



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**  
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

**РЕШЕНИЕ № ПК-42-ПР/2024 г.**  
**за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието  
върху околната среда**

На основание чл. 93, ал. 3 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), представената писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от *Наредбата за ОВОС*, чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) във връзка с чл. 40, ал. 4 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС) и становища на РЗИ – Пазарджик и БД ИБР-Пловдив

**РЕШИХ**

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение (ИП) „Разширение на съществуваща птицеферма за отглеждане на подрастващи кокошки-носачки, чрез изграждане на нова сграда с капацитет 53 824 места за отглеждане на птици“, намираща се в ПИ № 46749.135.217 (стар номер 135217), м. Корията по ККР на с. Малко Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

**с възложител: „АРГУС-С“ ООД**

**със седалище:** обл. Пазарджик, общ. Пазарджик, 4400 гр. Пазарджик, ул. „Цар Самуил“ № 14

**Кратка характеристика на инвестиционното предложение:**

Съгласно представената информация, с настоящото инвестиционното предложение се предвижда разширение на съществуващата птицеферма за отглеждане на подрастващи птици, чрез изграждане и въвеждане в експлоатация на ново производствено хале с капацитет на отглеждане – 53 824 места за отглеждане на птици.

Стадата ще се изгради в рамките на съществуваща птицеферма, находяща се в ПИ с идентификатор 46749.135.217 (стар номер 135217), м. Корията по ККР на с. Малко Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, с площ 7 723 кв. м.

До момента, на площадката е изградена и се експлоатира инсталация за интензивно отглеждане на птици – едно хале, с максимален капацитет 50 000 места за птици, за която са издадени Решение № ПК-05-ПР/2007 г. и Решение № ПК-13-ПР/2013 г. на директора на РИОСВ-Пазарджик, както и КР № 445-Н1-И0-А1/2018 г.

С реализиране на новото инвестиционно предложение, общият брой места за отглеждане на птици в инсталацията за интензивно отглеждане на подрастващи кокошки - носачки ще бъде 103 824.

В новоизграденото производствено ще се приложи технология за отглеждане тип Волиерно отглеждане на птиците. Волиерната система дава възможност птиците да се движат свободно на няколко етажа (нива), които са оборудвани с вентилационна система. Ще се монтират четири редици на два етажа, като всеки един етаж има хранителна, поителна система и торова лента за изнасяне на тора.

#### **Параметри на волиерна система за подрастващи носачки:**

- Редове – 4 бр.;
- Етажи – 2 бр.;
- Дължина на един ред (област за птиците) 70,76 м.
- Секции – 58 бр.;
- Дължина на една секция: 1,22 м.

Системата ще бъде със следния капацитет:

Отделения	928	Птици в отделение	58
Площ на птица	279,76 кв.см/ птица	Подрастващи носачки	53 824
Обща площ	2567,17 кв.м	Площ на птица	476,96 кв.см/ птица

- Верижно улейна система за хранене;
- Почистване на тора с полипропиленови ленти с дебелина 12/10;
- Подвижна поилна линия с 5 нипела на отделение;
- 12 фиксирани кацалки и 4 подвижни кацалки;
- Външна подвижна кацалка, която помага на птиците да се качват на по-горно ниво.

#### **Система за хранене и поене**

Халето ще разполага с един фуражен бункер с обем 36,6 м<sup>3</sup> и очаквано тегло на съхранявания фураж 23,8 тона (при специфично тегло на фуража от 0,65 кг/дм<sup>3</sup>).

От бункера фуражът ще се подава към халето чрез шнек за транспортиране на фураж с капацитет 5400 кг/час.

Всеки един етаж има хранителна система. Хранилките представляват метални верижни улеи, които не позволяват разпиляване на фураж. Храненето се стартира и прекратява автоматично по предварително зададено време чрез компютърна система. Компютърната система регистрира количеството фураж, което е консумирано за деня.

