

ЈВП "ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ"

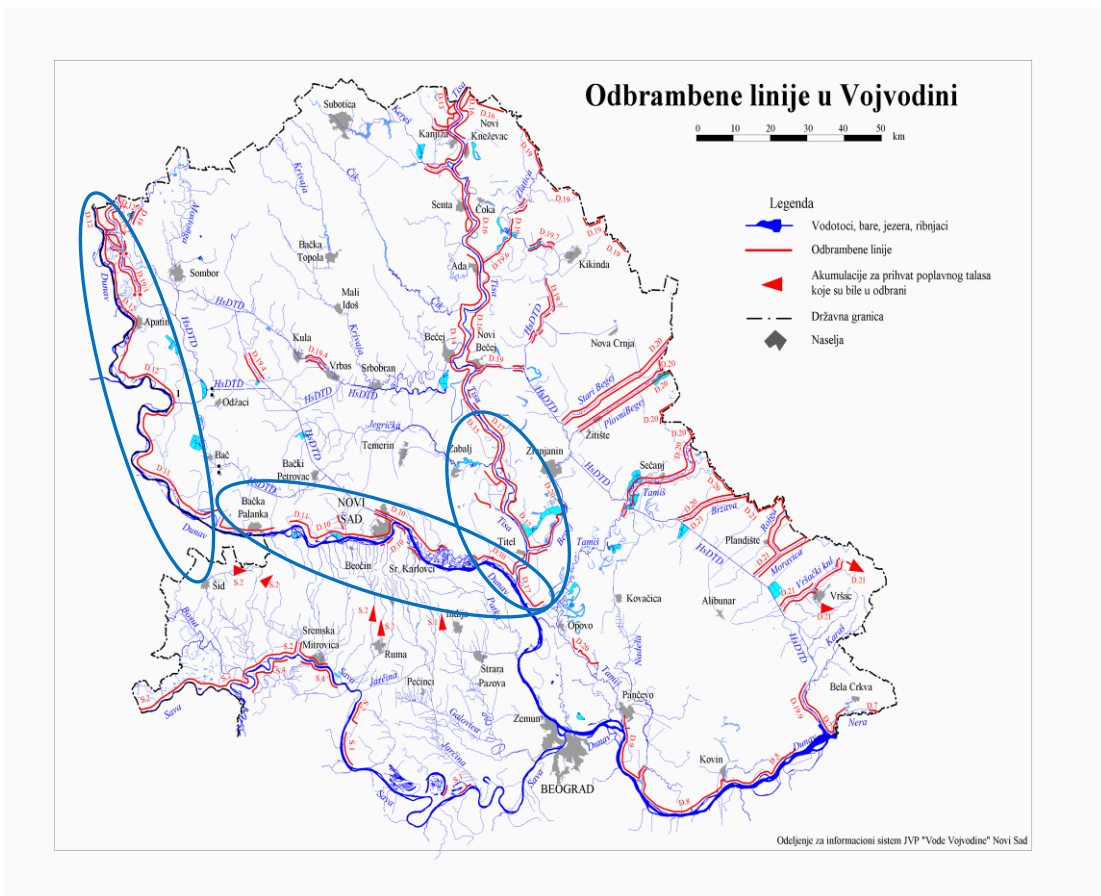
НОВИ САД

Број: I – 7/8

Дана: 08.01.2024.

БИЛТЕН бр. 8 О СПРОВОЂЕЊУ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА

08.01.2024. године



Водоток	Дужина одбрамбене линије (km)	
	редовна одбрана	ванредна одбрана
Дунав	232,01	
Тиса	94,35	
Бегеј	12,76	
Карашац	3,53	
ОКМ Хс ДТД Насипи и објекти	42,46	
Укупно:	385,11	
СВЕ УКУПНО:	385,11	

