



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-854/И. 15.01.2019г.

ДО
КОСТАДИН ГЕШЕВ
ДИРЕКТОР РИОСВ – ПАЗАРДЖИК
УЛ. „ГЕНЕРАЛ ГУРКО“ № 3, ЕТ. 4
ГР. ПАЗАРДЖИК

Ваш Изх. № ПД-01-2549-(1)/21.12.2018г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на тръбен кладенец за водоснабдяване на автосервиз и автомивка“, в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 55155.11.25, м. „Панагюрско шосе“, по КККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, с възложител: „Гери ауто“ ЕООД, гр. Пазарджик.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

В отговор на ваше писмо с изходящ № ПД-01-2549-(1)/21.12.2018г. 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 и 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 ИП според представената информация (ПИ с идентификатор 55155.11.25 по КККР на гр. Пазарджик и координати на проектен ТК в Координатна с-ма WGS84) 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). ИП попада в узвиима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

В непосредствена близост до ПИ с идентификатор 55155.11.25 по КККР, местност „Панагюрско шосе“ от землището на гр. Пазарджик, в който се предвижда прокарването на ТК, в съседен имот с идентификатор 55155.11.21 по КККР, местност „Панагюрско шосе“ от землището на гр. Пазарджик, се намира ТК собственост на "МП-ГД „ИЗПЪЛНЕНИЕ НА НАКАЗАНИЯТА – ЗАТВОРА, гр. Пазарджик, с Разрешително за водовземане от подземни води № 31510330/21.02.2012год., издадено от Директора на Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“.

Според Разрешително за водовземане №31510330/21.02.2012год. е разрешен годишен воден обем: за самостоятелно питейно – битово водоснабдяване: до 220 752 м³/годишно.



По информация от ИРМ-Пазарджик, за 2017г. от този разрешен годишен воден обем са ползвани 8104 куб.м/годишно. Водовзема се от подземно водно тяло BG3G00000NQ018-Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район.

Подземно водно тяло BG3G00000NQ018 е защитено. Съгласно Раздел II от ПУРБ на ИБР за подземно водно тяло BG3G00000NQ018 експлоатационният индекс надвишава 40 %, т.е то е подложено на значим натиск. Към 31.12.2017г. свободните водни количества възлизат на 302,0 л/сек.

Налични други околни водоземни съоръжения в радиус до 1000м. се ползват за водоснабдяване за други цели, напояване и охлаждане.

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 заплахата от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.

1.2 Целта на инвестиционното предложение е изграждане на тръбен кладенец за водоснабдяване на автосервиз и автомивка в ПИ с идентификатор 55155.11.25 по КККР на гр. Пазарджик. В ПИ е изграден автосервиз за обслужване и ремонт на леки и лекотоварни автомобили. Предстои изграждане на автомивка на самообслужване. За допълнително водоснабдяване на автосервиза и автомивката се предвижда изграждане на тръбен кладенец. Водата от същия ще се използва за измиване на леки и лекотоварни автомобили, за предсервизно измиване на автомобилите, за измиване на работните площадки и напояване на зелени площи.

Проектирания ТК ще е с дълбочина **10м.**

Според уведомлението, очакваното годишно водно количество необходимо за измиване на леки и лекотоварни автомобили, за предсервизно измиване на автомобилите, за измиване на работните площадки и напояване на зелени площи, е до 7000м³, при максимално водно количество до 2,0 л/сек.

Предвижда се изграждане на местно локално пречиствателно съоръжение в автосервиза. В него ще постъпват битови отпадъчни води и площадкови води след преминаването им през кало- и маслоуловители. От пречиствателното съоръжение отпадните води се заустват в градската канализационна мрежа на гр. Пазарджик.

1.3 Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G00000Q013** 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 BG3G00000Q013 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, техническата инфраструктура и стопанската дейност.

1.4 Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР.

1.4.1 Предвидени мерки в ПУРБ.

Мерките за постигане на целите за опазване на подземните и повърхностните водни тела са описани в приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР.

1.4.2 Мерки в ПУРН на ИБР.

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

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

- Да не се допуска замърсяване на подземното водно тяло от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП;
- По време на сондирането (при изграждане на тръбния кладенец) изхвърлянето на промивна течност и битови отпадъци да става на определените за тази цел места;
- Да се вземат мерки за предотвратяване на замърсяването на водите от нефтопродукти от автомивката;
- Да не се допуска постъпване на замърсени води от основната дейност на ИП в канализационните системи на града, когато същите не отговарят на критериите за БОВ и разпоредбите на Наредба 7 от 2000г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на града;
- ИП подлежи на разрешителен режим, съгласно чл. 50, ал. 7, т.1 от ЗВ.

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 конкретното ИП.

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

В района на ИП има съществуващи други обекти от характера на ИП.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта на подземното водното тяло, където се предвижда водоземане, 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 **BG3G000000Q013-Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина** към 31.12.2017г.

- общо разполагаеми ресурси – 8254,0 л/сек;
- общо разрешено водоземане от него по издадени разрешителни – 3105,252 л/сек;
- водоземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 278,79 л/сек;
- експлоатационният индекс – 40,99%;
- свободните водни количества – 4870,0 л/сек.

4.2 Площ на землището на гр. Пазарджик попадаща в ПВТ **BG3G000000Q013- Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина** – 37,53 км².

- модул на оттока на ПВТ – 2,82 л/сек км²;
- разполагам ресурс на ПВТ в землището на гр. Пазарджик – 105,8 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 разполагаемите 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 добро количествено и добро химично състояние на ПВТ **BG3G000000Q013- Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина.**

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 **BG3G000000Q013- Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина.**

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

Считаме, че при спазване на посочените изисквания свързани 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

