



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

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

6.3.2026 г.

X ПУ-01-197-1/06.03.2026

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-01-804-1/06.02.2026 г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за ИП за „Възстановителни работи по НК-13 от км 0+000 до км 4+450, в имоти с идентификатори 68850.523.314, 68850.523.112, 68850.107.147, 68850.110.149, 68850.112.156, 68850.112.210, 68850.116.221, 68850.119.237, 68850.138.289, 68850.137.27 и 68850.137.277 по плана на гр. Стара Загора, общ. Стара Загора”, с възложител „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-01-804-1/06.02.2026 г., изпратено на основание чл. 12, ал. 5 и 6 от Наредбата за ОВОС, 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 „Напоителни системи“ ЕАД клон Горна Тунджа – Стара Загора, поддържа НК Р-13, който започва от водовземно съоръжение на главен напоителен канал М-2 и подава вода за второстепенни канали – Р-13-1, Р-13-2, Р-13-3. Р-13-1а. Канал Р-13 е с открит с трапецовиден смесен профил, облицован. Съоръжението канал Р-13 е собственост на „Напоителни системи“ ЕАД и е заведено в баланса на дружеството. НК Р-13 е част от Приложение 3 към Договор № РД50-206/04.12.2025 г. за възлагане на услуга от общ икономически интерес между МЗХ и „Напоителни системи“ ЕАД.

По откосите след падналите дъждове и бури има наклонени единични дървета, а по дъното на канала – паднали сухи дървета, клони и земна маса. Поради натрупаната земна маса по дъното на канала, се е задържала вода в съоръжението, което е напукало на облицовката му, филтрация и се увеличават загубите на вода за напояване. Дигата над облицовката се е изровила и слегнала отново от многото паднали дъждове



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

и се нуждае от насипване и уплътняване с цел осигуряване на нейната цялост и якост. Натрупванията на земна маса, заедно с падналите клони и дървета ще повдигнат водното ниво по време на поливен сезон и това е предпоставка за заливане на прилежащи имоти и инфраструктура. Следва да се предприемат незабавни мерки, за да бъде възстановена техническата проводимост на канала и целостта на дигата, с цел избягване на кризисни ситуации и опасност от заливане на инфраструктурата, тъй като преминава през урбанизираната територия на гр. Стара Загора, както и за и намаляване на загубите на вода за напояване през поливен сезон. Напукването на облицовката се дължи на резките промени в температурите. Предвиждат се следните видове работи: изкоп с багер; направа на дига с едностранно взета почва; разстилане на земни почви по берма и уплътняване на земни почви механизирано.

„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°25'21.28"N 25°38'57.12"E Край 42°23'46.76"N 25°39'30.09" E, в ПИ №№ 68850.523.314, 68850.523.112, 68850.107.147, 68850.110.149, 68850.112.156, 68850.112.210, 68850.116.221, 68850.119.237, 68850.138.289, 68850.137.27, 68850.137.277 по КККР на гр. Стара Загора, мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „**Река Сазлийка от р. Азмака до р. Блатница и р. Азмака**“ с код **BG3MA200R030** и повърхностно водно тяло „**Река Бедечка от гр. Стара Загора до устие**“ с код **BG3MA200R035**. 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 - Марица Изток**“ с код **BG3G000000Q012** и ПВТ „**Порови води в Палеоген - Неоген - Марица Изток**“ с код **BG3G0000PgN019**. 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 5 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 **BG3MA200R030** е определено като силномодифицирано с умерен екологичен потенциал (ЕП) и непостигащо 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 добър екологичен потенциал по БЕК Фитобентос и Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС – понижение с 0,32 мг/л); общ азот (СГС - понижение с 4,95 мг/л); БПК5 (СГС – понижение с 7,75 мг/л); специфични замърсители – постигане на СКОС за изместващите показатели – алуминий (Al) и предотвратяване на влошаването му до 2027 г. и постигане на добро химично състояние – СКОС за изместващите показатели (биота – PBDE, живак) и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA200R035** е определено като силномодифицирано с лош екологичен потенциал (ЕП) и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е по-



малко строга цел по БЕК Макробезгръбначни, общ фосфор, общ азот, БПК5, разтворен кислород, специфични замърсители за изместващи показатели – алуминий (Al) до след 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:

- **BG3G000000Q012** е в лошо химично състояние във връзка със завишено съдържание на нитрати (съгласно стандарти на Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води, обн. ДВ, бр. 87 от 2007 г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013 г.) и определени прагови стойности) и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G000000Q012** е постигане на добро химично състояние по показател нитрати и предотвратяване на 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 амониеви 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, амониеви йони, 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 **BG3MA200R030** е определено в умерен ЕП с отклонения по показатели макробезгръбначни, общ азот, общ фосфор, БПК5 (реки) и в добро химично състояние по матрица вода.

ВТ с код **BG3MA200R035** е определено в много лош ЕП с отклонения по показатели Макробезгръбначни, Общ азот, общ фосфор, БПК5 (реки), разтворен кислород, Al и в добро химично състояние по матрица вода.

1.3.3. Заключение: Водно тяло с код **BG3MA200R030** е с непроменен ЕП и подобро по матрица вода химично състояние спрямо съответно определените в ПУРБ на ИБР 2022-2027.

Водно тяло с код **BG3MA200R035** е с влошен ЕП и непроменено 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. За настоящото ИП в ПУРБ на ИБР 2022-2027 г. няма определена конкретна мярка.

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

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,

6.3.2026 г.

X Васил Узунов

Васил Узунов

Директор на БД ИБР

Signed by: Vasil

Uzunov