



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

### Басейнова дирекция „Дунавски район“

28.5.2026 г.

**X** ПУ-01-536-1/28.05.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

**ДО**  
**ИНЖ. НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ**  
**ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ВРАЦА**

На Ваш изх. № ОВОС-ЕО-260-1/21.05.2026г.

**Относно:** *Инвестиционно предложение (ИП) за: „Превенция на риска от наводнения по поречието на река Скът на територията на община Борован”, с възложители: община Борован и Областна администрация - Враца*

#### **УВАЖАЕМИ Г-Н ЙОРДАНОВ,**

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо искане за изготвяне на становище за инвестиционно предложение (ИП) „Превенция на риска от наводнения по поречието на река Скът на територията на община Борован“, на основание чл.4а от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието на околната среда (Наредба за ОВОС) и чл. 12, ал. 5 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), изразявам следното становище:

#### **1. Оценка на допустимостта на предложението от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни**

##### Съгласно предоставената информация:

Настоящото ИП се отнася за кандидатстване и изпълнение на проект „Превенция на риска от наводнения по поречието на река Скът на територията на Община Борован“ по процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ № BG16FFPR002-4.006 „Природосъобразни мерки за превенция и управление на риска от наводнения“ по Приоритет 4 „Риск и изменение на климата” на Програма „Околна среда“ 2021-2027 г. Проектът е насочен към повишаване устойчивостта на територията към екстремни хидроложки събития и климатични въздействия чрез устойчиво управление на речните процеси и ограничаване на установените рискове, доказани при значимите наводнения през 2014 г.

Въз основа на извършения хидроложки и хидравличен анализ за р. Скът в района на с. Нивянин, с цел ограничаване на вредното въздействие на водите, техническото решение предвижда изграждане на земно-насипна дига в западната част на селото, селективно почистване от растителност по коритото и бреговете на реката и залесяване.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60  
тел.: +359 64 88 51 00  
e-mail: [dunavbd@bddr.bg](mailto:dunavbd@bddr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)



Предвидената земно-насипна дига е разположена в западната част на с. Нивянин. Дължината ѝ е 1100 м. Котата на короната на дигата при моста на ул. „Иван Нивянин“ в долния ѝ край - е 169.50 м, а в горния край на дигата котата на короната е 170.50 м. По този начин съоръжението се оформя с постоянен надлъжен наклон, равен на 0.09%. Трасето на дигата е максимално отдалечено от основното корито на реката с цел запазване на ретензионната способност на речната тераса.

В проекта се предвижда селективно почистване от ниска храстова растителност и мъртва дървесна растителност без да се изземват наносни отложения от коритото на реката. Общата дължина 1825 м., от които преди селото в западна посока 1000 м. и след селото в източна посока 825 м. В областта на мостовото съоръжение на ул. „Иван Нивянин“ е било извършено почистване на реката по предходен проект поради тази причина участък е изключен от обхвата на настоящия проект.

Почистването се изпълнява селективно, като се премахва ниска храстова растителност и изсъхнала или потенциално опасна дървесна растителност, която има вероятността да намали проводимостта на речното корито в участъка.

Площното залесяване ще се осъществява по северните заливаемите тераси на река Скът в близост до стариците на реката, като за целта се предвижда процентно разпределение на общата площ според вида растителност, съгласно „Указания за планиране и прилагане на възможни технически решения за зелени мерки за укрепване на речното корито, включително биологично укрепване, с цел защита от вредното въздействие на водите“ - 70% храсти и 30% дървета. Така следва, че за общата площ от 11 895 m<sup>2</sup> се равняват 8326 m<sup>2</sup> за храстова растителност и 3568 m<sup>2</sup> за дървесни видове. Видът на избраната растителност е съобразен със способността ѝ да вирее над линията на средните води.

