



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

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

2.3.2026 г.

X ПУ-01-133-1/02.03.2026

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-01-579-1/30.01.2026 г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за ИП за „Аварийни ремонтно-възстановителни работи по река Яворовска от км 6+015 до км 2+000, в имоти с идентификатори 87182.162.43, 87182.159.86 по плана на с. Яворово, общ. Стара Загора, и в имот с идентификатор 87254.6.40 по плана на с. Яздач, общ. Чирпан”, с възл.ожител „Напоителни системи” ЕАД клон Горна Тунджа – Стара Загора.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО СТАНЕВА,

Съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от ЗВ и Ваше писмо с № ОВОС-01-579-1/30.01.2026 г., изпратено на основание чл. 12, ал. 5 и 6 от Наредбата за ОВОС, 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. При огледа на реката има израснала храстовидна растителност и единични дървета по бермата, израснали единични дървета, паднали клонови, храсти и сухи дървета в коритото, наблюдават се и образували се тапи, водещи до повишено ниво. С цел защита от заливане на прилежащите земеделски земи е необходимо да се извършат следните РВР: почистване на бермата от храстовидна растителност и единични дървета; изсичане, изкореняване и извличане на единични дървета от коритото на реката; извличане на сухи паднали дървета и клонови от коритото; продълбочаване на коритото на реката с багер.

„Напоителни системи” ЕАД клон Горна Тунджа – Стара Загора не разполага с необходимата механизация, автотранспорт и средства за да извърши необходимите аварийни ремонтно-възстановителни работи, поради което ще ползва външен изпълнител. При изпълнение дейностите от ИП отпадъчни води няма да се формират.

1.2. Местоположение. Според представената в уведомлението информация –координати: начало 42°19'25.31"N 25°27'34.68"E Край 42°17'53.06"N 25°29'04.90"E, в ПИ № 87182.162.43 и



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов” 35 Тел (+359) 032 60 47 33
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001:2015

Certificate No BG/13980/1411

№ 87182.159.86, с. Яворово, общ. Стара Загора, обл. Стара Загора, и ПИ № 87254.6.40, с. Яздач, общ. Чирпан, обл. Стара Загора, мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „Река Мартинжа“ с код **BG3MA300R042**. ИП попада в границите на зона за защита на водите – 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 рамките на следните подземни водни тела (ПВТ): „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ с код **BG3G00000Q013**, ПВТ „Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток“ с код **BG3G0000PgN019** и ПВТ „Пукнатинни води - Брезовско - Ямболска зона“ с код **BG3G00000K2030**. 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.

Местоположението на ИП не попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 за повърхностни тела, т. 2, т. 4 и т. 5 от ЗВ, включени в Раздел 3 на ПУРБ на ИБР. ИП не засяга и не граничи с пояси на учредени до настоящия момент санитарно-охранителни зони.

Местоположението на ИП не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) на ПУРН на ИБР 2022-2027 г. и не попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от ЗВ.

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда:

1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР: Повърхностно водно тяло с код **BG3MA300R042** 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 азот (СГС - понижение с 1,61 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 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:

- **BG3G00000Q013** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло с код **BG3G00000Q013** е запазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

- **BG3G0000PgN019** е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на нитрати, сулфати и амониев и йони (съгласно стандарти на Наредба № 1/10.10.2007 г. и определени прагови стойности) и добро количествено състояние. За водно тяло **BG3G0000PgN019** е определена по-малко строга цел по показател нитрати, сулфати, амониев и йони, и запазване на добро количествено състояние и предотвратяване на влошаването му.

- **BG3G00000K2030** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло с код **BG3G00000K2030** 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 **BG3MA300R042** е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели Макробезгръбначни, риби, Общ азот и в добро химично състояние по матрица вода.

1.3.3. Заключение: Водно тяло с код **BG3MA200R030** е с непроменено екологично 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. Мерки, които имат отношение към настоящото ИП са следните:

- В Приложение № 7.2.1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия, действие за изпълнение на мярката: НУ_1_311 Запазване на естествената растителност по брега на реката при установена възможност за осигуряване на проводимост на речното легло в рамките на дейностите по почистване на реките. Мярката е с код НУ_1.

- В Приложение № 7.2.1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия, действие за изпълнение на мярката: НУ_1_310 Не се допускат голи сечи в горски територии в ивица от 15 м от границата на водния обект. Мярката е с код НУ_1.

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. имат отношение:

- мярка с уникален код N-M33-B22c <M33-B22c> Поддръжка на съществуващите защитни стени и диги в добро техническо състояние, на национално ниво от Приложение Ж на ПУРН на ИБР 2022-2027 г.

- мярка с уникален код <M33-B14a> Отстраняване на тиня, наноси и на запушвания на речните легла, определена за РБУ на БДИБР от Приложение Ж;

- мярка с уникален код <M33-B15c> Поддържане на проводимостта и почистване от растителност на речните легла, определена на ниво РБУ на БДИБР, от Приложение Ж на ПУРН на ИБР 2022-2027 г.;

- При реализирането на мярка М33-14а дейностите по отстранявания на затлачвания на речното корито и почистване на речни участъци и корита да се осъществяват само в коритата на реките и извън размножителния период на съответните видове риби (месеците април – юни) без да се допуска изсичане на крайречни дървета и храсти. Дейностите да се планират за осъществяване в периода на маловодие през месеците август – септември (мярка от Приложение М, т. 4);

- За целите на изпълнение на мярка М33-B14a: „Отстраняване на тиня, наноси и на запушвания на речните легла“, заявителят да представя данни за проведени хидравлични изчисления, с които се доказва, че дейностите се извършват само до възстановяване на естественото състояние/дълбочина на водния обект (в границите на водния обект) и/или на напречния профил на коригираните участъци (мярка от Приложение М, т. 15).

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, предвидени в Закона за водите: По отношение на ИП в ЗВ няма предвидени забрани. Дейностите по ИП попадат в обхвата на чл. 139, ал. 1 и чл. 140, ал. 12 от ЗВ и преди стартирането им е необходимо извършване на предварително уведомяване съответните териториални структури на областна администрация, басейнова дирекция и на Изпълнителната агенция по горите.

2.2. Забрани и ограничения и изисквания в подзаконовни актове към Закона за водите: Няма.

Заклучение: Представеното ИП е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда, **при спазване на следните условия:**

- Дейностите по ИП, съгласно чл. 140, ал. (12) от ЗВ, са допустими при извършено предварително уведомяване на Изпълнителна агенция по горите и БДИБР, като уведомлението до БДИБР следва да съдържа:

- данните от чл. 58, ал. (2) от ЗВ;

- данни за проведени хидравлични изчисления, с които се доказва, че дейностите се извършват само до възстановяване на естественото състояние/дълбочина на водния обект (в границите на водния обект) и/или на напречния профил на коригираните участъци.

- Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземните води от дейностите по ИП, в това число и нефтопродукти от строителната техника.

- Да се спазват проектните параметри на изградената корекция на р. Яворовска (Ездачевска).

- Да се запази естествена растителност по брега на реката при установена възможност за осигуряване на проводимост на речното легло в рамките на дейностите по почистване на реките.

- Да не се допускат голи сечи в горски територии в ивица от 15 м от границата на водните обекти.

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. Заклучение 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,

23.2026 г.

X Васил Узунов

Васил Узунов

Директор на БД ИБР

Signed by: Vasil

Jzunov