



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – София

РЕШЕНИЕ № СО – 11 – ПР/2015 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1, ал. 3 и 5 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), 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 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 4 във връзка с чл. 2, ал. 1, т. 1 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 представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по Приложение № 1 и 2 (част Б) към чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС, извършена проверка на място (констативен протокол № ПД-МХ-20/04.12.2014 г.), както и получено становище от Регионална здравна инспекция – Софийска област

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за „Изграждане на ферма „Пали Лула” в ПИ № 000527, м. „Пали лула” в землището на с. Рельово, община Самоков, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

възложители: „Хоум фууд” ЕООД, БУЛСТАТ: 202369496, представлявано от Росен Димитров Добрев – управител, седалище и адрес на управление: община Самоков, село Драгушиново – п.к. 2008

Кратко описание на инвестиционното предложение: Съгласно представената информация, целта на инвестиционното предложение е изграждане на ферма „Пали Лула” в ПИ № 000527, с обща площ 59.995 дка, с начин на трайно ползване – стр. материали, м. „Пали лула” в землището на с. Рельово, община Самоков. Проектът предвижда IV етапа на проектиране и изпълнение на промишлени сгради и трафопост. За функциониране на горепосочения обект са предвидени:

- Обор за дойни крави и доилна зала;
- Обор за телета;
- Обор за кози;
- Силажни ями;
- Торова лагуна;
- Навес за механизация;
- Сеновал;
- Фуражна кухня;
- Административна част – офиси;
- КПП с магазин на основния вход;
- КПП самостоятелно;
- Административна част-офиси 2;
- Дезинфекционна яма;



- Кантар;
- Трупносъбирателен пункт 18 м²;
- Дезинфекционна яма;
- Резервоар за ППН и ПБН;
- Паркинг;
- Изгребни ями;
- Резервоар за ПБН.

Целта на инвестиционното предложение е производство на краве и козе прясно мляко, както и ел. енергия чрез биогаз инсталация. Проектът е разработен по метода на свободнобоксово отглеждане. При този начин на отглеждане животните сами или принудително се придвижват към местата за обслужване – хранене, поене, почивка, доене, осеменяване и ветеринарна обработка. Ще се оформят четири зони за обслужване: зона за хранене, зона за почивка, зона за движение и зона за доене. Зоната за хранене ще се разположи надлъжно на сградата и ще включва фуражна пътека, по която ще се движи фуражоприготвяща и раздаваща машина. Над нея, на височина 1.2 м ще се разположи фиксатор, през който животните ще приемат необходимата им храна. Храната ще се подава от предвиденото на площадката стопанство, включващо: сеновал, силажна яма, склад за концентриран фураж, фуражна кухня. Водата, необходима за поенето на животните ще се приема от водопойни корита, разположени в оборите. Доенето на кравите ще се извършва в доилната зала. Към нея, кравите ще се насочват чрез коридори оформени от метални тръби и метални отваряеми прегради. За ветеринарно-медицинското обслужване е предвиден кабинет. В съседство с него е предвидена манипулационна. За почистване на торта във всеки обор за предвидени хранителни и торови пътеки. Отделянето на торта ще става предимно в тях и за това във всяка се движи по 1 скрепер, с който се събира и транспортира торта. Предвиден е подземен канал, в който торта ще се хомогенизира и ще се събира в шахта. С помпа, събраната маса ще се подава по подземен канал до сепаратор, който отделя твърдата и течната фракция. Производството на биогаз ще се извършва при анаеробна ферментация (без кислород) на органичните вещества. Твърдата фракция се събира, ферментира и след 6 месеца се извозва извън обекта. Течната фракция се събира последователно в 3 бр. лагуни и след определен срок се ползва за наторяване. След изграждане на биогаз инсталация, всички отпадъчни елементи ще се използват за производство на електроенергия. Производството на биогаз ще се извършва вътре във ферментатора, посредством различни видове микроорганизми. Предпоставка за успешна продукция на метан е наличието във водна среда на източника субстрат на по-малко от 50 %. Оптималната температура 39 °С. Субстрата намиращ се във ферментаторите, постоянно ще се хомогенизира, за да се поддържа процеса на производство на биогаз. Това не само ще стабилизира биологичния процес, но също така ще спомага за редовното обезгазяване на субстрата. Газообразните метаболити на микроорганизми за производство на метан ще се натрупват в апарата на повърхността на течността и ще се въвеждат в процеса на третиране от там. Биогазът ще се превръща в електрическа и топлинна енергия в генератор (за електрическа и топлинна енергия) или горелка (само за топлинна енергия) на площадката, която се подава към обществената мрежа и/или в случай на топлинна енергия за замяна на ископаеми горива. В рамките на системата, движението на газа по тръбите се случва гравитачно (максимум 5 mbar(g)). Очакваното производство биогаз на ден е 4500 m³/d. Очаква се биогаз инсталацията да произвежда 300 kW/h електроенергия и топлинна енергия 303 kJ. Отопление на производствената част не се налага. Отоплението на администрацията ще става с конвектори и климатици. Предвижда се изграждане на хладилна инсталация за охлаждане на млякото.

