



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

Изх. №ПУ-01-587(1./20...:09. 2018 г.

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

Ваш Изх. № ОВОС-1833(1)/17.08.2018г.

*Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „База за отглеждане на животни-кравеферма, и сондажен кладенец“ в имот с идентификатор 47295.23.37 по КК на село Марково, община Родопи, област Пловдив, с възложител: „Шато Марково“ ООД.*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,**

В отговор на Ваше писмо с Изх. ОВОС-1833(1)/17.08.2018г. 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 намерение е за изграждане на сграда за отглеждане на животни-кравеферма за 200 броя крави, административна част за персонала, торохранилище – торова лагуна и съоръжение за депониране на суха и течна торова маса със сепаратор в поземлен имот с идентификатор 47295.23.37 по КК на село Марково, местност „Каратопрак“, община Родопи. За осъществяването на инвестиционното намерение няма да се променя НТП / начина на трайно ползване / на имота. Имотът е с площ от 2 728 кв.м. Застрояването предмет на настоящето инвестиционно намерение ще се осъществи по реда на чл. 2, ал. 1, т. 2 от Наредба № 19 / 25.10.2012 г. за строителство в земеделски земи без промяна на предназначението им издадена от Министерство на земеделието и храните и Министерство на регионалното развитие и благоустройство.

Застроената площ на сградата ще бъде около 1500 кв.м., а на торохранилището – торова лагуна около 40 кв.м. В близост до имота няма изградени водоснабдителна и канализационна мрежа. Водоснабдяването на площадката ще се осъществява от локален водоизточник на подземни води, заложен в кватернерния водоносен хоризонт. В шахтата със сондажа след потопената помпа се предвижда водомерен възел. Сондажният кладенец ще бъде с дълбочина до 20 м. Максималният проектен дебит на сондажа, съобразен с хидрогеоложките проучвания,



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



ще бъде 3 л./сек. и необходимо годишно водно количество по време на експлоатация до 29 200 куб.м.

Водните количества ще се използват за животновъдство (водопой на животни ) и за други цели - измиване на външни и вътрешни площадки при необходимост.

Максимален разход на вода :

- денонощно до 80 куб.м. / ден до 365 дни/годишно
- годишно водно количество до 29 200 куб.м./год.
- върхов проектен дебит до 3,0 л./сек.
- средногодишно количество 0,95 л./сек.

Водоприемната част на сондажа ще бъде изградена от PVC тръби с диаметър  $\varnothing 160$ . По време на строителството не се предвижда ползване на водни количества от сондажния кладенец. Водата за питейни нужди ще се осигурява на база сключен абонаментен договор за доставка на минерална вода и ползване на диспенсери. В населеното място няма изградена канализационна мрежа. Предвидено е отпадъчните води да се заустват във водоупорна изгребна яма, която ще се почиства периодично от лицензирана фирма на база сключен договор.

## 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 BG3G000000Q018, но предвид проектната дълбочина на СК 20м. 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 581м. южно от ИП се намира един брой тръбен кладенец, разположен на територията на имот УПИ 017015, м."Герсна" За водоснабдяване на обект: "Фабрика за производство и разфасовка на хранителни добавки".

Около 1/3 от имот №47295.23.37 (западната част на имота) попада в пояс III на СОЗ-М-279/01.07.2014г.

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, NO<sub>3</sub>, Нобщ, PO<sub>4</sub>, Рубщ 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.

##### **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:**

- 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 от ЗВ.**
- Съгласно Чл. 4., ал.1, т. 3 от Наредба № 44 от 20 април 2006 г. за ветеринарномедицинските изисквания към животновъдните обекти - животновъдните обекти за отглеждане на селскостопански животни трябва да отговарят на следните изисквания: снабдени с питейна вода включително и от собствени водоизточници, която да отговаря на изискванията на Наредба № 9 от 2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели (ДВ, бр. 30 от 2001 г.).
- Да се извършва собствен мониторинг на подземни води от сондажния кладенец.
- Да се сключи договор с оторизирана фирма за приемане на отпадъчните води в съществуваща ПСОВ.

#### **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. Водоземането 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 водоземане.** Предвижда се водоземане от подземни води.

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ с код BG3G000000Q013, към 31.12.2016г.:

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

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

-Водоземане 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 SKOC(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 SKOC 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 критерии 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. 156с, 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 КЪНЕ**  
*Директор на Басейнова дирекция*



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

