине и нивои подземних вода осматрају се према броју и положају мерних места за мерење које су дате у Табели 16.

У Табели 16. дефинисане су станице на којима се спроводи мониторинг квантитативног статуса подземних вода.

35.	10	Горња Тиса - прва издан	TIS GW SI 5	1545,02	Бачка и Банат	Б. Агашевић (БА-1/1)	19H10101/4	7440322	5103108
36.	11	Северни Банат - прва издан	TIS GW SI 4	1545,78	Бачка и Банат	Климент (К-1)	19H10111	7456745	5078281
37.	11	Северни Банат - прва издан	TIS GW SI 4	1545,78	Бачка и Банат	Климент (К-1/1)	19H10111/1	7456747	5078282
38.	11	Северни Банат - прва издан	TIS GW SI 4	1545,78	Бачка и Банат	Д. Црна мача, рачина (ЦЦ-1)	19H10121	7467955	5057411
39.	11	Северни Банат - прва издан	TIS GW SI 4	1545,78	Бачка и Банат	Павел (П-1/1)	19H10391/1	7434675	5072450
40.	11	Северни Банат - прва издан	TIS GW SI 4	1545,78	Бачка и Банат	Павел (П-1/1)	19H10391/Д	7434668	5072449
41.	11	Северни Банат - прва издан	TIS GW SI 4	1545,78	Бачка и Банат	Павел (П-1/2)	19H10392	7435263	5072352
42.	11	Северни Банат - прва издан	TIS GW SI 4	1545,78	Бачка и Банат	Павел (П-1/3)	19H10393	7437225	5072250
43.	11	Северни Банат - прва издан	TIS GW SI 4	1545,78	Бачка и Банат	Павел (П-1/4)	19H10394	7434875	5072425
44.	11	Северни Банат - прва издан	TIS GW SI 4	1545,78	Бачка и Банат	Павел (П-1/5)	19H10395	7435800	5072600
45.	11	Северни Банат - прва издан	TIS GW SI 4	1545,78	Бачка и Банат	Павел (П-1/6)	19H10396	7436571	5072503
46.	11	Северни Банат - прва издан	TIS GW SI 4	1545,78	Бачка и Банат	Павел (П-1/7)	19H10401	7430650	5054875
47.	11	Северни Банат - прва издан	TIS GW SI 4	1545,78	Бачка и Банат	Павел (П-1/8)	19H10402/Д	7432925	5054525
48.	11	Северни Банат - прва издан	TIS GW SI 4	1545,78	Бачка и Банат	Павел (П-1/9)	19H10403/Д	7434850	5054275
49.	11	Северни Банат - прва издан	TIS GW SI 4	1545,78	Бачка и Банат	Павел (П-1/10)	19H10404	7432200	5054650
50.	11	Северни Банат - прва издан	TIS GW SI 4	1545,78	Бачка и Банат	Павел (П-1/11)	19H10406	7435750	5054250
51.	12	Средња Бачка - прва издан	TIS GW SI 5	2068,06	Бачка и Банат	Никола (Н-1/1)	18H10061	7416060	5041695
52.	12	Средња Бачка - прва издан	TIS GW SI 5	2068,06	Бачка и Банат	Никола (Н-1/1)	18H10061/1	7416058	5041695
53.	12	Средња Бачка - прва издан	TIS GW SI 5	2068,06	Бачка и Банат	Никола (Н-1/2)	18H10061/2	7416056	5041694
54.	12	Средња Бачка - прва издан	TIS GW SI 5	2068,06	Бачка и Банат	Никола (Н-1/3)	18H10061/Д	7416062	5041695
55.	12	Средња Бачка - прва издан	TIS GW SI 5	2068,06	Бачка и Банат	Никола (Н-1/4)	18H10081	7361298	5031605
56.	12	Средња Бачка - прва издан	TIS GW SI 5	2068,06	Бачка и Банат	Никола (Н-1/5)	18H10081/1	7361297	5031603
57.	12	Средња Бачка - прва издан	TIS GW SI 5	2068,06	Бачка и Банат	Никола (Н-1/6)	18H10091	7408616	5020357
58.	12	Средња Бачка - прва издан	TIS GW SI 5	2068,06	Бачка и Банат	Никола (Н-1/7)	18H10091/1	7408612	5020359
59.	12	Средња Бачка - прва издан	TIS GW SI 5	2068,06	Бачка и Банат	Никола (Н-1/8)	18H10093	7408582	5020445
60.	12	Средња Бачка - прва издан	TIS GW SI 5	2068,06	Бачка и Банат	Никола (Н-1/9)	18H1114	7425715	5036929
61.	12	Средња Бачка - прва издан	TIS GW SI 5	2068,06	Бачка и Банат	Никола (Н-1/10)	18H1115	7420610	5029754
62.	12	Средња Бачка - прва издан	TIS GW SI 5	2068,06	Бачка и Банат	Никола (Н-1/11)	18H1116	7412242	5030232
63.	12	Средња Бачка - прва издан	TIS GW SI 5	2068,06	Бачка и Банат	Никола (Н-1/12)	18H1117	7409532	5025444
64.	12	Средња Бачка - прва издан	TIS GW SI 5	2068,06	Бачка и Банат	Никола (Н-1/13)	18H1314	7369649	5034989
65.	13	Доња Тиса - прва издан	TIS GW SI 6	1099,78	Бачка и Банат	Зрењанин (ЗР-1/1)	19H10141	7451606	5028447
66.	13	Доња Тиса - прва издан	TIS GW SI 6	1099,78	Бачка и Банат	Зрењанин (ЗР-1/1)	19H10141/1	7451606	5028449
67.	13	Доња Тиса - прва издан	TIS GW SI 6	1099,78	Бачка и Банат	Зрењанин (ЗР-1/2)	19H10141/Д	7451606	5028441
68.	13	Доња Тиса - прва издан	TIS GW SI 6	1099,78	Бачка и Банат	Зрењанин (ЗР-1/3)	19H10141/1	7451606	5028443
69.	13	Доња Тиса - прва издан	TIS GW SI 6	1099,78	Бачка и Банат	Зрењанин (ЗР-1/4)	19H10141/Д-1	7451606	5028445
70.	14	Средњи Банат - прва издан	TIS GW SI 7	1013,72	Бачка и Банат	Кривошић-Фејер (КР-1/1)	19H10131/1	7478273	5033949
71.	14	Средњи Банат - прва издан	TIS GW SI 7	1013,72	Бачка и Банат	Кривошић (КР-1/2)	19H10131/2	7478271	5033949
72.	14	Средњи Банат - прва издан	TIS GW SI 7	1013,72	Бачка и Банат	Кривошић (КР-1/3)	19H10131/Д	7478275	5033949
73.	15	Југозападни Банат - прва издан	D GW SI 2	2228,19	Бачка и Банат	Дубовица (ДБ-1/1)	19H10161	7469151	4993137
74.	15	Југозападни Банат - прва издан	D GW SI 2	2228,19	Бачка и Банат	Дубовица (ДБ-1/1)	19H10161/1	7469153	4993141
75.	15	Југозападни Банат - прва издан	D GW SI 2	2228,19	Бачка и Банат	Дубовица (ДБ-1/2)	19H10161/2	7469154	4993143
76.	15	Југозападни Банат - прва издан	D GW SI 2	2228,19	Бачка и Банат	Дубовица (ДБ-1/3)	19H10161/Д	7469151	4993137
77.	15	Југозападни Банат - прва издан	D GW SI 2	2228,19	Бачка и Банат	Дубовица (ДБ-1/4)	19H10181	7499146	4957744
78.	15	Југозападни Банат - прва издан	D GW SI 2	2228,19	Бачка и Банат	Дубовица (ДБ-1/5)	19H10181/1	7499147	4957741
79.	15	Југозападни Банат - прва издан	D GW SI 2	2228,19	Бачка и Банат	Дубовица (ДБ-1/6)	19H10181/Д	7499144	4957744
80.	15	Југозападни Банат - прва издан	D GW SI 2	2228,19	Бачка и Банат	Дубовица (ДБ-1/7)	19H10181/Д	7499144	4957744
81.	15	Југозападни Банат - прва издан	D GW SI 2	2228,19	Бачка и Банат	Дубовица	19H10181/Д	7499144	4957744
82.	15	Југозападни Банат - прва издан	D GW SI 2	2228,19	Бачка и Банат	Дубовица	19H10181/Д	7499144	4957744
83.	15	Југозападни Банат - прва издан	D GW SI 2	2228,19	Бачка и Банат	Дубовица	19H10181/Д	7499144	4957744
84.	15	Југозападни Банат - прва издан	D GW SI 2	2228,19	Бачка и Банат	Дубовица	19H10181/Д	7499144	4957744
85.	15	Југозападни Банат - прва издан	D GW SI 2	2228,19	Бачка и Банат	Дубовица	19H10181/Д	7499144	4957744
86.	15	Југозападни Банат - прва издан	D GW SI 2	2228,19	Бачка и Банат	Дубовица	19H10181/Д	7499144	4957744
87.	15	Југозападни Банат - прва издан	D GW SI 2	2228,19	Бачка и Банат	Дубовица	19H10181/Д	7499144	4957744
88.	15	Југозападни Банат - прва издан	D GW SI 2	2228,19	Бачка и Банат	Дубовица	19H10181/Д	7499144	4957744
89.	19	Вршацке планине	D GW SI 1	257,63	Бачка и Банат	Бачка	19H10181/Д	7499144	4957744
90.	19	Вршацке планине	D GW SI 1	257,63	Бачка и Банат	Бачка	19H10181/Д	7499144	4957744
91.	20	Југоисточни Банат - прва издан	D GW SI 1	2298,93	Бачка и Банат	Дубовица (ДБ-1/1)	19H10161	7469151	4993137
92.	20	Југоисточни Банат - прва издан	D GW SI 1	2298,93	Бачка и Банат	Дубовица (ДБ-1/1)	19H10161/1	7469153	4993141
93.	20	Југоисточни Банат - прва издан	D GW SI 1	2298,93	Бачка и Банат	Дубовица (ДБ-1/2)	19H10161/2	7469154	4993143
94.	20	Југоисточни Банат - прва издан	D GW SI 1	2298,93	Бачка и Банат	Дубовица (ДБ-1/3)	19H10161/Д	7469151	4993137
95.	20	Југоисточни Банат - прва издан	D GW SI 1	2298,93	Бачка и Банат	Дубовица (ДБ-1/4)	19H10181	7499146	4957744
96.	20	Југоисточни Банат - прва издан	D GW SI 1	2298,93	Бачка и Банат	Дубовица (ДБ-1/5)	19H10181/1	7499147	4957741
97.	20	Југоисточни Банат - прва издан	D GW SI 1	2298,93	Бачка и Банат	Дубовица (ДБ-1/6)	19H10181/Д	7499144	4957744
98.	20	Југоисточни Банат - прва издан	D GW SI 1	2298,93	Бачка и Банат	Дубовица (ДБ-1/7)	19H10181/Д	7499144	4957744
99.	20	Југоисточни Банат - прва издан	D GW SI 1	2298,93	Бачка и Банат	Дубовица (ДБ-1/8)	19H10181/Д	7499144	4957744
100.	20	Југоисточни Банат - прва издан	D GW SI 1	2298,93	Бачка и Банат	Дубовица (ДБ-1/9)	19H10181/Д	7499144	4957744
101.	20	Југоисточни Банат - прва издан	D GW SI 1	2298,93	Бачка и Банат	Дубовица (ДБ-1/10)	19H10181/Д	7499144	4957744
102.	20	Југоисточни Банат - прва издан	D GW SI 1	2298,93	Бачка и Банат	Дубовица (ДБ-1/11)	19H10181/Д	7499144	4957744
103.	20	Југоисточни Банат - прва издан	D GW SI 1	2298,93	Бачка и Банат	Дубовица (ДБ-1/12)	19H10181/Д	7499144	4957744

8. април 2016.

