



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

Изм. № П-01-52/.....09-02.....2017 г.

ДО
Г-Н АНГЕЛ ГЕОРГИЕВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ
БЛАГОЕВГРАД
ул. „Свобода“ № 1
гр. Благоевград 2700

На Ваш изх. № 259(1)/31.01.2017 г.

ОТНОСНО: Инвестиционно предложение „Добив на подземни води чрез изграждане на ново водовземно съоръжение в имот № 016072 в землището на с. Бараково, община Кочериново“ с възложител „ГЪЛЪБОВИ ТРАНС“ ЕООД.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕОРГИЕВ,

След преглед на представената от Вас информация за горесцитираното инвестиционно предложение, във връзка с изискванията на чл. 4а, ал. 2 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействие върху околната среда*, Ви уведомявам, че същото е допустимо с ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021г.) и ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021г.) при спазване разпоредбите на Закона за водите и условията, описани в т. 3, т. 7, т. 8 и т. 9 от настоящото становище.

1. Предмет на инвестиционното предложение е добив на подземни води чрез изграждане на ново водовземно съоръжение в имот № 016072 в землището на с. Бараково, община Кочериново за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване на картинг писта. Обектът включва картинг писта, административно - битова сграда и навес за картинг машини. Административно – битовата сграда, на три етажа, се състои от: фойе; рецепция и информация; бар – бюфет и кафе с 20 места; два офиса със санитарни възли; стаи за настаняване и почивка за осем състезатели; стая за хора с увреждания; технически и складови помещения. Площа на сградата е ЗП от 120 – 150 м², РЗП – около 600 м², навеси – ЗП около 500 м².

2. Водоснабдяването на обекта се предвижда да се осъществява от сондажен кладенец с проектна дълбочина до 100,0 м, като необходимото годишно водно количество е в размер до 1016 м³/год при средноденоношен дебит 0,04 л/сек.

3. Очакваното годишно количество битови отпадъчни води от дейността на обекта в размер на до 915 м³ се предвижда да се отвежда във водоплътна изгребна яма, която ще се обслужва от В и К оператор.

4.1. Инвестиционното предложение като антропогенен натиск ще засегне подземно водно тяло „Порови води в кватернер - Благоевград“ с код BG4G000000Q004 и подземно водно тяло „Порови води в Неоген – Благоевград“ с код BG4G000000N014. Цитираните подземни водни тела са оценени в добро състояние по отношение на химичен и количествен статус в ПУРБ на „ЗБР“ (2016 – 2021 г.). Общата цел за опазване на околната среда за тях е недопускане или ограничаване отвеждането на замърсители в подземните води и предотвратяване влошаването на състоянието им.

4.2. Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Порови води в кватернер - Благоевград“ с код BG4G000000Q004 и подземно водно тяло „Порови води в Неоген – Благоевград“ с код BG4G000000N014:

- За подземно водно тяло „Порови води в кватернер - Благоевград“:
 - разполагаемите ресурси са 364,21 l/s;
 - общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни е 25,91 l/s;
 - водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите е 16,58 l/s;
 - експлоатационният индекс е 11,67 %;
 - свободните водни количества са 321,72 l/s.
- За подземно водно тяло „Порови води в Неоген – Благоевград“:
 - разполагаемите ресурси са 17,90 l/s;
 - общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни е 0,69 l/s;
 - водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите е 3,56 l/s;
 - експлоатационният индекс е 23,74 %;
 - свободните водни количества са 13,65 l/s.

