

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ВАРНА

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение
от

Възложител: „КАМЧИЯ“ ЕАД, ЕИК: 127 047 235
Адрес на управление: област Шумен, община Шумен, с. Панайот Волово, п.к. 9802,
ж.к. Птицекомбинат, ул. Камчия
Адрес за кореспонденция: 9700, гр. Шумен, п.к. 172, Административна сграда
Управител: Любомир Лозанов
Лице за връзка: Галина Стаматова - мениджър „Вътрешен контрол”
телефон: 0887-208-647; e-mail: g_stamatova@ameta.bg

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „КАМЧИЯ“ ЕАД има следното инвестиционно предложение: *„Ремонт и модернизация на съществуващи производствени сгради в птицеферма за бройлери, състояща се от пет производствени центъра, разположени в ПИ 78152.30.6, 78152.30.8, ПИ 78152.30.10, ПИ 78152.30.12 област Добрич, община Добричка, с. Царевец и ПИ 14684.6.11 област Добрич, община Добричка, с. Генерал Колево.*

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Проектът ще се реализира в съществуващи птицевъдни сгради, разположени в 5 производствени центъра.

Фермата се е експлоатирала до 2015-2016 година, след което е с преустановена експлоатация. Сградите са съществуващи и в добро техническо състояние. Поради продължителния престой се налага извършване на рехабилитация на сградите, настилките и площадковата инфраструктура. Не се предвижда изграждане на нови или разширение на съществуващите сгради.

Предвижда се модернизация и експлоатация на птицеферма за интензивно отглеждане на бройлери с пазарна насоченост – производство на месо. Проектът включва общо 5 производствени центъра, като:

Център 1 се намира в ПИ 78152.30.6 област Добрич, община Добричка, с. Царевец,

Център 2 се намира в ПИ 78152.30.8 област Добрич, община Добричка, с. Царевец,

Център 3 се намира в ПИ 78152.30.10 област Добрич, община Добричка, с. Царевец,

Център 4 се намира в ПИ 78152.30.12 област Добрич, община Добричка, с. Царевец,

Център 5 се намира в ПИ 14684.6.11 област Добрич, община Добричка, с. Генерал Колево

Центрове 1 – 4 се състоят от по 14 броя производствени халета, всяко с капацитет 30 000 места за бройлери. Център 5 включва 12 броя халета, всяко с капацитет 30 000 места за бройлери.

Дейността ще включва приемане на едnodневни пилета, хранене, отглеждане до клане, изнасяне на птиците и подготовка за следващ цикъл.

Във всеки център се предвижда:

- Ремонт (рехабилитация) на съществуващи производствени халета за отглеждане на бройлери;
- Монтаж на оборудване в сградите – вентилационни системи, хранилни и поилни инсталации, охладителни системи, осветление;
- Монтаж на бункери/силози за съхранение на фураж върху съществуващи площадки;
- Монтаж на печки за отопление на халетата;
- Рехабилитация на вътрешна пътна и площадкова инфраструктура;
- Възстановяване и рехабилитация на съществуващи електрозахранване, водоснабдяване и комуникации.
- Ремонт (рехабилитация) на съществуващи спомагателни сгради и помещения.
- Монтаж на фотоволтаична инсталация за собствени нужди върху покривите на сградите.

Предвижда се проектът да се реализира **по етапно**:

- Първи етап: Рехабилитация и оборудване на съществуващи производствени сгради за отглеждане на бройлери на два производствени центъра - Център 3 в ПИ 78152.30.10 и Център 4 в ПИ 78152.30.12 област Добрич, община Добричка, с. Царевец, С.ЦАРЕВЕЦ.
- Следващи етапи: Рехабилитация и оборудване на другите три центъра при доказана пазарна устойчивост и наличие на капацитет за реализация.

Общият капацитет на птицефермата при пълна реализация на проекта ще бъде 2 040 000 места за птици на цикъл, с до 10 цикъла годишно. При реализацията на първи етап: 840 000 места за птици в Център 3 и 4.

Инвестиционното предложение представлява **ново** инвестиционно предложение в обхвата на **Приложение № 1 на ЗООС – т. 17. Ферми за интензивно отглеждане на птици или свине с повече от а) 85 000 места за отглеждане на бройлери, 60 000 места за кокошки носачки)**

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, п/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:

Отглеждането на птици – бройлери ще се извършва по затворена технология в контролирана среда с автоматизирано хранене, поене, вентилация и осветление.