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број 36

17

104.	20	Југоисточни Банат - прва издања	D_GW_Sl_1	2298,93	Бачка и Банат	Врачев Гај (НВГ-3)	19НП10493	7530875	4969728
105.	20	Југоисточни Банат - прва издања	D_GW_Sl_1	2298,93	Бачка и Банат	Дужине	19НП1199	7500625	5016175
106.	20	Југоисточни Банат - прва издања	D_GW_Sl_1	2298,93	Бачка и Банат	Вагин (В-1)	19НП1227	7520050	5009800
107.	20	Југоисточни Банат - прва издања	D_GW_Sl_1	2298,93	Бачка и Банат	Јерменови (Ј-1)	19НП236/1	7503900	5004575
108.	20	Југоисточни Банат - прва издања	D_GW_Sl_1	2298,93	Бачка и Банат	Стража (СТ-1)	19НП304/4	7524450	4981350
109.	20	Југоисточни Банат - прва издања	D_GW_Sl_1	2298,93	Бачка и Банат	Чешко Село (ЧС-1)	19НП332	7529800	4978200
110.	20	Југоисточни Банат - прва издања	D_GW_Sl_1	2298,93	Бачка и Банат	Црвена Црква (ЦЦ-1)	19НП340/А	7529425	4973075
111.	20	Југоисточни Банат - прва издања	D_GW_Sl_1	2298,93	Бачка и Банат	Банатска Паланка (БП-1)	19НП373/А	7526650	4966875
112.	23	Београд - десна обала Саве	SA_GW_1_5	179,68	Београд	Колубара-ушће	5НП230А	7440255	4946772
113.	23	Београд - десна обала Саве	SA_GW_1_5	179,68	Београд	Обреновац-аласка колиба	5НП232А	7439958	4947296
114.	23	Београд - десна обала Саве	SA_GW_1_5	179,68	Београд	Забрежје-Савска 22	5НП234А	7437450	4949005
115.	23	Београд - десна обала Саве	SA_GW_1_5	179,68	Београд	Забрежје-Б.Марковица169	5НП235А	7437200	4948220
116.	23	Београд - десна обала Саве	SA_GW_1_5	179,68	Београд	Ушће	5НП262	7420882	4943753
117.	23	Београд - десна обала Саве	SA_GW_1_5	179,68	Београд	Дрен	5НП263	7424178	4941645
118.	29	Панчевачки рит	D_GW_1_3	413,74	Београд	Борча-дубок	9НП1163	7458430	4970273
119.	29	Панчевачки рит	D_GW_1_3	413,74	Београд	Борча	9НП1164	7458425	4970274
120.	29	Панчевачки рит	D_GW_1_3	413,74	Београд	Чуварница-дубок	9НП1165	7457613	4967896
121.	29	Панчевачки рит	D_GW_1_3	413,74	Београд	Чуварница	9НП1166	7457605	4967895
122.	31	Неготин Кладово - алувион	D_GW_1_6	462,86	Доњи Дунав	Неготин (Н-1)	14НПН-1	7623100	4900450
123.	31	Неготин Кладово - алувион	D_GW_1_6	462,86	Доњи Дунав	Неготин (Н-2)	14НПН-2	7623100	4900450
124.	31	Неготин Кладово - алувион	D_GW_1_6	462,86	Доњи Дунав	Неготин (Н-3)	14НПН-3	7623100	4900450
125.	31	Неготин Кладово - алувион	D_GW_1_6	462,86	Доњи Дунав	Неготин (Н-4)	14НПН-4	7623100	4900450
126.	39	Кличевац	D_GW_1_9	604,28	Доњи Дунав	Циглана	14НП601	7534969	4955386
127.	39	Кличевац	D_GW_1_9	604,28	Доњи Дунав	Влашки Гај	14НП602	7535197	4954924
128.	39	Кличевац	D_GW_1_9	604,28	Доњи Дунав	Царине	14НП603	7536025	4954427
129.	39	Кличевац	D_GW_1_9	604,28	Доњи Дунав	Кумане	14НП604	7536942	4954033
130.	40	Костолян	ML_GW_1_1	1005,37	Доњи Дунав	Братинац	6НП303	7519608	4944637
131.	40	Костолян	ML_GW_1_1	1005,37	Доњи Дунав	Братинац-село	6НП304	7520459	4944635
132.	40	Костолян	ML_GW_1_1	1005,37	Доњи Дунав	Велико Село	6НП319	7523968	4928087
133.	48	Кучај и Белаица	CTIM_GW_K_1	726,52	Доњи Дунав	Врело Млаве	133-66 Врело Млаве	7563125	4894410
134.	48	Кучај и Белаица	CTIM_GW_K_1	726,52	Доњи Дунав	Крупајско врело	133-376 Крупајско врело	7549250	4893400
135.	63	Велика Морава алувион - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Осипаоница село	1НП901А	7505427	4933941
136.	63	Велика Морава алувион - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Осипаоница-водна зајед.	1НП904А	7509794	4936914
137.	63	Велика Морава алувион - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Марковачки мост	1НП935А	7512317	4897641
138.	63	Велика Морава алувион - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Осипаоница-поље	1НП974	7506681	4934636
139.	63	Велика Морава алувион - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Шалинац	1НППЛ-111	7502500	4950675
140.	63	Велика Морава алувион - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Шалинац	1НППЛ-112	7501550	4950150
141.	63	Велика Морава алувион - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Шалинац	1НППЛ-113	7501050	4949225
142.	63	Велика Морава алувион - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Шалинац	1НППЛ-114	7499600	4948900
143.	63	Велика Морава алувион - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Шалинац	1НППЛ-115	7498725	4948050
144.	63	Велика Морава алувион - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Дубравица-Липе	1НППЛ-121	7503725	4946425
145.	63	Велика Морава алувион - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Дубравица-Липе	1НППЛ-122	7502600	4946125
146.	63	Велика Морава алувион - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Дубравица-Липе	1НППЛ-123	7501200	4945250
147.	63	Велика Морава алувион - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Дубравица-Липе	1НППЛ-124	7499300	4944400
148.	63	Велика Морава алувион - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Лозовик-Влашки До	1НППЛ-132	7411150	4924425
149.	63	Велика Морава алувион - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Лозовик-Влашки До	1НППЛ-133	7509600	4924675
150.	63	Велика Морава алувион - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Лозовик-Влашки До	1НППЛ-134	7507202	4925384
151.	63	Велика Морава алувион - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Лозовик-Влашки До	1НППЛ-135	7504815	4924588
152.	63	Велика Морава алувион - лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	В.Плана-Жабари	1НППЛ-141	7509400	4907150

18 Број 36

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

8. април 2016.

153.	63	Велика Морава алувион -лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	В.Плана-Жабари	ИНППЛ-142	7508725	4907150
154.	63	Велика Морава алувион -лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	В.Плана-Жабари	ИНППЛ-143	7507025	4907075
155.	63	Велика Морава алувион -лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Марковац-Свилајнац	ИНППЛ-151	7512650	4897700
156.	63	Велика Морава алувион -лева обала	VMOR_GW_1_1	468,26	Морава	Марковац-Свилајнац	ИНППЛ-152	7512454	4897622
157.	64	Велика Морава алувион -десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Љубичево-ергела	ИНП908А	7511669	4938752
158.	64	Велика Морава алувион -десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Љубичево-петља	ИНП909А	7512475	4939200
159.	64	Велика Морава алувион -десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Пожаревац шећерана	ИНП910А	7513050	4939725
160.	64	Велика Морава алувион -десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Д.Ливадица	ИНП929А	7512157	4911009
161.	64	Велика Морава алувион -десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Брежане	ИНП966	7505988	4944990
162.	64	Велика Морава алувион -десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Љубичевски мост	ИНП973	7510950	4937900
163.	64	Велика Морава алувион -десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Свилајнац	ИНП977	7517439	4898787
164.	64	Велика Морава алувион -десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Пожаревац	ИНПП-1	7513625	4943425
165.	64	Велика Морава алувион -десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Пожаревац	ИНПП-2	7513625	4943425
166.	64	Велика Морава алувион -десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Пожаревац	ИНПП-3	7513625	4943425
167.	64	Велика Морава алувион -десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Дубравица-Липе	ИНПД-121	7505600	4947800
168.	64	Велика Морава алувион -десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Дубравица-Липе	ИНПД-122	7505700	4948075
169.	64	Велика Морава алувион -десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Дубравица-Липе	ИНПД-123	7505775	4948375
170.	64	Велика Морава алувион -десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Дубравица-Липе	ИНПД-124	7506200	4949075
171.	64	Велика Морава алувион -десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Дубравица-Липе	ИНПД-125	7507737	4949676
172.	64	Велика Морава алувион -десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Лозовик-Влашки До	ИНПД-131	7513300	4926575
173.	64	Велика Морава алувион -десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Лозовик-Влашки До	ИНПД-132	7514600	4926650
174.	64	Велика Морава алувион -десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Лозовик-Влашки До	ИНПД-133	7515550	4926325
175.	64	Велика Морава алувион -десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Лозовик-Влашки До	ИНПД-134	7516825	4925925
176.	64	Велика Морава алувион -десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	В.Плана-Жабари	ИНПД-141	7510400	4910675
177.	64	Велика Морава алувион -десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	В.Плана-Жабари	ИНПД-143	7513028	4911255
178.	64	Велика Морава алувион -десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	В.Плана-Жабари	ИНПД-144	7514400	4911675
179.	64	Велика Морава алувион -десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	В.Плана-Жабари	ИНПД-145	7516716	4912435
180.	64	Велика Морава алувион -десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Марковац-Свилајнац	ИНПД-151	7513617	4899311
181.	64	Велика Морава алувион -десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Марковац-Свилајнац	ИНПД-152	7514255	4898242
182.	64	Велика Морава алувион -десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Марковац-Свилајнац	ИНПД-153	7514500	4897825
183.	64	Велика Морава алувион -десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Марковац-Свилајнац	ИНПД-154	7515550	4896200
184.	64	Велика Морава алувион -десна обала	VMOR_GW_1_2	429,31	Морава	Марковац-Свилајнац	ИНПД-155	7515550	4895050
185.	65	Левац	VMOR_GW_1_4	718,98	Морава	Варварин-Тићевац	ИНПД-194	7530600	4839925
186.	65	Левац	VMOR_GW_1_4	718,98	Морава	Варварин-Тићевац	ИНПД-195	7529626	4839826
187.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR_GW_1_3	1321,17	Морава	Стрижа-нова	ИНП951А	7532498	4853803
188.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR_GW_1_3	1321,17	Морава	Чепуре	ИНП952А	7529740	4853978
189.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR_GW_1_3	1321,17	Морава	Поточац-село	ИНП954А	7526760	4852652
190.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR_GW_1_3	1321,17	Морава	Варварин-мост	ИНП958А	7530750	4842300
191.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR_GW_1_3	1321,17	Морава	Буприја-парк	ИНП982	7530175	4865900
192.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR_GW_1_3	1321,17	Морава	Метеоролошка стан.- Буприја	ИНП983	7531001	4866283
193.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR_GW_1_3	1321,17	Морава	Јовац	ИНП985	7527842	4863411
194.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR_GW_1_3	1321,17	Морава	Поточац-поље	ИНП986	7527701	4853583
195.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR_GW_1_3	1321,17	Морава	Параћин-Врапче	ИНП988	7533760	4855870
196.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR_GW_1_3	1321,17	Морава	Буквче-Глоговац	ИНПД-161	7524125	4876200

8. април 2016.

