

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредба за ОВОС (Ново – ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп., бр. 3 от 2018 г., изм., бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г. доп., бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г., бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.)

**ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ-ВРАЦА**

## **УВЕДОМЛЕНИЕ**

за инвестиционно предложение

от "ЕНТЕ 2017" ООД, ЕИК 201716079, седалище и адрес на управление Държава: България, Област: Пловдив, Община: Асеновград, Населено място: гр. Асеновград, п.к. 4230 бул. „България“ № 77, тел.: +359 (0) 885 717 114, e-mail: 2017ente@gmail.com

*(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя – физическо лице)*

Държава: България, Област: Пловдив, Община: Асеновград, Населено място: гр. Асеновград, п.к. 4230, бул. „България“ № 7

*(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)*

**Пълен пощенски адрес:** Държава: България, Област: Пловдив, Община: Асеновград, Населено място: гр. Асеновград, п.к. 4230, бул. „България“ № 77

**Телефон, факс и ел. поща (e-mail):** тел.: +359 (0) 885 717 114, e-mail: 2017ente@gmail.com

**Управител/изпълнителен директор на фирмата възложител:** Елеонора Недякова Раичкова – Управител, Държава: България, Област: Пловдив, Община: Асеновград, Населено място: гр. Асеновград, п.к. 4230, бул. „България“ № 77, тел.: +359 (0) 885 217 114, e-mail: 2017ente@gmail.com

**Лице за контакти:** Атанас Вилз, Държава: България, Област: Пловдив, Община: Асеновград, Населено място: гр. Асеновград, п.к. 4230, бул. „България“ № 77, тел.: +359 (0) 885 717 114, e-mail: 2017ente@gmail.com

### **УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖА ДИРЕКТОР,**

**Уведомяваме Ви, че "ЕНТЕ 2017" ООД**

**има следното инвестиционно предложение:** „Планирани промени в работата на Инсталация за интензивно отглеждане на птици, за която е издадено комплексно разрешително № 256-Н0/2008 г. издадено с решение № 256-Н0-И0-А0/2008 г., изменено с решение № 256-Н0-И1-А0/2015 г. и актуализирано с решение № 256-Н0-И1-А1/2022 г.“

#### **Характеристика на инвестиционното предложение:**

##### **1. Резюме на предложението**

Инвестиционното предложение предвижда промяна в съществуваща дейност – планирани промени в работата на Инсталация за интензивно отглеждане на птици, за която е

издадено комплексно разрешително № 256-Н0/2008 г. издадено с решение № 256-Н0-И0-А0/2008 г., изменено с решение № 256-Н0-И1-А0/2015 г. и актуализирано с решение № 256-Н0-И1-А1/2022 г.. Инвестиционното предложение не попада в обхвата на Приложение № 1 и Приложение № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

Настоящото инвестиционно предложение ще се реализира в рамките на центрове за отглеждане на птици № 1, 4, 4а, 5, 6, 7 и 8 разположени в землището на с. Мраморен, общ. Враца, обл. Враца. Имотите и прилежащите сгради са собственост на „ЕНТЕ 2017“ ООД, съгласно приложени документи за собственост */Приложение № 3.1.1./*.

Планираните инвестиционни мерки са свързани с монтаж и експлоатация на съоръжения за редуциране ползването на вода:

- Добавяне на съществуващи производствени сгради към издаденото комплексно разрешително;
- Промяна във вида на отглеждани птици;
- Подмяна на отоплителни уреди на сградите;
- Подмяна на вентилационна система на сградите;
- Монтаж на метално тороохранилище за съхранение на тор (СЖП) към център № 8;
- Промяна в технологията на отглеждане в 2 бр. сгради от център № 8.

Във връзка с реализирането на инвестиционното предложение са необходими следните етапи:

- Одобряване на инвестиционното предложение;
- Закупуване и монтаж на технологично оборудване;
- Уведомяване на компетентния орган (ИАОС) за планирани промени в работата на инсталацията, за която е издадено комплексно разрешително;
- Експлоатация на инсталацията с новите съоръжения.

(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:**

*Добавяне на съществуващи производствени сгради към издаденото комплексно разрешително*

Към настоящият момент с условията на издаденото комплексно разрешително № 256-Н0/2008 г. издадено с решение № 256-Н0-И0-А0/2008 г., изменено с решение № 256-Н0-И1-А0/2015 г. и актуализирано с решение № 256-Н0-И1-А1/2022 г. е разрешено експлоатирането на следните центрове за отглеждане на птици:

- Център № 1;
- Център № 4;
- Център № 4а;
- Център № 5.

