



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

РЕШЕНИЕ

ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

№ БС-4-7/ 27. 11. 2024г.

На основание чл. 94, ал. 2 и чл. 99, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда, чл.19, ал.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда и във връзка с чл. 31 ал. 4 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 2 ал. 1 т. 1, чл. 39, ал. 12, ал. 13 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми и проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на защитени зони (Наредбата за ОС), **Експертния екологичен съвет предлага на Директора на РИОСВ-Бургас**

ОДОБРЯВАМ

Осъществяване на инвестиционно предложение „Интензивно отглеждане на птици – патици порода „Мюлар” в поземлен имоти идентификатори 80916.80.60, 80916.80.49, 80916.80.41 и 80916.80.38, 80916.80.40, 80916.80.44, 80916.80.71, 80916.80.58, 80916.80.66, 80916.80.72, 80916.80.61, 80916.80.46, 80916.80.59, 80916.80.73, 80916.80.52, 80916.80.45, 80916.80.42, 80916.80.65, 80916.80.56, 80916.80.50, 80916.80.47, 80916.80.63 по КК на с. Черни връх, община Камено”

**Възложители: „ЕЛИТ МЕС МИНЕВ – РОДОПА – В.Т.“ ЕООД
ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО, УЛ. „ИВАЙЛО“ № 6**

КРАТКО ОПИСАНИЕ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:

Инвестиционното предложение е свързано с интензивно отглеждане на птици – патици порода „Мюлар” в поземлен имоти идентификатори 80916.80.60, 80916.80.49, 80916.80.41 и 80916.80.38, 80916.80.40, 80916.80.44, 80916.80.71, 80916.80.58, 80916.80.66, 80916.80.72, 80916.80.61, 80916.80.46, 80916.80.59, 80916.80.73, 80916.80.52, 80916.80.45, 80916.80.42, 80916.80.65, 80916.80.56, 80916.80.50, 80916.80.47, 80916.80.63 по КК на с. Черни връх, община Камено. Площадката, на която ще се осъществява експлоатацията на бъдещата инсталация за интензивно отглеждане на птици – патици, е съществуваща птицеферма с оборудвани сгради, предназначени за тази дейност. Предвидено е реорганизиране дейността на площадката чрез преоборудване на съществуващите сгради и увеличение капацитета на птицефермата на 190 700 брой места за отглеждане на птици.

Поземлените имоти, в които ще бъде разположена инсталацията за интензивно отглеждане на птици - патици порода „Мюлар“ са със следните кадастрални характеристики:

- | | |
|-------------|---|
| 1-ви център | Поземлен имот 80916.80.38, област Бургас, община Камено, с. Черни връх, вид собств. Частна, вид територия Горска, НТП За животновъдна ферма, площ 27480 кв. м, стар номер 000240, |
| 2-ри център | Поземлен имот 80916.80.40, област Бургас, община Камено, с. Черни връх, вид собств. Частна, вид територия Горска, НТП За животновъдна ферма, площ 24313 кв. м, стар номер 000243, |
| 3-ти център | Поземлен имот 80916.80.41, област Бургас, община Камено, с. Черни връх, |

- вид собств. Частна, вид територия Горска, НТП За животновъдна ферма, площ 26001 кв. м, стар номер 000248,
- 4-ти център Поземлен имот 80916.80.49, област Бургас, община Камено, с. Черни връх, вид собств. Частна, вид територия Горска, НТП За животновъдна ферма, площ 24804 кв. м, стар номер 000251,
- 5-ти център Поземлен имот 80916.80.44, област Бургас, община Камено, с. Черни връх, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, НТП За животновъдна ферма, площ 50232 кв. м, стар номер 000252,
- 6-ти център (*), Поземлен имот 80916.80.66, област Бургас, община Камено, с. Черни връх, вид собств. Частна, вид територия Горска, НТП За животновъден комплекс, площ 6040 кв. м, стар номер 000257,
- 7-ми център Поземлен имот 80916.80.58, област Бургас, община Камено, с. Черни връх, вид собств. Частна, вид територия Горска, НТП За животновъдна ферма, площ 11790 кв. м, стар номер 000254,
- 8-ми център Поземлен имот 80916.80.60, област Бургас, община Камено, с. Черни връх, вид собств. Частна, вид територия Горска, НТП За животновъдна ферма, площ 23455 кв. м, стар номер 000256.

