

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от **“БГ КАПРА” ЕООД**

гр. София, ж.к. Студентски град, ул. "Проф. Георги Брадистилов" №16, ет.1, ап.1

**ЕИК 204243400**

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): ; +359 878411486; s\_marcova@abv.bg

Управител на фирмата възложител: Станимира Маркова

Лице за контакти: Диляна Маркова +359 87 6055095

### УВАЖАЕМА/И Г-ЖО/Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че /ФЛ/ЮЛ/ **“БГ КАПРА” ЕООД** има следното инвестиционно предложение: **„ФЕРМА за отглеждане на 39 900 пилета бройлери в ПИ с идентификатор № 39339.83.63, местност селскостопански двор по кадастралната карта на с. Крайници, община Дупница, област Кюстендил”.**

#### Характеристика на инвестиционното предложение:

##### 1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение (ИП) предвижда изграждане и оборудване на сграда за отглеждане на птици бройлери за угодяване, съвместно със съпътстващи дейността сгради и съоръжения.

Настоящото предложение е за ново инвестиционно предложение, свързано със създаване на птицеферма за отглеждане на птици-бройлери, с капацитет 39 900 места за угодяване за цикъл. Инвестиционното предложение попада в Приложение 2 към чл. 92, т. 1 на ЗООС; т. 1, д). Интензивно животновъдство (инвестиционни предложения не включени в приложение №1).

(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:

ИП ще се реализира в ПИ с идентификатор № 39339.83.63 по кадастралната карта на с. Крайници, община Дупница, област Кюстендил. Имотът се намира в бившият стопански двор на с. Крайници.

Производствената сграда ще бъде от метална конструкция покрита със сандвич панели. Стените са от сандвич панели с 100 мм. Предвижда се поставянето на окачен таван от сандвич панел с дебелина 100 мм.

Пода на помещението ще бъде от бетон без нарушена цялост с минимален едностранен наклон към едната надлъжна стена на халето от 0,5%.

Предвидени са и площадки за разполагане на бункерите за съхранение на фураж, отоплителя и площадка за съхранение на гориво (дърва, пелети и др.).

На единственият вход-изход във фермата ще бъде разположена дезинфекционната площадка за МПС снабдена с пароструйка за дезинфекция. На входа на персонала е обособен битово санитарен мокър филтър със зона за мъже и зона за жени. Той се състои от съблекалня за лични дрехи, баня съблекалня за чисто работно облекло.

Водоснабдяването ще се осъществява от селищната водопроводна мрежа.

Електроенергия ще се получава от „ЧЕЗ Разпределение България“ АД на база на сключен предварителен договор.

Отоплението ще бъде локално и автономно с автоматичен отоплител от топовъздушен тип на твърдо гориво. Като енергоносител ще се използват въглища, пелети и брикети от слама.

Достъпът на външни лица и превозни средства е напълно ограничен.

На площадката се предвижда да се прилага класическата технология за интензивно отглеждане на бройлери.

Отглеждането на пилетата ще бъде в птицевъдна сграда, която ще бъде изолирана от околната среда. Вратите на сградите ще се отварят само при товарене на птиците за клане и за изриване на торвата постеля. Сградата ще бъде без прозорци. Предвиждат се вентилационни отвори и клапи за свеж въздух. Поради мерките за биозащита сградата ще бъде изолирана, така че в нея да не проникват диви птици и животни.

Отделена е бяла и черна зона във фермата. В бялата зона са разположени помещението за отглеждане на пилета бройлери. Неразделна част от него ще са битово-санитарни помещения за персонала и обслужващи помещения – всекидневна, миячно за инвентар, складове за лекарства. Отделно е предвидено помещение за почивка и столова за обслужващия персонал без да се налага той да напуска бялата зона на фермата.

Черната зона на фермата е зоната след вентилаторите, откъдето ще се изваждат пилетата след приключване на угоителния период и ще се изкарва торвата постеля.

Птицефермата ще се зарежда с пилета от една партида (излюпени на една дата) и произхождащи от едно родителско стадо. Всички сгради ще се зареждат в рамките на няколко последователни дни. Угоителният период продължавава 35-40 дни, в зависимост от породата.

При зареждането с птици ще се спазва принципа “всичко пълно – всичко празно”, т.е. след изнасяне за клане на пилетата, следва цялостно почистване и дезинфекция на сградата и оборудването и ново зареждане.

Отглеждането на бройлерите ще е свободно подово върху несменяема постеля, която може да бъде от пшенична слама, слънчогледови или оризови люспи. Това дава възможност на птиците да се движат свободно в сградата, да достигнат хранилката, която е най-близо до тях или която предпочитат, да ровят постелята и да пият ноктите си. Този тип отглеждане отговаря на съвременните изисквания за хуманно отношение към птиците.

