

Iskustvo u izradi mišljenja u postupku izdavanja vodnih uslova za izgradnju i rekonstrukciju objekata

Milica Domanović, dipl. inž. tehnol., Milica Nadeždić, dipl. inž. tehnol., Ljubiša Denić, dipl. hem.,
Tatjana Dopuđa-Glišić, dipl. inž. građ., Dr Nebojša Veljković, dipl. inž. građ.

milica.domanovic@sepa.gov.rs



ZAKONSKA REGULATIVA

- **Zakon o vodama („Službeni glasnik RS“, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018)**
- **Pravilnik o sadržini i obrascu zahteva za izdavanje vodnih akata, sadržini mišljenja u postupku izdavanja vodnih uslova i sadržini izveštaja u postupku izdavanja vodne dozvole („Službeni glasnik RS“, br. 72/2017, 44/2018)**

Република Србија - Управа за заједничке послове републичких органа
Одељење за информатичко-документационе и библиотечке послове (ИНДОК) 26.07.2017. 07:30

Преглед података о изабраном пропису

Гласило:	СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ			
Број / година издања:	72/2017			
Врста прописа:	ПРАВИЛНИК			
Назив правног прописа:	ПРАВИЛНИК О САДРЖИНИ И ОБРАСЦУ ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ВОДНИХ АКТА, САДРЖИНИ МИШЉЕЊА У ПОСТУПКУ ИЗДАВАЊА ВОДНИХ УСЛОВА И САДРЖИНИ ИЗВЕШТАЈА У ПОСТУПКУ ИЗДАВАЊА ВОДНЕ ДОЗВОЛЕ.			
Напомена правног прописа:				
Датум објављивања:	Датум важења:	Датум почетка примене:	Датум ступања на снагу:	Датум уписа:
26.07.2017.	03.08.2017.			27.07.2017.
Датум укидања:	МБР прописа који укида:			
Доносилац:	ОРГАН УПРАВЕ ИЛИ УПРАВНА ОРГАНИЗАЦИЈА - МИНИСТАРСТВА			
Територијална јединица:	РЕПУБЛИКА СРБИЈА			
Област примене:	ВОДОПРИВРЕДА			
Главни основ:	ЗАКОН О ВОДАМА, ...			
Државни језик:	СРПСКИ ЈЕЗИК			
Државни језик:	СРПСКИ ЈЕЗИК			
Државни језик:	СРПСКИ ЈЕЗИК			
Државни језик:	СРПСКИ ЈЕЗИК			

2015.Godine - Ministarstvo građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture i Ministarstvo poljoprivrede i zaštite životne sredine saradujući u zajedničkim pitanjima koja se tiču primene Zakona o planiranju i izgradnji i Zakona o vodama, doneli su :

