



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

Изх. № П-01-414/.....16.01.....2018 г.

ДО
ПЛАМЕН АНГЕЛОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ
ПЕРНИК

ул. „Благой Гебрев“ № 15, ет. 1
гр. Перник 2304, п.к. 102

На Ваш изх. № 08-00-759(6) /08.01.2018 г.

ОТНОСНО: Инвестиционно предложение „Преустройство, ремонт и модернизация на животновъдна сграда за крави с млечно направление - животновъден обект № 2340А-0017“ с възложител земеделски производител – Бойка Тренева.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН АНГЕЛОВ,

След преглед на допълнително представената от Вас информация за гореописаното инвестиционно предложение във връзка с разпоредбите на чл. 4а от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*, Ви уведомявам, че същото е **допустимо** спрямо ПУРБ на „ЗБР“ (2016-2021г) и ПУРН на „ЗБР“ (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 преустройство, ремонт и модернизация на на съществуващо стопанство в имот с № 046022 в землището на гр. Батановци – с. Черна гора, община Перник. В съществуващия в момента стопански двор се отглеждат 6 крави, 2 юници и 3 телета. Предвижданията на проекта са капацитета на стопанския двор да бъде запазен като на територията на имота ще се изграждат следните обекти:

- Пристройка за допълващо застрояване към основната сграда, предназначена за санитарен възел с площ от 14.4 м²;
- шахта за оттичане на течната фракция на торта;
- изгребна яма с площ от 13.6 м²;
- торищна площадка за временно съхранение на торта с площ от 69.64 м²; Торището се предвижда да изпълнява всички необходими изисквания на *Наредба № 44 от април 2006 г. за ветеринарномедицинските изисквания към животновъдните обекти*. В края му е предвидена шахта за събиране на отходните води. Настилката на торищата следва да е гладка, а именно от армиран бетон с трошено-каменна подложка.

На съществуващата стопанска сграда (краварник) с площ 602 м² в стопанския двор ще бъдат извършени следните дейности:

- мазилки, замазка и изолационни дейности;
- подмяна на покривни елементи;
- подмяна на покривно покритие;
- обособяване на отделни боксове за животните.

2. Предвижда се водоснабдяването на имота да се осъществи от водопроводната мрежа на населеното място. За удостоверяване на тази възможност в БД ЗБР следва да бъде представен предварителен договор (становище) от ВиК оператора, експлоатиращ мрежата.

3. Формираните от дейността на обекта битово-фекални отпадъчни води в размер на 6 куб.м./месец се предвижда да се отвеждат в изгребна яма. Представен е предварителен договор за изгребване и отвеждане на битовите отпадъчни води от изгребната яма с „ВиК“ ООД – град Перник.

Промислени отпадъчни води (формирани от измиването на доилната зала, млечните танкове и доилната техника) се предвижда да се пречистват в каломаслоуловител, след което да се заустват в изгребна яма. Промислените отпадъчни води следва да се събират в подходящо съоръжение и предават за пречистване на производствен/стопански обект с изградена и въведена в редовна експлоатация пречиствателна станция, която може да осигури необходимото пречистване, с цел изпълнението на чл. 127, ал.1 и ал.2 от Закона за водите като е необходимо в БД „ЗБР“ да се представи предварителен договор (становище) за изгребване и отвеждане на промислените отпадъчни води.

4. Инвестиционното предложение попада в обхвата на подземно водно тяло с уникален код BG4G000000Q007 - “Порови води в кватернер Радомир - Брезник”, оценено в добро състояние по отношение на химичен и количествен статус. Общата цел за опазване на околната среда за него е недопускане или ограничаване отвеждането на замърсители в подземните води и предотвратяване влошаването на състоянието му.

5. Инвестиционното предложение попада в границите на зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.1 от Закона за водите - подземно водно тяло с уникален код BG4G000000Q007 - “Порови води в кватернер Радомир - Брезник”.

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 – видно от приложение 7.2.г. от Раздел VII – Кратък преглед на програма от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда за подземно водно тяло “Порови води в кватернер Радомир - Брезник” с уникален код BG4G000000Q007 са разписани основни и допълващи мерки с цел поддържане на доброто състояние на водното тяло, като същите не противоречат на дейностите, предмет на инвестиционното предложение. Разписана е и допълваща административна мярка за намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници чрез контрол за спазване на изискванията за торене и съхранение на торове.

8. Мерки в ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 год.) – част от инвестиционното предложение попада в район със значителен потенциален риск от наводнения: „Река Струма и притоци от гр. Батановци през гр. Перник до с. Драгичево“ с код BG4000APSRST10, но не попада в границите на заливане при наводнения с вероятност за повторно настъпване 5% (20 г.), 1% (100 г.) и 0,1%(1000 г.), определени при картиране на заплахата и риска от наводнения за цитирания район. Районът със значителен потенциален риск от наводнения „Река Струма и притоци от гр. Батановци през гр. Перник до с. Драгичево“ е един от определените 14 района в териториалния обхват на БД „ЗБР“ със значителен потенциален риск от наводнения по чл. 5 от Директивата за наводненията, утвърдени със Заповед № РД-746/01.10.2013г. на Министъра на околната среда и водите съгласно чл.146г, ал. 2 от Закона за водите. В ПУРН на „ЗБР“ за БУ (Приложение 4. Програма от мерки) е разработена програма от мерки като за цитирания район са предвидени следните мерки: постоянен мониторинг на застрояването в близост до заливаемите зони; ефективно управление на водните нива на язовири и ретензионни водохранилища и недопускане на преливане през короната на дигите при поройни валежи в сравнително малки водосборни области; изграждане на нови корекции; надграждане на диги; почистване и стопанисване на речните легла в границите на урбанизирана територия; разширяване на „тесните места“ като мостове и други, които водят до подприщване на речния отток чрез премахване или реконструкция на съоръжения с недостатъчна хидравлична проводимост, които създават подприщване на водните нива в участъка над