



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

РЕШЕНИЕ № ХА - 108 - ПР / 2017г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху
околната среда

на основание чл. 93, ал. 1, т. 2 във връзка с ал. 3 и ал. 6 от *Закона за опазване на околната среда*, чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС)*, чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от *Закон за биологичното разнообразие (ЗБР)*, чл. 40 ал. 4 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)* и въз основа на представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6, от *Наредбата за ОВОС* и чл. 10, ал. 1 и 2 от *Наредбата за ОС*, както и получени становища от РЗИ – Хасково и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ – Пловдив

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение „Изграждане на кланичен пункт чрез преустройство на част от съществуващ обор и пристройка“, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове и човешкото здраве

възложител: „ГРАТА КОМЕРС“ ЕООД, ЕИК 202267160, адрес: 4000 гр. Пловдив, ул. „Сливница“ № 6 А, ет.6, офис №12

местоположение: ПИ 010028, нов номер УПИ I-31, кв.15 в землището на с. Пъстрогор, общ. Свиленград

Характеристика на инвестиционното предложение:

Основната дейност, извършвана от „ГРАТА КОМЕРС“ ЕООД е отглеждане на овце. Имотът, в който ще се изгражда кланичния пункт е обособен като ферма с площ 8753 м². В него има 3 бр. овчарници с около 1300 бр. овце. Животновъдният обект е регистриран от ОБДХ – Хасково. Съседният имот ПИ 89013 също е собственост на „ГРАТА КОМЕРС“ ЕООД и е с площ 28 500 м². В него се изгражда овцевъдна ферма по подмярка 4.1. „Инвестиции в земеделски стопанства“. Обекта е за 720 бр. животни.

Инвестиционното предложение предвижда преустройство на част от съществуващ в имот ПИ 010028 обор и пристройка към него. РЗП на новопроектирания кланичен пункт ще е 92 м². Проектът включва: две работни зали, помещение за обработка на субпродукти, помещение за съхранение на СЖП, помещение за миене и амбалаж, две хладилни камери, експедиция, съблекалня/стая за почивка и санитарен възел.

Предприятието ще работи на пет дневна работна седмица при 8 часов работен ден. В проектирания кланичен пункт годишно максимално ще се колят 2400 животни над 15 кг и 4800 агнета под 15 кг. При ефективен фонд работно време - 252 дни означава, че средно на ден ще се обработват 10 ДПЖ (с маса над 15 кг) - глави/смяна - 260 кг жива маса/смяна или 109,2 кг трупно месо на цели трупове/смяна или 20 ДПЖ (с маса под 15 кг)- глави/смяна - 280 кг жива маса/смяна или 120,4 кг трупно месо на цели трупове/смяна.

Технологичната схема за кланична обработка на ДПЖ включва:

✓ Обработка извършвана в оборите за ДПЖ;



- ✓ Обработка извършвана в убийния сектор за ДПЖ в „нечиста“ зона Въвеждане в бокс за зашеметяване;
- ✓ Първична обработка на ДПЖ (под 12 месечна възраст) в „нечиста“ зона;
- ✓ Обработка извършвана в залата за вторична обработка на ДПЖ („чиста зона“ кланичния пункт);
- ✓ Хладилна обработка и транспортиране на трупното месо от ДПЖ („чиста зона“).

С цел недопускане замърсяването на околната среда инвеститорът планира да изгради малко пречиствателно съоръжение система „Klaro Easy“ за пречистване на отпадъчни води производство на фирма GRAF – Германия с капацитет до 6.0 м³/ден.

Това е система за пречистване на отпадъчни води с активна утайка (биомаса). Тя работи на SBR принцип - био реактор с циклична последователност. В системата няма подвижни части и електрически елементи. Всички процеси се осъществяват от три еърлифтни помпи, компресор за въздух и няколко мембранни аератора. Пречиствателната станция се състои от два компонента – подземни резервоари (камери) с оборудване и табло за управление. Те са свързани с маркучи за въздух, които са положени под земята.

Процесът на пречистване се осъществява в две камери – буферна камера и био камера. Отпадъчните води постъпват в буферната камера, където временно се съхраняват. Тази камера има следните функции – буфер за неравномерен приток, съхранява първичните и вторични утайки и задържа плуващите вещества. В нея се осъществява първият етап на пречистването (първичното утаяване) и протичат процесите на денитрификация. След това водата контролирано постъпва в био камерата (SBR реактора), където протичат процесите на нитрификация. Там биологичното пречистване се осъществява на цикли, контролирани от микропроцесорното управление. Всеки цикъл има 5 фази и е с продължителност 6 часа. Времетраенето на фазите е различно и зависи от входното натоварване.