Храненето ще се осъществява с готови фуражи, доставяни с транспортни средства до силозите.

Във всяка една сграда ще бъде монтирано технологично оборудване включващо:

1. Хранилна система, състояща се от 4 бр. хранилни линии по дължина на сградата.
2. Силоз за временно съхранение на фураж
3. Поилна система, състояща се от 5 бр. поилни линии по дължина на сградата, заедно с медикаторни група и индивидуален за всяка сграда водомер.
4. Вентилационна система, състояща се от вентилатори, клапи за постъпване на свеж въздух, електрически задвижки на механичните елементи и контролер за управление на климата.
5. Отоплител, използващ екопелети за отопление на сградите.
6. Охладителна изпарителна система с вода.
7. Осветление с енерго спестяващи осветителни тела.

Планира се изграждане на автономна фотоволтаична инсталация, за производство на електроенергия за нуждите на птицефермата. Тя ще се състои от фотоволтаични панели, монтирани върху покривите на сградите. Не се предвижда присъединяване към електропреносната мрежа.

Халетата ще се почистват по сух способ – без измиване, като остатъците от тор ще се събират и предават на земеделски производители и оператори с регистрирана торова площадка. Съхранението ще бъде организирано на водонепропусклива основа, осигуряваща недопускане на замърсяване на почвата и водите. Птичий тор ще се реализира като торова суровина от съответните земеделски производители.

На територията на птицефермата не се предвижда наличие на торова площадка от съображения за биосигурност.

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 представлява възстановяване на дейността на съществуваща птицеферма.

4. Местоположение:

Инвестиционното предложение обхваща съществуващи птицевъдни и спомагателни сгради на територията на 5 центъра, както следва:

Център 1 се намира в ПИ 78152.30.6 област Добрич, община Добричка, с. Царевец,

Център 2 се намира в ПИ 78152.30.8 област Добрич, община Добричка, с. Царевец, С

Център 3 се намира в ПИ 78152.30.10 област Добрич, община Добричка, с. Царевец,

Център 4 се намира в ПИ 78152.30.12 област Добрич, община Добричка, с. Царевец,

Център 5 се намира в ПИ 14684.6.11 област Добрич, община Добричка, с. Генерал Колево

Всички имоти се намират извън регулацията на населените места и са с предназначение за животновъдна ферма. Достъпът до всеки център се осъществява по съществуваща общинска пътна мрежа.

Площадката не попада в границите на защитени територии и защитени зони. Най-близко е разположена ЗЗ са ВГ 0002085 ЧАИРЯ, обявена за опазване на дивите птици. Площадката е на около 1 100 м от границите ѝ.

Площадката е извън регулационните граници на с. Царевец и с. Генерал Колево. Най-близки обекти, подлежащи на здравна защита са първите жилищни сгради в селата, които са на повече от 1, 00 км от центровете.

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.

(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:

Ще се ползва вода за поене на птиците, както и ел. енергия за осветление и задвижване на вентилационни и отоплителни системи и хранилни линии. Планиран разход на вода: ~0.15–0.2 л/птица/ден;

Планира се възстановяване и рехабилитация на съществуващи електрозахранване и водоснабдяване до птицефермата.

Планирано е двойно осигуряване на вода – от централната ВиК мрежа и от съществуващи собствени водоизточници, които ще служат като резервни източници на вода. Кладенците са три на брой и са разположени в ПИ 14684.6.7. и ПИ 14684.6.20, изградени са преди 1990 г. и са с дълбочина 800 м.

Планира се изграждане на автономна фотоволтаична инсталация, за производство на електроенергия за нуждите на птицефермата. Тя ще се състои от фотоволтаични панели, монтирани върху покривите на сградите. Не се предвижда присъединяване към електропреносната мрежа.

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:

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:

- Емисии от вентилационните системи на производствените халета – прах и NH₃;
- Емисии от отопление на сградите – прах, NO_x, SO₂ и CO .

Емисиите амоняк, които ще се отделят от фермата след реализиране на инвестиционното предложение са изчислени на база определените НДНТ-СЕН за емисиите на амоняк 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 техники (НДНТ) съгласно Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета при интензивното отглеждане на птици или свине: **НДНТ-СЕН (NH₃)=0,08 кг/жизнено пространство за едно животно/год.**

Общ брой места за птици: 2 040 000, от които за първи етап: 840 000 места

Емисии амоняк – първи етап: $0,08 * 840\ 000 = 67\ 200$ кг NH₃/год.