Компютърната система има алармена система за сигнализация при възникване на неизправности при хранителната система.

#### **Контрол на водата и медикаментите**

Всеки един етаж ще има поилна система. Осигурено е 24 часов поене посредством нипелни поилки. Те представляват тръбни системи, които пускат вода само при допир от животните. Системата е снабдена с водомер, който отчита консумацията на вода и е свързана с компютърната система. Посредством нея се регистрира количеството на консумираната вода за деня. При ситуация на подаване на недостатъчно или прекомерно количество вода заработка алармена система.

### **Почистване на тор**

Всяко ниво – етаж ще е снабдено с торовите ленти, върху които падат изпражненията, те се изхвърлят два пъти седмично.

Торовите ленти ще са разположени по цялата дължина на сградата, като по този начин ще се запазва добър микроклимат в сградата. Системата за тора представлява гумени ленти. Торта се намира върху лентите вътре в производственото хале от момента на получаването на птичите фекалии до момента на изнасянето им от производственото хале. Два пъти седмично се активира системата за изхвърляна на тора. Лентите се задвижват като торта достига до вътрешната торова лента, която от своя страна го предава за изхвърляна на външната торова лента. Директно от външната транспортна лента торта, посредством напречен транспортьор (товарач), се товари в осигурения превоз от селскостопанските производители, които го оползотворяват на база сключени договори. На територията на площадката няма да се съхраняват торови маси.

### **Контрол на климата**

Система за контрол на изходящ въздух, състояща се от:

- 3 вентилатори ( $22\ 000\ m^3/\text{час}$ ), мониторни в комин, като всеки вентилатор е със затварящо устройство към него;
- 14 стенни вентилатори  $41\ 100\ m^3/\text{час}$ , снабдени със затъмняващо устройство за тунелен стенен вентилатор 14 бр.

Система за контрол на входящ въздух, състояща се от:

- Клапи при регулярна вентилация - 44 клапи за въздух, снабдени със затъмнител за клапи. Клапите са с размери  $580 \times 390 \times 60$  мм. и дебит  $3\ 300\ m^3/\text{час.}$ ;
- Клапи при тунелнавентилация - 14 тунелни клапи с размери  $1180 \times 1420$  мм.

През компютърната система се задават предварително температурни стойности. Системата управлява работата на вентилаторите, като контролира колко броя вентилатори да работят на какви обороти. Всички тези данни се получават от датчиците за температура и влажност в сградите и се контролират от системата за микроклимат. Създадена е възможност при неизправност на една от съставните части на системата за микроклимат да се задейства алармената система, която подава сигнал със звук и светлина. Засмукания въздух от вентилаторите се изхвърля в атмосферата. Създаденото ниско налягане в халето предизвиква засмукване на свеж въздух през клапите за свеж въздух.

### **Система за охлаждане**

Системата се състои от 2 охладителни панела с размери  $30 \times 1,5$  м и дебелина 15 см.

### **Отоплителни**

Отоплителната система е препоръчителна от техническа и икономическа гледна точка. Въздухът се загрява индиректно. Нагревателят се монтира в стената и чрез вентилатор разпределя горещия въздух равномерно в помещението.

Технически характеристики:

Газов отоплител GPL;

Консумация: 4,7 кг/ час – 9 л./ час;

Капацитет на горене  $66\ kW = 56\ 760\ kcal / h$  Капацитет на вентилатора:  $1,800\ cum/\text{час.}$

Отоплител – 4 бр.;

Механичен термостат – 4 бр.;

Дифузер – 4 бр.

### **Система за осветление**

Осветление в системата - системата се състои от 348 лед пури с мощност 6 W с дължина 1,80 м., цвят 2700 K  
Работно напрежение 48 V.

Осветление в сградата – състои се от 160 лед пури с мощност 9 W с дължина 1,80 м., цвят 2700 K, работно напрежение 48 V.

### **Компютърна система**

Всички изброени по-горе системи се управляват от компютърна система със сензори.