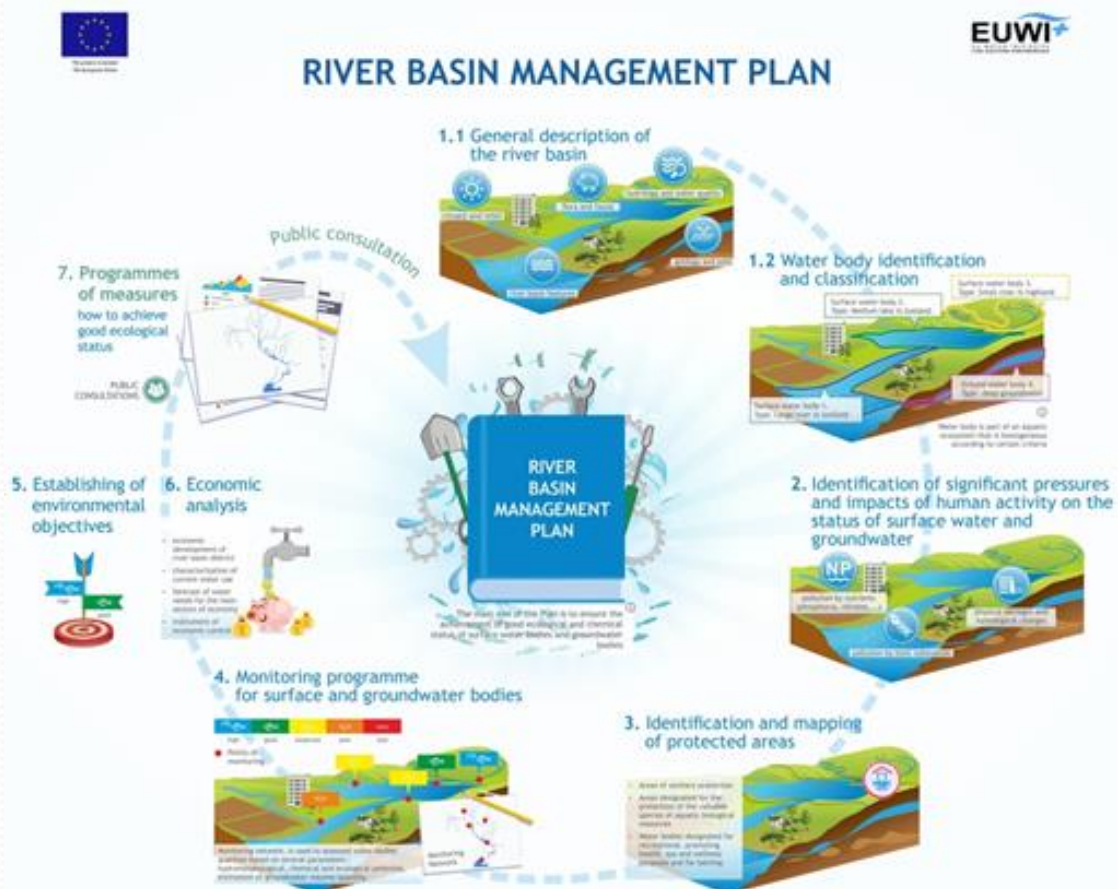
- **Uputstvo o načinu postupanja nadležnih organa i imalaca javnih ovlašćenja koji sprovode objedinjenu proceduru u pogledu vodnih akata u postupcima ostvarivanja prava na gradnju**

VODNA AKTA

- Radi obezbeđivanja jedinstvenog vodnog režima i ostvarivanja upravljanja vodama u skladu sa odredbama Zakona o vodama izdaju se vodna akta:

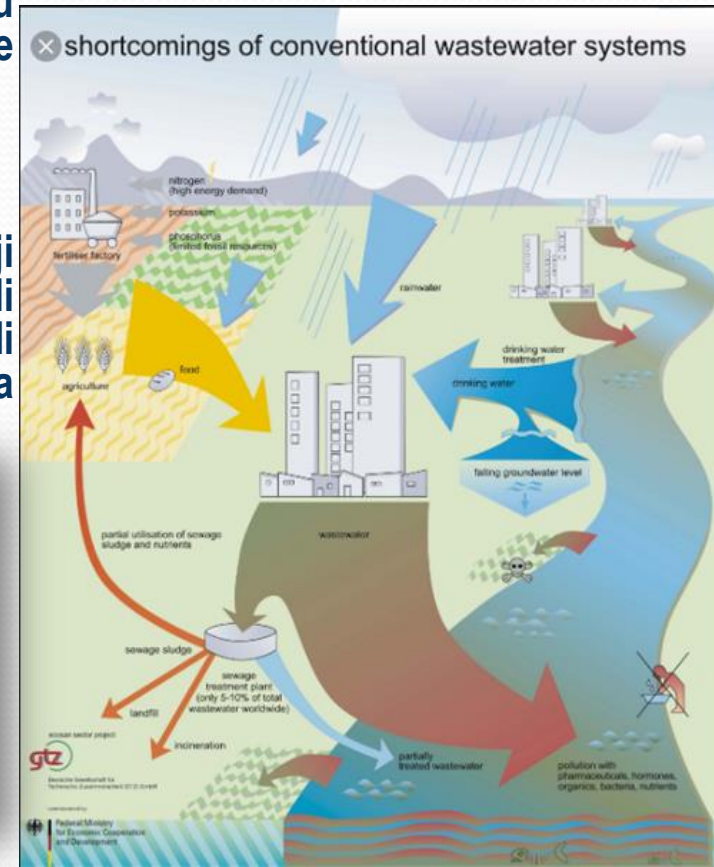
- 1.) Vodni uslovi
- 2.) Vodna saglasnost
- 3.) Vodna dozvola
- 4.) Vodni nalog

