



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

Изх. № ПУ-01-619... 11/26.09/2018 г.
ГР.ПЛОВДИВ

ДО
Г-Н КОСТАДИН ГЕШЕВ
ДИРЕКТОР
ПА РИОСВ - ПАЗАРДЖИК
УЛ. "ГЕНЕРАЛ ГУРКО" № 3, ЕТ.4
ГР. ПАЗАРДЖИК

Относно: Становище съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) за „Ползване на съществуващ тръбен кладенец за осигуряване на вода за автомивка“, в УПИ XXI-1436, кв.124 по плана на град Септември, община Септември, област Пазарджик, с възложител: ЕТ „Дани-Йорданка Бадьокова“.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕШЕВ,

В отговор на Ваше писмо с изх. № ПД-01-2314-(1) от 04.09.2018г., получена допълнителна информация от 22.05.2018г. 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) както и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).

1.1. Характеристика и цел на ИП: На площадката в УПИ XXI-1436 на квартал 124, по плана на гр. Септември е изградена автомивка за обслужване на леки и лекотоварни автомобили. На площадката е изграден тръбен сондажен кладенец, който осигурява вода за измиването на автомобилите. Прелважда се използване на съществуващ тръбен сондажен кладенец с дълбочина 7,80 м., за който има издадено Разрешително за водовземане № 31590752/27.06.2013 год. Срокът за продължаване на действието му е изтекъл и съгласно писмо № РР-02-52/10.05.2018 год. на БД ИБР, трябва да се проведе процедура за издаване на ново Разрешително. Допълнителното водоснабдяване площадката на Автомивката, чрез използване на съществуващият ТК се налага поради необходимостта от осигуряване на вода за измиване на автомобилите, за което не е целесъобразно изразходването на вода с питейни качества, доставяна от В и К мрежата на града.



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35. Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.eard.bg; e-mail:
bd_plovdiv@abv.bg
стр. 1 от 2



Общата площ на площадката на автомивката, е около 400м². Параметри на ТК:

$$Q_{np} = 6120,0 \text{ м}^3/\text{год.} = 16,8 \text{ м}^3/\text{денон.} = 0,19 \text{ л/сек.}$$

$$Q_{max} = 1,0 \text{ л/сек.}$$

Вода за питейно-битови цели се доставя от водопроводната система на гр. Септември. Отпадните води, формирани от експлоатацията на обекта се отвеждат в градската канализационна мрежа на гр. Септември, по силата на сключен Договор с „В и К в ликвидация“ ЕООД, гр. Пазарджик.

1.2 Местоположение на ИП: Според представената в уведомлението информация (скица на имот в гр.Септември), мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) " Река Чепинска от нач. корекция до устие и р.Грохоча"с код BG3MA900R184. Попада в чувствителна зона. ИП попада в рамките на две подземни водни тела: BG3G000000Q013 - „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина” и ПВТ с код BG3G000000NQ018- Порови води в Неоген - Кватернер - Пазарджик - Пловдивския район, **по предвид дълбочината на ТК -7,8м, попадаща в подземно водно тяло с код BG3G000000Q013** . 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. ИП не граничи и попада в пояси на СОЗ около водоизточници за ПВВ или на водоизточници на минерални води.

По данни от Регистър за издадени разрешителни на БД ИБР към 01.2018г. в съседни имоти на проектния ТК в гр.Септември, където е разположено ИП няма издадени разрешителни за водоземане от подземни води.

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.

1.3 Състояние и цели за опазване на околната среда: Повърхностно водно тяло с код BG3MA900R184 е определено като силномодифицирано в умерен екологичен потенциал 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, NH₄, NO₃, PO₄, RO₄, RO₃ до 2021 г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

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.

1.4. Мерки в ПУРБ на ИБР и ПУРН на ИБР.

1.4.1 Мерки в ПУРБ на ИБР. Мерките 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.

Зак.печение: 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:



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

стр. 2 от 4



- Да не се допуска замърсяване на повърхностното и подземни водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- По време на сондирането (при изграждане на тръбният 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.2 от ЗВ.**

2. Забрани и ограничения предвидени в ЗВ по отношение на ИП.

В Закона за водите (ЗВ) няма предвидени забрани и ограничения, предвидени по отношение на ИП. Водовземането от подземни води подлежи на Разрешителен режим съгласно Закона за водите.

3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП. В района на ИП (радиус от 1 км.) има други обекти от характера на ИП посочени в т.1.2.

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

4.1 Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ с код BG3G00000Q013, към 31.12.2017г:

- Общо разполагасми ресурси – 8254 л/с.
- Общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни-3105,2 л/сек.
- Водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите-278,8 л/сек.
- Експлоатационен индекс – 40,998 %.
- Свободни водни количества – 4870 л/сек.

4.2 Площ на землището на гр.Септември, попадаща в подземно водно тяло BG3G00000Q013- „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ –22,11км²

-Модул на оттока на ПВТ –2,82л/сек/км².

-Разполагам ресурс на ПВТ в землището на гр.Септември –62,3л/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 по СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване). В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очакват замърсявания и превишения по СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

4.4 Критерии за добро количествено и химично състояние на подземното водно тяло, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностните водни тела, и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси, и посока на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване: В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очаква да бъдат засегнати нито един от критериите за определените в добро количествено и добро химично състояние на ПВТ „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ с код BG3G00000Q013.

4.5 Информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води: в резултат от реализиране на конкретното ИП не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ с код BG3G00000Q013 при спазване на посочените условия.



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720

Факс: (+359) 032 604 721, www.parbd.bg; e-mail:

bd_plovdiv@parbd.bg

стр. 3 от 4



5. **Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.** Предвидените дейности на ИП няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на добро състояние и постигане целите за зоните за защита на водите при спазване на разпоредбите на Закона за водите и поставените в настоящото становище условия.

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, в този случай има изграждане на ТК във подземно водно тяло с експлоатационен индекс по-малък от 60%.

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪБЕ

Директор на Басейнова дирекция



4000, Пловдив, ул. "Винко Савезов" 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 804 721, www.carbd.bg; e-mail:
bd_plovdiv@gabv.bg
с/р. 4 ет. 4