P.O.	редовна одбрана
B.O.	ванредна одбрана

I ПРЕГЛЕД ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИХ ПОДАТАКА

ВОДОТОК	ВОД. СТАНИЦА	P.O.	B.O.	ВОДОСТАЈ 07.01.2024.	ВОДОСТАЈ 08.01.2024.
Дунав	Бездан	500	700	496 (-13)	490 (-6)
	Апатин	600	750	590 (-16)	581 (-9)
	Богојево	600	700	562 (-20)	546 (-16)
	Бачка Паланка	530	650	554 (-17)	538 (-16)
	Нови Сад	450	700	555 (-13)	541 (-14)
Тиса	Тител	550	700	577 (-6)	569 (-8)

II ВОДНЕ ЈЕДИНИЦЕ, СЕКТОРИ И ВОДОТОЦИ НА КОЈИМА СЕ СПРОВОДИ ОДБРАНА ОД ПОПЛАВА

ВЈ „Шајкашка – Нови Сад“	
Д.10.1.1. Леви насып уз Дунав од Гардиноваца до ушћа Тисе, 11.92 km (11+920 -0+000)	11,92 km (редовна одбрана)
Д.10.1.2. Десни насып уз Тису од ушћа у Дунав до Титела, 7.71 km (0+000-7+710)	7,71 km (редовна одбрана)
Д.10.2.1. Леви насып канала Нови Сад-Савино Село (ХС ДТД) од уставе и преводнице „Нови Сад“ до ушћа у Дунав, 4.49 km (4+490 – 0+000)	4,49 km (редовна одбрана)
Д.10.2.2. Леви насып уз Дунав од ушћа канала Нови Сад-Савино Село (ХС ДТД) до Ковиља, 17.20 km (38+200 - 21+000)	17,20 km (редовна одбрана)
Д.10.3. Десна обала Дунава у зони Сремске Каменице, Петроварадина и Сремских Карловаца (11,44 km)	11,44 km (редовна одбрана)
Д.10.4.1. Леви насып уз Дунав од Бегеча до ушћа канала Нови Сад-Савино Село (ХС ДТД) у Дунав, 22.37 km (60+771 - 38+400)	22,37 km (редовна одбрана)
Д.10.4.2. Десни насып канала Нови Сад-Савино Село (ХС ДТД) од ушћа у Дунав до уставе и преводнице „Нови Сад“, 4.17 km (0+000 - 4+170)	4,17 km (редовна одбрана)
Д.15.1.1. Десни насып уз Тису од Мртве Тисе (Чуруг) до ушћа Јегричке (Жабаль), 20.58 km (56+514 – 35+938)	20,58 km (редовна одбрана)
Д.15.2.1. Десни насып уз Тису од ушћа Јегричке до високог терена у Мошорину, 14.94 km (35+938 – 21+000)	14,94 km (редовна одбрана)
Д.19.5.2. Јегричка (ХС ДТД): Црпна станица Жабаль – објекат на главној линији одбране на десној обали Тисе на сектору Чуруг	објекат
Д.19.1.1. Водозахватна устава „Бездан“ - Објекти за локализацију поплаве у случају продора дунавских поплавних вода на водозахвату Бездан и даље каналом Пригревица - Бездан (ХС ДТД) :	објекат
Д.19.1.2. - десни насып уз канал Пригревица - Бездан (ХС ДТД) између уставе „Бездан“ и уставе „Купусина“, 15.40 km (28+300- 12+900)	15,40 km (редовна одбрана)
Д.19.1.3. - леви насып уз канал Пригревица - Бездан (ХС ДТД) између уставе „Бездан“ и уставе „Купусина“, 18.40 km (31+300- 12+900)	18,40 km (редовна одбрана)
Д.19.1.4. - сигурносна устава Купусина (објекат на другој одбрамбеној линији)	објекат