На територията на обекта има съществуваща техническа инфраструктура. Захранването с електроенергия ще се осъществява от нов трафопост в рамките на имота. Захранването на обекта с вода ще се осигурява от захранващ водопровод Ф60 посредством ново водопроводно отклонение. Вода за технологичните нужди на сградите ще се осигурява от изравнителен резервоар, захранван от площадков водопровод РЕФ63. Резервоарът ще поддържа неприкосновен противопожарен воден обем от 162 м³. Противопожарният водопровод ще се захранва от резервоара за противопожарни нужди. До имота се достига по съществуващ път.

Във връзка с предвижданото изграждане на обор за крави, телета и кози, и биогаз инсталация, инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 1, буква „д” и т. 3, буква „а” на Приложение № 2 към ЗООС, и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от същия закон, инвестиционното предложение е предмет на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

Съгласно чл. 93, ал. 3 от ЗООС, компетентен орган за произнасяне с решение е Директорът на РИОСВ – София.

Имотът, предмет на инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ). Територията, на която е предвидено да се реализира инвестиционното предложение попада в защитена зона BG0002084 „Палакария” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-113/10.02.2012 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 26/2012 г.).

Съгласно разпоредбите на чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за ОС, инвестиционното предложение подлежи на оценка за съвместимостта му (ОС) с предмета и целите на опазване на описаната по-горе защитена зона, като съгласно чл. 31, ал. 4 от ЗБР и чл. 38 от същата наредба, процедурата по ОС се извършва чрез процедурата по ОВОС.

Съгласно чл. 40, ал. 2 от Наредбата за ОС е извършена проверка за допустимостта на инвестиционното предложение по реда на чл. 12, ал. 2 и 3 от наредбата, при която се установи, че реализацията на инвестиционното предложение не противоречи на режима на дейностите в защитена зона BG0002084 „Палакария”. определен със заповедта за обявяване на зоната.

След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 и 4 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е направена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение за „Изграждане на ферма „Пали Лула” в ПИ № 000527, м. „Пали лула” в землището на с. Рельово, община Самоков няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, представляващи предмет на опазване в защитена зона BG0002084 „Палакария”, поради което с настоящото решение се преценява да не се извършва оценка за степен на въздействие върху защитените зони от екологичната мрежа „Натура 2000”.

МОТИВИ:

I. Характеристики 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. Инвестиционното предложение не предполага съществени въздействия върху компонентите и факторите на околната среда при спазване на поставените условия.
2. При правилна експлоатация на съоръженията, екологичните условия в района няма да бъдат нарушени.
3. За обслужването по време на строителството и експлоатацията на обектите не е необходимо изграждане на нова инфраструктура.
4. Твърдата торова фракция от обекта ще се извозва от обекта, а течната ще се събира последователно в 3 броя лагуни, изградени от стоманобетон и след определения срок ще се ползва за наторяване. След изграждане на биогаз инсталацията, всички отпадъчни елементи ще се използват за производство на електроенергия.
5. Строителството като организация ще се разгърне само върху имота и няма да засегне съседни имоти, като същото ще се извършва съгласно план за безопасност и здраве.

II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относителното наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:

1. Инвестиционното предложение ще бъде реализирано в имот № 000527, с обща площ 59.99 дка, с начин на трайно ползване – стр. материали, м. „Пали лула” в землището на с. Рельово, община Самоков и предишното ползване – за производствени нужди (тухларна).
2. При реализацията на инвестиционното предложение не се очаква фрагментиране на природните местообитания и местообитания на видовете, предмет на опазване в защитена зона BG0002084 „Палакария”.

