



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

Изх. № П-01-82/ 25-042018 г.

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

На Ваш изх. №671(6)/11.04.2018 г.

ОТНОСНО: *Инвестиционно предложение „Изграждане на станция за зареждане и поддръжка на електромобили и автомобили, находяща се в УПИ ХХ-786, кв. 24 по плана на с. Баня, община Разлог, област Благоевград” с възложител „ДИНАС-1“ ЕООД*

УВАЖАЕМА ГОСПОДИН ГЕОРГИЕВ,

След преглед на допълнително представената от Вас информация за горепосоченото инвестиционно предложение във връзка с разпоредбата на чл. 4а, ал. 1 от *Наредбата 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. 2, т. 3, т.4, т. 7, т. 8 и т. 9 от настоящото становище.**

1. Инвестиционното предложение предвижда изграждане на станция за зареждане и поддръжка на електромобили и автомобили в УПИ ХХ-786, кв. 24 по плана на с. Баня, община Разлог, област Благоевград. В комплексът ще бъдат изградени с две колонки (зареждащи станции за електромобили) и кафе със собствен санитарен възел. Предвижда се извършване на ремонтни дейности по шаси, ходова част и двигател, както и вътрешно и външно измиване на МПС.

2. Водоснабдяването на обекта с вода за питейно-битови нужди се предвижда да бъде осъществено от водопроводната мрежа на с. Баня, община Разлог. За осъществяване на тази възможност е представено становище от „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД – Благоевград.

Водоснабдяването на обекта за дейността свързано с вътрешно и външно измиване на МПС се предвижда да се осъществи чрез изграждане на тръбен кладенец в УПИ ХХ-786, кв. 24 по плана на с. Баня, община Разлог. Необходимото годишно водно количество ще бъде около 1000 м³.

3. Битово-фекалните води от битовата част на обекта и промишлените отпадъчни води, формирани от дейността на обекта след преминаване през каломаслоуловител се предвижда да се отвеждат в канализационната мрежа на с. Баня. За осъществяване на тази възможност е представено становище от „Водоснабдяване и канализация“ ЕООД – Благоевград.

4. Инвестиционното предложение попада в обхвата на следните подземни водни тела:

➤ „Порови води в Кватернер - Разлог” - с уникален код BG4G000000Q008. Водното тяло е оценено в „добро“ химично и „лошо“ количествено състояние, поради което общата оценка на състоянието му е „лошо“ състояние. При прилагане на тест

„Воден баланс“ (Приложение 5.2.2. Обосновка на причините/обстоятелствата за планираните изключения от постигането на целите за опазване на околната среда за отделните подземни водни тела в ПУРБ 2016-2021, Раздел V, ПУРБ 2016-2021г.) е установено, че в пункт от националната мрежа на НИМХ за мониторинг на количественото състояние на ПВТ (ШК-Баня_НИМХ_585S1/497, с. Баня, общ. Разлог) е налице въздействие и тенденция към понижаване на водните нива в периода 2010-2013 г. От 3,72 м средно водното ниво за периода 1980-1996 г. се е понижило на 4,33 м средно за 2010-2013 г. Общата екологична цел за подземното водно тяло е невлошаване на състоянието му, а именно невлошаване на количественото състояние и поддържане на доброто химично състояние на водното тяло. За разглежданото водно тяло е приложено изключение до 2021 г. за достигане на добро състояние, съгласно разпоредбите на чл. 156в, т.1(а) от ЗВ и чл. 4.4. от РДВ. Удължаването на срока за достигане на добро количествено състояние се налага поради по-дългото време необходимо за възстановяване на водното ниво в района на съответния рецептор (пункт за мониторинг на количественото състояние).

➤ „Порови води в Неоген - Разлог” - с уникален код BG4G000000N016. Цитираното подземно водно тяло е оценено 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 него е поддържане на доброто му състояние.

➤ **Предвид обстоятелството, че ПВТ „Порови води в кватернер – Разлог“ с код BG4G000000Q008 в ПУРБ (2016 г.- 2021 г.) е оценено в лошо количествено състояние, за реализиране на инвестиционното намерение в неговата цялост, е необходимо проектния тръбен кладенец да бъде изграден и да черпи вода от ПВТ „Порови води в неоген – Разлог“ с код BG4G000000N016. В тази връзка е необходимо конструкцията на водовземното съоръжение да бъде обоснована по начин, по който да не позволява смесването на подземни води от различни водни тела (чл. 95, ал. 1 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води), т.е. ПВТ „Порови води в кватернер – Разлог“ трябва да бъде изолирано.**

4.1. Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Порови води в Неоген - Разлог” с код BG4G000000N016:

- общо разполагаеми ресурси – 223,5 л/сек;
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 0,24 л/сек;
- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 0,01 л/сек;
- експлоатационен индекс - 0,11 %;
- свободни водни количества - 223,25 л/сек.

4.2. Площ на землището на с. Баня, попадаща в подземно водно тяло „Порови води в Неоген – Разлог” с код BG4G000000N016, модул на оттока на ПВТ и разполагаем ресурс на ПВТ:

- площ на землището на с. Баня, попадаща в ПВТ - 15,26 км²;
- модул на оттока на ПВТ – 1,45 л/сек. км²;
- разполагаем ресурс на ПВТ в землището на с. Баня – 22,127 л/сек.

4.3. Общо съществуващо и бъдещо водовземане от подземно водно тяло „Порови води в Неоген – Разлог” с код BG4G000000N016 в землището на с. Баня, което включва разрешеното водовземане по реда на Закона за водите и водовземане по одобрени и/или съгласувани инвестиционни предложения по реда на Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие - 0,00 л/сек.

4.4. 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 Неоген – Разлог” с код BG4G000000N016 е оценено в добро химично състояние, не са установени превишения на СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване) за никои 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.

4.5. Радиус на района, в който ще бъде създадено понижение на водното ниво в резултат от кумулативно въздействие на водовземането по т. 4.3. – когато изчисленият експлоатационен индекс е над 40 %: изчисления експлоатационен индекс е в размер на 0,11 % и не се очаква създаване на понижение на водното ниво в резултат на предвиденото водовземане.

4.6. 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 нито един критерий за определените добро количествено и добро химично състояние на ПВТ „Порови води в Неоген – Разлог” с код BG4G000000N016.

4.7. 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 Неоген – Разлог” с код BG4G000000N016.

5. Инвестиционното предложение попада в границите на зони за защита на водите по чл. 119а от Закона за водите, а именно: - по чл. 119а, ал. 1, т. 1 - подземно водно тяло – „Порови води в Кватернер - Разлог” - с уникален код BG4G000000Q008.

6. УПИ ХХ-786, кв. 24 по плана на с. Баня, община Разлог, област Благоевград не попада в санитарно-охранителни зони по чл. 119, ал. 4 от Закона за водите.

7. Мерки в ПУРБ на ЗБР за БУ (2016-2021 г.) – видно от 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 Неоген – Разлог” с уникален код BG4G000000N016 са разписани **основни и допълващи мерки** с цел поддържане на доброто състояние на водните тела, които не противоречат на дейностите, предмет на представеното за разглеждане инвестиционно предложение.

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: