



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

РЕШЕНИЕ № ВА - .....<sup>59</sup>.../ПР/2024 г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 2, ал. 3 и ал. 6 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), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 4, във връзка с чл. 2, ал. 1, т. 1 и чл. 4 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 въз основа на представена от възложителя писмена документация по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал.1 и 2 от Наредбата за ОС, както и получено становище от Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Добрич,

### РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за „Инсталиране и експлоатация на оборудване за сушене и гранулиране на птича тор“, в поземлен имот с идентификатор 22988.33.34, вид територия Земеделска, НТП За животновъдна ферма, площ 587688 кв. м, по КККР на с. Дончево, общ. Добричка, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

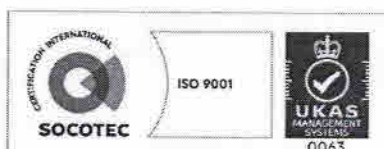
Възложител: „ЯЙЦА И ПТИЦИ ЗОРА“ АД  
със седалище и адрес на управление: област Добрич, община Добричка, с. Дончево

#### Кратко описание на инвестиционното предложение /ИП/:

Заявеното ИП е за инсталиране и експлоатация на оборудване за сушене и гранулиране на птича тор, в поземлен имот с идентификатор 22988.33.34, вид територия Земеделска, НТП За животновъдна ферма, площ 587688 кв. м, по КККР на с. Дончево, общ. Добричка.

ИП ще се реализира в изцяло устроена производствена зона с налични всички комуникационни и снабдителни мрежи. Територията за реализация е работеща ферма за интензивно отглеждане на птици в землището на с. Дончево, община Добричка, област Добрич. Чрез заявеното ИП не се разширява производството на съществуващата птицеферма.

ИП ще се извърши с цел да поеме цялото количество тор от фермата, за



9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" №4

Тел: (+35952) 678 887, Факс: (+35952) 634 593,

e-mail: [riosv-vn@riosv-varna.bg](mailto:riosv-vn@riosv-varna.bg), [www.riosv-varna.bg](http://www.riosv-varna.bg)





производство на гранули /пелети/, като ежедневното производство ще бъде 10-12 т. гранули на час.

За производството на гранули няма да се използва вода и няма да се образуват отпадъчни води.

При експлоатацията на инсталацията ще се образува суха птича тор на гранули около 12 000-15 000 т. годишно.

ИП включва дейности по ежедневно съсредоточено събиране на генерираната тор от процеса по интензивно отглеждане на птици, транспортирането ѝ до определената работна сграда, изсушаване, гранулиране/пелетизиране, пакетиране и складиране.

Този процес ще се извършва механично като включва следните основни етапи:

**- Транспортиране на торта от работните помещения в които се генерира до инсталацията за гранулиране.**

Поцесът ще се извършва с помощта на вътрешно обектов наличен автотранспорт и налични подемно транспортни и товаро-разтоварни съоръжения.

**- Изсушаване на торовата маса**

Поцесът ще се извършва с помощта на барабанна сушилна инсталация с горещ въздух. Въздухът ще се подгръва с горивна инсталация изгаряща природен газ или пелетизирана тор. При изгарянето на газ разходът на гориво е в рамките на 500 kg/h за 5 тона пелети, а при изгаряне на пелети съответно 1600 kg/h за 5 тона пелети.

При работа с природен газ се отделят стандартните за процеса емисии - въглероден оксид, а при изгаряне на пелетното горивото емисии на прах и въглероден оксид.

Освен тези емисии в поцеса на сушене са генерират емисии на одориращи вещества (водороден сулфид, амоняк, серни и азотни оксиди), които съвместно с емисиите от горивния процес преминават през пречиствателно съоръжение и се изпускат след пречистването през организиран източник с височина 15 метра.

Инсталацията е оборудвана със сериозно пречиствателно съоръжение недопускащо достъпа на вредни емисии в атмосферния въздух. Това съоръжение работи на принципа на противоток като емисиите преминават през водна завеса и слой активен въглен при което се задържат както вредните вещества, така и одорантите (носители на интензивно миришещи вещества).

**- Гранулиране/пелетизиране на сухата торова маса**

Този процес преминава през използването на инсталация за гранулиране/пелетизация посредством формоване под определено налягане на изсушената торова маса.

**- Опаковка на готовите гранули/пелети**

Готовата обработена и формирана торова маса се подава към участъка за пакетиране или транспортиране в насипно състояние. Инсталацията ще опакова част от количеството продукт в биг-бег палети и чували.

**- Складиране на готовите гранули/пелети**

Опакованата и неопакваната тор посредством вътрешнообектов транспорт ще се транспортира до складовите помещения (бившите работни помещения в които до момента съгласно условията на КР се съхранява необработената торова маса).

Използваната за реализация работна сграда е с площ 1400 м<sup>2</sup>.

Предвиденият капацитет на инсталацията от 10-12 тона/час гарантира третирането на цялото количество генерирана тор от комплекса.

Площадката е с добре развита инфраструктура. За целите на настоящото инвестиционно предложение не се налага никаква промяна (подобряване) на съществуващите транспортни връзки вътре и извън територията.

Технологията за изпълнение не предвижда никакви строителни дейности. При реализацията на ИП ще се извършват само монтажни дейности на машини и съоръжения.



Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии (ЗТ) по смисъла на Закона за защитените територии, не попада и в границите на ЗЗ от мрежата "Натура 2000". Най-близко разположената ЗЗ е за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна BG0000107 „Суха река“, обявена със Заповед № РД-989/10.12.2020 г. (ДВ бр.7/2021 г.) на министъра на околната среда и водите.

