



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-115 (3)
Пловдив, 29.03.2019 г.

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

Ваш Изх. № ОВОС-253-5/20.03.2019г.

Относно: Стаповище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за ИП „Автосервиз и офис“ в ПИ № 78029.300.345, местност „Сракет“, землище на с.Цаланица, общ.Родопи, обл.Пловдив, с възложител: „СКАРАБЕЙ АУТО“ ЕООД, с.Ситово

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ШИЛЕВ,

Съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) и Ваше писмо с допълнителна информация с Изх. № ОВОС-253-5/20.03.2019г., Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) изразява следното стаповище:

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: ИП има за цел изграждане на „Автосервиз и офис“ с местонахождение ПИ с КИ 78029.300.345, местност „Сракет“, по плана на с. Цаланица, общ. Родопи. Предвиден за изграждане е сондажен кладенец с дълбочина до 8,00 м. Водата от него ще се ползва за поливни и битови нужди.

Вода за питейни нужди ще е от диспенсери и ще се доставя с галони /минерална или трапезна вода/ от специализирани фирми.

Отпадните води са дъждовни и се изливат свободно в зелените площи. Битовите отпадни води от санитарните възли ще се заустват във водоупътна септична яма и от там периодично ще се извозват, съгласно договор с фирма до пречиствателна станция на с. Ягодово. Предвиден е каломаслоуловител.

1.2. Местоположение

Според представената информация, мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „Река Марица от р.Тополница до вливане на р.Въча и ГОК-9 и ГОК II“ с код **BG3MA700R143**. 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.eabd.bg; e-mail: hd_plovdiv@abv.bg



ISO 9001

ИП 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 уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

Налични околни водоземни съоръжения в радиус от 1000 м се ползват за напояване на земеделски култури, напояване, животновъдство 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 **APSFRR_MA_07 (р.Марица - Пазарджик)**.

1.3. Състояние на водните тела и цели за опазване на околната среда

Повърхностно ВТ с код BG3MA700R143 е определено като силно модифицирано водно тяло в умерен екологичен потенциал 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, БПК₅, NH₄, Cu; опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването; постигане на БПС.

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, техлическата инфраструктура и стопанската дейност.

1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР:

1.4.1. Предвидени мерки в ПУРБ: Според утвърдения План за управление на речните басейни от БД ИБР - Пловдив към Раздел 7 “Програма от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда”, за повърхностното и подземното водно тяло няма забрани въведени в ПУРБ на ИБР по отношение на конкретното ИП.

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 Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни намерения. В Закона за водите няма забрани предвидени по отношение на ИП. От представената в Уведомлението информация и по-конкретно допълнителната информация е посочено, че се предвижда сондажен кладенец и водата ще се използва за поливни и битови нужди. При издаване на Разрешително няма цел: битови нужди. Според Тарифата за таксите за водоземане, за ползване на воден обект и за замърсяване (Тарифа за



таксите), чл.60, ал.6.т.2 от Закона за водите и чл.156, ал.4 от Наредба №1/10.10.2007 за проучване, ползване и опазване на подземните води, в случаите когато повърхностни или подземни води се отнемат чрез индивидуални собствени водоземни съоръжения извън водоснабдителните съоръжения на населените места, и селищни образувания, и се използват за „питейно-битово водоснабдяване на отделни обществени и стопански обекти, в които постоянно или временно пребивават или работят хора, и при невъзможност от страна на ВиК оператор да водоснабдява обекта с вода с питейно-битови качества, следва да се представи в БД ИБР заявление за издаване на Разрешително за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване с проект за учредяване на СОЗ санитарно охранителна зона.

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 подземните и повърхностните 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;
- Водага 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;**
- При водоснабдяване за питейно-битови цели чрез собствен водоизточник – сондажен кладенец, ИП подлежи и на процедура по учредяване на СОЗ, съгласно Наредба №3/16.10.2000г.;
- Да се спазват изискванията на Наредба № 18/27.05.2009г. за качеството на водите за напояване на земеделски култури, чрез провеждане на собствен мониторинг на водите, използвани за поливни нужди с цел създаването на възможност за анализи, оценка и прогнози за състоянието на водите за напояване;
- Да се изгради **водоплътна 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 откритите площи.

С уважение,

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА
Директор на Басейнова дирекция

