

## РЕШЕНИЕ № СЗ – 16 – ПР/2015 г.

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

На основание чл. 81, ал. 1, т. 2 и чл. 93, ал. 1, т. 1, ал. 3 и ал. 5 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 Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 2 ал. 1, т. 1, чл. 8, ал. 1, т. 2, чл. 40 ал. 3 и 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), представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС и представено становище от Регионална здравна инспекция гр. Стара Загора.

## РЕШИХ

**да не се извършва** оценка на въздействието върху околната среда и оценка на съвместимост с предмета и целите на опазване в защитените зони за

**инвестиционно предложение** Изграждане на овцеферма за производство на мляко и месо с капацитет 312 бр. овце-майки и 450 агнета в УПИ IX-439, кв. 1 по плана на с. Васил Левски, общ. Опан, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

**възложител** ЕТ „АНТОН ИВАНОВ”, с. Васил Левски, общ. Опан

### **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:**

Предвидената дейност попада в Приложение № 2, т. 7, б. „е” на Закона за опазване на околната среда - „кланици”, за която, на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 от ЗООС, следва да бъде извършена преценка на необходимостта от извършване на ОВОС. Според представената информация за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС, в която подробно е описана характеристиката на предлаганата дейност, инвестиционното предложение предвижда проектирането и изграждането на овцеферма за производство на мляко и месо с малка кланица с капацитет до 8 бр. агнета на ден или 4 овце, или 2 коча. Общата застроена площ ще бъде 2 136,20 кв.м. Инвестиционното предложение предвижда изграждането на следните сгради и съоръжения, необходими за отглеждането на животните - Вход с дезинфекционна площадка, Площадка за измиване на автомобили, Силажна яма, Торище, Шахта за течна тор, Противопожарен водоем, Ограда; Сгради за отглеждане на животни: - Помещение за овце, агнета и шилета ОС овчарник 1 129,27 m<sup>2</sup>, Открити дворчета 404,74 m<sup>2</sup>; Помещение за кочове и кочлета 63,00 m<sup>2</sup>; Двор за кочове и кочлета 70,00 m<sup>2</sup>; Пункт за стригане и кожи 28,00 m<sup>2</sup>; Помощна сграда (Сеновал и Фуражна кухня ) 293,51 m<sup>2</sup>; Климатизирана част - Доилна зала 69,77 m<sup>2</sup>; Млечен пункт 21,83 m<sup>2</sup>; Кланичен пункт 25,00 m<sup>2</sup>; Битова стая 19,82 m<sup>2</sup>; Санитарни филтри; Приемна и Офиси 219,26 m<sup>2</sup>. Капацитетът на фермата е за годишно производство на 68 т. овче мляко, 390 угоени агнета или около 5 т агнешко месо и 220 м<sup>3</sup> ферментирал оборски тор. Отделно ще се реализират за месо 62 бракувани овце майки - 2,2 т овче месо.

Дневният капацитет на кланичният пункт е 8 агнета или 4 овце, или 2 коча. основно помещение за 250 овце майки, 390 угоени агнета и 62 женски шилета за разплод, включващо доилна зала и млечен и кланичен пункт.