Налични са:

Температурен сензор за сградата – 5 бр.;

Сензор за измерване на външна температура - 1 бр.;

Сензор за измерване на негативно налягане (0-100 Pa) - 1 бр.;

Сензор за измерване на относителна влажност - 1 бр.

### **Основни етапи и процеси при отглеждане на подрастващите птици :**

➤ **Доставка на еднодневни пилета** – птиците ще бъдат доставяни от фирми – производители от България и страни членки на ЕС.

➤ **Разтоварване и настанияване в хигиенизиран и дезинфекциран помещение** – производственият цикъл е организиран по системата „пълно-празно“. Халето се зарежда с пълна група птици. След производствения цикъл за дадената група (119 дни) помещението се освобождава напълно, измива се с вода и се дезинфекцира, след което се зарежда с новата група птици.

➤ **Отглеждане на птиците** – в ново изграденото хале ще се приложи Волиерна система за отглеждане. Капацитет на инсталацията за един цикъл е до 53 824 птици. В рамките на един производствен цикъл малките пилета ще преминат през период на подрастване (1-9 седмица) и развитие до ярки (10 -17 седмица).

Процесът на хранителната верига (вкл. водопойката), температурният режим, вентилационната система и микроклиматът се управляват и контролират от компютърна система.

Птичият тор се събира върху гумени ленти, частично се изсушава в помещението, в резултат на движението на въздуха в помещението, предизвикано от вентилацията и се извежда директно за транспорт. Тора се използва за наторяване на земеделски земи по предварително сключен договор със земеделски производители от района. На площадката няма да се съхраняват торови маси.

Мъртвите птици се изнасят от помещението. Съхраняват се в херметични контейнери за мъртиви птици и периодично се извозват със специализиран транспорт до екарисаж за обезвреждане.

➤ **Извеждане на птиците от помещението и продажба** – след 119-тия ден птиците са приключили периода на подрастване и развитие до ярки. Те се извеждат от помещението и се продават на фирми за стокови кокошки носачки.

### **Основни сировини при отглеждане на подрастващите птици:**

Комбинирани фуражи – ще се използват сертифицирани фуражи съобразно възрастта на птиците.

**Вода** – вода за производствени нужди се добива от тръбен кладенец, разположен на територията на площадката на „Илма Ил“ ООД и при наличие на актуално разрешително за водоподзване (водовземане) № 31520910/21.01.2022 год. с титуляр „АРГУС-С“ ООД. Основен консуматор на вода за производствени нужди са системата за поене и системите за охлаждане на птиците.

Консумацията на вода ще бъде в рамките на нормите разрешени с условията на КР. Реализацията на ИП няма да доведе до увеличаване консумираната вода за производствени нужди. След реализация на ИП ще се запази годишна норма за ефективност при употребата на вода от  $19,2 \text{ m}^3/\text{за единица капацитет}$ .

Подаваните количества вода зависят от различни фактори – възраст и порода на животните, температура на околната среда. Количеството консумирана вода през лятото е по-голямо, а през зимата по-малко. Системата в новозаселеното хале ще е снабдена с водомер, който да отчита консумацията на вода и ще е свързана с компютърната система.

Електроенергия – захранването с електроенергия на новото хале ще се осъществи от съществуващ собствен трафопост и при спазване условията в съществуващ договор между фирмата и ЕВН-България. След реализацията на ИП няма да се промени заложената в КР годишна норма за ефективност при употреба на електроенергия от  $2,3 \text{ MWh/единица капацитет}$ .

Всеки производствен цикъл стартира с почистване на халето и оборудването. Халетата се почистват сухо и с пароструйка при смяна на стадата.

Дезинфектанти, които се използват в производствения цикъл са свързани с почистването на производствените халета за обща дезинфекция. За дезинфекция се използва и натриев хипохлорид, който не се съхранява на площадката и се закупува преди измиване на помещението.

