



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-739 (7)
ПЛОВДИВ... 2018

ДО

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

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на цех за преработка на метални детайли в землището на град Куклен и изпълнение на тръбен кладенец за нуждите на бъдещия цех“ в землището на град Куклен, община Куклен, област Пловдив, с възложител: „БГ Паранети“ ЕООД.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

В отговор на Ваше писмо с изходящ № ОВОС-2422(3)/ 31.10.2018 г. съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите(ЗВ) и след запознаване с приложеното уведомление, 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) и в Плана за управление на риск от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).

1.1 Цел и характеристика на ИП. Инвестиционното предложение е ново. Предвижда се изграждане на цех за обработка на метални детайли. Приблизителнаа ЗП е 1030 m². Застроен обем - 4600 m³. Целта на ИП е обработка на метални детайли (основната суровина ще бъде алуминий) и др. видове метални изделия, и складиране. Конструкцията ще бъде изцяло от метал като за външни стени и покрив ще се използват термопанели. Не се предвижда галванична или друг вид повърхностна обработка на детайлите. Тъй като не се предвижда повърхностна обработка на детайлите химични вещества в процеса на производство не се отделят.

За осигуряване нуждите от вода за бъдещия Цех за преработка на метални детайли, включително и за оросяване на зелените площи ще бъде изграден сондажен кладенец, който ще бъде изпълнен с дълбочина 20,0 м. Проектният тръбен кладенец ще бъде изпълнен също в имот 001001, в землището на град Куклен , община Куклен, област Пловдив.

Географските координати на проектния тръбен кладенец в система WGS – 84 са:
N 42°04'08.41" E 24°48'39.19".

Водата от кладенеца ще се използва за охлаждане на производствени машини, оросяване на зелени площи, измиване на помещения и противопожарни пужди на бъдещия цех за



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



ISO 9001

преработка на метални детайли в землището на град Куклен.

Необходимото годишно водно количество за нуждите на бъдещия цех за преработка на метални детайли е до $Q_{\text{год}} = 3000 \text{ m}^3/\text{годишно}$. Питейното водоснабдяване на работещите в цеха, в землището на град Куклен ще се осъществява с диспенсъри за вода.

За производството не е необходима вода. Отпадъчните води са от битов характер и ще се заустват във водооплътна яма.

2. Местоположение на ИП.

Според представената в уведомлението информация (номер на имот в град Куклен), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) " Река Чепеларска от гр.Асеновград до устие и Крумовски колектор" с код BG3MA500R103 Попада в чувствителна зона.

ИП попада в рамките на две подземни водни тела: BG3G000000Q013 - „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина" и ПВТ с код BG3G000000NQ018- Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район, **но предвид проектната дълбочина на ТК - 20м, ще попадне в подземно водно тяло с код BG3G000000Q013**. 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 127.9м североизточно от проектната точка на бъдещия СК се намира ТК в имот № 025022, местността „Кошарата, с цел на водовземане: други цели.

ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ около водоизточници за ПБВ или на водоизточници на минерални води.

По данни от Регистър за издадени разрешителни на БД ИБР към 02.2018 г. в съседни имоти на имот с №001001, където е разположено ИП, няма издадени разрешителни за водовземане от подземни води.

ИП в посочените имоти в гр.Куклен, 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 на водните тела.

Повърхностно водно тяло с код BG3MA500R103 е определено като силномодифицирано в лош екологичен потенциал и лошо 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, NH_4 , NO_2 , PO_4 , Cd до 2027 г. и Постигане на добро състояние по показател кадмий до 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 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.

ПУРБ на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.

1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР.

1.4.1 Предвидени мерки в ПУРБ: Мерките са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР.



1.4.2 Предвидени 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 постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите при спазване на следните изисквания:

1. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
2. По време на сондирането (при изграждане на сондажния кладенец) изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за тази цел места.
3. 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**.
4. Да се изгради водооплътна изгребна яма с подходящ обем, като периодично отпадъчните води се извозват от лицензирана фирма.
5. Да се сключи писмен договор с „ВиК“-оператор за приемане и пречистване на формираните отпадъчни води в съществуваща ПСОВ.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения В Закона за водите (ЗВ) няма предвидени забрани и ограничения предвидени по отношение на ИП. Водовземаването 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 1 км) има съществуващи 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 водовземаване. Предвижда водовземаване от подземни води. ПВТ е в добро количествено състояние.

1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ с код BG3G00000Q013, към 31.12.2017г.:

- Общо разполагаеми ресурси - 8254л/с.
- Общо разрешено водовземаване от него по издадени разрешителни-3105,2 л/сек.
- Водовземаване от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите- л/сек278,8.
- Експлоатационен индекс- 40,998%.
- Свободни водни количества-4870л/сек.

4.2 Площ на землището на гр.Куклен, попадаща в подземно водно тяло BG3G00000Q013- „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ -18,38км²

- Модул на оттока на ПВТ -2,82л/сек/км².

- Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на гр.Куклен -51,8л/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 от критериите 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 при спазване на посочените условия.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми. Считаме, че реализиране на ИП няма да окаже значимо негативно въздействие върху повърхностното и подземно водни тела при спазване на разпоредбите на Закона за водите, и горе цитираните условия., основен мотив за което е характера на ИП.

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 СК във подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА
Директор на Басейнова дирекция