- Vodna akta se izdaju u skladu sa Strategijom upravljanja vodama na teritoriji Republike Srbije, Planom upravljanja vodama i odgovarajućom tehničkom dokumentacijom



VODNI USLOVI

- Vodni uslovi se izdaju u postupku pripreme tehničke dokumentacije za izgradnju novih i dogradnju i rekonstrukciju postojećih objekata i izvođenje drugih radova koji mogu trajno, povremeno ili privremeno uticati na promene u vodnom režimu, odnosno ugroziti ciljeve životne sredine, kao i za izradu planskih dokumenata za uređenje prostora, upravljanje ribarskim i zaštićenim područjima i gazdovanje šumama
- Vodnim uslovima određuju se tehnički i drugi zahtevi koji moraju da se ispune pri izgradnji i rekonstrukciji objekata, izradi planskih dokumenata i izvođenju drugih radova radi usklađivanja sa odredbama Zakona o vodama i propisima donetim na osnovu njega



VODNI USLOVI

- **Zahtev za izdavanje vodnih uslova, u okviru objedinjene procedure, imaocu javnih ovlašćenja dostavlja organ nadležan za izdavanje građevinske dozvole, u ime i za račun podnosioca zahteva**
- **Uz Zahtev za izdavanje vodnih uslova, nadležni organ po službenoj dužnosti pribavlja i dostavlja imaocu javnih ovlašćenja:**
 - **Informaciju o lokaciji**
 - **Kopiju plana za predmetne katastarske parcele**
 - **Podatak o površini parcela, i**
 - **Idejno rešenje**
- **Kada je propisano da imalac javnih ovlašćenja izdaje vodne uslove na osnovu podataka ili mišljenja koji su u posedu drugih organa, organizacija ili drugih imalaca javnih ovlašćenja, podatke pribavlja po službenoj dužnosti**

MIŠLJENJA

- Agencija za zaštitu životne sredine kao organ uprave nadležan za sprovođenje državnog monitoringa kvaliteta voda izdaje Mišljenja u postupku izdavanja vodnih uslova isključivo po zahtevu imalaca javnih ovlašćenja
- Sadržina Mišljenja u postupku izdavanja vodnih uslova, shodno Pravilniku („Službeni glasnik RS“, br. 72/2017) je definisana Obrascem 3 i čini njegov sastavni deo
- U Obrazac 3 unose se podaci o objektu/radovima/planskom dokumentu, osnovni hidrografski podaci (vodno telo, reka, sliv) kao i podaci o lokaciji korisnika u odnosu na profile državnog monitoringa kvaliteta površinskih voda, podatke za odgovarajuće fizičko-hemijske i hemijske parametre
- Mišljenje sadrži i druge karakteristične podatke (ograničenja, obaveze i dr.) od značaja za izdavanje vodnih uslova, na osnovu kojih nadležni organ određuje tehničke i druge zahteve koji moraju da se ispune pri izgradnji i rekonstrukciji objekata, izvođenju radova i izradi planskih dokumenta

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде
 РЕПУБЛИЧКА ДИРЕКЦИЈА ЗА ВОДЕ
 Булевар Угачица 14
 11000 Београд

ПРЕДМЕТ: Мишљење у поступку издавања водних услова у поступку израде техничке документације за доградњу депоније пелета, пеласа и гиса у „ТЕНТ-А“, у Обреновцу, ЈУ Крзнава и ЈО Урочиш.

