



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

РЕШЕНИЕ № ПН <sup>78</sup>..... ПР / 2022 г.

### ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ИЗВЪРШВАНЕ НА ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

На основание чл. 93, ал. 1, ал. 3 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата и условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 4 във връзка с ал. 3 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС) и представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал.1 и 2 от Наредбата за ОС и получено становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Плевен

### РЕШИХ

**да не се извършва** оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение (ИП): “Интензивно отглеждане на пекински патици за угояване в съществуващ производствен център №5 с капацитет 160 000 места в ПИ с идентификатор 67088.279.201 и в съществуващ производствен център №11 с капацитет 180 000 места в ПИ с идентификатор 67088.60.15“ в землището на гр. Славяново, община Плевен, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

**местоположение:** в ПИ с идентификатори 67088.279.201 и 67088.60.15 в землището на гр. Славяново, община Плевен.

**възложител:** „Булчикън“ АД, ул. „Три уши“ №8, ет.5, гр. София 1000 ЕИК: 131263534

**характеристика на инвестиционното предложение (ИП):** Инвестиционното предложение предвижда дейности по интензивно отглеждане на пекински патици за угояване в два броя съществуващи животновъдни ферми (производствени центрове):

- **Производствен център № 5 (ПЦ 5)** – с капацитет 160 000 места, разположен в поземлен имот с идентификатор 67088.279.201 в землището на гр. Славяново, обл. Плевен. Съгласно приложените към документацията скици, ПИ № 67088.279.201 е с площ 54 854 кв. м и с начин на трайно ползване: „За животновъдна ферма“. В центъра са ситuirани 16 броя съществуващи селскостопански сгради (производствени сгради за отглеждане на птици) и спомагателни сгради – административно-битова сграда, КПП/охрана, трафопост, работилница.

- **Производствен център № 11 (ПЦ 11)** – с капацитет 180 000 места, разположен в поземлен имот с идентификатор 67088.60.15 в землището на гр. Славяново, обл. Плевен. Площта на имота е 63 695 кв. м, а начинът му на трайно ползване: „За животновъдна ферма“. В центъра са ситuirани 18 броя съществуващи селскостопански сгради (производствени сгради за отглеждане на птици) и спомагателни сгради – административно-битова сграда, КПП/охрана, трафопост, склад.

Птицефермите са съществуващи и разполагат с изградена техническа инфраструктура – пътища, водоснабдителна система и електрозахранване.



Водата за питейни нужди на птиците ще се доставя от тръбни кладенци, собственост на „СПХ ИНВЕСТ“ АД (бившо дружество „СЛАВЯНА“ АД). За целта има сключен договор. За използването на водата от кладенците има издадено Разрешително за водовземане № 11510046/24.04.2007 год., изменено с Решение № 1253/31.01.2014 год. на БДДР – гр. Плевен с титуляр „СЛАВЯНА“ АД. Срокът на действие на разрешителното е 24.04.2032 год. с параметри на водовземането: Цел на водовземане и разрешено количество – за животновъдство до 60000 куб. м/год. и за самостоятелно питейно - битово водоснабдяване – до 6000 куб. м/год.

Постелята – слама /раздробена/, с размер около 2 - 3см ще се слага на дебелина около 10 см. Ежедневно се предвижда допълнително застилане с тънък слой слама, за да се гарантира подсушаване на постелята под поилните линии, като по този начин се поддържа влажността и амонияка в сградата в нормални граници.

Торовата маса от птицевъдните сгради ще се почиства периодично (приблизително всяка сграда на всеки 45 дена). Не се предвижда съхранение на тор. При почистване сградите птичата тор ще се изсипва в специализирано превозно средство и на база сключен договор ще се предава като страничен животински продукт (СЖП) на външни фирми за наторяване на земеделски земи.

Птичите трупове ще се събират в трупосъбирателен пункт, след което ще се извозват извън площадката с помощта на специализирани автомобили за обезвреждане на лицензирани лица.

