



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите  
Басейнова дирекция "Западнобеломорски район"

Изх. № П-01-121/.....*14.04*.....2018 г.  
гр.Благоевград

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

**ОТНОСНО:** *Инвестиционно предложение „Спорт и рекреации – изграждане на сграда за отглеждане на коне, сграда за административно-образователна дейност и сондажен кладенец в поземлен имот с идентификатор 02676.118.54 по одобрени КК и КР на гр. Банско, община Банско, област Благоевград“, с възложител „Дахам Екзекутив консултинг“ ЕООД*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕОРГИЕВ,**

След преглед на представената информация с писмо с Ваш изх. № 938(5)/04.04.2018г. за издаване на становище по компетентност относно горепосоченото инвестиционно предложение във връзка с разпоредбата на чл.4а от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*, Ви уведомявам, че същото е **допустимо** с ПУРБ на „ЗБР“ (2016-2021г.) и ПУРН на „ЗБР“ (2016-2021г.) при спазване разпоредбите на Закона за водите и условията, описани в **т. 7** от настоящото становище, поради следните обстоятелства и мотиви:

1. Съгласно представената информация от възложителя, с инвестиционното предложение се предвижда да се изгради:

➤ сграда (сглобяем принцип) с предназначение за административно-образователна дейност за обучение на теория на начинаещи, напреднали и майсторски клас ездачи в поземлен имот с идентификатор 02676.118.54 по одобрени КК и КР на гр. Банско, община Банско.

➤ сграда (сглобяем принцип), с предназначение отглеждане на коне – четири броя.  
➤ водоплътна торохранилище за твърд оборски тор и сламената постеля;  
➤ резервоар за течната торова фракция;  
➤ водоплътна изгреба яма, в която да се отвеждат битово-фекалните отпадъчните води;  
➤ сондажен кладенец за осигуряване на необходимите водни количества за питейно-битовите нужди на обекта с прогнозна дълбочина до 30 м. и необходимими водни количества в размер около 0,01 л/сек.

2. Предвиденият за изграждане сондажен кладенец ще засегне подземно водно тяло “Пукнатинни води в Пирински блок” с код BG4G1PzC2Pg019, оценено в добро състояние по отношение на химичен и количествен статус. Общата екологична цел е поддържане на доброто му състояние чрез недопускане и ограничаване непрякото отвеждане на замърсители в подземните води.

3. Поземлен имот с идентификатор 02676.118.54 засяга зони за защита на водите по

смисъла на чл. 119а, ал. 1 от Закона за водите, а именно:

➤ по чл.119а, ал.1, т.1 - подземни водни тела “Пукнатинни води в Пирински блок” с код на зоната за защита на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване BG4DGW1PZC2PG019 и „Порови води Кватернер – Разлог“ с код на зоната за защита на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване BG4DGW000000Q008.

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 - в ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 год.) - не са предвидени мерки, ограничаващи или забраняващи такъв вид дейности.

➤ 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 в т. 2 подземно водно тяло са предвидени и разписани мерки основни и допълващи, с които се цели поддържане доброто състояние на водното тяло: 1) Извършване на проверки за установяване на незаконно черпене на подземни води; 2) Контрол за спазване на изискванията за торене и съхранение на торове; 3) Опазване на количественото състояние на подземните води и други

*По-подробна информация е описана в приложение 7.2.г., Раздел VII, ПУРБ 2016-2021г., публикуван на сайта на БД „ЗБР“.*

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“ (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 (ЗВ) и нормативната база към него:

➤ Съгласно разпоредбите на Директива 91/676/ЕЕС относно защита на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници, отпадъците от биологичен произход трябва да се съхраняват върху изолирани площадки - лагуни, торохранилища до момента на равномерното им разхвърляне върху обработваемите площи с цел подхранване на почвата. В тази връзка е необходимо да се спазват минималните срокове за съхранение, които са строго регламентирани и зависят от вида на оборската тор. Съоръженията за съхранение на твърд и течен оборски тор се изграждат с непропускливо дъно, по начин, който да **не позволява проникване в почвата или замърсяване на водоизточниците**, както и ограничението, че новоизградените съоръжения за тази цел не трябва да са в близост до водни обекти на разстояние по-малко от 20 м, като наклонът на терена да не е по-голям от 6°.

