

Министерство на Околната Среда и Водите

Регионална инспекция - гр. Русе

Вх. № ДО-5158

Получен на 02.11.2022 г.

Приложение № 5

към чл. 4, ал. 1

(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г.,
в сила от 12.02.2016 г.,
изм. и доп., бр. 3 от 2018 г.,
изм., бр. 31 от 2019 г.,
в сила от 12.04.2019 г.,
доп., бр. 67 от 2019 г.,
в сила от 28.08.2019 г.,
бр. 62 от 2022 г.,
в сила от 5.08.2022 г.)

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-РУСЕ

УВЕДОМЛЕНИЕ за инвестиционно предложение от «АГРОСЕМ-ПКМ» ЕООД, ЕИК: 203680233, град Стара Загора, ул. «Кольо Ганчев» № 33, ет. 7, представлявано от Полина Маринова - управител
име, адрес и телефон за контакт) (седалище)

Пълен пощенски адрес: град Стара Загора, ул. «Кольо Ганчев» № 33, ет. 7

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

.....

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Полина Красиминова Маринова - управител

Лице за контакти:

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че фирма «АГРОСЕМ-ПКМ» ЕООД има следното инвестиционно предложение:

Изграждане на птицеферма за отглеждане на 47680 бр. кокошки - носачки, находяща се в ПИ 67526.58.54, Област Силистра, община Силистра, с. Смилец, м. Широко трап.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Парцелът се намира в землището на с. Смилец, извън населеното място. Начин на ползване - Птицеферма.

На площадка се предвижда изграждането на:

- ✓ Сграда „А“ - Пакетиращ център
- ✓ Сграда „Б“ - Хале за волиерно отглеждане на кокошки носачки
- ✓ Сграда „В“ - Хале за волиерно отглеждане на кокошки носачки
- ✓ Бункер - 4 броя
- ✓ Бетонна площадка
- ✓ Дезинфекционна площадка

Общият брой птици отглеждани в сградата е 47680 броя при първоначално зареждане.

посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС)

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Общият брой птици отглеждани в сградата е 47680 броя при първоначално зареждане. Нормалният процент на смъртност се очаква при този начин на отглеждане да бъде до 8 % от общия брой птици за целия технологичен цикъл. Продуктивният период на животните обхваща от 16.-18. до 64.-72 седмична възраст. Животните се отглеждат в еко-либерти птицеферма 3 линии на 2 етажа с автоматични гнезда на скаров под, разделени на 3 секции. Птиците могат свободно да слизат на пода, който е бетон и върху него са разпръснати трици за ровеве и прашна баня и да се качват до отделните блокове по помощни телени приспособления. Подът под гнездата е наклонен към центъра на блока и оттам яйцата се изнасят автоматично от яйцесъбирателната лента към помещение за сортиране и опаковане. Торът се изнася с ленти, разположени под скаровия под. Храненето, поенето и микроклиматът са автоматизирани. На всяка кокошка-носачка са осигурени по 15 см кацален хронт от метални тръби за кацалки, които са определени от европейските норми за природосъобразно, респективно хуманно отношение към животните. Автоматичното гнездо е с наклон за изтъркулване на яйцата към неговата задна част, от където яйцесъбирателната лента ги отвежда до гъвкав конвейер, предназначен за транспортирането на яйцата от сградата до автоматична машина за сортиране и опаковка, независимо от това колко е голямо разстоянието. Процентът на пукнатите и счупени яйца е сведен до минимум. Гнездото разполага с механизъм за избутване на птиците от него в края на деня след приключване на яйцеснасянето. По този начин те не престояват излишно и не нощуват в него, не го зацапват допълнително, което обстоятелство има отношение към хигиенния статус на яйцата. В затворени сгради трябва да се използва надеждно функционираща вентилационна система. Използва се вентилация с подналягане. Става дума за механична вентилация, при която с помощта на вентилаторите мръсния въздух се изхвърля навън. В резултат на появяващото се ниско налягане в сградата нахлува отвън чист въздух. От двете страни на сградите на височина 1.93 м от пода са разположени равномерно клапи за приток на свеж въздух. В зависимост от ъгъла на отваряне респ. нивото на вентилация чистият въздух нахлува хоризонтално в помещението. Отварянето на клапите се извършва чрез сервомотор. Предимството на тези клапи се състои в това, че количеството на чистия въздух може много точно да се управлява съобразно потребностите на птиците, от гледна точка на брой животни и годишен сезон. В горещия сезон на всяка птица е предвидена максимална вентилация по 10м³/час. Мръсният въздух се изхвърля посредством вентилатори, разположени на тясната страна на сградите откъм мръсна зона и с покривни вентилатори. Броя на вентилаторите се изчислява и зависи от техния единичен дебит. Оборотите им се регулират много точно, те са с много ниска степен на шум и осигуряват висок въздухообмен при нисък разход на енергия. Отварянето и затварянето на клапите се осъществява от сервомотор, който заедно с вентилаторите бива управляван от микропроцесор за регулиране на микроклимата (виж микропроцесор за регулиране на микроклимата). Оптималната температура оказва голямо влияние върху развитието, здравето и продуктивността на птиците. За горещите летни дни и вземайки предвид гъстотата на животните в помещението, както и обстоятелството, че кокошките са с оперение, което допълнително затруднява охлаждането на тялото по проект е предвидено охлаждане с т.н. мъглуване. В следствие на подналягането създадено от вентилаторите в помещението, входящият (горещ) въздух е принуден да мине през мъглата, създадена от двете дюзи до всяка клапа. По този начин той се охлажда преди да постъпи в зоната на животните.