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Број 36

19

197.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR GW 1 3	1321,17	Морава	Буковче-Глоговац	1НППД-162	7524825	4876850
198.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR GW 1 3	1321,17	Морава	Буковче-Глоговац	1НППД-163	7525825	4876850
199.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR GW 1 3	1321,17	Морава	Буковче-Глоговац	1НППД-164	7526450	4876675
200.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR GW 1 3	1321,17	Морава	Дворица-В.Ливадице	1НППД-171	7529050	4861300
201.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR GW 1 3	1321,17	Морава	Дворица-В.Ливадице	1НППД-175	7531250	4861675
202.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR GW 1 3	1321,17	Морава	Обреж-Ратаре	1НППД-181	7530475	4850200
203.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR GW 1 3	1321,17	Морава	Обреж-Ратаре	1НППД-182	7531425	4850725
204.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR GW 1 3	1321,17	Морава	Обреж-Ратаре	1НППД-183	7533400	4850725
205.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR GW 1 3	1321,17	Морава	Обреж-Ратаре	1НППД-184	7534425	4850875
206.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR GW 1 3	1321,17	Морава	Варварин-Ћићевац	1НППД-191	7533350	4841125
207.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR GW 1 3	1321,17	Морава	Варварин-Ћићевац	1НППД-192	7533425	4841325
208.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR GW 1 3	1321,17	Морава	Варварин-Ћићевац	1НППД-193	7534875	4840225
209.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR GW 1 3	1321,17	Морава	Варварин-Ћићевац	1НППД-194	7535450	4840325
210.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR GW 1 3	1321,17	Морава	Буковче-Глоговац	1НППД-161	7524000	4875775
211.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR GW 1 3	1321,17	Морава	Буковча-Глоговац	1НППД-162	7523525	4875450
212.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR GW 1 3	1321,17	Морава	Буковче-Глоговац	1НППД-163	7522425	4875275
213.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR GW 1 3	1321,17	Морава	Буковче-Глоговац	1НППД-164	7521294	4875127
214.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR GW 1 3	1321,17	Морава	Буковче-Глоговац	1НППД-165	7519475	4874175
215.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR GW 1 3	1321,17	Морава	Дворице - В. Ливадице	1НППД-171	7527387	4860391
216.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR GW 1 3	1321,17	Морава	Дворице - В. Ливадице	1НППД-172	7526555	4860633
217.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR GW 1 3	1321,17	Морава	Дворице - В. Ливадице	1НППД-173	7525991	4860800
218.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR GW 1 3	1321,17	Морава	Обреж-Ратаре	1НППД-181	7529550	4848825
219.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR GW 1 3	1321,17	Морава	Обреж-Ратаре	1НППД-182	7529075	4848750
220.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR GW 1 3	1321,17	Морава	Обреж-Ратаре	1НППД-183	7527475	4848700
221.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR GW 1 3	1321,17	Морава	Обреж-Ратаре	1НППД-184	7527100	4848575
222.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR GW 1 3	1321,17	Морава	Варварин-Ћићевац	1НППД-191	7532725	4840550
223.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR GW 1 3	1321,17	Морава	Варварин-Ћићевац	1НППД-192	7532350	4840550
224.	66	Велика Морава неоген -југ	VMOR GW 1 3	1321,17	Морава	Варварин-Ћићевац	1НППД-193	7531881	4840232
225.	73	Кучај - запад	VMOR GW K 2	288,06	Морава	Велико врело	129-201 Велико врело	7551750	4884700
226.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR GW 1 3	1153,38	Морава	Доња Врежина	3НП218	7577500	4798400
227.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR GW 1 3	1153,38	Морава	Бобовиште-село(насип)	3НП500	7553172	4823543
228.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR GW 1 3	1153,38	Морава	Бобовиште(плантажа)	3НП501	7553850	4823385
229.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR GW 1 3	1153,38	Морава	Бобовиште	3НП502	7554582	4823092
230.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR GW 1 3	1153,38	Морава	Житковац-циглана	3НП504	7557351	4819990
231.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR GW 1 3	1153,38	Морава	Житковац-РО Моравица	3НП505	7557876	4820316
232.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR GW 1 3	1153,38	Морава	Брзи Брод-Нишава	3НП506	7578547	4797321
233.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR GW 1 3	1153,38	Морава	Брзи Брод-село	3НП507	7578775	4796295
234.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR GW 1 3	1153,38	Морава	Медошевац-село	3НП509	7570526	4798222
235.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR GW 1 3	1153,38	Морава	Медошевац-бетонерка	3НП510	7570375	4797621
236.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR GW 1 3	1153,38	Морава	Поповац-село	3НП511	7567014	4799143
237.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR GW 1 3	1153,38	Морава	Поповац-Ф.К.Будућност	3НП512	7566793	4798841
238.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR GW 1 3	1153,38	Морава	Ново Село-стара школа	3НП513	7566412	4797710
239.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR GW 1 3	1153,38	Морава	Мрамор	3НП514	7564375	4796795
240.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR GW 1 3	1153,38	Морава	Дољевац	3НП533	7567948	4784623
241.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR GW 1 3	1153,38	Морава	Дољевац-кланица	3НП534	7567757	4784739
242.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR GW 1 3	1153,38	Морава	Дољевац-пут за Орљане	3НП535	7567947	4785070
243.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR GW 1 3	1153,38	Морава	Шарлинац-висећи мост	3НП537	7565481	4783489
244.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR GW 1 3	1153,38	Морава	Шарлинац	3НП538	7565614	4784069
245.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR GW 1 3	1153,38	Морава	Житорађа	3НП540	7558258	4783695
246.	83	Јужна Морава неоген-север	JMOR GW 1 3	1153,38	Морава	Глашине	3НП541	7558501	4784283
247.	85	Лесковац -неоген	JMOR GW 1 2	914,31	Морава	Клисура-село	3НП515	7568570	4786390
248.	85	Лесковац -неоген	JMOR GW 1 2	914,31	Морава	Чечина-село	3НП516	7570898	4783643
249.	85	Лесковац -неоген	JMOR GW 1 2	914,31	Морава	Пуста река-Дољевац	3НП518	7568847	4783497
250.	85	Лесковац -неоген	JMOR GW 1 2	914,31	Морава	Дољевац-село	3НП519	7568199	4783492
251.	85	Лесковац -неоген	JMOR GW 1 2	914,31	Морава	Турековац-Јабланица	3НП520	7571867	4760406
252.	85	Лесковац -неоген	JMOR GW 1 2	914,31	Морава	Турековац-Дом здравља	3НП521	7572661	4759831
253.	85	Лесковац -неоген	JMOR GW 1 2	914,31	Морава	Турековац-раскрсница	3НП522	7573202	4759091
254.	85	Лесковац -неоген	JMOR GW 1 2	914,31	Морава	Пуковац-село	3НП523	7569984	4780693
255.	85	Лесковац -неоген	JMOR GW 1 2	914,31	Морава	Бадица	3НП527	7583214	4759047
256.	85	Лесковац -неоген	JMOR GW 1 2	914,31	Морава	ЗИП Зајечар	3НП530	7585519	4759104
257.	85	Лесковац -неоген	JMOR GW 1 2	914,31	Морава	Лесковац (Л-1)	3НПЛ-1	7577962	4759875
258.	85	Лесковац -неоген	JMOR GW 1 2	914,31	Морава	Лесковац (Л-2)	3НПЛ-2	7577962	4759875
259.	85	Лесковац -неоген	JMOR GW 1 2	914,31	Морава	Лесковац (Л-3)	3НПЛ-3	7577962	4759875
260.	85	Лесковац -неоген	JMOR GW 1 2	914,31	Морава	Лесковац (Л-4)	3НПЛ-4	7577962	4759875
261.	85	Лесковац -неоген	JMOR GW 1 2	914,31	Морава	Горња Јајина	4НП379	7576021	4755002
262.	85	Лесковац -неоген	JMOR GW 1 2	914,31	Морава	Брза	4НП386	7572094	4746159
263.	85	Лесковац -неоген	JMOR GW 1 2	914,31	Морава	Тодоровце	4НП388	7570686	4748282
264.	85	Лесковац -неоген	JMOR GW 1 2	914,31	Морава	Горина	4НП390	7569888	4745454
265.	85	Лесковац -неоген	JMOR GW 1 2	914,31	Морава	Лесковац-КПД	4НП524	7577669	4758809

20 Број 36



8. април 2016.

266.	85	Лесковац - неоген	JMOR GW 1 2	914,31	Морава	Лесковац-КПД	4НП525	7578203	4758902
267.	85	Лесковац - неоген	JMOR GW 1 2	914,31	Морава	Лесковац-КПД-Рударе	4НП526	7578586	4758926
268.	89	Расина	ZMOR GW 1 1	497,41	Морава	Тоболац-с.Трстеник	2НП201	7510341	4823867
269.	108	Западна Морава -алувион	IB GW 1 1	588,04	Морава	Јасика (водомер)	2НП195	7524262	4829338
270.	108	Западна Морава -алувион	IB GW 1 1	588,04	Морава	Стопања-насил	2НП198	7511618	4828003
271.	108	Западна Морава -алувион	IB GW 1 1	588,04	Морава	Стопања	2НП199	7511650	4827325
272.	108	Западна Морава -алувион	IB GW 1 1	588,04	Морава	Стопања-село	2НП200	7512257	4826288
273.	108	Западна Морава -алувион	IB GW 1 1	588,04	Морава	Селиште	2НП202	7513069	4828452
274.	108	Западна Морава -алувион	IB GW 1 1	588,04	Морава	Селиште-скепа	2НП203	7512663	4829254
275.	108	Западна Морава -алувион	IB GW 1 1	588,04	Морава	Селиште-Велика Дренова	2НП204	7511854	4830575
276.	108	Западна Морава -алувион	IB GW 1 1	588,04	Морава	В.Дренова-дом здравља	2НП205	7511042	4831246
277.	108	Западна Морава -алувион	IB GW 1 1	588,04	Морава	Ибар-Краљево	2НП206	7479605	4842157
278.	108	Западна Морава -алувион	IB GW 1 1	588,04	Морава	Сирчац(висећи мост)	2НП208	7477900	4843666
279.	108	Западна Морава -алувион	IB GW 1 1	588,04	Морава	Сирча-село	2НП209	7477942	4844480
280.	108	Западна Морава -алувион	IB GW 1 1	588,04	Морава	Адрани (милочајски мост)	2НП210	7477025	4847939
281.	108	Западна Морава -алувион	IB GW 1 1	588,04	Морава	Милочај (милочајски мост)	2НП212	7470685	4848075
282.	108	Западна Морава -алувион	IB GW 1 1	588,04	Морава	Мршинци	2НП214	7460143	4853842
283.	108	Западна Морава -алувион	IB GW 1 1	588,04	Морава	Кукићи-Слатина (жел.стан.)	2НП216	7458483	4853372
284.	108	Западна Морава -алувион	IB GW 1 1	588,04	Морава	Станчићи	2НП217	7455447	4858820
285.	108	Западна Морава -алувион	IB GW 1 1	588,04	Морава	Станчићи-село	2НП218	7455452	4859594
286.	108	Западна Морава -алувион	IB GW 1 1	588,04	Морава	Станчићи-основна школа	2НП219	7455726	4860228
287.	108	Западна Морава -алувион	IB GW 1 1	588,04	Морава	Крушевац (К-1)	2НПК-1	7524275	4829075
288.	108	Западна Морава -алувион	IB GW 1 1	588,04	Морава	Крушевац (К-2)	2НПК-2	7524275	4829075
289.	108	Западна Морава -алувион	IB GW 1 1	588,04	Морава	Крушевац (К-3)	2НПК-3	7524275	4829075
290.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Дреновац	7НП11А	7398750	4968950
291.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Узвече-село	7НП18А	7390600	4971150
292.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Мајур	7НП28А	7394500	4960275
293.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Петловача	7НП33	7378789	4955364
294.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Шабац-Агенција ЈРБ	7НП49	7397525	4959000
295.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Богатић (Б-1)	7НПБ-1	7380247	4967093
296.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Богатић (Б-2)	7НПБ-2	7380247	4967093
297.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Богатић (Б-3)	7НПБ-3	7380247	4967093
298.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Богатић (Б-4)	7НПБ-4	7380247	4967093
299.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Равње	7НПП-1	7374813	4978777
300.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Белотић (Језерац)	7НПП-12	7385950	4963875
301.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Штитар	7НПП-13	7389463	4962461
302.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Слепчевић	7НПП-16	7387850	4958425
303.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Мишар - Сава	7НПП-17	7399550	4955175
304.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Дуваниште	7НПП-18	7383375	4956100
305.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Богосавац (улаз у село)	7НПП-19	7390150	4954525
306.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Г. Засавица	7НПП-2	7382150	4979700
307.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Прњавор	7НПП-20	7373942	4952479
308.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Липолист	7НПП-21	7383975	4952950
309.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Ноћајски Салаш	7НПП-3	7390525	4980300
310.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Чевртиња	7НПП-4	7396075	4975925
311.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Раденковић	7НПП-5	7377834	4973862
312.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Црна Бара	7НПП-6	7373822	4971934
313.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Баново Поље	7НПП-7	7379004	4969316
314.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Глушци	7НПП-8	7385838	4972588
315.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Узвече	7НПП-9	7391163	4971805
316.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Дреновац-пољана	7НПП-10	7398300	4972050
317.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Г. Засавица	7НППд-711	7385713	4982789
318.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Г. Засавица	7НППд-712	7385600	4982243
319.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Ноћај	7НППд-713	7386350	4978100
320.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Ноћај	7НППд-714	7384950	4977250
321.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Глушци	7НППд-715	7384100	4970825
322.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Богатић	7НППд-716	7383213	4967638
323.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Клење	7НППд-717	7375783	4962055
324.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Бадовићи	7НППд-718	7374221	4960386
325.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Дреновац	7НППд-722	7397150	4968600
326.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Причиновић	7НППд-723	7394225	4968650
327.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Причиновић	7НППд-724	7391550	4968650
328.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Метковић	7НППд-725	7387663	4968988
329.	116	Мачва -ОВК	SA GW 1 3	763,41	Сава	Богатић	7НППд-726	7383625	4964900
330.	119	Колубара -неоген	KOL GW 1 1	656,57	Сава	Обреновац-Београд	5НП236А	7437706	4945892
331.	119	Колубара -неоген	KOL GW 1 1	656,57	Сава	Обреновац-водомер	5НП238А	7438644	4945523
332.	119	Колубара -неоген	KOL GW 1 1	656,57	Сава	Барич-стара ж.станица	5НП240А	7440589	4945471
333.	119	Колубара -неоген	KOL GW 1 1	656,57	Сава	Мислођин	5НП241А	7438686	4944618
334.	119	Колубара -неоген	KOL GW 1 1	656,57	Сава	Бргуле	5НП247А	7437208	4932681

