



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-590 (11)
ПЛОВДИВ 19.09.2018

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 допустимост на инвестиционно предложение (ИП): „Изпълнение на един тръбен кладенец за оросяване на зелени площи и противопожарни нужди на бъдещо предприятие за производство на части за автомобилната индустрия“, в имот №011322, землището на град Куклен, община Куклен, област Пловдив, с възложители: „Одело Фарба България“ ЕООД.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

В отговор на Ваше писмо с изходящ. № ОВОС-1902-(1)/ 22.08.2018 г., 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: Това е ново инвестиционно предложение и целта е изграждане на ТК за нуждите на бъдещо предприятие за производство на части за автомобилната индустрия, имот №011322, в землището на град Куклен, община Куклен. Проектният ТК ще бъде с дълбочина 20м. Необходимото годишно водно количество за оросяване на зелени площи ще бъде до $Q_{год}=13000\text{м}^3/\text{годишно}$. ИП е за изграждане на ТК.

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 BG3G00000NQ018- 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



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



ISO 9001

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 725м северно от ИП се намира «Склад за метали и метални конструкции» в УПИ IV-011411- местност «Капсидата» в землището на гр.Куклен, общ. Куклен, обл. Пловдив. С издадено разрешително за промишлени 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 07.2018 г. в съседни имоти на проектния ТК, където е разположено ИП, няма издадени разрешителни за водоземане от подземни води.

ИП в посочените имоти в с.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, NH₄, NO₂, PO₄, 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.

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 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 условия:**

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

-По време на сондирането (при изграждане на тръбния 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 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;



-Водата от ТК да се ползва само за оросяване на зелените площи и противопожарни нужди, както е посочено в уведомлението.

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. 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 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 водовземане. Предвижда водовземане от подземни води. ПВТ 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 BG3G00000Q013, към 31.12.2016г:

- Общо разполагаеми ресурси – 8254 л/с.

- Общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни-3105,2 л/сек.

- Водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите-278,8 л/сек.

- Експлоатационен индекс – 40,998 %.

- Свободни водни количества – 4870 л/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. Предвидените дейности на ИП няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на добро състояние и постигане целите за зоните за защита на водите при спазване на разпоредбите на Закона за водите и поставените в настоящото становище 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 КЪНЕВ

Директор на Басейнова дирекция