Отглеждането и поенето, става по зададени климатични условия: *температура, влажност и светлинен ден*. Цялата система за отглеждането на подрастващите кокошки носачки е компютъризирана и съгласно технологията в сградата и нормативната уредба се поддържа по автоматично зададени параметри: температура, влажност, количество свеж въздух, продължителност на светлинния ден и др.

Предвижданото разширение не налага изграждане на нова техническа инфраструктура. Достъпът до имота се осъществява от югоизточната страна имота, чрез съществуващ път. Площадката, на която е разположена фермата е оградена. До площадката се достига по асфалтиран път.

Образуваните отпадъци ще бъдат в рамките на разрешените количества съгласно КР, няма да се превишат заложените норми за консумация на електроенергия и вода. Торовите маси ще падат върху система от ленти, като почистването ще става автоматизирано. На площадката няма да се съхраняват торови маси.

Отпадъчните води – производствени и битово-фекални се заустават в съществуващи водопътни изгребни ями. Не се очакват промени на вида на отпадъчните води и начина за третирането им. Производствените отпадъчни води от измиване на оборудването и пода на халетата ще се отвеждат в съществуващата водопътна изгребна яма с обем  $27 \text{ m}^3$ , а битово-фекалните отпадъчни води се отвеждат в съществуваща водонапътна изгребна яма с обем  $3 \text{ m}^3$ . Почистването на ямата и извозването на отпадъчните води се извършва от фирма съгласно сключен договор.

На основание чл. 4а, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС*, с писмо изх. ПД-01-191-(3)/08.04.2024 г. е поискано становище от БД ИБР – Пловдив по чл. 155, ал. 1, т. 23 от *Закона за водите* относно допустимостта на инвестиционното предложение спрямо режимите, утвърдени в Плана за управление на речните басейни и Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорския район.

Съгласно представената информация, ПИ с идентификатори 46749.135.217 в с. Мало Конаре, ИП попада в границите на водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Марица от р. Тополница до вливане на р. Въча и ГОК-9 и ГОК II“ с код BG3MA700R143.

Площта на ИП попада в чувствителна зона „водосбор на р. Марица“ с код BGCSARI06, определена съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 3 буква „б“ от *Закона за водите* (ЗВ),

включена в раздел 3, т. 3.3.2 на ПУРБ на ИБР. Площта на ИП не попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 2, т. 4 и т. 5 от ЗВ.

ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G000000Q013 - „Порови води в Кватернер – Горнотракийски низина“ и разположеното под него ПВТ с код BG3G0000NQ018 – Порови води в Неоген - Кватернер – Пазарджик – Пловдивския район.

На основание чл. 7, ал. 2, т. 4 от *Наредбата за ОВОС* с писмо с изх. № ПД-01-191-(8)/03.10.2024 г. е поискано мотивирано становище от БД ИБР – Пловдив, относно преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и оценка на значимостта на положителните и отрицателните въздействия върху човека от строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение.

В изпълнение на изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 2б от Наредбата за ОВОС, с писмо изх. № ПД-01-191-(7)/03.10.2024 г. е поискано становище от РЗИ-Пазарджик, относно оценка на значимостта на положителните и отрицателните въздействия върху човека и възможния здравен рисък от строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение.

ИП попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* (посл. изм. ДВ. бр. 102 от 8 Декември 2023 г.) и чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)*(посл. изм. и доп. ДВ. бр. 106 от 15 Декември 2021 г.).

ИП не попада в границите на защитени територии съгласно чл. 5 от *Закона за защитените територии*.

ИП не попада в границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“ съгласно *Закона за биологично разнообразие (ЗБР)*. Най-близко разположената защитена зона е BG0000426 „Река Луда Яна“, от която ИП отстои на не по-малко от 900 м.

Така заявено инвестиционното предложение, представлява разширение по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2, което самостоятелно попада в обхвата на Приложение № 2, т. 1, буква „д“ на *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС) и подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Комpetентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ-Пазарджик.

