



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-496 /3/

Пловдив, 01.11.2018 г.

ДО

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

Ваш Изх. № ОВОС – 1646 (5)/25.10.2018г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за ИП: „Производствена, складови, търговска и обществено обслужваща дейност – битова техника“ в имот № 010497, гр. Куклен, общ. Куклен, обл. Пловдив, с възложител: Тодор Димитров Митев, гр.Куклен

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

Съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) и Ваше писмо и допълнителна информация с Изх. № ОВОС-1646 (5)/25.10.2018г., Басейнова Дирекция „Източнобеломорски 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 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 на ИП: Предвижда се изграждане на склад за промишлени стоки (битова техника) в имот № 010497, местност „Михов орех“, землището на гр.Куклен, общ.Куклен, обл.Пловдив. Застроената площ на складовата сграда ще е около 500 кв.м., с метални конструкции и термопанели. Не се очаква наличието на опасни химични вещества на площадката на обекта. Водоснабдяването ще се извърши чрез изграждане на пов сондажен кладенец (СК) с дълбочина до 10 м. и координати: 42°02'32.18'' 24°47'28.76''. Необходими годишни водни количества са 4700 куб.м. и максимален дебит за черпене - 2 л/сек. СК ще се ползва за други цели: измиване на вътрешни и външни площадки, напояване на зелени площи и противопожарно гасене. Количествата отпадъчни води ще се събират във водоупътна безоточна яма, която ще се почиства от лицензирана фирма.

1.2. Местоположение на ИП: ИП според представената информация попада в рамките на подземно водно тяло **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. Налични околни водоземни съоръжения в радиус до 1000м. се ползват за промишлено водоснабдяване, промишлени цели, напояване, животновъдство, питейно-битови цели и други.

Според представената информация, мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „Река Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски



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



ISO 9001

колектор" с код **BG3MA500R103**. 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 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.

ИП попада във водосбора на притоци на район със значителен потенциален риск от наводнения **APSFR_MA_05 (Марица – Пловдив)**.

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 подземно водно тяло **BG3G000000Q013** е определена по-малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.

Повърхностно ВТ с код **BG3MA500R103** е определено като силно модифицирано водно тяло в лош екологичен потенциал и лошо 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, NH_4 , NO_2 , PO_4 , Cd; Постигане на добро състояние по показател кадмий; постигане на БПС.

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 и за конкретното ИП няма предвидени мерки.

1.4.2 Мерки в ПУРН на ИБР За района на конкретното ИП не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР, тъй като ИП не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР, както и 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.

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

- Да не се допуска замърсяване на подземните и повърхностните водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП;

- По време на изграждане на сондажния кладенец изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за тази цел места;

- Водовземаването от подземни води подлежи на **Разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от ЗВ;**

- Разрешителни се издават само на юридически лица;

- Да се изгради **водопътна изгребна яма с подходящ размер**, като периодично водите в нея да се извозват от оторизирана фирма;

- Да се сключи договор с оторизирана фирма за приемане на отпадъчните води в съществуваща ПСОВ.

С уважение,
ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВ
Директор на Басейнова дирекция



еломорски район"



4000, Пловдив, ул.
Факс: (+359) 032 604 604

35 Тел: (+359) 032 604 720
bg; e-mail: bd_plovdiv@abv.bg
...р. 2 от 2



ISO 9001