

ДО  
ДИРЕКТОРА  
РИОСВ-РУС

Министерство на Околната Среда и Водите

Регионална инспекция - гр. Русе

Вх. № АО-1963

Получен на 24.04.2019 г.

### УВЕДОМЛЕНИЕ

✓ за инвестиционно предложение от

Възложител: „ПИАКО“ ЕООД  
 ГИК: 125 041 015  
 Адрес за кореспонденция: гр. Разград 7200, Северна индустриална зона

### УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Вл, че „ПИАКО“ ЕООД – град Разград има следното инвестиционно предложение: „Оборудване на 6 броя съществуващи сгради с цел отглеждане на птици – бройлери с капацитет 120 000 места за бройлери“ с местоположение: ПИ с идентификатори № 07329.36.7, № 07329.36.8, № 07329.36.10, № 07329.36.11, № 07329.36.13 и № 07329.36.15 по КК и КР на с. Българка, община Силистра“

#### Характеристика на инвестиционното предложение:

##### 1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение предвижда оборудване на съществуващи птицевъдни и спомогателни сгради с цел отглеждане на пилета – бройлери. Капацитетът на инсталацията ще е за отглеждане на 120 000 птици – бройлери.

Предвижда се да се извърши ремонт на сградите и да се монтира оборудване за отглеждане на пилета-бройлери. Халетата са съществуващи и предоставяват монолитни бетонни конструкции, с бетонови стени и покривни изолационни панели. С цел монтиране на новото оборудване се предвижда направи на отвори в стените на халетата, както и бетонови площадки външно за монтаж на печки и силози.

Инвестиционното предложение е ново. Същото попада в т. 17, буква „а“ от Приложение № 1 на ЗООС – Ферми за интензивно отглеждане на птици или свине с повече от а) 85 000 места за отглеждане на бройлери, 60 000 места за кокошки пясънки;

(Изяснява се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширяване на вече имане на производствена дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))



## „ПИАКО“ FOOD

Компания на „АМНТА ХОЛДИНГ“ АД

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

При реализиране на инвестиционното предложение се предвижда да се ползват съществуващите в имотите сгради, като не се предвижда изграждане на нови сгради или усвояване на допълнителни площи.

Предвижда се да се извърши ремонт на сградите и да се монтира оборудване за отглеждане на птици-бройлери. Халетата са съществуващи и представляват монолитни бетонни конструкции, с бетонови стени и покривни изолационни панели.

С цел монтиране на новото оборудване се предвижда направа на отвори в стените на халетата, както и бетонови площадки външно за монтаж на печки и силози.

По дълата страна на сградите ще се разположат правоъгълни отвори за монтаж на пригодните ваши, необходими за вентилационната система, а на късата стена – отвори за монтаж на вентилаторите, изкарващи въздух от помещенията.

Сградите са с налян бетонен под, липсва изградена канализация и не се предвижда такава. За почистване на птицевъдните сгради в края на уютителния цикъл ще се прилага т.нар. „сухо почистване“, без формиране на поток отпадъчни води.

В сградите ще се монтира вентилационна система, хранилни и помални ленти, осветителна система. Външно се предвижда монтиране на печки за отопление на птиците през зимата, както и силози за фураж.

Печките ще работят с твърдо гориво и ще са с топлинна мощност под 0.5 MW.

Площадката е водоснабдена, електрифицирана и достъпна по ведомствен асфалтов път. Не се предвиждат строителни или ремонтни дейности извън границата на птицевъдния център.

Капацитетът на фермата се определя на 120 000 места за птици-бройлери, като във всяко от 6-те халета ще могат да се отглеждат до 20 000 броя птици.

### Водоснабдяване

Птицевъдната с водоснабдена от селищната водоснабдителна мрежа на с. Българка. Наличен е външен довеждащ водопровод и площадкова водопроводна инсталация, по която се доставя вода до всяка от съществуващите производствени сгради. Инсталацията е в добро състояние. На входа на центъра има изградена водомерна шахта, в която се извършва мерене на водата за обекта.

### Канализация

При отглеждането на птици не се формират производствени отпадъчни води. В сградите ще се прилага т.нар. „сухо почистване“ в края на уютителния цикъл, без формиране на поток отпадъчни води. На територията на площадката няма изградена канализационна система за птицевъдните халета и такава не се предвижда.

