



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-57 (5)
Гр. Плевен16.04.....2024 г.

ДО
ИНЖ. ЛЮБОМИР ИВАНОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ МОНТАНА
УЛ. “ЮЛИУС ИРАСЕК“ №4
ГР. МОНТАНА

На Ваше писмо с изх. № 6600-20-(1)/03.04.2024 г.

Относно: *Инвестиционно предложение (ИП) за „Основен ремонт (рехабилитация) за обект „Път II-14 „,о.п. Видин – Кула – Връшка чука – граница Р Сърбия“ от км 0+210 до км 10+076,22 и от км 10+076,22 до км 30+301,88“*

УВАЖАЕМИ Г-Н ИВАНОВ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. № 6600-20-(1)/03.04.2024 г., наш вх. № ПУ-01-57(4)/03.04.2024 г, с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП, на основание 4а от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*, за горепосоченото ИП. На основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

Съгласно представената информация в уведомлението и приложенията към него:

Предмет на ИП е Основен ремонт (рехабилитация) за обект „Път II-14 „,о.п. Видин – Кула – Връшка чука – граница Р Сърбия“ от км 0+210 до км 10+076,22 и от км 10+076,22 до км 30+301,88.

В участъка попадат две големи съоръжения:

- *Мост над река Тополовец, L=51, км 1+900;*
- *Мост над река Белоградска, L=6, км 9+032;*

Мост над река Тополовец – предвидени са следните дейности:

- *Разваляне и демонтаж на съществуващата настилка, стоманени парапети, бордюри;*
- *Изграждане на нови стоманобетоннови тротоари, отводнителни парапети, нови фуги, хидроизолация, асфалтобетонни пластове;*
- *Почистване на корозиралата арматуровка;*
- *Почистване на отпадъци и храсти в обсега на моста;*
- *Ремонт на стоманената конструкция.*



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



Мост над река Белоградска – предвидени са следните дейности:

- Разваляне и демонтаж на съществуващата настилка, огради, бордюри;
- Изграждане на нова пътна конструкция, съгласно нивелетното решение, банкети, ограничителна система, нови отводнителни ули;
- Почистване на корозиралата армировка;
- Почистване на отпадъци и храсти в обсега на моста;

1. Оценка на допустимостта на предложението от гледна точка на целите на опазване на околната среда и мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление

На 30.03.2024 г. е публикуван Проектът на План за управление на речните басейни в Дунавски район 2022-2027г. Документът е достъпен на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ секция „Управление на водите“ подсекция „План за управление на речния басейн“ - „ПУРБ 2022-2027 в Дунавски район“ и е на разположение на всички заинтересовани страни за консултации, становища и предложения за срок от шест месеца до 30.09.2024 г.

Съгласно § 6 от Преходните и Заключителни разпоредби към Закон за изменение и допълнение на Закона за водите (Обн. ДВ. бр.20 от 11 Март 2022 г.), Плановете за управление на риска от наводнения за периода 2016 - 2021 г. и Плановете за управление на речните басейни за периода от 2016 - 2021 г. се прилагат до приемането на актуализирани плановете по реда на чл. 146о ал. 3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) и чл. 159 ал.3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) от Закона за водите.

План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027 е приет Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

В тази връзка настоящото становище за допустимост се издава спрямо следните плановете за управление в ДРБУ:

- План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет;
- Проект на План за управление на речните басейни в Дунавски район за басейново управление 2022-2027 г.