Према вашем захтеву, ваш број 325-05-1684/2019-07 од 29.08.2019. године, о основу *Пројекат о садржини и објекти заштите на изданима водних услова* (садржина, изданима у поступку издавања водних услова) и садржини техничке документације за доградњу депоније пелета, пеласа и гиса у „ТЕНТ-А“, у Обреновцу, ЈО Крзнава и ЈО Урочиш, достављајемо тражено МИШЉЕЊЕ у прилогу.



Образац 3
 Министарство заштите животне средине
 „Агенција за заштиту животне средине“
 Број: 011-062-2/2019-02
 Датум: 03.09.2019. године

На основу члана 117. и члана 118. Закона о водама („Службени гласник РС“ број 80/2010) и члана 63. Закона о изданима и допунама Закона о водама („Службени гласник РС“ број 162/2010), Пројекат о садржини и објекти заштите на изданима водних услова, садржина изданима у поступку издавања водних услова и садржина техничке документације за доградњу депоније пелета, пеласа и гиса у „ТЕНТ-А“, у Обреновцу, ЈО Крзнава и ЈО Урочиш, достављајемо тражено МИШЉЕЊЕ у прилогу.

МИШЉЕЊЕ

1. ОПШТИ ПОДАЦИ

1.1. Назив:

- **Објекат градње:** ТЕ Навода Тенца А – Доградња депоније пелета пеласа и гиса на к.п. 888/817, 888, 889, 1314, 1315/1, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2065/1, 2065/11, 2065/12, 2065/13, 2065/14, 2065/15, 2065/2, 2065/18, 2065/20, 2065/21, 2065/22, 2065/23, 2065/24, 2065/27, 2065/3, 2065/16, 2065/17, 2065/18, 2065/4 + в.к.о. Крзнава и в.к. 1914/1, 1914/2, 1914/3, 1915/1, 1915/2, 1915/3, 1915/4, 1915/5, 1915/6 + в.к.о. Урочиш, општина Обреновац.

- **општина документација:** ТЕХНИЧКО РЕШЕЊЕ ЗА ДОГРАДЊУ ДЕПОНИЈЕ ПЕЛАСА, ПЕЛАСА И ГИСА У „ТЕНТ-А“

1.2. Географске податке:

Најближа водоточна: Свава
 Село: Дунав
 Водни подучје: Свава
 Водни ток: SA_1, SA_2

I. ОПШТИ ПОДАЦИ

Табела 1.

ОПШТИ ПОДАЦИ					
Локација корисника					
СТАБИЦА_РЕКА_НАЗ	СВЛВ_НАЗ	ВОДНО_ТЕЛО_ID	СТАМ_ОБЈ_ЛОКАЦИЈЕ_УКОРКОВАЊА	СТАМ_X	СТАМ_Y
„Свава“	Дунав	SA_2			
Узводни профил – државни мониторинг					
СТАБИЦА_РЕКА_НАЗ	СВЛВ_НАЗ	ВОДНО_ТЕЛО_ID	СТАМ_ОБЈ_ЛОКАЦИЈЕ_УКОРКОВАЊА	СТАМ_X	СТАМ_Y
Шабци, Свава	Дунав	SA_2		493270	7397400
Низводни профил – државни мониторинг					
СТАБИЦА_РЕКА_НАЗ	СВЛВ_НАЗ	ВОДНО_ТЕЛО_ID	СТАМ_ОБЈ_ЛОКАЦИЈЕ_УКОРКОВАЊА	СТАМ_X	СТАМ_Y
Остружница, Свава	Дунав	SA_1		4914310	7440205

PRIMER SADRŽINE MIŠLJENJA



II. КВАЛИТЕТ ВОДОТОКА

Табела 2.1.