При технологията на отглеждане върху дълбока несменяема постеля, подът се почиства след приключване на угоителния период и изнасяне на птиците от всяка партия за клане. След механичното изриване на тора, помещенията се помитат, след което се пристъпва към измиване на стените, пода и оборудването с пароструйка. Периодът на почистване между две зареждания на сградите продължава между 7 и 30 дни, в зависимост от сезона и производствената програма.

Броят на отглежданите птици за един жизнен цикъл ще зависи от технологичните предписания за съответната порода бройлери, както и от архитектурното и строително решение на помещенията, в които ще се отглеждат птиците.

Площ за отглеждане на птиците: по предварителни предвиждания около 2000 кв.м

Капацитетът на площадката ще бъде максимално **39 900 бр. птици/цикъл** - бройлери за угояване с тегло около 1.8-2,0 кг/птица. Гъстота на населване: 20 бр. птици на кв.м или 33кг/кв.м, при смъртност под 10%.

Продължителност на 1 цикъл на отглеждане – около 35-40 дни.

Брой цикли за отглеждане: **6-7 цикъла за година.**

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:

За територията няма утвърдени с устройствен или друг план производствени дейности, които да противоречат по някакъв начин на инвестиционното предложение.

За предложението ще бъде изготвен инвестиционен проект в съответствие с изискванията на ЗУТ, който ще бъде одобрен от гл. архитект на Община Дупница.

Обектът следва да бъде регистриран от областната дирекция по безопасност на храните – Кюстендил, съгласно изискванията на Закона за ветеринарномедицинската дейност.

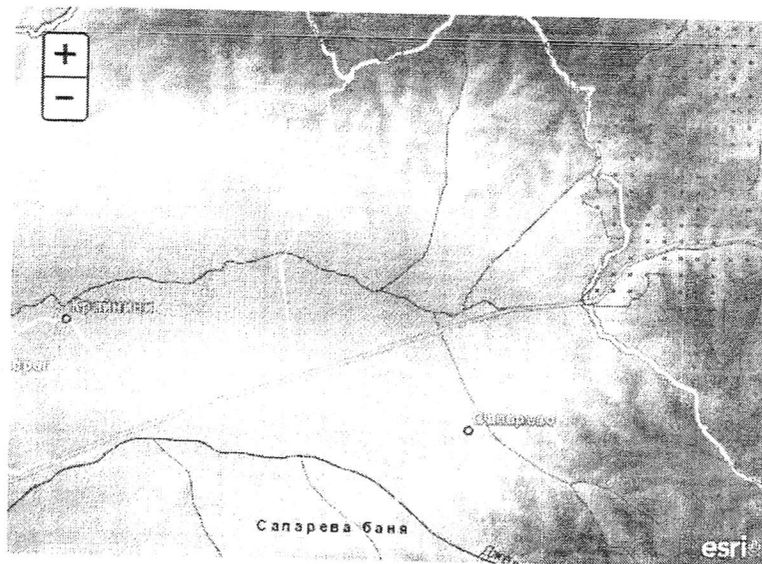
4. Местоположение: (населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична 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).

ИП ще се реализира в ПИ с идентификатор № 39339.83.63 по кадастралната карта на с. Крайници, община Дупница, област Кюстендил. Имотът се намира в бившият стопански двор на с. Крайници.

В района на ИП няма обекти със специфичен санитарно-хигиенен статут, по смисъла на §1, т. 3 от ДР на Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (приета с ПМС № 59/07.03.2003, обн. – ДВ, бр. 25 от 18.03.2003 г., посл. изм. и доп. бр 31 от 12.04.2019 г.). В района на ИП няма вилни зони, санаториуми, зони за отдих и рекреация, обекти за туризъм, паркове, спортни и риболовни бази.

В близост до площадката на ИП няма наличие на санитарно-охранителни зони на водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

Площадката, в която ще се реализира ИП, не попада в защитени зони по чл.6, ал.1, т.3 и т.4 от Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 по Директивата за птиците), и в защитени зони по чл.6, ал.1, т.1 и т.2 от Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 по Директивата за местообитанията), одобрени от Министерски съвет. Най-близко разположената защитена зона е 33 „Верила” с идентификационен код BG0000308 по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, одобрена с Решение № 661/2007г. на Министерски съвет.



5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията: (включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

По време на строителството ще се използва вода за подготовка на строителни смеси. Не се предвижда добив или преработка на природни ресурси.