План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

1.1. По отношение на Плана за управление на речните басейни (ПУРБ)

Трасето предмет на ИП попада в следните повърхностни и подземни водни тела, както и зони за защита на водите:

1.1.1. Повърхностни водни тела

поречие	Код на ВТ	географски обхват	естествено /СМВТ /ИВТ*	Екологично състояние / потенциал ПУРБ 2016 – 2021	Химично състояние ПУРБ 2016 – 2021	Екологично състояние/ потенциал Проект на ПУРБ 2022 – 2027	Химично състояние Проект на ПУРБ 2022 – 2027
Дунав	BG1DU000R001	р. Дунав от границата	СМВТ	среден	не достигашо	умерен	не достигашо



поречие	Код на ВТ	географски обхват	естествено /СМВТ /ИВТ*	Екологично състояние / потенциал ПУРБ 2016 – 2021	Химично състояние ПУРБ 2016 – 2021	Екологично състояние/ потенциал Проект на ПУРБ 2022 – 2027	Химично състояние Проект на ПУРБ 2022 – 2027
		при Ново село до границата при Силистра			добро		добро
Западно от Огоста	BG1WO100R001	р. Тимок от Брегово до устие	естествено	много лошо	не достигащо добро	умерено	непостигащо добро
Западно от Огоста	BG1WO200L1003	язовир Кула на р. Тополовец	СМВТ	не добър	добро	умерен	неизвестно
Западно от Огоста	BG1WO200R004	р. Тополовец след язовир Кула до устие, вкл. притоци - р. Делейнска и р. Рабровска с Полянска	естествено	добро	неизвестно	умерено	неизвестно
Западно от Огоста	BG1WO300R1007	р. Войнишка след язовир Полетковци до устие, вкл. притоци - Короманица и Смърдла	естествено	умерено	неизвестно	умерено	добро

Забележка: * СМВТ – силномодифицирано ВТ; ИВТ – изкуствено ВТ. За СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал.

Поставените цели за водно тяло BG1DU000R001 са Постигане на СКОС за БЕК-МЗБ, ФБ, Риби за добър екологичен потенциал до 2027г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.

Поставените цели за водно тяло BG1WO100R001 са Постигане на СКОС за БПК5, N-NH4,N-total,ФБ, МЗБ за добро екологично състояние до 2027г. .Постигане на СКОС за Fe,Cu, Mn, Al за добро екологично състояние до 2027г. (СКОС коригиран с фонова концентрация). Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Постигане на СКОС за Cd и Ni за добро химично състояние до 2027г. Предотвратяване влошаването на химичното състояние по показателите без констатирани отклонения в СКОС.

Поставените цели за водно тяло BG1WO200L1003 са Постигане на СКОС за БПК, N-NH4,N-NO3,N-total,ФП за добър екологичен потенциал до 2027г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.



Поставените цели за водни тела BG1WO200R004 и BG1WO300R1007 са Запазване на добро екологично и химично състояние.

Дейностите по ремонт на *мост над река Тополовец* и *мост над река Белоградска*, ще бъдат извършвани в обхвата на двата повърхностни водни обекти. Предвидените в ИП дейности по ремонт на съоръженията ще се извършат в ограничени участъци, за кратък период от време, поради няма вероятност да окажат въздействие върху екологичното и химичното състояние на повърхностните водни тела.

Предвид горепосоченото, реализирането на проекта не следва да доведе до влошаване на екологичното и химичното състояние на повърхностното водно тяло и непостигане на поставените екологични цели при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2 на настоящото становище..

1.1.2. Подземни водни тела

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние ПУРБ 2016 – 2021	Количествено състояние ПУРБ 2016 – 2021	Химично състояние Проект на ПУРБ 2022 – 2027	Количествено състояние Проект на ПУРБ 2022 – 2027
BG1G0000QAL002	Порови води в Кватернера - Видинска низина	лошо	добро	добро	добро
BG1G00000N2034	Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия	лошо	добро	добро	добро
BG1G00N1BP0036	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	добро	добро	добро	добро
BG1G0000TJK044	Карстови води в Западния Балкан	добро	добро	добро	добро

Поставените цели в ПУРБ 2016-2021 г. на ДРБУ за ПВТ с кодове BG1G0000QAL002, BG1G00000N2034, BG1G00N1BP0036, BG1G0000TJK044 до 2027 г. са: „1. Запазване на добро количествено състояние и химичното състояние“.