8. април 2016.



Број 36

21

335.	119	Колубара -неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Ћеманов мост	5НП251А	7429644	4929422
336.	119	Колубара -неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Ћеманов мост-Јабука	5НП252А	7429625	4929175
337.	119	Колубара -неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Звиздар	5НП829А	7422500	4922100
338.	119	Колубара -неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Ѓујевац-пескара	5НП831А	7425320	4923404
339.	119	Колубара -неоген	KOL_GW_I_1	656,57	Сава	Бели-Брод (ГХС)	5НП834А	7436670	4914330
340.	121	Ваљево	KOL_GW_S_1	542,81	Сава	Боговађа	5НП830А	7437071	4909767
341.	121	Ваљево	KOL_GW_S_1	542,81	Сава	Боговађа	5НП838А	7437195	4909860
342.	121	Ваљево	KOL_GW_S_1	542,81	Сава	Дивци-Суво поље	5НП839А	7423605	4906019
343.	121	Ваљево	KOL_GW_S_1	542,81	Сава	Дивци	5НП840А	7423295	4906095
344.	121	Ваљево	KOL_GW_S_1	542,81	Сава	Ваљево-ГМС	5НП841А	7413620	4903993
345.	121	Ваљево	KOL_GW_S_1	542,81	Сава	Ваљево-пољ. школа	5НП842А	7413879	4904153
346.	122	Лелић-карст	KOL_GW_K_2	306,83	Сава	Врело Петница	117-475 Врело Петница	7415415	4900595
347.	123	Љиг	KOL_GW_P_1	565,82	Сава	Повленско врело	117-459 Повленско врело	7398200	4890200
348.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Лозничко поље	7НП43	7359961	4935267
349.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Бадовинци	7НП46	7373046	4961780
350.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Црнобарски Салаш	7НПП-11	7372657	4966823
351.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Бадовинци	7НПП-15	7371126	4958874
352.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Стража	7НПП-22	7363358	4944034
353.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Липнички шор	7НПП-23	7361979	4939121
354.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Лозница – поље	7НПП-24	7359428	4934386
355.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Шишиновача	7НППд-7110	7370069	4956361
356.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Пуревине	7НППд-7111	7368886	4955804
357.	124	Лозничко Поље	DR_GW_I_1	243,88	Сава	Горње поље	7НППд-719	7370640	4956553
358.	127	Повлен	DR_GW_K_2	322,37	Сава	Гвоздац врело	106-48 Гвоздац врело	7389750	4884800
359.	151	Западни Срем -плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Лаћарак-ГМС (Ј-1)	20НП0231	7386521	4985982
360.	151	Западни Срем -плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Лаћарак (Ј-1/1)	20НП0231/1	7386521	4985984
361.	151	Западни Срем -плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Лаћарак (Ј-1/2)	20НП0231/2	7386521	4985986
362.	151	Западни Срем -плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Лаћарак (Ј-1/Д)	20НП0231/Д	7386521	4985978
363.	151	Западни Срем -плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Лаћарак (Ј-1/д)	20НП0231/д	7386525	4985978
364.	151	Западни Срем -плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Шид-ант. радио Шид (Ш-1)	20НП0241	7360147	5000519
365.	151	Западни Срем -плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Шид (Ш-1/Д)	20НП0241/Д	7360144	5000515
366.	151	Западни Срем -плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Шид (Ш-1/д)	20НП0241/д	7360145	5000516
367.	151	Западни Срем -плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Шид (Ш-1/д-1)	20НП0241д1	7360146	5000518
368.	151	Западни Срем -плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Сремска Митровица (67)	20НП67	7395075	4984550
369.	151	Западни Срем -плиоцен	SA_GW_I_6	1172,92	Срем	Сремска Митровица (85)	20НП85	7395300	4979825
370.	152	Источни Срем -плиоцен	SA_GW_I_7	2248,99	Срем	Маралик (МА-1)	20НП0191	7422143	4996104
371.	152	Источни Срем -плиоцен	SA_GW_I_7	2248,99	Срем	Маралик (МА-1/Д)	20НП0191/Д	7422144	4996102
372.	152	Источни Срем -плиоцен	SA_GW_I_7	2248,99	Срем	Никинци (НИ-1/Д)	20НП0221/Д	7408626	4967569
373.	152	Источни Срем -плиоцен	SA_GW_I_7	2248,99	Срем	Обреж (137)	20НП137	7418825	4955300
374.	152	Источни Срем -плиоцен	SA_GW_I_7	2248,99	Срем	Прхово (145)	20НП145	7421445	4971425
375.	152	Источни Срем -плиоцен	SA_GW_I_7	2248,99	Срем	Крњешевци	20НП146	7432150	4971647

2. Начин и број мерења количине и нивоа подземних вода

Мерење нивоа подземних вода се врши у прописаним терминима, у зависности од ранга станице, а на станицама које су опремљене уређајима за дигитално регистровање нивоа подземних вода врше се свакодневна мерења без обзира на ранг станице.

Мерење температуре подземних вода се врши у прописаним терминима, у зависности од ранга станице, а на станицама које су опремљене уређајима за дигитално регистровање нивоа подземних вода врше се свакодневна мерења без обзира на ранг станице.

Мерења количине воде на карстним врелима која припадају државној мрежи станица подземних вода врше се најмање пет пута годишње. Количине воде за потребе овог програма одређују се рачунски са криве протока и на основу пропагације.

Мерење нивоа и температуре подземних вода врши се у складу са међународним стандардима ISO 21413:2005 и ISO/TR23211:2009. У Табели 17. дефинисан је број мерења и врста мониторинга (надзорни или оперативни) квантитативног статуса подземних вода за 2016. год.

Табела 17. Број мерења и врста мониторинга квантитативног статуса подземних вода

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број мерења месечно	Тип мониторинга	
							у	х			Надзорни	Оперативни
1.	Северозападна Бачка - прва издан	8	TIS_GW_SI_1	1232,43	Интергрануларна порозност	18НП0011	7356016	5070857	I	свакод. (аут.ст.)	+	
2.	Северозападна Бачка - прва издан	8	TIS_GW_SI_1	1232,43	Интергрануларна порозност	18НП0011/1	7356018	5070855	II	3	+	
3.	Северозападна Бачка - прва издан	8	TIS_GW_SI_1	1232,43	Интергрануларна порозност	18НП0011/2	7356019	5070855	II	3	+	
4.	Северозападна Бачка - прва издан	8	TIS_GW_SI_1	1232,43	Интергрануларна порозност	18НП0011/3	7356021	5070854	II	3	+	
5.	Северозападна Бачка - прва издан	8	TIS_GW_SI_1	1232,43	Интергрануларна порозност	18НП0011/Д	7356014	5070858	I	6	+	
6.	Телечка - прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18НП0021/Д	7372002	5087933	I	свакод. (аут.ст.)	+	
7.	Телечка - прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18НП0021/д	7372000	5087934	II	3	+	
8.	Телечка - прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18НП0031	7395257	5096101	I	6	+	

22

Број 36

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

8. април 2016.

