



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

Изх. № П-01-335/12.10.2017 г.

гр.Благоевград

ДО  
Г-Н ПЛАМЕН АНГЕЛОВ  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ  
ПЕРНИК

ул. „Благой Гебрев“ № 15, ет. 1  
гр. Перник 2304

На Ваш изх. № 26-00-1202(4)/05.10.2017г

**ОТНОСНО:** Инвестиционно предложение „Водовземане от подземни води чрез ново водовземно съоръжение в ПИ № 55871.504.8, землището на гр. Перник, Община Перник по КК и КР одобрени със Заповед РД-18-91/13.10.2008г. на ИД на АГКК“

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН АНГЕЛОВ,**

След преглед на представената информация за горепосоченото 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 на „ЗБР“ (2016-2021г.) и ПУРН на „ЗБР“ (2016-2021г.) при спазване разпоредбите на Закона за водите и условията описани в **т. 7 и т. 10** от настоящото становище, поради следните обстоятелства и мотиви:

1. Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на тръбен кладенец с дълбочина до 10м, за осигуряване на **техническа вода за нуждите на автомобилка с 5 броя клетки за самообслужване**. Водовземното съоръжение се предвижда да бъде изградено в поземлен имот с идентификатор 55871.504.8 по КК и КР на гр. Перник.

2. За обекта не се предвижда водоснабдяване за питейно-битови цели.

3. Отпадъчните води от обекта след предварително пречистване с каломаслоуловител да се отвеждат в канализационната система на гр. Перник, след изграждане на канал по улицата пред имотите, съгласно издадено писмо на „ВиК“ ООД – Перник с изх. № 2404/01.11.2016г.

4. Имот № 55871.504.8, в който ще бъде изграден тръбният кладенец, предмет на инвестиционното предложение попада в обхвата на подземно водно тяло с код BG4G00001Pg238 – „Порови води в палеогенски седиментен комплекс на Пернишка котловина“, оценено в „добро“ химично и „добро“ количествено състояние. Общата екологична цел е поддържане на доброто му химично и количествено състояние, чрез недопускане и ограничаване непрякото отвеждане на замърсители в подземните води.

5. Имот № 55871.504.8 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 палеогенски седиментен комплекс на Пернишка котловина“ с код на зоната BG4DGW00001PG238.

6. Инвестиционното предложение, не попада в определени или в процедура санитарно-охранителни зони изградени около водоизточници за питейно-битово водоснабдяване и/или минерални води по смисъла на чл. 119, ал. 4 от Закона за водите.

7. Мерки в ПУРБ (2016-2021г.) на „ЗБР“ – 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 в ПУРБ (2016-2021г.) са предвидени и разписани мерки основни и допълващи, с които се цели поддържане доброто химично състояние и количествено състояние: 1) Извършване на проверки за установяване на незаконно черпене на подземни води; 2) Прилагане на ОВОС при водовземане от подземни водни тела, в които черпенето надвишава 60% от разполагаемите ресурси на подземното водно тяло; 3) Контрол за спазване на изискванията за измерване на черпените количества подземни води; 4) Контрол за спазване на изискванията за оборудване на съоръженията за водовземане от подземни води с устройства за измерване на водното ниво; 5) Забрана за издаване на разрешителни за водовземане, ако водовземните съоръжения са изградени без изискващото се разрешително или не са включени в регистъра на съоръженията за водовземане; 6) 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 и други.

*По-подробна информация е описана в приложение 7.2.г., Раздел VII, ПУРБ 2016-2021г., публикуван на сайта на БД „ЗБР“.*

8. Мерки в ПУРН(2016-2021 г.) на „ЗБР“ – Инвестиционното предложение попада в район 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, а именно BG4000ASPFRST10 - Перник. 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. Необходимо е да бъде взета предвид потенциалната опасност от наводнения и да бъдат взети превантивни мерки срещу това.