В ИП няма посочени дейности свързани с водоземане и/или ползване на подземен воден обект, както и няма посочени дейности, които биха могли да доведат до замърсяване на подземните води. Реализирането на проекта не следва да доведе до влошаване на екологичното и химичното състояние на повърхностното водно тяло и непостигане на поставените екологични цели при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2 на настоящото становище..

1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от Закона за водите

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП попада (код) / не попада в зона за защита
чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ	Зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела	Не попада
	Зона за защита на питейните води от подземни водни тела	Попада: Всички подземни водни тела са определени като зони за защита на питейните води.
Чл. 119а, ал. 1, т. 2 от ЗВ	Зона за отдых и водни спортове	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ	Чувствителна зона	Попада: BGCSARI03



Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП попада (код) / не попада в зона за защита
	Нитратно уязвима зона	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ	Защитени територии	Не попада
	Зона за местообитания	Попада - 33 Цар Петрово с код BG0000340
	Зона за птици	Не попада

1.1.1.4 Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ

Към настоящия момент трасето не попада в санитарно-охранителни зони по реда 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. (Наредба № 3),

Трасето предмет на ИП попада в буферни зони с радиус 1000 м около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определени СОЗ, за които е необходимо спазване на ограничения съгласно Приложение № 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ (http://www5.moew.government.bg/?wpfb_dl=17375 – ТК1, ТК2, ТК3, ТК4, ТК5 и ТК6 – ПС Вили пчела, с. Новоселци, ползващи ПВТ BG1G0000QAL002, с издадено разрешително № 11510442/ 25.11.2009 г. на ВиК Видин.

1.1.4. Мерки, заложи в ПУРБ които трябва да се вземат предвид при реализиране на планираните дейности

А. Забрани и ограничения, свързани с дейностите, предвидени в ИП

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действието
PM_2	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	2.Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества	PM_2_2
DW_1	Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи	Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 3 към Националния каталог от мерки (ПУРБ)	DW_1_4
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	8. Забрана на миенето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата	DP_2_8



Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действието
PM_9	Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения	2. Недопускане реализацията на инвестиционни предложения, водещи до негативна промяна на състоянието на водните тела	PM_9_2

Съгласно предоставената информация, дейностите, предвидени в ИП не са в нарушение на горепосочените забрани и ограничения.

Б. Други мерки, които следва да се имат предвид при реализация на ИП

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	3. Депониране на производствени отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци	DP_2_3
DP_11	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	1. Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	DP_11_1

Заклучение: ИП „*Основен ремонт (рехабилитация) за обект „Път II-14 „о.п. Видин – Кула – Връшка чука – граница Р Сърбия“ от км 0+210 до км 10+076,22 и от км 10+076,22 до км 30+301,88“*“, е **допустимо** спрямо целите за опазване на околната среда и мерките за постигане добро състояние на водите заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г.

1.2. По отношение на План за управление на риска от наводнение (ПУРН)

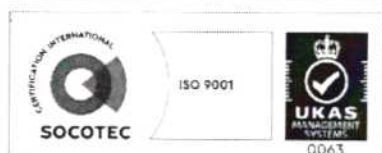
1.2.1. Съгласно и предоставената информация, ИП не попада в РЗПРН определени в ПУРН 2022-2027 г.

В Програмата от мерки заложи в ПУРН 2022 – 2027 г. в Дунавски район няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на ЦРП .

Заклучение: ИП „*Основен ремонт (рехабилитация) за обект „Път II-14 „о.п. Видин – Кула – Връшка чука – граница Р Сърбия“ от км 0+210 до км 10+076,22 и от км 10+076,22 до км 30+301,88“*“, е **допустимо** спрямо ПУРН 2016 – 2021 г. и не е в противоречие с мерките в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения.