ИП попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредба за ОС, и подлежи на процедура по оценка за съвместимост по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР.

*Инвестиционното предложение е изменение на съществуващ обект птицеферма, което самостоятелно попада в обхвата на т. 11, буква „и“ от Приложение № 2 на ЗООС, и на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 и т. 2 от същия закон подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС).*

### **МОТИВИ:**

*1. Характеристики на предлаганото строителство, дейности и технологии: 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*

1. Инвестиционното предложение е за инсталиране и експлоатация на оборудване за сушене и гранулиране на птича тор, в поземлен имот с идентификатор 22988.33.34, вид територия Земеделска, НТП За животновъдна ферма, площ 587688 кв. м, по КККР на с. Дончево, общ. Добричка. Чрез заявеното ИП не се разширява производството на съществуващата птицеферма. При експлоатацията на инсталацията ще се образува суха птича тор на гранули около 12 000-15 000 т. годишно. Технологично необходимата по време на реализацията площ, върху която ще се разположат предвидените за монтаж съоръжения ще е около 0.4 дка. Основните процеси по време на реализацията включват закупуване, доставка и монтаж на технологичното оборудване. Очаква се процесите по реализация да продължат около 2-3 месеца. Технологиията за изпълнение не предвижда никакви строителни дейности. При реализацията на ИП ще се извършват само монтажни дейности на машини и съоръжения.
2. ИП има взаимовръзка със съществуващ обект на възложителя - птицевъдна ферма, и издадени:

2.1. Решение № ВА 65-ПР/2020 г. на РИОСВ-Варна, за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда на ИП: „Поставяне на съоръжение-инсинератор за изгаряне/обезвреждане на отпадъци от животни“ в поземлен имот с идентификатор 22988.33.34, находящ се в с.Дончево, общ. Добричка; „Изграждане (монтиране) на 4 броя дезинфекционни станции за дезинфекция на влизащите на територията на птицекомбината превозни средства“ в поземлени имоти с идентификатори 22988.33.34, 22988.21.113,



22988.21.115, находящи се в с. Дончево, община Добричка и поземлен имот с идентификатор 53597.23.1, находящ се в село Опанец, общ. Добричка; „Изграждане на ограда на прилежащия имот на ферма стокови носачки“ в поземлен имот с идентификатор 22988.33.34, находящ се в с. Дончево, общ. Добричка; „Изграждане на санитарен пропускник и метална ограда на ферма подрастващи стокови носачки“ в поземлени имоти с идентификатори 22988.21.113, 22988.21.115, находящи се в с. Дончево, община. Добричка; „Закупуване на мобилна специализирана машина за извършване на дезинфекции“ за птицефермата в поземлен имот с идентификатор 22988.33.34, находящ се в с. Дончево, общ. Добричка; „Изграждане на инсталация ADVA Farm за структуриране и витализиране на питейна вода за животни“ в поземлен имот с идентификатор 53597.23.1, находящ се в с. Опанец, общ. Добричка, с възложител „ЯЙЦА И ПТИЦИ ЗОРА“ АД.

2.2. Писмо/становище с изх. № 26-00-858/A23/05.06.2020 г. на РИОСВ – Варна, относно ИП за “Реконструкция на два пилчарника в склад за суха птича тор“ в поземлен имот с идентификатор 22988.33.34, с площ 588728 кв.м, земеделска територия, с начин на трайно ползване „За животновъдна ферма“ по КKKP на село Дончево, общ. Добричка, с възложител „ЯЙЦА И ПТИЦИ ЗОРА“ АД.

2.3. Решение № ВА 83-ПР/2021 г. на РИОСВ-Варна, за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда на ИП: „Изграждане на нова работна сграда и доставка, и монтаж на технологично оборудване за подово (волиерно) интензивно отглеждане на кокошки носачки с капацитет 100 000 броя птици“ в поземлен имот с идентификатор 22988.33.34, находящ се в с. Дончево, общ. Добричка, с възложител „ЯЙЦА И ПТИЦИ ЗОРА“ АД.

3. За извършване на дейностите на площадка 2 на „Яйца и птици - Зора“ АД, село Дончево е издадено комплексно разрешително (КР) № 272-Н0/2008 г., (актуализирано с Решение № 272-Н0-И0-А4/2022 г.) на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда (в сила от 05.08.2022 г.).
4. Не се предвижда изграждане на нови пътища или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.
5. Имотът, в който ще се реализира ИП е електрозахранен и водоснабден
6. Всички дейности по време на реализацията и експлоатацията ще се осъществяват в границите на предвидената за реализация територия.
7. Местоположението, капацитетът и характеристиката на настоящото ИП не предполагат кумулативно въздействие с отрицателен ефект спрямо съществуващото в момента състояние на околната среда в района. При спазване на нормативната уредба по околна среда и устройство на територията, реализацията на ИП не се очаква да окаже кумулативно въздействие с отрицателен ефект.
8. Реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение не е свързана с използването на значителни количества природни ресурси. При реализацията и експлоатацията на обекта ще се използва електроенергия и питейна вода.
9. Не се предвижда генериране на отпадъци от строителна дейност (такава няма да се извършва), тъй като ще се използва съществуващо работно помещение и съществуваща изградена инженерна инфраструктура. При реализацията на ИП ще се извършват само монтажни дейности на машини и съоръжения. Формираните при експлоатацията отпадъци могат да бъдат от некачествени или повредени опаковки, метални отпадъци от дефектирали и подменени детайли от инсталацията и отпадъци от филтриращи материали от пречиствателното съоръжение при

