



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Ниво на класификация: 0(TLP-WHITE)

22.4.2026 г.

**X** ПУ-01-600-1/22.04.2026

Per. №

Signed by: BD - IBR

ДО  
ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – СМОЛЯН  
УЛ „ДИЧО ПЕТРОВ“ № 16  
4700 ГР. СМОЛЯН, ПК 99

Ваш изх. № КПД-297-1/17.04.2026 г.

*Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите (ЗВ) за ИП „Изграждане на подпорна стена за укрепване на десния бряг на р. Триградска река в кв. 27 по ЗРП на с. Триград“, с възложител община Девин, област Смолян.*

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГАДЖЕВА,**

В отговор на Ваше писмо с № КПД-297-1/17.04.2026 г., изпратено на основание 12, ал. 5 и ал. 6 от Наредбата за ОС, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БДИБР) изразява следното становище:

**1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда, мерките определени в Плана за управление на речните басейни на Източнобеломорски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР):**

**1.1. Характеристика и цел.** ИП е за изграждане на подпорна стена по десния бряг на р. Триградска под ската в кв. 27 по ЗРП на с. Триград. Стената се изгражда като армирана стоманобетонна с вертикална предна и наклонена задна стена и се състои от 18 ламели с обща дължина 90,00 м и максимална височина – 3,50 м. За оттичане на подпочвени води се поставят барбакани Ø110 през разстояние, не по-голямо от 1,50 м. Обратната засипка зад стените се извършва частично с ръчно подреден камък, за оформяне на дренажна бариера зад стените и със скалист материал, баластра и дренажен чакъл, полаган на пластове от 20-30 см, уплътнявани с вибро плоча или подходящ вибрационен валик до достигане на обемна плътност 2000 кг/м<sup>3</sup> и постигане на вътрешен ъгъл на триене 33°.

**1.2. Местоположение.** Според приложената към уведомлението информация (координатен регистър на проектните точки) ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло „р. Вьча и пригоци от извори до вливане на р. Широколъшка“ с код **BG3MA600R142**, явяващо се питейно водно тяло с код **BG3DSWMA600R142** – зона за защита на водите, определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ, включена в Раздел 3, т. 3.1 на ПУРБ на ИБР. ИП



4000, Пловдив, ул. “Янко Сакъзов” 35 Тел (+359) 032 60 47 33  
Факс: (+359) 032 60 47 21, [www.earbd.bg](http://www.earbd.bg); e-mail: [bd\\_plovdiv@earbd.bg](mailto:bd_plovdiv@earbd.bg)



ISO 9001:2015

Certificate No BG/13980/1411

попада в чувствителна зона „водосбор на р. Марица” с код **BGCSARI06**, определена съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 3, буква „б” от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР.

ИП попада в зона за защита на водите (ЗЗ) „Триград - Мурсалица ” с код **BG0002113**, определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ, включена в Раздел 3, т. 3.5.2 на ПУРБ на ИБР.

ИП не засяга и не граничи с пояси на санитарно охранителни зони, учредени до настоящия момент.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло „Карстови води – Настан – Триградски басейн” с код **BG3G00000Pt051**. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП не попада в уязвима зона за защита на водите, включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

ИП попада извън определените в ПУРН на ИБР райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и извън зоните, които могат да бъдат наводнени съгласно сценариите по чл. 146е (1) от ЗВ за определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2022-2027 г. ИП попада във водосбор на притоци, вливащи се в РЗПРН.

### **1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда.**

**1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР.** Повърхностно водно тяло с код **BG3MA600R142** е определено като естествено в умерено екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро екологично състояние по общ фосфор (СГС – понижение с 0,02 мг/л); общ азот (СГС – понижение с 0,15 мг/л) и предотвратяване на неговото влошаване до 2027 г. и запазване на добро химично състояние и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло с код **BG3G00000Pt051** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло с код **BG3G00000Pt051** е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.

**1.3.2 Състояние по последна годишна оценка.** ВТ с код **BG3MA600R142** е определено в добро екологично състояние и в добро химично състояние по матрица вода.

