



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

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

10.3.2026 г.

X ПУ-01-103-1/10.03.2026

Per. №

Signed by: BD - IBR

ДО
Г-ЖА ИВИЛИНА СТАНЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - СТАРА ЗАГОРА
УЛ „СТАРА ПЛАНИНА“ №2 ПК 143
6000 ГР. СТАРА ЗАГОРА

Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Водовземане и изграждане на 4 броя поливни системи тип „Пивот“, в землището на с. Ковач, общ. Раднево, обл. Стара Загора, с възложител: „Инсайт Агро“ ЕООД.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО СТАНЕВА,

В отговор на Ваше писмо с изх. № ОВОС - 01 - 447 (1) / 26.01.2026 г. с искане за изготвяне на писмено становище на основание чл. 12, ал. 5 от Наредбата за ОС и съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) изразява следното становище:

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

1.1. Характеристика и цел на ИП: Инвестиционното предложение е свързано с водовземане и изграждане на 4 броя поливни системи тип „Пивот, в землището на с. Ковач, общ. Раднево, обл. Стара Загора. Инвестиционното предложение е ново и предвижда сезонно водоползване за изграждането на едно напоително поле за напояване чрез дъждуване до 1421,8 дка с четири пивотни системи в землището на с. Ковач, захранвани от дизелови помпи. Възложителят смята да разположи четири кръгово преместваеми поливни системи в землището на село Ковач, масиви № 5, 6, 7, 8, 11, 21 и 22 за напояване на царевица (за зърно). Водата за напояване на тези масиви ще бъде осигурена от „Напоителни системи“ ЕАД – Клон Горна Тунджа – Стара Загора съгласно писмо с изх. №63/07.01.2026 за водовземане от язовир Дунда от 12.01.2026. Имоти за напояване: Масив 5 - имоти 3, 5, 12-19, Масив 6 – имоти 3-10, 13, 16, 17, 19-26, Масив 7 – имоти 1-5, Масив 8 – имоти 1, 4-7, 9-17, 19-26, Масив 11 – имоти 4-7, 9, 14-19, 21, Масив



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/12080/1431

21 – имоти 1, 2, 4, 7-9, 11-14, 16, 18, 20, 21, 23-28, 32, 33, 37-53 Масив 22 – имоти 2-6, 8, 12, 13, 15-20, 22, 25, 26, 28, 29, 31, 32, 34-42, 44, 48-63, 65-69, 73-78. В ПИ № 73314.82.1 ще бъдат разположени две мобилни дизелови помпи. Центърът на единия пивот ще бъде в ПИ № 37455.22.76, на втория в ПИ № 37455.7.5, на третия в ПИ № 37455.22.16 и на четвъртия в ПИ № 37455.21.26 землището на с. Ковач, общ. Раднево. Водовземането ще става директно от язовир Дунда. Координатите на водовземане са С 42.282847, И 25.840157, надм. в-на 95.50 м. Очакваната консумация е до 380 м³/джа/год., като за напояваната площ се очаква годишното водоползване да е до 540 284 м³/год.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация, имотите за напояване в землището на с. Ковач и мястото на водовземане, попадат в границите на водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Сазлийка и притоци от р.Блатница до р.Овчарица“ с код BG3MA200R028. Само 1/2 от имот 3 в масив 5 (северната част) попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) " Река Сазлийка от р.Азмака до р.Блатница и р. Азмака" с код BG3MA200R030, южната част попада в повърхностно водно тяло (ВТ) с код BG3MA200R028.

ИП попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1.т.3 буква „б“ от ЗВ. Имотите предмет на ИП не попадат в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1.т.1, т.2, т.4 и т.5 от ЗВ.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G0000PgN019- „Порови води в Палеоген -Неоген -Марица Изток“. Подземните водни тела са определени като зона за защита на водите по чл. 119а, ал.3, т.1 от ЗВ. ИП попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1.т.3 буква „а“ от ЗВ.

ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

Имотите предмет на ИП не попадат в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е (1), от Закона за водите за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2022-2027 г.

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда:

1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР. Повърхностно водно тяло с код BG3MA200R028 е определено като силномодифицирано с умерен ЕП екологичен потенциал 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 добър екологичен потенциал по БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС - понижение с 1,19 mg/l); общ азот (СГС - понижение с 11,24 mg/l); БПК5 (СГС – понижение с 10,01 mg/l); разтворен кислород (СГС – понижение с 0,06 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.