Капацитетът на инсталацията е следният:

№	Инсталация, която попада в обхвата на т. 6.6 а) от Приложение 4 на ЗООС	Капацитет, брой места за птици
1	<p><b>Инсталация за интензивно отглеждане на птици, включваща:</b></p> <p><b>Център № 1 - процес отглеждане на бройлери/пуйки;</b></p> <p>Хале № 1 за отглеждане на бройлери/пуйки;</p> <p>Хале № 2 за отглеждане на бройлери/пуйки;</p> <p>Хале № 3 за отглеждане на бройлери/пуйки;</p> <p>Хале № 4 за отглеждане на бройлери/пуйки;</p> <p>Хале № 5 за отглеждане на бройлери/пуйки;</p> <p>Хале № 6 за отглеждане на бройлери/пуйки;</p> <p>Хале № 7 за отглеждане на бройлери/пуйки;</p> <p>Хале № 8 за отглеждане на бройлери/пуйки;</p> <p>Хале № 9 за отглеждане на бройлери;</p> <p>Хале № 10 за отглеждане на бройлери;</p> <p>Хале № 11 за отглеждане на бройлери;</p> <p>Хале № 12 за отглеждане на бройлери;</p> <p><b>Център № 4 - процес отглеждане на родители;</b></p> <p>Хале № 1 за отглеждане на родители за разплодни яйца;</p> <p>Хале № 2 за отглеждане на родители за разплодни яйца;</p> <p>Хале № 3 за отглеждане на родители за разплодни яйца;</p> <p>Хале № 4 за отглеждане на родители за разплодни яйца;</p> <p>Хале № 5 за отглеждане на родители за разплодни яйца;</p> <p>Хале № 6 за отглеждане на родители за разплодни яйца;</p> <p>Хале № 7 за отглеждане на родители за разплодни яйца;</p> <p>Хале № 8 за отглеждане на родители за разплодни яйца;</p> <p><b>Център № 4а - процес отглеждане на стокови носачки</b></p> <p>Хале № 1 за отглеждане на стокови носачки;</p> <p>Хале № 2 за отглеждане на стокови носачки;</p> <p>Хале № 3 за отглеждане на стокови носачки;</p> <p>Хале № 4 за отглеждане на стокови носачки;</p> <p>Хале № 5 за отглеждане на стокови носачки;</p> <p>Хале № 6 за отглеждане на стокови носачки;</p> <p>Хале № 7 за отглеждане на стокови носачки;</p> <p>Хале № 8 за отглеждане на стокови носачки;</p> <p><b>Център № 5 - процес отглеждане на бройлери;</b></p> <p>Хале № 1 за отглеждане на бройлери;</p> <p>Хале № 2 за отглеждане на бройлери;</p> <p>Хале № 3 за отглеждане на бройлери;</p> <p>Хале № 4 за отглеждане на бройлери;</p> <p>Хале № 5 за отглеждане на бройлери;</p> <p>Хале № 6 за отглеждане на бройлери;</p> <p>Хале № 7 за отглеждане на бройлери;</p> <p>Хале № 8 за отглеждане на бройлери;</p> <p>Хале № 9 за отглеждане на бройлери;</p> <p>Хале № 10 за отглеждане на бройлери;</p> <p>Хале № 11 за отглеждане на бройлери;</p> <p>Хале № 12 за отглеждане на бройлери;</p> <p>Хале № 13 за отглеждане на бройлери;</p>	<p><b>2 841 600</b></p> <p><b>990 720</b></p> <p>14 400</p> <p>14 400</p> <p>14 400</p> <p>14 400</p> <p>14 400</p> <p>14 400</p> <p>14 400</p> <p>14 400</p> <p>218 880</p> <p>218 880</p> <p>218 880</p> <p>218 880</p> <p><b>38 400</b></p> <p>4 800</p> <p>4 800</p> <p>4 800</p> <p>4 800</p> <p>4 800</p> <p>4 800</p> <p>4 800</p> <p>4 800</p> <p>4 800</p> <p><b>61 440</b></p> <p>7 680</p> <p>7 680</p> <p>7 680</p> <p>7 680</p> <p>7 680</p> <p>7 680</p> <p>7 680</p> <p>7 680</p> <p><b>1 751 040</b></p> <p>109 440</p> <p>109 440</p> <p>109 440</p> <p>109 440</p> <p>109 440</p> <p>109 440</p> <p>109 440</p> <p>109 440</p> <p>109 440</p> <p>109 440</p> <p>109 440</p> <p>218 880</p> <p>218 880</p> <p>218 880</p>

Операторът планира включване към площадката, за която е издадено комплексно разрешително, следните съществуващи центрове:

- **Център № 6**

Центърът обхваща ПИ с №№ 49223.124.1, 49223.124.2, 49223.124.3, 49223.124.4, 49223.124.5 по КККР на с. Мраморен, общ. Враца, обл. Враца.