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

1. Инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на ЗЗТ, както и защитени територии на единични и групови паметници на културата, определени по реда на Закона за паметниците на културата и музеите.
2. При направената проверка за допустимост по смисъла на чл. 2, ал. 2 във връзка с чл. 12, ал. 2 и 3 от Наредбата за ОС се установи, че реализирането на инвестиционното предложение е **допустимо**, спрямо режима на дейностите, посочени в заповедта за обявяване на ЗЗ BG 0002084 „Палакария“, Заповед № РД -113/2012 на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 26/2012 г.).

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

1. Характерът на инвестиционното предложение не предполага значително отрицателно въздействие върху качеството на атмосферния въздух в района. По време на строителството, въздействието върху атмосферния въздух ще бъде временно и краткотрайно
2. Реализирането на инвестиционното предложение не предполага значително въздействие и рискове от замърсяване на повърхностни и подземни водни обекти.
3. Съгласно становище на Регионална здравна инспекция – Софийска област, с изх. № 13-81-06/19.01.2015 г. с реализацията на инвестиционното предложение не се очаква възникване на здравен риск за населението на община Самоков.

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

Предвид разпоредбата на чл. 6, ал. 9 от Наредбата за ОВОС, възложителят е предоставил копие от информацията по Приложение № 2 към същата наредба на кмета на община Самоков и кмета на с. Рельово.

С писмо изх. № 2600000/600/07:01.2015 г., кметът на община Самоков, удостоверява, че информацията по Приложение № 2 е поставена на информационното табло на общинската администрация в периода 24.11.2014 г. до 08.12.2014 г. За същия период няма постъпили устни или писмени възражения от заинтересованото население.

Кметство с. Рельово удостоверява, че информацията по Приложение № 2 е поставена на информационното табло на кметството в периода 27.11.2014 г. до 19.12.2014 г. В периода на обявяване няма постъпили устни или писмени възражения от заинтересованото население.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Да се предприемат мерки за ограничаване на неорганизираните прахови емисии по време на строителните и изкопните работи.
2. Преди въвеждане на обекта в експлоатация възложителят да представи в РИОСВ – София протоколи за измерени емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от

дейността на „Биогаз инсталация“ от акредитирана лаборатория, в съответствие с изискванията на чл. 16, ал. 1, т. 3 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (ДВ, бр. 45/1996 г., изм.).

3. Преди въвеждане на обекта в експлоатация възложителят да представи в РИОСВ – София протоколи за измерени емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от дейността на „Дизелгенератор“ от акредитирана лаборатория, в съответствие с изискванията на чл. 16, ал. 1, т. 3 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (ДВ, бр. 45/1996 г., изм.).
4. За хладилните/климатични инсталации, съдържащи над 3 кг хладилен агент, разположени на територията на площадката, възложителят да води досие/документация за инсталациите съдържащи флуорирани парникови газове и вещества, които нарушават озоновия слой, съгласно Приложение № 3 към чл. 30 от Наредбата за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) 842/2006 относно някои флуорирани парникови газове (ДВ, бр. 3/13.01.2009 г., изм.) и съгласно чл. 6 от Регламент (ЕС) 517/2014 за флуорсъдържащите парникови газове.
5. Всички дейности на производствената площадка да се извършват по начин, недопускащ разпространението на микроби извън границите ѝ.
6. За недопускане замърсяване на подземните води, при реализирането на проекта изгребните ями да се изпълнят, като водонепропускливи бетонови шахти.
7. Да се представи в РИОСВ – София договор с лицензирана фирма за приемане и пречистване на отпадъчните води от изгребните ями на обекта.
8. Да не се допуска замърсяване с торови маси и отпадъчни води от фермата на повърхностни водни обекти и подземни води.
9. За торовите лагуни да бъде положена геомембрана, която да не позволява попиване на съдържанието в почвата.

Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения му капацитет.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда, 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. 6 от ЗООС при промяна на инвестиционното предложение за „Изграждане на ферма „Пали Лула“ в ПИ № 000527, м. „Пали лула“ в землището на с. Рельово, община Самоков, на възложителя или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото Решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ – София своевременно, но не по-късно от 14 дни след настъпване на измененията.

Решението може да бъде обжалвано чрез Директора на Регионална инспекция по околната среда и водите – София в 14-дневен срок от съобщаването му пред Министъра на околната среда и водите или пред Административен съд – град София по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

На основание чл. 93. ал. 7 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Дата: 03.02.2015

ИНЖ. ИРЕНА ПЕТКОВА

Директор на Регионална инспекция по околната среда и водите – София