Засегнати имоти в землището на с. Нивянин:

– Имоти, в които ще се извърши почистване:

ПИ 51559.397.16 Държавна частна/публична собственост, Територия, заета от води и водни обекти, НТП Водно течение, река, - Дължина на участъка за почистване - 1000 м.

ПИ 51559.398.17 Държавна частна/публична собственост, Територия, заета от води и водни обекти, НТП Водно течение, река, - Дължина на участъка за почистване - 800 м.

– Имоти, в които ще се изгради дигата:

ПИ 51559.186.345 Държавна частна, вид територия Земеделска, НТП Пасище.

ПИ 51559.186.400 Стопанисвано от общината, вид територия Земеделска, НТП Пасище

ПИ 51559.186.274 Общинска частна, вид територия Земеделска, НТП Друг вид земеделска земя

ПИ 51559.186.328 Стопанисвано от общината, вид територия Земеделска, НТП Пасище

– Площно залесяване в имоти:

ПИ 51559.186.345 Държавна частна, вид територия Земеделска, НТП Пасище

ПИ 51559.186.400 Стопанисвано от общината, вид територия Земеделска, НТП Пасище

Характерът на ИП не предполага водоземане от подземни и/или повърхностни води и генериране на отпадъчни води и опасни химични вещества.

## **1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022-2027г**

### **1.1.1. Повърхностни водни тела**

Участъкът, в които са планирани дейности попада във водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) с код BG1OG200R008 с име река Скът, с географски обхват р. Скът от извор до с. Бъркачево. Водното тяло е естествено и е оценено в умерено екологично състояние и добро химично състояние.

В ПУРБ 2022-2027 за водно тяло с код BG1OG200R008 не е отчетен хидроморфологичен натиск. Предвидените в ИП дейности са свързани с осигуряване на защита от вредното въздействие на водите и ще окажат нов хидроморфологичен натиск върху водното тяло. Участъкът, в който са планирани дейности е с дължина около 4% от общата дължина на водно тяло с код BG1OG200R008. В тази връзка реализирането на ИП няма да доведе до съществени изменения на хидроморфологичния режим на водния обект, вкл. влошаване на екологичния потенциал и/или химичното състояние на водното тяло. Краткотрайно и ограничено въздействие би могло да се очаква по време на извършване на планираните в проекта дейности. ИП е с цел намаляване риска от вредно въздействие на водите и риска от наводнения.

ИП е в изпълнение на изискванията за постоянна защита от вредното въздействие на водите, съгласно ЗВ.

#### 1.1.2. Пунктове за мониторинг

В участъка от р. Скът, в урбанизираната територия на с. Нивянин, в който ще се реализира проекта, е разположен пункт за количествен мониторинг на р. Скът с код BG1OG00237MS060\_1\_Q и име „с. Нивянин“. Дейностите в речното корито няма да окажат влияние на резултатите от пункта за количествен мониторинг на р. Скът.

1.1.3. Подземни водни тела (ПВТ) – ИП не е свързано с ползване/водовземане на подземни води.

Не се очаква планираните в ИП дейности да окажат ново негативно въздействие върху състоянието на ПВТ.

#### 1.1.4. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ

ИП попада в зона за защита на питейните води от подземни водни тела, чувствителна зона, уязвима зона.

1.1.5. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водоземните съоръжения/системи без определени СОЗ

Към настоящият момент територията на която ще се реализира ИП **не попада** в определени СОЗ по реда на *Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на СОЗ около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Наредба №3 от 16 октомври 2000 г.)*

ИП попада в буферна зона с радиус 1000 м от водоземни съоръжения за питейно водоснабдяване без определени СОЗ, за които е необходимо спазване на ограничения в буферни зони съгласно Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ - ШК1 и ШК2 на ВиК Враца с разрешително №11510930/ 21.1.2014 г.

ИП не е свързано с отвеждане на опасни и вредни вещества, в подземните води и не попада в ограниченията в буферни зони съгласно Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ.

