

До Христина Генова
Директор на РИОСВ-Варна

На Ваше писмо изх. № 26-00-858/05.02.2021 г.

Приложено Ви изпращаме

1. Искане за преценяване необходимостта от ОВОС;
2. Подробна информация по Приложение № 2.

ИСКАНЕ

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)

От „Яйца и птици ЗОРА“ АД

Адрес на регистрация: 9354 с. Дончево, община Добричка, област Добрич

Пощенски адрес за кореспонденция: 9354 с. Дончево, община Добричка, област Добрич

Лице за контакт: Иванов,

Уважаема г-жо Генова,

Моля да ми бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение за *„Изграждане на нова работна сграда и доставка и монтаж на технологично оборудване за подово (волиерно) интензивно отглеждане на кокошки посадки с капацитет 100 000 птици“* в землището на с. Дончево, община Добричка, област Добрич.

Приложения:

1. Информация по Приложение № 2 от Наредбата за условията и реда извършване на оценка на въздействието върху околната среда;

За Възложителя:

/И. Иванов/

From: [REDACTED]
Sent: 18 февруари 2021 г. 10:32
To: riosv-varna.BG
Subject: ЯЙЦА И ПТИЦИ ЗОРА АД ПРЕПИСКА С ВХ.НОМЕР 26-00-858-2021
Attachments: ОБЯВА.doc; ОБЯВА ВЪВ ВРЪЗКА С ИНВЕСТ. ПРЕДЛОЖЕНИЕ В ИНТЕРНЕТ.pdf;
ISKANE-OVOS.doc; PRILOGENIE_2.doc; платежно нареждане за платена
такса.pdf; СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ ЯЙЦА И ПТИЦИ ЗОРА АД.pdf;
НОТАРИАЛЕН АКТ ЯЙЦА И ПТИЦИ ЗОРА АД.pdf

Във връзка с Ваше искане, Ви изпращаме исканите документи.

РИОСВ - Регионална инспекция
гр. Варна ул. „Ян Палах“ 4,
тел.: 052 / 678 845; 678 846

Вх. № 26-00-858/A36
18.02.2021

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

1. Информация за контакт с възложителя:

2. Име, местожителство, гражданство на възложителя - физическо лице, търговско наименование, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице.

Инвеститор/възложител на инвестиционното предложение е „Яйца и птици ЗОРА“ АД

3. Пълен пощенски адрес.

9354 с. Дончево, община Добричка, област Добрич.

За кореспонденция: 9354 с. Дончево, община Добричка, област Добрич

4. Телефон, факс и e-mail.

5. Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

Иванов.

6. Лице за контакти:

Иванов,

7. Резюме на предложението.

Инвеститорът предвижда реализация на ИП с цел изграждане на нова работна сграда и доставка и монтаж на технологично оборудване за подово (волиерно) интензивно отглеждане на кокошки носачки с капацитет 100 000 птици.

ПОДОВО ОТГЛЕЖДАНЕ НА ПТИЦИ

При подовото отглеждане птиците се движат свободно в помещенията, като подът може да бъде от дебела несменяема постеля, скаров или от мрежа.

За дебела несменяема постеля се използват хигроскопични материали - слама, дървени стърготини, смлени царевични кочани, торф и др. (в някои случаи постелята се прави чрез смесване на няколко от тези материали). Дебелината на постелята варира от 8-10 см през лятото до 15-20 см през зимата. Подът под постелята се прави от бетонна настилка, удобна за почистване и дезинфекция. Влажността на постелята се поддържа в оптимални граници чрез вентилационна система.

Отглеждането върху дълбока несменяема постеля е най-широко разпространено при бройлерите, носачките, родителските стада и подрастващите птици.

Преди залагането на дълбоката несменяема постеля се извършва основна дезинфекция на цялото помещение, включително и на използвания инвентар.

Скаровите и мрежестите подове заемат обикновено част от площта на помещенията за подово отглеждане на птици. Те икономисват материал за дебела постеля, а от друга страна създават възможност за механизизирано почистване на торта.

Скарите се изпълняват най-често от твърд дървен материал (дъб, бук), който се изглажда и импрегнира.

Мрежестите подове се правят от поцинкована мрежа, която се опъва на метални или дървени рамки. Върху скарови подове могат да се отглеждат подрастващи стокови носачки и бройлери.

При подовото отглеждане помещенията се разделят на отделни секции с мрежа, за да се предотврати струпане на птиците само в една част но помещението.

Фуражът при тази система на отглеждане се раздава с улейни или бункерни хранилки. Улейните хранилки се изпълняват от ламарина, огъната по различен начин и с антикорозионно покритие. Хранилките се поставят върху скаровия (мрежестия) под или върху несменяемата постеля и чрез специални стойки могат да свалят или качват според ръста на птиците. Използват се и хранилки, които се окачват на тавана чрез въжета или вериги и също могат да се вдигат и свалят към пода. Във всички случаи хранилките се поставят успоредно на надлъжната ос на сградата в 2 или повече четни редове.

Бункерните хранилки най-често имат конусовидна форма, поставят се върху пода и се зареждат с фураж чрез тръбни транспортъри.

За поенето на птиците при подовото отглеждане се използват улейни или кръгли поилки.

Торта от сградите с подово отглеждане се почиства с мобилна или стационарна механизация. Дебелата постеля се почиства с булдозер, грайферен товарач и ремаркета. Когато над пода е опъната телена мрежа или са поставени скари, почистването на торта обикновено става периодично също с булдозер и товарачи след демонтиране на мрежата или скарите. В някои случаи торищните канали се почистват ежедневно със скреперни устройства.

В сградите за кокошки носачки се монтират гнезда за снасяне на яйца. Гнездата могат да бъдат единични или групови, както и едноетажни или многоетажни. Изпълняват се от дърво, метал или полимерни материали. Груповите гнезда са с размер 180 x 60 cm и са достатъчни да задоволят потребностите на 50 носачки. Техните отвори са около 45cm широки. Единичните гнезда са с размери 30 x 30 x 38 cm. Единичните гнезда са по-скъпи, но при тях се получават по-малко яйца със счупени черупки. Обикновено са свързани от 4 до 12 в обща батерия. На 4 кокошки се осигурява по едно единично гнездо. За получаване на чисти и здрави яйца, гнездата веднъж в седмицата се зареждат със ситно нарязана слама, плява или дървени стърготини. Събирането на яйцата от гнездата се механизира чрез транспортни ленти, като за целта между два реда гнездови батерии минава яйцесъбирателна лента, върху която падат яйцата и която ги доставя до яйцесъбирателна маса.

