

У.Ж. № 61/09.04.2021

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

У.Ж. № 61/09.04.2021

Регистрационна инспекция по околна среда и водите - Хасково Регистрационен индекс и дата
120-410 / 12.04.21

ДО
ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ХАСКОВО, УЛ. „ДОБРУДЖА“
№14

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

От " ЯЙЦЕПРОМ АД" с ЕИК: BG108016819

Адрес на управление

Пълен пощенски адр

Телефон, факс и ел. п

Изпълнителен Дирек

ЮВ

Лице за контакти: Нед

УВАЖАЕМА Г-ЖО АТАНАСОВА,

Уведомяваме Ви, че "ЯЙЦЕПРОМ АД" има следното инвестиционно предложение:

**"Инвестиции за повишаване на мерките за биосигурност в птицевъдна ферма
собственост на „Яйцепром“ АД находяща се в землището на село Глухар община**

Кърджали“

Монтиране на инсталация за обезвреждане на странични животински трупове (СЖП), в съответствие с изискванията на Регламент (ЕС) 1069/2009 и свързаните с него директиви, Директива за съответствие на машините 2006/42/ЕС, Директива 2004/95/ЕС, Директива 2006/95/ЕС и съответствие със следните стандарти: EN 60204-1:2006, EN ISO 12100-1:2003, EN ISO 12100-2:2003, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007, EN 746-2“

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)

Инвестиционното предложение е ново и предвижда монтиране на инсталация за обезвреждане на странични животински трупове (СЖП), в съответствие с изискванията на Регламент (ЕС) 1069/2009 и свързаните с него директиви, Директива за съответствие на машините 2006/42/ЕС, Директива 2004/95/ЕС, Директива 2006/95/ЕС и съответствие със следните стандарти: EN 60204-1:2006, EN ISO 12100-1:2003, EN ISO 12100-2:2003, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007, EN 746-2. Използваният инсенеатор марка VOLKAN 400 е с производител на Уейст Спектрум Енвайърментал ООД, Великобритания - международна компания с над 30 годишно присъствие на пазара и утвърдена от практиката и законодателството чиста и безопасна технология на изгаряне.

Технологията за изгаряне на животински трупове на Уейст Спектрум Енвайърментал ООД, Великобритания е внедрена и се използва за обезвреждане във Великобритания, Гърция, Полша, Унгария, Турция, Литва, Швеция, Естония, Румъния и още над 62 страни по света.

VOLKAN 400 е с автоматичен цикъл на изгаряне и е оборудвана с голяма подвижна врата за лесно зареждане. Монтирането на инсталацията за обезвреждане на странични животински трупове (СЖП) е за целите на основното производство на дружеството отглеждане на кокошки носачки на двете птицеферми намиращи се в село Глухар и гр. Момчилград. Инсталацията ще бъде поставена в имот с № 15216.16.21 землището на с. Глухар, общ. Кърджали собственост на възложителя представляващ животновъден обект, който включва четири броя производствени халета за отглеждане на кокошки носачки. Инвестиционното предложение попада в т. 11 „и“ от Приложение № 2 на ЗООС, като подлежи на процедура по преценяване необходимостта от ОВОС.

(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:**

Технологията за изгаряне на животински трупове на Уейст Спектрум Енвайърментал ООД, Великобритания е внедрена и се използва за обезвреждане във Великобритания, Гърция, Полша, Унгария, Турция, Литва, Швеция, Естония, Румъния и още над 62 страни по света.

1. ТЕХНОЛОГИЕН ПРОЦЕС

Инсенеатор тип VOLKAN 400 е с автоматичен цикъл на изгаряне и е оборудвана с голяма подвижна врата за лесно зареждане. Инсенеаторът представлява инсталация за изгаряне на СЖП без отделяне в атмосферата на вредни емисии на въглероден окис, азотни окиси, серни окиси, диоксини и други. Това се дължи на двустепенното изгаряне на продуктите пиролитично в първичната камера и на процес на принудително вторично окисляване, протичащ при висока температура и наличие на голямо количество въздух във вторичната камера на пеща. Това гарантира пълноценното изгаряне на СЖП в първична камера и неутрализацията на получените димни газове. Остатъчното сухо вещество от процеса на изгаряне представлява 3-5 % от първоначалното тегло.