Инвестиционното предложение представлява изменение и разширение на обект по Приложение № 2 на ЗООС, което самостоятелно попада в обхвата на т. 7, буква „е“ от същото приложение, поради което съгласно на чл. 93, ал. 1, т. 2 от ЗООС подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС). На основание чл. 93, ал. 3 от ЗООС, компетентен орган за произнасяне с решение е Директорът на РИОСВ - Хасково.

Въз основа на представената от възложителя информация и на направената справка се установи, че имот № 0100028 (УПИ I – 31, кв.15) в землището на с. Пъстрогор, общ. Свиленград, в който се предвижда изграждане на кланичен пункт чрез преустройство на част от съществуващ обор и пристройка **не попада в границите на защитени територии** по смисъла на *Закона за защитените територии*, но попадат в обхвата на защитена зона ВГ0000212 „Сакар“, приета от МС с Решение № 661/16.10.2007г. за опазване на природните местообитания и защитена зона ВГ0002021 „Сакар“, обявена със Заповед № РД-758/19.08.2010г. за опазване на дивите птици.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС, обн., ДВ, бр. 73 от 11.09.2007г., посл. изм. и доп., бр. 94 от 30.11.2012 г.) и подлежи на процедура по оценка съвместимостта му с предмета и целите на опазване на горе цитираната защитена зона по реда на чл.31, ал.4, във връзка с чл.31, ал.1 от *Закона за биологичното разнообразие*.

При извършена проверка за допустимост по реда на чл.12, ал.2, във връзка с чл.40, ал.2 от *Наредбата за ОС* се констатира, че инвестиционното предложение е допустимо спрямо режима на защитена зона ВГ0002021 „Сакар“, определен със заповедта за обявяването ѝ.

На основание чл.40, ал.3 от *Наредбата за ОС*, след преглед на представената информация, предвид характера и местоположението на инвестиционното предложение и въз основа на критериите по чл.16 от нея, е направена преценка на вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение **няма вероятност да**

окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове предмет на опазване в горе цитираните защитени зони.

МОТИВИ:

I. Характеристика на предлаганото строителство, дейности и технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:

1. Кланичният пункт е проектиран като преустройство на част от съществуващ в имота обор и пристройка към него. РЗП на новопроектираният кланичен пункт е 92 м². Той ще е с капацитет 480 единици годишно (10 бр. ДПЖ над 15 кг или 20 бр. ДПЖ под 15 кг на смяна) при изчислен рандеман от 42% живо тегло.

2. Проектът включва: преустройство на офисите разположени в южната част на масивната сграда на обора за част от помещенията на кланичния пункт; премахване на изградения с дървена конструкция офис с тоалетна и изграждане на неговото място с метална конструкция на другите помещения от кланичния пункт. Разпределението включва: две работни зали - чиста и нечиста зона, помещение за обработка на субпродукти, помещение за съхранение на СЖП, помещение за миене и амбалаж, две хладилни камери, експедиция, съблекалня/стая за почивка и санитарен възел.

3. По време на експлоатацията на обекта природните ресурси, които ще се използват са вода за промишлени и битови цели и електроенергия. Захранването на обекта с питейна вода ще се извършва от съществуващ водопровод чрез водопроводно отклонение по договор с „ВиК“ ЕООД Хасково, клон Свиленград.

4. Отпадъчните води от производствената дейност ще преминават през мазнинозадържател, след който заедно с битовите отпадъчни води ще постъпват в малка пречиствателна станция. Общото количество /промишлени и битови/ отпадъчни води, което се предвижда 5,5845 м³/смяна, съответно 0,194 л/с се отвеждат в изгребна яма /бетонирана, водонепропусклива/, тъй като в района липсва изградена канализационна мрежа. Необходимост от източване – всяка седмица. Ще се извозват с цистерни и предават на пречиствателна станция.

5. За реализацията на ИП не се налага промяна или изграждане на нови пътни връзки.

6. Отпадъците, образувани при изграждането и експлоатацията на обекта ще бъдат третираны при спазване на разпоредбите на *Закона за управление на отпадъците*.

7. В резултат от реализирането на инвестиционното предложение и нормалната му експлоатация не се очаква да настъпи значително отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда.

8. Предвид характера на предлаганата дейност, както и обстоятелството, че са взети мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда, всичко това изключва възможността от въздействие на инвестиционното предложение върху околната среда или т. нар. кумулиране с други сходни предложения.