1.1.6. Мерки, заложи в ПУРБ 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на ИП

При реализацията на ИП следва да се спазват приложимите мерки и действия към тях, планирани в Програмата от мерки към плана, в т.ч.: НУ\_7 за Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките - *Забрана за нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици, с изключение на дейности за осигуряване на енергийната сигурност, удълбочаване на фарватера и коригиране на речното корито за осигуряване/подобряване на безопасно корабоплаване в общия българо-румънски участък на р. Дунав и при дейности за защита от наводнения, както и други дейности съобразени с действащото законодателство с код НУ\_7\_10;*

Предвидените дейности ще окажат нов хидроморфологичен натиск върху водното тяло, но тъй като планираните дейности са свързани със защита от наводнения и ще засегнат малка

част от цялото водно тяло, не попадат в обхвата на мярка с код НУ\_7 „Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките“ и код на действие НУ\_7\_10.

**Заключение:** Реализацията на ИП е допустима спрямо целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2022 – 2027 г. и не се очаква да окаже значително въздействие върху водите, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.6 от настоящото становище.

## **1.2 План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022-2027 г.**

Съгласно представената информация, участъците от река Скът, предмет на ИП, не попадат в РЗПРН. В Програмата от мерки заложена в ПУРН 2022 – 2027 г. в Дунавски район няма предвидени конкретни забрани и ограничения, касаещи разглеждания проект.

Предвидените дейности са в изпълнение на мярка от ПУРН 2022-2027 с код BG1-M33-B15c „Поддържане на растителността в речни корита и коридори“.

**Заключение:** Реализирането на ИП е допустимо спрямо ПУРН 2022 – 2027 г. Предвиденото в ИП не е в противоречие с предвидените мерки в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанската дейност, околната среда и културното наследство към ПУРН 2022 – 2027 г. Предвиденото в ИП почистване на речното корито на река Дряновска е в изпълнение на мярка BG1-M33-B15c „Поддържане на растителността в речни корита и коридори“.

## **2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане, по отношение на този вид инвестиционни предложения в резултат от реализирането им.**

Дейностите свързани с ползване на водни обекти за изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите, подлежат на разрешителен режим по реда на Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията на подзаконовите нормативни документи, и в съответствие с НАРЕДБА за ползването на повърхностните води.

С цел опазване на водите и водните обекти е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма от ЗВ в т. ч. забраните на чл. 134.

С цел защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват изискванията на Глава девета, в т. ч. чл. 138 и забраните на чл. 143 от ЗВ.

Процедирането с отстранения от речното легло дървен материал е необходимо да се осъществи в съответствие с разпоредбите на чл. 140, ал. 9 – ал. 12 от ЗВ.

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането от ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1 от настоящето становище.

## **3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които да бъдат взети предвид при последваща процедура по Глава шеста от ЗООС.**

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БДДР - <http://www.bd-dunav.org/content/registri/razreshitelni-i-resheniia/>.

## **4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водоземане (чрез съществуващи или чрез нови съоръжения), опасността от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови тръбни (сондажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването.**

Не е предмет на ИП.

**5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.**

Реализацията ИП за „Превенция на риска от наводнения по поречието на река Скът на територията на община Борован”, с възложител: община Борован, е допустима спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за периода 2022 – 2027 г., и спрямо Закона за водите и наредбите към него. Не се очаква реализацията на ИП да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в т. 1 и т. 2 от настоящото становище, в т.ч. спазване на изискванията на Глава четвърта от ЗВ и на Наредбата за ползването на повърхностните води.

Предвидените дейности са в изпълнение на мярка от ПУРН 2022-2027 с код BG1-M33-V15c „Поддържане на растителността в речни корита и коридори“.

**6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС.**

Разпоредбите на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС са неприложими за настоящото ИП.

С уважение,

28.5.2026 г.

**X** Румелия Петрова

Директор  
на Басейнова дирекция „Дунавски район“  
Подписано от: RUMELIYA MARKOVA PETROVA