



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

Изх. № ПУ-01-126 (3)
Пловдив, 08.05.2019 г.

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

Относно: Становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Цех за ремонт и окомплектоване на електрически табла“, с местонахождение: ПИ с КИ 78029.300.344, местност „Срекет“, по-плана на с. Цаланица, Община „Родопи, с възложител: „Ди Ен Ди 2008“ ЕООД“ ЕООД

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

В отговор на Ваше писмо с изходящ № ОВОС-251(5)/24.04.2019 г., и след запознаване с допълнителната информация към уведомлението, Басейнова Дирекция Източноевропейски район Пловдив (БДИБР) 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 Източноевропейски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източноевропейски район (ПУРН на ИБР).

1.1. Характеристика и цел

ИП е за изграждане на „Цех за ремонт и окомплектоване на електрически табла“. Имотът се намира в землището на с. Цаланица, местност „Срекет“, общ. „Родопи“. В цеха ще се ремонтират и окомплектоват електрически табла. В близост до имота има електричество и вода. Сградата ще е с площ около 370 м² – РЗП. В цеха ще се сглобяват на място електрически табла по-индивидуални поръчки за клиенти, като всички компоненти за тях ще идват готови във цеха. В разработваните площи се предвижда ремонт и сглобяване (насищане) на готово доставени метални табла с електрически, и електронни компоненти (контактори, прекъсвачи, релета др.) Ще се работи на два участъка - монтажен, където ще става споменатото насищане и механичен, където ще се извършват в отделни и редки случаи операции по отрязване на шини на определен размер, заваряване на заземителен болт към корпуса на таблото, оплитане и кербовка (механично закрепяне на елементи) към края на кабели. Отпадъци се очакват в нищожни количества (в редки случаи при рязане на шини, кабели и др.) като ще се събират и насочват към регламентирани места. За нуждите на ИП се предвижда изграждане на сондажен кладенец с дълбочина до 8м. Водата от сондажа ще се използва за поливане и битови нужди, като е посочено, че за питейни нужди ще се доставя вода от специализирани фирми. Необходимите прогнозни количества от СК са:



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



ISO 9001

- За поливни нужди – 200м³/год..
- За други нужди-1000м³.
- За противопожарни цели.

Формираните битови отпадъчни води от санитарните възли ще се заустват във водоупътна септична яма и от там периодично ще се извозват, съгласно договор със фирма до пречиствателна станция.

1.2. Местоположение

Според предоставената информация в уведомлението, мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „**р. Марица от р. Тополница до вливане на р. Въча, и ГОК-9 и ГОК-II**” с код **BG3MA700R143**. Във водните тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3б от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП попада в чувствителна зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.2 от ПУРБ на ИБР.

ИП не попада в зона за защита по „Натура 2000”.

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 -8м, попада 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. ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ. По данни от Регистър за издадени разрешителни на БД ИБР към 09.2018г. в съседни имоти на проектния СК в имот с №300.344, където е разположено ИП, няма издадени разрешителни за водовземане от подземни води.

Най-близко разположени до ИП водоземни съоръжения, от характера на ИП са:

-На 253м.северозападно от ИП се намира ТК, с цел на водовземане - напояване;други цели.

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 заплахата от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.

1.3. Състояние на водните тела и цели за опазване на околната среда

Повърхностно водно тяло с код BG3MA700R143 е определено като силномодифицирано в умерен екологичен потенциал и добро 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, Фитобентос, Макрофити, БПК, NH₄, Си до 2027 г., опазване на доброто химично състояние, 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 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.

ПУРН 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 за постигане на целите за опазване на водните тела са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР. Няма забрани въведени в ПУРБ на ИБР по отношение на конкретното ИП.



1.4.2. Предвидени 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.

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

- Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностното водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП;
- Водовземането от подземни води подлежи на **Разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от ЗВ;**
- Да се спазват изискванията на Наредба № 18 /27.05.2009 г. 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.
- Да се изгради водоплътна изгребна яма, 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;

2.Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения. В Закона за водите няма предвидени забрани и ограничения по отношение на ИП.

3.Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП
В района на ИП има съществуващи други обекти от характера на ИП, описани в т. 1.2.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане.

Предвижда се водовземане от подземни води. Съгласно чл. 50, ал. 7, т.1 от ЗВ водовземането от подземни води подлежи на **Разрешителен режим.**

Подземно водно тяло с код BG3G000000Q013 е в добро количествено състояние.

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ с код BG3G000000Q013, към 31.12.2016г:

- Общо разполагаеми ресурси – 8254л/с.

- Общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни- 3105,252.
л/сек.

- Водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите-278,80
л/сек.

- Експлоатационен индекс – 40,99 %.

- Свободни водни количества – 4870 л/сек.

4.2 Площ на землището на с.Цалапица, попадаща в подземно водно тяло BG3G000000Q013- „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ –72.70 км²

-Модул на оттока на ПВТ –2.82 л/сек.

-Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с.Цалапица –204.9 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 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.