### **МОТИВИ:**

**I. Характеристики на инвестиционното предложение:** размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генериирани отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; рисък от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве;

1. Инвестиционното предложение предвижда въвеждане в експлоатация на ново производствено хале с капацитет на отглеждане – 53 824 места за отглеждане на птици в рамките на ПИ с идентификатор 46749.135.217 (стар номер 135217), м. Корията по ККР на с. Малко Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, в който е разположена инсталация за интензивно отглеждане на подрастващи кокошки, за която е издадено КР № 445-Н1-И0-А1/2018 г. Фермата е съществуваща и с изградена техническа инфраструктура. С предвижданото разширение не се предвижда извършване на дейности, които да доведат до замърсяване и дискомфорт на околната среда в района.

2. Строителството на новата сграда ще бъде извършена по стандартни нормативно утвърдени методи за подобен вид строително-монтажни дейности. Ще се използват традиционни строителни техники и технологии, гарантиращи високо качество на строително-монтажните работи и сигурност при експлоатация на сградата. Строителството като организация ще се разгърне само върху имота и няма да засегне съседните имоти, като същото ще се извърши съгласно план за безопасност и здраве.
3. Имотът, предмет на ИП, е с начин на трайно ползване животновъдна ферма и с предвиденото увеличение на капацитета на птицефермата от 50 000 на 103 824 места за отглеждане на птици не се очакват да значителни кумулативни въздействия. Реализацията на ИП няма да доведе до увеличаване на разрешените стойности на емисиите на амоняк за жизнено пространство на едно животно за година - 0,08 kg NH<sub>3</sub>/жизнено пространство за едно животно/година.
4. По време на строителството на новата сграда не се предвижда добив и директна експлоатация на природни ресурси. В строителния процес ще се използват стандартни строителни материали, а по време на експлоатацията на ИП, водата като природен ресурс за производствени нужди, ще се добива от един тръбен кладенец, разположен на съседна площадка, собственост на „Илма Ил“ ООД с разрешително за водоползване (водовземане) № 31520910/21.01.2022 год., с титуляр „АРГУС-С“ ООД. Консумацията на вода ще бъде в рамките на нормите разрешени с условията на КР, като реализацията на ИП няма да доведе до увеличаване консумираната вода за производствени нужди.
5. Съгласно получено становище по компетентност от Басейнова дирекция Източнобеломорски район с център Пловдив (БД ИБР-Пловдив) на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), с изх. № ПУ-01-394(1)28.05.2024 г. (*наши вх. № ПД-01-191-(4)/28.05.2024 г.*), ИП е допустимо от гледна точка на ПУРБ (2016-2021 г.) и ПУРН (2022-2027) на ИБР, ЗВ и подзаконовите нормативни актове към него, при спазване на поставените в становището условия.
6. Реализацията и експлоатацията на ИП не водят до промяна във вида на отпадъчните води и начина на тяхното третиране:
  - 6.1. Производствените отпадъчни води от измиване на оборудването и пода на халетата се отвеждат в съществуващата водоплътна изгребна яма с обем 27 куб. м. Почистването на ямата и извозването на отпадъчните води се извършива от фирма съгласно сключен договор. Не се очаква значително увеличение на количествата на производствените отпадъчни води, които ще се формират от измиване на новото хале.
  - 6.2. Не се очаква промяна на количествата формирани битово-фекални отпадъчни води. Битово-фекалните отпадъчни води се отвеждат в съществуваща водоплътна изгребна яма с обем 3 куб. м. Почистването на ямата и извозването на отпадъчните води се извършива от фирма съгласно сключен договор.
7. Дейността не следва да окаже въздействие върху качеството на атмосферния въздух. Не се предвижда отделяне на емисии на замърсители или опасни, токсични или вредни вещества във въздуха, поради което не се очаква негативно въздействие върху качеството на атмосферния въздух.
8. От дейността на обекта се формират неприятни миризми. Съгласно разработената система за управление на околната среда са предприети мерки за ограничаване отделянето и разпространението на миризми извън площадката. Строителните дейности ще бъдат локализирани на площадката на инвестиционното предложение.

