



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

Изх. №ПУ-01-657/1.12.2018 г.
ГР.ПЛОВДИВ

ДО

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

Ваш Изх. № ОВОС-2138/19.09.2018г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Тръбен кладенец в складова база за промишлени стоки, офис, магазини и автосалон в с.Труд“, село Труд, община Марица, област Пловдив, с възложител: „Мизипак“ ООД.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

В отговор на Ваше писмо с Изх. ОВОС-2138/19.09.2018г. 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 предложение е ново. За нуждите на бъдеща складова база за промишлени стоки, офис, магазин и автосалон в с.Труд е проектиран един тръбен кладенец. Тръбният кладенец ще бъде изпълнен с дълбочина до 20,0m. Складовата база за промишлени стоки, офис, магазин и автосалон в с.Труд ще бъдат построени в имот ПИ 73242.101.116 по ККР на с.Труд, община Марица, област Пловдив. Проектният тръбен кладенец ще бъде изпълнен също в имот ПИ 73242.101.116 по ККР на с.Труд, община Марица, област Пловдив. Географските координати на проектния тръбен кладенец в система WGS – 84 са: N 42°14'45.8" E 24°43'28.7". Водата от кладенеца ще се използва за оросяване на зелените площи, измиване на помещения и противопожарни нужди на бъдеща складова база за промишлени стоки, офис, магазин и автосалон в с.Труд. Необходимото годишно водно количество за оросяване на зелените площи и измиване на помещенията е до $Q_{год} = 1700 \text{ m}^3/\text{годишно}$. Питейното водоснабдяване на работещите в бъдещата складова база за промишлени стоки, офис, магазин и автосалон в с.Труд ще се осъществява от диспенсъри за вода. Отпадните води ще се отвеждат до водоплътна яма.



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



1.2 Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация (), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) " Река Пясъчник от яз. Пясъчник до устие и ГОК-3, Строево, Труд"с код BG3MA500R118. Попада в чувствителна зона. ИП попада в рамките на две подземни водни тела, BG3G000000Q013 и разположеното под него BG3G000000N018, но предвид проектната дълбочина на ТК 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 490,62м. южно от точката на проектния ТК се намира ТК 1"Замато" в имот №101028, местността "Гарваница" за Водоснабдяване на Складова база на "ЗАМАТО" ЕООД, в имот № 101028, с цел на водоползване: напояване, други цели, противопожарни нужди.

По данни от Регистър за издадени разрешителни на БД ИБР към 10.2017 г. в съседни имоти на проектния ТК в имот в с.Труд, където е разположено ИП няма издадени разрешителни за водовземане от подземни води.

ИП в посочените имоти в с.Труд 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 BG3MA500R118 е определено като силномодифицирано в умерен екологичен потенциал и неизвестно 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, NH₄, PO₄ 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 от ЗВ**.
- Да се извършва собствен мониторинг на подземни води от сондажния кладенец.



- Ямата да бъде **водоплътна, изгребна** и 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. 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 т1.2.

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 - 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.Труд, попадаща в подземно водно тяло BG3G00000Q013- „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ :

- с.Труд-39,65км2.

- Модул на оттока на ПВТ - 2,82л/сек.

- Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с.Труд- 36,5л/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 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 ТК във подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЫ
Директор на Басейнова дц



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



ISO 9001