



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ДРЖАВНА РЕВИЗОРСКА ИНСТИТУЦИЈА
БЕОГРАД

П. бр. 1255
Оп. бр. 020

400-1111/2019-03/24

ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ НОВИ САД

21000 Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 25

тел: 021/4881-888 централа, кориснички центар 0800/21-21-21 & факс: 021/557-353

ПИБ: 102094162, Матични број: 08761809

www.vodevojvodine.com

E-mail: office@vodevojvodine.com

Број: X-91/21

Датум: 10.02.2020.

ДРЖАВНА РЕВИЗОРСКА ИНСТИТУЦИЈА

БЕОГРАД
Макензијева 41

На основу члана 40. став 1. Закона о Државној ревизорској институцији („Службени гласник РС“ бр. 101/05, 54/07, 36/10 и 44/18) субјект ревизије, Јавно водопривредно предузеће „Воде Војводине“ Нови Сад, подноси

ИЗВЕШТАЈ О СПРОВОЂЕЊУ ПРЕПОРУКА РАДИ ОТКЛАЊАЊА НЕСВРСИСХОДНОСТИ ОТКРИВЕНИХ У РЕВИЗИЈИ „ПРЕВЕНЦИЈА ПОПЛАВА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ“

Број и датум извештаја о ревизији: 400-1111/2019-03/24 од 12. новембра 2019. године

I

Препоруке ради отклањања несврсисходности које су обухваћене налазима и закључцима, за које је у поступку ревизије утврђено да би њиховим отклањањем средства од стране субјекта ревизије била употребљена економичније, ефикасније и ефективније, као и у складу са планираним циљевима.

РБ	Препорука	Мера исправљања		Лице одговорно за предузимање мере исправљања	Период у којем се планира предузимање мере исправљања
		<i>навести и описати мере и активности које су предузете до дана достављања одазивног извештаја ради отклањања несврсисходности или смањења ризика од појављивања несврсисходности у будућем пословању</i>	<i>навести и описати мере и активности које ће бити предузете ради отклањања несврсисходности или смањења ризика од појављивања несврсисходности у будућем пословању</i>		
1.	Карте угрожености и карте ризика од поплава које нису старије од 6 година ставити на увид јавности, органу државне управе надлежном за ванредне ситуације и органима и организацијама за просторно планирање.	<p>У оквиру ИПА Програма прекограничне сарадње Румунија - Република Србија крајем 2016. године реализован је пројекат под називом „Заједничко управљање ризицима од поплава“ (eng. Joint Management of Flood Risks). Пројекат су реализовали Регионални центар за друштвено – економски развој Банат из Зрењанина (РЦР Банат), као носилац пројекта и Међуопштинска развојна асоцијација за управљање ванредним ситуацијама - ADIVEST из Темишвара. Материјал је доступан на линку: http://www.floodrisks.rs/kategorija/download.</p> <p>Карте ће бити поново рађене кроз пројекат „Студије мапирања плавних зона у Србији, фаза 2“ (Прилог 1.) који се реализује преко Претприступног инструмента ЕУ ИПА 2014. Пројекат имплементира Светска Банка. Рок за завршетак пројекта је јун 2020. године.</p>	<p>ЈВП Воде Војводине ће поставити линк на свом сајту http://www.vodevojvodine.rs/Vesti преко ког ће заинтересоване стране моћи да приступе картама израђеним кроз пројекат „Заједничко управљање ризицима од поплава“ реализован од стране РЦР Банат. Карте се односе на следећа значајна поплавна подручја: 13 Канал Банатска Паланка – Нови Бечеј (Хс ДТД), 14 Караш, 15 Вршачки канал, 16 Марковачки поток, 17 Моравица (Вршац), 18 Ројга, 19 Брзава, 20 и 21 Тамиш, 22 Стари Бегеј.</p>	<p>██████████ дипл.грађ.инж. Водећи инжењер у служби заштите од спољних вода</p>	<p>Линк на постојеће карте до 20.02.2020. године.</p> <p>После испоруке новог сета карата, израђених кроз пројекат „Студије мапирања плавних зона у Србији, фаза 2“ од стране консултанта, ЈВП Воде Војводине ће предузети даље кораке на прегледу и верификацији достављених података и резултата. Карте ће бити доступне преко web portal ЈВП Воде Војводине за подручја из њене надлежности.</p>
2.	Карте угрожености и карте ризика од поплава које су старије од 6 година да преиспитају и по потреби новелирају, а	<p>Преиспитивање карата старијих од 6 година ће се вршити после комплетирања карата за сва значајна поплавна подручја (ЗПП) одређена у првом циклусу. Карте су доступне јавности на следећем</p>	<p>ЈВП Воде Војводине ће поставити линк на свом сајту http://www.vodevojvodine.rs/Vesti преко кога ће заинтересоване стране моћи да приступе</p>	<p>██████████ дипл.грађ.инж. Водећи инжењер у служби заштите од спољних вода</p>	<p>Линк на карте до 20.02.2020. године.</p> <p>За део подручја за које су урађене нове карте ће</p>

