



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Ниво на класификация: 0 (TLP-WHITE)

24.4.2026 г.

X ПУ-01-239-1/24.04.2026

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) „Изграждане на дъждовална поливна система“, в землището на с. Малко Кадиево и с. Могила, общ. Стара Загора, обл. Стара Загора, с възложител: „Диневи-01“ ЕООД.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО СТАНЕВА,

В отговор на Ваше писмо с изх. № ОВОС – 01 - 1067-1 / 16.02.2026 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 изграждане на дъждовална поливна система за напояване на царевица, в землището на с. Малко Кадиево и с. Могила, общ. Стара Загора, обл. Стара Загора. Възложителят предвижда напояване на масиви чрез дъждуване в следните имоти, а именно: Напоително поле 1 с. Могила е с обща площ от 197,401 и ефективна площ за напояване от 186,732 дка. Имотите, които влизат в проекта са както следва: 48765.16.1, 48765.16.2, 48765.16.3, 48765.16.4, 48765.16.5, 48765.16.6, 48765.16.7, 48765.16.8, 48765.16.9, 48765.16.10, 48765.16.11, 48765.16.16. Напоителното поле 2 се намира на северозапад от с. Могила, общ. Стара Загора, обл. Стара Загора и е с обща площ от 469,121 и ефективна площ за напояване от 449,277 дка. Имотите, които влизат в проекта са както следва: 48765.11.1, 48765.11.2, 48765.11.3, 48765.11.6, 48765.11.7, 48765.11.8, 48765.11.9, 48765.11.11, 48765.11.12, 48765.11.13, 48765.11.14, 48765.11.15, 48765.11.16, 48765.11.19, 48765.11.20, 48765.11.21, 48765.11.22, 48765.11.23, 48765.11.24, 48765.11.25, 48765.11.26, 48765.11.27, 48765.11.28, 48765.11.29, 48765.11.30, 48765.11.31, 48765.11.35, 48765.11.41, 48765.11.42, 48765.11.43, 48765.11.45, 48765.11.46, 48765.11.47, 48765.11.48, 48765.11.53, 48765.11.54, 48765.11.55, 48765.11.58, 48765.11.73, 48765.11.74, 48765.11.75,



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/12083/14.01

48765.11.76,48765.11.77. Напоителното поле 3 се намира на запад от с. Могила, общ. Стара Загора, обл. Стара Загора и е с обща площ от 392,190 и ефективна площ за напояване от 386,708 дка. Имотите, които влизат в проекта са както следва: 48765.30.1, 48765.30.2, 48765.30.3, 48765.30.4, 48765.30.5, 48765.30.6, 48765.30.9, 48765.30.10, 48765.30.12, 48765.30.13, 48765.30.14, 48765.30.15, 48765.30.16, 48765.30.17, 48765.30.18, 48765.30.20, 48765.30.21, 48765.30.22, 48765.30.24, 48765.30.26, 48765.30.27,48765.30.28, 48765.30.29, 48765.30.30, 48765.30.31, 48765.30.39, 48765.30.40, 48765.30.41, 48765.30.42, 48765.30.43, 48765.30.44, 48765.30.45, 48765.30.47. Напоителното поле 4 се намира на северозападно от с. Малко Кадиево, общ. Стара Загора, обл. Стара Загора и е с обща площ от 310,329 и ефективна площ за напояване от 304,644 дка. Имотите, които влизат в проекта са както следва: 46591.14.1, 46591.14.2, 46591.14.3, 46591.14.4, 46591.14.6, 46591.14.7, 46591.14.8, 46591.14.9, 46591.14.10, 46591.14.11, 46591.14.13, 46591.14.14, 46591.14.16, 46591.14.17, 46591.14.18, 46591.14.24. Напоителното поле 5 се намира на северозападно от с. Малко Кадиево, общ. Стара Загора, обл. Стара Загора и е с обща площ от 218,221 и ефективна площ за напояване от 210,71. Имотите , които влизат в проекта са както следва: 46591.15.1, 46591.15.2, 46591.15.3, 46591.15.4, 46591.15.5, 46591.15.6, 46591.15.7, 46591.15.8, 46591.15.9, 46591.15.10, 46591.15.11, 46591.15.12, 46591.15.13, 46591.15.15, 46591.15.16, 46591.15.17, 46591.15.18, 46591.15.19, 46591.15.20, 46591.15.21. Напоителното поле 6 се намира на северозападно от с. Малко Кадиево, общ. Стара Загора, обл. Стара Загора и е с обща площ от 165,763 и ефективна площ за напояване от

133,561 дка. Имотите, които влизат в проекта са както следва: 46591.35.1, 46591.35.2, 46591.35.3, 46591.35.4, 46591.35.18, 46591.35.19, 46591.35.20, 46591.35.21,46591.35.22, 46591.35.33, 46591.35, 46591.35.35, 46591.35.36. Инвестиционното предложение е ново и предвижда сезонно водоползване от системата на „Напоителни системи“ ЕАД, клон „Горна Тунджа“ за напояване на шест блока, както следва: Напоително поле 1, водочерпене по канал П-Г-1 в землището на с.Могила, общ. Стара Загора. Напоително поле 2, водочерпене по канал Р-14 в землището на с. Могила, общ. Стара Загора. Напоително поле 3, водочерпене по канал Р-13-3 в землището на с. Могила, общ. Стара Загора. Напоително поле 4, водочерпене по канал Р-13-3 в землището на с. Малко Кадиево, общ. Стара Загора. Напоително поле 5, водочерпене по канал Р-13-3 в землището на с. Малко Кадиево, общ. Стара Загора. Напоително поле 6, водочерпене по канал Р-13-3 в землището на с. Малко Кадиево, общ. Стара Загора. За водоползването има издадено Удостоверение от „Напоителни системи“ ЕАД с изх. №570 от 10.02.2026г. За захранване на тръбно-ролковите машини се предвижда използването на моторни помпи - 8 броя. За всяка помпа е предвиден водомер за фактуриране на ползваните водни количества към „Напоителни системи“ ЕАД. Очакваната консумация е до 380 м³/дка/год , като за напояваната площ се очаква годишното водоползване да е до 397005 м³/год за блоковете в село Могила и до 263838 м³/год за блоковете в село Малко Кадиево.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация, имотите за напояване в землището на с. Могила попадат в границите на водосбора на две повърхностни водни тела, както следва: имоти от напоително поле 1 и 2 попадат в границите на водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Бедечка от гр. Стара Загора до устие“ с код BG3MA200R035. Имоти от напоително поле 3 в с. Могила и имотите за напояване в с. Малко Кадиево попадат в границите на водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Сазлийка от р. Азмака до р. Блатница и р. Азмака“ с код BG3MA200R030.

Мястото на водовземане попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Язовир Копринка“ с код BG3TU900L047.

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 BG3G000000Q012- „Порови води в Кватернер - 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 BG3MA200R035 е определено като силномодифицирано с лош ЕП екологичен потенциал 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.

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 BG3MA200R035 в лош ЕП.

Повърхностно водно тяло с код BG3MA200R030 е определено като силно модифицирано 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 умерено ЕП.

Повърхностно водно тяло с код BG3TU900L047 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 общ фосфор (СГС - понижение с 0,07mg/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 BG3TU900L047 в умерено ЕП.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000000Q012 е в лошо химично състояние във връзка със завишено съдържание на нитрати (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. 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.

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 BG3MA200R035 е определено в лош ЕП с отклонения по показатели Макрозообентос, Общ азот, Общ фосфор, БПК5 (реки), разтворен кислород, алуминий (Al) и в добро химично състояние по матрица "вода".

Повърхностно ВТ с код BG3MA200R030 е определено в умерен ЕП с отклонения по показатели Фитобентос, Макрозообентос, Общ азот, Общ фосфор, БПК5 (реки) и в добро химично състояние по матрица "вода".

Повърхностно ВТ с код BG3TU900L047 е определено в добър ЕП и в добро химично състояние по матрица "вода".

1.3.3. Заключение: За водното тяло с код BG3MA200R035 има промяна на химичното състояние спрямо състоянието по т.1.3.1.

За повърхностно ВТ с код BG3MA200R030 има промяна на химично състояние спрямо състоянието по т.1.3.1.

За повърхностно ВТ с код BG3TU900L047 има промяна на екологичното и химично 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 заплаха 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.

Заключение:

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. Заключение 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

24.4.2026 г.

X Васил Узунов

Васил Узунов
Директор на БДИБР

Signed by: Vasil Uzunov