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

Предвидените в ИП дейности е необходимо да се извършват в съответствие с изискванията на Закона за водите (ЗВ) и подзаконовите нормативни актове. Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета от ЗВ (в т. ч. разпоредбите на чл. 46, при не нарушаване на обществените интереси и придобитите права (съгласно чл. 49 от същия закон).



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
 тел.: +359 64 88 51 00
 e-mail: dunavbd@bddd.bg, web: www.bd-dunav.bg



При засягане на водни обекти от предвидените дейности (линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти – аквадути, мостове, преносни мрежи и проводни), по смисъла на чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „б“ от ЗВ, е необходимо издаване на Разрешително за ползване на воден обект.

При въздушно преминаване на съоръжения над повърхностни водни обекти, без засягането им, съгласно разпоредбите на чл. 58 ал.1 от ЗВ, разрешително не се изисква, а е необходимо само 30-дневно предварително писмено уведомяване на Басейнова дирекция с представяне на информацията по чл. 58, ал. 2 от ЗВ.

Всички дейности да бъдат съобразени с *Наредба № 3 от 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.*

За опазване на подземните води от замърсяване се прилагат разпоредбите на чл. 46, ал. 2 и чл. 118а, ал. 1, т. 2, 3, и 4 от ЗВ.

За недопускане и предотвратяване на замърсявания и аварии, по отношение на повърхностните и подземните води е необходимо спазване на изискванията на чл. 131 от ЗВ.

С цел защита на крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата да се изпълняват разпоредбите на чл. 134 и чл. 143 от ЗВ.

Съгласно § 1. ал.1 от Допълнителните разпоредби към ЗВ:

✓ *"принадлежащи земи на водохранилища" са земите, които се заливат при най-високо водно ниво на водохранилището, определено за преливане на водно количество с оразмерителна обезпеченост;*

✓ *"воден обект" е постоянно или временно съсредоточаване на води със съответни граници, обем и воден режим в земните недра и в естествено или изкуствено създадени форми на релефа заедно с принадлежащите към тях земи;*

✓ *"крайбрежни заливаеми ивици на реките" са земите, които се заливат: а) в границите на корекциите на реките в населените места и между реката и дигите - при наличие на диги; при протичане на средномногогодишните максимални водни количества с обезпеченост 5 на сто или повторяемост веднъж на 20 години - за речни участъци с неизградени корекции или защитни съоръжения.*

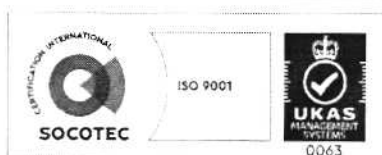
3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шест от ЗООС.

Няма съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района на ИП.

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 водовземане (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.

Съгласно предоставената информация, ИП не предвижда водовземане от подземни води.



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

Реализирането на ИП „Основен ремонт (рехабилитация) за обект „Път II-14 „о.п. Видин – Кула – Връшка чука – граница Р Сърбия“ от км 0+210 до км 10+076,22 и от км 10+076,22 до км 30+301,88“, няма да окаже значително въздействие върху водите и зоните за защита на водите, при условие, че се спазват планираните мерки в действащите ПУРБ и ПУРН на Дунавския район, както и законовите изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище.

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

Предвид всичко описано по-горе, считам, че чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС е неприложим за „Основен ремонт (рехабилитация) за обект „Път II-14 „о.п. Видин – Кула – Връшка чука – граница Р Сърбия“ от км 0+210 до км 10+076,22 и от км 10+076,22 до км 30+301,88“.

Настоящото становище не отменя задълженията на Възложителя на ИП за изпълнение на изискванията на Закона за водите и другите закони и подзаконови нормативни актове в Република България и не може да служи като основание за отпадане на отговорността по спазване на действащата нормативна уредба.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“



За Директор: Р. Маринчев
Директор на Дирекция: "Контрол"
Заповед за заместване:
№ 44/20.06.2023 г.

