



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

Иzx. № П-01-36/.....2018 г.

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

На Ваш изх. № 277(1)/26.01.2018 г.

ОТНОСНО: Инвестиционно предложение „Изграждане на сондажен кладенец с дълбочина до 10 м в поземлен имот с номер 018002 в землището на с. Зелен дол, община Благоевград, област Благоевград“ с възложител ЕТ „Оазис-А-Васил Ангелов“.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕОРГИЕВ,

След преглед на представената от Вас информация за горепосоченото инвестиционно предложение във връзка с разпоредбата на чл. 12, ал. 5 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимост на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони*, Ви уведомявам, че същото е допустимо с ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) и ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021г.) при спазване разпоредбите на Закона за водите и условията, описани в т. 2, т. 3, т. 7, т. 8 и т. 9 от настоящото становище.

1. Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на сондажен кладенец с дълбочина до 10 м в поземлен имот № 018002 в землището на с. Зелен дол, община Благоевград. Общата площ на цитирания имот е в размер на 2,5 дка.

2. Предвижда се добиваната подземна вода да се ползва за битово водоснабдяване на обект „Административно-битова сграда и паркинг“ в поземлен имот № 018002 като необходимото дневно количество е в размер на 0,36 м³. Във връзка с намерението на възложителя за използване на водите от предвидения за изграждане подземен водоизточник за битови нужди, следва да се има предвид, че съгласно чл. 50, ал. 4, т. 1 от Закона за водите, терминът използван в цитирания закон е за питейно-битови цели, т.е. водата за битови нужди и водата за питейни цели следва да отговаря на едни и същи изисквания съгласно Наредба № 9 от 2011г. за качество на водата, предназначена за питейно-битови цели.

3. Отпадъчни води от дейността на обекта в размер на 0,32 м³/ден. се предвижда да се отвеждат във водоплътна изгребна яма с капацитет 8 м³. Представен е договор с „ВиК“ ЕООД – Благоевград за приемане и пречистване на отпадъчните води.

4.1. Инвестиционното предложение като антропогенен натиск ще засегне подземно водно тяло „Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити“ с уникален код BG4G001PtPz125. В ПУРБ на „ЗБР“ (2016-2021 год.) подземното водно тяло е оценено в добро състояние по отношение на химичен и количествен статус. Общата екологична цел за него е поддържане на доброто му състояние.

4.2. Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити” към 31.12.2016 г.:

- общо разполагаеми ресурси – 886,44 л/сек;
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 26,79 л/сек;
- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 18,37 л/сек;
- експлоатационен индекс - 5,10 %;
- свободни водни количества - 841,28 л/сек.

4.3. Площ на землището на с. Зелен дол, община Благоевград, попадаща в ПВТ „Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити” – 7,284 кв. км;

- модул на оттока на ПВТ – 0,29 л/сек.км²;
- разполагам ресурс на ПВТ в землището на с. Зелен дол, община Благоевград - 2,11 л/сек.

4.4. Общо съществуващо и бъдещо водовземане от подземно водно тяло „Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити” в землището на с. Зелен дол, община Благоевград - 0,1 л/сек;

- разрешено водовземане от подземно водно тяло „Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити” в землището на с. Зелен дол, община Благоевград - 0,1 л/сек;

- водовземане по одобрени и/или съгласувани инвестиционни предложения по реда на Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие - 0,0 л/сек;

- изчислен експлоатационен индекс - 4,7 %.

4.5. 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.

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 %: изчисленият експлоатационен индекс е в размер на 4,7 % 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 нито един критерий за определените добро количествено и добро химично състояние на ПВТ „Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити”.

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 „Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити”.

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 „Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити“ с уникален код BG4G001PtPz125.

6. Имот № 018002 в землището на с. Зелен дол, община Благоевград, предмет на 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 (2016-2021г.) - 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 „Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити“ с уникален код BG4G001PtPz125 е разписана основна административна мярка за опазване на количественото състояние на подземните води чрез забрана за издаване на разрешителни за водовземане, когато се създава риск от влошаване на състоянието на сухоземни екосистеми пряко зависими от подземните води. Разписана е и допълваща административна мярка за намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници чрез контрол за спазване на изискванията за торене и съхранение на торове.

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. 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 подземното водно тяло от замърсяване.

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

9.3. Предвид намерението на възложителя за използване на водите от предвидения за изграждане подземен водоизточник за питейно-битови нужди, следва същите да отговарят изискванията на *Наредба № 9 от 2011г. за качество на водата, предназначена 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.).