



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

Изх. № П-01-206/16.06.....2017 г.

гр.Благоевград

ДО

Г-Н МИРОСЛАВ КАЛУГЕРОВ

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ „НСЗП“

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

бул. „Кн. Мария Луиза“ № 22

гр. София, 1000

На вниманието на г-жа Теодора Тодорова

Отдел „Натура 2000“, дирекция НСЗП

ОТНОСНО: Инвестиционно предложение „Изграждане на пречиствателно съоръжение за отпадъчни води BIOROCK – за 120 е.ж. и довеждаща канализация за хижа „Мусала“-стара“ и ИП „Възстановяване и ремонт на съществуващ водопровод, до хижа „Мусала-стара с отклонение до хижа „Мусала“-нова“, с Възложител Сдружение“Български туристически съюз“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН АНГЕЛОВ,

В отговор на писмо с Ваш изх. № НСЗП91, НСЗП-92/13.06.2017г. и представена информация относно гореописаните инвестиционни предложения и на основание чл. 12, ал. 5 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони и във връзка с изискванията на чл.155, ал.1, т.23 от Закона за водите, Ви уведомявам, че същите са допустими 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. Съгласно предоставената информация се предвижда:

1.1. Изграждане на пречиствателно съоръжение за отпадъчни води BIOROCK – за 120 е.ж. и довеждаща канализация за хижа „Мусала“-стара. Инвестиционното предложение ще се реализира на територията на НП“Рила“, на 2400м. надморска височина, в п.и. 65231.920.276 по ККР землище на гр.Самоков, изключителна държавна собственост. Ще бъде монтирано пречиствателно съоръжение за пречистване на отпадъчни води BIOROCK – за 120 е.ж., на мястото на съществуваща бетонна двукамерна септична яма и довеждаща канализация за хижа „Мусала – нова и хижа „Мусала“-стара. Генерираните утайки от експлоатацията на съоръжението ще бъдат транспортирани до ПСОВ-гр.Самоков.

1.2. Целта на инвестиционно предложение „Възстановяване и ремонт на съществуващ водопровод, до хижа „Мусала-стара с отклонение до хижа „Мусала“-нова е осигуряване на питейно-битово водоснабдяване на хижа „Мусала-стара и хижа „Мусала“-нова, като се предвижда да бъде възстановен и ремонтиран съществуващ водопровод. Инвестиционното предложение ще се реализира в п.и. 65231.920.295 по ККР землище на гр.Самоков, изключителна държавна собственост. Водоснабдяването ще се осъществи от съществуващ естествен извор в района на хижа „Мусала“. Предвиждат се следните дейности:

- ✓ Почистване на съществуващ канал на водопровода;
- ✓ Полагане на нови полипропиленови тръби Ф32, на място на липсващи такива;

- ✓ Ремонт на съществуващ каптаж;
- ✓ Рекултивация и зачимяване.
- ✓ Довеждащият водопровод тръгва от съществуваща каптажна шахта, предвижда се отклонение за хижа „Мусала“-стара. Предвиждат се два броя изпускателни шахти и спирателен кран разделящ трасето на два ремонтни участъка. На мястото на пресичане на реката (р. Бистрица_Мусаленска) е предвиден бетонов кожух.

3. За целите на ПУРБ (2016-2021г.) за втория планов период се извърши актуализиране на границите на част от подземните водни тела. Извършена е „дефрагментация“ на подземните водни тела, като за преочертване на телата е използвана геоложката информация и определените водоносни хоризонти. За целите на ПУРБ (2016-2021г.) не са очертавани напълно нови ПВТ, но за една част от тях е извършено сливане и/или разделяне на границите им. Извършеното окрупняване (дефрагментиране) на границите на подземните водни тела в Западнобеломорски район има за цел да подобри тяхното управление през периода на действие на ПУРБ 2016-2021г. на „ЗБР“, тяхната оценка на количественото и на химичното им състояние, както и залагането на по-подходящи мерки, където е необходимо.

Разглежданите инвестиционни предложения попадат попадат в обхвата на подземно водно тяло с код BG4001PzC2021 – „Пукнатинни води в Рило-родопски метаморфити, Южнобългарски гранити, Калински плутон“, оценено в ПУРБ (2016-2021г.) в „добро“ химично и „добро“ количествено състояние. Общата екологична цел за водното тяло е поддържане на доброто му състояние, чрез предотвратяване или намаляване непрякото отвеждане на замърсители в подземните води.

3.1. Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло с код BG4001PzC2021 – „Пукнатинни води в Рило-родопски метаморфити, Южнобългарски гранити, Калински плутон“ към 31.12.2016г.:

- За подземно водно тяло с код BG4001PzC2021 – „Пукнатинни води в Рило-родопски метаморфити, Южнобългарски гранити, Калински плутон” - разполагаеми ресурси – 887,62 l/s;
 - общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 60,38 l/s;
 - водовземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности - 1,16 l/s;
 - свободни водни количества – 826,08 l/s.

