



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-610 (1)
Пловдив, 10.09.2018 г.

ДО

Г-Н КОСТАДИН ГЕШЕВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПАЗАРДЖИК
УЛ. „ГЕНЕРАЛ ГУРКО“ № 3, ЕТ. 4
ГР. ПАЗАРДЖИК

Ваш Изх. № ПД-01-2304-(2)/31.08.2018г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ) за ИП „Изграждане на „Автокомплекс“ в ПИ № 032523, м. „Влахов дол“ в землицето на гр. Стрелча, общ. Стрелча, обл. Пазарджик, с възложител: „КРОТОН АУТО“ ООД, гр. Стрелча

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

В отговор на ваше писмо с Изх.№ ПД-01-2304-(2)/31.08.2018г. и след запознаване с приложеното уведомление, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ 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: ИП има за цел изграждане на „Автокомплекс“ в ПИ № 032523, м. „Влахов дол“, землицето на гр. Стрелча, общ. Стрелча, обл. Пазарджик. В автокомплекса ще се извършва ремонт и поддръжка на леки и лекотоварни автомобили, продажба на резервни части и аксесоари, автомивка и други съпътстващи основната дейност.

Ще се изгради самостоятелен водоизточник с дълбочина до 20м и географски координати: N42°29'29" E24°18'52".

Отпадните води ще преминават през утаител и маслоуловител и ще се събират във водошътна изгребна яма.

1.2. Местоположение

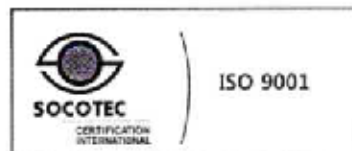
Според предоставената информация в уведомлението, мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „Панагюрска Луда Яна от Панагюрище до вливане на Стрелчанска Луда Яна“ с код **BG3MA700R220**. Във водното тяло има определени зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал.1, т.5 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 рамките на подземно водно тяло **BG3G00000PT044** - „Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив“. 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 и други цели.



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



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

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

Повърхностно водно тяло с код **BG3MA700R220** е определено в лошо екологично състояние и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро състояние по Макрозообентос, БПК₅, NH₄, NO₃, NO₂, NOбщ, PO₄, Робщ, Mn, Cu, Fe; 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 **BG3G00000Pt044** е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на нитрати (съгласно стандарт 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 определена прагова стойност) и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G00000Pt044** е постигане на добро състояние по показател: нитрати.

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. 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 подземното и повърхностното 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.

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

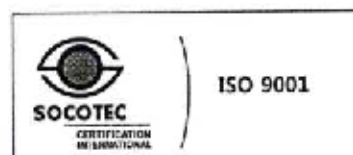
- Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностното водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП;
- По време на изграждане на сондажния кладенец изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за тази цел места;
- Водовземането от подземни води подлежи на **Разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т. 1 от ЗВ;**
- Да се вземат мерки за предотвратяване на замърсяването на водите от нефтопродукти от откритите площи;
- 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.

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

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

В района на ИП има съществуващи други обекти от характера на ИП, описани в т. 1.2.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане.



4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло **BG3G00000PT044 - Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив** към 31.12.2016г.

- общо разполагаеми ресурси – 4164 л/сек;

- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 104,6977 л/сек;

- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 40,21 л/сек;

- експлоатационният индекс – 3,47 %;

- свободните водни количества – 4019 л/сек.

4.2 Площ на землището на гр.Стрелча попада в ПВТ **BG3G00000PT044 - Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив** – 100,80 км².

- модул на оттока на ПВТ – 0,93 л/сек км²;

- разполагам ресурс на ПВТ в землището на гр.Стрелча – 93,3 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 разполагасмите 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 **BG3G00000PT044 - Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив**

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 **BG3G00000PT044 - Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив**.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

Степента на въздействие от реализацията на ИП върху водите и водните екосистеми е преценена като незначителна при спазване на горепитираните условия. Основен мотив за това е вида и характера на ИП.

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. ЦВЕТЕЛ
Директор на Бас

ЪНЕВА
дирекция „Източнобеломорски район“



4
Фак

инв. ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
32 604 721, www.eabbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@abv.bg
стр. 3 от 3

