



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Съобщение на основание чл. 5, ал. 2 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредба за ОВОС/* (приета с ПМС № 59 от 7.03.2003 г., обн., ДВ, бр. 25 от 18.03.2003 г., изм. и доп., бр. 3 от 10.01.2006 г., бр. 80 от 9.10.2009 г., бр. 29 от 16.04.2010 г., бр. 3 от 11.01.2011 г., бр. 94 от 30.11.2012 г., в сила от 30.11.2012 г., бр. 12 от 12.02.2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм., бр. 55 от 7.07.2017 г., в сила от 7.07.2017 г., изм., бр. 3 от 5.01.2018 г., в сила от 9.01.2018 г.,)

РИОСВ – Пазарджик съобщава за постъпило уведомление за инвестиционно предложение:

„Преустройство на бивш стопански двор във ферма за отглеждане и угодяване с асистирано хранене на мюлари с капацитет 39 000 места“, находящ се в местност „Стопански двор“ в землището на гр. Ветрен, общ. Септември, обл. Пазарджик

с възложител: „СЕЗАРА ГРУП“ ООД

РИОСВ-Пазарджик приема представената от възложителя документация за горепосоченото инвестиционно предложение като информиране на компетентния орган по околна среда по смисъла на чл. 95, ал. 1 от *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС), чл. 4, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за въздействието върху околната среда* (Наредба за ОВОС) и чл. 40, ал. 1 във връзка с чл. 10 от *Наредбата 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* (Наредба за ОС).

На основание чл. 5 от *Наредбата за ОВОС* и във връзка с чл. 40, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомяваме за следното:

I. По отношение на изискванията на глава шеста на *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС):

ИП предвижда да се извърши ремонт и оборудване на 33 бр. сгради в съществуващ животновъден комплекс и последващата му експлоатация за отглеждане на патици-мюлари с капацитет 39 000 места за отглеждане на патици.

ИП ще се осъществи в съществуващи сгради в имоти с №№ 000684, 000616, 000626, 000679, 000647, 000663, 000662, 000664, 000666, 000673, 000672, 000667, 000721, 000690, 000688, 000713, 000696, 000695, 000694, 000693, 000692, 000691, 000685, 000687, 000677, 000676, 000678, 000674 и 000727, местност „Стопански двор“ в землището на гр. Ветрен, общ. Септември.

В комплекса ще бъдат обособени два вида производствени сгради за водоплаващи птици: за отглеждане и за угодяване.

Патетата ще се доставят на възраст 1 ден, излюпени във външни ферми. Ще се пренасят внимателно и ще се настаняват в производствените помещения – „майки“ с достатъчен брой работници с цел избягване на стрес и наранявания. Помещенията ще бъдат оборудвани с дълбока несменяема постеля улеи за поене и хранилки. Храненето и поенето на птиците се осъществява автоматично.

Хранене на птиците - фуражът за птиците ще се докарва във фермата със специализиран фуражовоз, който доставя фуража до специализиран бункер за фураж. Предвижда се бункер с обем 49,8 м³, около 30 т (при специфично тегло на фуража 0.65 кг/дм³). От бункера ще се транспортира и ще достига до системата за хранене в сградите.

Поене на птиците - сградите ще са оборудвани с улейни и нипелни поилки. Нипелните поилки задължително ще са оборудвани с капкоуловители за избягване мокренето на птиците и оборудването. Всяка птица трябва да има достъп поне до 2 различни нипела. Птиците консумират между 200-300 мл.вода дневно. За удовлетворяване на нуждите им е необходимо максимално 13 000 литра вода на ден. Възложителят притежава резервоари за резервна вода в случай на авария на водоподаването. Резервоарите имат възможност да се пълнят и с водоноска с водата с питейни качества. За дозиране на медикаменти ще се използва дозатор за медикаменти, който може да прави разтвори с дебит от 10 л/час до 2500 л/час. За осигуряване на питейната вода се предвижда свързване към наличен водопровод.

Захранването с електроенергия ще се извърши от собствен трафопост находяща се в поземлен имот с идентификатор №000684.

Електрическа енергия – Захранването с ел. енергия се осъществява от бетонен-комплектен-трансформаторен-пост (БКТП), изграден в границите на имота, от който се захранва съществуващия обект. От трафопоста напрежението се подава чрез кабелни линии до съответните консуматори Основната консумация на ел. енергия е за осигуряване на оптимален микроклимат в сградите. Основни консуматори на ел. енергия в сградите са вентилаторите и технологичните линии, а по – малки ел. крушки и печки в административните помещения. Очакваната годишна консумация на ел.енергия е 392 MWh.

Осветлението на птиците ще се разполага във всяка сграда и ще се осъществява от енергоспестяващи лампи по 10 W. Заради височината на самите батерии и осигуряване на равномерно осветление половината от лампите във всеки ред трябва да могат да се контролират по височина. За контрол на осветеността в сградата ще има устройство, което контролира и променя интензитета на светлината

Подготовка на сградата преди зареждане на всяка нова партида ще се състои от механично почистване и дезинфекции на помещението и оборудването, а при необходимост и на ремонтни дейности. Достъпът до всяка производствена сградата по време на нейното функциониране ще се осъществява през специално изградена „топла връзка“ – коридор към съществуващите помещения. Там ще бъде разположено оборудването за дезинфекция на крака и ръце преди достъпа до сградата.