9.	Телечка - прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18NP0041/Д	7403338	5070163	I	свакод. (аут.ст.)	+	
10.	Горња Тиса - прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP0051/Д	7424170	5073352	I	6	+	
11.	Горња Тиса - прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP0071	7396395	5049186	I	6	+	
12.	Горња Тиса - прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP0071/Д	7396393	5049187	I	свакод. (аут.ст.)	+	
13.	Горња Тиса - прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP0381/Д	7427850	5098500	I	6	#	
14.	Горња Тиса - прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP0382/Д	7426075	5100575	II	3	+	
15.	Горња Тиса - прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP0383	7428000	5098550	I	6	+	
16.	Горња Тиса - прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP0384	7427550	5099550	II	3	+	
17.	Горња Тиса - прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP0385	7427150	5099025	II	3	+	
18.	Горња Тиса - прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP0386	7426600	5099875	II	3	+	
19.	Горња Тиса - прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP040-2/Д	7427200	5060200	II	3	+	
20.	Горња Тиса - прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP040-4	7428625	5060125	I	6	+	
21.	Горња Тиса - прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP040-5	7428275	5060125	II	3	+	
22.	Горња Тиса - прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP040-6	7426075	5060175	II	3	+	
23.	Горња Тиса - прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP0401/Д	7429025	5060150	I	6	+	
24.	Горња Тиса - прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19NP0371/1	7427025	5105225	I	6	+	
25.	Горња Тиса - прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19NP0371/Д	7426965	5105213	I	6	+	
26.	Горња Тиса - прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19NP0372/1	7428425	5104825	II	3	+	
27.	Горња Тиса - прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19NP0372/Д	7428550	5104775	II	3	+	
28.	Горња Тиса - прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19NP0373/Д	7430300	5104275	II	3	+	
29.	Горња Тиса - прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19NP0374	7427300	5105125	II	3	+	
30.	Горња Тиса - прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19NP0375	7427600	5105000	II	3	+	
31.	Горња Тиса - прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19NP0376	7429400	5104375	II	3	+	
32.	Горња Тиса - прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19NP0101	7440321	5103107	I	6	+	
33.	Горња Тиса - прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19NP0101/1	7440319	5103106	II	3	+	
34.	Горња Тиса - прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19NP0101/Д	7440324	5103110	I	6	+	
35.	Горња Тиса - прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19NP0101/Д	7440322	5103108	II	3	+	
36.	Северни Банат - прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0111	7456745	5078281	I	6	+	
37.	Северни Банат - прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0111/Д	7456747	5078282	I	6	+	
38.	Северни Банат - прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0121	7467955	5057411	II	свакод. (аут.ст.)	+	
39.	Северни Банат - прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0391/1	7434675	5072450	I	6	+	
40.	Северни Банат - прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0391/Д	7434668	5072449	I	6	+	
41.	Северни Банат - прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0392	7435263	5072352	II	3	+	
42.	Северни Банат - прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0393	7437225	5072250	II	3	+	
43.	Северни Банат - прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0394	7434875	5072425	II	3	+	
44.	Северни Банат - прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0395	7435800	5072600	II	3	+	
45.	Северни Банат - прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0396	7436371	5072503	II	3	+	
46.	Северни Банат - прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0401	7430650	5054875	I	6	+	
47.	Северни Банат - прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0402/Д	7432925	5054525	I	6	+	
48.	Северни Банат - прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0403/Д	7434850	5054275	II	3	+	
49.	Северни Банат - прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0404	7432200	5054650	II	3	+	
50.	Северни Банат - прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0406	7435750	5054250	II	3	+	
51.	Средња Бачка - прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0061	7416060	5041695	II	3	+	
52.	Средња Бачка - прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0061/1	7416058	5041695	II	3	+	
53.	Средња Бачка - прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0061/2	7416056	5041694	II	3	+	
54.	Средња Бачка - прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0061/Д	7416062	5041695	II	3	+	
55.	Средња Бачка - прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0081	7361298	5031605	I	свакод. (аут.ст.)	+	
56.	Средња Бачка - прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0081/1	7361297	5031603	II	3	+	
57.	Средња Бачка - прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0091	7408616	5020357	I	свакод. (аут.ст.)	+	
58.	Средња Бачка - прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0091/1	7408612	5020359	I	6	+	
59.	Средња Бачка - прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0093	7408582	5020445	I	6	+	
60.	Средња Бачка - прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP114	7425715	5036929	II	3	+	
61.	Средња Бачка - прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP115	7420610	5029754	II	3	+	
62.	Средња Бачка - прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP116	7412242	5030232	II	3	+	
63.	Средња Бачка - прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP117	7409532	5025444	II	3	+	
64.	Средња Бачка - прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP134	7369649	5054989	II	3	+	
65.	Доња Тиса - прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19NP0141	7451606	5028447	I	6	+	
66.	Доња Тиса - прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19NP0141/1	7451606	5028449	II	3	+	
67.	Доња Тиса - прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19NP0141/Д	7451606	5028441	II	свакод. (аут.ст.)	+	
68.	Доња Тиса - прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19NP0141/Д	7451606	5028443	II	3	+	
69.	Доња Тиса - прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19NP0141/Д-1	7451606	5028445	II	3	+	
70.	Средњи Банат - прва издан	14	TIS_GW_SI_7	1013,72	Интергрануларна порозност	19NP0131/1	7478273	5033949	I	6	+	
71.	Средњи Банат - прва издан	14	TIS_GW_SI_7	1013,72	Интергрануларна порозност	19NP0131/2	7478271	5033949	II	3	+	
72.	Средњи Банат - прва издан	14	TIS_GW_SI_7	1013,72	Интергрануларна порозност	19NP0131/Д	7478275	5033949	I	6	+	
73.	Југозападни Банат - прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NP0161	7469151	4993137	I	6	+	
74.	Југозападни Банат - прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NP0161/1	7469153	4993141	I	6	+	
75.	Југозападни Банат - прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NP0161/2	7469154	4993143	I	6	+	
76.	Југозападни Банат - прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NP0161/Д	7469151	4993137	I	6	+	
77.	Југозападни Банат - прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NP0181	7499146	4957744	I	6	+	
78.	Југозападни Банат - прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NP0181/1	7499147	4957741	I	6	+	

8. април 2016.



Број 36

23

79.	Југозападни Банат - прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НП0181/Д	7499142	4957745	I	6	+	
80.	Југозападни Банат - прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НП0181/д	7499144	4957744	I	6	+	
81.	Југозападни Банат - прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НПЦБ44	7485700	4946883	II	3	+	
82.	Југозападни Банат - прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НПЦП1012	7520184	4961434	II	3	+	
83.	Југозападни Банат - прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НПЦП927	7503262	4957354	II	3	+	
84.	Југозападни Банат - прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НПЦП18	7507348	4961692	II	3	+	
85.	Југозападни Банат - прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НПЦД15	7501575	4958787	II	3	+	
86.	Југозападни Банат - прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НПЦД25	7473665	4956910	II	3	+	
87.	Југозападни Банат - прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НПЦП721	7474082	4962987	II	3	+	
88.	Југозападни Банат - прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19НПЦП930	7501688	4958464	II	3	+	
89.	Вршачке планине	19	D_GW_S_1	257,63	Сложена порозност	19НП230	7534700	5003075	II	3	+	
90.	Вршачке планине	19	D_GW_S_1	257,63	Сложена порозност	19НП372	7538800	4970250	II	3	+	
91.	Југоисточни Банат - прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0151	7501974	5001819	I	6	+	
92.	Југоисточни Банат - прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0171	7503330	4989543	I	6	+	
93.	Југоисточни Банат - прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0171/1	7503329	4989542	II	3	+	
94.	Југоисточни Банат - прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0171/2	7503329	4989540	II	3	+	
95.	Југоисточни Банат - прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0171/Д	7503331	4989545	I	6	+	
96.	Југоисточни Банат - прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0172	7503380	4990089	II	свакод. (аут.ст.)	+	
97.	Југоисточни Банат - прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0172/1	7503378	4990090	II	3	+	
98.	Југоисточни Банат - прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0173	7503224	4989054	II	3	+	
99.	Југоисточни Банат - прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0453	7478834	5026038	II	3	+	
100.	Југоисточни Банат - прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0453/Д	7480099	5020750	II	3	+	
101.	Југоисточни Банат - прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0453/1	7479525	5023225	I	6	+	
102.	Југоисточни Банат - прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0453/2	7479750	5022700	II	3	+	
103.	Југоисточни Банат - прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0453/5	7480100	5020775	II	3	+	
104.	Југоисточни Банат - прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП0493	7530875	4969728	I	6	+	
105.	Југоисточни Банат - прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП199	7500625	5016175	II	3	+	
106.	Југоисточни Банат - прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП227	7520050	5009800	II	3	+	
107.	Југоисточни Банат - прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП236/1	7503900	5004575	II	3	+	
108.	Југоисточни Банат - прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП304/4	7524450	4981350	II	3	+	
109.	Југоисточни Банат - прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП332	7529800	4978200	II	3	+	
110.	Југоисточни Банат - прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП340/А	7529425	4973075	II	3	+	
111.	Југоисточни Банат - прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19НП373/А	7526650	4966875	II	3	+	
112.	Београд - десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5НП230А	7440255	4946772	I	3	+	
113.	Београд - десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5НП232А	7439958	4947296	I	3	+	
114.	Београд - десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5НП234А	7437450	4949005	I	свакод. (аут.ст.)	+	
115.	Београд - десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5НП235А	7437200	4948220	I	3	+	
116.	Београд - десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5НП262	7420882	4943753	II	3	+	
117.	Београд - десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5НП263	7424178	4941645	II	3	+	
118.	Панчевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интергрануларна порозност	9НП163	7458430	4970273	I	свакод. (аут.ст.)	+	
119.	Панчевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интергрануларна порозност	9НП164	7458425	4970274	I	3	+	
120.	Панчевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интергрануларна порозност	9НП165	7457613	4967896	I	6	+	
121.	Панчевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интергрануларна порозност	9НП166	7457605	4967895	I	6	+	
122.	Неготин Кладово - алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	14НПН-1	7623100	4900450	Гл.	свакод. (аут.ст.)	+	
123.	Неготин Кладово - алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	14НПН-2	7623100	4900450	Гл.	свакод.	+	
124.	Неготин Кладово - алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	14НПН-3	7623100	4900450	Гл.	свакод.	+	
125.	Неготин Кладово - алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	14НПН-4	7623100	4900450	Гл.	свакод.	+	
126.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	14НП601	7534969	4955386	II	3	+	
127.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	14НП602	7535197	4954924	II	3	+	
128.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	14НП603	7536025	4954427	II	3	+	
129.	Кличевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	14НП604	7536942	4954033	II	3	+	
130.	Костолац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	6НП1303	7519608	4944637	II	3	+	
131.	Костолац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	6НП1304	7520459	4944635	II	3	+	
132.	Костолац	40	ML_GW_I_1	1005,37	Интергрануларна порозност	6НП1319	7523968	4928087	II	3	+	
133.	Кучај и Бељаница	48	CTIM_GW_K_1	726,52	Карстна порозност	133-66 Вредо Млаве	7563125	4894410	I	свакод.	+	
134.	Кучај и Бељаница	48	CTIM_GW_K_1	726,52	Карстна порозност	133-376 Крупско врело	7549250	4893400	I	свакод.	+	
135.	Велика Морава алувион - лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НП901А	7505427	4933941	II	3	+	
136.	Велика Морава алувион - лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НП904А	7509794	4936914	II	3	+	
137.	Велика Морава алувион - лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НП935А	7512317	4897641	II	3	+	
138.	Велика Морава алувион - лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НП974	7506681	4934636	II	3	+	
139.	Велика Морава алувион - лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-111	7502500	4950675	I	свакод. (аут.ст.)	+	
140.	Велика Морава алувион - лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1НППЛ-112	7501550	4950150	I	3	+	

24 Број 36

Гласник
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

8. април 2016.