КВАЛИТЕТ ВОДОТОКА								
Профил Локација корисника								
СТАБИЦА_РЕКА_НАЗ	СВЛВ_НАЗ	ВОДНО_ТЕЛО_ID	Параметар	Јес. мере	Јуни			МДВ
					Смањ.	Смањ.	Смањ.	
„Свава“	Дунав	SA_2			-	-	-	-

Табела 2.2.

КВАЛИТЕТ ВОДОТОКА								
Узводни профил – државни мониторинг								
СТАБИЦА_РЕКА_НАЗ	СВЛВ_НАЗ	ВОДНО_ТЕЛО_ID	Параметар	Јес. мере	Период 2016г.-2017г.			МД
					Смањ.	Смањ.	Смањ.	
Шабци, Свава	Дунав	SA_2	Температура воде	°C	28,1	4,0	15,3	
			Мендла	mg/l	88,1	3,97	19,08	
			Степен киселинске материје	mg/l	61	-4	18,6	2
			Расход киселинске (F ₀)	mg/l	117	6,3	8,1	7
			Киселински еквивалент (F ₀)	°C	129	14	80	
			Укупна амонијум	mg/l	235	168	281	
			Укупна амонијум (NH ₄)	mg/l	204	136	177	
			pH		8,17	7,98	7,89	8,5
			Електропроводљивост	μS/cm	520	344	484	10
			Укупна растворена соли	mg/l	308	200	235	10
			Укупна тврћина (T)	mg/l	1246	836	1184	2
Укупна фосфор (P)	mg/l	0,311	0,037	0,105	0,2			

¹ Напомена: С – мониторинг параметра/показатеља квалитета вода
² МДВ – Напомена: а) – прва вредност у водном МДВ, представља просечну годишњу концентрацију (ПГК); б) друга вредност представља просечну максималну дневну концентрацију (МДК)

III. ОСТАЛИ ПОДАЦИ

Напомена:

- Агенција за заштиту животне средине на основу члана 117. и члана 118. Закона о водама („Службени гласник РС“ број 80/2010) и члана 63. Закона о изданима и допунама Закона о водама („Службени гласник РС“ број 162/2010), достављајемо тражено МИШЉЕЊЕ у прилогу, који се односи на реку Сваву; узводни профил Шабци, водни ток SA_2 (Табела 2.2.) и низводни профил Остружница, водни ток SA_1 (Табела 2.1.).
- Покази за табелу Квалитет водотока (Табела 2.1.) на профилу корисника ису су одражавају јер ису обухваћени програмом мониторинга.

IV. ЗАБЕЛЈУЧАК

Пројекат документације предлаже све мере које ће обезбедити да планирани радње буду у складу са Уредебом о граничним вредностима загађујућих материја у атмосферном и подземним водама и одговарајуће у равницима за изданама достављена („Службени гласник РС“ бр. 99/12) и Уредебом о граничним вредностима приоритетних и опасних супстанци које загађују површинске воде и равницима за изданама достављена („Службени гласник РС“ бр. 24/14).



