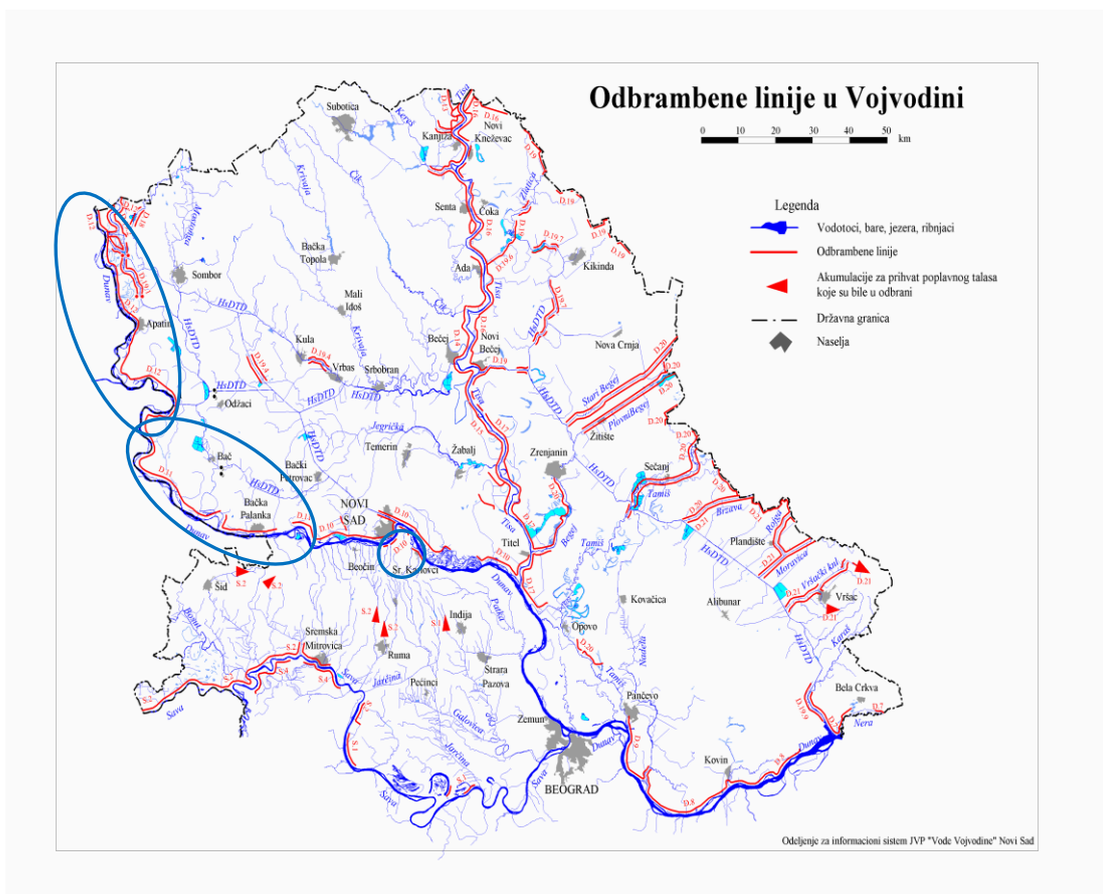


# БИЛТЕН бр. 28

## О СПРОВОЂЕЊУ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА

16.06.2024. године



| Водоток            | Дужина одбрамбене линије (km) |                  |
|--------------------|-------------------------------|------------------|
|                    | редовна одбрана               | ванредна одбрана |
| Дунав              | 171,56                        |                  |
|                    |                               |                  |
|                    |                               |                  |
| <b>Укупно:</b>     | <b>171,56</b>                 |                  |
| <b>СВЕ УКУПНО:</b> | <b>171,56 км</b>              |                  |

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| <b>P.O.</b> | <b>редовна одбрана</b>  |
| <b>B.O.</b> | <b>ванредна одбрана</b> |

## I ПРЕГЛЕД ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИХ ПОДАТАКА

| ВОДОТОК | ВОД. СТАНИЦА  | P.O. | B.O. | ВОДОСТАЈ<br>15.06.2024. | ВОДОСТАЈ<br>16.06.2024. |
|---------|---------------|------|------|-------------------------|-------------------------|
| Дунав   | Бездан        | 500  | 700  | 615 (+3)                | 612 (-3)                |
|         | Апатин        | 600  | 750  | 686 (+7)                | 691 (+5)                |
|         | Богојево      | 600  | 700  | 653 (+12)               | 663 (+10)               |
|         | Бачка Паланка | 530  | 650  | 586 (+15)               | 598 (+12)               |
|         | Нови Сад      | 450  | 700  | 532 (+15)               | 543 (+11)               |