Капацитет на инсталацията

Инсталацията за изгаряне, VOLKAN 400, е с максимален капацитет от 1.2 тона на денонощие при най-висока калоричност на материалите и максимално натоварване.

Съоръжението може да изгаря до 50 кг/час в зависимост от калоричността на изгаряните СЖП.

Оперативни характеристики

Инсталацията VOLKAN 400 е оборудвана с вторичната камера, изградена съгласно изискванията по Регламент 1069/2009 EU.

Скорост на изгаряне	до 50 кг / час
Общ обем на камерата	0.71 m ³
Обем на зареждането на камерата:	0.42 m ³
Капацитет на зареждане на камерата:	240 кг.
Метод на зареждане	Отгоре
Вид гориво	Природен газ
Електро захранване	220 V, 50 Hz
Тегло	2300 кг
Размер д/ш/в	1.4 x 0.8 x 0.7 м
Работна температура на първичната камера	700 ^o - 1300 ^o C
Работна температура на вторичната камера	850 ^o C и нагоре
Време за престой на газовете във вторичната камера	2,05 секунди

Инсталацията VOLKAN 400 е конструирана да работи с природен газ и се състои от две камери за изгаряне със самостоятелни горелки.

2.ТЕХНОЛОГИЧЕН ЦИКЪЛ

Технологичния цикъл за инсинератори за обезвреждане на СЖП обхваща следните стадии:

- Събиране на продуктите за горене,
- Горене на продуктите,
- Изхвърляне на отпадъците от горенето,
- Неутрализация на вредните емисии в изходящите димни газове.

2.1.Събиране на продуктите за горене

При изгаряне на трупове на кокошки-носачки: СЖП се събират в хартиени чували и незабавно се поставят във фризери. Чуvalите се транспортират до инсинератора в затворен пластмасов контейнер с обем 1 куб.м. Пещта на съоръжението се загрява предварително до 850 градуса и започва зареждането заедно с чувалите.

При изгаряне на черупки от яйца: Черупките от яйца се събират ежедневно и се съхраняват, в пластмасови кофи, които се транспортират директно до инсинератора. Пещта на съоръжението се загрява предварително до 850 градуса и започва зареждането на черупките, чрез изсипване от кофите в камерата.

Седмичният режим на работа се предвижда да бъде два пъти в седмицата: понеделник - 6 часа, петък - 6 часа.Годишният режим на работа ще бъде приблизително 630 часа.

2.2. Горене на събраните СЖП

В първичната камера се поставя материала за изгаряне, а във вторичната камера се извършва високотемпературното изгаряне на получените в първата камера газове и недоизгорели частици. Конструкцията е предвидена да осигури вторично високотемпературно изгаряне на газовете при температура 850°C и 2 секунди престой при тази температура. При тези условия се постига пълно изгаряне на отделените газове.

Първична камера – представлява корпус от високоиздръжлива мека стомана. Подсилена пещ от монолитен огнеупорен бетон с висок клас подходящ за температури до 1300° С с уникален метод за прикрепяне към вътрешните стени. Широк отвор за зареждане. Всички горелки са с контролирана температура и термостатичен контрол. Изгарянето се постига в температурен диапазон от 700° до 1300° С в зависимост от калоричността на отпадъците.

Вторична камера – на Volkan 400 е оборудвана с вторична камера съгласно изискванията на Регламент 1069/2009 ЕС. Корпусът е от високо издръжлива стомана с ниска термална маса, гарантираща ефективност при 850°C. Горелката е с термостатичен температурен контрол. Изгаряне на отработените газове се извършва при температури от 850°C и нагоре. Ниски емисии на дим и мирис.