**1.3.3. Заключение за влошаване или подобряване на състоянието на ВТ спрямо оцененото в ПУРБ на ИБР (2022-2027):** ВТ с код **BG3MA600R142** е с подобро екологично състояние и непроменено химично състояние спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР 2022-2027 г.

### **1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР:**

**1.4.1. Предвидени мерки в ПУРБ.** Мерките са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР. За настоящото ИП в ПУРБ на ИБР 2022-2027 г. няма определена конкретна мярка.

**1.4.1.1. Специфични изисквания и мерки за зоните за защита на водите.** При изпълнение на дейности в обхвата на ИП да не се нарушават режимите, установени със Заповед № РД-531/26.05.2010 г. (обн. ДВ бр. 50/02.07.2010 г.) на министъра на околната среда и водите за обявяване на ЗЗ „Триград – Мурсалица” с код BG0002113.

**1.4.2. Предвидени мерки в ПУРН на ИБР.** Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към ПУРН на ИБР 2022-2027. За настоящото ИП в ПУРН на ИБР 2022-2027 г. няма определена конкретна мярка.

**1.4.2.1. Претенция за възможно увеличаване на риска от наводнение от реализацията на ИП:** Не се очаква реализацията на ИП да доведе до увеличаване на риска от наводнения.

**2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите и подзаконовни актове по отношение на този вид инвестиционни намерения.**

**2.1. Забрани и ограничения и изисквания в Закона за водите:** По отношение на ИП в ЗВ няма предвидени забрани. ИП подлежи на разрешителен режим по чл. 46 (1) т. 1, б. „г“ от ЗВ по отношение на изгражданите съоръжения на р. Триградска.

**2.2. Забрани и ограничения и изисквания в подзаконовни актове към Закона за водите:** Няма предвидени забрани и ограничения. Съдържанието на приложенията към заявлението за издаване на разрешително по чл. 46, ал. 1, т. 1 от ЗВ документи следва да отговарят и на чл. 7, чл. 8 и чл. 28, ал. (1) от Наредба за ползването на повърхностните води (Приета с ПМС № 100 от 23.03.2021 г., обн. ДВ. бр. 25 от 26.03.2021 г.)

**Заклучение:** Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР 2016-2021, ПУРН на ИБР 2022-2027 и постигане на целите на околната среда, Закона за водите и подзаконовите нормативни актове към него, **при спазване на следните условия:**

- Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземно водно тяло от дейностите по реализиране на ИП.
- Дейностите по ИП са допустими при наличие на издадено разрешително за ползване на повърхностен воден обект по чл. 46 (1) т. 1, б. „г“ от ЗВ.
- Съгласно § 34 от „Технически правила и норми за проектиране на корекции на реки“ за населени места корекцията на река Триградска в регулационните граници на населеното място, при изградени съоръжения от настоящото ИП, следва да бъде оразмерена за максимално водно количество с обезпеченост 1% и проверена за провеждането на максимално водно количество с обезпеченост 0,1%, като съгласно § 35 от цитираните норми запасната височина за оразмерителното водно количество за населени места следва да бъде от 0,80 м до 1,50 м, като за река с по-малки количества може да бъде намалена до минимум 0,6 м.
- В обхвата на ИП да не се нарушават режимите, установени със Заповед № № РД-531/26.05.2010 г. (обн. ДВ бр. 50/02.07.2010 г.) на министъра на околната среда и водите за обявяване на ЗЗ „Триград – Мурсалица“ с код ВГ0002113.

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.** При участъка, предмет на ИП, в БДИБР няма данни за действащи разрешени въздействия от характера на ИП.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане.** Не се предвижда водовземане от подземно водно тяло.

**5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.** Не се очаква предвидените дейности на ИП да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на тяхното добро състояние при спазване на разпоредбите на Закона за водите и горесцитираните условия.

**6. Заклучение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС.** Считаме, че за ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 15бв, ал. 3, т. 3 от ЗВ.

С уважение,

21.4.2026 г.

**X** Васил Узунов

Васил Узунов

Директор на БДИБР

Signed by: Vasil

Uzunov