Кацала се монтират в сградите за кокошки носачки. Чрез тях птиците се разпределят равномерно, без натрупване на едно място. Кацалата представляват повдигащи се дървени или метални рамки с летви за кацане. Обикновено се монтират над надлъжни канали, направени с бетонен под. Почистването на торта от каналите става чрез стационарно скреперно устройство или с лека мобилна техника.

При подово отглеждане на кокошки носачки обикновено от 1/2 до 2/3 от площта на помещенията е заета от кацала, а останалата - от дебела несменяема постеля. За предпочитане е хранилките и поилките да се разполагат върху кацалата, за да прекарват птиците по-голямата част от времето си върху тях, а торовата маса да се събира в торовия канал. При това положение намалява овлажняването на дълбоката постеля и се улеснява почистването на торта.

В зависимост от широчината на сградата гнездата могат да се разполагат в един или няколко надлъжни реда край стените или в средата на помещенията. Гнездата могат да се разполагат върху постелата или върху кацалата. Когато гнездата са монтирани върху кацалата, тогава е необходимо да се предвиди обслужваща пътека. Почистването на торта от каналите, разположени под кацалата, може да става периодично с булдозер или ежедневно със скреперни устройства.

Инвестиционното предложение предвижда закупуване на работни съоръжения за осигуряване на изхранването, поенето на птиците и климатизацията на работното помещение, осъществяването на превантивен контрол на възможни заболявания, пренасяни посредством хора, транспорт на стоки и товари.

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.

Територията предвидена за реализация – обхваща ПИ № 22988.33.34 със статут "За интензивно отглеждане на селскостопански животни - птици" от землището на с. Дончево в съществуваща собствена птицевъдна ферма.

Инвестиционното предложение е ново и е заявено от страна на собственика на парцелите.

8. Характеристики на инвестиционното предложение:

а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;

Предвиденото инвестиционно предложение включва дейности по изграждане на нова работна сграда с капацитет 100 000 броя кокошки, заявка, закупуване и доставка на съоръженията и строителни материали за изграждане и оборудване на сградата. Сградата ще се изгради на територията на фермата със застроена площ от 2970 м² и височина до 6 м. Към нея ще се доставят и монтират системи за хранене, системи за поене, климатизационни системи.

В световен мащаб при интензивно отглеждане на кокошки носачки се препоръчва да се съблюдават изискванията на документите за най-добри налични техники, свързани с интензивно

отглеждане на животни. Процесът по отглеждане на животни от оператора е избран и сравнен с изискванията в Parent Stock Management Manual Ross 308; Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs – July 2003; Reference Document on the General Principles of Monitoring – July 2003; Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries – August 2005; “Ръководството на Aviagen, Великобритания”, а съобразяването с българското законодателство включва основно “Наредба № 16 на Министерство на земеделието и горите от 3 февруари 2006 г. за защита и хуманно отношение при отглеждане и използване на селскостопански животни”, “Наредба № 37 на Министерство на земеделието и горите от 31 март 2006 г. за здравните изисквания към животните, от които се добиват суровини и храни за консумация от хора”.

При подовото отглеждане птиците се движат свободно в помещенията, като подът при предлаганото инвестиционно предложение ще е от дебела несменяема постеля.

За дебелата несменяема постеля ще се използват хигроскопични материали - слама, дървени стърготини, смлени царевични кочани, торф и др. (в някои случаи постелята се прави чрез смесване на различни материали). Дебелината на постелята варира от 8-10 cm през лятото до 15-20 cm през зимата. Подът под постелята се прави от бетонна настилка, удобна за почистване и дезинфекция. Влажността на постелята се поддържа в оптимални граници чрез вентилационна система.

Преди залагането на дълбоката несменяема постеля се извършва основна дезинфекция на цялото помещение, включително и на използвания инвентар.

Процесът за интензивно отглеждане на птиците ще е механизирен и автоматизиран, предоставящ пълноценно и диференцирано хранене на животните.

Фиг.1. Блок-схема на “Ферма за отглеждане на птиците”



Алтернативи за вида на техническите съоръжения

Инвеститорът разполага с различни варианти на техническите инсталации за изхранване за поене на птиците за отопление и климатизация. Различните варианти имат своите предимства. Доставка на съоръженията ще бъде договорена с най-добрите производители т.к. инвеститорът иска да предлага на пазара възможно най-добрата и конкурентна продукция.

Алтернативи за местоположение

Инвестиционното предложение ще се реализира на територията на фермата, със статут и в типична селскостопанска производствена територия. Парцелът е собственост на инвеститора и в тази връзка няма друга по-добра алтернатива.

Избраният вариант на местоположение отговаря изцяло и кореспондира с изискванията за екологична и здравна безопасност. Алтернативата за местоположение не са възможни поради това, че теренът предопределя единствената възможна алтернатива. Освен това разглежданата територия е с добре изградена инженерна инфраструктура.

Алтернативи за периода и сроковете за реализация

Тези алтернативи са свързани основно с изискванията за предотвратяване на евентуален дискомфорт както на населението, така и на животинските видове в района.

Относно периода на строителство са разгледани следните възможни алтернативи:

- Изграждане без съобразяване на периода по време на цялата година;
- Изграждане на обекта, съобразявайки се с изискванията да не се нарушава размножителният период на биологични видове, да не се пречи на прелитащите птици, да не се затормозява населението и др.

В тази връзка е препоръчано на инвеститора и той ще се съобрази с препоръката да извърши строителните дейности в период, в който ще въздейства минимално на популацията на биологичните видове и нормалния живот на жителите на населените места.

Инвеститорът предвижда реализацията да се осъществява само в светлата част на работните дни, извън чувствителните за животинските видове периоди (прелет, размножаване и др).