Очакваното въздействие на шум ще е за ограничен период от време. Строителните дейности на площадката няма да бъде източник на шум за най-близко разположените жилищни и промишлени сгради. Няма да се използва взрив.

9. Строителните отпадъци, генерирали по време на реконструкцията, ще се управляват съгласно изискванията на ЗУО. Отпадъците, които ще се образуват в птицефермата след осъществяването на ИП, няма да се различават по вид и няма да превишават количествата отпадъци, включени в КР.
10. На площадката няма да се съхраняват торови маси. Мъртвите птици (естествена смъртност) ще се изнасят от помещението и ще се съхраняват в херметични контейнери за мъртви птици, от където периодично ще се иззвозват със специализиран транспорт до екарисаж за обезвреждане. В случай на констатирано заразно заболяване е представено писмо от Община Пазарджик, с изх. № 44-1549\_001/22.04.2024 г., в което е посочен теренът (ПИ с идентификатор 00271.12.1 по ККР на с. Априлци), определен като подходящ и отговарящ на изискванията на Наредба № 3 от 27. 01.2021 г. за условията и реда за обезвреждане на странични животински продукти и на продукти, получени от тях, извън обектите регистрирани в Областна дирекция по безопасност на храните, издадена от министъра на земеделието, храните и горите, обн., ДВ бр. 11 от 09.02.2021 г.
11. Съгласно становище с вх. № ПД-01-191-(10)/08.10.2024 г., РЗИ-Пазарджик е уведомила, че от здравно-хигиенна гледна точка няма основание да се очаква възникване на здравен риск в резултат на реализацията на инвестиционното предложение.
12. Здравен риск, за работещите по време на строителството, по отношение на замърсяването на жизнената среда с вредни вещества, шум, вибрации и др. излъчвания, съществува в границите на нормалния трудов риск. При спазване на всички нормативи и инструкции за БХТПБ при СМР ще бъдат сведени до минимум аварийните, съответно рискови ситуации. При изпълнение на мерките за предотвратяване на възможни опасности за работещите в обекта, ще бъде място за работа, гарантиращо безопасни и здравословни условия за труд.

## **II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относително изобилие, достъпност, качеството и възстановителната способност на природните богатства: абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околнна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъсто населени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:**

1. ИП ще се реализира в рамките на съществуваща птицеферма намираща се в ПИ № 46749.135.217 (стар номер 135217), м. Корията по ККР на с. Малко Конаре, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, с площ 7723 кв. м. Предвиденото разширение не налага изграждане на нова техническа инфраструктура. Теренът е урбанизирана територия, попадащ в Предимно производствена устройствена зона – „Пп“ в действащия ОУП на община Пазарджик.