9. Информация, която следва да се вземе предвид за подземните водни тела към 31.12.2016г.:

- За подземно водно тяло код BG4G00001Pg238 – „Порови води в палеогенски седиментен комплекс на Пернишка котловина“:
  - разполагаеми ресурси - 28,34 l/s;
  - общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 1,05 l/s;
  - водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности - 23,51 l/s;
  - свободни водни количества – 3,74 l/s.
  - експлоатационен индекс - 86,66 %.
- Разполагаеми ресурси на подземно водно тяло „Порови води в палеогенски седиментен комплекс на Пернишка котловина” – в землището на населеното място, в което е разположено инвестиционното предложение:
  - площ на землището гр. Перник, община Перник, попадаща в това ПВТ – 63 кв. км;
  - модул на оттока за „Порови води в палеогенски седиментен комплекс на Пернишка котловина” – 0,11 l/s.km<sup>2</sup>;
  - разполагам ресурс в землището на гр. Перник, община Перник – 6,93 l/s.
- Общо съществуващо и бъдещо водовземане от подземно водно тяло „Порови води в палеогенски седиментен комплекс на Пернишка котловина”, в землището на гр. Перник, община Перник – 0,71 l/s.
- Данни за установените към момента и очакваните в резултат от реализиране на инвестиционното предложение замърсяващи вещества и/или показатели 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).
- 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 е възможно да се засегне критериите за добро количествено състояние на гореописаното подземно водно тяло, тъй като изчисления експлоатационен индекс на ПВТ е над 60%.

➤ В радиус от 1 км от предвидения за изграждане кладенец няма издадени разрешителни за водоземане от подземни води по реда на Закона за водите.

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

➤ Съгласно горепосочената информация и изискванията на *Наредбата № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води*, е възможно реализацията на ИП да засегне критериите за добро количествено състояние на подземното водно тяло, тъй като изчисления експлоатационен индекс на ПВТ е над 60 %. В тази връзка е необходимо да се спазят изискванията посочени в чл. 2б, ал. 2, т. 10, буква "б" и "г" от Наредбата, а именно: преценяване на допустимостта на ИП след извършване на оценка на въздействието върху околната среда (чл.2б, ал. 2, т. 10, буква «б» ), и обосновка на наличие на условия за прилагане на изключения съгласно чл.15б е ал.5-7 от Закона за водите (чл.2б, ал. 2, т.10, буква «г» от *Наредбата*).

На основание чл. 46а и съгласно чл .44 от Наредба № 1, свободните водни количества на подземното водно тяло се преценяват на етап заявление за издаване на разрешително за водоземане от подземни води във връзка с прилагане на разпоредбите по чл. 60; чл. 61, ал. 2, т.2; чл. 62, ал. 1, т. 5 и във връзка с изпълнение на изискванията по чл. 118в, ал.1, т.1 от Закона за водите.

➤ за извършване на водоземане от подземни води е **необходимо издаване на разрешително за водоземане от подземни води, чрез изграждане на нови съоръжения, съгласно разпоредбите на чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „ж” от Закона за водите.**

➤ 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.

➤ 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.

➤ Съгласно чл. 5, ал. 2 от *Наредба № 7 от 14.11.2000 г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места* се забранява изхвърлянето в канализационните мрежи на населените места и селищните пречиствателни станции на: 1. твърди отпадъци и материали, които могат да запушат тръбите и шахтите или се отлагат по стените им: вар, пясък, гипс, пепел, строителни, кухненски, животински, кожени и твърди битови отпадъци, метални стружки, парцали, конци, влакна, течен тор, джибри, винена или бирена утайка, кубови отпадъци, целулоза, хартия, стъкло и други подобни отпадъци; 2. вещества, които оказват разрушаващо действие на тръбите и канализационните съоръжения; 3. необеззаразени инфекциозни отпадъчни материали и микробиологични препарати; 4. киселини и основи; 5. експлозивни, запалими, корозивнодействащи, канцерогенни и радиоактивни вещества и отпадъци.

➤ максимално допустимите концентрации на веществата в отпадъчни води от обекта,

изпускани в канализационната мрежа, следва да не превишават определените норми в Приложение №2 към чл. 6 на Наредба №7 от 14.11.2000 г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места.

➤ В съответствие с разпоредбите на чл. 116 от ЗВ, всички води и водни обекти следва да се опазват от замърсяване и увреждане. При реализиране на ИП да се предвидят мерки за недопускане на влошаването на състоянието на подземните води.

11. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми – Дейностите в инвестиционното предложение няма да противоречат на мерките за опазване на водите, предвидени в ПУРБ 2016-2021г., описани в т. 7, при спазване на изискванията на Закона за водите и нормативната уредба към него, както и условията, описани в т. 10 на настоящото становище.

*Настоящото становище за допустимост се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения му капацитет. Всяко изменение или разширение на инвестиционното предложение следва да бъде предмет на нова съгласувателна процедура.*

С уважение,

**ИНЖ. РАДОСЛАВ ГЕОРГИЕВ**  
Директор на Басейнова дирекция  
„Западнобеломорски район“