Алтернативи за изпълнение на строителството

Изграждането на сградата може да е осъществено монолитно или с железобетонна основа и сглобяеми метални конструкции.

Инвеститорът е избрал комбиниран вариант – железобетонна основа и сглобяеми метални конструкции, облечена с термопанели.

Алтернативи по отношение на здравния риск

Водещ неблагоприятен фактор по отношение на човешкото здраве както по време на строителството на площадката е шумът. Понижаването на шумовите нива може да се постигне чрез комбинирането на:

- механични прегради, непозволяващи разпространението на механичните звукови трептения във въздушна среда: временни мобилни защитни ограждения на строителната площадка, временни и постоянни стени, прегради и екрани в близост до механизацията и транспортните съоръжения. Плътните, без отвори материали и неметалните плоскости, особено с шумо-изолационно покритие, осигуряват по-добра защита срещу шума, респективно звуков комфорт за работещите и живеещите в близост.

- избор на машини и транспортни съоръжения с по-благоприятни акустични характеристики, особено за продължителните във времето, неинцидентни, работни операции.

Оптимизирането на акустичната среда допринася за поддържане на устойчива работоспособност на служителите и повишава производителността и ефективността. Алтернативният вариант, особено прилагането на машини и съоръжения, които вече са били продължително експлоатирани без обновяване и профилактика, влошава сериозно условията на труд.

По отношение на праха и токсичните агенти - вторият съществен фактор, генериращ здравен риск, съществуват алтернативи на превантивните действия с различна степен на ефективност.

Транспортните средства е необходимо да доставят насипните строителни материали пакетирани, фолирани в полиетилен и покрити, за да не се допусне разпиляване и разпрашаване от въздушните потоци.

Механичните и транспортни рискове при реализиране на ИП могат да бъдат минимизирани при избор на оборудване с фабрични защити, блокировки и изключватели, спазване на изискванията на производителите на оборудването за безопасна експлоатация и на нормативната база по здраве и безопасност при товаро-разтоварни и други технологични операции.

Физическата защита на стросжа би могла да се осъществява от охраната и чрез видеонаблюдение.

Нулева алтернатива – (нереализиране на инвестиционното предложение)

Нулевата алтернатива, по експертна оценка, не е безспорно по-екологична, предвид следното:

- Съществуващите терени са със статут, които не противоречи на предвижданията на ИП.
- В терена за реализация няма да се засяга растителност в добро състояние, представляваща ценност.

Приемането на нулевата алтернатива води до запазване на сегашното състояние. По прогноза реализирането на инвестиционното намерение се очаква да подобри сигурността на компонентите на околната среда и човешкото здраве в по-общ териториален аспект.

Нулевата алтернатива ще запази сегашното състояние и параметрите на средата.

б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;

Инвестиционното предложение няма пряка връзка или кумулативна зависимост с/към други съществуващи или одобрени за реализация в близост ИП.

ИП няма връзка към други одобрени с устройствен или друг план дейности. Всички проекти в обхвата на инвестиционното предложение ще се разработят и съгласуват с контролните органи, общинските власти и съответните експлоатационни дружества.

При реализацията и експлоатацията на инвестиционното намерение няма да се засягат елементи на националната екологична мрежа, няма потенциал за възникване на трансгранични въздействия, ще се използва наличната пътна инфраструктура и няма да има нужда да се изгражда нова или измества съществуваща такава.

Не е налице възможност за кумулиране на процеси на въздействие.

в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;

Основните природни ресурси, които ще се използват при преустройствените дейности са минимално количество строителни материали за изграждане на оградата (цимент, пясък, бетон, метални конструктивни елементи, термопанели, тръби). При реализацията и експлоатацията на обекта ще се използва електроенергия, питейна вода и хранителни смеси.

Таблица № 1. СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ОСНОВНИТЕ МАТЕРИАЛИ И СЪОРЪЖЕНИЯ.

Спецификация на материалите			
1	Тръби стоманени	ДА	НЕ
2	Арматурно желязо	ДА	НЕ
3	Бетон	ДА	НЕ
4	Кофражен дървен материал	ДА	НЕ
5	Пясък	ДА	НЕ
6	Метални конструктивни елементи	ДА	НЕ
7	Термопанели	ДА	НЕ
8	Хранителни системи	ДА	НЕ
9	Пойтелни системи	ДА	НЕ
10	Климатизационни системи	ДА	НЕ
Енергия			
11	Електроенергия	ДА	ДА
12	Питейна вода	ДА	ДА

Реализацията и експлоатацията на обекта няма да наруши сериозно баланса на природните ресурси.

г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;

При преустройството няма да се формират големи количества строителни отпадъци (около 0.6 т.).

Генерирани отпадъци на територията по време на различните стадии

По време на строителството ще се образуват минимални количества строителни отпадъци, които ще се съхраняват временно на площадката до предаването им на фирми, притежаващи разрешение за дейности със строителни отпадъци:

Таблица № 2. Генерирани отпадъци от строителни дейности

17 01 01	Бетон	0.4
17 02 01	Дървесен материал	0.2
17 04 05	Желязо и стомана	0.5

Генерирани отпадъци на територията по време на експлоатация

От експлоатацията на работната сграда ще се генерират отпадъци от животински остатъци от умрели животни (трупове на умрели животни) и полусуха торова маса (от дебелията несменяема постеля).

Първият вид отпадък се генерира периодично при евентуално измиране на птици поради механична увреда (стъпкване, задушавани или др.) или при умрели от болест птици. Вторият отпадък ще се генерира еднократно при завършване на производствения цикъл и изпразване на помещението за да се извършат необходимите санитарно дезинфекционни дейности и ново зареждане на птици.

Други отпадъци от предвидената дейност няма да се генерират

Генерираните отпадъци ще се съхраняват предварително на обособени обозначени площадки на територията на обекта, а в последствие ще се предават за транспорт и третиране на оторизирани за съответната дейност фирми.

д) замърсяване и вредно въздействие, дискомфорт на околната среда;

Реализацията и експлоатацията на ИП не е сериозна предпоставка за предизвикване на замърсяване на околната среда и създаване на специфичен дискомфорт. Не се предизвиква никакво съществено въздействие върху които и да е компонент на околната среда.