В резултат на ниско налягане в сградата нахлува отвън чист въздух, който се разпределя равномерно по цялото помещение, без да се образува течение. Във връзка със санитарно хигиенните изисквания за ветеринарен контрол в сградата е ограничен достъпа на външни лица. Единствено обслужващия персонал на сградата всеки ден сутрин от 8:00 часа до 08:20 минава на визитация за да се извърши оглед на здравословното състояние на птиците. Капацитетът на вентилаторите и площта на всички въздухопроводни клапи е съобразена с вентилационните норми за кокошки носачки :

- зимна - 7 м³/час
- лятна - 10 м³/час

Климатичната инсталация се нуждае от безупречно регулиране. Предлаганият компютър регулира напълно автоматично микроклимата в сградата в зависимост от външната температура, температурата в сградата и относителната влажност. За целта в сградата и извън нея са инсталирани сензори, които са свързани с компютъра.

За един технологичен цикъл се получават около 15734400 броя яйца, или средно 330 броя от кокошка-носачка. За достигане на пълния генетичен потенциал птиците се нуждаят средно от 125 гр. фуражни смески дневно и вода за пиене - на воля. Средно една птица консумира на ден около 200-250 мл. вода/10 куб.м./денонощие/в зависимост от климатичните сезони. Количеството торов отпадък, което се очаква да се получи за 6-месечен цикъл от сградата е 660 т птича тор. Птичия тор се изнася на съседна площадка, където се изгражда обект: "Сграда със специално предназначение за преработка и обеззаразяване на тор", собственост на "КИПКОМ" ЕООД гр. Стара загора. Приемането на птичия тор е по договор между двете фирми.

За почистване, измиване и дезинфекция в края на всеки технологичен цикъл ще бъдат употребени 25 м³ вода. Същата се отвежда в края на сградата и оттам се подава в утаителя. От утаителя, чрез цистерна се разпръсква на полето.

Сграда „А“ ще бъде разположена централно в имота с напречно направление. На запад ще граничи със сграда „Б“ и „В“, като заедно ще образуват производствен ансамбъл в П-образна форма. Достъпът до имота от изток преминава през дезинфекционна площадка. Предвижда се изграждането на рампа за зареждане на товарни автомобили от изток. Сградите ще бъдат оградени с ведомствена пътна мрежа с трайна настилка със широчина 3,5м., като от изток се предвижда уширение за зареждане и маневриране.

Бункерите са разположени на групи две по две в източните ъгли на халетата за волиерно отглеждане на кокошки носачки, съответно от юг за сграда „Б“ и север за сграда „В“. Бункерите са разположени, така че да се обезпечи тяхното зареждане от ведомствената мрежа.

Пакетиращ център, сграда "А" е с габарити 18,47/36,54м. Към нея е монтирана сортировъчно-пакетираща машина - 1 брой с капацитет 20000 броя яйца на час. Предвиден е и мокър, санитарно-хигиенен филтър за работещите, снабден с дезинфекционен тампон пред входа.