2. В изпълнение на чл. 40, ал. 3 и ал. 4 от *Наредбата за ОС* на ИП е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие по критериите на чл. 16 от *Наредбата за ОС*, при което е установено, че ИП **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, поради следните мотиви:
  - 2.1. ИП ще се реализира извън границите на защитени зони от Националната екологичната мрежа „Натура 2000“, поради което няма вероятност от пряко или косвено унищожаване/увреждане на природни местообитания, видове и техните местообитания, предмет на опазване в защитени зони;
  - 2.2. Предвид отдалечеността от елементите на Националната екологична мрежа, не се очаква нарушаване на благоприятния природозашитен статус на природните местообитания и видовете, предмет на опазване в защитените зони;
  - 2.3. Предвид характера и разположението на ИП, няма вероятност от увреждане на ключови елементи на защитените зони и прекъсване на биокоридорни връзки на видовете, предмет на опазване;
  - 2.4. Липсват данни, които да дават основание, че реализацията на ИП, ще доведе за унищожаване и/или увреждане в значителна степен на местообитания за размножаване, хранене, укритие и/или миграция на видове, предмет на опазване в защитени зони от мрежата „Натура 2000“;
  - 2.5. Реализацията на ИП не е свързана с генериране на шум, емисии и отпадъци, във вид количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популяции и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони от мрежата „Натура 2000“;
  - 2.6. Не се очаква реализацията на ИП да доведе до кумулативно въздействие със значителен отрицателен ефект върху природните местообитания, популяциите и местообитанията на видове предмет на опазване в защитени зони, спрямо одобрените до момента други планове, програми, проекти и инвестиционни предложения.
3. Съгласно полученото становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от *Закона за водите* на БД ИБР – Пловдив, вх. № ПД-01-308-(9)/25.09.2024 г.:
  - 3.1. ИП не попада и не граничи с пояси на санитарно-охраняема зона (СОЗ).
  - 3.2. ИП не попада в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е (1), от *Закона за водите* за район със значителен потенциален рисък от наводнения (РЗПРН) от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2021-2027 г.
  - 3.3. В резултат на реализиране на ИП, не се очакват замърсявания и превишения по стандарт за качество на околната среда (СКОС) и праг на замърсяване (ПЗ) за нито едно от замърсяващите вещества.
  - 3.4. ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G000000Q013 - „Порови води в Кватернер – Горнотракийски низина“ и разположеното под него ПВТ с код BG3G00000NQ018 – Порови води в Неоген - Кватернер – Пазарджик – Пловдивския район:
    - 3.4.1. В резултат на реализиране на ИП не се очаква да бъдат засегнати нито един от критериите за определените в добро количествено и добро химично състояние на ПВТ BG3G000000Q013 - „Порови води в Кватернер – Горнотракийски низина“;

- 3.4.2. В резултат от реализиране на конкретното ИП, не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ с код BG3G000000Q013.
4. Площадката на ИП не засяга горски и планински райони, както и обекти подлежащи на здравна защита, и територии за огазване на обектите на културното наследство.
  5. На територията на инвестиционното предложение или в близост до него няма места и обекти с историческо или културно значение, които могат да бъдат засегнати от реализацията и експлоатацията му.
- III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничният характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:**
1. Обхватът на въздействие е локален – в рамките на поземлен имот с идентификатор 46749.135.217 (стар номер 135217), м. Корията по ККР на с. Малко Конаре. Имотът е с НТП За животновъдна ферма. Реализацията и експлоатацията на ИП не засяга жилищни зони, обществени сгради, както и обекти със стопанско предназначение.
  2. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие.
  3. Реализирането на инвестиционното предложение няма да доведе до значително отрицателно въздействие върху качеството на атмосферния въздух. По време на строителството основен източник на неорганизирани емисии ще са транспортните средства извършващи товаро-разтоварни дейности на сировини и материали, които ще изпускат незначителен обем на газообразни и аерозолни органични замърсители и прах, както прах от извършващите се дейности на площадката. Въздействието, което се предвижда ще е краткотрайно за периода на извършване на строителните и монтажните дейности на новото хале за отглеждане на подрастващи птици и не следва да доведе до промяна качеството на атмосферния въздух.
  4. По време на експлоатацията организирани източници на емисии са стенните и покривни вентилатори, които са част от системата за контрол на изходящия въздух. Очакваните емисии от вентилаторите са амоняк и прах. Разположението на инвестиционното предложение е на отстояние 1 000 м и не следва в най-близко разположените жилищни сгради на с. Малко Конаре да се усеща миризма от амоняк.
  5. По време на строителството в резултат на строителните и монтажните дейности, се очаква известно шумово натоварване в границите на производствената площадка, което ще е локално, временно и краткотрайно. Не се очаква достигане на шум от строителната техника до населеното място. При експлоатация на инвестиционното предложение не се очаква негативен здравен ефект върху жителите на с. Малко Конаре. Най-близко разположените жилищни сгради на с. Малко Конаре са на отстояние 1 000 м.
  6. В становището си с вх. № ПД-01-191-(12)/22.10.2024 г., БД ИБР-Пловдив счита, че реализацията на ИП няма да окаже влияние върху водите и водните екосистеми, при

спазване на посочените изисквания и условията посочени в становище с изх. № ПУ-01-394(1)/28.05.2024 г.

