



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“

Изх. № П-01-124/...30...95:.....2017г.

гр. Благоевград

ДО

Г-Н ПЛАМЕН АНГЕЛОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЕРНИК

ул. „Благой Гебрев“ № 15, ет. 1

гр. Перник 2304

Относно: Инвестиционно предложение „Изграждане на автокъща и собствен водоизточник в поземлен имот № 004023 по КВС на с. Слокощица, община Кюстендил, област Кюстендил“ с възложител Наташа Колевска

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН АНГЕЛОВ,

След преглед на представената информация за гореописаното инвестиционно предложение и на основание чл. 4а, ал. 2 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*, Ви уведомявам, че същото е допустимо с ПУРБ (2016-2021г.) на „ЗБР“ и ПУРН (2016-2021г.) на „ЗБР“ при спазване разпоредбите на Закона за водите и на определени условия описани в т.3, т.4, т.6, т.8 и т.9 от настоящото становище.

1. Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на автокъща и собствен водоизточник в поземлен имот № 004023 по КВС на с. Слокощица, община Кюстендил. Предвижда се реализиране на площадка застлана с чакъл за около 30 леки автомобили и изграждане на офис-сграда с площ около 30 кв.м.

2. Водоснабдяването на обекта с вода за питейно-битови нужди ще се осъществи чрез изграждане на сондажен кладенец с предполагаема дълбочина 5-6м. и необходимо водно количество до 10 куб.м/ден. Представено е становище от „Кюстендилска вода“ ЕООД, съгласно чл. 145, ал.2, т.5 от *Наредба № 1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /изм.и доп. бр.102 от 23.12.2016г., в сила от 23.12.2016г./* за техническата невъзможност за захранване на имота с вода, поради това, че поземлен имот № 004023 по КВС на с. Слокощица, не попада в обсега на изградени „ВиК“ мрежи и съоръжения експлоатирани от дружеството. Формираните отпадъчни води от обекта се предвижда да бъдат събирани в изгребна яма, която ще бъде изградена в границите на имота. За обслужване на съоръжението е представен договор, сключен между Възложителя и „Кюстендилска вода“ ЕООД.

3. Имотът, предмет на инвестиционното предложение попада в обхвата на подземно водно тяло “Кватернер – Неоген - Кюстендил” с код BG4G000000QN006. Тялото е оценено в „добро“ химично състояние и „лошо“ количествено състояние по тест „Воден баланс“, поради което общата оценка на тялото е „лошо“ състояние. В два пункта от националната мрежа на НИМХ за мониторинг на количественото състояние на ПВТ (*ТК-Пиперков чифлик_НИМХ_535Т1/733, с. Пиперков Чифлик, общ.Кюстендил и ШК-Слокощица_НИМХ_529S1/391, с. Слокощица, общ.Кюстендил*) е установено въздействие и тенденция към понижаване на водните нива в периода 2010 - 2013 г. За нито едно ПВТ общото годишно черпене на подземни води не превишава разполагаемите му ресурси (таблица № 4.2.3.а. ПУРБ (2016-2021г.)). Общата екологична цел за водното тяло е:

➤ Достигане на добро количествено състояние до 2021г., тъй като същото е в изключение по **чл. 156в, т.1(а) от ЗВ**;

➤ Поддържане на добро химично състояние.

4. Инвестиционното предложение попада в границите на зона за защита на водите по смисъла на чл.119а, ал.1, т.1 от Закона за водите - подземно водно тяло „Порови води в Кватернер-Неоген Кюстендил” с код на зоната за защита на водите, предназначена за питейно-битово водоснабдяване BG4DGW000000QN006.

5. Имот № 004023 по КВС на с. Слокощица, не попада в определени и/или в процедура санитарно-охранителни зони по смисъла на чл. 119, ал. 4 от Закона за водите.

