



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-684(1).22.10:2019г.

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

На Ваш изх. № ПД-01-493-(1)/15.10.2019г.

Относно: Становище за допустимост съгласно чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на тръбен сондажен кладенец за допълнително водоснабдяване на автомобилка“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 55155.108.443, м. „Дойчева чешма“, по КККР на гр. Панагюрище, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик, с възложител: „К. ГЪРНЕВ“ ЕООД, гр. Панагюрище.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

В отговор на ваше писмо с изходящ № ПД-01-493-(1)/15.10.2019г. 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 (скица на ПИ с идентификатор 55155.108.443 по КККР на гр. Панагюрище и координати на проектен ТК в Координатна с-ма WGS84) попада в рамките на подземно водно тяло **BG3G00000K2029- Пукнатинни води - Г. Малинско - Панагюрски район.**

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 не попада в узвиима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

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



па районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.

1.2 Целта на инвестиционното предложение е изграждане на тръбен кладенец за допълнително водоснабдяване на автомивка в ПИ с идентификатор 55155.108.443, м. „Дойчева чешма”, по КК на гр. Панагюрище. Водата ще се използва за измиване на леки и лекотоварни автомобили и за измиване на работните площадки.

Проектна дълбочина на ТК – **10.0 м**.

Според уведомлението, необходимото водно количество подземни води е както следва:

$$Q_{\text{гр}} = 6000 \text{ м}^3/\text{год.} = 16,4 \text{ м}^3/\text{депон.} = 0,19 \text{ л/сек.};$$

$$Q_{\text{макс.}} = 1,0 \text{ л/сек.}$$

Това водно количество ще се експлоатира целогодишно.

Вода за питейно-битови нужди за автомивката ще се доставя съгласно предварителен договор с „В и К“ ЕООД, гр. Панагюрище.

Отпадъчните води от дейността на обекта – битови и площадкови – след преминаване през кало- и маслоуловители, ще се заустват в градската канализация, по силата на сключен предварителен договор с „В и К“ ЕООД гр. Панагюрище (представен към уведомлението).

1.3 Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000K2029 е в добро химично състояние и добро количествено състояние.

Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000K2029 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

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.

Заключение: 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 ТК) 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 7/2000г. 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 по отношение на водовземане от подземни води.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта на подземното водното тяло, където се предвижда водовземане, 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 **BG3G00000K2029- Пукнатинни води - Г. Малинско - Панагюрски район** към 31.12.2017г.

- общо разполагаеми ресурси – 514,0 л/сек;
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 49,389 л/сек;
- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 8,18 л/сек;
- експлоатационният индекс – 11,20%;
- свободните водни количества – 456,0 л/сек.

4.2 Площ на землището на гр. Панагюрище попадаща в ПВТ **BG3G00000K2029- Пукнатинни води - Г. Малинско - Панагюрски район** – 45,58 км².

- модул на оттока на ПВТ – 0,87 л/сек км²;
- разполагам ресурс на ПВТ в землището на гр. Панагюрище – 39,6 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 **BG3G00000K2029- Пукнатинни води - Г. Малинско - Панагюрски район**.

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 **BG3G00000K2029- Пукнатинни води - Г. Малинско - Панагюрски район**.

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 водоземане от подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

С уважение,

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА

Директор на Басейнова дирекция „I