На територията на обекта няма изградена дъждовна канализация и не се предвижда такава. Дъждовните води се стичат по бетоновите настилки и лоптят в зелешите площи.



## „ПИАКО“ ЕООД

Компания на „АМЕТА ХОЛДИНГ“ АД

Отпаденните води, които ще се формират от персонала в санитарния филаър и битовка ще се отвеждат към безоточен перлатен резервоар, откъдето периодично ще се изчерпват.

### Електроснабдяване

Площадката е електрифицирана. В имот 07329.36.15 е изграден трафопост, в който ще се монтира и електромера за площадката.

**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:**

Инвестиционното предложение няма връзка с други дейности.

### **4. Местоположение:**

Инвестиционното предложение ще се реализира в землището на с. Българка, община Силистра, област Силистра в ПИ с идентификатори № 07329.36.7, № 07329.36.8, № 07329.36.10, № 07329.36.11, № 07329.36.13 и № 07329.36.15. Имотите и съществуващите сгради в тях са собственост на възложителя.

Площадката не попада в границите на защитени територии и защитени зони. Най-близко е разположена ЗЗ с код ВГ 0000106 Хърсовка река, чиято граница с нея около 550 м от площадката.

Площадката е извън регулационните граници на с. Българка, в стопански двор. Най-близки обекти, подлежащи на равна защита са първите жилищни сгради в селото. Те са на около 450 м от площадката.

В района няма територии за опазване на обектите на културното наследство. Не се очаква трансгранично въздействие.

Инвестиционното предложение не предвижда изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

(заделено място, община, квартал, поземлен лист, като за аними обекти се посочват адресите: община/район/именник, географски координати или географски проекционни UTM координати в 35 зони в БГЧРНБ, собственост, близост до път засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на равна защита, в територия за опазване на обектите на културното наследство, съвременно трансгранично въздействие, съгласно новия или промяна на съществуващата пътна инфраструктура)

**5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:**

Ще се използва ел. енергия и вода. Вода ще се доставя от селищната водопроводна мрежа. Не се предвижда водоземане от повърхностни или подземни води.

(включително предвидено ползване за дечиши, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВПК или друг мрежа) и/или водоземане или ползване на подземни води и/или подземни води, необходимите количества, съществуващи водоемни или необходимост от изграждане на котл)

**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 вода:**

Не се очаква.

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

От дейността по интензивно отглеждане на птици, могат да се очакват следните общи емисии в атмосферния въздух:



## „ЦИАКО“ ЕООД

Компания на „АМЕТА ХОЛДИНГ“ АД

- Емисии от вентилационна система на производствените халета – прах и  $\text{NH}_3$ ;
- Емисии от отопление на сградите – прах,  $\text{NO}_x$ ,  $\text{SO}_2$  и  $\text{CO}$ .

Емисиите амониак, които ще се отделят от фермата след реализиране на инвестиционното предложение са изчислени на база определените НДНТ-СЕН за емисиите на амониак във въздуха от всяко помещение за отглеждане на бройлери – Табл. 3.2. от **РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ** (ЕС) 2017/302 НА КОМИСИЯТА от 15 февруари 2017 година за формулиране на заключения за най-добри налични технологии (НДНТ) съгласно Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета при интензивното отглеждане на птици или свине: **НДНТ-СЕН ( $\text{NH}_3$ )=0,08 кг/животно пространство за едно животно/год.**

Общ брой места за птици – 120 000, емисии амониак  $0,08 \times 120\ 000 = 9\ 600$  кг  $\text{NH}_3$ /год.

Емисиите на прах, които ще се отпускат от фермата след реализиране на инвестиционното предложение са изчислени на база емисионни коефициенти, определени съгласно европейски документи - ЕМЕР/ЕПА air pollutant emission inventory Guidebook 2016 - В Manure Management, табл. 3.5.: **ФПЧ - 0,04 кг/животно/годишно.**

Общ брой места за птици – 120 000, емисии ФПЧ  $0,04 \times 120\ 000 = 4\ 800$  кг ФПЧ/год.