Предвидени са мерки, които е необходимо да се включат в ИП, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсирание на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве, вкл. върху компонент почви.

Максималният брой на производствените цикли/год. ще бъде 7, с период на отглеждане 35-37 дни.

Предоставени са данни за дебита на всички организирани източници на емисии на замърсители на въздуха, т.е. за дебита на вентилационната система на всяка една от животновъдни сгради. Вентилационната система на всяка една от сградите включва по 3 бр. кросови вентилатори с максимален дебит 14 146 Nm<sup>3</sup>/h и 4 бр. тунелни вентилатори с максимален дебит 42 125 Nm<sup>3</sup>/h.

В представената информация са определени замърсителите за този тип дейност, които съгл. Регламент №166/2006г. подлежат на годишно докладване - метан CH<sub>4</sub>, диазотен оксид N<sub>2</sub>O, амоняк NH<sub>3</sub> и ФПЧ<sub>10</sub>. Предвиден е мониторинг на годишните емисии на изброените замърсители по изчислителен метод, на базата на *Актуализира единна методика за инвентаризация на емисиите на вредни вещества във въздуха (Заповед №РД-165/20.2.2013г. на МОСВ)*.

Определени са и максимални годишни емисии на метан CH<sub>4</sub>, диазотен оксид N<sub>2</sub>O, амоняк NH<sub>3</sub> и ФПЧ<sub>10</sub> при отглеждане на животните (угояване на пекински патици), на базата на максималния капацитет на животновъдните сгради и емисионните фактори, посочени в цитираната методика.

Представена е оценка на разпространението на емисиите на амоняк NH<sub>3</sub>, изпускани от вентилационните системи на животновъдните сгради. Оценката на разпространението е базирана на моделиране на дисперсията на емисиите на замърсителя, с цел оценка на влиянието върху качеството на въздуха в най-близкото населено място – с. Славяново. Моделирането се базира на утвърдена от МОСВ методика за оценка на разпространението на замърсители от точкови източници, при използване на програмен продукт PLUME. Оценката на съответствието с пределно допустима концентрация (ПДК) на амоняк NH<sub>3</sub>, определена в Наредба 14/23.8.1997г. е че „...на територията на гр. Славяново максимално еднократната концентрация на амоняк, обусловена от дейността на „БУЛЧИКЪН“ АД, представлява нищожна част (под 2%) от съответната норма за качество на атмосферния въздух (КАВ).“

С цел ограничаване на неорганизираните емисии от дейностите, свързани с доставянето и зареждането на фуража за птиците е предвидено използване на затворена система за транспортирането му от входа (бункер) за зареждане до хранилките на животните. На площадката, използвана от инвеститора няма да има фуражен цех, ще се работи с готов фураж.



Предвидени са мерки за недопускане на разпространение на интензивни миризми от животновъдните сгради, свързани с

- поддържане на ниска влажност на постелката и техническа поддръжка на технологичното оборудване;
- липса на площадка за съхранение на торови маси.

Предложените имоти са отдалечени от най-близката урбанизирана територия – гр. Славяново, на разстояние над 500 m. И двата производствени центъра (ПЦ №5 и ПЦ №11) граничат със земеделски земи.

От инсталацията за интензивно отглеждане на патици не се очакват значими емисии на шум в околната среда.

Основното оборудване е разположено в закрити помещения и цехове, което ограничава нивото на емисии в околната среда.

При експлоатацията на инвестиционното предложение не се очаква превишаване на граничните стойности за нива на шум по границата на имота и в най-близката жилищна зона на гр. Славяново, при нормална експлоатация, съобразена с изискването на чл.16, т.1 от Закона за защита от шума в околната среда

От производствените центрове ще се формира смесен поток от производствени и битови отпадъчни води. Този поток ще се събира в площадковата канализационна система и ще се приема във водоплътна изгребна яма (за всеки производствен център по една яма). В близост до обекта, предмет на ИП няма санитарно – охранителни зони.