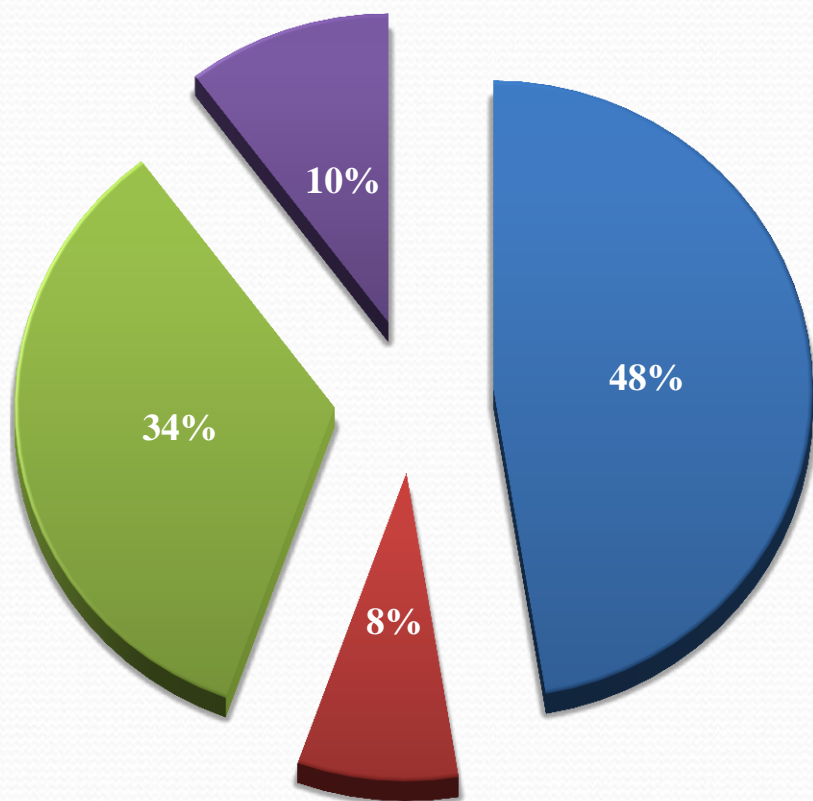
Фондација заштите животне средине
 - државни



ANALIZA OBRAĐENIH ZAHTEVA ZA IZDAVANJE MIŠLJENJA

- Ukupan broj zahteva za izdavanje Mišljenja koji su obrađeni u periodu od donošenja Pravilnika (jul 2017-avgust 2019.) iznosi **688**
- Za potrebe analize, svi objekti, radovi i planska dokumenta za koje se izdaju vodni uslovi, sistematizovani su u četiri grupe Zahteva za izdavanje Mišljenja:
 - Hidrotehnički objekti i radovi
 - Industrijske i komunalne deponije i skladišta drugih opasnih materija
 - Infrastrukturni projekti i radovi
 - Drugi objekti i radovi

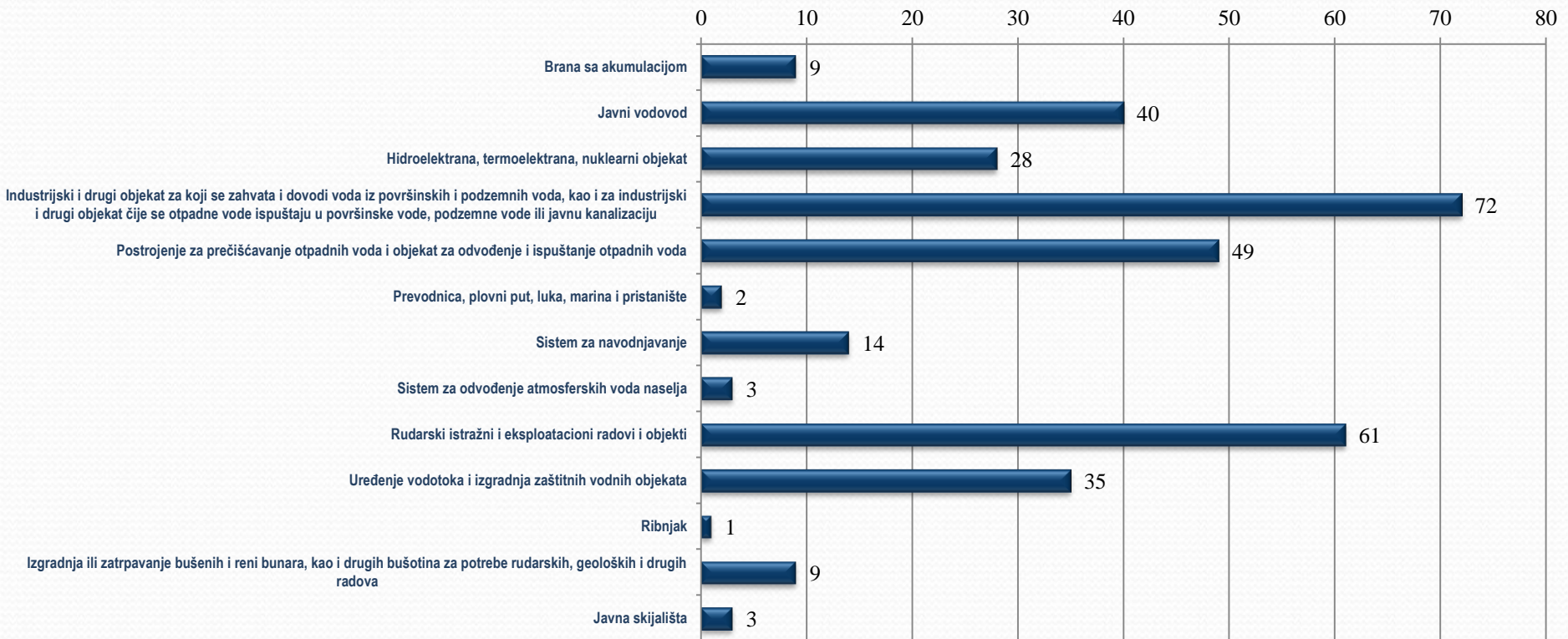
PROCENTUALNA ZASTUPLJENOST BROJA PODNETIH ZAHTEVA ZA IZDAVANJE MIŠLJENJA PO DEFINISANIM GRUPAMA OBJEKATA I RADOVA