„6-ти център“, бившата люпилня на птицефермата не се предвижда отглеждане на птици. Селскостопанската сграда в него ще се използва за спомагателни складови дейности. След реализацията на инвестиционното предложение, птицефермата ще достигне капацитет от 190 700 броя места за отглеждане на патици, както следва:

- Производствен център 1 - нов с капацитет 25 000 бр. места за птици;
- Производствен център 2 - с капацитет от 30 000 бр. места за птици, който се запазва и след реализиране на ИП;
- Производствен център 3 - нов с капацитет 30 000 бр. места за птици;
- Производствен център 4 - нов с капацитет 39 000 бр. места за птици;
- Производствен център 5 - нов с капацитет 30 000 бр. места за птици;
- Производствен център 7 - нов с капацитет 11 700 бр. места за птици;
- Производствен център 8 - нов с капацитет 25 000 бр. места за птици.

С инвестиционното предложение се планират и следните дейности:

- монтаж на технологично оборудване за подово отглеждане на птици – патици, включващо поставяне на винтово - шнекови захранващи линии за хранене и автоматични поилки в птицевъдните халетата на 1-ви център, 2-ри център, 3-ти център, 4-ти център, 5-ти център, 7-ми център, 8-ми център на птицефермата;

- монтаж на система за принудителна вентилация - тунелен тип в птицевъдните халетата на 1-ви център, 2-ри център, 3-ти център, 4-ти център, 5-ти център, 7-ми център, 8-ми център на птицефермата;

- рехабилитация на канализациите за отпадъчни води на площадките на 1,2,3,4,5,7 и 8 център на птицефермата, включващо монтиране към тях на 7 бр. ЛПСОВ тип „БИО 12“ за БФОВ и 7 бр. водоплътни изгребни шахти (5м³) за гравитачно заустване на отведените канализационни отпадъчни води.

От директора на РИОСВ-Бургас е издадено Решение № БС-86-ПР/11.11.2021 г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, с което е преценено да не се извършва ОВОС за инвестиционно предложение „Интензивно отглеждане на патици порода „Мюлар“ в съществуващи сгради в поземлени имоти с идентификатори 80916.80.38, 80916.80.40 и 80916.80.44 по КК на с. Черни връх, община Камено“, с възложител „Ависпал-БГ“ ЕООД.

На площадката на птицефермата в подобект ПИ 80916.80.56 по КК на с. Черни връх с начин на трайно ползване „водоем“ е изграден воден резервоар с обем 450 куб.м. Същият ще се използва за съхранение на вода за пожарогасене. Захранването на резервоара с вода ще се осъществява от Водопроводната мрежа на ВиК – гр. Бургас.

Електроснабдяването на птицефермата ще се осъществява от мрежата на „EVN България АД“. Отделните животновъдни центрове на птицефермата се захранват от съществуваща

разпределителна уредба във всеки център на птицефермата. Външното ел. захранване на площадката и сградите ще се осъществи от собствен трафопост. На подходящи места на фасадата на отделните сгради във всеки птицевъден център са монтирани кабелни шкафове. Ел. захранването на кабелните шкафове е изпълнено с кабели САВТ 3x185+95мм² – 1kV. Във всеки птицевъден център е осигурен дизелов електрогенератор с мощност 265 kW (общо 7 бр.), осигуряващ допълнителна аварийна връзка за ел. захранване на птицевъдните сгради.

Водоснабдяването за битови цели ще се извършва от вече съществуващия водопровод. Водоснабдяването с вода за водопой на птиците, за битови и противопожарни цели в птицефермата се обезпечава чрез водоподаване от ВиК – гр. Бургас.

На площадката на птицефермата ще се формират и използват следните потоци вода:

- вода за поене на птиците - използва се във всички поилни инсталации от животновъдните сгради;

- вода за почистване на поилните системи в отделните халета;

- вода за питейно-битови цели - използва се в санитарно-битовите помещения на персонала;

- вода за противопожарни нужди (при необходимост).

Основен консуматор на вода в птицефермата са поилните инсталации в отделните птицевъдни халета.

Съгласно информацията се предвижда формираните БФОВ от битовите помещения във всеки от 1,2,3,4,5,6,7 и 8 центъра на птицефермата самостоятелно да се пречистват в 7 бр. ЛПСОВ, тип „БИО 12“, монтирани на площадките на всеки от изброените центрове, след което, чрез вътрешни площадкови канализационни мрежи, да се отвеждат, след смесване с формираните производствени отпадъчни води от измиване на поилните системи в птицевъдните халета, в 7 бр. водоплътни изгребни шахти в отделните центрове, всяка с вместимост 5 м³ (пет кубични метра). Формираните битово-фекални отпадъчни води от санитарните възли в административната сграда е предвидено да се отвеждат във водоплътна изгребна шахта с вместимост 20 м³ (двадесет кубични метра). Отпадъчните води от седемте броя изгребни шахти към всеки от изброените центрове, както и битово-фекалните отпадъчни води от водоплътната изгребна шахта, в която се отвеждат БФОВ от административната сграда, ще се изчерпват и предават за пречистване на ВиК оператор, съгласно сключен за целта договор.