За периода на експлоатация на инсталации за интензивно угодяване на пекински патици, възложителят е посочил предвижданията си за количествата генерирани на отпадъци с кодове 15 01 01, 15 01 02, 15 01 10\*, 16 02 16, 20 01 21\*, 17 01 07, 17 06 05\*, 17 04 05, 20 03 01 и 20 03 06.

При експлоатацията на инсталации за интензивно угодяване на пекински патици, възложителят предвижда да подаде работни листи за класификация на отпадъците.

Генерираните отпадъци при експлоатацията на инсталации за интензивно угодяване на пекински патици, обуславят несъществено въздействие върху околната среда.

Предприятието не се класифицира, като предприятие с нисък или висок рисков потенциал по реда на глава 7, раздел I от ЗООС.

**Инвестиционното предложение попада в т. 1 буква “д” – интензивно животновъдство (инвестиционни предложения, невключени в приложение №1) от Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 2 на Закона за опазване на околната среда, във връзка с което подлежи на преценяване необходимостта от ОВОС. Компетентен орган е РИОСВ – Плевен.**

Съгласно становище на Регионална здравна инспекция, гр. Плевен изх. № ОЗ-01-66/03.10.2022г. за инвестиционното предложение “Интензивно отглеждане на пекински патици за угодяване в съществуващ производствен център №5 с капацитет 160 000 места в ПИ с идентификатор 67088.279.201 и в съществуващ производствен център №11 с капацитет 180 000 места в ПИ с идентификатор 67088.60.15“ в землището на гр. Славяново, община Плевен няма забележки и изисквания по отношение на степента на значимост на въздействието и риска на човешкото здраве.

ИП не попада в границите на защитена зона (ЗЗ) по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и в границите на защитена територия (ЗТ) по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ).

Най-близката ЗЗ (на разстояние от около 4.350 км) е:



- BG0000239 „Обнова – Караман дол“, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, по чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-327/31.03.2021 г. на МОСВ (ДВ, бр. 53/25.06.2021 г.).

След преглед на представената информация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в най-близко разположената защитена зона и може да бъде съгласувано,

## МОТИВИ:

**I. Характеристики на инвестиционното предложение (размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания; рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от доп. разпоредби на Закона за здравето).**

1. Инвестиционното предложение предвижда дейности по интензивно отглеждане на пекински патици за угояване в два броя съществуващи животновъдни ферми (производствени центрове): Производствен център № 5 (ПЦ 5) – с капацитет 160 000 места и Производствен център № 11 (ПЦ 11) – с капацитет 180 000 места.

2. ПИ № 67088.279.201 е с площ 54 854 кв. м и с начин на трайно ползване: „За животновъдна ферма“. ПИ № 67088.60.15 е с площ 63 695 кв. м, а начинът му на трайно ползване: „За животновъдна ферма“.

3. Птицефермите са съществуващи и разполагат с изградена техническа инфраструктура – пътища, водоснабдителна система и електрозахранване. Реализацията на ИП не е свързана с изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

4. Предвидени са мерки, които е необходимо да се включат в ИП, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве, вкл. върху компонент почви.

5. Предоставени са данни за дебита на всички организирани източници на емисии на замърсители на въздуха, т.е. за дебита на вентилационната система на всяка една от животновъдни сгради. Вентилационната система на всяка една от сградите включва по 3 бр. кросови вентилатори с максимален дебит 14 146 Nm<sup>3</sup>/h и 4 бр. тунелни вентилатори с максимален дебит 42 125 Nm<sup>3</sup>/h. В представената информация са определени замърсителите за този тип дейност, които съгл. Регламент №166/2006г. подлежат на годишно докладване - метан CH<sub>4</sub>, диазотен оксид N<sub>2</sub>O, амоняк NH<sub>3</sub> и ФПЧ<sub>10</sub>. Предвиден е мониторинг на годишните емисии на изброените замърсители по изчислителен метод, на базата на Актуализира единна методика за инвентаризация на емисиите на вредни вещества във въздуха (Заповед №РД-165/20.2.2013г. на МОСВ).