е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;

Разглежданото инвестиционно предложение не е с типичен промишлено производствен характер и при реализацията или експлоатацията му не се създават рискове от възникване на инциденти, свързани със замърсяване на околната среда.

ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.

По смисъла на на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.

"Факторите на жизнената среда" са:

- а) води, предназначени за питейно-битови нужди;
- б) води, предназначени за къпане;
- в) минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди;
- г) шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии;
- д) йонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради;
- е) нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените, обществените сгради и урбанизираните територии;
- ж) химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение;
- з) курортни ресурси;
- и) въздух.

Вредно въздействие върху човешкото здраве не се очаква т. к. инвестиционното предложение не е свързано с процеси, отделящи съществени количества вредни вещества и замърсяващи околната

среда с недопустимо въздействие върху нейните фактори, изредени по-горе. Запазената чистота на компонентите/факторите на околната среда няма да има отношение към евентуално последващо недопустимо влияние върху здравето на хората.

2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

Инвестиционното предложение ще се реализира в землището на село Дончево, община Добричка, област Добрич на територията на птицеферма, собственост на инвеститора.

Принципно за реализацията и експлоатацията на съоръженията ще е необходима минимална площ за временни дейности при строителство. Строителство ще има единствено при изграждане на предвидената сграда работно помещение за 100 000 носачки. Технологично необходимата по време на реализацията площ върху която ще се разположат строителните машини и материали ще е около 0.5 дка.

Площадката отстои на достатъчно разстояние (около 550 м) от най-близките обекти подлежащи на здравна защита – жилищни сгради на с. Дончево за да не предизвикат дейностите недопустимо неблагоприятно въздействие. Трябва да се има предвид това е разстоянието от оградата на площадките, а самата дейност по по строителството и впоследствие експлоатацията ще се извършва около и съвместно с другите работни помещения и разстоянието до защитените обекти ще е доста по-голямо.

3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

Тук основните процеси могат да бъдат разгледани само за аспекта „по време на експлоатация“

Основни процеси по време на *реализацията* включват проучвателни дейности, проектиране, минимални строително монтажни работи, доставка и монтаж на технологичното оборудване.

На територията на новоизграждания обекта не се съхраняват опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС. Инвестиционното предложение не предвижда използване на нови видове опасни вещества, изграждане на нови складове за тяхно съхранение и други дейности, касаещи изискванията на ЗООС по отношение възможността от възникване на значителни промишлени аварии с тези опасни вещества. За извършване на дезинфекционните и санитарни дейности ще се използват същите препарати за дезинфекция, дори в по-малки количества използвани до момента в съществуващата инсталация, така, че в тази дейност също няма промяна в опасните вещества.

4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

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.

5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

На този етап инвеститорият подготвя извършването на преустройствените дейности, свързани основно с изграждането на предвидената работна сграда, след получаване на всички разрешителни документи от контролните инстанции и съответно подготвя доставката на механизирани системи за оборудването и. Очаква се процесите по реализация да продължат около 3-5 месеца. Експлоатацията на обекта ще е свързана със срока на годност на използваните строителни материали и амортизацията на машинния парк. Очертава се експлоатационен период от над 30 години. В бъдеще няма идея да бъде прекратена експлоатацията на обекта.

6. Предлагани методи за строителство.

Технологията за изпълнение на макар и малкото като обем строителство включва следните фази:

Подготвителни работи и мобилизация:

откриване на строителна площадка, определяне на строителна линия и ниво, мобилизиране на човешки ресурс и техника;

Общо строителни дейности:

- изкопни работи, моделиране на терена: премахване и депониране на хумусния слой; извършване на изкопни работи – при евентуална необходимост, не се предвижда използването на взривни работи;

- изграждане на сградата.

Няма да се осъществява никакво строителство на нови пътища, електро и водопроводни съоръжения и мрежи.

Сградостроенето включва машинно изкопаване на основи, изграждане на железобетонна скелетна конструкция на сградата, облицоване на сградата със сандвич термопанели.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Инвеститорът разполага с инсталация за интензивно клетъчно отглеждане на кокошки носачки и подрастващи пилета на две площадки в съседство със село Дончево.

В последните години сме свидетели на развитие и навлизане на нови по строги изисквания към продуктите предназначени за производство за храна на хората. В тази връзка препоръките на регулаторните органи са насочени все повече към въвеждане на по-хуманни методи за интензивното отглеждане на животните. Предлаганият от инвеститора начин на отглеждане напълно съответства с новите изисквания и се вписва в препоръчаните нормативни методи.

В тази връзка е създадена и *Мярка 4.1. „Инвестиции в земеделските стопанства“* по пътя на която инвеститора кандидатства. С нейното приложение на собствена територия в своята инсталация инвеститорът от една страна подобрява условията за интензивно отглеждане на животните, съобразно новите по хуманни и екологични изисквания, а от друга страна удовлетворява изискванията на търговската мрежа за предоставяна на хранителни продукти с по-високо качество, произведени с отговорност към хората и околната среда.

Поради тази причина операторът на инсталацията кандидатства за закупуване и въвеждане в експлоатация на предвидените съоръжения.

8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.

Картовите материали показват разположението и границите на инвестиционното предложение и предоставят информация за характеристиките на средата и територията за реализация. В непосредствена близост няма разположени елементи на националната екологична мрежа. Територията на площадката за реализация не попада в обхвата на защитени територии по смисъла на ЗЗТ. Отделни части от тях обаче попадат в рамките на 33 „Сухата река“ по НАТУРА 2000, като предвижданията на инвестиционното предложение не противоречат на забраните, посочени в Заповедите на Министъра на околната среда и водите, свързани със защитените зони и територии.

9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.

В съседство на площадката са разположени частни и общински земеделски земи в и извън регулация. Реализацията на инвестиционното предложение се извършва в урегулирана територия във вече изграден действащ обект и няма да окаже негативно въздействие върху земеползването в съседните територии. За бъдещото развитие и планове за ползване на съседните земи е известно че ще продължават да се ползват като територии за земеделие с технически култури.

10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.

