



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

Изх. № П-01-32/21.02.2018 г.

гр. Благоевград

ДО

Г-Н АНГЕЛ ГЕОРГИЕВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - БЛАГОЕВГРАД

ул. „Свобода“ № 1

гр. Благоевград 2700

Относно: Инвестиционно предложение за „Изграждане на бензиностанция, автомивка, стаи за почивка, паркинг и сондажен кладенец в поземлени имоти с идентификатори 81832.15.43 и 81832.24.1 по одобрени кадастрална карта и кадастрални регистри на с. Чучулигово, община Петрич”, с възложител Илиян Божинов

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕОРГИЕВ,

След преглед на представената от Вас информация за издаване на становище по компетентност, съгласно критериите на чл.4а, ал.2 от *Наредбата за ОВОС*, относно гореописаното инвестиционно предложение, Ви уведомявам, че същото е допустимо спрямо ПУРБ (2016-2021г.) и ПУРН (2016-2021г.) на „ЗБР“ при спазване разпоредбите на Закона за водите и условията описани в т. 3, т.4, т.5, т.7 и т.9 от настоящото становище.

1. Инвестиционното предложение се предвижда да се реализира в поземлени имоти с идентификатори №81832.15.43 и №81832.24.1 землище на с. Чучулигово, община Петрич. Имотите са с трайно предназначение на земята «нива», като след промяна на предназначението им в имот №81832.15.43 с площ 9570 кв.м., м. «Голяма нива-Кавако» ще се изгради бензиностанция, а в имот №81832.24.1, м. «Янкулица» - автомивка. В имот №81832.15.43 се предвижда да се изградят две сгради, в едната ще бъдат разположени търговска площ и офиси, във втората стаи за почивка, бензиноколонки, подземни резервоари, трафопост, паркинг за леки коли и ТИР-паркинг, каломаслоуловител, пречиствателно съоръжение за технологични води, ППР и собствен водоизточник.

2. Водоснабдяването на предвидените за изграждане обекти ще се осъществи от предвиден за изграждане собствен водоизточник в имот 81832.15.43, с проектна дълбочина около 30м. и необходими количества до 7200куб.м./год. Отпадъчните води от дейността на обекта (битови и производствени), след преминаване през пречиствателно съоръжение, ще бъдат включени в канализационния колектор на с.Кулата, минаващ през двата имота.

3. Имотите, предмет на разглежданото инвестиционно предложение, попада в обхвата на подземно водно тяло с код BG4G000000Q002 – „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 състоянието 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 ЗЗ 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 оценка на природозащитния статус (ПрС) на екосистемата. Тялото е в изключение по чл.156г 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 засегната сухоземна екосистема - Гори от *Platanus orientalis* с код 92С0 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 характеризирание му е установен риск от влошаване на състоянието на сухоземни екосистеми.

3.1. 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 водоземане от него по издадени разрешителни – 24,05 l/s;
- водоземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности - 2,28 l/s;
- свободни водни количества – 203,52 l/s.

3.2.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.Чучулигово, община Петрич, попадаща в това ПВТ – 2,44 кв. км ;
- модул на оттока за „Кватернер Кресна- Сандански“ – 1,85 l/s.km²;
- разполагам ресурс в землището на с.Чучулигово, община Петрич – 4,51 l/s.

3.3.Общо съществуващо и бъдещо водоземане от подземното водно тяло в землището на населеното място, в което е разположено инвестиционното предложение, което включва разрешеното водоземане по реда на Закона за водите, както и водоземането по одобрени и/или съгласувани инвестиционни предложения по реда на Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие – 0,237 l/s.

3.4. 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).

3.5. 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“.

4. Инвестиционното предложение попада в границите на зони за защита на водите по чл.119а, а именно: по 119а, ал.1, т.1 от Закона за водите - подземно тяло с код BG4G000000Q002 – „Порови води в Кватернер-Кресна –Сандански”.

5. Имоти №81832.15.43 и №81832.24.1 землище на с. Чучулигово, попадат в границите на зона за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 5 от Закона за водите, а именно: Защитена зона «Рупите Струмешница» с код BG000123 - за опазване на природните местообитания и защитена зона „Рупите“ с код BG0002098, за опазване на дивите птици.

6. Имотите, в които се предвижда да се осъществяват всички дейности, предмет на инвестиционното предложение не попада в 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.

7. 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;** Разработване и приемане на Наредба за определяне на нормите за водопотребление при предоставяне на водните услуги; Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване; Изграждане на нови водопроводи и елементи от водоснабдителната система за питейно-битово водоснабдяване; Реконструкция на водопреносната система за обществено питейно-битово водоснабдяване; Заплащане на такси за замърсяване от отпадъчни води от промишлеността с отчитане на броя на приоритетно опасните, приоритетните и специфичните вещества; Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика извън нитратно уязвими зони.

8. Мерки в ПУРН (2016-2021 г.) на „ЗБР“– 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.

9. 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.
- Тъй като, водите от водоизточника ще се използват за питейно-битово водоснабдяване 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.)*.

В случай, че не могат да бъдат изпълнени тези две условия, ползването на вода за питейно-битови нужди от водоизточника се определя като недопустимо.

- 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. 156а, 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 на подземното водно тяло от замърсяване.
- Съгласно разпоредбите на чл.46, ал.2 от Закона за водите, 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 осма от Закона за водите.
- Възложителят следва да има предвид, че максимално допустимите концентрации на веществата в производствените отпадъчни води, изпускани в канализационната мрежа и/или селищна пречиствателна станция, следва да не превишават определените в Приложение № 2 към чл. 6 на *Наредба № 7 от 14.11.2000 г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места*.

10. 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 поддръжане на тяхното добро състояние.

С уважение,

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