В центъра са разположени 9 бр. халета с общ капацитет за 33 840 бр. птици - съгласно удостоверение за регистрация на животновъден обект, издадено през 2018 г. от директора на ОДБХ-Враца.

За експлоатация на центъра е проведена процедура по реда на Глава VI от ЗООС, за която е постановено Решение № ВР-24-ПР/2018 г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда на РИОСВ-Враца.

- **Център № 7**

Центърът обхваща ПИ с №№ 81400.131.1, 81400.131.2, 81400.131.3, 81400.131.5, 81400.131.7, 81400.132.1 и 81400.133.1. м. „Мраморенското“ по КККР на с. Чирен, общ. Враца, обл. Враца.

В центъра са разположени 8 бр. халета с общ капацитет за 168 960 бр. птици - съгласно удостоверение за регистрация на животновъден обект, издадено през 2024 г. от директора на ОДБХ-Враца.

За експлоатация на центъра е проведена процедура по реда на Глава VI от ЗООС, за която е издадено становище на РИОСВ-Враца с изх. № ОВОС-ЕО-296(2)/07.10.2021 г.

- **Център № 8**

Центърът обхваща ПИ с №№ 81400.129.1, 81400.130.1, 81400.130.2, 81400.130.3, 81400.130.4, м. „Мраморенското“ по КККР на с. Чирен, общ. Враца, обл. Враца.

В центъра са разположени 4 бр. халета с общ капацитет за 15 040 бр. птици - съгласно удостоверение за регистрация на животновъден обект, издадено през 2022 г. от директора на ОДБХ-Враца.

За експлоатация на центъра е проведена процедура по реда на Глава VI от ЗООС, за която е постановено Решение № ВР-26-ПР/2018 г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда на РИОСВ-Враца.

### ***Промяна във вида на отглеждани птици***

Към настоящият момент с условията на издаденото комплексно разрешително № 256-Н0/2008 г. издадено с решение № 256-Н0-И0-А0/2008 г., изменено с решение № 256-Н0-И1-А0/2015 г. и актуализирано с решение № 256-Н0-И1-А1/2022 г. е разрешено отглеждането на следните видове птици:

1. Инсталация за интензивно отглеждане на птици, включваща:

Център № 1 - процес отглеждане на бройлери/пуйки;

- Хале № 1 за отглеждане на бройлери/пуйки;
- Хале № 2 за отглеждане на бройлери/пуйки;
- Хале № 3 за отглеждане на бройлери/пуйки;
- Хале № 4 за отглеждане на бройлери/пуйки;

- Хале № 5 за отглеждане на бройлери/пуйки;
- Хале № 6 за отглеждане на бройлери/пуйки;
- Хале № 7 за отглеждане на бройлери/пуйки;
- Хале № 8 за отглеждане на бройлери/пуйки;
- Хале № 9 за отглеждане на бройлери;
- Хале № 10 за отглеждане на бройлери;
- Хале № 11 за отглеждане на бройлери;
- Хале № 12 за отглеждане на бройлери;

Център № 4 - процес отглеждане на родители;

- Хале № 1 за отглеждане на родители за разплодни яйца;
- Хале № 2 за отглеждане на родители за разплодни яйца;
- Хале № 3 за отглеждане на родители за разплодни яйца;
- Хале № 4 за отглеждане на родители за разплодни яйца;
- Хале № 5 за отглеждане на родители за разплодни яйца;
- Хале № 6 за отглеждане на родители за разплодни яйца;
- Хале № 7 за отглеждане на родители за разплодни яйца;
- Хале № 8 за отглеждане на родители за разплодни яйца;

Център № 4а - процес отглеждане на стокови носачки;

- Хале № 1 за отглеждане на стокови носачки;
- Хале № 2 за отглеждане на стокови носачки;
- Хале № 3 за отглеждане на стокови носачки;
- Хале № 4 за отглеждане на стокови носачки;
- Хале № 5 за отглеждане на стокови носачки;
- Хале № 6 за отглеждане на стокови носачки;
- Хале № 7 за отглеждане на стокови носачки;
- Хале № 8 за отглеждане на стокови носачки;

Център № 5 - процес отглеждане на бройлери;

- Хале № 1 за отглеждане на бройлери;
- Хале № 2 за отглеждане на бройлери;
- Хале № 3 за отглеждане на бройлери;
- Хале № 4 за отглеждане на бройлери;
- Хале № 5 за отглеждане на бройлери;
- Хале № 6 за отглеждане на бройлери;
- Хале № 7 за отглеждане на бройлери;
- Хале № 8 за отглеждане на бройлери;
- Хале № 9 за отглеждане на бройлери;
- Хале № 10 за отглеждане на бройлери;
- Хале № 11 за отглеждане на бройлери;
- Хале № 12 за отглеждане на бройлери;
- Хале № 13 за отглеждане на бройлери;

Планираните промени включват отглеждане на птици - бройлери и/или патици във всички сгради на инсталацията. Отглеждане на родители на бройлери и/или кокошки носачки няма да се извършва.