Угояване на мюлари с асистирано хранене. Помещенията ще са оборудвани с метални групови клетки с рамери 1x1 м съгл. изискванията на Наредба 44 за птици на м². Храненето и поенето на птиците ще се осъществява автоматично. Според изискванията за хуманно отношение предвидения капацитет е 30 000 броя патици за угояване. Един цикъл за „угояване“ на патици-мюлари ще бъде до 15 дни. След завършване на всеки цикъл, партидата ще се експедира със специализиран транспорт към близка външна кланица за птици -за производство на различни видове разфасовки и добив на угоен черен дроб. Помещенията за угояване на патиците ще са оборудвани с клетки на скаров под. Предвижда се водно почистване, като твърдата маса ще се отвежда посредством скреперни лопати.

Обменната вентилация на помещенията за отглеждане и угодяване ще си осъществи с разположени аспирационни вентилатори, а по северната страна ще са разположени въздухопроводни /входни/ клапи за чистия въздух. В резултат на ниско налягане в сградата ще нахлува отвън чист въздух, който ще се разпределя равномерно по цялото помещение, без да се образува течение.

Не се предвижда изграждане на нова инфраструктура.

Обектът е водоснабден с вода за питейно-битови нужди от съществуващия водопровод. На площадката има изградена водопроводна мрежа с диаметър Φ 90 мм. Необходимите водни количества за питейно-битови нужди са определени при водоснабдителна норма 45 л/ден (14,1 л макс/час) за работещ и 25 л/ден (9,4 л макс/час) за служител и 0,2 – 0,3 л/ден за мюлар.

За пътен достъп ще се използват съществуващи пътища.

Ежедневно за дезинфекция се използват три препарата:

- CID 20 - за дезинфекция на влизащите транспортни средства;
- NMI SCRUB AL - за дезинфекция на ръце;
- CID 2000 – за дезинфекция на питейната вода на птиците.

Препаратите ще се съхраняват в малко изолирано помещение за дезинфектанти, обозначено като „Склад ВМП“ при влизане в производствената сграда (черна зона). Очакваното общо количество препарати е до 0.4 м³/год. На територията на птицефермата няма да се съхраняват ветеринарно-медицински препарати.

В производственият процес не се предвижда съхраняването на твърди, течни или газообразни горива. Фирмата ще разполага единствено със специализиран транспорт за изнасяне на торов отпадък, челен товарач, трактор, зареждани на бензиностанция в град Ветрен. Гориво може да бъде използвано инцидентно при работа на резервния агрегат, осигуряващ захранването при аварии на електрическото захранване.

Обезвреждането на мъртви птици от фермата ще е на база сключен договор с "ЕКАРИСАЖ-ВАРНА" ЕООД за извозване и обезвреждане на мъртвите животни. Трупите на умрели птици от действащото производствено помещение се събират ежедневно и съхраняват временно в плътно затворени съдове в трупосъбирателен пункт с фризер и заключена врата.

Системата за изхвърляне на тора ще бъде автоматизирана посредством фадромно устройство. При действащата технология разтоварването на специализираното транспортно средство се извършва в югоизточния край на фермата в изграденото за целта тороохранилище. Торвата маса, която излиза от сградата ще бъде с около 40 % влажност. Количеството торова маса по средни стойности за ЕС, отделени от един мюлар е 0,035 кг/ден. Чрез договори ще бъде осигурена 100 % реализацията му на земеделски производители в района. Като тороохранилище ще се използва обособена за целта покрита торова площадка към фермата.

Отпадъчните води от обекта ще са битови и дъждовни. Производствени отпадъчни води не се предполага да се формират, поради начина и приета технология за отглеждане на животните и почистване на помещенията. Битово-фекалните отпадъчни води, които ще се формират от персонала /8 човека/ ще се отвеждат в съществуваща водоплътна изгребна яма.

Всички отпадъци, генерирани при реализацията и експлоатацията на ИП, ще се съхраняват и управляват, съгласно изискванията на *Закона за управление на отпадъците* (ЗУО).

Така заявено инвестиционното предложение попада в обхвата на Приложение № 2, т. 1, буква „д“ на *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС) и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от него подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ-Пазарджик.

II. По отношение на изискванията на чл. 31 от *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР):

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР) и 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*) (ДВ, бр.73/2007 г., посл. изм. ДВ. бр. 94 от 30 Ноември 2012 г.).

Имотите №№ 000684, 000616, 000626, 000679, 000647, 000663, 000662, 000664, 000666, 000673, 000672, 000667, 000721, 000690, 000688, 000713, 000696, 000695, 000694, 000693, 000692, 000691, 000685, 000687, 000677, 000676, 000678, 000674 и 000727, местност „Стопански двор“ в землището на гр. Ветрен, общ. Септември., предмет на ИП, не попадат в границите на защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“ и защитени територии по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии*. Намират се в близост до защитена зона BG0000304 „Голак“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661 г. от 16.10.2007г. (ДВ, бр.85 о 23.10.2007 г.), от която отстои на не по-малко от 2,36 km.

Възложителят е уведомен за действията, които трябва да предприеме с писмо на РИОСВ-Пазарджик, изх. № ПД-01-2406-(1)/05.11.2018 г.

Копие от уведомителното писмото до възложителя е изпратено до Община Септември и кмет на гр. Ветрен.