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

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>ВЈ „Западна Бачка – Сомбор“</b>   |                            |
| Д.12.1.1. Леви насип уз Дунав од Апатина до Богојева, 23.80 km (23+800 – 0+000), (са насипима у залеђу за локализацију поплаве)            | 23,80 km (редовна одбрана) |
| Д.12.2.1. Леви насип уз Дунав од Кучке до Апатина, 18.00 km (41+800 – 23+800), (са насипима у залеђу за локализацију поплаве)              | 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. Гранични насип „Бачки Брег“, 0,53 km (0+000 – 0+533)   | 0,53 km (редовна одбрана)  |
| <b>ВЈ „Дунав – Бачка Паланка“</b>  |                            |
| 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 насипима 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 насипима и објектима у залеђу за локализацију поплаве) | 25,90 km (редовна одбрана) |
| <b>ВЈ „Шајкашка – Нови Сад“</b>  |                            |
| Д.10.3. Десна обала Дунава у зони Сремске Каменице, Петроварадина и Сремских Карловаца (11,44 km)  | 11,44 km (редовна одбрана) |

## III ТЕНДЕНЦИЈА ВОДОСТАЈА

Водостаји на Дунаву су код водомерне станице Бездан су у благом опадању, а низводно су у 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   |
|--------------------------|-----------|---|
| „Западна Бачка - Сомбор“ | Д.12.1.1. | <p>На снази су мере редовне одбране од поплава. Регистроване негативне појаве на насипу:<br/> Евидентирани водолежи:<br/> - од км 1+100 водолежи се спајају до км 1+900, пораст нивоа воде за 1 см;<br/> - на км 2+200, пораст нивоа воде за 1 см;<br/> - на км 2+500, пораст нивоа воде за 1 см;<br/> - од км 3+100 се шири до км 3+500, пораст нивоа воде за 4 см;<br/> - на км 3+900 пораст нивоа воде за 2 см;<br/> - од км 5+400 до км 6+100 – нема промене нивоа воде;<br/> - од км 6+800 до км 7+000, пораст нивоа воде за 1 см;<br/> - на км 9+000, пораст нивоа воде за 1 см;<br/> - на км 11+660, пораст нивоа воде за 1 см;<br/> - од км 12+000 до км 13+400, спајање водолежи, нема промене нивоа воде;<br/> - на км 15+400, нема промене нивоа воде;<br/> - на км 15+700, пораст нивоа воде за 1 см;<br/> - на км 17+000, пораст нивоа воде за 4 см;<br/> - на км 18+300, пораст нивоа воде за 1 см;<br/> - на км 22+000, пораст нивоа воде за 1 см;</p> <p>Деловање дивљих животиња:<br/> - на км 9+600 евидентиран је одрон хумусног слоја на круни и на делу брањене косине насипа у дужини од 15 m и ширине 4 m. Оштећење се осматра и нема промена у односу на претходни дан.<br/> - на км 12+950 евидентирана је лисичја рупа на круни насипа са брањене стране. На овом локалитету дошло је до оштећења асфалтиране круне насипа због транспорта дрвних сортимената од стране ЈП „Војводина шуме“. Нема промена у односу на претходни дан.<br/> - на км 14+500, на небрањеној косини насипа, евидентирана је јазавичија рупа, која се осматра и нема промена у односу на претходни дан.<br/> - на км 15+450 евидентирана је нова лисичја рупа на брањеној ножици 1 m од круне насипа, рупа је затворена и прати се.</p> |
|                          | Д.12.2.1. | <p>На снази су мере редовне одбране од поплава. Регистроване негативне појаве на насипу:<br/> Евидентирани водолежи:<br/> - на км 25+700, пораст нивоа воде за 7 см;<br/> - на км 26+250, пораст нивоа воде за 1 см;<br/> - на км 29+950, пораст нивоа воде за 1 см;<br/> - од км 32+360 до км 32+400, нема промене нивоа воде;<br/> - од км 32+500 до км 32+600, пораст нивоа воде за 2 см;<br/> - на км 32+850 пораст нивоа воде за 1 см;<br/> - од км 37+100 до км 37+300 – водолеж се шири и забележен је пораст нивоа воде за 1 см;<br/> - на км 37+500, нема промене нивоа воде;<br/> - на км 37+900, пораст нивоа воде за 1 см;<br/> - на км 39+950, пораст нивоа воде за 2 см;<br/> - од км 40+100 до км 40+300, пораст нивоа воде за 2 см;</p> <p>Евидентирани извори:<br/> - на км 39+980 у водолежи евидентирана је појава 2 мања извора пречника 0,5 cm активни и износе материјал у малим количина. Даје се налог секторском руководиоцу да појачано осматра овај локалитет и у случају промена одмах обавести руководиоца одбране од поплава.</p> <p>Деловање дивљих животиња:<br/> - на км 34+300 на небрањеној косини и ножици насипа, извршена је интервенција на затварању оштећења насталог деловањем дивљих животиња. Локалитет се осматра, нема промена у односу на претходни дан, даје се налог секторском руководиоцу да о евентуалним променама обавести руководиоца одбране од поплава.<br/> - на км 37+450 евидентирана је нова лисичја рупа на брањеној ножици 10 m од круне насипа, рупа је затворена и прати се.<br/> - на км 37+650 евидентирана је нова лисичја рупа на брањеној ножици 8 m од круне насипа, рупа је затворена и прати се.</p>   |
|                          | Д.12.3.1. | <p>На снази су мере редовне одбране од поплава.</p>   |