Сградата е с правоъгълна форма. Достъпът в сградата се осъществява от север през мокър филтър. Изградена е надземна рампа по фасада изток за зареждане на товарни автомобили с готовата продукция. На фасада север са обособени ролетна врата за експорт на продукцията водеща към рампа от помещение №3 „Склад за готова продукция“. Предвиден е изход за помещение №2 „Сортиране и опаковане - яйца“ и вход за зареждане на помещение №1 „Склад за опаковки“.

В северна посока в сградата са обособени два броя мокър филтър, стая за почивка и санитарен възел и меланж.

От двете халета, яйцата постъпват директно чрез два отделни транспортъора, съответно за всяко от халетата. Ширината на транспортъорите е 500 мм. Яйцата на транспортъорите са защитени от външни атмосферни влияния и температурни въздействия чрез конструкция от поликарбон.

В западната част на сградата е обособен коридор, през който преминават транспортъорите.

От двете халета, яйцата постъпват директно чрез два отделни транспортъора, съответно за всяко от халетата. Ширината на транспортъорите е 500 мм. Яйцата на транспортъорите са защитени от външни атмосферни влияния и температурни въздействия чрез конструкция от поликарбон.

Опаковъчните материали /кашони за яйца, овоцелови табли, малки пластмасови и картонени опаковки и други/, постъпват в склад за опаковки. В същото помещение се сглобяват кашоните. Оборудвано е с подходяща маса и осветление. От там опаковъчните материали се подават към сортировъчните машини и при нужда в помещението за преработка на непастьоризирано яйчно съдържание /меланж/. Основния запас от полиетиленово ръкавно фолио се съхранява в склада за опаковки.

Персоналът преминава през мокър ветеринарно-санитарен филтър, който разполага с с отделни съблекални за лично и работно облекло, бани, тоалетна и стая за почивка. На входа на филтъра е разположена дезинфекционна пътека.

Сортировъчно-пакетиращата машина е с капацитет 20000 броя яйца/час. Яйцата постъпили в машината, преминават през овоскоп на който се отделят спуканите, замърсените и тези с включения. След това яйцата се маркират от мастиленоструен принтер с надпис, който включва код на производителя, тегловна категория и дата, час и минута на преработка. От там сортираните по тегловни категории яйца се подреждат в овоцелови табли по 30 броя или в пластмасови или картонени малки опаковки по 6, 10 или 12 броя. Така сортираните и опаковани яйца се поставят ръчно в предварително сглобени кашони. Пълните кашони се затварят плътно с ленти, които не могат да бъдат разкъсани при транспортирането. Всяка от големите опаковки е снабдена с етикет, съдържащ информация съгласно Наредба №1/09 ,01,2008 г. „За изискванията за търговия с яйца за консумация“. Опаковките се поставят на палета и се транспортират до склада за готова продукция. В склада се поддържа температура от 5-18 градуса Целзии. Контрола се осъществява чрез термометър с автоматично записващо устройство. От там яйцата се експедираат през санитарния маншон с транспортни средства.

Нестандартните яйца /извън тегловните категории и отделените при овоскопирането/ се транспортират до помещението за меланж. Яйцата се чупят на ръка и така получената яйчна маса се прецежда през груб филтър , като черупките се отделят от яйчната маса. Готовата яйчна маса се пълни веднага в полиетиленови ръкави с тегло около 5 кг. и се подават в хладилните ракли за съхранение при -18 градуса. Черупките се поставят в плътни торби и се замразяват в хладилна ракла за СЖП / странични животински продукти/. При извършване експедиция /един път седмично/ а може и по-рядко замразените ръкави с яйчна маса предварително етикетирани се транспортират през склада за готова продукция на транспортно средство.

Яйцата с външни замърсявания по черупките не се използват за добиване на яйчен меланж. Те директно се изхвърлят като СЖП. Същото се извършва със смазаните яйца и яйцата с нарушена подчерупкова ципа.

Опакования меланж се реализира единствено в одобрените предприятия за търговия с храни от животински произход. Опаковането и експедицията на готовия меланж се извършва не по рано от 48 часа от постъпването на партидата в хладилната ракла.

Дезинфекционните и миешки препарати се съхраняват в помещения извън опаковъчния център, като от там се зареждат шкафовете във филтъра и сортировъчната зала за ежедневни нужди.

