



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

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

17.4.2026 г.

**X** ПУ-01-183-3/17.04.2026

Per. №

Signed by: BD - IBR

ДО  
Г-ЖА ИВИЛИНА СТАНЕВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – СТАРА ЗАГОРА  
УЛ „СТАРА ПЛАНИНА“ № 2  
ГР. СТАРА ЗАГОРА 6000

Ваш Изх. № ОВОС-01-762-1/05.02.2026 г.

*Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за ИП за „Изграждане на охранителни канали, съоръжения и отвеждащи колектори за дъждовни води, за предпазване от наводнения на с. Александрово, общ. Павел баня II етап“, с възложител Община Павел баня.*

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО СТАНЕВА,**

Съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от ЗВ и Ваше писмо с № ОВОС-01-762-1/05.02.2026 г., изпратено на основание чл. 12, ал. 5 и 6 от Наредбата за ОС и допълнено с информация Ваш изх. № ОВОС-01-762-5/27.03.2026 г., Басейнова Дирекция „Източноевропейски 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 Източноевропейски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източноевропейски район (ПУРН на ИБР):**

**1.1. Характеристика и цел.** ИП се свежда до изграждане на инфраструктура: охранителни канали, съоръжения и отвеждащи колектори за дъждовни води, за предпазване от наводнения на с. Александрово, община Павел баня. Основен принцип е да се уловят дъждовните води, преди регулационните граници на населеното място и да се отвеждат към водоприемник – р. Саплама, десен приток на р. Тунджа, а останалите се включват в съществуващ канализационен колектор, който от своя страна се влива в р. Тунджа. За Втори етап се предвижда: почистване на коритото на деретата от наноси и дървесна растителност, в участъци в източната и южната част на разглежданата територия. Предвижда се в началните участъци, с по-малки водни количества, изграждане на охранителни отводнителни окопи от сглобяеми стоманобетонени елементи ЕО-1. В крайните участъци на водосборните области, дъждовната вода се отвежда до водоприемника



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/1399Q/1411

посредством канализационни колектори от стъклопластови тръби с диаметър съответно DN/OD 1229 мм, Sn10, PN1 и DN/OD 1026 мм, Sn10, PN1, предпочетени като проектно решение поради необходимостта от преминаване през поземлени имоти – обработваеми земеделски земи, и полски пътища, с което да се запази възможността им за ползването им по предназначение.

Параметрите на предвидените съоръжения за втори етап са:

- Стоманобетонен окоп с дължина 308,95 м от стоманобетонени елементи.
- Канализационен колектор за дъждовни води от стъклопластови тръби с дължина 381,71 м.
- Канализационен колектор за дъждовни води, от стъклопластови тръби с дължина 125,08 м.
- Водостоци, тръбни Ø1000 мм – 3 бр.
- Почистване от наноси и дървесна растителност и оформяне на земен профил на коритото на деретата, с обща дължина 351,85 м.

От дейностите по ИП не се очаква формиране на отпадъчни води.

**1.2. Местоположение.** Според представената към уведомлението информация — ситуации с нанесени проектни трасета на съоръженията и координатен регистър на проектите точки, дейностите по ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „**р. Тунджа от вливане на р. Саглама до яз. Копринка, р. Карадере, р. Тъжа**” с код **BG3TU900R055**. ИП попада в границите на зона за защита на водите – чувствителна зона „Водосбор на р. Тунджа“ с код **BGCSARI12**, 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 рамките на подземно водно тяло с код **BG3G00000NQ003** – „**Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина**” в рамките на подземно водно тяло с код **BG3G00000P1044** – „**Пукнатинни води - Западно- и централно балкански масив**”. 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 попада в уязвима зона за защита на водите, включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

ИП не засяга зони за защита на водите (ЗЗ), определени съгласно чл. 119а, ал. 1, точки 2, 4 и 5 от ЗВ, включени в Раздел 3 на ПУРБ на ИБР. ИП не попада и не засяга пояси на учредени към настоящия момент санитарно-охранителни зони.