Оценката на хидроморфологичния елемент за качество „Хидроложки режим“ посочена в ПУРБ на ИБР(2022-2027) и количеството на водите, не е причина за определяне на водно тяло с код BG3MA200R028 в умерен ЕП.

Повърхностно водно тяло с код BG3MA200R030 е определено като силномодифицирано с умерен ЕП екологичен потенциал 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 mg/l); общ азот (СГС - понижение с 4,95 mg/l); БПК5 (СГС – понижение с 7,75 mg/l); 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.

Оценката на хидроморфологичния елемент за качество „Хидроложки режим“ посочена в ПУРБ на ИБР(2022-2027) и количеството на водите, не е причина за определяне на водно тяло с код BG3MA200R030 в умерен ЕП.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G0000PgN019 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на нитрати, сулфати и амониев йони (съгласно стандарти на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /ДВ, бр. 87 от 2007г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013г./ и определени прагови стойности) и добро количествено състояние. За водно тяло BG3G0000PgN019 е определена по-малко строга цел по показател нитрати, сулфати, амониев 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 по последна годишна оценка: Състояние по последна годишна оценка: Повърхностно ВТ с код BG3MA200R028 е определено в умерен ЕП с отклонения по показатели Макробезгръбначни, Общ азот, общ фосфор, БПК5 (реки), разтворен кислород и в добро химично състояние по матрица вода.

Повърхностно 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.

1.3.3. Заключение: За водното тяло с код BG3MA200R028 има промяна на химичното състояние спрямо състоянието по т.1.3.1.

За водното тяло с код BG3MA200R030 има промяна на химичното състояние спрямо състоянието по т.1.3.1.

1.4. Мерки в ПУРБ на ИБР и ПУРН на ИБР.

1.4.1 Мерки в ПУРБ на ИБР. Мерките в Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРН на ИБР. За конкретното ИП няма предвидени мерки съдържащи забрани и ограничения.

1.4.1.1 Специфични изисквания и мерки за зоните за защита на водите. Съгласно разработената Програмата от мерки към ПУРБ на ИБР 2022-2027 г няма предвидени мерки и специфични изисквания за зоните за защита на водите, относими към конкретното ИП.

1.4.2 Мерки в ПУРН на ИБР. Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложение ж, както и Приложения л, м, н към ПУРН на ИБР. За района на конкретното ИП не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР, тъй като имотите не попадат в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР.

1.4.2.1 Преценка за възможно увеличаване на риска от наводнение при реализация на ИП. Считаме, че реализацията на ИП няма да доведе до увеличаване на риска от наводнение, тъй като съгласно представената информация, имотите предмет на ИП не попадат в определените в ИБР райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплахата от наводнения, при сценариите посочени в чл. 146е от ЗВ.

2. Забрани и ограничения предвидени в ЗВ по отношение на ИП.

2.1 Забрани, ограничения и изисквания включени в ЗВ. ИП подлежи на Разрешителен режим съгласно чл. 44 от ЗВ.

2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в под законови актове към ЗВ. В Наредбата за ползване на повърхностните води няма предвидени забрани по отношение на

ИП. В Наредба №2/13.09.2007г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати (обнародвана 11.03.2008) няма предвидени забрани по отношение на инвестиционното предложение.

Заклучение:

Така представеното инвестиционно предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН (2022-2027 г.) на ИБР, ЗВ и подзаконовите актове към него, **при спазване на следните условия:**

- Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземно водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- Наличен договор с „Напоителни системи“ ЕАД
- Нормите за напояване да отговарят на Наредбата за нормите за водопотребление от 27.12.2016 г.
- Качеството на водите за напояване да отговаря на изискванията на Наредба № 18 /27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделски култури.
- Да се спазват изискванията на Наредба № 2/13.09.2007г. (Добрите земеделски практики за торене).

2. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В БДИБР няма систематизирана информация 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 подземни води.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми. Във връзка с по-горе изложеното считаме, че при задължително спазване на поставените условия, реализацията на ИП няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на добро състояние на водите и при спазване на разпоредбите на Закона за водите и по-горе поставените 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. 156е, ал. 3, т. 3, буква „а“ от ЗВ.

С уважение,

10.3.2026 г.

X Васил Узунов

Васил Узунов

Директор на БД ИБР

Signed by: Vasil

Uzunov