



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-132/04.06.....2018г.

ДО

Г-Н СТЕФАН ШИЛЕВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛОВДИВ

БУЛ. „МАРИЦА“ № 122

ГР. ПЛОВДИВ, 4000

Ваш изх. № ОВОС-272 (2)/ 18.05.2018г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на два броя тръбни кладенци (един водовземен и един реинжекционен) за водоснабдяване и хранване на термопомпена инсталация на „Цех за преработна на медицински и ароматни култури“ в УПИ I - производствено складова дейност, кв. 34, по плана на стопански двор в регулацията на с. Богдан, общ. Карлово, обл. Пловдив, с възложител: „Биопрограма“ ЕАД, с. Доброславци, общ. Нови Искър, гр. София.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

В отговор на ваше писмо с изходящ № ОВОС-272 (2)/ 18.05.2018г., след запознаване с приложеното уведомление и допълнително получената информация, Басейнова Дирекция „Източнoбеломорски 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 Източнoбеломорски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнoбеломорски район (ПУРН на ИБР).

1.1 ИП според представената информация (скица на УПИ I - производствено складова дейност, кв. 34, по плана на стопански двор в регулацията на с. Богдан, общ. Карлово, обл. Пловдив) попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G00000NQ002-Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина.**

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 узвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

Налични околни водовземни съоръжения в радиус до 1000м. се ползват за охлаждане.

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.

1.2 Целта на инвестиционното предложение е изграждане на два броя тръбни кладенци (един водовземен и един реинжекционен) за водоснабдяване и хранване на термопомпена инсталация на „Цех за преработна на медицински и ароматни култури“



в УПИ I - производствено складова дейност, кв. 34, по плана на стопански двор в регулацията на с. Богдан, общ. Карлово, обл. Пловдив.

Предвижда се дълбочината на тръбните кладенци да бъде около **25-30м**. Необходимото водно количество за водоснабдяване и реинжекция е 3 л/сек.

Питейното водоснабдяване ще бъде осигурено от водопроводната мрежа на селото.

Водата от водочерпателния тръбен кладенец ще се ползва за промишлени нужди и захранване на термопомпена инсталация на „Цех за преработка на медицински и ароматни култури“. Отработените води, след охлаждане на технологичен резервоар ще се реинжектират обратно във водоносния пласт.

Според получената допълнителна информация, съгласно изготвен проект по част „В и К“ за обекта, се предвижда изграждането на разделна площадкова канализация - битова и промишлена.

Съгласно същия проект, битовите отпадни води ще се събират в съществуваща изгребна яма с обем 9 куб. м, която периодично ще се почиства чрез изпомпване с „автомобил за изпомпване на отпадъчни и фекални води“ от лицензирана за тази дейност фирма с която ще се сключи договор и ще се транспортират до пречиствателна станция.

Отпадъчните технологични води ще се образуват от дейностите по преработката на суровината и при почистване на ректификационите апарати. Преминават през резервоар смесител, където ще се третира до достигане на заложените в проекта показатели за температура и качество и където твърдия отпадък ще се отделя от водата и ще се предоставя за последващо оползотворяване. Отпадната вода ще постъпва в събирателен резервоар с обем 107 куб. м. от където ще се изпомпва с „автомобил за изпомпване на отпадъчни и фекални води“ и ще се транспортира до пречиствателна станция.

Не се предвижда заустване на отпадни води в повърхностен воден обект.

1.3 Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000NQ002 е в добро химично състояние и добро количествено състояние.

Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ002 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

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 подземните и повърхностните водни тела са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР.

1.4.2 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.

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

- Да не се допуска замърсяване на подземното водно тяло от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП;
- По време на сондирането (при изграждане на тръбните кладенци) изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за тази цел места;
- Заустването на битовите отпадни води да се извършва във водоплътна изгребна яма, като периодично водите в нея се извозват от оторизирана фирма;
- Заустването на отпадъчните технологични води да се извършва във водоплътен събирателен резервоар, като периодично водите в него се извозват от оторизирана фирма;



Считаме, че при спазване на посочените изисквания свързани с действащото законодателство, въздействието от реализацията на така представеното ИП върху водите и водните екосистеми ще бъде незначително.

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, тъй като в този случай има водовземане от подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА
Директор на Басейнова дирекция