ИП не попада в определените РЗПРН на ПУРН на ИБР 2016-2021 г. и ПУРН на ИБР 2022-2027 г., не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от ЗВ, но попада във водосбора на притоци на РЗПРН.

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

**1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР:** Повърхностно водно тяло с код **BG3TU900R055** е определено като естествено в умерено екологично състояние и неизвестно 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 БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС - понижение с 0,21 mg/l); общ азот (СГС - понижение с 1,25 mg/l); БПК5 (СГС – понижение с 0,48 mg/l) и предотвратяване на влошаването му 2027 г. и провеждане на мониторинг и постигане на СКОС за добро химично състояние 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 **BG3G00000NQ003** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G00000NQ003** е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло с код **BG3G00000P1044** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло с код **BG3G00000P1044** 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 съгласно последна годишна оценка:** ВТ с код **BG3TU900R055** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели макробезгръбначни, общ азот, общ фосфор, БПК5 (реки) и в добро химично състояние по матрица вода.

**1.3.3. Заключение:** Водно тяло с код **BG3TU900R042** е с непроменено екологично състояние и добро по матрица вода химично състояние спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР 2022-2027.

#### **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, като за конкретното ИП няма предвидени забрани и ограничения.

**1.4.1.1. Специфични изисквания и мерки в ПУРБ, свързани със зоните за защита на водите.** Няма.

**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. Преценка 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 при спазване на посочените условия.

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

**2.1. Забрани и ограничения и изисквания в Закона за водите:** За настоящото ИП няма предвидени забрани и ограничения.

Дейности за отводняване от ИП не подлежат на разрешителен режим за издаване на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води на основание чл.46, ал.1, т.3 от ЗВ и от Наредба №2/08.06.2011 г. (Изм. ДВ, бр.48 от 27.06.2015 г.) за издаване на разрешителни за заустване и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване в случай, че не се допуска включване на друг вид отпадъчни води, различни от атмосферни (дъждовни) в отводнителните системи на пътя; отпадъчни води с битово-фекален характер или други, различни от упоменатите в чл.3 от Наредба №2/08.06.2011 г.

Дейностите по почистване от наноси и дървесна растителност и оформяне на земен профил на коритата на водните обекти с НТП Дерее и Овраг, промойна, попадат в обхвата на чл.46, ал.1, т.1, б.„г“ от ЗВ и подлежат на разрешителен режим.

**2.2. Забрани и ограничения и изисквания в подзаконовите актове към Закона за водите:** заявлението за издаване на разрешително и документите следва да отговарят на чл.7, чл.8 и чл.28 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.

**Заключение:** Представеното ИП е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР 2016-2021 г., Закона за водите и подзаконовите актове към Закона за водите **при спазване на следните условия:**

- Наличие на издадено разрешително по чл.46, ал.1, т.1, б.„г“ от ЗВ преди началото на дейностите от ИП по почистване от наноси и оформяне на земен профил на водните обекти с НТП Дерее и Овраг, промойна.
- Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземните води от дейностите по ИП, в това число и нефтопродукти от строителната техника.

- Да не се допуска включването на отпадъчни води с друг характер (различни от атмосферни /дъждовни) в отводнителната система от настоящото ИП.

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.** В БДИБР няма данни за действащи към момента разрешени въздействия от характера на дейностите по ИП за мястото на реализацията му.

**Параметри на разрешен натиск:** Неприложимо – липсват разрешени въздействия от характера на ИП за мястото на реализацията му.

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

**5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми:** Не се очаква предвидените дейности по ИП да окажат съществено 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 горе цитираните условия.

**6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС:** Считаю, че за ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3, т. 3 от Закона за водите.

С уважение,

17.4.2026 г.

**X** Васил Узунов

Васил Узунов

Директор на БД ИБР

Signed by: Vasil

Uzunov