



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. №ПУ-01-90-(1)
Гр. Плевен10.02.2025 г.

ДО
ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ ПЛЕВЕН
УЛ. „АЛ. СТАМБОЛИЙСКИ“ №1А
5800 ГР. ПЛЕВЕН

На Ваш №67-(3)/30.01.2025 г.

Относно: *Инвестиционно предложение (ИП) „Основен ремонт на републикански път I-3, от км 38+800 до км 88+842 и от км 106+000 до км 135+344“.*

УВАЖАЕМА Г-ЖО ЙОТКОВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. №67-(3)/30.01.2025 г. и наш вх. №ПУ-01-90/03.02.2025 г., с искане за становище по чл. 12, ал. 5 от НАРЕДБА за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове и програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони, за горепосоченото ИП. На основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), изразявам следното становище:

Предоставена информация:

ИП предвижда извършване на основаен ремонт на два участъка от републикански път I-3, Бяла-Ботевград, като за целта е изготвен Технически проект.

Участък 1 е с дължина на трасето 49 873,16 метра и начало при км 38+800 (табела областна граница между Областно пътно управление (ОПУ) Плевен и ОПУ Велико Търново), края му е на км 88+842 (по Задание) пътна връзка Бяла-Плевен на пътен възел НХК (по геодезично заснемане км 88+673.16).

Участък 2 е с дължина на трасето 29 347,14 метра и начало при административна граница между Районна пътна служба (РПС) Плевен и РПС Телиш - на 125 метра от аварийна площадка, ляво на км 105+875 (км 106+000) и край на км 135+344 (административна граница между ОПУ Плевен и ОПУ Ловеч).

Габарита на пътя е хомогено трасе съгласно проектната скорост и ширина на банкетите 1,50 м, като са предвидени уширения в определени участъци на трасето (населени места и кръстовища).

Разработен е подробен План за отводняване, съгласно който се предвижда: почистване на съществуващите и строителство на нови необлицовани окопи; възстановяване на съществуващите облицовани окопи; изпълнение на нови облицовани



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



окопи с дренажи; възстановяването на отводняването на насипи с бетонови бордюри 8/16 и отводнителни улей тип „италиански“; почистване и подмазване на съществуващите тръбни и плочести водостоци в т.ч. повдигане на крила и челни стени на ниво съгласно нивелетното решение; разваляне на съществуващи водостоци $\Phi < 1000$ и проектиране на нови $\Phi 1000$ (11 броя); ремонт на съществуващите каменни укрепителни стени; изграждане на нови напречни отводнителни $\Phi 500$ под асфалтови, селскостопански и др. отклонения за пропускане на водите от окопите. Не се предвижда изграждане на нови отводнителни ситеми в населените места.

Големи мостови съоръжения в двата участъка:

- мост над река Осъм на km 44+030 (по задание) - L=6x17 m, km 44+030 (по проект). Отводняването на моста се осъществява с точкови мостови отводнителни, монтирани в регулата от двете страни на пътното платно, които ще бъдат подменени. Дъждовните води ще се отвеждат в канализация, изградена в терена под моста и заустени в река Осъм, като за целта ще се изгради бетонов заустващ блок. Тъй като се очаква дъждовните води да бъдат замърсени, те ще преминават през каломаслоуловител преди заустването им в реката;

- мост над бара при с. Радомирци на km 133+970 (по задание) - L=9,60 m, km 134+030 (по проект);

- мост над река Златна Панега на km 134+354 (по задание) - L=17,0 m, km 134+412 (по проект);

- мост над канал на km 135+206 (по задание) - L=11 m, km 135+136 (по проект).

ИП не е свързано с водовземане и генериране на отпадъчни води.

1. Заключение за допустимостта на инвестиционното предложение от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление.