Всяка вторична камера за изгаряне на Уейст Спектрум, Великобритания е оборудвана с не по-малко от една спомагателна горелка. Тази горелка се задейства автоматично, когато температурата на получените в резултат от процеса на изгаряне газове след последното подаване на въздух за поддържане на горенето се понижи под 850°C. Тя се използва по време на операциите по пускане в действие и спиране на инсталацията, за да може температурата от 850°C да бъде поддържана през цялото време при тези операции, докато има неизгорели материали в горивната камера, в която се извършва изгарянето.

Когато в горивната камера, в която чрез непрекъснат процес се извършва изгарянето, са въведени животински продукти, инсталацията разполага с автоматична система, която не допуска въвеждането на животински продукти при пускането в действие, преди достигане на температура от 850°C и нейното запазване.

Инсталацията за изгаряне е проектирана по начин, осигуряващ достигането на такава степен на изгаряне, при която съдържанието на общ органичен въглерод в шлаката и дънната пепел е по-ниско от 3% или загубата при налягане е по-малка от 5% от сухото тегло на шлаката и дънната пепел.

3.3 Изхвърляне на отпадъците от горенето.

След приключване на цикъла на горене, получената пепел се събира в затворен метален контейнер, разположен на площадката до инсинератора.

3.4. Неутрализация и изхвърляне на димните газове

Изхвърлянето на димните газове във атмосферата става с димоотвод /комин/. Поради високата температура на димните газове това става на височина над 8 м. от земята. На комина има стандартен отвор за вземане на проби за съдържанието на емисиите на димните газове. Благодарение на процеса имаме по-ниски вредни емисии от допустимите /НДЕ SO₂-50 mg/Nm³, NO_x – 200 mg/Nm³, Прах- 80 mg/Nm³, THC – 20 OB/Nm³, HCL-20 mg/Nm³ / в изходящите димни газове.



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:

3. Местоположение: имот с кадастрален №15216.16.21 находящ се в землището на село Глухар Община Кърджали.

(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).

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)

Имота е водоснабден с вода за питейно битови нужди. Не се предвижда водовземане от повърхностни и/или подземни води. Дъждовните води са на свободно оттичане по терена. За работата на инсинераторът не е необходимо ползването на вода. Водата на площадката е необходима единствено и само за битови нужди.

Съоръжението ще бъде разположено по навес

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:

От предвидената дейност не се очаква емитиране на приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

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

Предвиденият инсинератор за обезвреждане на СЖП ще бъде оборудвано с 1 бр. изпускателно устройство с височина 2 м. от горната част на съоръжението или 4 метра височина от терена. Изпускателното устройство ще бъде с диаметър на светлия отвор 200 mm. Дебитът на изпусканите отпадъчни газове ще бъде 8000 Nm³/h.

Обобщена информация за вида и количеството на замърсителите, изсухани в атмосферния въздух от точковите източници са:

- Прах – до 80 mg/Nm³
- Органични вещества определени като общ въглерод – до 50 mg/Nm³
- Азотни оксиди – до 450 mg/Nm³
- Серни оксиди – до 1700 mg/Nm³
- Въглероден оксид – до 170 mg/Nm³

Не се предполага експлоатация на други точкови източници на емисии в атмосферния въздух.

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

При монтажа на инсинератора не се предвижда образуването на строителни отпадъци. След

реализирането на инвестиционното предложение и предвидените дейности се очаква генерирането на следните отпадъци:

ОТПАДЪК	КОД	КОЛИЧЕСТВО t/y	ВРЕМЕННО СЪХРАНЕНИЕ	ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ, ПРЕРАБОТВАНЕ	ОБЕЗВРЕЖДАНЕ
Сгурия, шлака от котли (с изключение на пепел от котли, упоменати в 10 01 04)	10 01 01	50	ДА	ДА – на външни фирми	ДА – на външни фирми
Смесени битови отпадъци	20 03 04	1	ДА	ДА – на външни фирми	ДА – на външни фирми

Всички образувани отпадъци ще се съхраняват на определени за целта места за предварително съхранение на отпадъците съгласно нормативните изисквания. Отпадъците ще се предават за оползотворяване/обезвреждане на външни лица притежаващи разрешително по чл. 35, ал. 1 от ЗУО. Ще се генерират и незначителни количества битови отпадъци, които ще се събират и контейнер за битови отпадъци и ще се събират от сметосъбиращата фирма за Община Кърджали.