Според информацията, на площадката не е налична дъждовна канализация – дъждовните води ще се оттичат повърхностно по естествения наклон на терена, чрез съществуващи канавки.

Съгласно предвидената технология за отглеждане на птиците, в рамките на една година ще се реализират до четири производствени цикъла (партиди) на отглеждани птици в отделните центрове. Това включва и до четири почиствания на образуваната суха сламена торова постеля в халетата за отглеждане, след извеждане на партидата птици от тях. След всяко почистване, торовата постеля ще бъде предавана за оползотворяване по изискванията на ЗУО.

Сламената постелята ще се съхранява на мястото на образуване, в центровете за отглеждане на птици по време на целия процес на отглеждане, включително и при почистване, до момента на изнасянето ѝ от територията на птицефермата.

При експлоатацията на всички центрове в птицефермата след реализиране на ИП, на площадката се очаква да се образуват до 2419 тона/година сламена торова постеля (странични животински продукти – СЖП).

За предаване на количествата сламена торова постеля, образувана от дейността на птицефермата е подписан договор за целогодишно предаване на сламена торова постеля с фирма, притежаваща Регистрационен документ за оползотворяване на отпадъци, издаден по чл. 35, ал.3 от ЗУО

Заявеното инвестиционно предложение попада в обхвата на т. 17 „Ферми за интензивно отглеждане на птици или свине с повече от 85 000 места за отглеждане на бройлери, 60

000 места за кокошки носачки”, буква „а” от Приложение № 1 към чл. 92, т. 1 на ЗООС и подлежи на задължителна ОВОС.

С инвестиционното предложение се предвиждат дейности, попадащи в обхвата на т. 6.6, буква „а” - Интензивно отглеждане на птици или свине с над 40 000 места за птици от Приложение № 4 към чл. 117, ал. 1 от ЗООС. Реализацията на инвестиционното предложение се разрешава след издаването на комплексно разрешително по реда на Глава VII, раздел II от същия Закон.

В хода на процедурата по ОВОС от страна на възложителя е поискано прилагането на изключението по чл.118, ал. 2 от ЗООС, като към Доклада по ОВОС е представена оценка по чл. 99а, ал. 1 от същия Закон.

Поземлени имоти с идентификатори 80916.80.38, 80916.80.60, 80916.80.49 и 80916.80.41 по КК на с. Черни връх, община Камено **не попадат** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близо разположената защитена зона (на 1,76 км) е с код BG0000271 „Мандра-Пода” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-131/10.02.2012г. (обн., ДВ, бр.23/2012г.), изменена и допълнена със Заповед № РД-308/31.03.2021г. за опазване на дивите птици и за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна (обн. ДВ, бр.48/08.06.2021г.), изменена и допълнена със Заповед № РД-719/28.09.2023 г. (обн., ДВ, бр.83/2023г.) всички на министъра на околната среда и водите.

След анализ на представената документация и на на основание **чл. 39, ал.3** от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл.16 от нея, е направена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която, гореописаното инвестиционно предложение **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, видове и техните местообитания, предмет на опазване в най-близо разположената защитена зона BG0000271 „Мандра – Пода” за опазване на дивите птици и за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Мотиви (фактически основания):

1. В представения доклад за ОВОС е разгледано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда. Определени, описани и оценени са предполагаемите въздействия върху околната среда и населението от реализацията на инвестиционното предложение, ползването на природните ресурси, емисии на вредни вещества, генерирането на отпадъци, възможният риск от аварии и инциденти за околната среда и здравето на хората при експлоатацията.

2. След реализация на планираното разширение на обекта при експлоатация на птицефермата влияние върху качеството на атмосферния въздух в района и на площадката ще окажат вентилационните системи на всяка производствена сграда. В атмосферния въздух ще се емитират - азотни съединения – NH₃ (от жизнената дейност на птиците); прах, включително фини прахови частици.

3. Съгласно направения математически модел на разпространение на емисии на замърсители, емитирани в приземния атмосферен слой от дейността на птицевъдните сгради при максимално натоварване очакваното разпределение на приземните концентрации на контролираните атмосферни замърсители от площадката няма да превишава максимално еднократни норми за опазване на човешкото здраве и качество на атмосферния въздух. Годишното замърсяване на атмосферния въздух след реализация на инвестиционното предложение няма да оказва отрицателен ефект върху населените райони, тъй като очакваните средногодишни максимални приземни концентрации на замърсителите са много по-малки от нормативно определените такива. Изчислените прогнозни стойности на приземната концентрация на амоняк в средногодишен аспект е много под прага за откриване на миризмата от амоняк. Не се очаква дискомфорт за населението на с. Черни връх.