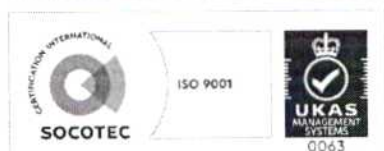
1.1 По отношение на Планът за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район.

ПУРБ 2022-2027 г. за Дунавски район на басейново управление е приет с Решение №917/31.12.2024 г. на Министерски съвет. ПУРБ 2022-2027 г. е публикуван на интернет страницата на БДДР: www.bd-dunav.org, секция „Управление на водите“, раздел „План за управление на речните басейни“, подраздел „ПУРБ 2022-2027 в Дунавски район“.

1.1.1. ИП попада в обхвата следните повърхностни и подземни водни тела, както и зони за защита на водите:

1.1.1.1. Повърхностни водни тела.

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено/ СМВТ/ИВТ*	Химично състояние	Екологично състояние/ потенциал
Участък 1 попад в обхвата на:					
BG1DU000R001	ДУНАВ	р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра	СМВТ	Не достигащо добро	Умерен
BG1OS130R1115	ОСЪМ	р. Осъм от вливане на р. Ломя при Левски до вливане на р. Мечка при Дебово; вкл. приток - р. Мечка	Естествено	Добро	Умерено



Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено/ СМВТ/ИВТ*	Химично състояние	Екологично състояние/ потенциал
BG1VT200R008	ТУЧЕНИЦА	р. Тученица от извор до вливане в р. Вит при Опанец	СМВТ	Добро	Много лош
Участък 2 попад в обхвата на:					
BG1VT307R1007	ВИТ	р. Вит от вливане на р. Каменка при Бежаново до вливане на р. Тученица при Опанец, вкл. приток р. Бара след язовир Горни Дъбник	Естествено	Не достигащо добро	Умерено
BG1VT300L1012	яз. Горни Дъбник	язовир Горни Дъбник	СМВТ	Добро	Добър и по-висок
BG1VT300L1010	яз. Телиш	язовир Телиш	СМВТ	Не достигащо добро	Добър и по-висок
BG1IS100R1024	ЗЛАТНА ПАНЕГА	р. Златна Панега от Златна Панега до вливане в р. Искър при Червен бряг, вкл. притоците - Дъбенска, Батулска и Белянска	Естествено	Неизвестно	Добро

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

Съгласно едромасщабните карти в кадастрално-административна информационна система на Агенция по геодезия, картография и кадастър, трасето на пътят обект на ИП пресича повърхностни водни обекти: река Осъм, река Златна Панега, река Радомирска бара и напоителен канал.

Дейностите произтичащи от ИП не са свързани с водоземане от повърхностен воден обект, като въздействието от ремонта на мостовете ще е краткотрайно с локален характер и не се очаква да окаже негативно влияние върху елементите за качество на водите и да доведе до влошаване на химичното и/или екологично състояние/потенциал на водните тела, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2 на настоящото становище.

1.1.1.2. Подземни водни тела.

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
Участък 1 попад в обхвата на:			
BG1G0000QAL018	Порови води в Кватернера - р. Вит	Добро	Добро
BG1G0000QAL019	Порови води в Кватернера - р. Осъм	Добро	Добро
BG1G0000QPL025	Порови води в Кватернера - между реките Вит и Осъм	Лошо	Добро
BG1G0000QPL026	Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра	Добро	Добро
Участък 2 попад в обхвата на:			
BG1G0000QAL017	Порови води в Кватернера - р. Искър	Добро	Добро



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



Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000QPL024	Порови води в Кватернера - между реките Искър и Вит	Добро	Добро
BG1G00N1BP0036	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	Добро	Добро
BG1G0000K2S037	Карстови води в Предбалкана	Добро	Добро

ИП няма да окаже негативно влияние върху елементите за качество на водите и да доведе до влошаване на химичното или количествено състояние на подземните водни тела.

