



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

Изх. № П-01-541/13.07.2017 г.

ДО  
Г-Н ПЛАМЕН АНГЕЛОВ  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ГР.ПЕРНИК  
ул. „Благой Гебрев“ № 15, ет.1  
гр. Перник 2304, п.к.102

**ОТНОСНО:** Изменение на инвестиционно предложение за “Изграждане на овцеферма за 960 млечни овце и техните приплоди в УПИ IX, кв.3, с. Косача, община Ковачевци, област Перник“ с възложител „АСТ 3“ ЕООД

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН АНГЕЛОВ,**

След преглед на допълнително представената от Вас информация за гореописаното 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 спрямо ПУРБ (2016-2021г.) и ПУРН (2016-2021г.) на „ЗБР“ при спазване разпоредбите на Закона за водите и условията описани в т.4, т.5, т.6, т.7, т.9 и т.11 от настоящото становище.

1. Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на овцеферма за 960 млечни овце и техните приплоди в УПИ IX, кв.3, с. Косача, община Ковачевци и оборудване на съвременна ферма за овце. Животновъдната ферма ще включва: зона за хранене, за почивка, зона за движение и за доене. Основната сграда ще бъде с РЗП – 3694 кв.м. и ще включва – обор за 960 овце, многофункционални отбивни боксове, доилна зала, навес, зона със санитарно-битови и технически помещения, помещение за съхранение на млякото и на второ ниво ще бъде разположена администрация.

2. Изменението на гореописаното инвестиционно предложение се състои в промяна на начина на водоснабдяване на овцефермата, като за целта се предвижда изграждане на шахтов кладенец с дълбочина 15 м. Необходимото годишно водно количество е в размер на 3515,68 м<sup>3</sup>. Представено е становище с изх. № 1434/05.07.2017г. от „ВиК“ ООД, гр.Перник, че в района на имот УПИ IX, кв.3, землище с.Косача няма изградена водопроводна мрежа, и че питейната вода през летния период не достига.

3. Битовите отпадъчни води от административната част над обора и КПП се предвижда да бъдат отвеждани в изгребни ями (резервоари) с капацитет 8 м<sup>3</sup> и 1 м<sup>3</sup>. Очакваното количество битови отпадъчни води е в размер на 0,550 м<sup>3</sup>/ден. За изгребване и отвеждане на отпадъчните води от съоръженията е представен договор за абонаментно поддържане с „ЕВРОКАНАЛ“ ЕООД, гр.София. Предвижда се изграждане на пречиствателно съоръжение за пречистване на промишлените отпадъчни води, формирани от дейността на обекта и заустването им във воден обект, съгласно изискванията на чл. 132 от Закона за водите.

Очакваното годишно количество торова маса в размер на 700,8 м<sup>3</sup> се предвижда да бъде събирана и съхранявана на торова лагуна, която ще бъде изградена в границите на имота.

4. Инвестиционното предложение предвижда и възможност за заустване на отпадъчни води във воден обект, който е част от повърхностно водно тяло с код - BG4ST900L1010 – „Язовир Пчелина“. В Приложение 5.1.1. от Раздел V– Актуализация на списъка на целите за опазване на околната среда на ПУРБ (2016-2021г.) на „ЗБР“, 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 по БЕК (биологични елементи за качество) – МЗБ (макрозообентос), ФБ, МФ (макрофити), Риби; с отклонения по основни ФХ (физико - химични) показатели - електропроводимост, БПК5, разтворен O<sub>2</sub>, N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>2</sub>, N-NO<sub>3</sub>, N- общ, P-PO<sub>4</sub>, P общ и достигане на SKOC (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(2010 - 2015 г.) на „ЗБР“ 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 код BG4G000000Q007, оценено в ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) в „добро“ количествено и „добро“ химично състояние състояние. Общата екологична цел за него е поддържане на доброто му състояние.

6. Информация за съществуващи и разрешени въздействия върху водното тяло в района: За подземно водно тяло „Порови води в Кватернер Радомир-Брезник“ към 31.12.2016г.:

- общо разполагаеми ресурси – 178,50 л/сек.;
- общо разрешено водоземане от него по издадени разрешителни – 101,50 л/сек.;
- водоземане от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 69,01 л/сек.;
- свободни водни количества - 74,54 л/сек.