Д.19.1.5. Преводница Бездан и црпне станице Бездан1 (ван функције) и Бездан2 (реверзибилна)	објекат
ВЈ „Дунав – Бачка Паланка“	
Д.11.1.1. Леви насип уз Дунав од Младенова до Челарева (са високим тереном), 27,35 km (39+300 – 11+950)	27,35 km (редовна одбрана)
Д.11.1.2. Леви насип уз Дунав од високог терена у Челареву до Бегеча, 11,95 km (11+950 – 0+000)	11,95 km (редовна одбрана)
Д.11.2.1. Леви насип уз Дунав од Вајске до Младенова, 33,00 km (72+300 - 39+300) (са насыпима у залеђу за локализацију поплаве)	33,00 km (редовна одбрана)
Д.11.3.1. Леви насип уз Дунав од Богојева до Вајске, 25,90 km (98+200 – 72+300) (са насыпима и објектима у залеђу за локализацију поплаве)	25,90 km (редовна одбрана)
Д.19.3.1. Канал Бечеј - Богојево (ХС ДТД): Бродска преводница Богојево и цс Богојево – објекти на главној линији одбране на Дунаву на сектору Бачка Паланка.	објекат
Д.19.3.2. - Друга одбрамбена линија по високом терену на вододелници између Дунава и Тисе: сигурносна устава Оџаци на каналу Бечеј - Богојево (ХС ДТД), деоница Оџаци – Косанчић	објекат
Д.19.3.3. - сигурносна устава Бач на каналу Бачки Петровац – Каравуково (ХС ДТД), деоница Бач – Бачки Петровац	објекат
ВЈ „Западна Бачка – Сомбор“	
Д.12.1.1. Леви насип уз Дунав од Апатина до Богојева, 23,80 km (23+800 – 0+000)	23,80 km (редовна одбрана)
Д.12.2.1. Леви насип уз Дунав од Кучке до Апатина, 18,00 km (41+800 – 23+800)	18,00 km (редовна одбрана)
Д.12.3.1. Леви насип уз Дунав од канала ДТД у Бездану до Кучке, 11,90 km (53+700 – 41+800)	11,90 km (редовна одбрана)
Д.12.3.2. Леви насип уз Дунав од државне границе до канала ДТД у Бездану, 7,69 km (61+394 – 53+700)	7,69 km (редовна одбрана)
Д.12.3.3. Границни насип „Бачки Брег“, 0,53 km (0+000 – 0+533)	0,53 km (редовна одбрана)
ВЈ „Средњи Банат – Зрењанин“	
Д.17.1.2. Леви насип уз Тису од Ц.С. „Кумане“ до km 22+500, (52+065 – 22+500) 29,57 km	29,57 km (редовна одбрана)
Д.17.1.3. Леви насип уз Тису од km 22+500 до ушћа канала Бегеј (ХС ДТД) у Тису, (22+500 – 10+400) 12,10 km	12,10 km (редовна одбрана)
Д.17.1.4. Десни насип уз канал Бегеј (ХС ДТД), од ушћа у Тису до хидро чвора „Стајићево“, (0+000 – 8+850), 8,85 km	8,85 km (редовна одбрана)
Д.17.2.1. Леви насип уз канал Бегеј (ХС ДТД) од Перлеза до ушћа у Тису, 3,91 km (3+910 - 0+000)	3,91 km (редовна одбрана)
Д.17.2.2. Леви насип уз Тису од ушћа канала Бегеј (ХС ДТД) до ушћа у Дунав, 9,45 km (9+950-9+000) (8+500 - 0+000)	9,45 km (редовна одбрана)
Д.17.2.3. Леви насип уз Дунав од ушћа Тисе до ушћа Караашца, 8,96 km (8+960-0+000)	8,96 km (редовна одбрана)
Д.17.2.4. Десни насип уз Караашац од ушћа у Дунав до Ченте, 3,53 km (0+000-3+530)	3,53 km (редовна одбрана)
Д.17.2.5. Устава „Чента“ на ушћу Караашца у Дунав	објекат
Д.19.8.3. Хидрочврор (устава и преводница) „Стајићево“ на каналу Бегеј	објекат

III ТЕНДЕНЦИЈА ВОДОСТАЈА

Водостаји на Дунаву узводно од ХС Богојево у опадању, низводно у порасту.

Водостаји на Тиси су у мањем порасту.

