



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

Изх. № ПУ-01-352/ 11.06.....2018г.

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

Ваш изх. № ОВОС-1077-(1)/29.05.2018г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Автомивка с проектен сондаж“ в УПИ XVIII-534.103-ресторант, (ПИ с идентификатор 00702.534.103), кв. 2 ПЗ "Изток", гр. Асеновград: с възложител "НЕМО 2018" ООД, гр. Асеновград.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

В отговор на Ваше писмо с изходящ № ОВОС-1077-(1)/29.05.2018г. 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 (скица на поземлен имот с идентификатор 00702.534.103 по КККР на гр. Асеновград) попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G000000Q013-Порови води в Кватернер-Горнотракийска низина.**

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 водоземни съоръжения в радиус до 1000м. се ползват за напояване и 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 заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.

1.2 Целта на инвестиционното предложение е изграждането на автомивка и собствен водоизточник – сондажен кладенец (СК), разположени в поземлен имот с идентификатор 00702.534.103, представляващ УПИ XVIII – 534.103, кв. 2 в Производствена зона „Изток“ на гр.Асеновград. Сондажният кладенец ще се разположи в същия имот и ще осигурява подземна вода за автомивката.

Предвидено е дълбочината на тръбния кладенец да бъде **25 м.**

Необходимото водно количество за автомивката за измиване на автомобили се



определя на:

- Денонощно водно количество – $Q_d = 6 \text{ м}^3/\text{ден}$
- Годишно водно количество – $Q_g = 1800 \text{ м}^3/\text{год}$
- Максималният дебит на сондажа се определя на 1,0 л/сек.

Водата за питейно-битови нужди се осигурява от съществуващо водопроводно отклонение за имота, стопанисвано от „ВиК“ ЕООД – Пловдив.

От дейността на обекта се формират битово-фекални отпадъчни води от санитарния възел и производствени отпадъчни води от автомивката. Всички отпадъчни води ще се заустват в градската канализация, като тези от автомивката преди заустване преминават през КМУ.

Количеството на заустваните отпадъчни води е равно на количеството на ползваните води.

1.3 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 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 ТК трябва да бъде **20.00м.**, защото съгласно Заповед № РД-664 от 28 юни 2005г. на МОСВ, подземно водно тяло BG3G000000Q013-Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина, от което ще черпи вода и проектирания ТК е с дълбочина до 20.00м. При по-голяма дълбочина ще се черпят води и от подземно водно тяло BG3G000000NQ018 - Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район. 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;
- Да се вземат мерки за предотвратяване на замърсяването на водите от нефтопродукти;
- Да не се допуска постъпване на замърсени води от основната дейност на ИП в канализационните системи на града, когато същите не отговарят на критериите за БОВ и

разпоредбите на Наредба 7 от 2000г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на града;

- 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 има 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 BG3G000000Q013-Порови води в Кватернер-Горнотракийска низина към 31.12.2017г.

- общо разполагаеми ресурси – 8254,0 л/сек;

- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 3105,252 л/сек;

- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 278,80л/сек;

- експлоатационният индекс – 40,99%;

- свободните водни количества – 4870,0 л/сек.

4.2 Площ на землището на на гр. Асеновград попадаща в ПВТ BG3G000000Q013-Порови води в Кватернер-Горнотракийска низина – 39,26 км².

- модул на оттока на ПВТ – 2,82 л/сек км²;

- разполагам ресурс на ПВТ в землището на гр. Асеновград – 110,7 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 BG3G000000Q013-Порови води в Кватернер-Горнотракийска низина.

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 BG3G000000Q013-Порови води в Кватернер-Горнотракийска низина.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

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.



б. 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 КЪНЕВ.
Директор на Басейнова дирекция