6. Мерки в ПУРБ на „ЗБР” (2016-2021г.) – В приложение 7.2.г. от Раздел VII Кратък преглед на програмата от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда за посоченото подземно водно тяло са предвидени и разписани конкретни мерки, имащи отношение към инвестиционното предложение чрез прилагане на следните действия: 1) Извършване на проверки за установяване на незаконно черпене на подземни води; 2) Контрол за спазване на изискванията за измерване на водното ниво и черпените количества подземни води; 3) Контрол за спазване на изискванията за измерване на черпените количества подземни води; 4) Контрол за спазване на изискванията за торене и съхранение на торове; 5) Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водовземане от подземни води с цел постигане на целите за водното тяло; 6) Опазване на количественото състояние на подземните води чрез действие „Забрана за издаване на разрешителни за водовземане когато общото водовземане надвишава разполагаемите ресурси на подземните водни тела и/или максимално допустимото експлоатационно понижение на водното ниво надвишава определеното за водното тяло допустимо понижение на водното ниво” - *в процеса на издаване на разрешителни, когато чрез прилагане на подхода за оценка на риска при преценката по чл.62 от ЗВ се установи риск общото водовземане да надвиши разполагаемите ресурси на подземното водно тяло и/или максимално допустимото експлоатационно понижение на водното ниво да надвиши определеното за водното тяло допустимо понижение на водното ниво* и други (подробно описани в приложение 7.2.г., Раздел VII, ПУРБ 2016-2021г., публикуван на сайта на БД „ЗБР“).

7. 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“ (Приложение 4. Програма от мерки) е разработена програма от мерки, като предвидените мерки не противоречат на дейностите, предмет на инвестиционното предложение.

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

➤ За извършване на водовземане от подземни води е необходимо издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез изграждане на нови съоръжения, съгласно разпоредбите на чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „ж” от Закона за водите. В случая следва да се вземат предвид разпоредбите на чл.50, ал.3 от Закона за водите, според които разрешително за водовземане и/или ползване на воден обект **се издава на юридически лица, еднолични търговци и регистрирани земеделски производители.**

➤ Съгласно чл. 120, ал.1 и ал.2 от *Наредба № 1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води*, собственикът на имота, в който е разположен кладенецът, носи отговорност за причинените щети, свързани с промяна в качеството и количеството на водите, предизвикани от неподходящо избрано място на съоръжението и поема всички рискове от ползването на водата от него за домакински нужди - пиене и битови цели.

- Предвид намерението за използване на водите от подземния водоизточник за питейно – битови цели 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*;
 - да се определи 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 съответствие с разпоредбите на чл. 116 от Закона за водите, всички води и водни обекти следва да се опазват от замърсяване и увреждане. При реализиране на инвестиционното предложение да се предвидят мерки за недопускане на влошаването на състоянието на повърхностните и подземните води.
- Съгласно разпоредбите на чл. 46, ал. 2 от Закона за водите, изграждането на конструкции, инженерно-строителни съоръжения, постройки и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземни води се извършва при условията и по реда на Закона за устройство на територията при спазване на изискванията за опазване на подземните води по глава осма от Закона за водите.
- В изпълнение на разпоредбите на чл.156а, ал.1 от Закона за водите е необходимо на всички етапи от планирането, проектирането, строежа и поддръжката на предвидените съоръжения да се предвидят мерки за предотвратяване на водите от замърсяване, както в подземните така и в повърхностните водни тела.

9. Информация за съществуващи и разрешени въздействия върху водното тяло в района „Порови води в Кватернер-Неоген-Кюстендил” към 31.12.2016г.:

- общо разполагаеми ресурси – 228,62 l/s;
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 28,01 l/s;
- водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 37,13 l/s;
- свободните водни количества - 163,48 l/s.

9.1.Площ на землището на с. Слокощица, община Кюстендил, попадаща в ПВТ „Порови води в Кватернер-Неоген-Кюстендил ” – 5,17 km²;

- модул на оттока на тялото – 0,97 l/s.km²;
- разполагаем ресурс - 5,0149 l/s.

9.2.Общо съществуващо и бъдещо водовземане от подземно водно тяло „Порови води в Кватернер-Неоген-Кюстендил”, в землището на с. Слокощица, община Кюстендил – 0, 35 l/s.

9.3.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 инвестиционното предложение не се очакват замърсявания и превишения на СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества (включително и за нитрати).

9.4.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 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 „лошо“ количествено и „добро“ химично състояние на ПВТ „Порови води в Кватернер-Неоген-Кюстендил“, тъй като не е в близост до цитираните пунктове в т.3 от настоящето становище и няма да се отрази допълнително на понижението на водното ниво.

9.5.В частта от ПВТ в радиус от 1 км няма съществуващи водоземни съоръжения с издадени разрешителни и подадени заявления в БД „ЗБР“ за бъдещи водоземания и не се очаква кумулативно въздействие при водоземането.

10.Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми – предвидените дейности няма да окажат значително въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на изискванията на Закона за водите и нормативната уредба към него, както и условията, описани на настоящото становище.

С уважение,

ВАНГЕЛИЯ ИВАНОВА
Директор на Басейнова дирекция
„Западнобеломорски район“

