



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-250 - 1

гр. Плевен ... 10.03.2026 г.

ДО

ИНЖ. НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-ВРАЦА

На ваш изх. № ОВОС-ЕО-120-1/11.03.2026г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) за: „Превенция на риска от наводнения по поречието на река Скът“, с възложител: община Враца

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОРДАНОВ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за становище за допустимост на горесцитираното инвестиционно предложение на основание чл. 4а от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието на околната среда и 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. На основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), изразявам следното становище:

1. Заключение за допустимостта на проекта спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление

Съгласно представената информация ИП предвижда:

Настоящият проект има за цел превенция и намаляване на риска от наводнения по поречието на река Скът в регулационните граници и прилежащите територии на населените места с. Голямо Пещене, с. Мало Пещене, с. Оходен, с. Горно Пещене, община Враца. Реализирането на проекта ще доведе до намаляване на риска от наводнения, ограничаване на ерозионните процеси, подобряване на транспортната достъпност, защита на населението и инфраструктурата, както и до устойчиво управление на водите в разглеждания участък от поречието на река Скът.

Предвидените дейности включват изпълнение на хидротехнически и СМР, както следва:



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg



- укрепване на бреговете чрез полагане на скални валяци и ломени камъни в основата на откосите
- изграждане на надлъжни защитни съоръжения от земно-насипен тип и/или интегрирани защитни стени в урбанизираните територии
- реконструкция и повдигане на съществуващи пътни участъци с цел осигуряване на проводимост при високи води
- изграждане на нисък преливаем брод с каменна конструкция
- профилиране на речното корито и прилагане на биотехнически мерки за стабилизиране на бреговете

СМР ще се изпълняват поетапно, извън периодите на високи води, при спазване на изискванията за опазване на околната среда.

Планирани дейности по участъци, както следва:

- с. Голямо Пещене- Укрепване на петата на бреговия откос на р. Скът с дължина 360 метра.
- с. Малко Пещене – Участък от река Скът с дължина 740 м. извън урбанизираната територия на селото. Предвижда се почистване на участъка от самонастанила се храстовидна, дървесна и тревна растителност и реконструиране на пътя в участък между моста, намиращ се в десния край на речната долина и съществуващ водосток, намиращ се в левия ѝ край. При повдигане на пътя с около 1,5 м в най-високата част се осигурява непреливане на пътя на високи води с обезпеченост 0,1%, като в същото време се осигурява възможност за формиране на голям ретензионен басейн над пътя
- с. Горно Пещене- Участък от река Скът в регулацията на селото с дължина 2525 м. Предвижда се почистване на участъка от самонастанила се храстовидна, дървесна и тревна растителност, изграждане на надлъжно предпазно съоръжение на двата бряга на реката, реконструкция на съществуващите улици като към речното легло се изгради защитно съоръжение земно-насипен тип, което да осигури защита от вредното въздействие на водите, засаждане на подходяща дървена растителност за стабилизиране на бреговете, полагане на хумусен слой по откосите на реката и засаждане на подходящи тревни смеси, укрепване на петите на откосите с цел предпазване от ерозия
- с. Оходен- извън границите на населеното място- Предвижда се изграждане на скална рампа за укрепване на речното дъно на река Скът.

1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022 – 2027 г.

1.1.1. Повърхностни водни тела – И четирите участъка, в които са планирани дейности попадат във водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) с код **BG1OG200R008** с име **река Скът**, с географски обхват *р. Скът от извор до Бъркачево*. Водното тяло е естествено и е оценено в умерено екологично състояние, заради отклонения по показателя общ азот и добро химично.

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. Дължината на водното тяло е 53,085 км, а общата дължина на участъците, в които ще се реализират дейностите е около 3,625 км. Предвид малката част от цялото водно тяло, която ще

бъде засегната от предвидените дейности, не се очаква реализацията им доведе до негативна промяна и до въздействие върху състоянието на повърхностното водно тяло. Краткотрайно и ограничено въздействие би могло да се очаква по време на извършване на СМР дейности.

1.1.2. 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.

1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ- ИП попада в следните зони за защита на водите - зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - чувствителна зона и нитратно уязвима зона. Реализацията на ИП няма да доведе до негативно въздействие върху горепосочените зони за защита на водите.

1.1.4. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ с цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване

ИП не попада в СОЗ определени в съответствие с изискванията на *Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и не попада в буферна зона (радиус 1 000 м) около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на същата наредба.*

1.1.5. 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; **ДР_2** за намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности и др.*

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.

Заклучение: ИП е **допустимо** спрямо ПУРБ 2022 – 2027г., при спазване на планираните мерки в т.ч.: да не се допуска разкриване на подземните води на повърхността и да не се влошава количественото и химичното състояние на подземните води.

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 заложи 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. Предвидените дейности в проекта не са в противоречие с мерките в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения.

ПУРБ 2022-2027 г. и ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район са публикувани на интернет страницата на БДДР <http://www.bd-dunav.bg> – в секция „Планове за управление“.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия в резултат от реализирането

Реализирането на предвидените в ИП дейности е необходимо да се осъществи в съответствие с изискванията на ЗВ и свързаните със същия подзаконов нормативни актове, при не нарушаване на обществените интереси и придобити права, съгласно чл. 49 от същия закон.

Дейности 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*.

Защитата от вредното въздействие на водите се извършва при спазване на чл. 143 от ЗВ и съгласно чл. 138 от същия закон, включително чрез изграждане и поддържане на диги, корекции на реки и дерета и други хидротехнически и защитни съоръжения.

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

В Закона за водите няма забрани, касаещи предвидените дейности в ИП. ИП е допустимо при спазване на законовите изисквания.

3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шест от ЗООС

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БДДР в раздел Регистри.

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

ИП не предвижда водоземане от подземни води.

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

Реализацията ИП за „Превенция на риска от наводнения по поречието на река Скът”, с възложител: община Враца, 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*

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

