



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. №ПУ-01-282 - (1)  
Гр. Плевен ... 28.03.2025 г.

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

На Ваш №1826(1)/27.03.2025 г.

**Относно:** *Инвестиционно предложение (ИП) „Реконструкция на общински път LOV1203 към вилна зона на с. Лесидрен от км 7+333 до км 8+734 и мостово съоръжение при река Плошта/Лесидренска на км 8+723“, в поземлени имоти (ПИ) с идентификатори 43325.502.7 и 43325.14.115, с. Лесидрен, община Угърчин, област Ловеч.*

### УВАЖАЕМА Г-ЖО ЙОТКОВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. №1826(1)/27.03.2025 г. и наш вх. №ПУ-01-282/27.03.2025 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 рехабилитация на общински път LOV 1203 към вилна зона на с. Лесидрен от км 7+333 до км 8+734 (дължина на участъка 1401 метра) и мостово съоръжение при река Плошта/Лесидренска на 8+723, на територията на община Угърчин, област Ловеч и цели възстановяване на пътната настилка, повишаване на комфорта на пътуване и пропускателната възможност на пътната инфраструктура и подобряване на безопасността.

Мостът е с приблизителна дължина 25 метра с прилежащите към устоите крила, с връхна конструкция на 2 отвора, с устои и стълб от каменна зидария. Реконструкцията ще включва подмяна на връхната конструкция и частично възстановяване на опорите от каменна зидария. Предвидено е изграждане на нови стоманобетонени ригели върху опорите, които да осигурят възможност за разполагане и правилно лагеруване на нови гредови елементи.

ИП не е свързано с генериране на отпадъчни води.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00

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



**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 Плана 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](http://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
BG1VT789R1105	КАЛНИК	р. Калник от яз. Сопот до вливане в р. Вит	Естествено	Добро	Умерено

**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 повърхностен воден обект: река Лесидренска.

Дейностите в ИП не са свързани с водовземане от повърхностен воден обект, като въздействието от ремонта на моста над река Лесидренска 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 на водното тяло, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2 на настоящото становище.

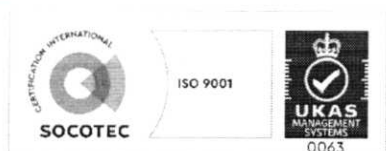
1.1.1.2. Подземни водни тела.

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000TJK045	Карстови води в Централния Балкан	Добро	Добро

ИП няма да окаже влияние върху химичното или количествено състояние на подземното водно тяло.

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,	Чувствителна зона	Попада: BGCSARI02





Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП попада (код) / не попада в зона за защита
т. 3 от ЗВ	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: Централен Балкан - буфер - BG0001493
	Зона за птици	Попада: Васильовска планина - BG0002109

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

Към настоящия момент ИП не попада в:

– СОЗ учредени 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);*

– буферни зони около съоръжения за питейно водоснабдяване без определени СОЗ, за които е необходимо спазване на ограничения съгласно Приложение №1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ.

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 ремонта на пътя.

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
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

Б. Мерки за запазване и подобряване на повърхностни и подземни води, които следва да се имат предвид при осъществяване 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 „Реконструкция на общински път LOV1203 към вилна зона на с. Лесидрен от км 7+333 до км 8+734 и мостово съоръжение при река Плошта/Лесидренска на км 8+723“, в ПИ с идентификатори 43325.502.7 и 43325.14.115, с. Лесидрен, община Угърчин, област Ловеч, 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 Плана 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](http://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

Параметрите на мостовите съоръжения, следва да се определят така, че да не водят до повишаване на риска от наводнения.

ИП е в изпълнение на мярка с код M33-B22d и планираните дейности в защитени зони „Централен Балкан - буфер - BG0001493“ и „Васильовска планина - BG0002109“, следва да са съобразени със становище по Екологична оценка №6-5/2023 г. на Министъра на околната среда и водите, по-конкретно да се извършват извън размножителният период (март-юли) на целевите видове, предмет на опазване на зоната.

**Заклучение:** ИП „Реконструкция на общински път LOV1203 към вилна зона на с. Лесидрен от км 7+333 до км 8+734 и мостово съоръжение при река Плошта/Лесидренска на км 8+723“, в ПИ с идентификатори 43325.502.7 и 43325.14.115, с. Лесидрен, община Угърчин, област Ловеч, 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, 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*.

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 на 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 допустимост 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 2 бр. разрешени водовземания от подземно водно тяло „Карстови води в Централния Балкан“ с код BG1G0000TJK045.

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 „Реконструкция на общински път LOV1203 към вилна зона на с. Лесидрен от км 7+333 до км 8+734 и мостово съоръжение при река Плошта/Лесидренска на км 8+723“, в ПИ с идентификатори 43325.502.7 и 43325.14.115, с. Лесидрен, община Угърчин, област Ловеч, няма да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми и е допустимо спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район, при условие, че се спазват 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“

