



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

Изх. № ПУ-01-808/11...17...18...2018г.

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

Ваш изх. № ОВОС-2833-1/04.12.2018г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на сондажен кладенец (СК)“ в УПИ VI – за производствени и складови дейности с обслужващи звена, кв. 24, с. Домлян, общ. Карлово, обл. Пловдив, с възложител: „ПОЛИДЕЙ - 2“ ООД, гр. Карлово.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

В отговор на ваше писмо с изходящ № ОВОС-2833-1/04.12.2018г. 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 риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).

1.1 ИП според представената информация (координати на проектен СК в Координатна с-ма WGS84) 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 не попада в узвиима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

На около 900м. югозападно от ИП се намира хоризонтален дренаж на ПС "Мраченик" за ПБВ на с. Мраченик, общ. Карлово, обл. Пловдив. Около него има изградена СОЗ, учредена със Заповед № СОЗ-М-148/01.04.2009г. на Директора на Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“. ИП попада в пояс III-ти на посочената СОЗ.

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.

1.2 Целта на инвестиционното предложение е изграждане на СК в УПИ VI – за производствени и складови дейности с обслужващи звена, кв. 24, с. Домлян, общ. Карлово, обл. Пловдив.

Предвидено е тръбения кладенец да е с дълбочина **40.0 м.**



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

1/4



ISO 9001

Според уведомлението, понастоящем съществуващият експлоатационен кладенец, който е с дълбочина **25.0м.** е с неподходяща конструкция – диаметър на колоната $\phi 160$ мм, което не позволява монтиране на помпа с по-висок дебит и в пикови моменти на натоварване в мандрата не се осигурява необходимото количество вода. Това налага изграждане на ново водовземно съоръжение – кладенец с подходяща конструкция, а именно с диаметър на обсадната колона $\phi 300$ мм.

Параметрите на водовземане ще бъдат същите, както в сега действащото разрешително за водовземане от подземни води № 31530197/19.07.2011 г. на БД ИБР Пловдив, а именно: средно денонощен дебит 1,3 л/сек, максимален дебит 5,5 л/сек и годишен воден обем 40997 куб.м/год.

След реализация на инвестиционното предложение съществуващият кладенец ще се консервира или ще има статут на резервен кладенец.

Тръбният кладенец, предмет на инвестиционното предложение ще обслужва нуждите от вода за охлаждане на ваните с млечни продукти и за хигиенизиране на вътрешни и външни настилки (промишлени цели).

Съществуващият обект за производство на мляко и млечни продукти се снабдява с вода за питейни и противопожарни нужди посредством уличен питеен водопровод от “В и К” система.

Според уведомлението, битово-фекалните и производствени отпадъчни води, формирани от цялата прощадка на млекопреработвателното предприятие се пречистват в локална ПСОВ с анаеробно стъпало и производство на биогаз за собствени нужди. Пречистените отпадъчни води след ЛПСОВ, чрез канализационно отклонение се отвеждат във воден обект р. Домлянска. Дружеството притежава Разрешително №33140242/16.07.2018г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води издадено от Директора на Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“.

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:

- Дълбочината на проектирания ТК трябва да е съобразена с това, че **трябва да се черпят води само от подземно водно тяло BG3G00000NQ002 - Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина.** При по-голяма дълбочина вероятно ще се премине и ще се черпят води и от разположеното под него подземно водно тяло BG3G00000Pt044- Пукнатинни води-Западно- и централнобалкански масив. Според чл. 61, ал. 1, т. 1, буква „д“ от Наредба №1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (изм. и доп., бр. 102 от 23.12.2016 г., в сила от 23.12.2016 г.), опазването на подземните



води от замърсяване и влошаване се извършва чрез прилагане на забраните по чл. 118а, ал. 1 от Закона за водите, при което се забранява смесването на подземни води с различно качество чрез съоръженията за подземни води;

- Да не се допуска замърсяване на подземното водно тяло от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП;

- По време на сондирането (при изграждане на СК) изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за тази цел места;

- ИП подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т.1 от ЗВ.

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 конкретното ИП.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП.

В района на ИП няма съществуващи други обекти от характера на ИП.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта на подземното водното тяло, където се предвижда водовземане, опасност от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови кладенци и изисквания за предотвратяването на замърсяването.

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло **BG3G00000NQ002 - Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина** към 31.12.2017г.

- общо разполагаеми ресурси – 1340,0 л/сек;

- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 374,15 л/сек;

- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 8,50 л/сек;

- експлоатационният индекс – 28,55%;

- свободните водни количества – 957,0 л/сек.

4.2 Площ на землището на с. Домлян, общ. Карлово попадаща в ПВТ **BG3G00000NQ002 - Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина** – 5,18 км².

- модул на оттока на ПВТ – 3,51 л/сек км²;

- разполагам ресурс на ПВТ в землището на с. Домлян, общ. Карлово – 18,2 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 на СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване):

В резултат от реализиране на ИП не се очакват замърсявания и превишения на СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

4.4 Критерии за добро количествено и химично състояние на ПВТ, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси и посоката на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване:

В резултат от реализиране на ИП не се очаква да бъдат засегнати нито един критерий за добро количествено и добро химично състояние на ПВТ **BG3G00000NQ002 - Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина**.

4.5 Информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води:

В резултат от реализиране на ИП не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ **BG3G00000NQ002 - Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина**.

