



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-510 (9)

Пловдив, 03.09.2018 г.

ДО

ДОЦ. СТЕФАН ШИЛЕВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ПЛОВДИВ

БУЛ. „МАРИЦА“ № 122

4000 ГР. ПЛОВДИВ

Ваш Изх. № ОВОС – 1702(1)/30.07.2018г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за III „Автокомплекс“ в имот № 06077.50.416, землище на с.Браниполе, общ.Родопи, обл.Пловдив, с възложител: Ивайло Тошев Войводов, 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-1702(1)/30.07.2018г., 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: Промяна предпазпачение на имот за несемеделски нужди по реда на ЗОЗЗ и ШЗОЗЗ с изработване на ПУИ-ИРЗ за обект: „Автокомплекс-Атосервиз, склад за промишлени стоки, диагностичен център, офис, магазин“ в имот № 06077.50.416, землище на с.Браниполе, общ.Родопи, обл.Пловдив.

Водоснабдяването на обектите в района се осъществява от сондажни кладенци. За имотът също е предвиден алтернативен водоизточник с дълбочина 10,00 м и приблизителни координати, както следва С 42°05'30.470" и И 24°45'29.642".

Тъй като в района не се експлоатира канализационна мрежа, то количествата от битови отпадни води ще се събират в безотточни бетонови ями. Дъждовните води ще се оттичат към зелените площи в имота.

1.2. Местоположение

Според представената информация (скица на имота), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло BG3MA500R217 „Рска Марица от р.Въча до р.Чепеларска, ГК-2, 4,5 и 6 и Марковски колектор“. В повърхностното водно тяло има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3б от Закона за водите (ЗВ). Площта на



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



ИП попада в чувствителна зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.2 от 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.

ИП не попада и не граничи с пояси на СОЗ учредени по реда на Наредба №3/16.10.2000г. Налични околни подовземни съоръжения в радиус от 1000 м се ползват за напояване, промишлени цели, питейно-битови цели, самостоятелно питейно-битово водоснабдяване и други цели.

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

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, Фитозобентос, 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., обл.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 показатели 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.

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. Съгласно чл. 50, ал. 7, т.1 от ЗВ, водоземане от подземни води, подлежи на **Разрешителен режим.**

Заключение: Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите 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;
- Водата, която ще се осигури от собствения водоизточник - СК да се ползва при изпълнение на процедура по чл. 121 от Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води;
- Изгребната яма да бъде водоупътна, като периодично водите в нея да се извозват от лицензирана фирма до близка ПСОВ за пречистване;
- Да се вземат мерки за предотвратяване на замърсяването на водите от нефтопродукти от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП;

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪПЕВА
Директор на Басейнова дирекция