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

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 отдих и водни спортове	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ	Чувствителна зона	Попада: BGCSARI02; BGCSARI03; BGCSARI04; BGCSARI08.
	Нитратно уязвима зона	Попада: Северна Зона
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: Обнова - Караман дол - BG0000239; Река Вит - BG0000181; Язовир Горни Дъбник - BG0000611; Карлуково - BG0001014.
	Зона за птици	Попада: Обнова - BG0002096; Горни Дъбник - Телиш - BG0002095.

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

ИП не попада в границите на 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 (Наредба №3).

Част от трасето на пътят обект на ИП попада в буферни зони с радиус 1000 метра, около водовземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване от подземни води без определена СОЗ.



1.1.2. Мерки, заложи в ПУРБ които трябва да се вземат предвид при осъществяване на ИП.

А. Забрани и ограничения, които следва да се спазват при изграждане на пътя.

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
DW_1	Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените 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 №1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ)	DW_1_4
HY_7	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 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	HY_7_10
GD_1	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло.	GD_1_2

Съгласно Приложение №1 към Националния каталог от мерки към ПУРБ (http://www5.moew.government.bg/?wpfb_dl=17375) в буферните зона около съоръжения за водоземане от подземни води без определена СОЗ, се забраняват:

- Дейности, които водят до непряко отвеждане на опасни вещества във водното тяло от земната повърхност или между земната повърхност и водното ниво;
- Дейности, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества във водното тяло между земната повърхност и водното ниво.

Дейности, които не са забранени, но могат да бъдат разрешени, ако със специални изследвания (процедура по ОВОС) се докаже, че няма да въздействат върху състоянието на водите в зоната за защита и/или в резултат от тях няма да се наложи допълнително пречистване за осигуряване на необходимото качество на питейната вода:

- Дейности, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества от земната повърхност във водното тяло.

Б. Мерки за запазване и подобряване на повърхностни и подземни води, които следва да се имат предвид при изграждане на пътя обект на ИП.

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
DP_14	Намаляване на дифузното замърсяване от отпадъци от населени места	Депониране на битови отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци.	DP_14_2



Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
GO_3	Подобряване на управлението на водите в зоните за защита на водите	Съобразяване с режими, препоръки и мерки имащи отношение към води, въведени с утвърден план за управление на ЗЗ/ЗТ	GO_3_6

Заклучение: ИП „Основен ремонт на републикански път I-3, от км 38+800 до км 88+842 и от км 106+000 до км 135+344“, е **допустимо** спрямо целите и мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ в Дунавски район, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище.

1.2. По отношение на План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район.

ПУРН в Дунавски район за периода 2022-2027 г. е приет с Решение №941/28.12.2023 г. на Министерски съвет. ПУРН 2022-2027 г. и картите на заплахата и риска от наводнения са публично достъпни на интернет страницата на БДДР: www.bd-dunav.org, секция „Управление на водите“, раздел „План за управление на риска от наводнения 2022-2027“, подраздел „ПУРН 2022-2027 г.“.

1.2.1. Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), съгласно ПУРН 2022-2027 г.

ИП не попада в РЗПРН.

1.2.2. Мерки, заложи в ПУРН в Дунавски район, които трябва да се вземат предвид при реализиране на този вид инфраструктурни обекти.

Код на мярка	Вид мярка	Описание на мярката (допълнителна информация)	Отговорна институция
M33-B15d	Мека структурна	Подмяна на мостове и съоръжения за преминаване през реки, които ограничават проводимостта и водят до подприщване. Това включва и водостоци.	Собственик на съоръжението
M33-B22d	Неструктурна	Поддръжка на съществуващите инфраструктурни съоръжения, които са в контакт с водни течения в добро техническо състояние.	Собственик на съоръжението

При проектиране на съоръжения за превеждане на атмосферни води и малки потоци под пътното платно, параметрите им следва да се определят така, че при повишен отток вследствие на валежи и снеготопене да не водят до подприщване и заливане на пътното платно. Параметрите на мостовите съоръжения, следва да се определят така, че да не водят до повишаване на риска от наводнения.