4. Към Доклада по ОВОС е представена и оценка по чл. 99 а, ал. 1 от ЗООС, която съгласно чл. 14, ал. 5 от *Наредбата за ОВОС* е изпратена до ИАОС за провеждане на консултации относно потвърждаване или непотвърждаване на използването на най-добри налични техники (НДНТ) при реализацията на инвестиционното предложение. Съгласно получено становище от ИАОС с техен изх.№ КР-218/24.01.2024 г. оценката за прилагането на НДНТ за предвидената в ИП промяна е изготвена в съответствие с т. 3.1 (3.1.1) „Използване на НДНТ при изграждане на нови инсталации“ от Методиката за определяне на най-добрите налични техники на Министъра на околната среда и водите (утвърдена със Заповед № РД-925/13.12.2012г. на Министъра на околната среда и водите). **Представена е информация за всички параметри на прилаганата техника. Поради това може да се направи заключение за осигуряване прилагането на НДНТ за инвестиционното предложение.**

4.1. Консумация на вода

Представена е конкретна информация по отношение на използването на вода за производствени нужди, в т.ч. и за охлаждане на птиците ($50,87 \text{ м}^3/\text{единица продукт}$). За поене на птиците ще се използва поилна инсталация с нипелни поилки с чашка, която съответства на НДНТ 5, буква „г“ от Решение №2017/302/ЕС. Също така от страна на инвеститора са представени мерки за намаляване на разхода, които са в съответствие с посочените в НДНТ 6 и техниките, описани в раздел 4.1. от Решение №2017/302/ЕС. Осигуряване прилагането на НДНТ за горепосоченото ИГТ.

4.2. Консумация на енергия

Представени са конкретни данни за консумацията на електроенергия за единица продукт - $2,6 \text{ MWh}/\text{единица капацитет}$. Представена е информация, че на площадката отоплението ще се използва през зимния период и когато температурите паднат под $15 \text{ }^\circ\text{C}$. Отоплението ще се извършва чрез печки, ползващи твърдо гориво - дърва и/или екопелети. Печките ще са специализирани за птицевъдство. Същите ще са монтирани в обособени помещения до сградите за отглеждане на птици. Топлият въздух ще се отвежда в съответната сграда с въздуховодни тунели. Системата е автоматична, с локално управление. Желаната температура в помещението се следи чрез температурни сензори. Възложителят ще прилага техники за ефективно ползване на енергията, като изолиране на халетата за отглеждане на патици, общообменна въздушна вентилация на работна среда - вентилация с подналягане (принудителна вентилация), и енергоспестяващо осветление, които са в съответствие с посочените в НДНТ 8 от Решение № 2017/302/ЕС.

4.3. Количество и вид на вредните вещества, изпускани в атмосферния въздух (вкл. параметри на изпускащите устройства). Посочено е, че на площадката ще се прилагат мерки за намаляване на емисиите на амоняк, прах, екскрегиран азот, съответстващи на посочените в НДНТ 3, НДНТ 4, НДНТ 11 и НДНТ 33 от *Решение за изпълнение (ЕС) 2017/302*.

Представено е математическо моделиране за разпространението на емисиите на вредни вещества с програмен продукт PLUME за въздействието на инсталацията за интензивно отглеждане на патици върху качеството на въздуха (КАВ) в района, от което е изведено заключение, че експлоатацията на инсталацията няма да доведе до влошаване на КАВ. На базата на направения модел на разпространението на емисиите на замърсителите, емитирани от „ЕЛИТ МЕС МИНЕВ - РОДОПА - В.Т.“ ЕООД в приземния атмосферен слой от вентилационните системи, както и на изчислените стойности за средногодишни и максимално еднократни концентрации е направен извод, че емисиите на вредни вещества оказват несъществено влияние върху качеството на атмосферния въздух в района на с. Черни връх.

При представяне на оценката за сравнение с НДНТ 12. Емисии на миризми е посочено, че „не са налице обективни доказателства, че в резултат работата на фермата е налице отрицателно въздействие върху т.н. чувствителни рецептори, тъй като най-близките населени места и зони, подлежащи на специална здравна защита са отдалечени на 180 м. от границите на площадката“.