	затим ставе на увид јавности, органу државне управе надлежном за ванредне ситуације и органима и организацијама за просторно планирање	линку: https://www.icpdr.org/main/activities-projects/danube-floodrisk-project	картама (значајно поплавно подручје под редним бројем 2 Дунав кроз Голубац и узводно до границе са Мађарском). За део подручја леве обале Дунава од ушћа Нере до ушћа Тамиша урађено је преиспитивање карата у оквиру „Студије мапирања плавних зона у Србији, фаза 2“. (Прилог 5).		бити стављене на располагање по испоруци од стране консултанта, прегледу и верификацији достављених података и резултата. Подаци ће бити доступни преко web portal ЈВП Воде Војводине за подручја из своје надлежности.
3.	Да за значајна поплавна подручја, за која нису израђене, израде и верификују карте угрожености и карте ризика од поплава, а затим их ставе на увид, односно располагање јавности, органу државне управе надлежном за ванредне ситуације и органима и организацијама за просторно планирање.	У току је пројекат „Студије мапирања плавних зона у Србији, фаза 2“ који финансира ЕУ а имплементира Светска Банка (Прилог 1 - Terms of Reference/Пројектни задатак). Предмет пројекта је израда карата за преостала значајна поплавна подручја за коју карте до сада нису израђене. Пројекат реализује фирма COWI (консултант) уз активно учешће представника Републичке дирекције за воде, ЈВП Воде Војводине“, ЈВП „Србијаводе“. У пројекат су укључене и друге институције из Србије, које треба да обезбеде податке потребне за пројекат и то: Војногеографски институт (ВГИ), Републички геодетски завод (РГЗ) и Републички хидрометеоролошки завод (РХМЗ) - Прилог 2. Пројекат је требало да обезбеди нове дигиталне моделе терена (ДМТ) високе тачности (овабеза ВГИ и РГЗ, за шта је кроз пројекат набављена одговарајућа опрема). ВГИ је до сада снимео слив Колубаре, тако да ће за пројекат бити на располагању ДМТ високе тачности за реку Тису и Колубару. За остала подручја карте ће бити урађене са најбоље доступним дигиталним моделима терена. До сада су урађене карте, за значајна поплавна подручја у надлежности ЈВП	COWI касни са предајом резултата за реку Тису. Одржано је више састанака на ову тему са надлежним институцијама (Канцеларија за управљање јавним улагањима, Светска Банка, РДВ, ЈВП ВВ, ЈВП СВ) и то 15. новембра 2019. године, 04. Фебруара 2020. године (Записник са састанка одржаног 4. фебруара 2020. године – Прилог 4). На 7. састанку техничке групе од 07. фебруара 2020. године договорено је да се подаци за Тису од стране консултанта предају у што краћем року тј. до краја фебруара 2020. године. Консултант је на састанку изнео став да ће податке за Саву предати у току следеће недеље (од 10. фебруара). Рад на осталим значајним поплавним подручјима се наставља и треба да буде завршен до јуна 2020. године. Напредак радова ће бити приказан у извештајима Д6 и Д7	дипл.грађ.инж. Водећи инжењер у служби заштите од спољних вода	После достављања података од стране консултанта ЈВП Воде Војводине ће предузети даље кораке на прегледу и верификацији достављених података и резултата. Подаци ће бити доступни преко web portal ЈВП Воде Војводине за подручја из своје надлежности.