Животните се отглеждат на дълбока, несменяема постеля в помещенията, като периодично се добавя ситно смяна слама за подсушаване и биологична ферментация на постелята. При ферментацията на постелята се отделя топлина, която спомага за поддържането на микроклимата и естествената вентилация в помещенията. Постелята се изнася 2-3 пъти годишно при почистване на помещенията и се стифира в торището, където престоява необходимото време според сезона и съобразно европейската Нитратната директива и Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати – Заповеди № РД-141/07.03.2011 г. и № РД09-181/24.03.2011 г. Торището е с площ 132 кв.м. При стифиране на височина 1,5 м може да съхрани 198 м<sup>3</sup> тор, а на височина 2,5 м – 331 м<sup>3</sup>. Ферментиралата постеля съдържа минимално количество влага и е почти суха. Въпреки това е предвиден канал със скарата за отделяне на течна тор и бетонен резервоар за съхранението на течната тор. За предотвратяване на попадане на дъждовни води в торището и резервоара за течен тор, торището и скарата се покриват с полиетиленово покривало. Торището и резервоара за течен тор са хидроизолирани, за предпазване от замърсяване с нитрати на почвата. Доенето се извършва в Доилна зала 2x12 места – Бърз изход. Работниците се разпределят на двама доячи и двама подкарвачи. Доячите преминават през самостоятелен санитарен филтър. Издоеното мляко до предаването му се съхранява в хладилен танк и се съхранява при температура 0+4°C, монтиран в отделно помещение - „Млечен пункт“. Битовите отпадъци от млечния пункт се изхвърлят след края на работния ден през изход на млякото. Те се събират в PVC чувал за еднократна употреба в кош с плътно прилепнал капак. Използва се зърно собствено производство, както и закупено по време на жътвата, когато е най-евтино. Самостоятелното производство на комбинирани фуражи ще увеличи значително добавената стойност на крайните продукти произведени във фермата – мляко и месо. Необходимото количество зърно се съхранява в 3 бр. силози с обем 26 м<sup>3</sup>, които съхраняват зърното по видове. Силозите се зареждат посредством наклонен шнек с приеман кош и двупътна клапа. Участието на компонентите в концентрираните фуражи се дозира посредством дозиращите шнекове. Управлението на дозиращите шнекове се осъществява от автоматична електронна везна с извеждаш шнек, свързана с компютъризирана система, на която предварително се задават необходимите рецепти. След дозиране фуражната смеска се извежда от везната и посредством наклонен шнек се зарежда дробилката с капацитет. Посредством разтоварващ шнек с аспирационна система смленият фураж се отвежда във вертикалния смесител с капацитет. В самия смесител могат да се добавят смлени и не подлежащи на смилане добавки. Смленият и прецизно смесен фураж се товари посредством наклонен шнек на мобилно миксиращо ремарке, чрез което са зареждат механизирани лентови хранилки в помещението за животни. Последният шнек може да се използва и за пълнене на чували, например за зареждане на хранилките в доилната зала. Проектиран е **кланичен пункт** с максимален дневен капацитет – 8 агнета или 4 угоени овце, или 2 коча. Пункта се състои от 1 помещение разделено на чиста и мръсна зона. Помещението се използва за различните етапи на работа, разделени времево (по процедура за време), като след всеки етап се извършва изнасяне на СЖПЗ, почистване и дезинфекция. Гледачите довеждат животните по единично в началото на мръсната зона, където ги зашеметяват чрез пистолет с прихванат болт, приколват ги, окачат ги на куките за обезкървяване и ги одират. Кожите се изнасят за сушене в Пункта за стригане и кожи. Кланичните трупове се изплакват, помещението се почиства, измива и дезинфектира. За целта е предвидена специална пароструйка. Следващият етап на работа се извършва от месарите, които са преминали през Санитарния филтър месари и са облечени със специално работно облекло. Изваждат се

червата и стомасите и се изпразват в специално порцеланово съоръжение, откъдето съдържанието им се промива в биологичното пречиствателно съоръжение. Бялата карантия се измива и поставя в полиетиленови торби, като на всяка торба е отбелязан номерът на трупа и датата на клане. Отново се измива и дезинфекцира помещението, след което се изважда ливера и се почистват главичките. Поставят се в полиетиленови торби, като на всяка торба е отбелязан номерът на трупа и датата на клане. Трупите и карантията се изнасят със специална количка в хладилната камера. Накрая с пароструйката се измиват спомагателните съдове, измива се и дезинфекцира окончателно помещението. В мръсната и чистата зона е предвидена по една Безконтактна мивка за ръце (БКМ) Такава мивка е предвидена и на плота за опаковане на карантия. Максималния дневен разход на вода в пункта е около 400 л. СЖП се изнасят по процедура за време и се съхраняват в специален контейнер. Собственикът на кланичния пункт или упълномощено от него лице уведомява Областната дирекция по безопасност на храните, на чиято територия се намира пунктът, най-малко 24 часа преди клането, с изключение на случаите при неотложно клане. На изхода за месо е монтирана специална ПВЦ Лентова /силиконова/ защита. В тази връзка е направен извод, че обема и мащабността на инвестиционното предложение са малки и реализацията му ще окаже незначително въздействие върху околната среда.

Инвестиционното предложение ще бъде реализирано в УПИ IX-439, кв. 1 по плана на с. Васил Левски, общ. Опан. Имотът е собственост на възложителя придобит чрез покупко продажба с НА № 64 том II рег. № 3256 дело № 237 от 2014 г. Съгласно издадената скица от община Опан, имотът е с обща площ 6 199 дка. Имотът се намира в края на регулацията на с. Васил Левски. На площадката има съществуващи сгради, които ще бъдат съборени и ще бъде построена съвременната овцеферма.

Не се предвиждат допълнителни площи за временни дейности по време на строително ремонтните работи. Това води до извода, че увеличаването на въздействието на инвестиционното предложение върху околната среда или т.нар. кумулиране с други предложения, ще бъде незначително и не се предполага кумулативен ефект.

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на овцеферма за производство на мляко и месо. Изграждането на овцефермата не е свързано с добив на подземни богатства и използване на невъзобновими природни ресурси, което да доведе до трайни невъзстановими физически промени в района.

Експлоатацията на реализираното инвестиционно предложение не води до отделяне и натрупване на производствени и опасни отпадъци.

Предвижда се регулируем поток на въздуха в клиницата чрез автоматизираната вентилационна система, който да не надвишава нормативните изисквания. Емисиите, които ще се отделят от производствените помещения по време на експлоатацията ще попаднат в атмосферния въздух посредством вентилационната система на производствените помещения. Отделените емисии няма да доведат до промени в качеството на атмосферния въздух, тъй като бързо дифузират в пространството. При строителството ще се образуват незначителни количества строителни и битови отпадъци, които ще бъдат събрани и извозени на място, определено от община Опан. По време на експлоатацията на фермата като отпадък се формира основно тор, който се събира на определените места и се изнася на нивите за торене. Битовите отпадъци ще събират в контейнерите на системата за организирано сметосъбиране на общ. Опан.

