



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

Изх. № П-01-460/.....07.02.....2017 г.

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

На Ваш изх. № 114(2)/25.01.2017 г.

ОТНОСНО: Инвестиционно предложение „Добив на подземни води, чрез изграждане на сондажен кладенец за капково напояване на 27 дка малини, 9,5 дка орехи и 22 дка черепи в поземлени имоти с №№ 041007, 041016, 041018, 041019, землище на с. Левуново, община Сандански“ с възложител земеделски производител Наталия Димитрова.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕОРГИЕВ,

След преглед на представената от Вас информация за горецитираното 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. 5, т. 6 и т. 7 от настоящото становище.

1. Предмет на инвестиционното предложение е добив на подземни води, чрез изграждане на сондажен кладенец в поземлен имот № 041016 с цел захранване на система за капково напояване на 27 дка малини, 9,5 дка орехи и 22 дка черепи в поземлени имоти с №№ 041007, 041016, 041018, 041019, землище на с. Левуново, община Сандански. Прогнозната дълбочина на предвиденото за изграждане водовземно съоръжение е в размер на 100 м. Необходимото годишно водно количество е в размер на 15 000 м³ като ще се ползва сезонно. Водовземното съоръжение ще служи за резервен (алтернативен) водоизточник за захранване на системата за капково напояване поради липсата на постоянно захранване с вода за напояване по съществуващите напоителни канали. Предвидения основен начин за захранването на системата за капково напояване е чрез доставяне на вода за напояване от „Напоителни системи“ ЕАД. За съществуване на тази възможност е приложен предварителен договор с цитираното дружество.

2.1. Инвестиционното предложение като антропогенен натиск ще засегне подземно водно тяло – „Порови води в неоген - Сандански“ с уникален код BG4G000000N012. Подземното водно тяло е оценено в добро състояние по отношение на химичен и количествен статус. Общата цел за опазване на околната среда за него е недопускане или ограничаване отвеждането на замърсители в подземните води и предотвратяване влошаването на състоянието му.

2.2. Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Порови води в Неоген – Сандански“, към 31.12.2016г.:

- общо разполагаеми ресурси - 93,07 l/s;
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни - 4,07 l/s;

- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите - 4,05 l/s;
- експлоатационният индекс - 8,7 %;
- свободните водни количества - 84,95 l/s.

2.3. Площ на землището на с. Левуново, община Сандански, попадаща в ПВТ „Порови води в Неоген – Сандански“ – 14,276 кв. км ;

- модул на оттока на ПВТ с код BG4G000000N012 – Порови води в неоген – Сандански – 0,15 l/s.km²;
- разполагаем ресурс на ПВТ BG4G000000Q001 в землището на с. Левуново, община Сандански - 2,14 l/s.

2.4. Общо съществуващо и бъдещо водовземане от подземно водно тяло с код BG4G000000N012 – „Порови води в неоген – Сандански“ в землището на с. Левуново, община Сандански - 0,12 l/s;

- разрешено водовземане от подземно водно тяло с код BG4G000000N012 – „Порови води в неоген – Сандански“ в землището на с. с. Левуново, община Сандански - 0,12 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 - 5 %.

2.5. 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 (включително и за нитрати).

2.6. Радиус на района, в който ще бъде създадено понижение на водното ниво в резултат от кумулативно въздействие на водовземането по т. 5.4 – когато изчисленият експлоатационен индекс е над 40 %: изчисления експлоатационен индекс е в размер на 5 % и не се очаква създаване на понижение на водното ниво в резултат на предвиденото водовземане.

2.7. Критерий 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 доброто количествено и доброто химично състояние на ПВТ „Порови води в неоген – Сандански“;

2.8. 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 „Порови води в неоген – Сандански“.

3. Инвестиционното предложение не попада в границите на зони за защита на водите по чл.119а от Закона за водите.

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

5. Мерки в ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 год.): 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 – Сандански“ с код BG4G000000N012 е разписана основна административна мярка за опазване на

количественото състояние на подземните води чрез 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. Поради факта, че общото водовземане не превишава разполагаемите ресурси на водното тяло, както и че не се очаква превишаване на максимално допустимото експлоатационно понижение на водното ниво предвиденото водовземане не противоречи на посочената мярка. 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.

6. 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.

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

7.1. 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.

7.2. 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.

7.3. Предвижда се водовземното съоръжение (съндажен кладенец) да се изгради в ПИ № 041016, който е предоставен на възложителят с договор за аренда. Съгласно чл. 145, ал. 2, т. 2 от Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води при водовземане от подземни води към заявлението за откриване на процедура за издаване на разрешително се прилага заверено копие от документ за собственост или нотариално заверено писмено съгласие от собственика на имота, в който са или ще бъдат разположени съоръженията за водовземане. В тази връзка е необходимо към цитираното заявление да бъде представено нотариално заверено писмено съгласие за изграждане на водовземното съоръжение (тръбен кладенец) от собственика (всички съсобственици) на ПИ № 041016, землище на с. Левуново, община Сандански.

8. 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 няма издадени разрешителни по реда на Закона за водите.

9. 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 поддържане на тяхното добро състояние при спазване разпоредбите на Закона за водите и условията, описани в т. 5, т. 6 и т. 7 от настоящото становище.

С уважение,

ВАНГЕЛИЯ ИВАНОВА
Директор на Басейнова дирекция
„Западнобеломорски район“