		<p>Воде Војводине:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 23 Тиса (од ушћа до границе са Мађарском) – Прилог 3; - 74 Сава (од ушћа до границе са Хрватском). – Прилог 5. 	<p>који ће бити предмет разматрања крајем маја 2020. године на 8. састанку техничке групе .</p>		
4.	<p>Да у што краћем року предузму неопходне активности за припрему планова управљања ризицима од поплава на водном подручју у својој надлежности, уз усаглашавање и координацију мера и активности на водним подручјима Дунав и Сава.</p>	<p>У току су активности на стварању предуслова за израду планова управљања ризицима од поплава по водним подручјима, и то:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Израда карата угрожености и карата ризика за сва преостала значајна поплавна подручја; - Преиспитивање и новелирање прелиминарне процене ризика од поплава (ППРП). <p>Координација за израду плана је обезбеђена имајући у виду да ће се радити један План управљања ризицима од поплава за Републику Србију (ПУРП), урађен по водним подручјима уз учешће Републичке дирекције заводе, ЈВП Воде Војводине и ЈВП Србијазаводе.</p>	<p>ЈВП Воде Војводине активно учествују у изради карата угрожености и карата ризика од поплава за значајна поплавна подручја у својој надлежности. (Прилог 2).</p> <p>ЈВП Воде Војводине су активно учествовале на преиспитивању и новелирању ППРП.</p>	<p>дипл.грађ.инж. Водећи инжењер у служби заштите од спољних вода</p>	<p>После завршетка израде свих карта угрожености и карата ризика од поплава.</p>
5.	<p>Да предузму потребне активности за уношење у регистар водних објеката података о високим бранама на територији на којој предузеће обавља водну делатност.</p>	<p>На подручју на коме ЈВП „Воде Војводине“ обавља делатност, налази се 10 високих брана које испуњавају критеријум или по висини или по запремини акумулације. За 7 брана су вам достављени обрасци О 2, а у прилогу вам достављамо за преостале 4 бране.</p>		<p>дипл.грађ.инж. Руководилац службе за заштиту од спољних вода</p>	
6.	<p>Да предузму потребне активности за уношење у регистар водних објеката података о тзв. „малим“ бранама на територији на којој предузеће обавља водну делатност.</p>	<p>На подручју на коме ЈВП „Воде Војводине“ обавља делатност, налази се 10 малих брана, за које се у прилогу достављају делимично попуњени О 2 обрасци, јер не располажемо свим потребним подацима.</p>	<p>Прикупљање потребних података и уношење у обрасце О 2 вршиће се сукцесивно, уз регистра брана са акумулацијама.</p>	<p>дипл.грађ.инж. Руководилац службе за заштиту од спољних вода дипл.инж. Руководилац службе за заштиту од унутрашњих вода</p>	<p>До 30.01.2021. године</p>
7.	<p>Да успоставе процедуре које ће обезбедити да убудуће евиденција о унетим бранама у регистру водних објеката,</p>	<p>Правилником о изменама и допунама Правилника о организацији и систематизацији послова у ЈВП „Воде Војводине“ бр. V-71/5 од 17.12.2019. године одређен је организациони део, и то</p>	<p>Успостављање процедура за вођење регистра водних објеката у складу са Правилником о садржини и начину вођења катастра водних</p>	<p>дипл.инж. геод., руководилац Одељења за коришћење имовине</p>	<p>До 30.10.2020. године</p>

	буде свеобухватна, потпуна и поуздана.	Служба за имовину – Одељење за коришћење имовине, у чијој надлежности је вођење регистра водних објеката, па у оквиру тога и успостављање процедура.	објеката (“Сл. гласник РС“, бр. 34/2011). Процедуре ће се односити на све водне објекте, а не само за бране са кумулацијама.		
8.	У сарадњи са РДВ, покрену иницијативу за прецизирање процедуре преноса брана са акумулацијама на управљање јавним водопривредним предузећима, у складу са Законом о водама, нарочито када брана нема комплетну техничку документацију, употребну дозволу, решене имовинско-правне односе и/или се налази у лошем стању.	ЈВП „Воде Војводине је дописом бр. Х-91/19 од 07.02.2020. године упутило иницијативу Републичкој дирекцији за воде за презирање процедуре преноса брана са акумулацијама на управљање јавним водопривредним предузећима са указивањем на проблематику преноса, коју је потребно претходно решити.	Прецизирање процедуре преноса брана са акумулацијама на управљање јавним водопривредним предузећима.	██████████ дипл. правник, саветник директора	Предлаже се да ДРИ за ову меру остави рок који важи за приоритет 2, у оквиру ког би период у коме се планира отклањање неправилности заједнички утврдили РДВ, ЈВП „Србијаводе“ и ЈВП „Воде Војводине“.
9.	Предузму неопходне активности како би пренос брана са акумулацијама, на управљање јавним водопривредним предузећима, био спроведен до краја, у што краћем временском року, за све бране за које је то предвиђено Законом о водама.	На територији АПВ сва водопривредна друштва су донела одлуке о преносу водних објеката на управљање ЈВП „Воде Војводине“. У оквиру ових поступака пренете су и бране са акумулацијама које су водопривредна друштва водила у својим пословним књигама, а које је ЈВП „Воде Војводине“, након доношења одлука о њиховом преузимању, унело у своје пословне књиге. Остало је нерешено питање обавезе преноса брана са акумулацијама чији инвеститори су била друга правна лица, која су приватизацијом постала власници ових објеката. ЈВП „Воде Војводине“ је у поменутој иницијативи РДВ, указало на потребу решавања овог питања.	Утврђивање списка брана са акумулацијама које треба пренети на управљање јавним водопривредним предузећима као и утврђивање процедуре за њихов пренос (заједно РДВ и ЈВП) и спровођење поступака преноса (ЈВП)	██████████ дипл. правник, помоћник директора за правне и опште послове	До истека рока за приоритет 3.