5. В изпълнение на изискванията на чл. 14, ал. 2, т. 1, буква „а“ от *Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС* е проведена консултация с Регионална здравна инспекция – гр. Бургас (РЗИ-Бургас), относно значително отрицателно въздействие и възникване на риск за човешкото здраве при реализация на инвестиционното предложение. Съгласно становище на Регионална здравна инспекция-Бургас с изх. № 10-277-6/02.05.2024 г., при реализацията на разглежданото инвестиционно предложение, съгласно заложените параметри и предвидени мерки не се очаква възникване на риск за човешкото здраве.

6. На основание чл. 14, ал. 11 *Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС* е проведена консултация с Басейнова дирекция „Черноморски район (БДЧР) по отношение значимостта на потенциалните въздействия върху водите и водните екосистеми при осъществяване на инвестиционното предложение. Съгласно получено становище от Басейнова дирекция „Черноморски район“, с изх. № 26-00-8237/A11/31.05.2024 г.:

6.1. В Доклада за ОВОС е представена информация, за връзката на ИП с действащите План за управление на речните басейни (ПУРБ 2022-2027г.) за Черноморски район, съгласно РДВ 2000/60/ЕС и План за управление на риска от наводнения (ПУРН 2016-2021г.) съгласно Директива 2007/60/ЕС.

6.2. Описанието и анализът на компонентите на околната среда в част „Води“ (т.3.2.) са представени и съобразени с действащите План за управление на речните басейни (ПУРБ 2016-2021г.) и План за управление на риска от наводнения (ПУРН 2022-2027г.).

6.3. В ДОВОС са взети предвид заложените в ПУРБ цели за опазване на водните тела, върху които попада територията на ИП, както и програмите от мерки за предотвратяване и намаляване на значителните вредни въздействия върху повърхностните и подземни води. В доклада са разписани конкретни мерки за недопускане или намаляване на отрицателните въздействия върху повърхностните и подземните водни тела, от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние заложи в ПУРБ 2016-2021 г.

6.4. Оценени са вероятните отрицателни въздействия върху водите, произтичащи от реализацията на всички планирани дейности върху повърхностни и подземни водни тела, от гледна точка на постигане на целите на околната среда. Включена е информация за всички зони за защита на водите, определени по чл. 119а от Закона за водите, попадащи на територията на ИП.

6.5. В Доклада е представена информация относно План за управление на риска от наводнения (ПУРН 2022-2027 г.).

6.6. Водоснабдяването за питейно-битови, технологични и противопожарни нужди на птицефермата се извършва от съществуващ централен водопровод на ВиК Бургас, чрез абонатен договор за водоснабдяване, който регламентира правата и отговорностите както на ВиК Бургас, така и на птицефермата относно достъпа до водата, обемите, качеството и условията на доставка на водата.

6.7. От обекта ще се образуват битово-фекални води от персонала на площадката. Генерираните битово-фекални води, чрез изградените вътрешно площадкови канализационни мрежи, ще се пречистват в 7 бр. ЛПСОВ тип „БИО 12“ и заустват в 7 бр. водоплътни изгребни шахти (5м³) и 1 бр. водоплътна изгребна шахта за административния център. Събраните отпадъчни води периодично ще се предават за последващо третиране по договор с ВиК – оператор.

6.8. Формираните дъждовни води от площадката на птицефермата ще се отвеждат повърхностно по естествения наклон на терена, чрез съществуващи канавки.

7. Описани са забраните и ограниченията регламентирани в Закона за водите.

8. След запознаване с приложената информация, въз основа на критериите по чл. 16 от Наредбата за ОС е направена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони, съгласно която и на основание чл. 39, ал. 4 от Наредбата за ОС инвестиционното предложение **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, видове и техните местообитания, предмет на опазване в *най-близо разположената защитена зона* BG0000271 „Мандра – Пода“ за

опазване на дивите птици и за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, поради следните **мотиви**:

9.1. Инвестиционното предложение предвижда *интензивно отглеждане на птици – патици порода „Мюлар“ в съществуваща птицеферма*, изградена извън границите на защитени зони и в близост до регулационните граници на с. Черни връх. Не се засягат приоритетни за охрана хабитати в България, включени в Приложение №1 към чл.6, ал.1, т.1 от Закона за биологичното разнообразие.

9.2. Предвид спецификата на ИП няма вероятност да бъдат унищожени, увредени или значително фрагментирани местообитания (гнездови, размножителни, хранителни, места за почивка) на видове, предмет на опазване в най-близко разположената защитена зона с код BG0000271 „Мандра – Пода” за опазване на дивите птици и за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

9.3. Не се очаква дълготрайно и значително по степен безпокойство (различно от досега съществуващото), което да доведе до трайно и необратимо прогонване на видовете, предмет на опазване в гореописаната най-близко разположена защитена зона, както и до изменение в структурата и числеността на популациите им.

