



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

Съобщение на основание чл. 5, ал. 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредба за ОВОС/ (приета с ПМС № 59 от 7.03.2003 г., Обн. ДВ. бр. 25 от 18 Март 2003 г., посл. изм., бр. 9 от 30.01.2024 г., в сила от 1.02.2024 г.)

РИОСВ – Пазарджик съобщава за постъпило уведомление за инвестиционно предложение:

„Изграждане на производствено хале за отглеждане на кокошки-носачки с капацитет 17 213 брой места за отглеждане на птици“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 56277.501.882 по КККР на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик

с възложител: ЗС „ТАХОВ-ЩЕРЮ ТАХОВ“

РИОСВ-Пазарджик приема представената от възложителя документация за горепосочените инвестиционни предложения като информиране на компетентния орган по околна среда по смисъла на чл. 95, ал. 1 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) (ДВ бр.91/2002г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.21 от 12 Март 2021г.) и чл. 4, ал. 1 на Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС) (посл. изм., бр. 9 от 30.01.2024 г., в сила от 1.02.2024 г.) и чл.10, ал.1 от Наредбата 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)(обн. ДВ, бр.73 от 11.09.2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 94 от 30 ноември 2012 г., изм. и доп. ДВ. бр.3 от 5 Януари 2018 г., посл. изм. и доп. ДВ. бр. 106 от 15 Декември 2021 г.).

Във връзка с това РИОСВ-Пазарджик информира за следното:

I. По отношение на изискванията на глава шеста на Закона за опазване на околната среда (ЗООС):

Предмет на настоящото инвестиционно предложение е изграждане и оборудване на сграда за волиерно отглеждане на стокови носачки. Сградата ще е едноетажна с размери 40,00/25.00/3.50/6.50 м., разположена в ПИ с идентификатор 56277.501.882, вид територия: Урбанизирана, НТП: За друг вид производствен, складов обект, с площ 2 033 кв. м, кв. 28 по КККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик.

Оборудването на сградата ще с нов тип системи за отглеждане на птици, при спазване на нормативите посочени в КАТ Regulation, като в същата ще бъдат монтирани 5 редици батерии с волиерни секции с дължина 36,2 м. всяка (10,5 волиерни секции на едно ниво x 2,9 метра + 1 начална секция x 3,75 метра + 1 крайна секция x 2,00 м.) и обособени 12 отделения с 18 разделителни стени изработени от мрежа. Така монтираното оборудване осигурява 1 151,28 м² използваема площ в системата + 761,25 м² използваема площ извън системата. В този случай общата използваема площ в сградата е 1 912,53 м² и при норматив 9 птици/м² в сградата могат да бъдат обособени общо 17 213 места за отглеждане на кокошки-носачки.

Волиерната система за отглеждане е тип алтернативна система и включва набор от продукти в различни размери, за да се оптимизира пространството и обема на птицефермата. Волиерите, произлизат от опита с клетъчни системи. Серията поддържа техническите

характеристики на клетъчната система, но позволява на снасящите носачки да използват редовете и етажите, включително и пода, с абсолютна свобода на движение. Позицията на гнездата насочени към коридорите улеснява инспекцията и събирането на яйца.

В животновъдната сграда ще бъдат монтирани общо 52,5 волиерни секции, изработени от мрежи със специално антикорозионно покритие с размери с дължина 2 900 мм, дълбочина 1 167 мм, широчина 3 030 мм и височина 2 600 мм.

– Система за хранене – състои се от хранителни улеи по два на етаж, разположени по средата на секцията, като захранването с фураж е посредством стоманена верижно-планкова лента. Общият брой на линиите за хранене за цялата сграда е 15, при осигурен 1 827 м. общ хранителен фронт, осигуряващи фронт за хранене 10,61 см/птица (при норматив 10,00 см/птица).

– Система за поене – състояща се от 36 нипелни поилки на секция. Общият брой нипелни поилки за сградата е 1 890 бр. и в този случай 1 нипел обслужва 9 птици. Системата е окомплектована с водопроводен панел, вкл. филтър за вода, водомер и медикатор/миксер за дозиране на медикаменти. За цялата сграда са предвидени общо 30 поителни линии.

– Гнездо за снасяне – централно разположено гнездо във волиерната секция с щора на входа. Подът на гнездото е изработен от мрежа с полимерно покритие предпазващ допира на яйцата с метал и създаващ комфорт на птицата и хигиена. Обща площ на гнездата за снасяне на яйца в сградата е 159,39 м².

– Пластмасови кацалки по 21 броя на ред с обща дължина 3 197,25 м. в сградата.

– Електрошоково устройство разположено зад линиите за хранене, комплектовано със система за предпазване на яйцата от накълцване от птиците.

– Система за събиране на яйцата от волиерите и транспортирането им до лифтовата система. Представява полипропиленова лента, разположена под гнездата и посредством дефлектори яйцата попадат върху нея и ги транспортира до лифтовата система.