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.)

Инвестиционното предложение не е свързано с формиране на отпадъчни води.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(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)

Инвестиционното предложение не се свързва с производство, съхранение или употреба на опасни химични вещества и смеси. За горивният процес ще се ползва бутилки газ. Газта ще се доставя до площадката на временна станция за зареждане на инсенератора.

От страна на възложителя ще бъдат изпълнени всички законови изисквания на Наредба за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси /Приета с ПМС № 152 от 30.05.2011г./. Ще бъде разработена и ще се прилага - Инструкция по чл. 4, ал. 1, т. 8-11 на Наредбата – складово помещение и наличните химични вещества се проверяват ежемесечно.

Количеството съхранявани газови бутилки са общо до 3 бр.

Предприятието не се класифицира като предприятие с нисък рисков потенциал или предприятие с висок рисков потенциал.

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 на самостоятелен 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: ..09.04.2021г.

Уведомятел

...

(подпис)



СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - ГР. КЪРДЖАЛИ

6600, ПОЩЕНСКА КУТИЯ 5, УЛ. "БЕЛОМОРСКИ" №79, ет.1, 0361/61873; 65952,
kardzhali@cadastre.bg, БУЛСТАТ:130362903

СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ
№ 15-344345-01.04.2021 г.

Поземлен имот с идентификатор **15216.16.21**

С. Глухар, общ. Кърджали, обл. Кърджали

По кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със **Заповед РД-18-623/03.11.2017 г.**
на **ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК**

Последно изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри, засягащо поземления имот е от
27.05.2019 г.

Адрес на поземления имот: **с. Глухар, местност ЗАД ЛИНИЯТА**

Площ: **19003 кв. м**

Трайно предназначение на територията: **Урбанизирана**

Начин на трайно ползване: **За животновъдна ферма**

Координатна система ККС2005



М 1:3000

Предишен идентификатор: **няма**

Номер по предходен план: **016021**

Съседи: **15216.16.24, 15216.16.25, 15216.10.26, 15216.16.23, 15216.16.4, 15216.14.9**

Скица № 15-344345-01.04.2021 г. издадена въз основа на
заявление с входящ № 01-166319-29.03.2021 г.



ИТ.



Собственици по данни от КРНИ:

1. **ВЛАДИМИРОВ**

Няма данни за идеалните части

Договор за замяна на недвижим имот

гр. Кърджали

г., издаден от Служба по вписванията

2. **АНДРЕЕВ**

Няма данни за идеалните части

Договор за замяна на недвижим имот

гр. Кърджали

издаден от Служба по вписванията

Носители на други вещни права по данни от КРНИ:

няма данни

Сгради, които попадат върху имота

1. Сграда **15216.16.21.1**: застроена площ **1028 кв. м**, брой етажи **1**, предназначение: **Промислена сграда**

2. Сграда **15216.16.21.2**: застроена площ **1024 кв. м**, брой етажи **1**, предназначение: **Промислена сграда**

3. Сграда **15216.16.21.3**: застроена площ **1020 кв. м**, брой етажи **1**, предназначение: **Промислена сграда**

4. Сграда **15216.16.21.4**: застроена площ **1016 кв. м**, брой етажи **1**, предназначение: **Промислена сграда**

5. Сграда **15216.16.21.5**: застроена площ **581 кв. м**, брой етажи **1**, предназначение: **Административна, делова сграда**

6. Сграда **15216.16.21.6**: застроена площ **249 кв. м**, брой етажи **1**, предназначение: **Селскостопанска сграда**

7. Сграда **15216.16.21.7**: застроена площ **540 кв. м**, брой етажи **1**, предназначение: **Промислена сграда**

8. Сграда **15216.16.21.8**: застроена площ **737 кв. м**, брой етажи **1**, предназначение: **Селскостопанска сграда**