1. Инсталация за интензивно отглеждане на бройлери/патици:





Център	Сгради брой	Технологична площ кв.м.	бройлери		мюлари	
			капацитет на сграда	Капацитет на център	капацитет на сграда	Капацитет на център
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
4	8 единични	960	21 120	168 960	3 840	30 720
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
4а	8 единични	960	21 120	168 960	3 840	30 720
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
5	3 двойни	1920	42 240	337 920	7 680	61 440
		1920	42 240		7 680	
		1920	42 240		7 680	
	10 единични	960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
6	9 единични	960	21 120	190 080	3 840	34 560
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
7	8 единични	960	21 120	168 960	3 840	30 720
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	

Център	Сгради брой	Технологична площ кв.м.	бройлери		мюлари	
			капацитет на сграда	Капацитет на център	капацитет на сграда	Капацитет на център
8	4 единични	960	21 120	84 480	3 840	15 360
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
		960	21 120		3 840	
<b>1 457 280</b>			<b>264 960</b>			

Максималният капацитет на инсталацията, след реализиране на планираните промени, ще достигне:

- При отглеждане на бройлери – **1 457 280 бр. места за птици;**
- При отглеждане на патици мюлари – **264 960 бр. места за птици.**

Конкретното отглеждания вид птици във всеки център ще се определя от ръководството на дружеството в зависимост от пазарната обстановка.

Видно от предоставената информация производствения капацитет на инсталацията ще бъде по-нисък от разрешения към настоящия момент с условията на КР (**2 841 600 бр. места за птици**).

#### *Подмяна на отоплителни уреди на сградите*

Към настоящият момент с условията на издаденото комплексно разрешително № 256-Н0/2008 г. издадено с решение № 256-Н0-И0-А0/2008 г., изменено с решение № 256-Н0-И1-А0/2015 г. и актуализирано с решение № 256-Н0-И1-А1/2022 г. е разрешена експлоатацията на 100 броя печки на природен газ (всяка по 0,123 MW). Същите не са налични на площадката и не се експлоатират.

Към сградите за интензивно отглеждане на птици ще бъдат монтирани отоплителни печки използващи твърдо гориво от биомаса – пелети. Всяка от печките ще бъде с максимална топлинна мощност 450 kW. Към двойните сгради ще бъдат монтирани съответно 2 бр. печки. Общия брой отоплителни печки е представен в следващата таблица:

Център	бр. халета	Бр. отоплителни печки
1	4 двойни	8 бр.
	8 единични	8 бр.
4	8 единични	8 бр.
4а	8 единични	8 бр.
5	3 двойни	6 бр.
	10 единични	10 бр.
6	9 единични	9 бр.
7	8 единични	8 бр.
8	4 единични	4 бр.

Печките ще бъде монтирани в обособена пристройка до сградите. Топлия въздух се отвежда в сградата с въздуховоди - тунели. Температурата в помещението ще се следи постоянно с термометър.

Функции на печките са:

- Автоматично включване на печките според градусите в помещението;
- Автоматично подаване на горивен материал според градусите в помещението;
- Контролиране на вътрешната температура и изписване на дигитален екран;
- Опция да ползва вече затопления въздух от помещението с цел икономия на горивото;
- Дигитално табло за управление и моторни защиты;
- Възможност за включване към вече съществуващото компютърно управление;
- Отвеждането на горещия въздух става с помощта на въздуховоди.

Печките са икономични, благодарение на системата от въздуховоди и не създават риск от пожари, тъй като са изведени от сградата и почистването и зареждането им не са в непосредствен контакт с птиците и постелята. Поддържането на печките е опростено и се извършва от ограничен брой персонал. От гледна точка превенция на аварията този вид отопление.

В помещението, където се отглеждат бройлирите трябва да се поддържа температура  $30\div 32^{\circ}\text{C}$  през първите 3 дни. В края на първата седмица температурата на равнището на птиците трябва да бъде  $30^{\circ}\text{C}$ . През всяка следваща седмица тя се намалява с по  $2^{\circ}\text{C}$ , докато достигне  $22^{\circ}\text{C}$ , и до края на отглеждането се поддържа в границите  $18\div 22^{\circ}\text{C}$ . Температурата се контролира с термометри, поставени на  $20\div 30$  см от пода в различни точки на помещението.

Горивото се поставя в бункер с вместимост 350 кг. Системата е автоматична, с локално управление. Обслужването е сведено до минимум. Желаната температура в помещението се следи чрез сензори и при достигането на зададената температура, преминава на икономичен режим на работа, като спира подаването на горивото и работи само на рецикулация на въздуха.