9.4. Не се очаква използване на природни ресурси, които да окажат значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в гореописаната защитена зона с код BG0000271 „Мандра – Пода” за опазване на дивите птици и за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

9.5. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до кумулативно въздействие със значителен отрицателен ефект върху местообитания и популации на видове, включително птици, предмет на опазване в по-горе споменатата най-близко разположена защитена зона.

10. При провеждане на процедурата по ОВОС са извършени консултации със заинтересовани лица. Осигурен е обществен достъп до Доклада за ОВОС с всички приложения към него. Няма постъпили писмени становища, мнения и възражения. Проведени са две срещи за обществено обсъждане на 10.07.2024г. от 10:00 часа в Зала „Гражданска защита”, гр. Камено, община Камено и на 10.07.2024 г. от 14:00 часа в сградата на кметство с. „Черни връх“. В РИОСВ-Бургас са представени протоколи от проведеното обществено обсъждане с приложени към тях присъствен списък.

11. Със свое Решение, Експертния екологичен съвет към РИОСВ - Бургас предлага да бъде одобрено осъществяването на инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение се одобрява при следните условия:

I. За фазата на проектиране:

1. След приключване на процедурата по Глава шеста от ЗООС, в изпълнение изискванията на чл. 117, ал. 1 от ЗООС, операторът следва да подаде заявление за издаване на комплексно разрешително пред Изпълнителния директор на ИАОС за експлоатация на инсталацията, попадаща в Приложение № 4 на ЗООС.

2. Вентилационните системи в помещенията за отглеждане на птици (патици) и на всички ЛПСОВ да се проектират при спазване изискванията на Наредба № 15 от 28 юли 2005 г. *за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия. /становище на РЗИ-Бургас с изх. № 10-277-6/02.05.2024 г./*

II. По време на експлоатацията:

1. Отглеждането на птиците (патици) да се извършва:
- само на закрито в сгради/помещения, без възможност да излизат извън тях;
- върху дълбока сламена постеля, съгласно посочения технологичен процес. /становище на РЗИ-Бургас с изх. № 10-277-6/02.05.2024 г./

2. По границите на имота по посока на жилищната зона на с. Черни връх. да се осигури ограда, дублирана с дървесна растителност. /становище на РЗИ-Бургас с изх. № 10-277-6/02.05.2024 г./

3. Всички отпадъчни продукти да се съхраняват само на закрито. /становище на РЗИ-Бургас с изх. № 10-277-6/02.05.2024 г./

4. Доставка на патета за отглеждане, всички суровини необходими за отглеждане и изнасянето на патиците да се извършва извън жилищни зони. /становище на РЗИ-Бургас с изх. № 10-277-6/02.05.2024 г./

5. От всички дейности, които ще се извършват в имотите, да не се допускат:

- нива на шум над граничните стойности съгласно изискванията на Наредба № 6/26.06.2006 г. *за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, в помещенията на жилищни и обществени сгради, в зони и територии, предназначени за жилищно строителство, рекреационни зони и територии и зони със смесено предназначение, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението;*

- наднормени нива на замърсители в атмосферен въздух, съгласно Наредба № 14 от 23 септември 1997г. за норми за пределно допустимите концентрации на вредни вещества в атмосферния въздух на населените места и Наредба № 12 от 15 юли 2010 г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух. /становище на РЗИ-Бургас с изх. № 10-277-6/02.05.2024 г./

6. Да се извършва имисионен контрол по показатели – амоняк, сярководород, азотни оксиди и ФПЧ₁₀ в един пункт за мониторинг, разположен до 30 м от границата на обекта в посока най-близката жилищна зона (отстояща на приблизително 180 м) на с. Черни връх. Мониторингът да се провежда два пъти годишно през първите три години от началото на експлоатацията на инсталацията за отглеждане на патици, като задължително едното измерване е в периода юни-август. При доказана липса на превишение на нормите за допустими емисии на контролираните показатели, имисионното измерване да се осъществява с честота – веднъж годишно, през летните месеци.

7. Предвид значителното увеличение на капацитета на инсталацията от 30 000 на 190 700 броя патици и разстоянието от 180 м. до чувствителен рецептор следва да се предвидят мерки за недопускане на разпространение на миризми извън границите на площадката. По време на експлоатацията в случай на установени миризми с доказан произход от дейността на птицефермата да се предприемат действия за ограничаване на миризмите в границите на площадката, в съответствие с най-добри налични техники съгласно *Решение на изпълнение (ЕС) № 217/302 на Кочисията от 15 февруари 2017 г. за формулиране на заключения за най-добри налични техники (НДНТ) при интензивното отглеждане на птици или свине* . /Становище на ИАОС с изх. № КР-218/24.01.2024 г./