Емисии амоняк –при пълна реализация: $0,08 * 2\ 040\ 000 = 163\ 200$ кг NH₃/год.

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

Общ брой места за птици: 2 040 000, от които за първи етап: 840 000 места

Емисии ФПЧ – първи етап: $0,04 * 840\ 000 = 33\ 600$ кг NH₃/год.

Емисии ФПЧ –при пълна реализация: $0,04 * 2\ 040\ 000 = 81\ 600$ кг NH₃/год.

Птицевъдните сгради ще се отопляват с печки с номинална топлинна мощност под 500 kW и същите не представляват 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 са 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:

Строителните дейности ще са минимални и ще се изразяват в рехабилитация и оборудване на съществуващите птицевъдни и спомагателни сгради, настилки и площадкова инфраструктура. Не се предвижда изграждане на нови сгради.

Очаква се образуване на строителни отпадъци, които ще се събират и транспортират от изпълнителя на обекта за последваща преработка или обезвреждане.

При експлоатация: Пряко от Инсталацията за интензивно отглеждане на птици не се образуват отпадъци.

Генерираните торови маси при отглеждане на птиците ще се оползотворяват чрез наторяване на земеделски земи и не попадат в обхвата на Закона за управление на отпадъците.

Очаква се образуване на следните отпадъци – общо на площадката:

- Смесени битови отпадъци с код 20 03 01
- Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества с код 15 01 10* - пластмасови опаковки, замърсени с опасни вещества; източник – дейности по дезинфекция и дезинсекция в обекта;
- Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак с код 20 01 21* - негодни за употреба енергоспестяващи лампи, образувани при поддръжка на осветителната система; източник – осветителна система на територията на площадката;
- Хартиени и картонени опаковки с код 15 01 01 – хартия, картон, незамърсени с опасни вещества; източник – вторични опаковки от ваксини, консумативи от администрация, материали и оборудване;
- Стурия, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упоменати в 10 01 04) с код 10 01 01 - пепел от въглища и екопелети; източник – отоплителни системи към производствените сгради

В резултат на производствената дейност на обекта се генерират и странични животински продукти тор (торова постеля) и трупове на животни.

Торовите маси не се разглеждат като отпадък, в случай че се използват за наторяване на земеделски земи. Възложителят има намерение да предава торта на земеделски производители, които да я използват за наторяване. На територията на обекта не е изградена и не се предвижда изграждане на торова площадка, поради изискванията за биосигурност на обекта.

Трупове на животни ще се съхраняват в специални хладилни съоръжения и ще се предават на обект, притежаващ разрешение за унищожаване на странични животински продукти.

9. Отпадъчни води:

При експлоатацията на обекта ще се образуват:

Битово-фекални отпадъчни води: Те ще се отвеждат към водоплътни черпателни резервоари, разположени на територията на всеки от петте центъра и ще се извозват до ГПСОВ за последващо третиране.

Производствени отпадъчни води: За почистване на птицевъдните сгради в края на угоителния цикъл ще се прилага метода на „сухо почистване“, който е широко разпространен в птицевъдството. При този метод, торовата маса и постелята се изрива, след което халето се почиства механично, помита се. Не се формират отпадъчни води.

Дъждовните води ще се отгичат по терена и ще попиват в зелените площи. Няма и не се предвижда изграждане на дъждовна канализация за територията.

Не се предвижда заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект.

(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.)

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

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

✓ **Препарати за дезинфекция, дезинсекция и дератизация:**

За дезинфекция се използват 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 1 към Приложение 3 на ЗООС.

За дератизация се използват блокчета родентицидна примамка. Съгласно ИЛБ, сместа не се класифицира като опасна.

За дезинсекция се използват течни препарати, представляващи смес от химични вещества. Количествата, които ще се съхраняват на площадката ще са около 0.001 т. Съгласно ИЛБ сместа се класифицира като опасна със следните опасности: физични опасности – P5в запалими течности. Определените прагови количества са 5 000 / 50 000 тона; и опасности за околната среда - E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1 с определени прагови количества: 100 т / 200 т.

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 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 последиците от тях)

I.

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

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

II.

Друга информация *(не е задължително за попълване)*

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 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 ЗООС) поради следните основания (мотиви):**не**.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда
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 уведоителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. 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. ***g_stamatova@ameta.bg***

6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща. ***g_stamatova@ameta.bg***

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

Дата: ***10.02.2026 г.***.....

Уведоител:

(подпис)