II

Докази који се прилажу уз овај извештај да ће мере исправљања бити предузете:

ПРИЛОГ 1. Flood hazard and risk mapping/Component 2 of Serbia national disaster risk management program (NDRMP)/Terms of Reference

ПРИЛОГ 2. Споразум о сарадњи на реализацији активности из Акционог документа за санирање последица поплава, у оквиру Претприступног инструмента ЕУ – ИПА 2014 који закључују Канцеларија за управљање јавним улагањима, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде – Републичка дирекција за воде, Републички геодетски завод, Министарство одбране, Републички хидрометеоролошки завод, Јавно водопривредно предузеће „Србијаводе“, Јавно водопривредно предузеће „Воде Војводине“, јун 2018;

ПРИЛОГ 3. Израда карата угрожености и карата ризика од поплава у Србији/Извештаји и карте: Угроженост и ризик од поплава зона приоритета 2 – Тиса, ДЗ/СОВИ/октобар 2019. године;

ПРИЛОГ 4. Записник са састанка Радне групе за израду мапа ризика из ИПА 2014, одржаног 4. фебруара 2020. године;

ПРИЛОГ 5. Израда карата угрожености и карата ризика од поплава у Србији/Извештаји и карте: Угроженост и ризик од поплава за зоне приоритета 2 – Дунав, Сава и Колубара, Д5/СОВИ/јануар 2020. године;

ПРИЛОГ 6. Недостајући обрасци О-2 за високе бране:

- Брана на Тиси
- Међаш, брана са акумулацијом
- Добродол, брана са акумулацијом
- Шеловренац, брана са акумулацијом

ПРИЛОГ 7. Недостајући обрасци О-2 за мале бране:

- Врањаш, брана са акумулацијом
- Брује-Бања, брана са акумулацијом
- Мутаљ, брана са акумулацијом
- Црна Бара, брана са акумулацијом
- Буџак, брана са акумулацијом
- Краљевица, брана са акумулацијом
- Сава, брана са акумулацијом
- Таванкут, брана са акумулацијом
- Велебит, брана са акумулацијом

- Зобнатица, брана са акумулацијом

ПРИЛОГ 8. Недостајући образац О-7

- Водозахват на „Хидросистему ДТД“- устава Нови Бечеј

ПРИЛОГ 9.

- Извод из Правилника о изменама и допунама Правилника о организацији и систематизацији послова у Јавном водопривредном предузећу „Воде Војводине“, бр.V-71/5 од 17.12.2019. године.

ПРИЛОГ 10.

- Иницијатива ЈВП „Воде Војводине“ за прецизирање процедуре преноса брана са акумулацијама на управљање јавним водопривредним предузећима, бр. X-91/19 од 07.02.2020. године.

ПРИЛОГ 11.

- Одлуке о преносу, односно преузимању водних објеката, са изводом из елабората који се односи на бране са акумулацијама, и то за водопривредна предузећа: „Шидина“ Шид, „Јужни Банат“ Вршац, „Хидросрем“ Сремска Митровица, „Галовица“ Земун.

III

Доказе о поступању по препорукама ради отклањања несврсисходности у наредном периоду доставићемо након истека рока за предузимање мера.

Директор
Славко Врнцић, дипл.инж.грађ.