Според растително-географското райониране на България (Бондев, 1982) територията, където ще се реализира инвестиционното предложение се отнася към Европейската широколистна горска област, Евксинска провинция, Черноморски окръг. В настоящия момент площадката за реализация представлява урбанизирана територия.

Територията, където ще се реализира инвестиционното предложение се отнася към Европейската широколистна горска област, Евксинска провинция, Черноморски окръг.

Планираният обект е разположен в Добруджанското плато. То се намира в източната част на Дунавската равнина и представлява източно продължение на Лудогорското плато. Надморската височина варира между 200 и 350 m. Източната част е със слаб наклон към Черно море. Западната част е разчленена от дълбоки каньоновидни суходолия (например „Суха река“). Подпочвените му води са дълбоки, а почвите – черноземни със степна растителност, която сега е антропогенно изменена – превърната е в обширни обработваеми площи (Мичев и др., 1980).

Според биогеографското райониране планирания обект попада в Добруджанския подрайон на Севернобългарския район. Този подрайон се отнася към Източноевропейската флористична провинция в Палеарктика и се характеризира с най-силно проявено степно влияние у нас. Във фауната участват много степни видове – добруджански ивичест гущер (*Lacerta trilineata dobrogica*), яребица (*Perdix perdix*), дебелоклюна чучулига (*Melanocorypha calandra*), пъстър пор (*Vormela peregusna*), степен пор (*Mustela eversmanni*) и др. (Груев, 1988).

Част от територията попада в НАТУРА – 33 „Сухата река“, но не са свързани и не попадат в охранителни зони на водоизточници, кладенци и чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).

Необходимата инфраструктура за връзка на площадката съществува т.к. тя е изградена за дейността на птицефермата в която ще се извършва преустройството. Не се налага извършване на изкопи, провеждане на външни комуникационни мрежи и др, хоризонтална и вертикална планировка на терена, предвиден за реализация.

Няма да се извършва никакво ново строителство на пътища, комуникационни мрежи за ел. енергия, води и горива, складови бази и т.н.

12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

За дейността и реализирането на инвестиционното предложение са необходими съгласувателни документи с общинските власти по отношение разрешаване на строителните дейности и депонирането на отпадъците, с МВР ГД „ПБЗН“ по отношение пожаробезопасност, с РЗИ, с БАБХ;

При проектирането да се спазят изискванията на:

- Наредба № 8 за обема и съдържанието на устройствените схеми и планове;
- Наредба № 7/22.12.2003 за правила и норми за устройство на отделните видове територии и устройствени зони;
- ЗУТ.

III. 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, и по-конкретно:

Инвестиционното предложение ще се реализира на територията на село Дончево, община Добричка в производствена територия със статут „за селскостопански животновъдни дейности“ в Теренът предвиден за реализация – обхваща части от ПИ № 22988.33.34 от землището на с. Дончево в съществуваща собствена птицевъдна ферма.

Технологично необходимата по време на строителството площ върху която ще се разположат строителните машини и материали ще е около 0.5 дка

Местоположението е без алтернативно избрано поради следните причини:

- Реализацията е предвидена в собствен парцел с изградени всички необходими връзки и предпоставки за ниско въздействие върху компонентите на околната среда и здравето на хората;
- Теренът е разположен в близост до съществуващи комуникационни мрежи;
- осигурена е връзка на вътрешната с външната инфраструктура;
- теренът разполага с отлични характеристики.

Поради тези предимства на визираната територия не са разглеждани други алтернативи за местоположение.

1. съществуващо и одобрено земеползване;

За реализация на инвестиционното предложение няма да се наложи ново зонироване на територията. Не е наложително зонироване на съседните територии и промяна на техния статут свързано с това предложение.

2. мочурища, крайречни области, речни устия;

Разглежданото ИП не е разположено в близост до мочурища, крайречни области, речни устия, като по този начин няма вероятност то да повлияе или върху него да повлияят неблагоприятни стечения на обстоятелства, възникнали от характера на ареала.

3. крайбрежни зони и морска околна среда;

Територията на бъдещото ИП е разположена доста отдалечено от крайбрежни зони и морска околна среда, поради което няма вероятност то да повлияе или върху него да повлияят неблагоприятни стечения на обстоятелства, възникнали от характера на цитираните зони.

4. планински и горски райони;

Територията на бъдещото ИП е разположена в район в близост до населеното място (с. Дончево), които е равнинен земеделски район и е отдалечен от планински и горски райони, поради което няма вероятност то да повлияе или върху него да повлияят неблагоприятни стечения на обстоятелства, възникнали от характера на цитираните зони.

5. защитени със закон територии;

От картовите материали се виждат разположението и границите на инвестиционното предложение и предоставят информация за характеристиките на средата и територията за реализация. В непосредствена близост няма разположени елементи на националната екологична мрежа. В непосредствена близост няма разположени елементи на националната екологична мрежа. Територията на обекта и съответно на площадката за реализация не попада в обхвата на защитени територии. В близко съседство няма разположените обекти, подлежащи на здравна защита.

6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;

От картовите материали се виждат разположението и границите на инвестиционното предложение и предоставят информация за характеристиките на средата и територията за реализация. В непосредствена близост няма разположени и няма да бъдат засегнати елементи на националната екологична мрежа.

7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;

Територията за реализация е равнинен район в землището на с. Дончево. Неговата реализация и експлоатация няма на промени съществуващия ландшафт т. к. се реализира във вече съществуваща инфраструктура и площадки. В района на инвестиционното предложение няма видими или открити обекти на културно историческото наследство върху чието съществуване то да може да въздейства.

8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

В съседство на площадката са разположени частни и общински земеделски земи в и извън регулация. Реализацията на инвестиционното предложение няма да окаже негативно въздействие върху съседните територии.

Инвестиционното предложение ще се реализира върху територия за която няма данни за наличие на територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита. Характерът на ИП не е предпоставка за възникване на въздействия върху такива зони и територии.

9. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:

Характерът на ИП не е предпоставка за възникване на потенциални значими вредни въздействия водещи до значителни последици за компонентите на околната среда.

10. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.