Определени са и максимални годишни емисии на метан CH<sub>4</sub>, диазотен оксид N<sub>2</sub>O, амоняк NH<sub>3</sub> и ФПЧ<sub>10</sub> при отглеждане на животните (угояване на пекински патици), на базата на максималния капацитет на животновъдните сгради и емисионните фактори, посочени в цитираната методика. Представена е оценка на разпространението на емисиите на амоняк NH<sub>3</sub>, изпускани от вентилационните системи на животновъдните сгради. Оценката на разпространението е базирана на моделиране на дисперсията на емисиите на замърсителя, с цел оценка на влиянието върху качеството на въздуха в най-близкото населено място – с. Славяново. Моделирането се базира на утвърдена от МОСВ методика за оценка на разпространението на замърсители от точкови източници, при използване на програмен продукт PLUME. Оценката на съответствието с пределно допустими



ма концентрация (ПДК) на амоняк NH<sub>3</sub>, определена в Наредба 14/23.8.1997г. е че „...на територията на гр. Славяново максимално еднократната концентрация на амоняк, обусловена от дейността на “БУЛЧИКЪН” АД, представлява нищожна част (под 2%) от съответната норма за качество на атмосферния въздух (КАВ).“

6. С цел ограничаване на неорганизираните емисии от дейностите, свързани с доставянето и зареждането на фуража за птиците е предвидено използване на затворена система за транспортирането му от входа (бункер) за зареждане до хранилките на животните. На площадката, използвана от инвеститора няма да има фуражен цех, ще се работи с готов фураж.

Предвидени са мерки за недопускане на разпространение на интензивни миризми от животновъдните сгради, свързани с

- поддържане на ниска влажност на постелката и техническа поддръжка на технологичното оборудване;

- липса на площадка за съхранение на торови маси.

7. От производствените центрове ще се формира смесен поток от производствени и битови отпадъчни води. Този поток ще се събира в площадковата канализационна система и ще се приема във водоплътна изгребна яма (за всеки производствен център по една яма). В близост до обекта, предмет на ИП няма санитарно – охранителни зони.

8. За периода на експлоатация на инсталации за интензивно угодяване на пекински патици, възложителят е посочил предвижданията си за количествата генерирани на отпадъци с кодове 15 01 01, 15 01 02, 15 01 10\*, 16 02 16, 20 01 21\*, 17 01 07, 17 06 05\*, 17 04 05, 20 03 01 и 20 03 06.

При експлоатацията на инсталации за интензивно угодяване на пекински патици, възложителят предвижда да подаде работни листи за класификация на отпадъците.

Генерираните отпадъци при експлоатацията на инсталации за интензивно угодяване на пекински патици, обуславят несъществено въздействие върху околната среда.

9. Предложените имоти са отдалечени от най-близката урбанизирана територия – гр. Славяново, на разстояние над 500 m. И двата производствени центъра (ПЦ №5 и ПЦ №11) граничат със земеделски земи.

10. От инсталацията за интензивно отглеждане на патици не се очакват значими емисии на шум в околната среда.

11. Основното оборудване е разположено в закрити помещения и цехове, което ограничава нивото на емисии в околната среда.

12. При експлоатацията на инвестиционното предложение не се очаква превишаване на граничните стойности за нива на шум по границата на имота и в най-близката жилищна зона на гр. Славяново, при нормална експлоатация, съобразена с изискването на чл.16, т.1 от Закона за защита от шума в околната среда.

13. Предприятието не се класифицира, като предприятие с нисък или висок рисков потенциал по реда на глава 7, раздел I от ЗООС.

14. Реализацията на инвестиционното “Интензивно отглеждане на пекински патици за угодяване в съществуващ производствен център №5 с капацитет 160 000 места в ПИ с идентификатор 67088.279.201 и в съществуващ производствен център №11 с капацитет 180 000 места в ПИ с идентификатор 67088.60.15“ в землището на гр. Славяново, община Плевен, няма да доведе до негативно въздействие върху околната среда и значителен риск за човешкото здраве, съгласно становище на РЗИ – Плевен с изх. № ОЗ-01-66/03.10.2022г.