8. При въвеждане в експлоатация на обекта да се извършат собствени периодични измервания на нивата на шум и при експлоатация същите да се извършват не по-малко от един път в рамките на две последователни години при спазване изискванията на Наредба № 54/13.12.2010 г. *за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда* (Наредба № 54) и в съответствие с *Методика за определяне на обща звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие* /утвърдена със *Заповед №РД-613/08.08.2012 г. на министъра на околната среда и водите/* (Методиката). Резултатите от проведените измервания на нива на шум да се оценяват с граничните стойности, определени в Приложение № 2 към чл. 5 на Наредба № 6/26.06.2006 г. *за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, в помещенията на жилищни и обществени сгради, в зони и територии, предназначени за жилищно строителство, рекреационни зони и територии и зони със*

смесено предназначение, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението

9. При реализиране на инвестиционното предложение е необходимо спазване на забраните и ограниченията, свързани с действащата нормативна уредба, както и при съобразяване с действащите планове за управление на водите – ПУРБ и ПУРН. /Становище на БДЧР с изх. № 26-00-8237/A11/31.05.2024 г./

10. Да се извършат собствени периодични измервания на нивата на шум по границите на обекта и в място на въздействие при спазване изискванията на Преди започване на дейността Наредба № 54 и в съответствие с Методиката.

11. Всички отпадъчни води, формирани при експлоатация на обекта – предмет на ИП: битово-фекални отпадъчни води от обособените битови помещения в Центрове 1, 2, 3, 4, 5, 7 и 8, след пречистване в седем броя ЛПСОВ във всеки от центровете; битово-фекални отпадъчни води от административната сграда; производствени отпадъчни води от измиване на поилните инсталации във всеки от центровете, да се отвеждат във водоплътни изгребни шахти, отговарящи на техническите, санитарно – хигиенните и екологичните изисквания;

12. Отпадъчните води от всички водоплътни изгребни шахти на площадката (общо осем на брой съгласно представената информация) да се изчерпват със специализиран транспорт и предават за пречистване в селищна пречиствателна на станция за отпадъчни води, съгласно сключен договор за целта с ВиК оператор и при спазване изискванията на чл. 125 и на чл. 125а от Закона за водите.

13. Да не се допуска преливане и изтичане на отпадъчни води към прилежащите терени и нерегламентирано заустване на отпадъчни води във водни обекти.

14. Да се извършва мониторинг на водоплътността на шахтите и локалните ПСОВ тип „БИО 12“ за битово- фекални отпадъчни води с подходяща честота, минимум 2 пъти годишно.

III. Мерки по чл.96, ал.1 т.7 от Закона за опазване на околната среда

| № | Мерки | Период (фаза) на изпълнение | Резултат |
|----------|--|------------------------------|---|
| 1 | Общи | | |
| 1.1 | При реализация на инвестиционното предложение да се спазват изискванията на НДНТ | Проектиране | Спазване на екологичното законодателство и опазване на околната среда |
| 1.2 | Да се изготви План за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи при бедствия, аварии и катастрофи, съобразно ИП. | Проектиране | Опазване на околната среда и здравето на хората при възникване на аварийни ситуации. |
| 1.3 | Да се изготвят инструкции за безопасна работа и съхранение на опасните химични вещества и смеси – дезинфектанти | Проектиране | Предотвратяване на риска от аварии с опасни вещества |
| 1.4 | Да се изготви План за собствен мониторинг по компоненти на ОС на площадката на птицефермата | Проектиране | Опазване на околната среда от наднормени емисии |
| 1.5 | Торовата постеля редовно по график да се товари на специализиран транспорт и предава за оползотворяване, без да се допуска разпиляване в околните площи. | Експлоатация | Опазване на почвите и подземните води. Предотвратяване емисиите от неприятни миризми. |
| 1.6 | Управлението на опасните отпадъци да се осъществява съгласно изискванията на ЗУО | Експлоатация | Управление на отпадъците съгласно изискванията на ЗУО |
| 2 | Атмосферен въздух | | |
| 2.1 | Прилагане на технология за отглеждане в добре изолирани сгради с дълбока несменяема постеля и система за принудителна вентилация | Експлоатация | Редуциране на емисиите на амоняк |
| 2.2 | Използване на пълно или в максимална степен капсулиране на транспортното съоръжение за зареждане на силози с фуражна смес и други насипни товари | Строителство Експлоатация | Предотвратяване поява на неорганизираните емисии в атмосферния въздух |
| 2.3 | Да се осигури спазване на работните инструкции за експлоатация и контрол на вентилационните системи | Експлоатация | Опазване на атм. въздух от замърсяване |
| 2.4 | Регулярна профилактика на оборудването на вентилационната система | Експлоатация | Поддържане на оптимални зоохигиени параметри в животновъдните сгради. Минимизиране на емисиите в атмосферния въздух. Опазване здравето на работниците. |
| 2.5 | При експлоатация на отоплителни печки да се използва само твърдо гориво, без въглища | Експлоатация | Редуциране на емисиите на замърсители в атмосферния въздух |

