



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-394 (1)

Пловдив, 13.06.2019 г.

ДО

ДОЦ. СТЕФАН ШИЛЕВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ПЛОВДИВ

БУЛ. „МАРИЦА“ № 122

4000 ГР. ПЛОВДИВ

Ваш Изх. № ОВОС – 738-3/27.05.2019г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за ИП „Административно-битова част и Автосервиз N:1 и N:2 със сондаж“ в УПИ N: 40.578, масив 40, м. „Казачка“, землище с. Брани поле, общ. Родопи обл. Пловдив, с възложител: Йорданка Иванова Стоева, гр. Пловдив

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

Съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите (ЗВ) и във връзка с Ваше писмо с Изх. № ОВОС-738-3/27.05.2019г., Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) изразява следното становище:

1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда, 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: Предвижда се изграждане на Автосервиз със санитарно-битова и офисна част. Основната дейност на автосервиза е ремонтни дейности на леки и товарни автомобили с допустима максимална маса до 3.5т. Имотът ще се захранва с вода от сондаж.

Проектни параметри на сондажния кладенец:

- Цели на водовземаването – хигиенни цели;
- Проектна дълбочина – до 20 м;
- Необходимо годишно водно количество – 100 м³/годишно;
- Географски координати: N - 42°05'15.213'', E - 24°45'39.275''.

Снабдяването с питейна вода ще става с бутилки минерална и трапезна вода от търговската мрежа.

На площадката се развива два вида канализация:

- Дъждовния отток от водосточните тръби се отвежда до зелените площи.
- Битова

Битовата площадкова канализация отвежда битовия отток от сградните санитарни помещения до водошлътна изгребна яма.

- Отпадни води от измиване на пода



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



ISO 9001

Преди заустване на отпадните води от измиване на пода ще се предвиди каломаслоуловител, който ще се почиства регулярно.

Отпадъчни Технологични /производствени/ води – няма.

1.2. Местоположение

Според представената информация, мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло **BG3MA500R217 „Река Марица от р.Въча до р.Чепеларска, ГК-2, 4,5 и 6 и Марковски колектор”**. 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.

ИП попада в подземно водно тяло **BG3G000000Q013 – „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина”**. В подземното водно тяло има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т.3а от Закона за водите (ЗВ). ИП попада в нитратно уязвима зона.

Налични околни водоземни съоръжения в радиус от 1000 м се ползват за напояване, охлаждане, питейно-битови цели, промишлени цели 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.

ИП попада във водосбора на притоци на район със значителен потенциален риск от наводнения **APSFR_MA_05 (р.Марица – Пловдив)**.

1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда

Повърхностното ВТ BG3MA500R217 в ПУРБ е определено в умерено екологично състояние и добро 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, Фитобентос, Макрофити, NO₃, N общ, PO₄, P общ; опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

Съгласно Раздел 4, точки 2.1 и 2.2 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 Приложение № 1 към чл. 10, ал. 2, т. 1 на Наредба № 1 от 10.10.2007г., обн.ДВ, бр.87 от 30.10.2007 г., изм. ДВ, бр. 28 от 19.03.2013г. и определени прагови стойности) и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q013 е постигане на добро състояние по показател манган, фосфати; запазване на доброто количествено състояние.

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. Мерки в ПУРБ на ИБР- Мерките са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР, за конкретното ИП няма предвидени забрани.

1.4.2. Предвидени мерки в ПУРН на ИБР- За района на конкретното ИП не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР, тъй като ИП не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР, както и 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.

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

- Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземните водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП;
- По време на изграждане на сондажния 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;
- Разрешително се издава на юридическо лице;
- Да се изгради **водопълтна изгребна яма с подходящ обем**, 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.

2. Забрани и ограничения предвидени в ЗВ по отношение на ИП. В Закона за водите (ЗВ) няма предвидени забрани и ограничения, предвидени за ИП от този характер дейности.

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, описани в т. 1.2.

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 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина” с код **BG3G000000Q013**, към 01.01.2018г.:

- Общо разполагаеми ресурси – 8254 л/с.
- Общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 3105,252 л/сек.
- Водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 278,80 л/сек.
- Експлоатационен индекс – 40,99 %.
- Свободни водни количества – 4870 л/сек.

4.2 Площ на землището на с.Браниполе, попадаща в подземно водно тяло **BG3G000000Q013 – „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина”:**

- с.Браниполе -7,48 км².
- Модул на оттока на ПВТ – 2,82 л/сек.
- Разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с.Браниполе - 21,1 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 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 СКОЗ 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 критерии за определените в добро количествено и добро химично състояние на ПВТ.

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 „Порови води в Неоген - Свиленград-Стамболово” с код **BG3G000000N053**.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми. Считаме, че при спазване на посоченото изискване свързано 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%.

С уважение,

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВ
Директор на Басейнова дирекция