6.1. Площ на землището на с.Косача, община Ковачевци, попадаща в ПВТ „Порови води в Кватернер Радомир-Брезник“ – 13,421 km<sup>2</sup>;

- модул на оттока на тялото – 0,50 л/сек.кв.км;
- разполагам ресурс – 6,72 л/сек.

6.2. Общо съществуващо водоземане от подземно водно тяло „Порови води в Кватернер Радомир-Брезник“, в землището с.Косача – 0 л/сек.

6.3. В частта от ПВТ в радиус от 1 км няма съществуващи водоземни съоръжения с разрешителни и подадени заявления в БД „ЗБР“ за бъдещи водоземания и не се очаква кумулативно въздействие при водоземането.

6.4. 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 SKOC (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 SKOC и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества (включително и за нитрати).

6.5. 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 инвестиционното предложение не се очаква да бъдат засегнати

(допълнително влошени) нито един критерий за определените лошо количествено и лошо химично състояние на ПВТ "Порови води в кватернер Радомир - Брезник".

7. 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 код BG4G000000Q007.

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

9. Мерки в ПУРБ на „ЗБР“ – в ПУРБ на „ЗБР“ за (2016-2021 год.) за повърхностно водно тяло с 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.; Провеждане на проучвателен мониторинг за установяване източниците на натиск при установено влошаване на състоянието на водното тяло и неустановен източник на този натиск и др.

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 „Порови води в Кватернер Радомир-Брезник ” в актуализирания ПУРБ (2016-2021г.) са предвидени и разписани мерки основни и допълващи, с които се цели поддържане доброто състояние на водното тяло: Извършване на проверки за установяване на незаконно черпене на подземни води; Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водовземане от подземни води с цел постигане на целите за водното тяло; Контрол за спазване на изискванията за измерване на черпените количества подземни води; 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"; Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници, чрез действие за изпълнение на мярката - Контрол за спазване на изискванията за торене и съхранение на торове.

10. Мерки в ПУРН (2016-2021г.) на „ЗБР“ – 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.

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

- За извършване на водовземане 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, ал.6 от същия закон. В случая следва да се вземат предвид разпоредбите на чл.50, ал.3 от Закона за водите, според който разрешително за водовземане и/или ползване на воден обект се издава на юридически лица, на еднолични търговци и регистрирани земеделски производители.
- Съгласно чл. 120, ал.1 и ал.2 от *Наредба № 1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води*, собственикът на имота, в който е разположен кладенецът, носи отговорност за причинените щети, свързани с промяна в качеството и количеството на водите, предизвикани от неподходящо

избрано място на съоръжението и поема всички рискове от ползването на водата от него за домакински нужди - пиене и битови цели.

- 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.)*. В тази връзка с оглед намерението на възложителя за използване на водите от предвидения за изграждане подземен водоизточник за питейно – битови цели 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, предвидения начин за водоснабдяване на овцефермата е недопустим.

- В случай на заустване на отпадъчни води във повърхностен воден обект следва да бъде проведена процедура по издаване на разрешително за заустване на отпадъчни води по реда на глава четвърта от Закона за водите.
- Необходимо е изгребните ями и торовата лагуна да бъдат изградени в съответствие със съществуващите нормативни изисквания. Същите трябва да бъдат водоуплътни, без преливник и изградени по начин, който да не позволява просмукване на отпадъчни води в подземното водно тяло. Необходимо е максимално допустимите концентрации на веществата в промишлените отпадъчни води да не превишават определените в Приложение № 2 към чл. 6 на *Наредба № 7 от 14.11.2000 г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места*.
- Предвид 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, тороохранилища до момента на равномерно 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, като твърдят оборски тор трябва да се съхранява най-малко 6 месеца преди внасянето му.
- Следва да се спазват и разпоредбите на чл. 6 и приложението към него от *Наредба № 2 от 16.10.2000г. 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 депата за съхранение на органични торове, включително мерки за предотвратяване на замърсяването на подземните и повърхностни води с течности, произхождащи от тях или от складираните фуражи.