Реализацията на инвестиционното предложение няма да доведе до замърсяване и дискомфорт на околната среда. Характерът на инвестиционното предложение ще предизвика натоварване и известен дискомфорт на околната среда при строителството и експлоатацията, свързано с шумово натоварване на площадката от работата на строителните машини и транспортните средства. То ще бъде минимално, локализирано

само в рамките на ограничен район – работната площадка и няма да предизвика трайно въздействие върху населението на с. Васил Левски, растителния и животинския свят.

Известен риск от инциденти съществува единствено при строителството и експлоатацията на свинефермата. При вземане на необходимите мерки, свързани със стриктното спазване на изискванията на безопасност на труда, те ще бъдат сведени до минимум.

## **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:**

Инвестиционното предложение ще бъде реализирано в УПИ IX-439, кв. 1 по плана на с. Васил Левски, общ. Опан. Имотът е собственост на възложителя придобит чрез покупко продажба с НА № 64 том II рег. № 3256 дело № 237 от 2014 г. Съгласно издадената скица от община Опан, имотът е с обща площ 6 199 дка. Имотът се намира в края на регулацията на с. Васил Левски. На площадката има съществуващи сгради, които ще бъдат съборени и ще бъде построена съвременната овцеферма.

Не се предвиждат допълнителни площи за временни дейности по време на строително ремонтните работи. Избраното местоположение на птицефермата, извън населено място, осигурява липсата на отрицателни въздействия свързани с наднормен шум и неприятни миризми. Качеството и регенеративните способности на природните ресурси в района също няма да бъдат засегнати.

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

Представената от възложителя информация за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС описва биологичното разнообразие в района и защитените територии. Разглежданата площадка не засяга защитени зони от Европейската екологична мрежа Натура 2000. Най-близко разположената зона е „Река Мартинка” с код BG 0000442, предназначена за опазване на местообитанията. Според извършената оценка за съвместимост реализацията на инвестиционното предложение няма да окаже отрицателно въздействие върху предмета и целите на защита в защитената зона, която цели дългосрочно опазване на биологичното разнообразие. Инвестиционното предложение не засяга по никакъв начин ключови елементи на защитената зона и няма да увреди съседни местообитания или популации на защитени видове. Освен това строителството на обекта ще бъде съобразено с размножителния период на птиците.

Според представената от възложителя информация за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС на избраната площадка биологичното разнообразие е бедно, предвид урбанизираният характер на околните площи, близостта на с. Васил Левски и наличието на селскостопанска дейност в съседство. Фитоценозата е бедна и е съставена от вторично съобщество, настанило се в резултат на сукцесионни процеси, свързани с необработваемия характер на земята. Това води до извода, че екосистемите в естествената околна среда на защитените със закон територии и местообитания, планинските и гористите местности, районите в които нормите за качеството на околната среда са нарушени, силно урбанизираните територии, защитените територии на единични и групови паметници на културата, определени по реда на Закона за паметниците на културата и музеите, териториите и/или зоните и обектите със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита няма да бъдат засегнати и екосистемата ще асимилира реализираното инвестиционно предложение.

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

Териториалният обхват на въздействие в резултат на строителството и експлоатацията на инвестиционно предложение е ограничен и локален в рамките на разглеждания УПИ IX-439, кв. 1 по плана на с. Васил Левски, общ. Опан.

Съгласно становище на Регионална здравна инспекция гр. Стара Загора с изх. № ВП-ЗК-10/19.01.2015 г. при реализацията на инвестиционното предложение не съществува риск за човешкото здраве.

Инвестиционното предложение ще се реализира в имот с изградена инфраструктура.

Това води до извода, че засягането на населението ще бъде краткотрайно, временно и епизодично и ще се определя субективно от различните индивиди.

Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, тъй като площадката е много отдалечена от границата на Република България.

Въздействието в резултат на строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение ще бъде ограничено в рамките на разглеждания имот. Въздействието ще бъде дълготрайно, тъй като ландшафта се променя трайно и въздействието от естетическа гледна точка е субективно. Продължителността на въздействието съвпада с продължителността на експлоатацията на фермата.

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

Инвеститорът е уведомил за намерението си община Опан, кметството на с. Васил Левски и засегнатото население. Не са депозиран мотивирани възражения по законосъобразност, относно реализацията на инвестиционното предложение.

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

При промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ, гр. Стара Загора, до 14 дни от настъпването им.

Решението може да бъде обжалвано по реда на Административно – процесуалния кодекс пред Министъра на околната среда и водите или пред Административен съд - Стара Загора в четиринадесет дневен срок от предоставянето му.

**РУМЯНА ДИМИТРОВА**

*И.Д. Директор на РИОСВ-Стара Загора*

*/Съгл. Заповед № РД-983/22.12.2014 г.*

*на Министъра на околната среда и водите /*

**Дата: 23.01.2015 г.**