|                          |           |  |
|--------------------------|-----------|--|
| „Западна Бачка - Сомбор“ | Д.12.3.2. | <p>На снази су мере редовне одбране од поплава. Регистроване негативне појаве на насипу:<br/> Евидентиране водолежи:<br/> - на km 46+750, пораст нивоа воде за 2 cm и шири се;<br/> - од km 47+900 до km 48+100, пораст нивоа воде за 2 cm;<br/> - на km 56+450, пораст нивоа воде за 2 cm;<br/> - од km 57+000 до km 60+500, мање водолежи се спајају, пораст за 2 cm;<br/> - од km 60+680 до km 60+720, пораст нивоа воде за 3 cm;<br/> - на km 61+000 до 61+170, пораст нивоа воде за 2 cm;</p>   |
|                          | Д.12.3.3. | Нема пријављених негативних појава.  |
| „Дунав - Бачка Паланка“  | Д.11.1.1. | <p>На снази су мере редовне одбране од поплава. Регистроване негативне појаве на насипу:<br/> Код црпне станице Сајловац у зони насипа код Бачке Паланке на km 25+170, монтирана је мобилна пумпа тип Holland на тракторски кардански погон. Монтирано је флексибилно црево за чије фиксирање су коришћени џакови напуњени песком. У случају потребе обезбеђено је 2 m<sup>3</sup> песка.<br/> Евидентиране водолежи:<br/> – од km 27+500 до km 27+580, нова водолеж, ширине 10 m;<br/> – од km 28+710 до km 28+760, нова водолеж, ширине 10 m;<br/> – од km 31+500 до km 31+520, нова водолеж, ширине 10 m;</p> |
|                          | Д.11.1.2. | <p>На снази су мере редовне одбране од поплава. Регистроване негативне појаве на насипу:<br/> Евидентиране водолежи:<br/> – од km 6+300 до km 6+350, ширине 14 m;<br/> – од km 6+800 до km 7+050, ширине 15 m;<br/> – од km 7+400 до km 7+470, ширине 20 m;<br/> – од km 9+320 до km 10+300, ширине 30 до 70 m;</p>  |
|                          | Д.11.2.1. | <p>На снази су мере редовне одбране од поплава. Регистроване негативне појаве на насипу:<br/> Евидентиране водолежи:<br/> – од km 55+500 до km 55+600, ширине 70 m;<br/> – од km 56+650 до km 56+700, ширине 50 m;<br/> – од km 59+400 до km 59+600, ширине 15 – 20 m;<br/> – од km 67+800 до km 67+870, ширине 70 m;<br/> – од km 71+600 до km 71+620, ширине 15 m;</p>   |
|                          | Д.11.3.1. | <p>На снази су мере редовне одбране од поплава. Регистроване негативне појаве на насипу:<br/> Евидентиране водолежи:<br/> – од km 73+000 до km 73+300, ширине 200 m;<br/> – од km 84+500, ширине 10 m;<br/> – од km 89+900, пречника 35 m;<br/> – од km 91+100, пречника 60 m;<br/> – од km 92+550, пречника 50 m;<br/> – од km 93+040, ширине 200 m;<br/> – од km 94+100, ширине 200 m;<br/> – од km 94+200, ширине 200 m;<br/> – од km 94+700, пречника 20 m;<br/> – од km 96+900, пречника 30 m;</p>  |
| „Шајкашка – Нови Сад“    | Д.10.3.   | <p>На снази су мере редовне одбране од поплава.<br/> Затворене су уставе: „Пруд“ у Сремским Карловцима, „Садови“ и „Војна болница“ у Петроварадину и „Акваријум“ у Сремској Каменици, „Шимандра II“ и „Дунавска“ у Футогу. Нема регистрованих негативних појава.</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. РХМЗ Србије
9. ЈВП „Србијаводе“ Београд
10. Оперативни центар Сектора за ванредне ситуације, Београд
11. Оперативни центар Сектора за ванредне ситуације, Нови Сад
12. 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.**