



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

Изх. № ПУ-01-987 (1)
Пловдив, 28.10.2021 г.

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

Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите на инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на система за капково напояване на бадемова градина“, в поземлен имот с идентификатор 38683.59.366 по КК на с. Кортен, общ. Нова Загора, обл. Сливен с възложител: ЗП Калина Атанасова.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО СТАНЕВА,

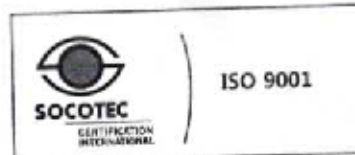
В отговор на Ваше писмо с Изх. № КОС – 01 – 4978(1)/01.10.2021 г. и след запознаване с приложеното уведомление, Басейнова Дирекция „Източноевропейски район“ (БД ИБР) изразява следното становище:

1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда и мерките определени в Плана за управление на речните басейни на 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 на ИП: ИП е във връзка с изграждане на система за капково напояване на 339.460 дка биологично отглеждана бадемова градина, в поземлен имот с идентификатор 38683.59.366, в землището на с. Кортен, общ. Нова Загора, обл. Сливен. ИП е свързано с изграждане на капково напоителна система за капково напояване на биологична бадемова градина и закупуване на необходимото оборудване за неговата експлоатация. Системата е предназначена за поддържане на подходящ поливен режим, осигуряване на необходимата влага за оптимално развитие на растенията през цялата вегетация и осигуряване на вода. Напояването на градината ще бъде извършено, чрез вода доставена от „Напоителни системи“ ЕАД - клон „Средна Тунджа“, за което има издадено становище с изх. № РД-02-769/16.09.2021 г., в което е посочено, че може да достави вода по собствени съоръжения по следния път на водата, до с. Кортен: яз. „Жребчево“ → „Тунел Кортен“ М-2 при с. Кортен.

1.2 Местоположение на ИП: Според представената информация, ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G00000K2030 – „Пукнатинни води - Брезовско - Ямболска зона“. 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 попада в зони на защита на водите, определени съгласно чл. 119а, ал. 1 т. 1 от ЗВ.

Според представената в уведомлението информация, мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Блатница и притоци до вливането в река Сазлийка“ с код BG3MA200R029. ИП попада в зони за защита на водите, определени



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

ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.

1.3. Състояние на водните тела и цели за опазване на околната среда:

1.3.1. Състояние съгласно ПУРБ на ИБР:

ИП попада в повърхностно водно тяло „Река Блатница и притоци до вливането в река Сазлийка“ с код **BG3MA200R029**, което е определено като силномодифицирано в умерен 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 постигане на добро състояние по Макрозообентос, електропроводимост, БПК, NH₄, NO₂, NO₃, Нобщ, PO₄ до 2027 г. и опазване на доброто химично състояние, и предотвратяване 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 **BG3G00000K2030** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G00000K2030** е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

1.3.2. Състояние по последна годишна оценка:

Състояние по последна годишна оценка: Повърхностно водно тяло „Река Блатница и притоци до вливането в река Сазлийка“ с код **BG3MA200R029** през 2020 г. е определено в лош екологичен потенциал и добро химично състояние. Изместващи показатели: Макрозообентос, Електропроводимост, разтворен кислород, БПК, NH₄, NO₂, NO₃, Нобщ, PO₄, Робщ, Мп.

1.3.3. Заключение: За водното тяло с код **BG3MA200R029** има промяна в състоянието спрямо състоянието по т.1.3.1. от умерен в лош екологичен потенциал.

1.4. Мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР.

1.4.1. Мерки в ПУРБ на ИБР: Мерките за постигане на целите за опазване на водните тела са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР, за конкретното ИП не са предвидени мерки.

1.4.2. Мерки в ПУРН на ИБР: За района на конкретното ИП не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР, тъй като ИП не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР, както и в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.

1.4.3. Специфични изисквания и мерки за зоните за защита на водите.

Няма предвидени мерки, касаещи зоните за защита на водите.

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

2.1. Забрани, ограничения и изисквания включени в ЗВ: Няма предвидени забрани по отношение на ИП.

2.2. Забрани, ограничения и изисквания включени в подзаконовни актове към ЗВ: В Наредба № 2/13.09.2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати (обнародвана 11.03.2008 г.) няма предвидени забрани по отношение на инвестиционното предложение.

Заключение: Инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР (2016-2021 г.), ЗВ и подзаконовите нормативни актове към него, при спазване на следните условия:

- Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностното водно тяло от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.



- Да има наличен сключен договор с „Напоителни системи“ ЕАД.
- Исканите водни количества да са съобразени с изискванията на Наредбата за нормите за водопотребление от 27.12.2016 г. за напояваните бадемови насаждения.
- Качеството на водите за напояване да отговаря на изискванията на Наредба 18/27.05.2009 г. за качество на водите за напояване на земеделски култури;
- Да се спазват изискванията на Наредба № 2/13.09.2007 г. (Добрите земеделски практики за торене).

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В радиус от 1000 м няма други обекти от характера на ИП.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта на подземното водното тяло, където се предвижда водоземане, опасност от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови кладенци и изисквания за предотвратяването на замърсяването. Няма предвидено водоземане 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 окаже негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на доброто състояние на водите, и при спазване на разпоредбите на Закона за водите, и свързаната с него нормативна база.

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,

ИНЖ. НИКОЛА КЪРНОЛСК

Директор на Басейнова дирекция „Из



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.carbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@carbd.bg

3/3



ISO 9001