



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

Изм. № П-01-479/19.07.2017 г.

гр. Благоевград

ДО

Г-Н АНГЕЛ ГЕОРГИЕВ -
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - БЛАГОЕВГРАД

ул. „Свобода“ № 1

гр. Благоевград 2700

Относно: Инвестиционно предложение „Добив на подземни води, чрез изграждане на сондажен кладенец за капково напояване на 20 дка ягоди, 10 дка сливи, 5 дка смокини и 5 дка череша в имот № 013028, местност „Долна Валта“, землище на с. Драката, общ. Струмляни, с възложител Десислава Николова Колева-Чонгова

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕОРГИЕВ,

В отговор на писмо с Ваш изх. №1454(10)/14.07.2017 г. и представена информация за искане за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействие върху околната среда относно гореописаното инвестиционно предложение, на основание чл.7, ал.2, т.4 от Наредбата за ОВОС, Ви уведомявам, че същото е допустимо и не противоречи на целите и мерките, заложенi в ПУРБ (2016-2021г.) приет с Решение № 1108/29.12.2016г. на Министерски съвет и ПУРН (2016-2021г.) на „ЗБР“ приет с Решение №1105/29.12.2016г. на Министерски съвет, при спазване разпоредбите на Закона за водите и при спазване на определени условия описани в т.2, т.3, т. 5, т.6 и т.7 от настоящото становище.

1. Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на сондажен кладенец, с дълбочина до 26 м за добив на подземни води, в имот № 013028, м. „Долна Валта“, землище на с. Драката, община Струмляни. Кладенецът ще се използва за напояване на 21.200 дка ягоди, 6.600 дка сливи, 5 дка смокини и 5 дка череша, чрез система за капково напояване. Необходимото количество вода за хранването на капковата система е в размер до 27 000 м³/год. За питейни нужди на работещите на обекта ще се осигурява бутилирана вода. Представено е становище от „Напоителни системи“ЕАД, клон Струма –Места за съгласуване на заявление на Възложителя за изграждане на сондажен кладенец, поради липса на функционираща техническа инфраструктура със съоръжения за водовземане от повърхностни води и напоителни канали.

2. При отразяване на имотът, предмет на инвестиционното предложение в Географската информационна система на БД „ЗБР“ се установи, че същият попада в обхвата на подземно водно тяло с код BG4G000000Q002 – „Порови води в Кватернер Кресна-Сандански“, оценено в „добро“ химично и „лошо“ количествено състояние. Общата оценка на тялото е „лошо“ състояние, тъй като по-лошата от двете оценки е определяща и водеща за цялостната оценка на състоянието на всяко подземно водно тяло. Общата екологична цел за водното тяло е „поддържане на доброто химично състояние“ и „невлошаване на количественото състояние“, чрез недопускане или ограничаване отвеждането на замърсители в подземните води и предотвратяване влошаването на количественото състояние на всички подземни водни тела. Тялото е оценено в „лошо количествено състояние“ при прилагане на тест „Сухоземни екосистеми, зависими от подземни води“. В непосредствена близост, до

сухоземна екосистема с неблагоприятен-незадоволителен природозащитен статус (U1) - от 33 по НАТУРА 2000 – „Кресна–Илинденци“ с код BG0000366, е разположено водовземно съоръжение за питейно-битово водоснабдяване КЕИ "Мандрата" на „ВиК“ Кресна ЕООД, поради което тялото е определено в лошо количествено състояние. Оценката е извършена само на база оценката на природозащитния статус (PrC) на екосистемата. Тялото е в изключение по чл.15бг от Закона за водите и чл.4.5 от РДВ, като за него е заложена по-малко строга цел за екологичното му състояние поради въздействие, което не може да бъде избегнато поради характера на човешката дейност и/или би било прекомерно скъпо да се намали черпенето и да се търси алтернатива. Заложена мярка е - Определяне на изискванията към количеството и качеството на водите при разработване на план за управление на защитена зона „Кресна – Илинденци“ с код BG0000366 за засегнатата сухоземна екосистема - Гори от *Platanus orientalis* с код 92C0 в района на зоната за защита.