141.	Велика Морава алувион -лева обала	63	VMOR GW_1_1	468,26	Интергрануларна порозност	ИНППЛ-113	7501050	4949225	I	3	+	
142.	Велика Морава алувион -лева обала	63	VMOR GW_1_1	468,26	Интергрануларна порозност	ИНППЛ-114	7499600	4948900	I	Свакод. (аут.ст.)	+	
143.	Велика Морава алувион -лева обала	63	VMOR GW_1_1	468,26	Интергрануларна порозност	ИНППЛ-115	7498725	4948050	I	3	+	
144.	Велика Морава алувион -лева обала	63	VMOR GW_1_1	468,26	Интергрануларна порозност	ИНППЛ-121	7503725	4946425	I	3	+	
145.	Велика Морава алувион -лева обала	63	VMOR GW_1_1	468,26	Интергрануларна порозност	ИНППЛ-122	7502600	4946125	I	3	+	
146.	Велика Морава алувион -лева обала	63	VMOR GW_1_1	468,26	Интергрануларна порозност	ИНППЛ-123	7501200	4945250	I	3	+	
147.	Велика Морава алувион -лева обала	63	VMOR GW_1_1	468,26	Интергрануларна порозност	ИНППЛ-124	7499300	4944400	I	3	+	
148.	Велика Морава алувион -лева обала	63	VMOR GW_1_1	468,26	Интергрануларна порозност	ИНППЛ-132	7411150	4924425	I	3	+	
149.	Велика Морава алувион -лева обала	63	VMOR GW_1_1	468,26	Интергрануларна порозност	ИНППЛ-133	7509600	4924675	I	свакод. (аут.ст.)	+	
150.	Велика Морава алувион -лева обала	63	VMOR GW_1_1	468,26	Интергрануларна порозност	ИНППЛ-134	7507202	4925384	I	3	+	
151.	Велика Морава алувион -лева обала	63	VMOR GW_1_1	468,26	Интергрануларна порозност	ИНППЛ-135	7504815	4924588	I	3	+	
152.	Велика Морава алувион -лева обала	63	VMOR GW_1_1	468,26	Интергрануларна порозност	ИНППЛ-141	7509400	4907150	I	свакод. (аут.ст.)	+	
153.	Велика Морава алувион -лева обала	63	VMOR GW_1_1	468,26	Интергрануларна порозност	ИНППЛ-142	7508725	4907150	I	3	+	
154.	Велика Морава алувион -лева обала	63	VMOR GW_1_1	468,26	Интергрануларна порозност	ИНППЛ-143	7507025	4907075	I	3	+	
155.	Велика Морава алувион -лева обала	63	VMOR GW_1_1	468,26	Интергрануларна порозност	ИНППЛ-151	7512650	4897700	I	3	+	
156.	Велика Морава алувион -лева обала	63	VMOR GW_1_1	468,26	Интергрануларна порозност	ИНППЛ-152	7512454	4897622	I	3	+	
157.	Велика Морава алувион -десна обала	64	VMOR GW_1_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНП908A	7511669	4938752	II	3	+	
158.	Велика Морава алувион -десна обала	64	VMOR GW_1_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНП909A	7512475	4939200	II	3	+	
159.	Велика Морава алувион -десна обала	64	VMOR GW_1_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНП910A	7513050	4939725	II	3	+	
160.	Велика Морава алувион -десна обала	64	VMOR GW_1_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНП929A	7512157	4911009	II	3	+	
161.	Велика Морава алувион -десна обала	64	VMOR GW_1_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНП966	7505988	4944990	II	3	+	
162.	Велика Морава алувион -десна обала	64	VMOR GW_1_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНП973	7510950	4937900	II	3	+	
163.	Велика Морава алувион -десна обала	64	VMOR GW_1_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНП977	7517439	4898787	II	3	+	
164.	Велика Морава алувион -десна обала	64	VMOR GW_1_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНП1-1	7513625	4943425	I	свакод.	+	
165.	Велика Морава алувион -десна обала	64	VMOR GW_1_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНП1-2	7513625	4943425	I	свакод.	+	
166.	Велика Морава алувион -десна обала	64	VMOR GW_1_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНП1-3	7513625	4943425	I	свакод.	+	
167.	Велика Морава алувион -десна обала	64	VMOR GW_1_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-121	7505600	4947800	I	6	+	
168.	Велика Морава алувион -десна обала	64	VMOR GW_1_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-122	7505700	4948075	I	3	+	
169.	Велика Морава алувион -десна обала	64	VMOR GW_1_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-123	7505775	4948375	I	свакод. (аут.ст.)	+	
170.	Велика Морава алувион -десна обала	64	VMOR GW_1_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-124	7506200	4949075	I	3	+	
171.	Велика Морава алувион -десна обала	64	VMOR GW_1_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-125	7507737	4949676	I	6	+	
172.	Велика Морава алувион -десна обала	64	VMOR GW_1_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-131	7513300	4926575	I	3	+	
173.	Велика Морава алувион -десна обала	64	VMOR GW_1_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-132	7514600	4926650	I	3	+	
174.	Велика Морава алувион -десна обала	64	VMOR GW_1_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-133	7515550	4926325	I	3	+	
175.	Велика Морава алувион -десна обала	64	VMOR GW_1_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-134	7516825	4925925	I	6	+	
176.	Велика Морава алувион -десна обала	64	VMOR GW_1_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-141	7510400	4910675	I	3	+	
177.	Велика Морава алувион -десна обала	64	VMOR GW_1_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-143	7513028	4911255	I	3	+	
178.	Велика Морава алувион -десна обала	64	VMOR GW_1_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-144	7514400	4911675	I	3	+	
179.	Велика Морава алувион -десна обала	64	VMOR GW_1_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-145	7516716	4912435	I	3	+	
180.	Велика Морава алувион -десна обала	64	VMOR GW_1_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-151	7513617	4899311	I	3	+	
181.	Велика Морава алувион -десна обала	64	VMOR GW_1_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-152	7514255	4898242	I	свакод. (аут.ст.)	+	
182.	Велика Морава алувион -десна обала	64	VMOR GW_1_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-153	7514500	4897825	I	3	+	
183.	Велика Морава алувион -десна обала	64	VMOR GW_1_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-154	7515550	4896200	I	3	+	

8. април 2016.



Број 36

25

184.	Велика Морава алувион -десна обала	64	VMOR_GW_1_2	429,31	Интергрануларна порозност	ИНПД-155	7515550	4895050	I	3	+	
185.	Левач	65	VMOR_GW_1_4	718,98	Интергрануларна порозност	ИНПД-194	7530600	4839925	I	3	+	
186.	Левач	65	VMOR_GW_1_4	718,98	Интергрануларна порозност	ИНПД-195	7529626	4839826	I	3	+	
187.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНП951А	7532498	4853803	II	3	+	
188.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНП952А	7529740	4853978	II	3	+	
189.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНП954А	7526760	4852652	II	3	+	
190.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНП958А	7530750	4842300	II	3	+	
191.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНП982	7530175	4865900	II	3	+	
192.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНП983	7531001	4866283	II	свакод. (аут.ст.)	+	
193.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНП985	7527842	4863411	II	3	+	
194.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНП986	7527701	4853583	II	3	+	
195.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНП988	7533760	4855870	II	3	+	
196.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-161	7524125	4876200	I	3	+	
197.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-162	7524825	4876850	I	3	+	
198.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-163	7525825	4876850	I	6	+	
199.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-164	7526450	4876675	I	3	+	
200.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-171	7529050	4861300	I	3	+	
201.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-175	7531250	4861675	I	3	+	
202.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-181	7530475	4850200	I	свакод. (аут.ст.)	+	
203.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-182	7531425	4850725	I	3	+	
204.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-183	7533400	4850725	I	3	+	
205.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-184	7534425	4850875	I	3	+	
206.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-191	7533350	4841125	I	3	+	
207.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-192	7533425	4841325	I	3	+	
208.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-193	7534875	4840225	I	3	+	
209.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-194	7535450	4840325	I	6	+	
210.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-161	7524000	4875775	I	6	+	
211.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-162	7523525	4875450	I	3	+	
212.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-163	7522425	4875275	I	3	+	
213.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-164	7521294	4875127	I	6	+	
214.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-165	7519475	4874175	I	3	+	
215.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-171	7527387	4860391	I	3	+	
216.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-172	7526555	4860633	I	3	+	
217.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-173	7525991	4860800	I	3	+	
218.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-181	7529550	4848825	I	3	+	
219.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-182	7529075	4848750	I	3	+	
220.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-183	7527475	4848700	I	3	+	
221.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-184	7527100	4848575	I	3	+	
222.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-191	7532725	4840550	I	3	+	
223.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-192	7532350	4840550	I	свакод. (аут.ст.)	+	
224.	Велика Морава неоген -југ	66	VMOR_GW_1_3	1321,17	Интергрануларна порозност	ИНПД-193	7531881	4840232	I	3	+	
225.	Кучај – запад	73	VMOR_GW_K_2	288,06	Карстна порозност	129-201 Велико арело	7551750	4884700	I	свакод.	+	
226.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR_GW_1_3	1153,38	Интергрануларна порозност	ЗНПД-218	7577500	4798400	II	3	+	

26 Број 36



8. април 2016.

227.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR GW 1 3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП500	7553172	4823543	I	свакод. (аут.ст.)	+	
228.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR GW 1 3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП501	7553850	4823385	I	6	+	
229.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR GW 1 3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП502	7554582	4823092	I	свакод. (аут.ст.)	+	
230.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR GW 1 3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП504	7557351	4819990	II	3	+	
231.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR GW 1 3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП505	7557876	4820316	I	свакод. (аут.ст.)	+	
232.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR GW 1 3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП506	7578547	4797321	II	3	+	
233.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR GW 1 3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП507	7578775	4796295	I	6	+	
234.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR GW 1 3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП509	7570526	4798222	II	свакод. (аут.ст.)	+	
235.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR GW 1 3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП510	7570375	4797621	II	3	+	
236.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR GW 1 3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП511	7567014	4799143	I	6	+	
237.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR GW 1 3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП512	7566793	4798841	I	6	+	
238.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR GW 1 3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП513	7566412	4797710	II	свакод. (аут.ст.)	+	
239.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR GW 1 3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП514	7564375	4796795	I	6	+	
240.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR GW 1 3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП533	7567948	4784623	I	6	+	
241.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR GW 1 3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП534	7567757	4784739	I	свакод. (аут.ст.)	+	
242.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR GW 1 3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП535	7567947	4785070	II	3	+	
243.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR GW 1 3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП537	7565481	4783489	II	3	+	
244.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR GW 1 3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП538	7565614	4784069	II	3	+	
245.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR GW 1 3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП540	7558258	4783695	II	3	+	
246.	Јужна Морава неоген-север	83	JMOR GW 1 3	1153,38	Интергрануларна порозност	3НП541	7558501	4784283	II	3	+	
247.	Лесковац -неоген	85	JMOR GW 1 2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП515	7568570	4786390	I	6	+	
248.	Лесковац -неоген	85	JMOR GW 1 2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП516	7570898	4783643	I	6	+	
249.	Лесковац -неоген	85	JMOR GW 1 2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП518	7568847	4783497	I	6	+	
250.	Лесковац -неоген	85	JMOR GW 1 2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП519	7568199	4783492	II	3	+	
251.	Лесковац -неоген	85	JMOR GW 1 2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП520	7571867	4760406	II	3	+	
252.	Лесковац -неоген	85	JMOR GW 1 2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП521	7572661	4759831	II	3	+	
253.	Лесковац -неоген	85	JMOR GW 1 2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП522	7573202	4759091	II	3	+	
254.	Лесковац -неоген	85	JMOR GW 1 2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП523	7569984	4780693	II	3	+	
255.	Лесковац -неоген	85	JMOR GW 1 2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП527	7583214	4759047	II	3	+	
256.	Лесковац -неоген	85	JMOR GW 1 2	914,31	Интергрануларна порозност	3НП530	7585519	4759104	I	6	+	
257.	Лесковац -неоген	85	JMOR GW 1 2	914,31	Интергрануларна порозност	3НПЛ-1	7577962	4759875	ГЛ	свакод.	+	
258.	Лесковац -неоген	85	JMOR GW 1 2	914,31	Интергрануларна порозност	3НПЛ-2	7577962	4759875	ГЛ	свакод. (аут.ст.)	+	
259.	Лесковац -неоген	85	JMOR GW 1 2	914,31	Интергрануларна порозност	3НПЛ-3	7577962	4759875	ГЛ	свакод.	+	
260.	Лесковац -неоген	85	JMOR GW 1 2	914,31	Интергрануларна порозност	3НПЛ-4	7577962	4759875	ГЛ	свакод.	+	
261.	Лесковац -неоген	85	JMOR GW 1 2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП379	7576021	4755002	II	3	+	
262.	Лесковац -неоген	85	JMOR GW 1 2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП386	7572094	4746159	II	свакод. (аут.ст.)	+	
263.	Лесковац -неоген	85	JMOR GW 1 2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП388	7570686	4748282	II	3	+	
264.	Лесковац -неоген	85	JMOR GW 1 2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП390	7569888	4745454	II	3	+	
265.	Лесковац -неоген	85	JMOR GW 1 2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП524	7577669	4758809	II	3	+	
266.	Лесковац -неоген	85	JMOR GW 1 2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП525	7578203	4758902	II	свакод. (аут.ст.)	+	
267.	Лесковац -неоген	85	JMOR GW 1 2	914,31	Интергрануларна порозност	4НП526	7578586	4758926	II	3	+	
268.	Расина	89	ZMOR GW 1 1	497,41	Интергрануларна порозност	2НП201	7510341	4823867	II	3	+	
269.	Западна Морава -алувион	108	IB GW 1 1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП195	7524262	4829338	II	3	+	
270.	Западна Морава -алувион	108	IB GW 1 1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП198	7511618	4828003	II	3	+	
271.	Западна Морава -алувион	108	IB GW 1 1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП199	7511650	4827325	II	3	+	

8. април 2016.