➤ Предвид намерението на възложителя да ползва торовата маса за наторяване на обработваемите земи е необходимо да се спазват разпоредбите на чл. 6 и приложението към него от *Наредба № 2 от 13.09.2007г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници*, издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на здравеопазването и министъра на земеделието и горите, съгласно които правилата за добра земеделска практика задължително регламентират: периодите, през които разпръскването на торове е забранено; обема и характеристиките на съоръженията за съхранение на органични торове, включително мерки за предотвратяване на замърсяването на подземните и повърхностни води с течности, произхождащи от тях или от складирани фуражи.

➤ За извършване на водовземане от подземни води е необходимо провеждането на процедура по издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез изграждане на нови съоръжения, съгласно разпоредбите на чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „ж“ от Закона за водите. Необходимо е възложителят да има предвид разпоредбите на чл. 60,

ал. 6, т. 4 от ЗВ – към заявлението за издаване на разрешително за водовземане от подземни води се прилага и документ от ВиК оператора на обособената територия, удостоверяващ, че няма възможност за осигуряване на необходимите количества от съществуващата водоснабдителна система.

➤ Съгласно чл. 4, ал. 1, т. 3 от *Наредба № 44 от 20.04.2006 г. за ветеринарномедицинските изисквания към животновъдните обекти* (обн. ДВ, бр. 41 от 16.05.2006 г.) животновъдните обекти за отглеждане на животни трябва да бъдат снабдени с питейна вода от собствени и/или от обществени водоизточници, която трябва да отговаря на изискванията на Наредба № 9 от 2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели (обн. ДВ, бр. 30 от 28.03.2001 г.).

➤ Необходимо е след изграждане на водовземното съоръжение:

✓ 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 2011 г. за качество на водата, предназначена за питейно-битови цели;

✓ да се определи 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.).

➤ При проектиране и изграждане на изгребната яма да се спазят съществуващите нормативни изисквания. Същата трябва да бъдат водоплътна, без преливник и изградена по начин, който да не позволява просмукване на отпадъчни води в подземни 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 съответствие с разпоредбите на чл. 116 от ЗВ, всички води и водни обекти следва да се опазват от замърсяване и увреждане. При реализиране на ИП да се предвидят мерки за недопускане на влошаването на състоянието на подземните и повърхностните води.

8. Информация, която следва да се вземе предвид – видно от регистъра на БД „ЗБР“ в района на разглежданото инвестиционно предложение има издадени разрешителни от характера на ИП относно водовземане от подземни води за промишлени цели и за напояване.

9. Информация за съществуващи и разрешени въздействия върху водното тяло в района: За подземно водно тяло “Пукнатинни води в Пирински блок” към 01.03.2018г.:

- общо разполагаеми ресурси – 398,82 l/s;
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 155,066 l/s;
- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 0,07 l/s;
- свободните водни количества - 243,664 l/s.

9.1. Площ на землището на гр. Банско, община Банско, попадаща в ПВТ „Пукнатинни води в Пирински блок” – 123,60 km<sup>2</sup>;

- модул на оттока на тялото – 0,36 l/s.km<sup>2</sup>;
- разполагаем ресурс - 44,06 l/s.

9.2. Общо съществуващо и бъдещо водовземане от подземно водно тяло „Пукнатинни води в Пирински блок”, в землището на гр. Банско, община Банско - 21,26 l/s.

9.3. 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 ИП не се очакват замърсявания и превишения на СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

9.4. Критерии за добро количествено и химично състояние на ПВТ, 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 ИП не се очаква да бъдат засегнати нито един критерий за определените добро количествено и добро химично състояние на ПВТ **BG4G1PzC2Pg019 “Пукнатинни води в Пирински блок”**.

9.5. Информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води:

В резултат от реализиране на ИП не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ **BG4G1PzC2Pg019 “Пукнатинни води в Пирински блок”**.

10. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми – осъществяването на разглежданото инвестиционно предложение няма да доведе до негативно въздействие върху водите в района и върху заложените цели за поддържане на доброто състояние, при спазване разпоредбите на **Закона за водите и условията, описани в т.7 от настоящото становище.**

С уважение,

**АНГЕЛИНА ТЮФЕКЧИЙСКА**

за Директор на Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“  
съгласно Заповед за заместване № РД-05-38/23.02.2018г.