- Тялото е с идентифицирана хидравлична връзка с повърхностни водни тела (по-подробно в Приложение № 4.2.3.а, Раздел IV, ПУРБ 2016-2021г.) като сумарните привлекаеми количества не превишават 50 % от допустимото за черпене водно количество в рамките на водосбора на повърхностното водно тяло. Степента на взаимодействието на свързаните повърхностни води с подземни е висока, а посоката – двупосочна. Предвиденият за изграждане кладенец не попада в части от водното тяло, в които в процеса на характеризиране му е установен риск от влошаване на състоянието на сухоземни екосистеми описани.
- Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло код BG4G000000Q002 – „Порови води в Кватернер Кресна- Сандански“ към 31.12.2016г.:
 - разполагаеми ресурси - 235,63 l/s;
 - общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 24,05 l/s;
 - водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности - 2,28 l/s;
 - свободни водни количества – 203,52 l/s.
- Разполагаеми ресурси на подземно водно тяло „Порови води в Кватернер Кресна- Сандански“ в землището на населеното място, в което е разположено инвестиционното предложение :
 - площ на землището с.Драката, община Струмяни, попадаща в това ПВТ – 2,061 кв. км ;
 - модул на оттока за „Кватернер Кресна- Сандански“ – 1,85 l/s.km2;
 - разполагаем ресурс в землището на с.Драката, община Струмяни – 3,81 l/s.
- Общо съществуващо и бъдещо водовземане от подземното водно тяло в землището на населеното място, в което е разположено инвестиционното предложение, което включва разрешеното водовземане по реда на Закона за водите, както и водовземането по одобрени и/или съгласувани инвестиционни предложения по реда на Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие – 0 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 не се очаква да бъдат засегнати нито

един критерий за определените „лошо“ количествено и „добро“ химично състояние на ПВТ „Кватернер – Кресна-Сандански“.

3. Реализирането на инвестиционното предложение засяга зони за защита на водите по смисъла на чл. 119а, ал. 1, т.1 от Закона за водите, а именно: подземно водно тяло „Порови води в кватернер – Кресна - Сандански“.

4. Имотът, предмет на инвестиционното предложение не засяга санитарно-охранителни зони около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и/или около водоземни съоръжения за минерални води по смисъла на чл. 119, ал. 4 от Закона за водите.

5. 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 „Порови води в кватернер Кресна- Сандански“, в актуализирания ПУРБ (2016-2021г.) са предвидени и разписани мерки основни и допълващи, с които се цели достигане на «добро» химично състояние и невлошаване на количественото състояние на водното тяло: Извършване на проверки за установяване на незаконно черпене на подземни води; Контрол за спазване на изискванията за торене и съхранение на торове; Извършване на проверки за установяване на незаконно черпене на подземни води; Контрол за спазване на изискванията за измерване на черпените количества подземни води; Контрол за спазване на изискванията за оборудване на съоръженията за водоземане от подземни води с устройства за измерване на водното ниво; Ежегодно определяне на разполагаемите ресурси на подземните водни тела; Ежемесечно съставяне на баланс "разполагаеми ресурси-разрешено черпене"; Забрана за издаване на разрешителни за водоземане когато се създава риск от влошаване на състоянието на сухоземни екосистеми пряко зависими от подземните води -- в процеса на издаване на разрешителни, когато чрез прилагане на подхода за оценка на риска при преценката по чл.62 от ЗВ се установи риск от влошаване на състоянието на сухоземни екосистеми, пряко зависими от подземните води; Забрана за издаване на разрешителни за водоземане, ако водоземните съоръжения са изградени без изискващото се разрешително или не са включени в регистъра на съоръженията за водоземане; Забрана за издаване на разрешителни за водоземане когато общото водоземане 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; Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика извън нитратно уязвими зони.

6. Мерки в ПУРН на „ЗБР“ (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“ (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:

- За извършване на водоземане от подземни води съгласно разпоредбите на чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „ж“ от Закона за водите е необходимо издаване на разрешително за водоземане от подземни води, чрез изграждане на нови съоръжения. В случая следва да се вземат предвид разпоредбите на чл.50, ал.3 от Закона за водите, според който разрешително за водоземане и/или ползване на воден обект се издава на юридически лица, на еднолични търговци и регистрирани земеделски производители.
- С цел опазване на подземните води като ценен природен ресурс и основен източник на вода за питейно-битово водоснабдяване, се забраняват или ограничават дейностите върху повърхността и в подземния воден обект, които могат да доведат до непряко

отвеждане на приоритетни вещества или други замърсители в подземни води, съгласно чл.2, ал.7, т.2 и т.10 от Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води.

➤ В изпълнение на разпоредбите на чл. 15ба, ал. 1, т. 2 от Закона за водите е необходимо на всички етапи от планирането, проектирането, строежа и поддръжката на предвидените за изграждане съоръжения, да се предвидят мерки, обезопасяващи водите в подземното водно тяло от замърсяване.

8. 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 условие, че бъдат спазени разпоредбите на Закона за водите и условията в настоящото становище.

С уважение,

ВАНГЕЛИЯ ИВАНОВА
Директор на Басейнова дирекция
„Западнобеломорски район“