4.3. Площ на землището на с. Бараково, община Кочериново, попадаща в ПВТ „Порови води в кватернер - Благоевград“ с код BG4G000000Q004 и в подземно водно тяло „Порови води в Неоген – Благоевград“ с код BG4G000000N014:

- За подземно водно тяло „Порови води в кватернер - Благоевград“:
 - площ на землището на с. Бараково, община Кочериново, попадаща в ПВТ-7,059 кв. км;
 - модул на оттока на ПВТ – „Порови води в кватернер Благоевград“ – 2,31 l/s.km²;
 - разполагам ресурс на ПВТ в землището на с. Бараково, община Кочериново - 16,31 l/s.
- За подземно водно тяло „Порови води в Неоген – Благоевград“:
 - площ на землището на с. Бараково, община Кочериново, попадаща в ПВТ - 8,69 кв. км;
 - модул на оттока на ПВТ – 0,07 l/s.km²;
 - разполагам ресурс на ПВТ в землището на с. Бараково, община Кочериново – 0,61 l/s.

4.4. Общо съществуващо и бъдещо водовземане от ПВТ „Порови води в кватернер - Благоевград“ с код BG4G000000Q004 и подземно водно тяло „Порови води в Неоген – Благоевград“ с код BG4G000000N014 в землището на с. Бараково, община Кочериново:

- За подземно водно тяло „Порови води в кватернер - Благоевград“:
 - общо съществуващо и бъдещо водовземане от подземното водно тяло в землището на с. Бараково, община Кочериново - 0,0 l/s;
 - разрешеното водовземане от подземното водно тяло по реда на Закона за водите в землището на с. Бараково, община Кочериново - 0,0 l/s;;
 - водовземане по одобрени и/или съгласувани инвестиционни предложения по реда на Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие - 0,0 l/s;
 - изчислен експлоатационен индекс - 0 %.
- За подземно водно тяло „Порови води в Неоген – Благоевград“:
 - общо съществуващо и бъдещо водовземане от подземното водно тяло в землището на с. Бараково, община Кочериново - 0,023 l/s;
 - разрешеното водовземане от подземното водно тяло по реда на Закона за водите в землището на с. Бараково, община Кочериново – 0,023 l/s;
 - водовземане по одобрени и/или съгласувани инвестиционни предложения по реда на Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие от ПВТ - 0,0 l/s;
 - изчислен експлоатационен индекс – 3,7 %.

4.5. Данни за установените към момента и очакваните в резултат от реализиране на инвестиционното предложение замърсяващи вещества и/или показатели на замърсяване: подземно водно тяло „Порови води в кватернер - Благоевград“ с код BG4G000000Q004 и подземно водно тяло „Порови води в Неоген – Благоевград“ с код BG4G000000N014 са

оценени в добро химично състояние, не са установени превишения на СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване) за някои от замърсяващите вещества. В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очакват замърсявания и превишения на СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

4.6. Радиус на района, в който ще бъде създадено понижение на водното ниво в резултат от кумулативно въздействие на водовземането по т. 4.4. – когато изчисленият експлоатационен индекс е над 40 %: изчисления експлоатационен индекс за подземно водно тяло „Порови води в кватернер - Благоевград“ с код BG4G000000Q004 е в размер на 0 %, а изчисления експлоатационен индекс за подземно водно тяло „Порови води в Неоген – Благоевград“ е в размер на 3,7 % и не се очаква създаване на понижение на водното ниво в резултат на предвиденото водовземане.

4.7. 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 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 инвестиционното предложение не се очаква да бъдат засегнати критериите за добро количествено и добро химично състояние състояние на подземно водно тяло „Порови води в кватернер - Благоевград“ с код BG4G000000Q004 и подземно водно тяло „Порови води в Неоген – Благоевград“ с код BG4G000000N014.

4.8. Информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води: в резултат от реализиране на инвестиционното предложение не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ „Порови води в кватернер - Благоевград“ с код BG4G000000Q004 и ПВТ „Порови води в Неоген – Благоевград“ с код BG4G000000N014.

5. Инвестиционното предложение попада в границите на зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.1 от Закона за водите, а именно: - подземно водно тяло „Порови води в кватернер - Благоевград“ с код BG4G000000Q004 и подземно водно тяло „Порови води в Неоген – Благоевград“ с код BG4G000000N014.