Вредно въздействие върху човешкото здраве не се очаква т. к. инвестиционното предложение не е свързано с процеси отделящи сериозни количества вредни вещества и замърсяващи околната среда с последващо влияние върху хората.

Не се предвижда вредно въздействие и върху материални активи. Използването на природните ресурси е в нормални рамки за дейността.

Въздействие върху атмосферния въздух с емитиране на вредни вещества се очаква да е минимално, няма да се реализират процеси които отделят високи нива на вредни емисии в атмосферата.

Въздействието върху територията на реализация (почви, растителен и животински свят, ландшафт) е непряко, незначително, възстановимо. Няма да се реализира въздействие върху и без това бедния от към разнообразие животински и растителен свят.

Въздействието върху повърхностните и подземните водите няма да се осъществява. Отпадъчни води от предвидените дейности на обекта реално не се генерират.

Вредните физични фактори ще се формират временно (през строителния период), въздействие минимално, обратимо, без кумулативен ефект. Очакваните инцидентни нива на шум при строителството ще са в границите на около 50 dBA.

Няма да има недопустимо вредно въздействие върху околната среда от генерирани отпадъци, тъй като те ще са минимално количество, дори и през строителния период и ще се третират организирано от оторизирани дружества и от оператора по чистота за региона.

Не се въздейства върху човешкото здраве, защитени природни обекти, културно исторически паметници.

Не се променят съществено характеристиките на ландшафта.

При нормална експлоатация няма предпоставки за възникване на аварийни ситуации.

11. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.

Реализацията на инвестиционното предложение няма да предизвиква въздействие върху елементите на Националната екологична мрежа и защитената зона по "Натура 2000".

Евентуалното въздействие върху защитената зона по "Натура 2000" ще е следното:

Прогноза за въздействието върху съществуващата растителност

При реализацията на проекта не се очаква отрицателно въздействие върху растителността в района. Реализацията и експлоатацията няма да засегнат площи с естествена растителност. Няма да бъдат унищожени типове природни местообитания, включени в Приложение № 1 на ЗБР.

Прогноза за въздействието върху животинския свят

Върху представителите на животинския свят няма да бъде оказано значително негативно влияние, тъй като преобладаващата част от техните малочислени популации са изгласкани от дейностите извършвани на площадката на обекта (интензивно отглеждане на птици). Размножаването им няма да се потисне, тъй като се очаква само известен прогонващ ефект, който няма да повлияе и върху числеността и плътността на популациите, като не се очаква унищожаването на биологични

видове, както по време на строително-монтажните работи, така и при експлоатацията на обекта поради ограничения брой обслужващ персонал.

На територията, където ще се реализира инвестиционното предложение няма добри условия за обитание на животински видове, гнездене и укриване на птици. Поради това не се очаква отрицателно въздействие върху биологичните видове и по-специално върху орнитофауната.

Не се очаква негативно въздействие върху представителите на бозайната фауна, тъй като числеността на популациите им е ниска и е свързана главно с антропогенната дейност предвид близостта на селото.

Предвид обстоятелството, че повечето от характерните за района видове са с различна степен на синантропизация не се очаква вредно въздействие, различно от това в настоящия момент върху числеността на популациите.

Мерки за намаляване на отрицателните последици

Превозните средства, които ще се използват по време на строителството ще се движат с ограничена скорост за да не са заплаха за представителите на животинския свят.

Да се запознаят работещите в обекта, че в района има животински видове с природозащитен статус, както и с необходимостта от тяхното опазване.

Заклучение

По отношение на растителния свят, при реализацията на инвестиционното предложение не се очаква отрицателно въздействие, тъй като не се засяга обработваема земеделска земя, където не се срещат местообитания на видове с природозащитен статус

По отношение на животинския свят, при реализацията на инвестиционното предложение не се очаква отрицателно въздействие. Тъй като повечето от характерните за района видове са с различна степен на синантропизация се очаква възстановяване и увеличение на числеността на популациите.

През строителния период не се засяга растителността в обсега терена. Поради близостта на населеното място чувствителните животински видове са изгласкани от местообитанията си. Не са възможни индиректни въздействия върху растителния и животински свят от нарушените земи и почви (лишаване от местообитания на животни и растения). Не се очаква кумулативно въздействие.

Реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение няма да окаже недопустимо негативно въздействие върху защитени зони и територии поради слабото представяне в района на защитени биологични видове (животински и растителни) и техните хабитати и местообитания, както и липсата на сериозни производствени процеси при експлоатацията, емитиращи вредни вещества в компонентите на околната среда (въздух, води или почви).

12. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.

Бъдещото инвестиционно предложение не е подложено на риск от големи аварии и бедствия. Поради това не се очакват никакви последици спрямо неговото съществуване произтичащи от големи аварии. При евентуални природни бедствия (земетресения, наводнения и др.) биха могли да настъпят определени събития, водещи до невъзможността за експлоатацията му.

13. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).

Възникналите, макар и минимални въздействия ще са с временен непряк характер (при строителните дейности), с очакван минимален отрицателен ефект.

14. Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).

Степента и обхватът на въздействие ще е ограничен изключително на територията на обекта и минимален за съседните територии т.е. в землището на с. Дончево. Няма да има засегнато население от съседни населени места.

15. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

Вероятността за поява на въздействие е сведена до възможният минимум с предвидените от инвеститора мерки за предотвратяване на аварийни ситуации или намаляване и ликвидиране на последствията. Есентуалните въздействия ще са с ниска интензивност и комплексност.

16. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.

Настъпването на въздействията е свързано с началото на строителните дейности. Продължителността на въздействията се ограничава основно по време на строителните дейности, а при експлоатация на обекта е сведена до минимум. По отношение на атмосферния въздух, водите, влиянието на отпадъците, вредните физични фактори, биоразнообразието въздействието е минимално и обратимо. По отношение на почвите, ландшафта, е обратимо и възстановимо.

17. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

В района на това инвестиционно предложение няма подобни такива с чиито въздействия то би могло да формира комбиниране и наслагване на есентуалните въздействия.

18. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

Характерът на ИП е такъв, че есентуалните въздействия породени от неговата реализация и експлоатация ще са изключително минимални и поради това няма нужда от по-ефективното им намаляване.

