



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-623-[2]

гр. Плевен 11.08.2025 г.

ДО

ИНЖ. СТАНИСЛАВ СТАНЧЕВ  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО

На Ваш изх. № 2795(1)/29.07.2025 г.

**Относно:** Инвестиционно предложение за „Покриване на дере, находящо се в ПИ с идентификатор 16359.514.3734 по ККР на гр. Горна Оряховица“

**УВАЖАЕМИ Г-Н СТАНЧЕВ,**

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за изготвяне на становище за горепосоченото инвестиционно предложение (ИП) на основание чл. 2, ал. 2, във връзка с 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*. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

**1. Оценка на допустимостта на предложението от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни**

Съгласно представената информация: С конструктивно предложение се изследва възможността за покриване на дере в централната градска част на град Горна Оряховица с цел обособяване места за паркиране. Общата дължина за покриване на дерето е 300 м.

Покриването на дерето ще се осъществи с връхна конструкция от слобяеми стоманобетонови площи (панели) с ширина 1,0м. наредени една до друга. В надлъжните вертикални фуги на панелите се предвиждат уширения, които да се запълнят при монтажа с монолитен бетон и се осигури ставна връзка между отделните плоцести елементи. Върху слобяемите елементи ще се изпълни бетон за наклон, хидроизолация и 2 пласта пълен асфалтобетон за връзка с нивелетата на ул. „Македония“.

Осигурена е светла височина от най-ниската точка на долния ръб на връхната конструкция от плоцести елементи и НВВ при 1% обезпеченост 116 см. и 85 см. при висока вълна с 0,1% обезпеченост.

Съществуващата конструкция на коритото на дерето е с вертикални зидани стени, които не достигат до най-високата част на ската и частична бетонова облицовка, която е разрушена на места с обрушвания и отлепвания. В това състояние тя не може да се надстрои до новите проектни нива и да поеме допълнителните товари от връхната конструкция.

Конструктивното предложение е да се изгради напоено със стоманобетоново



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

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



корито на ламели/кампаци съобразно хидравличните профили. Това е и най-целесъобразното от статическа гледна точка решение с цел намаляване изкопните работи към съседните улици с множество комуникации, постигане на по-добра обща стабилност на съоръжението и намаляване на напреженията в земната основа.

С оглед спецификата на обекта строителството ще се извършива на етапи - ламели с максимална ширина 6,0м., като се препоръчва да стане в периода на лятното маловодие и възможно най-къси срокове.

Приложена е и хидрологска оценка на водното течение в Горнооряховско дере находящо се в ПИ 16359.514.3734 по плана на гр. Горна Оряховица в участъка от ул. "Отец Паисий" до ул. "Родопи" гр. Горна Оряховица

С писмо с наши вх. № ПУ-01-623(1)/31.07.2025 г. е представена и част XTC-хидравлични изчисления от община Горна Оряховица

### **1.1 План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022-2027 г.**

1.1.1. Повърхностни водни тела – ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло с код BG1YN700R1017, име Янтра, с географски обхват "р. Янтра от влияне на р. Белица при Велико Търново до влияне на р.Лефеджса при Горски долен Тръмбеш". ПВТ е оценено в добро химично и умерено екологично състояние. Поставените цели за ПВТ до 2027 г са: „Постигане на СКОС за добро екологично състояние по показатели Макрофити, Фитобентос, Макрозообентос, Общ азот, Общ фосфор до 2027г. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро екологично състояние. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично състояние“.

В ИП няма дейности свързани с водовземане от повърхностни води. Взимайки предвид, че участъка на дерето, който ще бъде засегнат от предвидените в ИП дейности е вече коригиран (не е в естествено състояние), и е с малка площ спрямо общият водосбор на водно тяло „ЯНТРА“ с код BG1YN700R1017, то при спазване на мерките посочените в т. 1.1.2 и законовите изисквания в т. 2 на настоящето становище, не се очаква реализирането на ИП да доведе до допълнително влошаване на елементите за качество на водите и съответно до влошаване на химичното и/или екологично състояние на водното тяло.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) – ИП попада в района на разпространение на ПВТ с код и име: BG1G0000TJK045 „Карстови води в Централен балкан“. ПВТ е оценено в добро химично и количествено състояние.