Заклучение: ИП „Основен ремонт на републикански път I-3, от км 38+800 до км 88+842 и от км 106+000 до км 135+344“, е **допустимо** спрямо Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения заложи в ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район, при спазване на мерките посочени в т. 1.2.2. от настоящото становище.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане, по отношение на този вид инвестиционни проекти и/или въздействия, в резултат от реализирането им.

Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета от ЗВ, в т. ч. при не нарушаване на обществените интереси и придобитите права (съгласно чл. 49 от ЗВ).



Дейности свързани с ползване на водни обекти за изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти в т.ч. мостове и водостоци, заустване на отпадъчни води, както и за изграждането на съоръжения за заустване на отпадъчни води, които оказват въздействие върху водния обект, 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*.

Разрешително не се изисква, а е необходимо само 30-дневно предварително писмено уведомяване на басейновата дирекция, за въздушно преминаване на съоръжения над водния обект (чл. 58, ал. 1, т. 3 от ЗВ). В случая се представя и справка за планираните дейности, която включва: 1. местоположение; 2. обем и характер на дейността; 3. мерки, които се предвиждат за опазването на водите и водния обект; 4. срок за изпълнение на дейността.

Съгласно разпоредбите в чл. 3, т. 5 от *Наредба №2/08.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване*, не се счита за заустване на отпадъчни води изтичането на води от охранителни канали за атмосферни води около обекти.

Следва да се има предвид, че съгласно § 1, т. 6 на Допълнителните разпоредби към същата наредба: *„Отпадъчни води са водите, в т.ч. и дъждовни, замърсени от извършването на производствена, стопанска, земеделска и битова дейност“*.

Не се изисква разрешително за ползване на воден обект за заустване на битови отпадъчни води за обекти извън границите на населените места и селищните образувания при осигурено най-малко първично пречистване на отпадъчните води (чл. 46, ал. 4, т. 1,б от ЗВ).

Предвиденото пречистване на дъждовни води с каломаслоуловител да се съобрази разпоредбите в чл. 126 и чл. 130 от ЗВ, съгласно които, лицата които осъществяват експлоатация на пречиствателни съоръжения, са длъжни да ги поддържа в техническа и експлоатационна изправност и да осигурява непрекъснато нормалната им експлоатация.

Съгласно чл. 46, ал. 2 от ЗВ, изграждане на инженерно-строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води се извършва при условията и по реда на Закон за устройство на територията, при спазване на изискванията за опазване на подземните води по Глава осма от ЗВ.

С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо спазването забраните на чл. 118а, ал.1, т. 2 - 4 от ЗВ.

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

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.

В района на ИП съществуват:

- 20 бр. разрешени водовземания от подземно водно тяло „Порови води в Кватернера - р. Вит“ с код BG1G0000QAL018;
- 5 бр. разрешени водовземания от подземно водно тяло „Порови води в Кватернера - между реките Вит и Осъм“ с код BG1G0000QPL024;



– 15 бр. разрешени водоземания от подземно водно тяло „Порови води в Кватернера - между реките Вит и Осъм“ с код BG1G0000QPL025;

– 1 бр. разрешено водоземане от подземно водно тяло „Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра“ с код BG1G0000QPL026.

На около 40 метра южно от трасето на участък 1 (в най-източната част на с. Обнова), е разположен пункт за мониторинг на качеството на повърхностните води с код BG1OS00036MS120 и име „река Пордимска бара при село Обнова“.

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.

ИП не предвижда водоземане от подземни води.

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

ИП „*Основен ремонт на републикански път I-3, от км 38+800 до км 88+842 и от км 106+000 до км 135+344*“, няма да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми и е **допустимо** спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район, при спазване на мерките посочени в т. 1 и законовите изисквания в т. 2 на настоящото становище.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