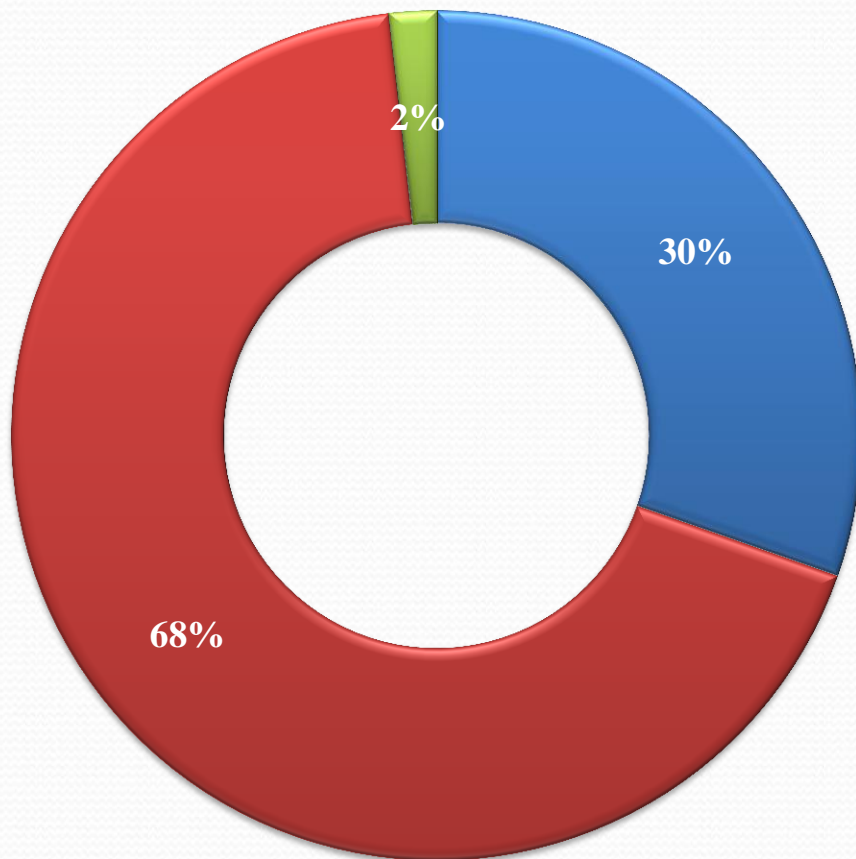
Prema sistematizovanim grupama zahteva hidrotehnički objekti i radovi su zastupljeni sa 48%, infrastrukturni projekti i radovi sa 34%, industrijske i komunalne deponije i skladišta drugih i opasnih materija sa 8% i drugi objekti i radovi sa 10%.

