



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-257-1

гр. Плевен ...20.03...2026 г.

ДО

ИНЖ. НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-ВРАЦА

На ваш изх. № ОВОС-ЕО-129-1/12.03.2026г.

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение „Превенция на риска от наводнения по поречието на река Скът, на територията на община Мизия“

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:

Общата цел на проектното предложение „Превенция на риска от наводнения по поречието на река Скът на територията на Община Мизия“ е превенция и намаляване на риска от наводнения чрез интегрирано прилагане на комбинация от природосъобразни решения и технически мерки по поречието на река Скът, реализирани в рамките на съвместна инициатива на четирите общини по протежението на река Скът и Областна администрация Враца. 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

Инвестиционният проект „Превенция на риска от наводнения по поречието на река Скът на територията на Община Мизия“ предвижда следните дейности:

➤ Корекция на дъното на р. Скът в рамките на регулацията на с. Крушовица



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



Изграждане на малък профил (кюне) и берми от ломен камък по талвега на р. Скът в рамките на регулацията на с. Крушовица. За да се изпълни напречен профил, тип кюне, в което да протича потокът в сухи периоди е предвидено да се изпълнят насипни призми от скален материал, така че да оформят канал с ширина на 4.0 m и откос 1:1, като дъното му съвпада със съществуващото такова. За целите ще се изкопае тинята под тях (очаквана дълбочина е около 60 cm). Подготвителните дейности включват косене на тревя и храсти в зоните на строителните дейности, извозването на сортирана зелена маса; премахване на паднали дървета, сортиране на дървените отпадъци и извозването им; оформяне на трасета за пътища за достъп на механизацията, насип на трошен камък по тях; изграждане на рампи за достъп до реката

Полагане на скален материал бермите

Скалната маса се разстила по дъното на реката и се уплътнява с булдозер, като преди насипването на ломения камък се изгребва тинята в участъка на полагането му до здрава основа. Полага се на два пласта: долен (0.60m) – за фиксиране в тинестия пласт на речното дъно и горен за достигане на проектните коти. Изкопът е с вертикални стени. Изкопаната маса се извозва, като част от нея се оставя на близко депо за полагането на подравнителния насип по периферията на новата берма, след изпълнението на частта и от ломен камък. След полагането на скалната част на новите берми ще се положи пласт от хумус с дебелина 103 cm, който ще се затреви, за да може бермите да имат вид, близък до естествения вид на речното дъно.

➤ Възстановяване на проводимостта на стари речни легла (старици) на река Скът, извън урбанизирана територия, в землището на с. Липница и с. Крушовица. Дейностите включват продълбочаване на старите ръкави на реката в четири участъка (три в землището на с. Липница – участъци 1-3 и един в землището на с. Крушовица – Участък 4) и възстановяване на връзката им с основния поток.

Обособени са четири участъка за възстановяване на проводимост. И в четирите участъка извън населените места ще се изпълнят дейности по прокопаване на стари речни легла до степен през тях да преминават потоци при дъждове и високи води (в сухо време потокът ще тече през основното трасе на реката). Четирите коригирани стари корита ще бъдат с еднакви надлъжни наклони по протежението им. Началната им кота ще позволи навлизането на води в тях при ниво в основния поток в реката на кота над тази съответстваща на средномногогодишното водно количество $Q_{ср}$. За всички участъци канализирането на потока в ръкавите ще доведе и до забавяне и намаляване на пика на високата вълна за следващите участъци при съответната обезпеченост.

Подготвителните дейности включват косене на тревя и храсти в зоните на строителните дейности; извозването на сортирана зелена маса; премахване на паднали дървета, сортиране на дървените отпадъци и извозването им; оформяне на трасета за пътища за достъп на механизацията, насип на трошен камък по тях при необходимост; изграждане на по една рампа за достъп до реката (с наклон до 15%), през общински имот.

Земни работи

В четирите участъка ще се прокопае канал който ще свързва основното корито на реката в началото и в края на коригираните участъци. Поздравителната траншея ще бъде с трапецовидно сечение с ширина на основата 3.50 m за да има възможност за достъп на

механизацията, която ще я изпълнява. Откосите на траншеята ще бъдат в съотношение 1:1.5 до достигане на съществуващите скатове. Предвижда се разчистване на паднали дървета по трасето на корекцията.

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 **BG1OG200R1113** с име **река Скът**, с географски обхват *р. Скът от вливане на р. Бързина до вливане в р. Огоста при Сараево*. Водното тяло е естествено и е оценено в умерено екологично състояние, заради отклонения по показателя общ азот и добро химично. Умереното екологично състояние е заради отклонения по биологичния елемент за качество фитобентос и физикохимичния показател общ азот.

Предвидените в ИП дейности са свързани с осигуряване на защита от вредното въздействие на водите и няма да окажат нов хидроморфологичен натиск върху водното тяло, тъй като дейностите ще се извършват в коригирани речни участъци. Не се очаква предвидените дейности да доведат 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 – зона за защита от НЕМ Натура 2000 за защита на местообитанията с код BG0000508 и име река Скът; 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;

Предвид, че дейностите няма да окажат нов хидроморфологичен натиск върху водното тяло и 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, опадат в РЗПРН с код BG1_APSFR_OG_100. 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 **M31-B8d** „Временно наводняване на земеделски площи чрез изграждане на надлъжни хидротехнически съоръжения или изпомпване за контрол на водните количества или нива.“

При реализация на ИП е необходимо да се вземат предвид приложимите мерките съгласно Становище по Екологична оценка № 6-5/2023 на проекта на ПУРН 2022 – 2027 г. в ДРБУ, в т.ч. „С цел свеждане на отрицателните въздействия върху природни местообитания до незначителни или до липса на такива, в 33 BG0000508 „Река Скът“, дейностите по изпълнението на мярка M31-B8d да се планират така, че да не водят до нарушаване в структурата и функциите и влошаване на природозащитния статус на природни местообитания 6510 и 91E0“

Заклучение: 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 подзаконовни 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.

Предвид забраните в чл. 143, т.1 за „нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици“ планираното „продълбочаване на старите ръкави на реката в четири участъка“ следва да се извършва единствено до възстановяване на естественото състояние/дълбочина на водния обект.

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, на територията на община Мизия“, 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*
- спазване на забраните на чл.143, т. 1 от Закона за водите

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