По време на експлоатация на обекта ще се използва вода от водопроводната мрежа на населеното място за санитарно-битови и производствени нужди.

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 формиране на вещества, с които да се осъществява или да е вероятен контакт с води.

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

През строителния етап ще се извършват почвоотнемащи, изкопни, товаро-разтоварни и транспортни дейности. Емисиите ще се дължат на:

- Изгорели газове от двигатели с вътрешно горене (ДВГ) на строителната и транспортна техника, главно в обхвата на разглежданата площадка. Основните замърсители, които ще се отделят от ДВГ във въздуха са  $\text{CO}$ ,  $\text{NO}_x$ ,  $\text{SO}_2$ , въглеводороди, прах (сажди).

- Изнесени във въздуха прахови частици при дейностите по строителство на нови сгради в имота;

- Неорганизираните емисии в резултат на товаро-разтоварни дейности.

През етапа на експлоатация на площадката се извършва интензивно отглеждане на птици в затворени сгради и спомагателни дейности – доставка на суровини и материали. Емисиите се дължат на:

- Изгорели газове от двигатели с вътрешно горене (ДВГ) на транспортна техника, главно в обхвата на площадката. Основните замърсители, които ще се отделят от ДВГ във въздуха са  $\text{CO}$ ,  $\text{NO}_x$ ,  $\text{SO}_2$ , въглеводороди, прах (сажди).

- Основните емитирани замърсители в резултат на осигуряване на обмен на въздуха в производствената сграда (от вентилационните отвори) са  $\text{NH}_3$  и  $\text{CH}_4$ , възможно е и емитиране на  $\text{N}_2\text{O}$  в малки количества ;

- Емитирани замърсители от отоплителната система на производствената сграда, изпускани организирано в атмосферата – прах, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, CO;
- Неорганизираните емисии в резултат на товаро-разтоварни дейности.

През етапа на закриване на обекта се извършват дейности по почистване и рекултивация на терена. В резултат от тези дейности се очакват емисии от:

- Изгорели газове от двигатели с вътрешно горене (ДВГ) на използваната техника, главно в обхвата на площадката. Основните замърсители, които ще се отделят от ДВГ във въздуха са CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, въглеводороди, прах (сажди).
- Изнесени във въздуха прахови частици при дейностите по закриване на обекта.

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

На етап строителство се очаква генериране на отпадъци от група 17 Отпадъци от строителство и събаряне (включително почва, изкопана от замърсени места)

Видът и количествата на очакваните отпадъци ще бъдат подробно описани в План за управление на строителните отпадъци, изготвен и представен в община Дупница на етап одобрение на инвестиционни проекти по смисъла на Закона за устройство на територията.

Строителните отпадъци ще бъдат третирани в съответствие с указанията в одобрения План за управление на СО за обекта.

На етап експлоатация се очаква образуването на:

- люминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак с код 20 01 21\* - в резултат на поддръжка на осветителната система.
- Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества с код 15 01 10\* - в резултат на използване на медикаменти, дезинфектанти.
- отпадъци от пластмаси (с изключение на опаковки) с код 02 01 04 – при ремонт и поддръжка на хранилна и поилна инсталации.
- Метални отпадъци с код 02 01 10 - В резултат на ремонт и поддръжка на съоръжения и инсталации на площадката (напр. хранилна, поилна, отоплителна и др.).
- Стурия, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли), упомената в 10.01.04 с код 10 01 01 - Твърд отпадък, образуван в резултат на изгаряне на твърдо гориво в печките за отопление, монтирани към производствените халета.
- Смесени битови отпадъци с код 20 03 01 - Образуват се в резултат на жизнената дейност на персонала, назначен на площадката.

За очакваните отпадъци ще бъдат изготвени работни листи за класификация, съгласно нормативните изисквания. Отпадъците ще се предават за последващо третиране на лица, притежаващи документи за дейностите по Закона за управление на отпадъците.

Събраните от почистването торови маси непосредствено ще се предават на земеделски производител за съхранение и оползотворяване.

#### 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/водопълтна изгребна яма и др.)

Отпадъчните води, които се очаква да се формират по време на строително-монтажните работи са, както следва:

Поток битово-фекални отпадъчни води – формират се от строителните работници. Ориентировъчно количество на битово-фекалните отпадъчни води е 90% от водопотреблението на етап строителство и възлиза на максимално на 0.54 м<sup>3</sup>/ден.

Поток дъждовни води

При експлоатация на птицефермата се очаква формиране на следните потоци отпадъчни води:  
**Битово-фекални води** – от обслужващия персонал на площадката.