19. Трансграничен характер на въздействието.

От реализацията на инвестиционното предложение няма да възникнат проблеми в контекста на трансгранично замърсяване.

20. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

При дейността на реализираното преустройство не се генерира вредни емисии в околната среда.

Необходимо е при извършване на строителството и експлоатацията на обекта отрицателните въздействия върху околната среда да се сведат до минимум.

По отношение на мерките за опазване на околната среда инвеститорът да предвиди следното:

За осигуряване на безопасни условия на работа и противопожарна безопасност са предвидени следните *Мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда по време на строителство:*

- при ремонтни работи да се осигуряват предупредителни обозначения и преносими ограждения, като се предвидят необходимите противопожарни средства в зависимост от извършваната ремонтна дейност;

- всички съоръжения и сгради ще са надлежно защитени от гръмотевици;

- при строителството да се използват най-кратките маршрути за придвижване на автотракторната и строителна техника;

- използване на съществуващата инфраструктура;

- недопускане течове на нефтопродукти от строителната и транспортна техника върху земята и почвите през строителния период;

- регламентирано управление на генерираните отпадъци;

- установяване на добра организация на строителните процеси;

- провеждане на инструктаж на работниците за дейностите по опазване на околната среда и техните задължения и отговорности, съобразно конкретни видове и обем работи;

- провеждане на технически контрол за изправност на механизацията с цел предотвратяване на изтичането на масла и други нефтопродукти, както и недопускане на ремонтни дейности на повредена техника на територията на строителната площадка;

- контрол по ограничаване действията на работниците и механизацията само в рамките на определените с инвестиционен проект необходими площи; недопускане на отгъпване, замърсяване и разрушаване на терените граничещи със строителната площадка;

- своевременно почистване на строителната площадка от всички ненужни препятствия, отпадъци и излишни земни маси; разделно събиране, временно складиране предаване и депониране на генерираните СО на подходящите за целта места;

- автотракторната техника да се концентрира на по-къси участъци за по-бързо приключване на дейността в определения участък;

- да се използват машини, работещи по обекта в отлично техническо състояние по отношение на замърсяване на околната среда, недопускащи течове на нефтопродукти в почвата и незамърсяващи околната среда;

Таблица № 4. Мерки за контрол и предотвратяване, снижаване и минимизиране на очакваните отрицателните въздействия

1	при строителството да се използват най-кратките маршрути за придвижване на автотракторната техника;	Строителство	Ограничаване разпространението на прахови емисии
2	използване на съществуващата инфраструктура;	Строителство	Снижаване на замърсяването и въздействието върху почви и биоразнообразие
3	недопускане течове на нефтопродукти от строителната и транспортна техника върху земята и почвите през строителния период;	Строителство	Снижаване на замърсяването и въздействието върху почви и биоразнообразие
4	регламентирано управление на генерираните отпадъци;	Строителство	Предотвратяване вредно въздействие по фактор Отпадъци
5	установяване на добра организация на строителните процеси;	Строителство	Снижаване на замърсяването и въздействието върху компонентите на околната среда
6	провеждане на инструктаж на работниците за дейностите по опазване на околната среда и техните задължения и отговорности, съобразно конкретни видове и обем работи;	Строителство	Снижаване на замърсяването и въздействието върху компонентите на околната среда
7	провеждане на технически контрол за изправност на механизацията с цел предотвратяване на изтичането на масла и други нефтопродукти, както и недопускане на ремонтни дейности на повредена техника на територията на строителната площадка;	Строителство	Снижаване на замърсяването и въздействието върху почви и биоразнообразие
8	контрол по ограничаване действията на работниците и механизацията само в рамките на определените с инвестиционен проект необходими площи; недопускане на отгъпване, замърсяване и разрушаване на терените граничещи със строителната площадка;	Строителство	Предотвратяване вредно въздействие по фактор Отпадъци
9	своевременно почистване на строителната площадка от всички ненужни препятствия, отпадъци и излишни земни маси; разделно събиране, временно складиране предаване и депониране на генерираните СО на подходящите за целта места;	Строителство	Ограничаване разпространението на прахови емисии
10	да се минимизира движението на незаети в строителството автомобили;	Строителство	Снижаване на замърсяването и въздействието върху компонентите на околната среда
11	да се сведе до минимум преминаването през зелени площи и да се извърши след преминаването техническа и биологическа рекултивация	Строителство	Снижаване на замърсяването и въздействието върху почви и биоразнообразие
12	при обратната засипка да се изпълни изкопът отначало с негодната мъртваца, върху която да се насипе хумусът без да се валяра, а да се остави за самостоятелно слягане под въздействието на природните условия;	Строителство	Предотвратяване вредно въздействие по фактор Отпадъци
13	да не се допуска погребване на отпадъци в изкопите;	Строителство	Предотвратяване вредно въздействие по фактор Отпадъци
14	да се използват машини, работещи по обекта в отлично техническо състояние по отношение на замърсяване на околната среда, недопускащи течове на нефтопродукти в почвата и незамърсяващи околната среда;	Строителство	Снижаване на замърсяването и въздействието върху компонентите на околната среда
15	прокопаването и обратната засипка да се извършат с високопроизводителни машини, в кратки срокове.	Строителство	Снижаване на замърсяването и въздействието върху почви и биоразнообразие
16	автотракторната техника да се концентрира на по-къси участъци за по-бързо приключване на дейността в определения участък;	Строителство	Ограничаване разпространението на емисии