Средствата за измиване се намират в отделни отделения на горепосочените шкафове.

➤ Технико-икономически показатели

Кота ± 0,00	= + 219.40
Площ на имота-	11 543,00кв.м.
Застроена площ - Сграда „А“ - Пакетиращ център	674,85кв.м

Застроена нова.- Сграда „В“ – Хале за волиерно отглеждане на кокошки носачки	1 798,23кв.м.
Застроена площ-- Сграда „В“ – Хале за волиерно отглеждане на кокошки носачки	1 198,75кв.м.
Застроена площ – ОБЩА	3 675,83кв.м.
РЗП – Сграда „А“ – Пакетиращ център	674,85кв.м
РЗП.- Сграда „В“ – Хале за волиерно отглеждане на кокошки носачки	1 798,23кв.м.
РЗП – Сграда „В“ – Хале за волиерно отглеждане на кокошки носачки	1 198,75кв.м.
РЗП	3 675,83кв.м.
Плътност-	31,84%
Кинт-	0,31
Озеленяване-	39,25%
	/4 531,57кв.м./

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Решение РУ-76-ПР/2016г. на Директора на РИОСВ-Русе, както и приложено Разрешение за строеж № 11/2017г. на Община Силистра.

4. Местоположение: (населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

ПИ 67526.58.54, Област Силистра, община Силистра, с. Смилец, м. Широк трап. Парцелът граничи с ПИ 67526.58.53 – „Птицеферма“ на запад, юг и изток, и ПИ 67526.58.53 – ведомствен път на север. Теренът е сравнително равнинен. Достъпът до имота се осъществява от изток. Приложена скица и документ за собственост – Нотариален акт.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията: (включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (Вик или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови) Сградата е предвидена за изграждане от метална конструкция със стоманени колони IPE270 разположени през осово разстояние от 6м, стоманобетонни фундаменти, и метални ферми от [– профил 140/64/2. Фермите премостват подпорното разстояние от 18м. с подпиране в двата края. Предвижда се полагането на X-връзки за укрепване на постройката за хоризонтални усилия. Покривът на сградата е решен двускатен, съответно с наклон в източна и западна посока с наклон от 10%. Покривното покритие е решено с трислойни покривни панели с дебелина 100мм, напречно монтирани на стоманени столици [–профил 140/64/2. Отводняването на покривните скатове е решено гравитачно.

В зоната над склада се предвижда изграждане на двойна метална конструкция за окачен таван с гипскартонени плоскости и пълнеж от минерална вата 100мм. Ограждащите стени са решени с вертикални фасадни трислойни панели с дебелина 100мм., монтирани върху дублираща второстепенна конструкция.

Преградните стени са решение с трислойни панели с дебелина 120мм. Предвижда се монтирането на PVC профил със стъклопакет за фасадни отвори. Вратите се предвиждат от алуминиев профил с пълнеж от термопанел. Теренът е сравнително равнинен. Достъпът към имота се осъществява през портал разположен на източната граница на имота.

Вътрешноевроведствената пътна мрежа за автомобили е с трайна настилка. Електрозахранването е осигурено със собствен трафопост и дизел агрегат с автоматично включване за цялата мощност, което гарантира независимо захранване при аварии.

Водата за поене на птиците се осигурява от водоподаване чрез централен водопровод с отклонение до птицевъдната сграда. Водата преминава през система за омекотяване и филтър, байпасна връзка, на която е включен медикатор миксер .

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

не

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

не

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

Битови отпадъци от персонала.

9. Отпадъчни води: (очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

За почистване, измиване и дезинфекция в края на всеки технологичен цикъл ще бъдат употребени 25 м3 вода. Отпадни води от отглеждането на кокошките няма, но в моментите на смяна на стадото, след почистване на халето, то се измива и дезинфектира. Тази вода се събира с подов сифон и отвежда в безоточен резервоар. Битовите води и водите от почистване на помещението за обработка и опаковка на яйцата също се заустват в този резервоар. Извозването на отпадните води ще става периодично по договор с пречиствателна станция.

Битово-фекални води от персонала.

10. (Доп. - ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.) Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични: (в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Не се очакват, предвид характера на производство.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето насамостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

-
Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомятеля:
 - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
 - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
4. Електронен носител - 1 бр.
5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 01.11.2022г.

Уведомятел: Полина Маринова
(подпис)