Број 36

27

272.	Западна Морава -алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП200	7512257	4826288	II	свакод. (аут.ст.)	+	
273.	Западна Морава -алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП202	7513069	4828452	II	3	+	
274.	Западна Морава -алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП203	7512663	4829254	II	3	+	
275.	Западна Морава -алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП204	7511854	4830575	II	3	+	
276.	Западна Морава -алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП205	7511042	4831246	II	3	+	
277.	Западна Морава -алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП206	7479605	4842157	I	6	+	
278.	Западна Морава -алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП208	7477900	4843666	I	6	+	
279.	Западна Морава -алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП209	7477942	4844480	I	свакод. (аут.ст.)	+	
280.	Западна Морава -алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП210	7470725	4847939	I	6	+	
281.	Западна Морава -алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП212	7470685	4848075	II	3	+	
282.	Западна Морава -алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП214	7460143	4853842	I	6	+	
283.	Западна Морава -алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП216	7458483	4853372	II	3	+	
284.	Западна Морава -алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП217	7455447	4858820	I	6	+	
285.	Западна Морава -алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП218	7455452	4859594	I	свакод. (аут.ст.)	+	
286.	Западна Морава -алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НП219	7455726	4860228	II	3	+	
287.	Западна Морава -алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НПК-1	7524275	4829075	I	свакод.	+	
288.	Западна Морава -алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НПК-2	7524275	4829075	I	свакод.	+	
289.	Западна Морава -алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2НПК-3	7524275	4829075	I	свакод.	+	
290.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НП11А	7398750	4968950	II	3	+	
291.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НП18А	7390600	4971150	II	3	+	
292.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НП28А	7394500	4960275	II	3	+	
293.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НП33	7378789	4955364	II	3	+	
294.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НП49	7397525	4959000	II	3	+	
295.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПБ-1	7380247	4967093	Гл.	свакод. (аут.ст.)	+	
296.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПБ-2	7380247	4967093	Гл.	свакод.	+	
297.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПБ-3	7380247	4967093	Гл.	свакод.	+	
298.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПБ-4	7380247	4967093	Гл.	свакод.	+	
299.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-1	7374813	4978777	II	3	+	
300.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-12	7385950	4963875	II	3	+	
301.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-13	7389463	4962461	II	3	+	
302.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-16	7387850	4958425	II	3	+	
303.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-17	7399550	4955175	II	3	+	
304.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-18	7383375	4956100	II	свакод. (аут.ст.)	+	
305.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-19	7390150	4954525	II	свакод. (аут.ст.)	+	
306.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-2	7382150	4979700	II	3	+	
307.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-20	7373942	4952479	II	свакод. (аут.ст.)	+	
308.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-21	7383975	4952950	II	3	+	
309.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-3	7390525	4980300	II	свакод. (аут.ст.)	+	
310.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-4	7396075	4975925	II	3	+	
311.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-5	7377834	4973862	II	3	+	
312.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-6	7373822	4971934	II	3	+	
313.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-7	7379004	4969316	II	3	+	
314.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-8	7385838	4972588	II	3	+	
315.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-9	7391163	4971805	II	3	+	
316.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НПП-10	7398300	4972050	II	3	+	
317.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-711	7385713	4982789	I	3	+	
318.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-712	7385600	4982243	I	3	+	
319.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-713	7386350	4978100	I	свакод. (аут.ст.)	+	
320.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-714	7384950	4977250	I	3	+	
321.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-715	7384100	4970825	I	6	+	
322.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-716	7383213	4967638	I	3	+	
323.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-717	7375783	4962055	I	3	+	
324.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-718	7374221	4960386	I	3	+	
325.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-722	7397150	4968600	I	6	+	
326.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-723	7394225	4968650	I	6	+	
327.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-724	7391550	4968650	I	6	+	
328.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-725	7387663	4968988	I	6	+	
329.	Мачва -ОВК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7НППд-726	7383625	4964900	I	3	+	
330.	Колубара -неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП236А	7437706	4945892	I	свакод. (аут.ст.)	+	
331.	Колубара -неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП238А	7438644	4945523	I	6	+	
332.	Колубара -неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП240А	7440589	4945471	I	3	+	
333.	Колубара -неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП241А	7438686	4944618	II	3	+	
334.	Колубара -неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП247А	7437208	4932681	II	3	+	
335.	Колубара -неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП251А	7429644	4929422	I	3	+	
336.	Колубара -неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП252А	7429625	4929175	I	свакод. (аут.ст.)	+	
337.	Колубара -неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП829А	7422500	4922100	II	свакод. (аут.ст.)	+	

338.	Колубара - неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП831А	7425320	4923404	I	сваког. (аут.ст.)	+	
339.	Колубара - неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5НП834А	7436670	4914330	I	6	+	
340.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5НП830А	7437071	4909767	I	сваког. (аут.ст.)	+	
341.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5НП838А	7437195	4909860	II	3	+	
342.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5НП839А	7423605	4906019	II	3	+	
343.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5НП840А	7423295	4906095	II	3	+	
344.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5НП841А	7413620	4903993	I	сваког. (аут.ст.)	+	
345.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5НП842А	7413879	4904153	I	6	+	
346.	Лелић-карст	122	KOL_GW_K_2	306,83	Карстна порозност	117-475 Врело Петница	7415415	4900595	I	сваког.	+	
347.	Љиг	123	KOL_GW_P_1	565,82	Карстна порозност	117-459 Повленско врело	7398200	4890200	I	сваког.	+	
348.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НП43	7359961	4935267	II	3	+	
349.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НП46	7373046	4961780	II	3	+	
350.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НП41-11	7372657	4966823	II	3	+	
351.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НП41-15	7371126	4958874	II	сваког. (аут.ст.)	+	
352.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НП41-22	7363358	4944034	II	3	+	
353.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НП41-23	7361979	4939121	II	3	+	
354.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НП41-24	7359428	4934386	II	сваког. (аут.ст.)	+	
355.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НП41-7110	7370069	4956361	I	3	+	
356.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НП41-7111	7368886	4955804	I	сваког. (аут.ст.)	+	
357.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7НП41-719	7370640	4956553	I	3	+	
358.	Повлен	127	DR_GW_K_2	322,37	Карстна порозност	106-48 Гвоздан врело	7389750	4884800	I	сваког.	+	
359.	Западни Срем -плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НП0231	7386521	4985982	I	6	+	
360.	Западни Срем -плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НП0231/1	7386521	4985984	I	6	+	
361.	Западни Срем -плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НП0231/2	7386521	4985986	I	6	+	
362.	Западни Срем -плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НП0231/Д	7386521	4985978	I	6	+	
363.	Западни Срем -плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НП0231/а	7386525	4985978	I	сваког. (аут.ст.)	+	
364.	Западни Срем -плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НП0241	7360147	5000519	I	6	+	
365.	Западни Срем -плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НП0241/Д	7360144	5000515	I	6	+	
366.	Западни Срем -плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НП0241/а	7360145	5000516	I	3	+	
367.	Западни Срем -плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НП0241/а	7360146	5000518	I	3	+	
368.	Западни Срем -плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НП067	7395075	4984550	II	2	+	
369.	Западни Срем -плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20НП085	7395300	4979825	II	2	+	
370.	Источни Срем -плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20НП0191	7422143	4996104	I	6	+	
371.	Источни Срем -плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20НП0191/Д	7422144	4996102	I	6	+	
372.	Источни Срем -плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20НП0221/Д	7408626	4967569	I	сваког. (аут.ст.)	+	
373.	Источни Срем -плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20НП137	7418825	4955300	I	3	+	
374.	Источни Срем -плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20НП145	7421445	4971425	I	3	+	
375.	Источни Срем -плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20НП146	7432150	4971647	I	3	+	

* ОВК -- основни водоносни комплекси

3. Начин и поступак испитивања, број и услови у којима се врши испитивање квалитета подземних вода

Преглед локација хидролошких станица подземних вода (пијезометара и врела) на којима се врши испитивање квалитета подземних вода дат је у Табели 18. Узорковање подземних вода врши се по стандарду ISO 5667-11.

Испитивање квалитета подземних вода врши се два пута годишње на главним хидролошким станицама подземних вода (ГЛ), једном годишње на хидролошким станицама подземних вода I. и II. ранга. Списак параметара за анализу квалитета подземних вода дат је у Табелама 19, 20, и 21, а остале загађујуће супстанце у подземним водама прате се и у складу са прописом који утврђује граничне вредности загађујућих материја (супстанци) у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање.

Табела 18. Станице подземних вода на којима се врши мониторинг квалитета подземних вода

Редни број	Назив водног тела подземне воде	Број водног тела	Шифра водног тела	Површина водног тела (km ²)	Тип порозности	Шифра хидролошке станице на којој се врши мерење	Координате		Ранг станице	Број узорака годишње
							у	х		
1.	Северозападна Бачка – прва издан	8	TIS_GW_SI_1	1232,43	Интергрануларна порозност	18NP0011/D	7356014	5070858	I	1
2.	Телчка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18NP0021/D	7372002	5087933	I	1
3.	Телчка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18NP0031	7395257	5096101	I	1
4.	Телчка – прва издан	9	TIS_GW_SI_2	2643,55	Интергрануларна порозност	18NP0041/D	7403338	5070163	I	1
5.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP0071/D	7396393	5049187	I	1
6.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	18NP0381/D	7427850	5098500	I	1
7.	Горња Тиса – прва издан	10	TIS_GW_SI_3	1772,02	Интергрануларна порозност	19NP0101/D	7440324	5103110	I	1
8.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0111/D	7456747	5078282	I	1

8. април 2016.