Съгласно представената информация не предвижда водовземане и/или ползване на повърхностни и/или подземни води, както и използване на приоритетни и/или опасни вещества. В тази връзка не се очаква да окаже пряко въздействие върху химичното и количественото състояние 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 на водите предназначение за питейно-битово водоснабдяване от подземни води и чувствителна зона с код BGCSARI14.

1.1.4. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водовземните 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,



както и **не попада в буферна зона** (радиус 1 000 м) около водовземни съоръжения за питьено-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на същата наредба.

**1.1.5. Мерки, заложени в ПУРБ 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на плана-В ПУРБ 2022 – 2027 г.** няма предвидени забрани касаещи реализацията на планираните в ИП дейности. При реализацията на ИП следва да се спазват приложимите за ИП мерки за достигане/запазване на доброто състояние на водните тела в Дунавски район за басейново управление и действия към тях, в т.ч.: **HY\_7** Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките; **HY\_1** Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия; **DP\_2** Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности; **GD\_1** и **PM\_2** за опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване.

Участькът от водния обект, който ще бъде засегнат при реализацията на ИП не е в естествено състояние и не попада в обхвата на мярка **HY\_7 „Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките“** с код на действие **HY\_7\_10**.

**Заключение:** Реализирането на ИП е **допустимо** спрямо целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в **ПУРБ 2022 – 2027 г.** и не се очаква да окаже значително въздействие върху водите, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.5 от настоящото становище.

**1.2. ПУРН 2022 - 2027 г. в Дунавски район** - Съгласно ПУРН 2022-2025 г. ИП **попада в граници на заливане** при наводнения с висока, следна и ниска вероятност (20, 100 и 1000 години) на **район със значителен потенциален риск от наводнения** (РЗПРН) с код BG1APSFR\_YN\_023 и име р. Янтра между градовете Велико Търново и Горна Оряховица. РЗПРН са утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед № 804/10.08.2021г.

В Програмата от мерки, заложена в ПУРН 2022 – 2027 г. в Дунавски район няма заложени конкретни мерки, предвидени забрани и ограничения, касаещи разглеждания проект.

При реализация на ИП са приложими следните мерки, посочени в *Становище по Екологична оценка № 6-5/2023 г. на ПУРН 2022-2027 г.*, които следва да се имат предвид:

- „Използване на строителна и транспортна техника в добро техническо състояние за предотвратяване замърсяването на повърхностните води с петролни продукти“.

**Заключение:** Реализацията на ИП е **допустимо** спрямо **ПУРН 2022 – 2027 г.** спрямо целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2022 – 2027 г. и не се очаква да окаже значително въздействие върху водите.

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

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 и 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*.

С цел защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват изискванията на Глава девета от ЗВ, в т. ч. забраните в чл. 143 от ЗВ – „За защита от вредното въздействие на водите се забранява – т. 2. намаляването на проводимостта на речните легла, включително чрез баражи и прагове, без съответното разрешително; т.3-използването на речните легла като депа за отпадъци, земни и скални маси; 4.



извършването на строежи над покритите речни участъци и т.б. съхраняването или складирането на материали, които в значителна степен биха увеличили учицожителната сила на водата при наводнения“.

С цел опазване на водите и водните обекти е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма от ЗВ (в т. ч. забраните на чл. 118а и чл. 134).

В ЗВ и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане няма забрани касаещи предвидените в ИП дейности.

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

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-resheniiia/>.

### **3. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.**

Реализирането на ИП „Покриване на дере, находящо се в ПИ с идентификатор 16359.514.3734 по ККР на гр. Горна Оряховица“ е допустимо спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район, при условие, че се спазват мерките посочени в т. 1 и законовите изисквания посочени в т. 2 на настоящото становище.

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**  
Директор на Басейнова дирекция „Дунавски

