



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. №ПУ-01-159 / 04.05 2018 г.

ДО

Д-Р ПЕТЯ ПАПАЗОВА

ДИРЕКТОР

НА РИОСВ – СТАРА ЗАГОРА

УЛ. “СТАРА ПЛАНИНА” № 2

ГР. СТАРА ЗАГОРА

Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) за „Изграждане на оранжерия, обслужващи помещения и поливна система, захранване от собствен източник в имот №27499.221.5” в землището на с.Енина, община Казанлък, област Стара Загора, с възложител: Мариан Дончев Славов.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПАПАЗОВА,

В отговор на Ваше писмо с Изх. № КОС 01-629/24.04.2018г с получена допълнителна информация и след запознаване с приложеното уведомление, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район” 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 Цел и характеристика на ИП: Целта на ИП е изграждане на оранжерия на площ от 2322 кв.м и помещение за обработка, и съхранение на готовата продукция. За напояване на растенията се планира изграждането на система за капково напояване, захранвана от собствен водоизточник, тип (тръбен кладенец- ТК). Проектната дълбочина на кладенеца е до 20 м. За изграждане на водовземното съоръжение ще бъде изпълнена процедурата по получаване на Разрешително съгласно Закона за водите. До изграждане на предвиденото разширение на градската канализационна система, формираните фекални води ще се събират във водоплътна изгребна яма и извозват. По време на строителството на ТК водата, която ще се използва, ще се достави с водоноска и ще се пълни цистерна. Предвиждат се прогнозни количества за напояване 465м³/год, или 1,27м³/ден при ср.год.дебит 0,015л/с.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация (скица на имот в с.Енина), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) " Река Енинска горно течение до с. Енина"с код BG3TU900R046. Попада в чувствителна зона.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G00000NQ003- „Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина”**. 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 узвиима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. По данни от Регистър за издадени разрешителни на БД ИБР към 09.2017 г. в съседни имоти на проектния



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



СК в имот с №221.5 в землището на с.Енина, където е разположено ИП, няма издадени разрешителни за водоземане от подземни води.

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. 146 е от Закона за водите.

ИП не граничи с воден обект и не попада в обхвата на санитарно-охранителна зона около водоизточници за питейно-битово водоснабдяване в процедура или учредени по Наредба №3/16.10.2000г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

1.3. Състояние на водните тела и цели: Повърхностно водно тяло с код BG3TU900R046 е определено в отлично 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 опазване на доброто екологично 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 BG3G00000NQ003 е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ003 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

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. За конкретното ИП могат да се отнесат следните мерки:

1.4.2. Предвидени мерки в ПУРН на ИБР - Мерките от Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към Раздел 5 на ПУРН на ИБР. За района на конкретното ИП не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР, тъй като имотът не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР.

Заключение: Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР и постигане на целите на околната среда, **като се спазват следните условия:**

- Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностното водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП;

- Да се спазват изискванията на Наредба № 18 /27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделски култури, чрез провеждане на собствен мониторинг на водите, използвани за поливни нужди с цел създаването на възможност за анализи, оценка и прогнози за състоянието на водите за напояване

- Да се спазват изискванията на Наредба № 2/13.09.2007г (Добрите земеделски практики за торене).

- Изгребната яма да бъде водоплътна, като периодично водите в нея да се извозват от лицензирана фирма.

- Да се сключи договор с лицензиран оператор на вода за пълнене на цистерната по време на строителството на ТК..

2.Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения. В Закона за водите няма предвидени забрани и ограничения по отношение на ИП. **Водоземането от подземни води подлежи на Разрешителен режим.**

3.Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В района(радиус от 1 км.) на има други обекти от характера на ИП.



4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водоземане. Съгласно чл. 50, ал. 7, т.1 от ЗВ, водоземане от подземни води, подлежи на разрешителен режим.

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина” с код BG3G00000NQ003, към 31.12.2016г.:

- Общо разполагаеми ресурси -2335,1 л/с.

- Общо разрешено водоземане от него по издадени разрешителни-217,62л/сек.

-Водоземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите-72,75л/сек.

-Експлоатационен индекс-12,4%.

-Свободни водни количества-2044,70л/сек.

4.2 Площ на землището на с.Енина, попадаща в подземно водно тяло BG3G00000NQ003- „Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина ”:

-с.Енина –15,10 км2.

-Модул на оттока на ПВТ - 3,51 л/сек.

-Разполагам ресурс на ПВТ в землището на с.Енина –52,967 л/сек.

4,3 Данни за установените към момента и очакваните в резултат от реализиране на инвестиционното предложение замърсяващи вещества и/или показатели на замърсяване :не са регистрирани превишения по СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване). В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очакват замърсявания и превишения по СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

4.4 Критерии за добро количествено и химично състояние на подземното водно тяло, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностните водни тела, и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси, и посока на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване: В резултат от реализиране на инвестиционното предложение и спазване на посочените условия не се очаква да бъдат засегнати критерии за определените в добро количествено и добро химично състояние на ПВТ, „Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина ” с код BG3G00000NQ003.

4.5 Информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води: в резултат от реализиране на конкретното ИП, не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ с код BG3G00000NQ003.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми. Степента на въздействие от реализацията на ИП върху водите и водните екосистеми е преценена като незначителна при спазване на горесцитираните условия. Основен мотив за това е вида и характера на ИП.

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 – в този случай има изграждане на СК в подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА
Директор на Басейнова дирекция

орски район”

