



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-158. 01.09.....2018 г.

ДО

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

Ваш Изх. № ОВОС-344(2)/18.05.2018г.

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл.12, ал.5, от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитени зони на: „База за съхранение и ремонт на селскостопанска техника с изграждане на сондажен кладенец“ в имот 47295.19.88, в землището на с. Марково, община Родопи, обл. Пловдив с възложител: Славка Георгиева Диманова, Елена Георгиева Стоилова, Василка Стоянова Стоилова, Иванка Стоянова Стоилова, Елена Георгиева Димитрова, Славчо Стоянов Стоилов и Станка Николова Сливарова.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,**

Съгласно чл. 155, ал. 1, т.23 от ЗВ и Ваше писмо с изх. № ОВОС-344/15.03.2018г. и допълнителна информация от 21.05.2018г., Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) 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. Характеристика и цел.** ИП предвижда изграждане на „База за съхранение и ремонт на селскостопанска техника с изграждане на сондажен кладенец“. Предвижда се един брой сграда със застроена площ около 430 кв.м. Теренът на имота е с площ 1600 кв. м. В имота на възложителите е предвиден да се изгради тръбен сондажен кладенец с дълбочина 10 м и координати С 42 05 38.276 И 24 42 44.411. Посочено е, че необходимото водно количество е  $Q_{\text{год}}=2800\text{м}^3/\text{годишно}$ , с цел на водовземане самостоятелно **битово** и оросяване на зелени площи. Отвеждането на битовите отпадъчните води ще стане в безотточна бетонова яма, като водите периодично ще се припомпват и извозват до най-близката ПСОВ.

**1.2. Местоположение на ИП:** Според представената в уведомлението информация (скица на имот), 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 ВГЗМА500R217. Попада в чувствителна зона.



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  
стр. 1 от 2



ISO 9001

ИП попада в рамките на подземно водно тяло с код **BG3G000000Q013** – „Порови води в Кватерниер - 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 узвиима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. ИП не попада и граничи с пояси на СОЗ, като най близката СОЗ учредена със заповед № СОЗ-М-143/20.03.2009 е на около 311м от проектния СК. По данни от Регистъра за издадени разрешителни на БД ИБР, в съседни имоти на проектния СК, няма издадени разрешителни за водовземане от подземни води. В радиус до 1000 м има налични 8 водовземни съоръжения от подземно водно тяло с код **BG3G000000Q013**.

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:** 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 2007г., 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.

Повърхностно ВТ с код **BG3MA500R217** е определено в умерено екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното ВТ (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро състояние по макрозообентос, фитобентос, макрофити, NO<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, PO<sub>4</sub>, RO<sub>2</sub>, както и 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 на ИБР.** Мерките за постигане на целите за опазване на подземните и повърхностните водни тела 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.

**2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения.** Няма предвидени забрани и ограничения по отношение на ИП. ИП подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т.1 от ЗВ. При водоснабдяване за питейно-битови цели чрез собствен водоизточник – сондажен кладенец, ИП подлежи и на процедура по учредяване на СОЗ, съгласно Наредба №3/16.10.2000г.

Съгласно §1, ал.1, т.69 от Допълнителните разпоредби на ЗВ, „самостоятелно питейно-битово водоснабдяване“ е водоснабдяването на отделни обществени и стопански обекти, в които постоянно или временно пребивават или работят хора и/или се произвеждат хранителни, лекарствени или козметични продукти чрез индивидуални собствени водовземни съоръжения извън водоснабдителните системи на населените места и селищните образувания.

**Да се имат предвид изискванията на чл. 50, ал.3 от ЗВ:** Разрешително за водовземане и/или за ползване на воден обект се издава на юридически лица и на еднолични търговци;

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



1. Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностното водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
2. По време на изграждане на сондажния кладенец, изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за целта места.
3. Да се изгради водоплътна изгребна яма с подходящ обем като периодично водите в нея да се извозват от оторизирана фирма.
4. Да се сключи договор с оторизирана фирма за приемане на отпадъчните води в съществуваща ПСОВ.
5. Целта на водовземането да бъде самостоятелно питейно-битово и се проведе процедура по учредяване на СОЗ.
6. Да се има предвид изискванията на чл. 50, ал.3 от ЗВ: Разрешително за водовземање и/или за ползване на воден обект се издава на юридически лица и на еднолични търговци, регистрирани земеделски производители.
7. Ако водата от СК се използва за напояване да се спазват изискванията на Наредба № 18/27.05.2009г. 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.

**ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА**  
Директор на Басейнова дирекция „Изп

ки р



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

стр. 3 от 3



ISO 9001