Затопленият въздух се вкарва в помещението на птиците чрез вентилатор към топовъздушния агрегат по разпределителни въздуховоди /текстилни/. Същите ще се разположат на посочените места.

#### **Подмяна на вентилационна система на сградите**

Вентилационна система на всяко хале е съставена от 10 бр. таванни вентилатори, всеки с дебит  $7\ 500\ \text{Nm}^3/\text{h}$  и 4 бр. тунелни вентилатори, всеки с дебит  $45\ 000\ \text{Nm}^3/\text{h}$ . Същите не са налични към момента.

Предвижда се към всяка сграда от центрове 1, 4, 4а, 5, 6 и 7 да бъдат монтирани по 6 бр. тунелни вентилатори, всеки с дебит  $42\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ . Предвижда се към всяка сграда от център 8 да бъдат монтирани по 5 бр. тунелни вентилатори, всеки с дебит  $42\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ .

Център	бр. халета	Бр. вентилатори
1	4 двойни	48 бр.
	8 единични	48 бр.
4	8 единични	48 бр.

4а	8 единични	48 бр.
5	3 двойни	36 бр.
	10 единични	60 бр.
6	9 единични	54 бр.
7	8 единични	48 бр.
8	4 единични	24 бр.
ОБЩО		414 бр.

Добрата вентилация доставя на птиците кислород и чист въздух. Замърсители като прах, амоняк, метан и въглероден диоксид и излишната влага се отвеждат извън сградата. Топлината се запазва през студените месеци, а през лятото се доставя хладен въздух.

Обобщено може да се отбележи, че системата за вентилация решава проблемите за:

- Отстраняване на излишната влага;
- Отстраняване на вредните газове и доставянето на чист въздух.
- Отстраняване на излишната топлина и охлаждане на въздуха, респективно птиците, постелята и т.н. в помещението при невисоки, а чрез движението на въздуха и при високи външни температури.
- Намаляване на запрашеността и бактериалната замърсеност на въздуха.
- Създаване на движение на въздуха с охлаждащ ефект.
- Удължаване на живота на оборудването.

Вентилационната система трябва да осигурява достатъчно кислород за развитието на птиците и подходяща температура за оптималното им отглеждане.

Обикновено необходимият въздухообмен се определя в зависимост от живота тегло на птиците в сградата и се движи от 1.5 m<sup>3</sup>/h/kg до 6 m<sup>3</sup>/h/kg. При висока външна температура около 30°C максималната стойност на въздухообмена трябва да се увеличи до 12 m<sup>3</sup>/h/kg.

Качеството на въздуха в сградата за птици трябва отговаря на следните изисквания:

- Кислород - над 16 %
- Въглероден диоксид - под 0.3 %
- Въглероден оксид - под 40 ppm
- Амоняк - под 15 ppm
- Сероводород - под 5 pp

Особено влияние вентилационната система оказва върху ефективността на производство. Така например при повишаване на средната температура в сградата от 25 °C на 35°C консумацията на комбиниран фураж може да спадне с 10 % и повече, което довежда до драстично влошаване на производствените резултати.

Като са взети предвид особеностите на климата в района на площадката и наличните в момента разработки за вентилационни системи във водещите световни производители е избрана вентилационна система с възможност за охлаждане на входящия въздух през горещите периоди и осигуряване на минимум вентилация през отоплителния период с цел минимизиране на топлинните загуби.

#### **Монтаж на метално тороохранилище за съхранение на тор (СЖП) към център № 8**

Предвижда се монтаж на метално сглобяемо тороохранилище към център № 8. Съоръжението представлява метален цилиндричен съд с вместимост 1056,70 m<sup>3</sup>.

Съдът ще бъде снабден с бъркалка за хомогенизиране на торовите маси.

### **Промяна в технологията на отглеждане в 2 бр. сгради от център № 8.**

Предвижда се модернизация на две сгради за отглеждане на патици мюлари за добив на чернен дроб и птиче месо. Сградите са съществуващи и част от оборудването се запазва ( бункери за съхранение на храна; торови шахти )

Обновява се и се модернизира:

- отглеждането на патиците - чрез модулни клетките
- нова хранителна система чрез дозираща машина за ускорено хранене;
- охладителна система - чрез дюзи за високо налягане;
- торова система - чрез скрепери;
- подменя се вентилационната система

В птицефермата ще се извършва асистирано хранене на патици мюлари за добив на чернен дроб и птиче месо.

