



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

Изх. № П-01-542/23.02.....2017 г.

ДО
ПЛАМЕН АНГЕЛОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ
ПЕРНИК

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

На Ваш изх. № 26-00-1599(7)/17.02.2017 г.

ОТНОСНО: Инвестиционно предложение за “Изграждане на козеферма в УПИ Х, кв. 3, землище на с. Косача, община Ковачевци, област Перник“ с възложител ЕТ „Радина Велева“.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН АНГЕЛОВ,

След преглед на допълнително 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. 8, т. 9 и т. 10 от настоящото становище.**

1. Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на козеферма за 600 броя млечни кози и техните приплоди в УПИ Х, кв. 3, землището на с. Косача, община Ковачевци. Инвестиционното предложение включва изграждане на необходимите производствени и спомагателни помещения и площадки, свързани с настаняването и обслужването на отглежданите животни. Козите ще се отглеждат свободнобоксово, при което се оформят 4 зони за обслужване: за хранене, за почивка, за движение и за доене.

2. Водоснабдяването на обекта с вода за питейни и производствени нужди е предвидено да се осъществява от съществуващата водопроводна мрежа на населеното място.

3. Битовите отпадъчни води в размер на 0,550 м³/ден се предвижда да бъдат отвеждани в изгребна яма (полиетиленов резервоар) с капацитет 8,50 м³. Промислените отпадъчни води (формирани от доилната зала) в размер на 0,200 м³/ден се предвижда да бъдат отвеждани в изгребна яма (полиетиленов резервоар) с капацитет 6,50 м³. За изгребване и отвеждане на отпадъчните води от съоръженията е представен договор за абонаментно поддържане с „ЕВРОКАНАЛ“ ЕООД, гр.София. Предвижда се и изграждане на пречиствателно съоръжение за пречистване на промислените отпадъчни води и заустването им във воден обект, съгласно изискванията на чл. 132 от Закона за водите.

Очакваното годишно количество торова маса в размер на 483 м³ се предвижда да бъде събирана и съхранявана на торова лагуна, която ще бъде изградена в границите на цитирания имот.

4. Инвестиционното предложение предвижда и възможност за заустване на отпадъчни води във воден обект, който е част от повърхностно водно тяло с уникален код

- BG4ST900L1010 – „Язовир Пчелина“. Видно от Приложение 5.1.1. от Раздел V – Актуализация на списъка на целите за опазване на околната среда на ПУРБ на „ЗБР“ (2016 - 2021 г.), повърхностно водно тяло „Язовир Пчелина“ е силно модифицирано водно тяло, оценено в лош екологичен потенциал, като елементите за качество с отклонения от добрия екологичен потенциал са БЕК (биологични елементи за качество) – МЗБ (макрозообентос), ФБ, МФ (макрофити), Риби; с отклонения по основни ФХ (физико - химични) показатели - електропроводимост, БПК5, разтворен O2, N-NH4, N-NO2, N-NO3, N- общ, P-PO4, P общ и достигане на СКОС (стандарт за качество за околната среда) по специфичните замърсители –цианиди. Екологичната цел за водното тяло е постигане на умерен екологичен потенциал за цитираните показатели с отклонения.

Разглежданото водно тяло не е постигнало заложената цел в ПУРБ на „ЗБР“ (2010 - 2015 г.) за достигане на добър екологичен потенциал, поради което същото е определено в изключения за екологично състояние по чл. 156г от ЗВ и чл. 4.5 от РДВ.

5. Инвестиционното предложение попада в обхвата на подземно водно тяло “Порови води в кватернер Радомир - Брезник” с уникален код BG4G000000Q007, оценено в ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) 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.

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

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

8. Мерки в ПУРБ на „ЗБР“ за БУ – в ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 год.) за повърхностно водно тяло с уникален код BG4ST900L1010 – „Язовир Пчелина“ е предвидена основна административна мярка за намаляване и предотвратяване на замърсяването с устойчиви органични замърсители/приоритетни вещества чрез разработване на методи за анализ на приоритетни вещества във води (за № 5, 7, 12, 13, 19, 30) и на допълнените 11 ПВ (№ 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45) от Наредбата за стандартите за качество на околната среда за приоритетни вещества и някои други замърсители, приета с ПМС № 256 от 1.11.2010 г., изм. и доп., ДВ бр. 97 от 11.12.2015 г.. За подземно водно тяло “Порови води в кватернер Радомир - Брезник” с уникален код BG4G000000Q007 е предвидена допълваща мярка за намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници чрез контрол за спазване на изискванията за торене и съхранение на торове, както и чрез прилагане на приетите правила за добра земеделска практика извън нитратно уязвими зони.

9. 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“ за БУ (Приложение 4. Програма от мерки) е разработена програма от мерки като предвидените мерки не противоречат на дейностите, предмет на инвестиционното предложение.

10. Забрани и ограничения, предвидени от Закона за водите (ЗВ) и нормативната база към него:

10.1. 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