



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

Изх. № П-01-83/.....2017 г.

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

На Ваш изх. № 790(1)/16.03.2017 г.

ОТНОСНО: Инвестиционно предложение „Изграждане на мини голф игрище в поземлен имот с идентификатор 17395.50.39 по одобрената кадастрална карта и кадастралните регистри на град Гоце Делчев, община Гоце Делчев, област Благоевград“ с възложител Йорданка Караатанасова.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕОРГИЕВ,

След преглед на представената от Вас информация за горепосоченото инвестиционно предложение във връзка с разпоредбата на чл. 4а, ал. 2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействие върху околната среда*, Ви уведомявам, че същото е **допустимо** с ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021г.) и ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021г.) при **спазване разпоредбите на Закона за водите и условията, описани в т. 2, т. 3, т. 7, т. 8 и т. 9 от настоящото становище.**

1. Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на мини голф игрище и две обслужващи сгради, всяка със застроена площ от около 80 м² и тръбен кладенец в поземлен имот с идентификатор 17395.50.39, землище на град Гоце Делчев. За реализиране на инвестиционното предложение ще се промени предназначението на 9,290 дка от общата площ на цитирания имот, която е в размер на 10,427 дка.

2. Предвидено е питейно-битовото водоснабдяване на обекта да се осъществи от водопроводната мрежа на град Гоце Делчев, след изграждане на нов уличен водопровод като за съществуването на тази възможност е представено становище от „ВиК“ ООД – Благоевград. За напояване на тревните площи се предвижда изграждане на тръбен кладенец, като необходимото годишно водно количество е до 1825 м³.

3. Битовите отпадъчните води от дейността на обекта в размер на 0,85 м³/ден се предвижда да се заустват в изгребна яма с размери 4x4x3 м, като за почистване на съоръжението е представен договор с „ХРИ 2016“ ЕООД.

4.1. Инвестиционното предложение като антропогенен натиск ще засегне подземно водно тяло – „Порови води в неоген Гоце Делчев“ с уникален код BG4G000000N017. Подземното водно тяло е оценено в добро състояние по отношение на химичен и количествен статус. Общата цел за опазване на околната среда за него е поддържане на доброто му състояние.

4.2. Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Порови води в неоген Гоце Делчев“ към 31.12.2016 г.:

- общо разполагаеми ресурси – 36,59 л/сек;
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 0,57 л/сек;

- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 1,61 л/сек;
- експлоатационен индекс - 6,93 %;
- свободни водни количества - 34,41 л/сек.

4.3. Площ на землището на град Гоце Делчев, попадаща в ПВТ „Порови води в неоген Гоце Делчев” – 16,93 кв. км;

- модул на оттока на ПВТ – 0,20 л/сек.км²;
- разполагам ресурс на ПВТ в землището на град Гоце Делчев - 3,38 л/сек.

4.4. Общо съществуващо и бъдещо водовземане от подземно водно тяло „Порови води в неоген Гоце Делчев” с уникален код BG4G000000N017 в землището на град Гоце Делчев - 0,298 л/сек;

- разрешено водовземане от подземно водно тяло „Порови води в неоген Гоце Делчев” в землището на град Гоце Делчев - 0,298 л/сек;

- водовземане по одобрени и/или съгласувани инвестиционни предложения по реда на Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие - 0,0 л/с;

- изчислен експлоатационен индекс - 8,8 %.

4.5. 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.

4.6. Радиус на района, в който ще бъде създадено понижение на водното ниво в резултат от кумулативно въздействие на водовземането по т. 4.4 – когато изчисленият експлоатационен индекс е над 40 %: изчисленият експлоатационен индекс е в размер на 8,8 % и не се очаква създаване на понижение на водното ниво в резултат на предвиденото водовземане.

4.7. 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 добро количествено и доброто химично състояние на ПВТ „Порови води в неоген Гоце Делчев”.

4.8. 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 „Порови води в неоген Гоце Делчев”.

5. Поземлен имот с идентификатор 17395.50.39, землище на град Гоце Делчев, предмет на инвестиционното предложение попада в границите на зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.1 от Закона за водите, а именно: - подземно водно тяло – „Порови води в неоген Гоце Делчев” с уникален код BG4G000000N017.

6. Инвестиционното предложение не попада в санитарно-охранителни зони по чл. 119, ал. 4 от Закона за водите.

7. Мерки в ПУРБ на ЗБР за БУ (2016-2021г.) - в 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 „Порови води в неоген Гоце Делчев” с уникален код BG4G000000N017 е разписана основна административна мярка за опазване на количественото състояние на подземните води чрез забрана за издаване на разрешителни за водовземане, ако водовземните съоръжения са изградени без изискващото се разрешително или не са включени в регистъра на съоръженията за водовземане. Разписана е и допълваща