- стопанска сграда 1 - РЗП 1050 m<sup>2</sup>, (помещение 963,2 m<sup>2</sup>), в което ще се отглеждат 3 120 бр. патици,
- стопанска сграда 2 - РЗП 1050 m<sup>2</sup>, (помещение 963,2 m<sup>2</sup>), в което ще се отглеждат 3 120 бр. патици,

Съгласно нормативната база (Наредба № 44 за ветеринарномедицинските изисквания към животновъдните обекти и Технологични норми за птицеферми ) техническите изисквания към птицефермата са следните:

- необходима площ- патици мюлари 4бр /m<sup>2</sup>
- необходим фураж 10 - 12 кг
- 1,5 л/денонощие за 1 птица за пиене
- количество тор - годишно от 1 патица - 150кг, за един цикъл за угояване (12 дни ) 6-8 кг
- температура: 18+20°C
- относителна влажност на въздуха - 70 \* 60 %
- фронт на хранене - 10 см за патица
- фронт на поене - 5 + 6 см за патица
- вентилация - лято 5,6 +7,5 м<sup>3</sup>/ч на кг/живо тегло, зима 3 м<sup>3</sup>/ч на кг/живо тегло
- скорост на движение на въздуха - 0,2м/с + 0,3 м/с ; лято - 0,8м/с + 1м/с
- ниво на шум - 70 dB.
- светлинен режим 15 lux

Необходимо е осветление от 3,0W на 1 m<sup>2</sup> през деня, а през нощта 0,3-0,5W /m<sup>2</sup> за да могат патиците да пият вода.

От функционална и технологична гледна точка ще се оформят “бяла” и “черна” зона . В “бялата” се включват следните помещения :

- Помещения за отглеждане на патици, съгласно
- Помещения за персонал със санитарен филтър;

Като спомагателни съоръжения, разположени в “черната” зона се включват:

- КПП;
- Битова сграда;
- Дезинфекционна площадка за транспортни средства;
- Дезинфекционна площадка за хора;
- Помещение, оборудвано с хладилна камера (фризер) за умрели птици;

Съгласно изискванията на чл.14(6) от Наредба 44 за ветеринарномедицинските изисквания към животновъдните обекти на входа на всяка сграда (сектор) има филтър за смяна на работното облекло, оборудван с вана за измиване и дезинфекция на обувките и съоръжение за дезинфекция на ръцете. Водят се ежедневни записки за смъртността и количеството консумиран фураж при патиците.

Площта ѝ е определен на база нормативно необходимата площ за отглеждането на патици съгласно изискванията на Наредба 44 за ветеринарномедицинските изисквания към животновъдните обекти и според възрастовата група - по норма: 4бр./м<sup>2</sup>

Помещението за асистирано хранене на патици - 963,20 м<sup>2</sup> се разделя на 2 сектора с обслужваща пътека по средата. Във всеки сектор се предвижда да се монтират по 6 модула общо 12 модула. Всеки модул има 52 гнезда. Във всяка клетка ще се отглеждат по 5 бр. патици или 260 бр.

Общ капацитет за една сграда е 3120 бр. патици.

Общ капацитет за две сгради - 6 240 бр.

Производственият процес е цикличен. Един цикъл за доугодяване на патици, до достигане на тегло до 6,5 кг е с времетраене 12 дни. Зареждането във всяка сграда става на един път. Патиците ще се доставят в птицефермата на всеки 15 дни. След завършване на угоителния период птиците се натоварват в контейнери за превозване до Птицекланица.

През периода на профилактично прекъсване ( 2 дни), помещението, в което се ще се настаняват патиците, се почиства и дезинфекцира, съгласно утвърдена инструкция.

### Хранене

Основната дейност, която ще се осъществява в птицефермата, е асистирано хранене на патици мюлари.

Храненето ще става със специализирани машини 2-3 пъти дневно. Същата се движи по фиксиран път, покрай модулите с птици. Предварително тя се настройва за: режим на работа; време на подаване на храна; количеството на дозата и придвижването ѝ.

Предимството на машинното хранене:

- Равномерно дозиране на подаваната храна, като се пести време и се подава оптимално количество храна
- Намалява се времетраенето на подаване на храна-процеса е автоматизиран
- Намалява се стреса при храненето у патиците и намалява риска от наранявания
- Работи при предварително приготвена храна - царевична смес с вода и добавки от витамини и микроелементи

Хранителна система включваща още бункери за съхранение на хранителните смеси, които са съществуващи.

## Поене

Поенето на патиците става от улейна поилна система.

Необходимата вода за отглеждането на патиците.

- за пиене -1,5 л/денонощие ;
- за технологични нужди (100м<sup>3</sup> за измиване на помещението за всеки цикъл)  
Водата се доставя от водопроводната мрежа до резервоари за вода. От тях водата се подава към поилната система (улейни поилки) монтирани в модулите.

## Почистване

Почистването на птицефермата ще се извършва механизирано чрез шнеков сепаратор - торопочистващи скрепери с хидравлична станция. Същите обхващат торовите пътеки (разположени на кота -0,20см, под модулите с гнезда) и избутват торта към напречно разположен канал (разположен напречно в края на помещението). От там торта постъпва в торова шахтата. С помощта на помпа за гъсти течности, торовата маса се прехвърля към водоплътни резервоари (торище), за временно съхранение (отлежаване).

