



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. №ПУ-01-82 / 09.05..... 2018 г.

ДО
ДОЦ. СТЕФАН ШИЛЕВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ ПЛОВДИВ
БУЛ. „МАРИЦА“ № 122
4000 ГР.ПЛОВДИВ

Ваш Изх. № ОВОС-122/26.04.2018г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „База за съхранение и ремонт на селскостопанска техника и преработка, и съхранение на селскостопанска продукция с изграждане на сондажен кладенец“ в имоти с идентификатор №№47295.20.54 и 47295.20.55, в с. Марково, общ. Родопи, обл. Пловдив, с възложител: Георги Крумов Чалъмов, управител на „Гербера“ ООД.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

В отговор на Ваше писмо с Изх. ОВОС-122/26.04.2018г. и след запознаване с приложеното уведомление, Басейнова Дирекция „Източнбеломорски район“ 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 Източнбеломорски район (ПУРБ на ИБР) както и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнбеломорски район (ПУРН на ИБР).

1.1 Характеристика и цел на ИП: Целта на ИП е изграждане на база за съхранение и ремонт на селскостопанска техника, съхранение на селскостопанска продукция с изграждане на сондажен кладенец в имоти №№47295.20.54 и 47295.20.55 с обща площ 21 495 кв.м. в местността „Бялата воденица“, в землището на с.Марково, община Родопи. Това е ново ИП. Предвижда се обща застроена площ от около 4300 кв.м. от целата площ от 21 495кв.м. Застрояването включва три броя сгради с обща застроена площ около 3000 кв.м. и приблизителни размери 20/50м. с основно предназначение за съхранение на селскостопанска продукция, както и спомагателни тип навеси за съхранение на амбалаж. Навесни конструкции за съхранение на селскостопанска техника с площ около 700 кв.м., както и сервисна работилница за леки ремонти на техниката с приблизително застроена площ около 200 кв.м., които ще бъдат обслужвани от персонал от двама човека. Предвиждат се следните дейности: приемане, сортиране и временно съхранение на плодове и зеленчуци в нехладилни складови помещения. В допълнителната информация е посочено, че не се предвижда миене, замръзване, консервиране или друг вид преработка на селскостопанска продукция. За нуждите на ИП се предвижда изграждане на тръбен сондажен кладенец с географски координати С42 05 36,197 и И 24 43 29,998. Проектни параметри на СК: - Дълбочина 10м.



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



ISO 9001

Необходимо годишно водно количество-около 1800куб.м. Ще се стартира процедура за издаване на Разрешително за самостоятелно-питейно битово водоснабдяване с проект за СОЗ. Отвеждането на битовите отпадни води от сградите ще стане в безотточни бетонови ями, като водите периодично ще се припомпват и извозват до най близката ПСОВ.

1.2 Местоположение на ИП:

Според представената в уведомлението информация (скица на имоти и географски координати), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) " Река Марица от рВъча до р.Чепеларска,ГК-2, 4,5 и 6 и Марковки колектор"с код BG3MA500R217. Попада в чувствителна зона.

ИП попада в рамките на две подземни водни тела, BG3G000000Q013 и разположеното под него BG3G000000NQ018, но предвид проектната дълбочина на СК 10м. попада в ПВТ BG3G000000Q013- „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина”. 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.

На 149,3м.източно от проектния ТК се намира ТК с цел на водоползване: други цели и напояване.

-На 197м. западно от проектния ТК има издадено разрешително за водоползване с цел: Напояване, хигиенни нужди, противопожарни нужди.

По данни от Регистър за издадени разрешителни на БД ИБР към 10.2018 г. в съседни имоти на проектния ТК в имот в с.Марково, където е разположено ИП няма издадени разрешителни за водовземане от подземни води.

ИП в посочените имоти в с.Марково 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 и цели за опазване на околната среда:

Повърхностно водно тяло с код BG3MA500R217 е определено в умерено екологично състояние 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, Фитобентос, Макрофити, NO3, Нобщ, PO4, Робщ до 2021 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 BG3G000000Q013 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на фосфати, нитрати и калций (съгласно стандарти на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /ДВ, бр. 87 от 2007 г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013г./ и определени прагови стойности) и добро количествено състояние. За водно тяло BG3G000000Q013 е определена по-малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.

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

1.4.1 Мерки в ПУРБ на ИБР. Мерките са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР.

1.4.2 Мерки в 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.

Заклучение:



Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ и ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда, **при спазване на следните условия:**

- Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземни водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- По време на сондирането (при изграждане на сондажния кладенец) изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за тази цел места.
- Водата от сондажния кладенец може да се ползва само при спазване на всички процедури по **Разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 и т.2 от ЗВ**.
- Да се сключи договор с оторизирана фирма за присмане на отпадъчните води в съществуваща ПСОВ.
- Тъй като водите ще се използват за питейно-битови цели, трябва да се проведе процедура по учредяване на СОЗ по реда на Наредба №3/16.10.2000г.

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

В Закона за водите (ЗВ) няма предвидени забрани и ограничения, предвидени по отношение на ИП. Водовземането от подземни води подлежи на Разрешителен режим съгласно Закона за водите.

3.Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В района на ИП (радиус от 1км.) има други обекти от характера на ИП посочени в т.1.2.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане. Предвижда се водовземане от подземни води.

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ с код BG3G00000Q013, към 31.12.2016г.:

- Общо разполагаеми ресурси - 9554,3 л/с.

- Общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни-711,913 л/сек.

-Водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите-278,80 л/сек.

-Експлоатационен индекс-10.4 %.

-Свободни водни количества-8563.59л/сек.

4.2 Площ на землището на с.Марково, попадаща в подземно водно тяло BG3G00000Q013- „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина “ :

-с.Марково-13,31км2.

-Модул на оттока на ПВТ - 2,82 л/сек.

-Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с.Марково-37,5 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



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
стр. 3 от 4



предложение не се очаква да бъдат засегнати нито един критерии за определените в добро количествено и добро химично състояние на ПВТ,, Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“ с код BG3G00000Q013.

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 BG3G00000Q013.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

Предвидените дейности на ИП няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за поддържане на тяхното добро състояние при спазване на разпоредбите на Закона за водите и горе цитираните 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, в този случай има изграждане на СК във подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА

Директор на Басейнова дирекция „Изто

