



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-694 / 1 /
Пловдив, ... 2018 г.

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

Ваш изх. № ОВОС-2320(1)/10.10.2018 г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на складово-промишлена сграда с административно-битова част“ в ПИ 06077.40.64 в землището на с.Браниполе, общ.Родопи, обл.Пловдив, с възложител: „Ник-Маш Трейд“ ЕООД, с.Браниполе.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

Във връзка с постъпило писмо по преписка, Ваш изх. № ОВОС-2320(1)/10.10.2018 г. и съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите (ЗВ), Басейнова Дирекция „Източнореломорски район“ (БД ИБР) 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 Източнореломорски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнореломорски район (ПУРН на ИБР).

1.1. Характеристика и цел на ИП: Възложителят предвижда изработване на ПУП-ПРЗ за промяна предназначението на земеделски имот ПИ 06077.40.64, местност „Казачка“, землището на с.Браниполе. В имота ще се изгради сграда от метална конструкция, за складово-промишлени цели (промишлено оборудване, втора употреба, на машини и части за металообработващата индустрия, електрически двигатели, редуктори, водни помпи и др.) и офисна част, за административно обслужване. Водоснабдяването на имота, за санитарни и битови нужди, ще се осъществи чрез изграждане на алтернативен водоизточник – сондажен кладенец, с дълбочина около 15 м. За питейни нужди ще се осигури бутилирана минерална вода. Отпадъчните води ще се отвеждат във водоплътна септична яма.

1.2. Местоположение на ИП: Според представената информация (скица на имота и координати), ИП попада в рамките на подземно водно тяло с код **BG3G00000Q013 – „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“** и разположено под него подземно водно тяло с код **BG3G00000Q018 – „Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район“**. 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. Имота не попада и граничи с пояс на СОЗ.

Според представената информация (скица на имота и координати), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло с код **BG3MA500R217 - „Река Марица от р.Въча до р.Чепеларска, ГК-2, 4, 5 и 6, и Марковки колектор“**. Във водното тяло има определени зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал.1, т.5 от Закона за водите (ЗВ), включени в Раздел 3, точки 5.1 и 5.2 от ПУРБ на ИБР. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал.1, т. 3 буква „б“ от ЗВ, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР. ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР.



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



ISO 9001

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_3 , $\text{N}_{\text{общ}}$, PO_4 , $\text{P}_{\text{общ}}$ 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. 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.

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 повърхностно водно тяло 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. ИП предвижда водоснабдяване с обществена и/или стопанска цел, представлява самостоятелно питейно-битово водоснабдяване и подлежи на **разрешителен режим**, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от ЗВ. Според **§ 1, т. 69 от Допълнителните разпоредби на ЗВ (нова - ДВ, бр. 65 от 2006 г)** "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.
4. Да се предприемат мерки за предотвратяване замърсяването на водите, с нефтопродукти, от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
5. Да се изгради **водоплътна изгребна яма с подходящ обем**, за отвеждане в нея на отпадъчните води от територията на обекта. Да се сключи договор с лицензирана фирма за периодично извозване на формиращите се от обекта отпадъчни води и утайки до най-близко разположената ПСОВ.
6. При водоснабдяване на имота за питейно-битови цели чрез собствен водоизточник, ИП подлежи и на процедура по учредяване на СОЗ, съгласно Наредба №3/16.10.2000 г.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения. Водоснабдяването на обекта е предвидено да се осъществи от сондажен кладенец. Съгласно **чл.51, ал.4** от Наредба № 1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (в сила от 23.12.2016 г.), изграждане на съоръжения, предназначени за водовземане и водовземане за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване в регулационните граници на урбанизираните територии, се разрешава само когато няма наличен капацитет на изградената водоснабдителна система за водоснабдяване на урбанизираната територия, което се доказва със становище от ВиК оператор на обособената територия.



Следва да се има предвид, че съгласно приложената информация, както и след извършена служебна проверка в ГИС – база данни на БД ИБР се установи, че в близост до имота е развита мрежа от напоителни канали. Съгласно разпоредбата на **чл.6, ал.1, т.3 от Наредбата №2/08.06.2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване (Наредбата №2/08.06.2011г.)** не се издават разрешителни за нови зауствания и **не се извършват нови зауствания на отпадъчни води в напоителни системи.** Цитираната забрана е относима за настоящето инвестиционно намерение.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.

В Регистъра за издадени разрешителни на БД ИБР, в близост до имотите, в землището на с.Браниполе, където е разположено ИП, има издадени следните разрешителни за водоземане от подземни води:

- На 495,79 метра, южно от проектната точка на СК се намира ТК на Стефан Георгиев Луканов, използван за напояване.
- На 135,09 метра, северно от проектната точка на СК се намира ТК на фирма ЕТ „Иван Калоферов-2001”, използван за напояване и други цели.
- На 186,76 метра, северно от проектната точка на СК се намира ТК на фирма „Ван Кар” ЕООД, използван за други цели.
- На 356,28 метра, северно от проектната точка на СК се намира ТК на фирма „Вибробетон 2010” ЕООД, използван за промишлени и други цели.
- На 364,21 метра, северно от проектната точка на СК се намира ТК на фирма „Алксобетон” ООД, използван за питейно-битови, промишлени, противопожарни и други цели.
- На 769,00 метра, северозападно от проектната точка на СК се намира ТК на фирма „Дик Холд” ООД, използван за напояване, питейно-битови, промишлени, противопожарни и други цели.
- На 932,27 метра, северно от проектната точка на СК се намира ТК на фирма „Коцев” ЕООД, използван за напояване и други цели.

На северозапад, имотът граничи с проект на пояс трети на СОЗ-165/2008 г. около ТК за водоснабдяване на Цех за сладкарски изделия на фирма СД „Галатея-2000 Бялкова и Сие”.

Наличните околни водоземни съоръжения в радиус от 1 км се използват за питейно-битови нужди, напояване, промишлени, противопожарни и други цели.

4. Информация за свободни водни ресурси от подземното водно тяло.

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло **BG3G000000Q013 – „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина”** към 31.12.2017г.

- общо разполагаеми ресурси – 8254 л/сек;
- общо разрешено водоземане от него по издадени разрешителни – 3105,252 л/сек;
- водоземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 278,80л/сек;
- експлоатационният индекс – 40,99 %;
- свободните водни количества – 4870 л/сек.

4.2 Площ на землището на с.Браниполе, попадаща в ПВТ **BG3G000000Q013 – „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина”** – 7,48 км².

- модул на оттока на ПВТ – 2,82 л/сек км².
- разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с.Браниполе – 21,1 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 на СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване): В резултат от реализиране на ИП не се очакват замърсявания и превишения на СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

4.4 Критерии за добро количествено и химично състояние на ПВТ, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на



солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси и посоката на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване: В резултат от реализиране на ИП не се очаква да бъдат засегнати нито един критерий за определените добро количествено и добро химично състояние на ПВТ **BG3G000000Q013 – „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“**.

4.5 Информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води: В резултат от реализиране на ИП не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ **BG3G000000Q013 – „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“**.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми. Считаме, че при спазване на посочените изисквания свързани с действащото законодателство, въздействието от реализацията на така представеното ИП върху водите и водните екосистеми ще бъде незначително.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС.

Съгласно представената информация, ИП не се очаква да попадне в обхвата на чл.156е, ал.3, т.3, буква „а“ от ЗВ, тъй като изграждането на СК ще е в подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%. Считаме, че за така представеното ИП, чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, не е приложим.

С уважение,

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА
Директор на Басейно

