Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС (Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 05.01.2018 г. изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. ДВ бр.67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г.)

ДО ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ШУМЕН Министерство на околната среда
и водите
РИОСВ - Шумен
No. JUH - 210
ОДОТ 202 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от ЕТ "Димитър Димитров", ЕИК: «а сособощи ъ. 4, м. 1, ул. "Бузлуджа" № 1 с. Янково, общ. Смядово, обл. Шумен, тел: 0896664458

(име, адрес и телефон за контакт)

обл. Шумен, общ. Смядово, с. Янково, ул. "Бузлуджа" № 1

(седалище)

Пълен пощенски адрес: обл. Шумен, общ. Смядово, с. Янково, ул. "Бузлуджа" № 1

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): skdimitrova@abv.bg

Управител/ изпълнителен директор на фирмата възложител: Димитър Христов Димитров

Лице за контакти: Христо Димитров

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че ЕТ "Димитър Димитров" има следното инвестиционно предложение: Увеличаване на капацитета на съществуваща птицеферма за угояване на пилета бройлери от 30 000 на 40 000 бр. места за птици намираща се в ПИ № 87429.29.92, област Шумен, община Смядово, с. Янково, м. СОУК ПУНАР

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

(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)

ЕТ "Димитър Димитров" е собственик на действаща птицеферма за угояване на пилета бройлери с капацитет до 30 000 бр. места за птици в ПИ №87429.29.92, област Шумен, община Смядово, с. Янково, м. СОУК ПУНАР, съгласно решение № ШУ-39-ПР/2010 г. На РИОСВ гр. Шумен.

В имота имота има 7 сгради /според приложената скица /. Сграда № 2 и 6 са действащи и са пригодени за отглеждане на пилета бройлери. Целта на инвестиционното намерение е да увеличи капацитета на птицефермата от 30 000 на 40 000 места за птици, като се преустрои и оборудва и съществуваща сграда № 1 със застроена площ 804 кв.м.

Предвижда се полагане на топлоизолация по стените на сградата, избиване на прозорците и монтаж на клапи за вентилация, бетониране на пода на халето, монтаж на специализирано оборудване за отглеждане на пилета бройлери — хранилки, поилки, вентилатори и печка.

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:

Възложителят има сключен договор за доставка на еднодневни пилета от люпилня и обратно изкупуване на угоените птици.

Ще се прилага методът за смесено и разделно полово отглеждане върху дълбока несменяема постеля /слама, слънчогледови или оризови люспи, талаш/. Ще се прилага принципа "Всичко пълно-всичко празно". Този принцип на базата на де-популирането на целия животновъден обект, гарантира механичното почистване, измиване и дезинфекция на сградите и прекъсване на микробизма след всеки оборот. Този подход е от изключителна важност за доброто здравословно състояние на бройлерите и високите продуктивни показатели, и икономическата ефективност на производството в дългосрочна перспектива.

Действащите сгради са със застроена площ 770.76 м2 първа сграда и 817.01 м2 втората сграда. Ново отремонтираната сграда е със застроена площ 804 кв. м.

Чистата производствената площ на действащите сгради е 714 и 760 м2, а новата е с чиста производствена площ 768 кв. м. или общо за цялата ферма чистата производствена площ е 2 242 м2. На всеки квадратен метър производствена площ за един оборот съгласно нормите приети в страните членки на ЕС ще се произвеждат по 33,0 кг. жива маса на м2.

Предвижда се птиците да се предават при живо тегло 1,7 – 2 кг. Или средно 1.85 кг. При тези изчисления се определя капацитета на фермата – 39 992 бр. места за птици.

Храненето на птиците ще се осъществява чрез автоматични панерни хранилки, които ще се запълват посредством шнекова система. Фуражът ще се съхранява в бункер позициониран до самото хале. Поенето на птиците ще е със нипелни поилки.

Вентилацията в халето ще е на принципа на крос – тунелна вентилация. На двете надлъжни стени на сградата ще са монтирани вентилационни отвори за осъществяване на минималната вентилацията, като в началото на халето ще са монтирани тунелни клапи за тунелната вентилация. На едната калканна фасада на сградата ще са разположени вентилаторите - 2 бр. осови вентилатора с капацитет 13 200 м3/час и 4 бр. осови вентилатори

с капацитет 35 000 м3/час. Цялата система ще се управлява от вентилационен компютър, разположен в обособено помещение като пристройка на едната от надлъжните фасади.