IV ПРЕДУЗЕТЕ МЕРЕ И РАДОВИ

На секторима на којима је проглашена одбрана од поплава уведено је дежурство према Општем и Оперативном плану.

ВОДНА ЈЕДИНИЦА:	ОБЈЕКТИ	ПРЕДУЗЕТЕ МЕРЕ И РАДОВИ
„Шајкашка – Нови Сад“	Д.10.1.	На снази су мере редовне одбране од поплава. Претходно регистроване водолежи су у благом порасту.
	Д.10.2.	На снази су мере редовне одбране од поплава. Раније су затворене уставе „Рутавица“ и „Соње Маринковић“ у Ковилју. Доводни канал код уставе „Рутавица“ у Ковилју је пун воде. Наставља се са препумпавањем воде из доводног канала преко насила у Дунав.
	Д.10.3.	Спроводи се редовна одбрана од поплава на десној обали Дунава у зони Сремске Каменице, Петроварадина и Сремских Карловаца. Од раније су затворене уставе „Пруд“, „Садови“ и „Војна болница“ у Петроварадину, „Дунавска“ и „Акваријум“ у Сремској Каменици. На устави „Садови“ регистрована су процурења кроз тело уставе, повремено се укључује електрична потапајућа пумпа ради одржавања нивоа воде у доводном каналу из Садова.
	Д.10.4.	Од раније су затворене уставе „Бегеч“ и „Визић“ у Бегечу, уставе „Дунавска“, „Шимандра“ и „Бошко Буха“ у Футогу као и устава „Телеп“ у Новом Саду. На устави „Шимандра“ регистровано је мање процурење на затварачу уставе које се појачано прати. Обезбеђене су мобилне пумпе за евентуално препумпавање воде из латералног канала у Дунав. На уставама „Бегеч“ и „Визић“ у Бегечу реистровано је процурење на затварачима који пропуштају мању количину воде. Сви горе наведени локалитети се појачано осматрају и прате.
	Д.15.1.	Раније регистроване рупе од дивљих животиња на насыпу су без промена и прате се: – на km 39+600 насила 5 неактивних рупа (лисица или јазавац) на небрањеној косини на око 1,5 м од круне насила на међусобном растојању 1,5 до 2 m; – на km 39+570 насила 1 неактивна рупа у ножици насила (лисица или јазавац); До сада регистроване водолежи су у мањем порасту.
	Д.15.2.1.	Регистроване негативне појаве на насыпу: До сада регистроване водолежи су у мањем порасту. До сада регистровано процурење поред затварача гравитационог цевовода кроз насып на km насила 21+572 је мањег обима и прати се.
	Д.12.1.1.	Регистроване негативне појаве на насыпу: Формирање водолежи: – од km 1+100 до km 2+200, у опадању за -1 см; – од km 3+200 до km 4+000, у опадању за -1 см; – од km 12+050 до km 12+100, нема пораста; – од km 13+400 до km 13+500, у опадању за -1 см; – од km 15+350 до km 15+450, нема пораста; – од km 17+000 до km 17+100, нема пораста; – од km 18+200 до km 18+350, у опадању за -1 см; Раније регистровано процурење кроз тело насила на km насила 6+500 на локацији црпне станице 9-1а „Кеверча“ је мањег обима без изношења материјала. Дат је налог секторском руководиоцу да појачано осматра овај локалитет.
	Д.12.2.1.	Регистроване негативне појаве на насыпу: Формирање водолежи: – од km 21+800 до km 21+900, нема пораста; – од km 25+700 до km 25+800, пораст дубина воде за + 1 см; – од km 26+250 до 26+370, нема пораста; – од km 29+950 до 29+980, пораст дубина воде за + 3 см; – од km 32+000 до km 33+000, у опадању -1 см; – од km 37+000 до km 37+900, нема пораста; – од km 38+950 до km 39+000, нема пораста; – од km 39+850 до km 39+950, нема пораста; На локацији km 39+890 активан је још један извор пречника 1 см. Регистроване су ривотине од дивљих животиња, у већем обиму од уобичајеног, на комплетном профилу насила.

