



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

изх. № П-01-19/...22...2018 г.

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

На Ваш изх. № 113(1)/16.01.2018 г.

ОТНОСНО: Инвестиционно предложение „Добив на подземни води, чрез изграждане на шахтов кладенец в ПИ 000103, местност „Тremoшница“, землище на с. Плоски, община Сандански, област Благоевград“ с възложител „БЕТОН“ ЕООД.

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. 5, т. 6 и т. 7 от настоящото становище.

1. Предмет на инвестиционното предложение е добив на подземни води, чрез изграждане на шахтов кладенец с дълбочина 3 метра в ПИ 000103, местност „Тremoшница“, землище на с. Плоски, община Сандански. Предвижда се добиваното годишно водно количество подземна вода от шахтовия кладенец да бъде в размер на 4 400 м³, като същото ще се ползва за обезпечаване нуждите от вода за напояване на зелените площи през пролетно-летните месеци на годината на съществуващ обект „Почивен лагер „Тremoшница“, изграден в поземлен имот № 000103. Общата площ на ПИ №000103 е 40,003 дка, а около 8,0 дка от имота са заети със зелени площи.

2. Предвиденият за изграждане шахтов кладенец 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.

2.1. Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Пукнатинни води в Пирински блок“ към 31.12.2016 г.:

- общо разполагаеми ресурси – 398,82 л/сек;
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 88,89 л/сек;
- водовземаването от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 0,07 л/сек;
- експлоатационен индекс - 22,30 %;
- свободните водни количества - 309,86 л/сек.

2.2. Площ на землището на с. Плоски, община Сандански, попадаща в ПВТ „Пукнатинни води в Пирински блок“ – 59,86 км²;

- модул на оттока на ПВТ – 0,36 л/сек. км²;

- разполагам ресурс на ПВТ в землището на с. Плоски, община Сандански – 21,55 л/сек.

2.3. Общо съществуващо и бъдещо водоземане от подземно водно тяло „Пукнатинни води в Пирински блок” в землището на с. Плоски, община Сандански - 4,0 л/сек;

- разрешено водоземане от подземно водно тяло „Пукнатинни води в Пирински блок” в землището на с. Плоски, община Сандански - 4,0 л/сек;

- водоземане 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 - 18,56 %.

2.4. 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.

2.5. Радиус на района, в който ще бъде създадено понижение на водното ниво в резултат от кумулативно въздействие на водоземането по т. 2.3 – когато изчисленият експлоатационен индекс е над 40 %: изчисления експлоатационен индекс е в размер на 18,56 % и не се очаква създаване на понижение на водното ниво в резултат на предвиденото водоземане.

2.6. 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”.

2.7. 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”.

3. 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.

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 „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 водоземане 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.

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. 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.

7.2. Необходимо е да се спазва разпоредбата на чл. 52, ал. 1 от *Наредба № 1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води*, съгласно който подземните води се разкриват с минимален брой съоръжения, предназначени за водовземане като е необходимо в хода на процедурата по издаване на разрешително възложителят да докаже, че не съществува друга алтернатива за водоснабдяване на имота. В тази връзка съгласно чл. 62, ал. 1, т. 7 от Закона за водите, както и чл. 163, ал. 8, т. 19 от *Наредба № 1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води* (изм. и доп. ДВ, бр. 102 от 23.12.2016 г.), следва възложителя да представи становище от водния оператор („Напоителни системи“ АД), относно наличие на водоснабдителна система в района на водовземане и възможността за присъединяване към нея. В случай, че липсва водоснабдителна система или няма възможност за присъединяване към нея разпоредбата на чл. 145, ал. 2, т. 5 от горесцитираната наредба изисква възложителят да представи писмен отказ от водния оператор за присъединяване към водоснабдителните мрежи и съоръжения.

7.3. 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;

7.4. Съгласно разпоредбите на чл. 46, ал. 2 от ЗВ, 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 VIII от ЗВ.

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 по реда на Закона за водите няма издадени разрешителни за водовземане от подземни води. Издадено е Разрешително за водовземане от повърхностни води № 41140085/18.07.2008 г. с титуляр „Енерго-про България“ АД с цел производство на електроенергия.

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,

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

