



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изм. № ПУ-01-752 (1)
Пловдив, 19.11.2019 г.

ДО

Г-Н КОСТАДИН ГЕШЕВ

ДИРЕКТОР

НА РИОСВ - ПАЗАРДЖИК

УЛ. „ГЕНЕРАЛ ГУРКО“ № 3, ЕТ.4

ГР. ПАЗАРДЖИК

Относно: *Инвестиционно предложение (ИП) „Ползване на съществуващ тръбен сондажен кладенец за допълнително водоснабдяване на площадка за преработка на полиетилен“, в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 55155.508.404, по КККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, с възложител: „Екоинвест“ ЕООД.*

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

В отговор на Ваше писмо с изходящ № ПД-01-524 - (3) / 04.11.2019 г. и след запознаване с приложеното уведомление съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) Басейнова Дирекция „Източнореломорски район“ Пловдив 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 риск от наводнения в Източнореломорски район (ПУРН на ИБР).

1.1 Цел и характеристика на ИП.

В ПИ с идентификатор 55155.508.404 по КККР на гр. Пазарджик, собственост на „ЕКОИНВЕСТ“ ЕООД, се намира производствената и складова база на фирмата. За допълнително водоснабдяване на комплекса се използва съществуващ тръбен сондажен кладенец. Водата от същия се използва за охлаждане на термозоните на екструдерна инсталация „Ерема 120 TVE“, която произвежда вторичен LDPE гранулат. За ползването на сондажа има издадено Разрешително за водовземане от подземни води № 31530393/20.06.2014 год. на БД ИБР гр. Пловдив, изменено с Решение № РР-2388/22.05.2015 год. Поради изтичане действието на Разрешителното и Решението, се налага провеждане на процедура за продължаване на срока им. Сондажът е изграден с дълбочина 20м. **Географски координати:** северна ширина: 42°10'20.88" източна дължина: 24°19'32.42"

Параметрите на водовземането, съгласно Разрешителното и Решението са:

$Q_{пр} = 120000.0 \text{ м}^3/\text{год} = 328.8 \text{ м}^3/\text{ден} = 3.8 \text{ л}/\text{сек}$

$Q_{макс} = 5 \text{ л}/\text{сек}$.

Цел на водовземането: „Промислено водоснабдяване със специфична цел - охлаждане с подземни води“. Вода за питейно-битови нужди на обекта се доставя от градската водопроводна мрежа. Отпадните води от дейността на обекта - битови и площадкови - се заустват в градската канализация, по силата на сключен договор с „В и К“ гр. Пазарджик.

2. Местоположение на ИП.



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604721, www.eardb.bg; e-mail: bd_plovdiv@abv.bg

1/3



ISO 9001

Според представената в уведомлението информация (скица на имот) мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) " Река Селска и притоци и ГОК Чакъша "с код BG3MA700R156. 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 дълбочината на СК попада в ПВТ с код BG3G000000NQ018. 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.

Имотът, в който е осъществено ИП, попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл. 146е (1), точки 1. (изцяло) и 2. (по-голямата част от имота) от Закона за водите за район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) BG3_APSFR_MA_07_Марица - Пазарджик, от определените в ПУРН на ИБР 2016-2021 РЗПРН.

1.3. Състояние на водните тела и цели: Повърхностно водно тяло с код BG3MA700R156 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, БПК, Робщ 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 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.

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: Мерките в Програмата от мерки на ПУРН на ИБР са описани в Приложенията към Раздел 5 на ПУРН на ИБР. Към настоящото ИП в ПУРН 2016-2021 на ИБР имат отношение следните мерки: мярка с уникален код EARBD_02 – „Постоянен мониторинг на застрояването в близост до заливаемите зони”, мярка с уникален код EARBD_03 – „Издаване на забрана/ограничение за строителството в зони с риск от наводнения”.

Заклучение: Ивестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите при задължително спазване на следните изисквания:

- Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.

- Водата от тръбния кладенец може да се ползва от заявителя само при спазване на всички процедури по **разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 2 от ЗВ**.

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 други обекти от характера на ИП.



4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водоземане. Предвижда водоземане от подземни води. ПВТ с код BG3G00000Q013 е в добро количествено състояние.

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло **BG3G00000Q013 – „Порови води в Квартнер - Горнотракийска низина”** към 03.2018г. :

- общо разполагаеми ресурси –8254л/сек;
- общо разрешено водоземане от него по издадени разрешителни – 3105,25л/сек;
- водоземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 278,80л/сек;
- експлоатационният индекс –40,99 %;
- свободните водни количества – 4870л/сек.

4.2 Площ на землището на гр. Пазарджик, попадаща в подземно водно тяло BG3G00000Q013- „Порови води в Квартнер - Горнотракийска низина” –37.53 км²

-Модул на оттока на ПВТ –2.82л/сек/км².

-Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на гр. Пазарджик –105.8 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.

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, площаване 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 Квартнер - 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.

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 изграден СК във подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%. Параметрите на водоземане ще бъдат прецизирани на ниво Разрешителен режим.

С уважение,

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕ

Директор на Басейнова дирекция