В района на разглежданата площадка липсва селищна канализационна система. В тази връзка не се предвижда изграждане на канализация на площадката. Отпадъчните води от битовите помещения ще се отвеждат до бетонна водоплътна яма и оттам ще се извозват периодично до най-близката ГПСОВ.

**Производствени отпадъчни води** – по време на угодването на бройлерите не се формират отпадъчни води. В края на всеки угодителен цикъл се предвижда прилагане на т.нар. „сухо почистване” на халетата, което е обичайна практика в птицевъдството. Технологията на почистване се състои в следното:

- изкарване на постелята от помещението;
- механично почистване на едрите частици от всички открити повърхности – стени, клапи, вентилатори, хранилна и поилна системи, помитане на пода;
- подвижното оборудване (поилки, хранилки) се разглобяват, почистват с пароструйки
- измиване на неподвижното оборудване, под и стени с пароструйка с намален разход на вода и повишено налягане, като по този начин се отстраняват фините (прахообразни) частици. Измиването на халето се извършва за около 1 до 2 дни, последователно, отгоре надолу (от стените към пода). За измиване на халето ще се използва средно до 10м<sup>3</sup> вода;
- Включва се вентилацията на халето на 100%, през зимните месеци се включва и отоплението, с цел изпарение на водата;
- Дезинфектиране на стените, клапите, вентилаторите и стационарното оборудване с дезинфектанти, които се впръскват с пароструйка. Ниските части на помещението и пода се обработват с дезинфектант с машина под налягане срещу патогенни микроорганизми.
- Включва се вентилацията на халето на 100%, през зимните месеци се включва и отоплението с цел изпарение на разтворите;
- зарежда се постелята и монтира оборудването.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението: (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 последствията от тях)

По-долу в табличен вид са представени опасни химични вещества, които се предполага че ще се съхраняват в обекта с техните максимални количества.

Химично наименование <sup>1</sup>	CAS №	ЕС №	Категория/ категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетането и	Класификация съгласно приложени е № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС <sup>2</sup>	Проектен капацитет на технологичното съоръжение е/ съоръжени я (в тонове) <sup>3</sup>	Налично количество (в тонове) <sup>4</sup>	Физични свойства <sup>5</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8
Дизелово гориво	68334-30-5	269-822-7	Flam.Liq.3 (H226) Asp.Tox.1	Част 2, т.34 в на Прил.3 от ЗООС Нефтопродукти и алтернативни	0,085 /обем на резервоара към	0	Течно

Химично наименование <sup>1</sup>	CAS №	ЕС №	Категория/ категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и	Класификация съгласно приложение е № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС <sup>2</sup>	Проектен капацитет на технологичното съоръжение е/ съоръжения (в тонове) <sup>3</sup>	Налично количество (в тонове) <sup>4</sup>	Физични свойства <sup>5</sup>
			(H304) Skin Irrit.2 (H315) Acute Tox.4 (H332) Carc.2 (H351) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 2 (H411)	горива: в) газьоли (включително дизелови горива, горива за домашно отопление и газьолни смеси); Част 1 на Прил.3 от ЗООС P5в Запалими течности	дизеловия агрегат – 100 литра/		
CID 2000	---	---	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335  Org. Perox. D, H242 Skin Corr. 1A, H314 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400  Flam.Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314	Част 1 на Прил.3 от ЗООС P5в Запалими течности	0,030	0	течност

#### Класификация на предприятието/съоръжението:

- Предприятие с нисък рисков потенциал: Да/Не
- Предприятие с висок рисков потенциал: Да/Не
- Подробно описание на извършената класификация на предприятието/съоръжението по чл. 5, ал. 1:

Съхраняваното опасно вещество – дизелово гориво – е поименно изброено в Част 2 на Приложение 3 от ЗООС.

Максималният проектен капацитет на резервоара към дизелагрегата на площадката е:

- дизелово гориво – 0,085 тона

Количеството е по-малко от праговата стойност за нисък рисков потенциал – 2 500 тона и по-малко от праговата стойност за висок рисков потенциал – 25 000 тона.

Инсталацията за отглеждане на птици не се класифицира като предприятие с нисък или висок

рисков потенциал.

Съхраняваните опасни химични вещества – дизелово гориво и дезинфектант CID 2000 се класифицират като запалими течности - P5в

Проверка:

$$0,085/5000+0,030/5000 < 1$$

Инсталацията за отглеждане на птици не се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал.

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

Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 на Закона за опазване на околната среда (ДВ, бр.91/2002 г., посл. изм. и доп. ДВ, бр. 36/2019 г.)
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 уведомителя:
  - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
  - 3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. 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.

Дата: .....

Възложител: .....

*(подпис/печат)*