



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

Изх. № ПУ-01-497 (1)
ПЛОВИДВ... 30.082019

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

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно намерение (ИП): „Изграждане на склад за селскостопанска техника и селскостопанска продукция ” в поземлени имоти с идентификатори 47295.39.12 и 47295.39.13, по КК на с. Марково, община Родопи, обл. Пловдив, с възложител: Кристина Палашева.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

В отговор на Ваше писмо с Изх.№ ОВОС-1925-3/16.07.2019г., и след запознаване с приложеното уведомление съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите(ЗВ), Басейнова Дирекция „Източнобеломорски 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 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 предвижда изграждане на склад за селскостопанска техника и селскостопанска продукция в поземлени имоти с идентификатори 47295.39.12 и 47295.39.13 по КК на с. Марково, община Родопи, област Пловдив. Двата имота ще се обединят, след което се предвижда в новообразувания УПИ да се изгради „Склад за селскостопанска техника и селскостопанска продукция“. Застрояването ще бъде нискоетажно, до 10 м и ще бъде свободностоящо. Ще се изгради навес /гараж/ за селскостопанска техника и селскостопанска продукция, с площ от 700 кв.м. Ще се изгради и санитарно-битово помещение с тоалетна. В склад ще се съхранява единствено изправна селскостопанска техника под навес. Няма да се извършват ремонтни дейности в имота. Отпадъчните води ще бъдат битови и дъждовни. Ще се изгради площадкова канализация. Отпадъчните води - битови, посредством площадковата канализация, ще се събират във водоизлътна яма. Има настъпила промяна в параметрите на горе цитираното инвестиционно предложение свързана с промяна начина на водоснабдяване на обекта, а именно:

Водоснабдяването на обекта ще се осъществява от собствен водоизточник на подземни води заложен в кватернерния водоносен хоризонт - сондажен кладенец с дълбочина 10 м. Същият ще се изгради в границите на имотите, които ще се обединят в едно УПИ и ще бъде с местоположение:



В 46°60'79.844" L 43°46'13.013"

Максималният проектен дебит на сондажа, съобразен с хидрогеоложките проучвания, ще бъде 1 л/сек. и необходимо годишно водно количество по време на експлоатация до 800 куб.м.

Максимален разход на вода :

- денонощно до 2 куб.м. / ден до 300 дни/годишно
- годишно водно количество до 800 куб.м./год.
- върхов проектен дебит до 1,0 л./сек.
- средногодишно количество 0,02 л./сек.

Водоприемната част на сондажа ще бъде изградена от PVC тръби с диаметър 0160.

Водните количества, добити от сондажния кладенец ще се използват за санитарно-битови, противопожарни и други нужди - измиване на външни и вътрешни площадки при необходимост.

Водата за питейни нужди ще се осигурява на база сключен абонаментен договор за доставка на минерална вода и ползване на диспенсъри.

1.2 Местоположение на ИП:

Според представената в уведомлението информация (скица на имоти), 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 BG3G000000N018, 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.

ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

По данни от Регистър за издадени разрешителни на БД ИБР към 10.2017 г. в съседни имоти на проектният СК 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.



4000, Пловдив, ул."Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.eardb.bg; e-mail: bd_plovdiv@abv.bg
стр. 2 от 4



ISO 9001

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.

Заключение:

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:**

1. Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземни водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
2. По време на сондирането (при изграждане на сондажния кладенец) изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за тази цел места.
3. Водата от сондажния кладенец може да се ползва само при спазване на всички процедури по **Разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от ЗВ**.
4. Да се спазват изискванията на Наредба № 18 /27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделски култури.

2. Забрани и ограничения предвидени в ЗВ 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 1 км.) има други обекти от характера на ИП.

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 Квартнер - Горнотракийска низина“ с код BG3G00000Q013, към 31.12.2017г.:

- Общо разполагасми ресурси - 8254 л/с.
- Общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни- 3105,252л/сек.
- Водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите-278,80 л/сек.
- Експлоатационен индекс-40,99%.
- Свободни водни количества-4870л/сек.

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

- с.Марково-13,31 км².
- Модул на оттока на ПВТ - 2,82 л/сек.
- Разполагам 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 предложение не се очаква да бъдат засегнати нито един критерий за



определените в добро количествено и добро химично състояние на ПВТ., Порови води в Кватернер –

Горнотракийска низина“ с код BG3G00000Q013.

4.5Информация 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%.

С уважение,
ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪБ
Директор на Басейнова дирекция

оморски район“