3.2. Разполагаеми ресурси на подземно водно тяло – „Пукнатинни води в Рило-родопски метаморфити, Южнобългарски гранити, Калински плутон” – в землището на населеното място, в което е разположено инвестиционното предложение :

- площ на землището гр.Самоков, попадаща в това ПВТ – 97,94 кв. км ;
- модул на оттока за BG4001PzC2021 – „Пукнатинни води в Рило-родопски метаморфити, Южнобългарски гранити, Калински плутон” – 0,40 l/s.km²;
- разполагам ресурс в землището на гр.Самоков, община Самоков – 39,17 l/s.

3.3. 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.

3.4. Данни за установените към момента и очакваните в резултат от реализиране на инвестиционните предложения 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 инвестиционните предложения не се очаква да бъдат засегнати нито един критерий за определените добро количествено и добро химично състояние на ПВТ „Пукнатинни води в Рило-родопски метаморфити, Южнобългарски гранити, Калински плутон”.

4. Инвестиционните предложения попадат в границите на зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.1 от Закона за водите, а именно: подземно водно тяло с код BG4DGW01PZC2021 – „Пукнатинни води в Рило-родопски метаморфити, Южнобългарски гранити, Калински плутон”.

5. Посочените имоти п.и. 65231.920.276 и п.и. 65231.920.295, по ККР землище на гр.Самоков, в които ще се извършват дейностите предмет на инвестиционните предложения засягат зони за защита на водите по смисъла на чл.119а, ал.1. т.5 от Закона за водите, а именно: Защитена зона „Рила“ с код 0000495 – за опазване на природните местообитания и защитена зона „Рила“ с код BG0000495 – за опазване на дивите птици.

6. Към настоящият момент имотите, в които ще се извършват дейностите предмет на инвестиционните предложения не попадат в определени или в процедура санитарно-охранителни зони около водоизточници и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и/или около водоизточниците на 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 BG4001PzC2021 – „Пукнатинни води в Рило-родопски метаморфити, Южнобългарски гранити, Калински плутон”, в актуализирания ПУРБ (2016-2021г.) са предвидени и разписани мерки основни и допълващи, с които се цели поддържане на „добро“ химично състояние и „добро“ количествено състояние на водното тяло: Извършване на проверки за установяване на незаконно черпене на подземни води; Контрол за спазване на изискванията за измерване на черпените количества подземни води; Ежегоден контрол на разрешителните с разрешено водовземане с количество над 150 000 куб. м год; Извършване на контрол един път на 3 години на разрешителните за водовземане от подземни води с разрешено количество от 30 000 до 150 000 куб.м.г.; Извършване на контрол един път в срока на действие на ПУРБ на разрешителните за водовземане от подземни води с разрешено количество под 30 000 куб.м.год.; Контрол за спазване на изискванията за оборудване на съоръженията за водовземане 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"; Контрол за спазване на изискванията за торене и съхранение на торове; Забрана за издаване на разрешителни за водовземане когато се създава риск от влошаване на състоянието на сухоземни екосистеми пряко зависими от подземните води.

При реализацията на дейностите, предмет на инвестиционните предложения, е необходимо да се вземат предвид и общите мерки за предотвратяване, намаляване или възможно най-пълно отстраняване на предполагаеми неблагоприятни последствия, съгласно Становище по Екологична оценка № 4-2/2016г. на проекта на ПУРБ (2016-2021г.) на ЗБР.

8. Мерки в ПУРН (2016-2021 год.) на „ЗБР“– инвестиционните предложения не попадат 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 е необходимо да се проведе процедура за издаване на съответното разрешително по реда на чл.44 от Закона за водите, което се издава в рамките на процедурата по чл.46 и глава IV от същия закон, при спазване на изискванията на чл.50 и чл.51 от *Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води.*
- 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.
- 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.
- В изпълнение на разпоредбите на чл.156а, ал.1 от Закона за водите е необходимо на всички етапи от планирането, проектирането, строежа и поддръжката на предвидените съоръжения да се предвидят мерки за предотвратяване на водите от замърсяване, както в подземните така и в повърхностните водни тела.
- По отношение на пресичането на реката (р. Бистрица_Мусаленска) от предвидения за изграждане водопровод, следва да се вземат предвид изискванията на чл.46 и чл.58 от Закона за водите.
- За изгребването и отвеждането на отпадъчните води от изгребната яма и обслужване на съоръжението е необходимо да бъде сключен договор с лицензиран „ВиК” оператор с изградена и въведена в експлоатация ПСОВ, като копие от договора се представя в БД „ЗБР”.

10. Мотивирана оценка на значителното въздействие – предвидените дейности няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за поддръжане на тяхното добро състояние при условие, че бъдат спазени разпоредбите на Закона за водите и условията в настоящото становище.

С уважение,

АНГЕЛИНА ТЮФЕКЧИЙСКА

за Директор на Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“,
съгласно Заповед за заместване № РД-05-228/05.06.2017г.