Број 36

29

9.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0391/D	7434668	5072449	I	1
10.	Северни Банат – прва издан	11	TIS_GW_SI_4	1545,78	Интергрануларна порозност	19NP0401	7430650	5054875	I	1
11.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0061/D	7416062	5041695	II	1
12.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0081	7361298	5031605	I	1
13.	Средња Бачка – прва издан	12	TIS_GW_SI_5	2068,06	Интергрануларна порозност	18NP0091/1	7408612	5020359	I	1
14.	Доња Тиса – прва издан	13	TIS_GW_SI_6	1099,78	Интергрануларна порозност	19NP0141/D	7451606	5028441	II	1
15.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NP0161/D	7469151	4993137	I	1
16.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NP0181/D	7499142	4957745	I	1
17.	Југозападни Банат – прва издан	15	D_GW_SI_2	2228,19	Интергрануларна порозност	19NPLP1012	7520184	4961434	II	1
18.	Вршачке планине	19	D_GW_S_1	257,63	Сложена порозност	19NP372	7538800	4970250	II	1
19.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP0171/D	7503331	4989545	I	1
20.	Југоисточни Банат – прва издан	20	D_GW_SI_1	2298,93	Интергрануларна порозност	19NP045L1	7479525	5023225	I	1
21.	Београд -десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5NP232A	7439958	4947296	I	1
22.	Београд -десна обала Саве	23	SA_GW_I_5	179,68	Интергрануларна порозност	5NP234A	7437450	4949005	I	1
23.	Панчевачки рит	29	D_GW_I_3	413,74	Интергрануларна порозност	9NP163	7458430	4970273	I	1
24.	Неготин Кладово – алувион	31	D_GW_I_6	462,86	Интергрануларна порозност	14NPN-1	7623100	4900450	Гл.	2
25.	Клишевац	39	D_GW_I_9	604,28	Интергрануларна порозност	14NP604	7536942	4954033	II	1
26.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-111	7502500	4950675	I	1
27.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-124	7499300	4944400	I	1
28.	Велика Морава алувион – лева обала	63	VMOR_GW_I_1	468,26	Интергрануларна порозност	1NPPL-133	7509600	4924675	I	1
29.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPP-1	7513625	4943425	I	1
30.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPPD-143	7513028	4911255	I	1
31.	Велика Морава алувион – десна обала	64	VMOR_GW_I_2	429,31	Интергрануларна порозност	1NPPD-152	7514255	4898242	I	1
32.	Левач	65	VMOR_GW_I_4	718,98	Интергрануларна порозност	1NPPL-194	7530600	4839925	I	1
33.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPD-163	7525825	4876850	I	1
34.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPD-171	7529050	4861300	I	1
35.	Велика Морава неоген – југ	66	VMOR_GW_I_3	1321,17	Интергрануларна порозност	1NPPL-181	7529550	4848825	I	1
36.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP504	7557351	4819990	II	1
37.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP507	7578775	4796295	I	1
38.	Јужна Морава неоген – север	83	JMOR_GW_I_3	1153,38	Интергрануларна порозност	3NP540	7558258	4783695	II	1
39.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3NP517	7570030	4783615	II	1
40.	Лесковац – неоген	85	JMOR_GW_I_2	914,31	Интергрануларна порозност	3NPL-2	7577962	4759875	Гл.	2
41.	Расина	89	ZMOR_GW_I_1	497,41	Интергрануларна порозност	2NP201	7510341	4823867	II	1
42.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NP208	7477900	4843666	I	1
43.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NP218	7455452	4859594	I	1
44.	Западна Морава – алувион	108	IB_GW_I_1	588,04	Интергрануларна порозност	2NPK-1	7524275	4829075	I	1
45.	Мачва – ОБК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPB-1	7380247	4967093	Гл.	2
46.	Мачва – ОБК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPP-18	7383375	4956100	II	1
47.	Мачва – ОБК	116	SA_GW_I_3	763,41	Интергрануларна порозност	7NPPd-714	7384950	4977250	I	1
48.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5NP252A	7429625	4929175	I	1
49.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5NP236A	7437706	4945892	I	1
50.	Колубара – неоген	119	KOL_GW_I_1	656,57	Интергрануларна порозност	5NP829A	7422500	4922100	II	1
51.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5NP838A	7437195	4909860	II	1
52.	Ваљево	121	KOL_GW_S_1	542,81	Сложена порозност	5NP841A	7413620	4903993	I	1
53.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7NPP-46	7373046	4961780	II	1
54.	Лозничко Поље	124	DR_GW_I_1	243,88	Интергрануларна порозност	7NPP-24	7359428	4934386	II	1
55.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20NP0231/D	7386521	4985978	I	1
56.	Западни Срем – плиоцен	151	SA_GW_I_6	1172,92	Интергрануларна порозност	20NP0241/D	7360144	5000515	I	1
57.	Источни Срем – плиоцен	152	SA_GW_I_7	2248,99	Интергрануларна порозност	20NP0221/D	7408626	4967569	I	1

Табела 19. Физичко-хемијски и хемијски параметри

Редни број	Параметар	Јединица
1.	Температура воде	°C
2.	Мирис	-
3.	Мутноћа	NTU
4.	Растворени кисеоник	mgO ₂ /l
5.	Засићености воде кисеоником	%
4.	Алкалитет	mmol/l
5.	Укупна тврдоћа као CaCO ₃	mg/l
6.	Слободни CO ₂	mg/l
7.	Карбонати – CO ₃ ²⁻	mg/l

8.	Бикарбонати – HCO ₃ ⁻	mg/l
9.	Укупни алкалитет – CaCO ₃	mg/l
10.	pH	-
11.	Електропроводљивост	µS/cm
12.	Укупне растворене супстанце (TDS)	mg/l
13.	Амонијум (NH ₄ ⁺ -N)	mg/l
14.	Нитрити (NO ₂ ⁻ -N)	mg/l
15.	Нитрати (NO ₃ ⁻ -N)	mg/l
16.	Органски азот (N)	mg/l
17.	Укупни азот (N)	mg/l
18.	Ортофосфати (PO ₄ ⁻ -P)	mg/l

19.	Укупни фосфор (P)	mg/l
20.	Калијум (Ca ⁺⁺)	mg/l
21.	Магнезијум (Mg ⁺⁺)	mg/l
22.	Хлориди (Cl ⁻)	mg/l
23.	Сулфати (SO ₄ ⁻)	mg/l
24.	Хемијска потрошња кисеоника из KMnO ₄	mg/l

Метода испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подземних вода и седимената, морају бити у складу са стандардом SRPS ISO / IEC 17025:2006.

Табела 20. Метали и њихова једињења

Редни број	Параметар	Јединица
1.	Арсен (As)	µg/l
2.	Бакар (Cu)	µg/l
3.	Вор (V)	µg/l
4.	Цинк (Zn)	µg/l
5.	Жива (Hg)*	µg/l
6.	Кадмијум (Cd)*	µg/l
7.	Кобалт (Co)	µg/l
8.	Никл (Ni)*	µg/l
9.	Олово (Pb)*	µg/l
10.	Хром укупни (Cr)	µg/l

Метода испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подземних вода и седимената, морају бити у складу са стандардом SRPS ISO / IEC 17025:2006.

* Специфичне загађујуће супстанце – Приоритетне супстанце под редним бр. 5, 6, 8. и 9. радиће се као растворена једињења (растворени тешки метали).

Табела 21. Специфичне загађујуће супстанце-приоритетне и приоритетне хазардне супстанце

Редни број	Параметар	Јединица
1.	Алахлор (Alachlor)	µg/l
2.	Атразин (Atrazine)	µg/l
3.	Хлорфенвинфос (Chlorfenvinphos)	µg/l
4.	Хлорпирифос (Chlorpyrifos)	µg/l
5.	Диурон (Diuron)	µg/l
6.	Ендосулфан (Endosulfan)	µg/l
7.	Хексахлоробензен (Hexachlorobenzene)	µg/l
8.	Хексахлоробутадиен (Hexachlorobutadiene)	µg/l
9.	Хексахлороциклохексан (Hexachlorocyclohexane)	µg/l
10.	Гама-изомер, Линдан (gamma-isomer, Lindane)	µg/l
11.	Изопротурон (Isoproturon)	µg/l
12.	Пентахлоробензен (Pentachlorobenzene)	µg/l
13.	Симазин (Simazine)	µg/l
14.	Трифлуралин (Trifluralin)	µg/l
15.	Хептахлор (Heptachlor)	µg/l
16.	Хептахлор-епоксид (Heptachlor-epoksid)	µg/l
17.	Алдрин (Aldrin)	µg/l
18.	Ендрин (Endrin)	µg/l
19.	ДДЕ (DDE)	µg/l
20.	Диелдрин (Dieldrin)	µg/l
21.	4, 4'- ДДТ (p,p'-DDT)	µg/l
22.	2, 4'- ДДТ (o,p'-DDT)	µg/l
23.	Пропазин (Propazin)	µg/l
24.	Линурон (Linuron)	µg/l
25.	Тербутрин (Terbutrin)	µg/l
26.	Тербутилазин (Terbutylazin)	µg/l

Метода испитивања: Аналитичке методе које се примењују у поступку праћења статуса површинских и подземних вода и седимената, морају бити у складу са стандардом SRPS ISO / IEC 17025:2006.

III. Садржина извештаја о утврђеном квалитету и квантитету вода

Извештај о мониторингу статуса вода за 2016. годину израђује заједно Републички хидрометеоролошки завод и Агенција за заштиту животне средине, у штампаној и електронској форми погодној за унос у информационе системе.

Садржина извештаја мора бити у складу са прописом којим се утврђују параметри еколошког и хемијског статуса површинских вода и квантитативног и хемијског статуса подземних вода.

Подаци у Извештају о мониторингу статуса вода за 2016. годину дају се према водним подручјима и водним телима, а у складу

са прописом којим се одређују границе водних подручја и прописом којим се утврђују водна тела површинских и подземних вода.

1372

На основу члана 17. став 1. и члана 33. став 2. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС, 72/12, 7/14 – УС и 44/14) и члана 22. Пословника Владе („Службени гласник РС”, бр. 61/06 – пречишћен текст, 69/08, 88/09, 33/10, 69/10, 20/11, 37/11, 30/13 и 76/14),

Влада доноси

ОДЛУКУ

о образовању Радне групе за обнову и унапређење објеката јавне намене у јавној својини у области образовања, здравства и социјалне заштите

1. Образује се Радна група за обнову и унапређење објеката јавне намене у јавној својини у области образовања, здравства и социјалне заштите (у даљем тексту: Радна група).

2. Задатак Радне групе је да разматра предлоге пројеката обнове и унапређења објеката јавне намене у јавној својини у области образовања, здравства и социјалне заштите, даје мишљење и стручно образложење о оправданости пројеката обнове и унапређења објеката јавне намене у јавној својини, имајући у виду економску оправданост пројекта, стање објекта односно степен оштећења, хитност радова, број корисника објекта јавне намене, степен спремности пројеката за реализацију, равномерну територијалну заступљеност објеката и степен развијености јединице локалне самоуправе и да, полазећи од стручног образложења, предлаже Влади листе пројеката за обнову и унапређење објеката јавне намене у јавној својини у области образовања, здравства и социјалне заштите.

3. У Радну групу именују се:

1) за председника:

– Зоран Диздаревић, Канцеларија за управљање јавним улагањима;

2) за чланове:

(1) Министарство финансија:

– Иван Првуловић, члан,

(2) Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре:

– Душанка Дедић Тодоровић, члан,

(3) Канцеларија за управљање јавним улагањима:

– Лука Штерић, члан,

– Виолета Сретеновић, члан,

(4) Министарство за рад, запошљавање, борачка и социјална питања:

– Сањин Пејчиновић, члан,

(5) Министарство здравља:

– Мира Вучевић, члан,

(6) Министарство државне управе и локалне самоуправе:

– Ана Рељић, члан,

(7) Министарство просвете, науке и технолошког развоја:

– Љубиша Антонијевић, члан,

(8) Министарство рударства и енергетике

– Тања Стојановић, члан,

– Александар Пуљевић, члан,

(9) Канцеларија за европске интеграције:

– Стефана Лилић, члан,

(10) Стална конференција градова и општина:

– Недељко Ђурић, члан,

– Владимир Зафировић, члан,

– Миодраг Глушчевић, члан.

4. Рок за извршење задатка Радне групе је 12 месеци од дана доношења ове одлуке.

5. Радна група може тражити од ресорних министарстава и јединица локалне самоуправе потребне податке, обавештења и извештаје.

6. Радна група може да ангажује стручњаке за област на коју се односи задатак Радне групе. Састанцима Радне групе могу, по позиву, присуствовати и представници других органа.