7. Продължителността на въздействието е за целия срок на съществуване на инвестиционното предложение, интензивността - слаба. Не се очаква комбинирането с въздействие на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения, които да окажат негативен ефект върху околната среда.

#### **IV. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:**

В изпълнение на изискванията на чл. 95, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда и чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС:

1. Възложителят е информирал за инвестиционното си намерение засегнатото население, чрез обява публикувана във вестник „Знаме“, бр. 42 от 22 ноември 2024 г.
2. На 17.04.2024 г. на страницата на РИОСВ-Пазарджик е обявено инвестиционното предложение.
3. РИОСВ-Пазарджик, с писмо изх. № ПД-01-191-(1)/18.04.2024 г. уведомява кмета на Община Пазарджик и с. Мало Конаре за постъпилото инвестиционно предложение.

В изпълнение на изискванията на чл. 6, ал. 9 и 10 от *Наредбата по ОВОС* е осигурен обществен достъп до изготвената информация по Приложение № 2, чрез поставено съобщение на интернет страницата на РИОСВ-Пазарджик и чрез поставени съобщения на информационното табло в сградата на общината, и на информационното табло в сградата на Кметство Мало Конаре, за изразяване на становища от заинтересувани лица.

До момента на издаване на решението и в законоустановения срок в РИОСВ-Пазарджик, Община Пазарджик и Кметство Мало Конаре, не са изразени устно или депозирани писмено възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение.

#### **ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:**

1. След приключването на процедурата по глава шеста от ЗООС, операторът е необходимо да уведоми ИАОС за планирана промяна в работата на инсталацията по реда на чл. 123в, т.1 от Глава седма, Раздел II на ЗООС. Информацията за планирана промяна се подава в ИАОС съгласно Приложение № 5, към чл. 16, ал. 1 от *Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни* (обн. ДВ, бр. 67 от 23.08.2019 г.).
2. При експлоатацията на ИП, водовземането от подземни води да се осъществява при спазване на условията в издаденото разрешително за водовземане на „Аргус-С“ ООД с № 3152091/21.01.2022 г. от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения.
3. При промяна в частта параметри на водовземането, разрешителното подлежи на процедура, съгласно чл. 72, ал. 1, т. 2 от ЗВ.
4. При експлоатацията на ИП, при невъзможност за предаване на торовата маса да се предприемат действия и мерки за спазване на добрите земеделски практики за съхранение и използване на оборската тор.

5. При транспорт на торовата маса да се вземат всички необходими мерки за недопускане замърсяване на околната среда. Да се има предвид, че съществуват забрани за внасяне на азотсъдържащи торове (органични и минерални/неорганични) при полски култури, трайни култури, овощни насаждения, ливади и постоянни пасища в следните периоди: от 1 ноември до 20 февруари за Южна България (общини и части от тях, определени като нитратно уязвими зони и попадащи в област Пазарджик).

*Настоящето решение не отменя задълженията на възложителя (собственика) по Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.*

*На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издано настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва своевременно да уведоми РИОСВ-Пазарджик.*

*На основание чл. 93, ал. 8 от ЗООС решението за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда губи право действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.*

*Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок чрез РИОСВ-Пазарджик по административен или съдебен ред по реда на Административнопроцесуалния кодекс.*

Дата: 26.11.2024 г.

**КОСТАДИН ГЕШЕВ**  
Директор на РИОСВ – Пазарджик