6. Инвестиционното предложение не попада в санитарно-охранителни зони по чл. 119, ал. 4 от Закона за водите.

7. Мерки в ПУРБ на ЗБР за БУ (2010-2015г.) - в Приложение 7.2.г. (Програма от мерки за повърхностни и подземни води в ЗБР) от Раздел VII на ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) – „Кратък преглед на програма от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда“, за подземно водно тяло „Порови води в кватернер Благоевград“ с уникален код BG4G000000Q004 и подземно водно тяло „Порови води в неоген Благоевград“ с уникален код BG4G000000N014 са разписани основни и допълващи мерки с цел поддържане на доброто състояние на водните тела.

8. Мерки в ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 год.) – инвестиционното предложение не попада в райони със значителен потенциален риск от наводнения по чл. 5 от Директивата за наводненията, които са утвърдени със Заповед № РД-746/01.10.2013 г. на министъра на околната среда и водите, съгласно чл.146г, ал. 2 от Закона за водите. В ПУРН на „ЗБР“ за БУ (Приложение 4. Програма от мерки) е разработена програма от мерки като предвидените мерки не противоречат на дейностите, предмет на инвестиционното предложение.

9. Забрани и ограничения предвидени от Закона за водите и нормативната база към него:

9.1. За водовземане от подземни води е необходимо да се проведе процедура за издаване на съответното разрешително по реда на чл.44, ал.1 от Закона за водите, което се издава в рамките на процедурата по чл.46, ал.6 от същия закон.

9.2. Предвид намерението за използване на водите от подземния водоизточник за питейно – битови цели, за да бъде допустим този вариант е необходимо да бъдат спазени следните условия:

- да бъде извършен анализ на добиваната вода и резултатите от физико-химичните и микробиологични изследвания да докажат, че тя отговаря на изискванията на Наредба № 9 от 2011г. за качество на водата, предназначена за питейно-битови цели;

- необходимо е определяне на СОЗ около водоизточника съгласно Наредба № 3 от 16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (ДВ, бр. 88 от 2000 г.).

В случай, че не могат да бъдат изпълнени тези две условия, ползването на вода за питейно-битови нужди от предвидения за изграждане собствен водоизточник се определя като недопустимо.

9.3. В изпълнение на разпоредбите на чл. 156а, ал.1, т.2 от Закона за водите е необходимо на всички етапи от планирането, проектирането, строежа и поддръжката на предвиденото за изграждане съоръжение, да се предвидят мерки, обезопасяващи водите на подземните водни тела от замърсяване.

9.4. При проектиране и изграждане на изгребната яма следва да се спазват съществуващите нормативни изисквания. Същата е необходимо да бъде водоплътна, без преливник, с цел недопускане и ограничаване непрякото отвеждане на замърсители в подземните води. В БД „ЗБР“ следва да бъде представен договор за изгребване и отвеждане на отпадъчните води от изгребната яма с ВиК оператор или друг производствен/стопански обект с изградена и въведена в редовна експлоатация пречиствателна станция, която може да осигури необходимото пречистване, с цел изпълнението на чл. 127, ал.1 и ал.2 от Закона за водите.

10. Информация за съществуващи и разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шеста от ЗООС – видно от регистъра на БД „ЗБР“ в района на разглежданото инвестиционно предложение са издадени следните разрешителни за водовземане от подземни води по реда на Закона за водите:

- Разрешително № 41590152/16.12.2014 г. с титуляр „Специализиран сервиз Мастервик – Благоевград“ ООД;

- Разрешително № 41590074/05.11.2009 г. с титуляр „Лукойл-България“ ЕООД.

11. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми - предвидените дейности няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за поддръжане на тяхното добро състояние при условие, че бъдат спазени разпоредбите на Закона за водите и условията, описани в т. 3, т. 7, т. 8 и т. 9 от настоящото становище.

С уважение,

ВАНГЕЛИЯ ИВАНОВА

Директор на Басейнова дирекция
„Западнобеломорски район“