| | | | |
|-----|---|--------------|--|
| 2.6 | Предотвратяване овлажняването на дълбоката постеля/торова маса | Експлоатация | Предотвратяване емисиите на интензивно мирришещи вещества |
| 2.7 | Сключване на договори за предаване на торовите маси (отработена постеля) веднага след края на жизнения цикъл | Експлоатация | Предотвратяване емисиите на интензивно мирришещи вещества |
| 3 | Води | | |
| 3.1 | Периодични проверки на състоянието на канализационната система, с цел навременно отстраняване на течове | Експлоатация | Опазване на подземните води и почвите |
| 3.2 | Периодични проверки на състоянието на водопроводната система, с цел навременно отстраняване на течове | Експлоатация | Понижаване разхода на свежа вода |
| 4 | Шум | | |
| 4.1 | Дейностите, свързани с транспорт на суровини и експедиция на птиците, да се извършват в светлата част на денонощието | Експлоатация | Предотвратяване на шумово въздействие през нощта |
| 5 | Отпадъци | | |
| 5.1 | Да се набележат мерки, водещи до намаляване количествата на образуваните отпадъци като използване на оборотни опаковки и съдове за многократна употреба | Експлоатация | Минимизиране вредното въздействие на отпадъците върху околната среда |
| 5.2 | Предотвратяване смесването на отпадъците – опасни с неопасни и рециклируеми с нерещиклируеми | Експлоатация | Минимизиране вредното въздействие на отпадъците върху околната среда |
| 5.3 | Образуваните отпадъци да се събират разделно и да се съхраняват до предаване за последващо оползотворяване, като се сключат договори с фирми, притежаващи документи по чл. 35 от ЗУО за извършване на дейности с отпадъци | Експлоатация | Минимизиране вредното въздействие на отпадъците върху околната среда |
| 5.4 | Съхранението на отпадъците на площадката да не позволява тяхното разпилвяване и замърсяване на прилежащи терени | Експлоатация | Опазване на компонентите на околната среда |
| 5.5 | Предаването на отпадъци за последващо третиране да бъде предимно за оползотворяване | Експлоатация | Възможност за пестене на суровини и материали |
| 5.5 | Да се води отчетност за дейностите по образуване и предаване на отпадъците съгласно действащата нормативна уредба | Експлоатация | Законосъобразно управление на отпадъците |
| 6 | Опасни вещества | | |
| 6.1 | Да се използват само биоразградими дезинфектанти при хигиенизация на фермата | Експлоатация | Минимизиране на риска от употреба на опасни вещества |

| | | | |
|-----|---|---------------------|--|
| 6.2 | <p>Опасните химични вещества и смеси, използвани за дезинфекция в птицефермата, да се съхраняват в закрити и заключени складови помещения при условията, определени в информационните им листи за безопасност и Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси. Да се ограничи достъпът до склада на външни лица. Доставяните дезинфектанти задължително да се придружават от сертификати и информационни листи за безопасност. Да се поддържат в наличност информационните листи за безопасност на всички опасни вещества</p> | <p>Експлоатация</p> | <p>Минимизиране на риска от употреба на опасни вещества</p> |
| 6.3 | <p>Да се осигурят инструкции за безопасна работа с опасните вещества</p> | <p>Експлоатация</p> | <p>Минимизиране на риска от употреба на опасни вещества за здравето на хората и околната среда</p> |

Настоящото решение се отнася само за инвестиционното предложение, което е било предмет на извършване на ОВОС по реда на Закона за опазване на околната среда. При разширение или изменение на това инвестиционно предложение Възложителят следва да уведоми РИОСВ-Бургас на възможно най-ранен етап.

Решението по ОВОС губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

При промяна на Възложителя, новият Възложител е длъжен да уведоми РИОСВ - Бургас. При констатиране на неизпълнение на условията в решението по ОВОС, виновните лица носят отговорност, съгласно чл.166, т.2 от Закона за опазване на околната среда.

Решението може да бъде обжалвано по реда на чл. 133 от АПК в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица и организациите по реда на Административно-процесуалния кодекс чрез директора на РИОСВ-Бургас пред Министъра на околната среда и водите и/или Административен съд.



ПАВЕЛ МАРИНОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-БУРГАС

