



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-421 (1)

Пловдив, 05.07.2018 г.

ДО

ДОЦ. СТЕФАН ШИЛЕВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛОВДИВ
БУЛ. „МАРИЦА“ № 122
4000 ГР. ПЛОВДИВ

Ваш изх. № ОВОС-969(5)/26.06.2018г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за ИП „Жилищна сграда с автомивка с три поста“ в ПИ № 49309.29.57, с.Мулдова, общ.Асеновград, с възложител: Рамис Мехмед Мехмед, с. Мулдава

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

Съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) 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. Характеристика и цел на ИП: В ПИ № 49309.29.57 по КК на с.Мулдава, общ.Асеновград, обл.Пловдив ще бъде изградена „Жилищна сграда с три поста за автомивка“. За питейно – битово водоснабдяване захранването на жилищната сграда ще се осъществи чрез ВиК отклонение. Захранването с вода за противопожарни нужди ще се осъществи от водопроводната мрежа на населеното място. За технологичните нужди възложителя предвижда изграждане на собствен водоизточник за водоснабдяване на обекта. Отпадните води ще се заустват след пречистване през каломаслоуловител във водонепропусклива септична яма.

1.2. Местоположение на ИП: ИП според представената информация (скица на ПИ № 49309.29.57 на с.Мулдава, общ.Асеновград, обл.Пловдив) попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G00000Q013- Порови води в Кватернер - Горпотракийска 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 уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР. ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ и в неговия обсег има водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

Налични околни водовземни съоръжения в радиус до 1000м. се ползват за аквакултури, самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, питейно-битови цели и други цели.

Според представената информация, мястото на реализация на ИП (скица на имота) попада в границите на повърхностно водно тяло „**Река Черкезница**“ с код **BG3MA300R072**. Във водното тяло има определени зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал.1, т.5 от Закона за водите (ЗВ), включени в Раздел 3, точки 5.1 и 5.2 от ПУРБ на ИБР. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал.1, т. 3 буква „б“ от ЗВ, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР.



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



ISO 9001

ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР.

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда: 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 подземно водно тяло **BG3G000000Q013** е определена по-малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.

Повърхностно ВТ с код **BG3MA300R072** е определено като СМВТ в умерен екологичен потенциал и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното ВТ (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро състояние по Макрозообентос, NO₂, Робщ, Нобщ, Fe, Mn; опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

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 и към конкретното ИП няма.

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.

Заключение: 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 подземните и повърхностните водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП;

- Да се изгради **водоплътна изгребна яма**, като периодично водите в нея да се извозват от оторизирана фирма;

- Да се сключи договор с оторизирана фирма за приемане на отпадъчните води в съществуваща ПСОВ;

- Да се вземат мерки за предотвратяване на замърсяването на водите от нефтопродукти от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП;

- 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;**

- Водата за измиване на автомобилите ще се осигури от собствен водоизточник – СК при изпълнение на процедура по чл. 121 от Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води;

- По време на изграждане на сондажния кладенец изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за целта места.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения.

Няма предвидени забрани и ограничения в ЗВ.

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

В района на ИП има съществуващи други обекти от характера на ИП относно водовземане от подземни води, посочен в т. 1.2.

4. Информация за свободни водни ресурси от подземното водно тяло.

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло **BG3G000000Q013-Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина** към 31.12.2016г.

- общо разполагаеми ресурси – 7942 л/сек;



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.eardb.bg; e-mail: bd_plovdiv@abv.bg
стр. 2 от 3



ISO 9001

- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 711,913 л/сек;
- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 278,79 л/сек;
- експлоатационният индекс – 10,8%;
- свободните водни количества – 8189,67 л/сек.

4.2 Площ на землището на с. Мулдава попадаща в ПВТ **BG3G000000Q013- Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина** – 0,13 км².

- модул на оттока на ПВТ – 2,82 л/сек км²;
- разполагам ресурс на ПВТ в землището на с. Мулдава – 0,4 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 определените 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.

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА
Директор на Басейнова дирекция „...“



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbld.bg; e-mail: bd_plovdiv@abv.bg
стр. 3 от 3



ISO 9001