За един угоителен цикъл от една стопанска сграда за угояване на патици ще се събира 25т (3120x8=24,96т).

Общото времетраене за съхранение на торта е 4 месеца. Периодично на 4 месеца в зависимост от сезона и наличните орни площи, торта се изнася за наторяване на нивите (съгласно сключен договор с собственици и арендатори на земи). Функционирането на торовата система следва:

- да запазва патиците и хранителните пътеки чисти и сухи;
- да предотвратява замърсяването на водоизточниците и водоемите в близост до фермата;
- да продуцира възможно най-малки количества неприятна миризма;
- да позволява максимално използване на тора за подхранване посевите на полето;
- да минимизира рисковете за здравето и сигурността на птиците, обслужващия ги персонал;
- да бъде икономична (да спестява труд и енергия при операциите по почистване, съхраняване, третиране и оползотворяване на тора).

Основно почистване на помещението става след приключване на периода за угояване.

По норматив смъртността при патиците за угояване е малка - до 1%. В края на работното време, умрелите птици ще се събират в нискотемпературна хладилна хоризонтална камера (фризер) - съществуваща. Ще се сключи договор за извозването им, със специализиран транспорт, до екарисаж за унищожаване.

Управлението на отпадъците ще се извършва съгласно изискванията на Закона за животновъдството и правилата за добра земеделска практика.

## Вентилация

За правилното отглеждане на птици се изискват определена влажност на въздуха-6СК70%. Въздухообменът също е задължително условие в технологията. Поддържането на въздухообмена осигурява приток на чист въздух и изхвърлянето навън на вредните газове, образувани в помещението. Помещенията, където се отглеждат патиците, трябва да се

вентилират добре, като през зимата се осигуряват по 3м<sup>3</sup>/ч за 1 кг. жива маса, а през лятото - минимум по 7,5 м<sup>3</sup>/ч (скорост 0,8м/с). При добра вентилация стадото е добро, жизнено.

Вентилацията на птицефермата се извършва чрез осеви вентилатори, монтирани на посочените места.

Предвидени са 5бр. осеви вентилатори с дебит 42000м<sup>3</sup>/ч. монтирани на югоизточната напречна стена, на 50 см от пода. Капацитетът е определен на база 3 120бр. птици по 6,5 кг или 20280 кг живо тегло.

Вентилаторите се включват (поотделно или групово) във зависимост от контролираните параметри на въздуха в помещението (температура и влага).Постига се максимално охлаждане чрез ефекта на охлаждащ вятър на движещия се въздушен поток в помещението на птиците.

Компенсирането на изхвърления въздух ще става през автоматични клапи, тунелни клапи и касетъчна система за охлаждане и пречистване на въздуха. Същите ще се монтират на посочените на чертежа места.

#### Охлаждане

Охлаждането на въздуха през горещия период ще става чрез дюзи за висока налягане.

Към вентилационната система се добави охлаждане под високо налягане с помощта на помпа и стенни дюзи. Чрез тази система за охлаждане, в помещението за отглеждане на патици, към въздуха се добавя пулверизирани водни частици. Водните частици се изпаряват в нагретия въздух в помещението и по този начин охлаждат въздуха. Дюзите ще се монтират до автоматичните клапи.

За тръбната система се използват само тръби и съединения от неръждаема стомана и киселинно устойчиви тръби с висока издръжливост и дълъг експлоатационен живот.

Равномерното подаване на пресен въздух на нивото на птиците, охлаждането и овлажняването му създава необходимия микроклиматичен комфорт за постигане на висока продуктивност и нормална жизнена дейност на огромния масив от птици в сградата.

#### Система за управление на микроклимата

Микроклиматът в сградата се регулира напълно автоматично в зависимост от външната температура, температурата в сградата и относителната влажност и това става при всички ситуации (при летни и зимни условия).

Вентилаторите се включват поотделно или групово във зависимост от сезона и необходимостта от проветряване.

За осигуряване на непрекъснато ел. захранване на подобектите се предвижда да се монтира дизел-агрегат ел. мощност 50 kW.

Във връзка с реализирането на инвестиционното предложение не е необходимо изграждане на техническа инфраструктура.

**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:**

Инвестиционното предложение е свързано с експлоатация на Инсталация за интензивно отглеждане на птици, за която е издадено комплексно разрешително № 256-Н0/2008 г. издадено с решение № 256-Н0-И0-А0/2008 г., изменено с решение № 256-Н0-И1-А0/2015 г. и актуализирано с решение № 256-Н0-И1-А1/2022 г.

За разрешаване на планираните промени в работата на инсталацията е необходимо уведомяване на компетентния орган – ИАОС.