„Западна Бачка - Сомбор“	Д.12.3.1.	<p>Регистрована оштећења и негативне појаве на насыпу: До сада регистроване водолежи су без промена, нема пораста воде у њима:</p> <ul style="list-style-type: none"> - од km 40+000 до km 40+300, нема пораста; - од km 41+100 до km 41+500, нема пораста; - од km 46+750 до km 46+850, нема пораста; - од km 47+900 до km 48+100, нема пораста; <p>Регистроване су ривотине од дивљих животиња, у већем обиму од уобичајеног, на комплетном профилу насила.</p>
	Д.12.3.2.	<p>Регистрована оштећења и негативне појаве на насыпу: До сада регистроване водолежи су без промена, нема пораста воде у њима:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Водолеж од km 60+600 до km 60+700 , нема пораста; - Водолеж од km 57+000 до km 60+600, нема пораста; <p>Регистроване су ривотине од дивљих животиња, у већем обиму од уобичајеног, на комплетном профилу насила.</p>
	Д.12.3.3.	Нема пријављених негативних појава.
„Дунав - Бачка Паланка“	Д.11.1.1.	<p>Регистроване негативне појаве на насыпу: У раније формираним водолежима ниво воде углавном стагнира, а на појединим локацијама се бележи и мање опадање нивоа воде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - од km 27+500 до km 27+650, ширине 30 m; - од km 27+700 до km 27+710, ширине 5 m; - од km 28+600 до km 28+800, ширине 100 m; - од km 28+800 до km 28+900, ширине 50 m; - од km 29+150 до km 29+180, ширине 10 m; - од km 29+250 до km 29+300, ширине 30 m; - од km 30+000 до km 30+130, ширине 50 m; - од km 30+300 до km 30+350, ширине 15 m; - од km 31+500 до km 31+520, ширине 5 m; <p>Код црпне станице „Сајловац“ у зони насила код Бачке Паланке, монтирана је мобилна пумпа тип Holland на тракторски кардански погон. Монтирано је флексибилно црево за чије фиксирање су коришћени цакови напуњени песком. У случају потребе обезбеђено је 5 m³ песка и 2 m³ шљунка. До сада регистровано мање процурење на устави „Карађорђево“ на km 35+150 без промена и прати се.</p>
	Д.11.1.2.	<p>Регистроване негативне појаве на насыпу: У раније формираним водолежима ниво воде углавном стагнира, а на појединим локацијама се бележи и мање опадање нивоа воде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - од km 2+780 до km 3+050, ширине 10 m; - од km 4+800 до km 4+600, ширине 10 – 20 m; - од km 6+250 до km 6+300, ширине 12 m; - од km 6+800 до km 7+050, ширине 15 m; - од km 7+300 до km 7+800, ширине 10 – 20 m; - од km 9+320 до km 10+300, ширине 30 m до 70 m; - од km 10+490 до km 11+020, ширине 30 m до 70 m; - од km 11+500 до km 11+800, ширине 10 m; <p>Трупце са насила од km 4+800 до km 5+200 и од km 5+300 до km 6+100 је потребно уклонити.</p>
	Д.11.2.1.	<p>Регистроване негативне појаве на насыпу: У раније формираним водолежима ниво воде углавном стагнира, а на појединим локацијама се бележи и мање опадање нивоа воде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - од km 55+500 до km 55+600, ширине 70 m; - од km 56+600 до km 56+700, ширине 50 m; - од km 67+800 до km 67+870, ширине 70 m;
	Д.11.3.1.	<p>Регистроване негативне појаве на насыпу: У раније формираним водолежима ниво воде углавном стагнира, а на појединим локацијама се бележи и мање опадање нивоа воде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - од km 73+000 до km 73+300, ширине 200 m; - на km 84+500, ширине 5 m; - на km 89+900 пречника 35 m; - на km 91+200 пречника 60 m; - на km 92+500 пречника 50 m; - од km 93+020 до km 93+270, ширина 25 m; - на km 94+100 ширине 200 m; - на km 94+200 ширине 200 m; - на km 94+700 пречника 20 m;
„Дунав - Бачка Паланка“		