До всяка птицевъдна сграда ще се монтира печка с номинална топлинна мощност от 380 kW и същата не представлява голяма или средна горивна инсталация. Не попада под разпоредбите на чл. 21 от Наредба №1 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии, тъй като с топлинна мощност под 0,5 MW. За инсталацията не са определени НДЕ и не се изисква провеждането на мониторинг.

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

По време на реконструкцията и оборудването на сградите ще се образуват строителни отпадъци, които ще се събират и транспортират от изпълнителя на обекта за последваща преработка или обезвреждане, съгласно плана за управление на строителните отпадъци, който ще се изготви паралелно с работните проекти. Строителните дейности са минимални – направа на отвори в стени с цел монтаж на оборудване, както и косметични ремонти по съществуващите сгради.

При експлоатация: Ще се образуват производствени отпадъци и битови отпадъци. Производствените отпадъци ще са пепел и стурия от печките за отопление на сградите, масла от поддръжка на крайни линии и други. Количествата им ще са **минимални.**

В резултат на производствената дейност на птицевъдната фермата ще се генерират и странични животински продукти тор (торова постеля) и трупове на животни. Тороните маси не се разглеждат като отпадък, в случай че се използват за наторяване на земеделски земи. Възможността има намерение да предава торта на земеделски производители, които да я използват за наторяване.

### 9. Отпадъчни води:

При експлоатацията на фермата се очаква образуване единствено на битово фекални отпадъчни води. Те ще са с количество до  $0,2 \text{ m}^3$ /дневно, ще се отвеждат към безоточен резервоар, където ще се събират и периодично ще се предават за последващо третиране в ГПСОВ.



## „ЛИАКО“ ЕООД

Компания на „АМГТА ХОЛДИНГ“ АД

Не се предвижда формиране на производствени отпадъчни води. Страните ще се почиствят по т.нар „сух способ“. Дипсна изградена канализация към отиваещите канали и такава не се предвижда.

Държавните води ще се отпичат по терена и ще поливат в зелените площи. Няма и не се предвижда изграждане на държавна канализация за територията.

Количеството и вид на формираните отпадъчни води по цехоци (би пил, пречиствателни и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателни станции/съоръжения и др.), отвеждане и зауждане в канализационна система/повърхностен воден обект/всеплавно изгаряне и др.)

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

В производствената дейност по интензивно опасждане на птици се използват следните химични вещества и смеси:

✓ **Дизелово гориво** – за захранване на дизел-агрегат. То ще се съхранява в резервоар с обем ок. 300 литра, част от самия дизел агрегат. Количеството дизелово гориво, което ще е налично на площадката ще е ок. **0.25 тона**. Дизеловото гориво е вещество, поименно изброено в т. 34, буква «в» на част II от Приложение № 3 към ЗООС, а именно: „34. *Нефтопродукти и алтернативни горива: в) газоли (ексклузивно дизелови горива, горива за домашно отопление и газолини смеси)*“. Определени са прагови количества за нисък и висок рисков потенциал, съответно **2 500 тона и 25 000 тона**.

✓ **Препарати за асрагизация:** Използват се блокчета родентицидна примамка. Съгласно ИАБ, сместа не се класифицира като опасна.

✓ **Препарати за дезинсекция:** Използва се течен препарат, представляващ смес от химични вещества. Количествата, които ще се съхраняват на площадката ще са около **0,001 т**. Съгласно ИАБ сместа се класифицира като опасна със следните опасности: физични опасности – Р5в запазни течности. Определените прагови количества са **5 000 / 50 000 тона**; и опасности за околната среда - Е1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1 с определени прагови количества: **100 т / 200 т**.

✓ **Препарати за дезинфекция:** Използват се смеси от опасни вещества за дезинфекция като VIROCID, PHO CID и CID 2000, които са корозивни. Това е опасност, която не е изброена в категориите на част I към Приложение 3 на ЗООС.

**Количествата на опасните химични вещества и смеси, които ще се съхраняват и употребяват на площадката са значително под определените прагови количества в Приложение 3 на ЗООС. Инсталацията не се класифицира като обект с нисък или висок рисков потенциал.**

(в случаите по чл. 99б ЗООС се предоставя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще се използват в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за определяне на големия азарен и саргачивен потенциал на предприятията и обекти)