**II. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание (съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства /включително почва, земни недра, вода и биологично разнообразие/ в района и неговите подпочвени пластове; абсорбиционен капацитет на природната среда, като се вземат предвид: мочурища, крайречни области,**



*речни устия; крайбрежни зони и морска околна 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; гъстонаселени 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 имоти, локализирани извън границите на защитени зони по смисъла на чл. 5 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) – най-близката ЗЗ (BG0000239 „Обнова – Караман дол“) е на разстояние от около 4.350 км. ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ).
2. Пред вид местоположението, описано в т. 1 от мотивите и предвидените дейности в границите на имоти с начин на трайно ползване „За животновъдна ферма“, не се очаква увреждане на природни местообитания, предмет на опазване в ЗЗ BG0000239 „Обнова – Караман дол“;
3. Няма вероятност реализацията на ИП да доведе до пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на местообитания на животински видове, предмет на опазване в защитената зона;
4. Не се очаква реализацията на ИП да доведе до трансформация на местообитания на видове, безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване в най-близко разположената ЗЗ BG0000239 „Обнова – Караман дол“;
5. Няма вероятност от нарушаване целостта и целите на опазване на защитените зони, както и от нарушаване кохерентността между съседни защитени зони при реализиране на ИП;
6. В землището на гр. гр. Славяново, общ. Плевен, в близост до границите на цитираната защитена зона, няма други реализирани, одобрени или в процедура ИП/ППП, които заедно с реализацията на разглежданото ИП да предизвикат значителни отрицателни кумулативни въздействия.

**III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда във връзка с критериите по т. I и II по отношение на въздействието на инвестиционното предложение върху елементите по чл. 95, ал. 4 от ЗООС (предвид: степеня и пространствения обхват на въздействието /като географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати/; естеството на въздействието; трансграничния характер на въздействието; интензивността и комплексността на въздействието; вероятността за въздействие; очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието; комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможността за ефективно намаляване на въздействията).**

1. В резултат от реализирането на инвестиционното предложение не се очаква нарушаване качеството и регенеративната способност на природните ресурси в региона на площадката.
2. Териториалният обхват на инвестиционното предложение не попада в защитена зона и не попада в защитена територия.
3. Инвестиционното предложение няма трансграничен характер на въздействие.

#### **IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:**

1. Община Плевен, Кметство гр. Славяново са информирали обществеността за инвестиционното предложение със съобщение поставено на информационното табло от 21.09.2022г. до 04.10.2022г.
2. Община Плевен, Кметство гр. Славяново са осигурили обществен достъп, на информацията по Приложение № 2, като тя е била обявена в продължение на 14 дни за достъп и за изразяване на становища от заинтересовани лица.
3. В законоустановения срок няма изразени устни или писмени възражения от засегнатата общественост срещу реализацията на инвестиционното предложение, в Общинска администра-



ция Плевен и Кметство гр. Славяново (съгласно писма с изх.№ЕК-580/05.10.2022г. и РД-11-924/28.09.2022г.) и в РИОСВ – Плевен.

*Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения му обхват.*

*Настоящото решение за “Интензивно отглеждане на пекински патици за угояване в съществуващ производствен център №5 с капацитет 160 000 места в ПИ с идентификатор 67088.279.201 и в съществуващ производствен център №11 с капацитет 180 000 места в ПИ с идентификатор 67088.60.15” в землището на гр. Славяново, община Плевен не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и другите специални закони и подзаконовни 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 възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено решение за преценяване на необходимостта от ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околна среда.*

*Съгласно разпоредбата на чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 (пет) години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.*

*Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от съобщаването му пред Административен съд – София град или пред министъра на околната среда и водите по реда на Административнопроцесуалния кодекс.*

**ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА**  
**Директор на РИОСВ-Плевен**

Дата .....30.12......2022 г.