- Hidrotehnički objekti i radovi
- Industrijske i komunalne deponije i skladišta drugih opasnih materija.
- Infrastrukturni projekti i radovi

BROJ PODNETIH ZAHTEVA PO VRSTI OBJEKATA I RADOVA U GRUPI HIDROTEHNIČKI OBJEKTI I RADOVI



PROCENTUALNA ZASTUPLJENOST ZAHTEVA PO VRSTI OBJEKATA I RADOVA U GRUPI - INDUSTRIJSKE I KOMUNALNE DEPONIJE I SKLADIŠTA DRUGIH OPASNIH MATERIJIA



■ Industrijske i komunalne deponije

■ Podzemno i nadzemno skladište za naftu i njene derivate i druge hazardne i prioritetne supstance

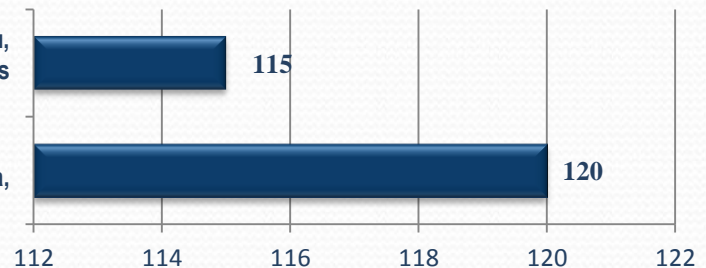
■ Skladištenje na obalama materija koje mogu zagaditi vodu



BROJ PODNETIH ZAHTEVA PO VRSTI OBJEKATA I RADOVA U GRUPI INFRASTRUKTURNI OBJEKTI I RADOVI



Magistralni naftovod, gasovod, dalekovod, trafostanicu, produktovod, kablovski vod ispod korita reke za prenos električne energije, TT i optički kabl



Infrastrukturalni objekti i radovi generalno obuhvataju izgradnju novih, rekonstrukciju i modernizaciju postojećih objekata i u finansijskom smislu predstavljaju najveće investicije u delu objekata i radova za koje se zahtevaju vodni uslovi

ZAKLJUČAK

- **Gustina mreže stanica i podaci iz državnog monitoringa kvaliteta površinskih voda su veoma važni u procesu izrade Mišljenja, u tom smislu razvoj državnog monitoringa površinskih voda i proširenje mreže stanica je usko povezan sa obimom podataka koji se unose u Obrazac 3**
- **Harmonizacija i implementacija EU regulative za sektor voda je povezana i sa primenom našeg podzakonskog akta koji reguliše oblast izdavanja vodne dozvole. Shodno Okvirnoj direktivi o vodi i Zakonu o vodama predstoji izrada i usvajanje Planova upravljanja vodnim područjima. Ovim Planovima se za period upravljanja predviđaju mere tako da je za kraj planskog perioda definisan planirani status/kvalitet vode za svako vodno telo**
- **Inovirati „Pravilnik o sadržini i obrascu zahteva za izdavanje vodnih akata, sadržini mišljenja u postupku izdavanja vodnih uslova i sadržini izveštaja u postupku izdavanja vodne dozvole“, koji bi osim podataka za odgovarajuće fizičko-hemijske i hemijske parametre kvaliteta voda za profile uzvodno i nizvodno u odnosu na lokaciju korisnika, trebao da uključi i zahtevani kvalitet vodnog tela koji se planira postići na kraju planskog perioda prema Planu upravljanja vodnim područjem**



HVALA NA PAŽNJI