



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

изх. № П-01-135/...^{03.04.}...2018 г.

ДО
Г-Н АНГЕЛ ГЕОРГИЕВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ
БЛАГОЕВГРАД

ул. „Свобода“ № 1
гр. Благоевград 2700

На Ваш изх. № 1000(1)/20.03.2018 г.

ОТНОСНО: *Инвестиционно предложение „Водовземане за питейно-битови нужди на населението на с. Горна Сушица от съществуващо подземно водохващане /каптиран извор/ „Дъбовица“ в имот № 000021, местност „Лешката“, землище на с. Горна Сушица, община Сандански, област Благоевград“ с възложител „УВЕКС“ ЕООД.*

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕОРГИЕВ,

След преглед на представената от Вас информация за горепосоченото инвестиционно предложение във връзка с разпоредбата на чл. 4а, ал. 2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействие върху околната*, Ви уведомявам, че същото е допустимо с ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) и ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) при спазване разпоредбите на Закона за водите и условията, описани в т. 6, т. 7 и т. 8 от настоящото становище.

1. Предмет на инвестиционното предложение е водовземане от подземни води за населението на с. Горна Сушица от съществуващо подземно водохващане /каптиран извор/ „Дъбовица“ в имот № 000021, местност „Лешката“, землище на с. Горна Сушица, община Сандански. От каптажната шахта по съществуващ водопровод – етернитови тръби ф60 водата, предназначена за питейно-битови нужди ще достига до съществуващ резервоар 75 м³ за с. Горна Сушица.

Според представената от възложителя информация съществуващото подземно водохващане /каптиран извор/ „Дъбовица“, външен водопровод от каптажа до резервоар на с. Горна Сушица и резервоар на с. Горна Сушица са въведени в експлоатация през 1993 г. и са заведени като ДМА в баланса на „УВЕКС“ ЕООД като същото е удостоверено с представеното Извлечение от сметка 204 „Водопроводни съоръжения“ на „УВЕКС“ ЕООД.

2. Предвижда се добиваната подземна вода от каптажа да се ползва за питейно-битово водоснабдяване на населението на с. Горна Сушица като необходимото средногодишно количество е в размер на 0,14 л/сек.

3. Инвестиционното предложение като антропогенен натиск ще засегне подземно водно тяло „Пукнатинни води в Пирински блок“ с уникален код BG4G1PzC2Pg019. В ПУРБ на „ЗБР“ (2016-2021 год.) цитираното подземно водно тяло е оценено в добро състояние по отношение на химичен и количествен статус.

3.1. Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Пукнатинни води в Пирински блок“ към 30.03.2018 г.:

- общо разполагаеми ресурси – 398,82 л/сек;
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 155,066 л/сек;
- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 0,07 л/сек;

- експлоатационен индекс - 38,89 %;
- свободните водни количества - 243,664 л/сек.

3.2. Площ на землището на с. Горна Сушица, община Сандански, попадаща в ПВТ „Пукнатинни води в Пирински блок” – 19,10 км²;

- модул на оттока на ПВТ – 0,36 л/сек. км²;
- разполагам ресурс на ПВТ в землището на с. Горна Сушица, община Сандански – 6,87 л/сек.

3.3. Общо съществуващо и бъдещо водовземане от подземно водно тяло „Пукнатинни води в Пирински блок” в землището на с. Горна Сушица, община Сандански - 0,0 л/сек;

- разрешено водовземане от подземно водно тяло „Пукнатинни води в Пирински блок” в землището на с. Горна Сушица, община Сандански - 0,0 л/сек;

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

- изчислен експлоатационен индекс - 0,0 %.

3.4. 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.

3.5. Радиус на района, в който ще бъде създадено понижение на водното ниво в резултат от кумулативно въздействие на водовземането по т. 2.3 – когато изчисленият експлоатационен индекс е над 40 %: изчисленият експлоатационен индекс е в размер на 0,0 % и не се очаква създаване на понижение на водното ниво в резултат на предвиденото водовземане.

3.6. 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 от определените за добро количествено и добро химично състояние на ПВТ „Пукнатинни води в Пирински блок”.

3.7. 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 „Пукнатинни води в Пирински блок”.

4. Инвестиционното предложение попада в границите на зони за защита на водите по чл.119а, а именно: - по чл.119а, ал.1, т.1 от Закона за водите - подземно водно тяло „Пукнатинни води в Пирински блок” с уникален код BG4G1PzC2Pg019.

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

6. 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 „Пукнатинни води в Пирински блок” с уникален код BG4G1PzC2Pg019 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.

7. Мерки в ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 год.) – инвестиционното предложение не