		<p>– на km 96+940 пречника 30 m;</p> <p>– на km 97+800 пречника 30 m;</p> <p>Раније је регистровано процурење на капији преводнице Богојево.</p>
	Д.17.1.2.	<p>Регистроване негативне појаве на насыпу:</p> <p>Раније формиране водолежи су у благом порасту.</p> <p>Раније регистроване водолежи од km 37+400 до km 38+300 су се спојиле и прошириле на 5 – 7 m.</p> <p>Формирана је нова водолеж од km 21+700 до km 21+715, ширине 4 m.</p> <p>На деоници насыпа од km 26+000 до km 26+025 раније регистровано прокашење ножице насыпа се осматра.</p> <p>До сада евидентиране рупе од дивљих животиња на km 45+700 и на km 45+800 су без промена и прате се. Улегнуће на круни насыпа регистровано је на km 45+950.</p>
„Средњи Банат – Зрењанин“	Д.17.1.3.	<p>Регистроване негативне појаве на насыпу:</p> <p>Раније формиране водолежи су у благом порасту.</p> <p>Претходно евидентирано процурење кроз тело насыпа на km 16+630 код чуванице бр.5 интезитета 2-3 l/min без промена.</p> <p>Раније регистрована процурења кроз тело насыпа на km 16+620 и на km 16+700 су без промена, слабог интензитета, без изношења материјала (бистра вода) и појашано се осматрају.</p>
	Д.17.1.4.	<p>Нису регистроване негативне појаве у виду процурења кроз тело насыпа.</p> <p>Претходно регистроване водолежи су у благом порасту.</p> <p>Раније регистроване водолежи од km 0+200 до km 2+000 су се спојиле и прошириле на 5 – 10 m.</p> <p>Раније регистрована прокашења насыпа од km 1+025 до km 1+075 и од km 1+850 до km 1+858 су без промена и појачано се осматрају.</p>
	Д.17.2.	<p>Претходно пријављене водолежи и прокашења су без промена.</p> <p>На левообалном тиском насыпу нема регистрованих нових негативних појава.</p> <p>На левообалном насыпу уз Канал Бегеј предходно регистрована процурења на km 0+250 и на km 0+290, кроз тело насыпа, су без промена, слабог интензитета без изношења материјала (бистра вода) и прате се.</p> <p>Нове водолежи су регистроване на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - од km 0+130 до km 0+160 ширине 4m - од km 1+090 до km 1+120 ширине 1m - од km 1+160 до km 1+190 ширине 1m <p>На левообалном дунавском насыпу предходно регистроване појаве су без промена. На деоници од km 5+680 до km 5+700 регистровано је изливавање воде из латералног кмнала у ширини од 6m.</p>

Доставити:

1. Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде
- Главни координатор одбране од поплава, Београд,
2. Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство, координатор одбране од поплава
3. ЈВП „Воде Војводине“, Главни руководилац одбране од поплава – Директор
4. МУП, Сектор за ванредне ситуације
5. ВД „Шајкашка“ доо, Нови Сад
6. ДТД „Северна Бачка“ доо, Суботица, за ВЈ „Западна Бачка“ Сомбор
7. ВД „Дунав“ ад, Бачка Паланка
8. ВПД „Средњи Банат“ доо, Зрењанин
9. „Тамиш Дунав“ доо, Панчево
10. ЈВП „Воде Војводине“, Сектор Хс ДТД
11. РХМЗ Србије
12. ЈВП „Србијаводе“ Београд
13. Покрајински центар за обавештавање, Нови Сад
14. Републички центар за обавештавање, БГД
15. Помоћнику директора за техничке послове и Помоћнику директора за развој

Руководилац за одбрану од поплава
на подручју ЈВП "Воде Војводине"

Раде Марчетић, дипл.грађ.инж.