Възприетата технология на отглеждането на птиците бройлери във фермата е върху дълбока несменяема постеля от слама, сламени пелети или гранули. След изнасяне на птиците за клане се изрива събраната торова маса с постелята с помоща на мини трактор с гребло. На производствената площадка няма да се съхранява торова маса. След изнасянето на птиците, постелята се изрива и пренася за съхранение в стопанският двор на с. Бял бряг. След 6 мес. Престой и денитрификация торавата маса ще се използва за наторяване на земеделски земи на база на сключен договор със земеделски производители.

Предвижда се така нареченото "сухо" почистване на халето. След изнасянето на торта, халето се измита двукратно и след това с помоща на пароструйки се дезинфекцира.

В имота има изградена пътна инфраструктура и не се предвижда изграждането на нови пътища.

По време на строителството не се предвиждат изкопни работи и използването на взривни вещества.

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:

Новото инвестиционно предложение се явява увеличаване на капацитета на действаща птицеферма за угояване на пилета бройлери с капацитет до 30 000 бр. места за птици в ПИ №87429.29.92, област Шумен, община Смядово, с. Янково, м. СОУК ПУНАР, съгласно решение № ШУ-39- ПР/2010 г. На РИОСВ гр. Шумен.

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)

Поземлен имот 87429.29.92, област Шумен, община Смядово, с. Янково, м. СОУК ПУНАР, площ 10467 кв. м, стар номер 029092,

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)

Водоснабдяването се осъществява от съществуващо водопроводно отклонение ф 80 АЦ от централното водоснабдяване на с . Янково от ВиК Шумен. Това водоснабдяване на имота е достатъчно за противопожарни и производствени цели. Не се предвижда прокарването на нови водопроводни отклонения.

Необходимото количество вода за едни бройлер е 0,4 л./ден, а за цялата ферма ще е 16 м3/ ден.

Не се предвижда използването на използването на повърхностни и подземни води.

- 6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води: Няма
- 7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители: Няма
- 8. Отпадъци, които се очаква да се генерират и предвиждания за тяхното третиране:
 - Отпадъци генерирани по време на строителството:

Код 17 01 07 – смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06. Строителните отпадъци ще бъдат събирани на временна площадка и след това ще се предават за депониране на специализирано депо на фирма лицензирана за този вид дейност.

Код 20 03 01- Смесени битови отпадъци от строителите на обекта. Получените отпадъци ще се събират в метален контейнер и периодично ще се изхвърлят от лицензирана фирма на регионалното депо за неопасни отпадъци..

Код 15 01 01 — хартиени и картонени опаковки и 150102 пластмасови опаковки. Предвижда се този вид отпадък да е около 1,5 м3. Ще се предава на лицензирана фирма за преработка.

- Отпадъци от дейността:

Код 02 01 06 — животински изпражнения, урина и тор (включително използвана постелна слама), отпадъчни води, разделно събирани и пречиствани извън мястото на образуването им. На производствената площадка няма да се съхраняват такива отпадъци. След изнасянето на птиците за клане, събраната торав маса ще се изрива от халетата и пренася за съхранение във водоплътна площадка. След 6 мес. торовата маса ще се използва за наторяване на земеделски земи на база на сключен договор.

Код 18 02 02 – Отпадъци, чието събиране и обезвреждане е обект на специални изисквания с оглед на предотвратяването на инфекции. Умрелите пилета по време на отглеждане ще се събират в найлонови пликове и съхраняват в хладилни камери. Те ще се предават за обезвреждане на лицензирана фирма на база на сключен договор.

Код 20 03 01 Смесени битови отпадъци. Получените отпадъци от ежедневната дейност на работниците ще се събират в метален контейнер и периодично ще се изхвърлят от лицензирана фирма на регионалното депо за неопасни отпадъци.

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.)

В имота има изградена водоплътна изгребна яма в която са заустени водите от дезинфекционната площадка. и отпадните води от битово-санитарната зона. Не се предвижда изграждането на нова водоплътна изгребна яма.

- 10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:
- (в случаите по чл. 996 300С 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)

Няма

- Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.
 - II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде	допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 3ООС,
когато за инве	стиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2
към 300С, се	изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2
	следните основания (мотиви):
TT	

Прилагам:

- 1. Актуална скица на имота
- 2. Документ за собственост
- 3. □ Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

на посочения от мен адрес на електронна поща.

5. 🗆 Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 21.06.21

Уведомител:.... на основание гл. 4, т. 1 от Регламент(EC)2016/679