II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващо ползване на земята, относително наличие на подходящи територии, качество и регенеративна способност на природните ресурси в района:

1. Имотът, обект на ИП е собственост на възложителя - ПИ 010028, нов номер: УПИ I-31, кв.15 в землището на с. Пъстрогор, общ. Свиленград, с площ 2,403 дка и начин на трайно ползване: стопански двор.

2. Мястото на реализация на ИП попада в границите на повърхностно водно тяло „Река Голямата Пъстрогорска“ с код BG3MA100R005. Площта на ИП попада в чувствителна зона.

3. ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G0000Pg2055 – „Пукнатинни води – Свиленградски масив“.

4. ИП не попада и не граничи със СОЗ около водоизточници за ПБВ или водоизточници на минерални води.

5. ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл.146е от ЗВ.

6. В резултат от реализиране на инвестиционното намерение, не се очаква въздействие върху качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района.

III. Способност за асимилация на екосистемата в естествената околна среда:

1. Предвид местоположението и НТП на имота, не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до увреждане и/или унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване в защитените зони.

2. Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до нарушаване целостта и кохерентността на защитените зони, както и до увеличаване степента на фрагментация и прекъсване на биокоридорните връзки от значение за видовете предмет на опазване в зоните.

3. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до кумулативно въздействие със значителен ефект върху видове и местообитания предмет на опазване в защитените зони, като резултат от реализацията му спрямо одобрените до момента планове, програми, проекти и/или инвестиционно предложения със сходен характер.

4. Не се очаква генерираните при реализацията на инвестиционното предложение, вид и количества шум, емисии и отпадъци да доведат до значително отрицателно въздействие, включително значително увеличаване на безпокойство върху предмета и целите на опазване в защитените зони.

IV. Характеристики на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплектност, вероятност, продължителност, честота и обратимост:

1. Предвид характера и мащабността на ИП не се очаква негативно въздействие върху компонентите на околната среда и здравето на хората.

2. Продължителността на въздействието съвпада с продължителността на експлоатация на обекта и ще бъде постоянно, но без натрупващ се отрицателен ефект.

3. Съгласно становище на РЗИ Хасково с изх. № РД-02-1428#1/27.11.2017г., на основание предложената информация не би следвало да има риск за човешкото здраве при реализиране на инвестиционното предложение.

4. При реализацията на инвестиционното предложение и последващата експлоатация не се очаква трансгранично въздействие.

V. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:

1. Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС* възложителят е уведомял писмено за инвестиционното си предложение Община Свиленград и кметство с. Пъстрогор, а чрез тях и засегнатото население.

2. Съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от *Наредбата за ОВОС*, възложителят е осигурил обществен достъп до информацията по Приложение № 2, като за четирнадесет дневния срок не са постъпили възражения, мнения и становища. Предоставено е копие от информацията по Приложение 2 на кмета на Община Свиленград и кметство с. Пъстрогор. В резултат от осигурения 14-дневен обществен достъп до информацията няма постъпили становища или възражения.

3. До подготовката на настоящето решение в РИОСВ – Хасково в законно установеният срок не са постъпили жалби или възражения от заинтересованите лица срещу инвестиционното предложение.

И ПРИ СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.

2. Да се сключи договор с „ВиК“ ЕООД Хасково, клон Свиленград за водоснабдяване на обекта.

3. Да се изгради мазнинозадържател за улавяне на мазнини и малка пречиствателна станция за пречистване на отпадъчните води, преди да постъпят във водоплътна изгребна яма.

4. Да не се заустват отпадъчни води с параметри, които пречат на експлоатацията на канализационната мрежа и селищната пречиствателна станция, съгласно сключен договор с „ВиК“ ЕООД Хасково.

5. Да се сключи и изпълнява договор с ВиК дружество за предаване на отпадъчните води за пречистване в съществуваща ПСОВ. Да се води дневник за предадените за третиране в ПСОВ количества отпадъчни води. За доказване на предадените количества да се съхраняват и представят при поискване съответните счетоводни документи.

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения му обхват.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

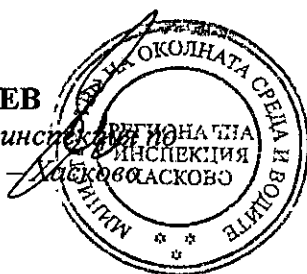
На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околна среда (РИОСВ-Хасково).

На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяване на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано пред Министъра на околната среда и водите и Административен съд Хасково, чрез Директора на РИОСВ-Хасково в 14 - дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

ИНЖ. ДИМИТЪР ИЛИЕВ

Директор на Регионална инспекция по околната среда и водите



Дата: 13.12.2017г.

Съгласувал: инж. Л. Дайновски
Директор на Дирекция ПД

Изготвил: Б. Пенева
гл. експерт