Във връзка с реализирането му не е необходимо провеждане на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон.

#### **4. Местоположение:**

Настоящото инвестиционно предложение ще се реализира в рамките на центрове за отглеждане на птици № 1, 4, 4а, 5, 6, 7 и 8 разположени в землището на с. Мраморен, общ. Враца, обл. Враца. Имотите и прилежащите сгради са собственост на „ЕНТЕ 2017“ ООД, съгласно приложени документи за собственост */Приложение № 3.1.1./*.

Географски координати - N 43 0 18' 40.93"; E 23 ° 40' 24.36".

В близост инвестиционното предложение не са разположени елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство.

Инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие. Не е планирана промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

(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)

#### **5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:**

Предвидената дейност не е свързана с употреба на природни ресурси. Целта на инвестицията е оборудване на съществуваща птицеферма. Същата е водоснабдена законосъобразно.

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

#### **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:**

От предвидената дейност не се очаква емитиране на приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

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

Инвестиционното предложение не е свързано с емисии на вредни вещества във въздуха. Не се предвижда изграждане и експлоатация на точкови източници на емисии и изпускателни устройства към тях.

По време на реализирането на инвестиционното предложение ще се емитират следните замърсители:

- Прах – минимални количества. Неорганизираните емисии от СМР;
- Горивни газове от МПС – минимални количества.

Вентилационна система на всяко хале е съставена от 10 бр. таванни вентилатори, всеки с дебит 7 500 Nm<sup>3</sup>/h и 4 бр. тунелни вентилатори, всеки с дебит 45 000 Nm<sup>3</sup>/h. Същите не са налични към момента.

Предвижда се към всяка сграда от центрове 1, 4, 4а, 5, 6 и 7 да бъдат монтирани по 6 бр. тунелни вентилатори, всеки с дебит 42 000 m<sup>3</sup>/h. Предвижда се към всяка сграда от център 8 да бъдат монтирани по 5 бр. тунелни вентилатори, всеки с дебит 42 000 m<sup>3</sup>/h.

Център	бр. халета	Бр. вентилатори
1	4 двойни	48 бр.
	8 единични	48 бр.
4	8 единични	48 бр.
4а	8 единични	48 бр.
5	3 двойни	36 бр.
	10 единични	60 бр.
6	9 единични	54 бр.
7	8 единични	48 бр.
8	4 единични	24 бр.
ОБЩО		414 бр.

Предвидените печки са с топлинна мощност 450kW. Диаметър на комина ф200 mm, височина на комина 6 m. При експлоатация новите отоплителни печки се предполага наличие на емисии на горивни газове:

- Прах;
- Азотни оксиди (NOx);
- Серни оксиди (SOx);
- Въглероден оксид.

Във връзка с топлинната мощност на печките (<0,5 MW) тези емисии не се нормират.

Не се предполага източници на неорганизираните емисии.

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

Изграждането на новите съоръжения ще бъде свързано с формиране на минимални количества строителни отпадъци. Управлението им ще бъде възложено на фирмата изпълнител на строително - монтажните работи.

След осъществяването на инвестиционното предложение и стартирането на предвидената дейност не се очаква генерирането на отпадъци различни по вид и количество от разрешените с издаденото комплексно разрешително.

При експлоатация на новите отоплителни печки ще се формират следните видове отпадъци:

Отпадък	Код	Количество о [t/y]	Времени о съхраняване	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Пепел от печки на твърдо гориво	10 01 01	50	Да	Да - външни фирми	Да - външни фирми

Всички образувани отпадъци ще се съхраняват на отредени площадки за предварително съхранение на отпадъци съгласно нормативните изисквания. Отпадъците ще се предават за оползотворяване/обезвреждане на външни лица притежаващи разрешение по Чл. 35, ал. 1 от ЗУО. Ще се генерират и незначителни количества битови отпадъци, които ще се събират в контейнер за битови отпадъци и ще се събират от избраната от Община Враца сметосъбираща фирма.

#### 9. Отпадъчни води:

Инвестиционното предложение не е свързано с формиране на производствени 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/водоплътна изгревна яма и др.)

#### 10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очакват да са налични.

Инвестиционното предложение не е свързано с производство, съхранение и/или употреба на опасни химични вещества и смеси.

(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)

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

Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

#### II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

Неприложимо.

**Прилагам:**

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
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 уведомятеля:
  - 3.1. Допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение:
    - 3.1.1. Нотариален акт.
  - 3.2. Картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб – скица на имота
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.
7.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 21.01.2025 г.

Уведомятел: **Eleonora Nedyalkova Rashkova**  
Digitally signed by  
Eleonora Nedyalkova  
Rashkova  
Date: 2025.01.21  
14:12:59 +02'00'