



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изм. № ПУ-01-433(1/

Пловдив, 09.07.....2018 г.

ДО

ДОЦ. СТЕФАН ШИЛЕВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ПЛОВДИВ

БУЛ. „МАРИЦА“ № 122

4000 ГР. ПЛОВДИВ

Ваш Изх. № ОВОС – 1427(1)/02.07.2018г.

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за ИП „Складова база за промишлени стоки и сервиз“ в УПИ 050258 - складова база за промишлени стоки, идентичен с ПИН№ 06077.50.400, местност „Мерата“, землището на с.Браниполе, общ.Родопи, обл.Пловдив, с възложител: Венцислав Василев Савов, управител на „ВИЗА“ ООД, 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-1427(1)/02.07.2018г., 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:** Предвижда се изграждане на складова база за промишлени стоки и автосервиз, включващо административна сграда, складова сграда и автосервиз с капацитет 10 паркоместа. Автосервиза ще бъде от малък тип, за диагностични дейности за леки коли. В рамките на имота са разположени осем паркоместа, предназначени да обслужват служителите в администрацията и в складовата база, както и посетителите.

В имота ще се изгради сондаж с дълбочина на сондиране 9,00м, който ще осигурява необходимото водно количество за нуждите на обекта. Вода за пиене ще се осигури чрез доставка на бутилирана вода. На площадката ще се изгради водоем за ППН.

По данни на ВиК ЕООД в района не се експлоатира канализационна мрежа. Отпадните водни количества от площадката възлизат на:

- Битови отпадъчни количества – 0,9 м<sup>3</sup>/ден;
- Дъждовни отпадни водни количества – 18 м<sup>3</sup> и е необходимо изграждане на дренажни системи за акумулиране на дъждовни води.

Битовите отпадъчни води ще се заусят в предвидена за целта изгребна яма и ще се почистват и извозват периодично до пречиствателна станция на база сключен договор с оторизирана фирма.



4000, Пловдив, ул.„Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 604 720  
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@abv.bg



ISO 9001

Дъждовните води формирани на площадката, след като преминат през сеператор, ще се заустват в дренажна система.

## **1.2. Местоположение**

Според представената информация (скица на имота), 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”**. 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 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 водоземни съоръжения в радиус от 1000 м се ползват за напояване, промишлени цели, питейно-битови цели, самостоятелно питейно-битово водоснабдяване и други цели.

ИП се намира 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, Фитобентос, Макрофити, NO<sub>3</sub>, N общ, PO<sub>4</sub>, 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.

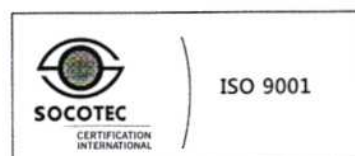
ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.

## **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 заплахата 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, водовземане 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;
- Изгребната яма да бъде водоплътна, 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;
- Дъждовните води формирани от площадката, да преминават през сепаратор и пречистени да се заустват в дренажна система.

**ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА**

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