– Система за транспортиране на яйца до яйцесклада. Представява ролков транспортър с дължина 30 м. окомплектован с метални покривни панели, прехвърлящо звено, електродвигатели осигуряващи внимателно транспортиране на яйцата до яйцесклада.

– Система за изкарване на торовия отпадък. Представява полипропиленова лента с дебелина 1 мм, разположена под всеки етаж на волиерата, която събира ежедневно торовия отпадък и го транспортира до напречния транспортър, разположен в задната част на птицевъдното хале. Посредством наклонен транспортър торовия отпадък се извежда от сградата и с ремарке се транспортира до торовата площадка за съхранение.

– Система за вентилация и охлаждане. Микроклимата в сградата се поддържа посредством 6 стенни вентилатора, монтирани на задната част на сградата с капацитет 42 400 м³, окомплектовани с противосветлиннен защитен филтър и 2 коминни вентилатора, окомплектовани с противодъждовен капак и моторна клапа регулираща изходящия въздух. Снабдяването на сградата със свеж въздух ще се осъществява посредством 20 въздушни клапи, разположени равномерно от двете надлъжни стени с размери 580x390x60 при капацитет 3 300 м³. Охлаждането на халето е решено посредством монтиране на два целулозни охлаждащи модула, монтирани в началото на сградата (от лявата и дясната страна) с размери 21 м. дължина/2 м. височина/150 мм дебелина, окомплектовани със захранваща подкачваща помпа за вода.

– Система за осветление. За осигуряване на оптимална светлинна програма за птиците в сградата ще бъдат монтирани LED 6,3 W димируеми осветителни тела на тавана върху пътеките между батериите, както такива в самите волиери и също под тях, което осигурява равномерно разпределение на светлината в халето.

Реализацията на ИП не налага изграждане на нова техническа инфраструктура. По време на експлоатацията ще се използва вода за производствени нужди основно за поене на птиците, която се доставя от съществуващата изградена водопроводна мрежа.

На площадката няма да се изгражда торохранилище. Образованата, при отглеждането на птиците тор, ще се предава на земеделски производители за наторяване на земеделски земи.

От спомагателните дейности ще се образуват минимални количества отпадъци, които ще се предават за транспортиране, последващо оползотворяване и обезвреждане, извън 2

територията на площадката, единствено на лица, притежаващи документ по чл. 67 и/или по чл.78 от *Закона за управление на отпадъците* (ЗУО) или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор.

Формираните производствените отпадъчни води, от измиване на оборудването и пода на халетата, ще се отвеждат във водоплътна изгребна яма, която ще се проектира и изгради с подходящ обем, за да поеме формираните отпадъчни води от площадката. Почистването на ямата и извозването на отпадъчните води се извършва от фирма съгласно сключен договор.

Така заявеното инвестиционно предложение представлява разширение по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2, което самостоятелно попада в обхвата на т. 1, буква „д“ от Приложение 2 на *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС) и подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ-Пазарджик.

II. По отношение на изискванията на чл. 31 от *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР):

ИП попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* (ДВ, бр. 77/2022 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*)(ДВ, бр. 73/2007 г.).

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

Имотът, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“ съгласно *Закона за биологично разнообразие* (ЗБР). Най-близко разположената защитена зона е защитена зона BG0002063 „Западни Родопи“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-835 от 17 ноември 2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр.108 от 19.12.2008 г.) и актуализирана със Заповед № РД-890/26 ноември 2013 г. (ДВ бр. 107 от 13 февруари 2013 г.), от която ИП отстои на не по-малко от 1,99 км.

Съгласно чл. 31, ал. 4 от *ЗБР*, оценката за съвместимост ще се извърши през процедурата за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

III. По отношение изискванията на Глава седма, раздел втори на *ЗООС* – „Комплексни разрешителни“:

От представената допълнителна информация от възложителя става ясно, че площадката ще функционира независимо от всички останали, намиращи се в съседство реализирани ИП, собственост на възложителя. За площадката са осигурени независимо хранване с вода, ел. енергия и отвеждане на отпадъчните води. На площадката ще се отглеждат кокошки носачки с капацитет 17 213 места за отглеждане на птици.

Посоченият капацитет на местата за отглеждане на птици не надвишава праговите стойности, заложиени в т. 6.6 „а“ от приложение № 4 на *Закона за опазване на околната среда*, а именно интензивно отглеждане на птици с над 40 000 места.

Предвид гореизложеното, заявеното от възложителя ИП не представлява дейност, попадаща в приложното поле на приложение № 4 от *ЗООС* и на възложителя не следва да се дават указания за провеждане на процедура по реда на глава седма, раздел II от *ЗООС*.

Възложителят е уведомен за действията, които трябва да предприеме с писмо на РИОСВ-Пазарджик, изх. ПД-01-63-7/25.02.2026 г.

Копие от уведомителното писмото до възложителя е изпратено и до Община Пещера.