17	Поддържане на график за редовно измиване на вътрешно-алеината пътна мрежа	Строителство Експлоатация	Ограничаване разпространението на прахови емисии
18	Използване на съвременни горивни инсталации	Проектиране Експлоатация	Осигуряват ефективно изгаряне на използваното гориво
19	Използване на квалифициран обслужващ персонал	Експлоатация	Недопускане на аварии.
20	Оползотворяване на излишните земни маси	Строителство	Опазване на почвите от замърсяване
21	Сключване на договори за предаване на отпадъците за последващо третиране на лица, които имат съответното разрешително по ЗУО	Строителство експлоатация	Предотвратяване вредно въздействие по фактор Отпадъци
22	Подобряване на трудовата дисциплина и недопускане на нарушения	Строителство Експлоатация	Работна среда
23	Осигуряване необходимите лични предпазни средства (ангифони, противопрахови маски, каски) за опазване здравето на работниците при съществуващите параметри на работната среда;	Строителство Експлоатация	Работна среда
24	Ограничаване скоростта на движение на транспортните средства в рамките на площадката и подходите към нея с цел намаляване на запрашаването.	Строителство Експлоатация	Атмосферен въздух
25	Спиране на двигателите на машините при престой с цел намаляване на емисии на изгорели газове от двигатели с вътрешно горене.	Строителство	Атмосферен въздух
26	Забрани за изоставянето, нерегламентираното изхвърляне и изгаряне или друга форма на неконтролирано обезвреждане на отпадъците	Строителство Експлоатация	Отпадъци, Атмосферен въздух

21. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

За инвестиционното предложение са информирани РИОСВ Варна и чрез нея община Добричка, кметство Дончево, и посредством Обява местното население и евентуалните заинтересовани лица на сайта на дружеството.

До настоящия момент при инвеститора не са получени мнения и становища относно реализацията на инвестиционното му предложение.

Приложение:

1. Документи даващи ни право на възложител – нотариални актове;
2. Копие от платежен документ за платена такса;
5. Обява, публикувана на сайта на дружеството.

За инвеститора:

/И. Иванов/

ДО г-жа Христина Генова
ДИРЕКТОР НА РИОСВ ВАРНА

От "Яйца и птици ЗОРА" АД,
представявано от | Иванов, изпълнителен директор,
с. Дончево, община Добричка

Уважаема госпожо Генова,

Към информация с вх. № 26-00-858/А31-07.01.2021

Приложено, изпращаме, Ви допълнена информация за инвестиционното ни приложение за изграждане на нова работна сграда с капацитет 100 000 птици и извеждане от експлоатация на работни помещения №№ 38, 39, 40, 41, 42, 43, 58, 59 и 60 (с общ капацитет - 104 036 бр.) и съгласно изискванията на Условие 16.2. от КР № 272-НО-ИО-А2/2015г.) и Ви представяме „План за закриване на дейностите на част от инсталацията“, разработен и във връзка планирано ново инвестиционно предложение.

ПРИЛОЖЕНИЕ: Съгласно текста

01.03.2021 г.

ИЗП. ДИРЕКТОР


И. Иванов

РИОСВ - Регионална Инспекция
г. Варна ул. „Ян Палах“ 4,
Тел.: 052 / 673 845; 678 846

26-00-858/А38
01.03.2021

ПЛАН

**ЗА ЗАКРИВАНЕ НА ЧАСТ ОТ ДЕЙНОСТТА НА ПЛОЩАДКАТА
НА ИНСТАЛАЦИЯ ЗА ИНТЕНЗИВНО ОТГЛЕЖДАНЕ НА ПТИЦИ,
съгласно КР № 272-Н0/2008 г., актуализирано с Решение № 272-Н0-И0-А3/2018 г.,
свързано с извеждане от експлоатация на помещенията за клетъчно отглеждане на
птици с номера №№ 38, 39, 40, 41, 42, 43, 58, 59 и 60 с общ капацитет - 104 036 бр.**

ОПЕРАТОР: "ЯЙЦА И ПТИЦИ ЗОРА" АД, ЕИК: 124031444

с. Дончево, община Добричка, област Добрич

Утвърдил:

/И. Иванов

(изп. директор на "ЯЙЦА И ПТИЦИ ЗОРА" АД)

АНОТАЦИЯ

Настоящият План е разработен в съответствие с изискванията на Условие 16.2. от КР № 272-Н0/2008 г., актуализирано с Решение № 272-Н0-И0-А3/2018 г. „В срок до един месец преди прекратяване на дейността на инсталациите или части от тях, операторът изготвя и представя в РИОСВ подробен план за закриване на дейностите на площадката или части от тях“.

Планът е разработен и във връзка с ново инвестиционно предложение на оператора за изграждане на работна сграда за волнирно отглеждане на птици с капацитет 100 000 броя кокошки носачки и отпадане на необходимостта от използване на наличните към момента работни помещения №№ 38, 39, 40, 41, 42, 43, 58, 59 и 60 (с общ капацитет - 104 036 бр.

Планът предвижда дейности свързани основно с предотвратяване на замърсяването на компонентите на околната среда и посредством това създаване на заплата за тях и респективно за човешкото здраве, а именно:

- *отстраняване от части от площадката на всички контролирани от законодателството по околна среда вещества/материали;*
- *почистване на тръбопроводи и съоръжения, които са работили с вещества/материали, контролирани от националното законодателство;*
- *почистване на работни и складови помещения/складови площадки, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;*
- *почистване и рекултивирание на замърсената на територията на площадката почва;*
- *инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по закриване.*

Дейностите предвидени в настоящият план са пряко свързани и взаимно зависими с тези по отстраняване на евентуално бъдещо замърсяване на компонентите на околната среда и здравето на хората в съседните населени места.

Мерките и дейностите са специфицирани и разгледани в табличен вид.

В началото са представени по - общи мерки, свързани с мащабни дейности на цялата територия, а в последствие конкретни дейности и мерки, свързани с отделните работни помещения, дейности, инсталации и др.

Дейностите обхващат мерки и мероприятия, неразривно свързани с осигуряване на предотвратяването, минимизирането и ликвидиране на последствията върху компонентите на околната среда и човешкото здраве.

ПЛАН С МЕРКИ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДЕЙНОСТТА НА ЧАСТ ОТ ПЛОЩАДКАТА

РАЗРАБОТВАНЕ И УТВЪРЖДАВАНЕ НА ИНСТРУКЦИИ ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА РАБОТИТЕ ПО ПРЕКРАТЯВАНЕ ЧАСТ ОТ ДЕЙНОСТТА	бр.	1	30 ДНИ	ИЗП. ДИРЕКТОР
---	-----	---	--------	---------------

ИЗПРАЗВАНЕ НА ВСИЧКИ ОБЕМИ И ТРЪБОПРОВОДИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ НА ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА И ДРУГИ	бр	9	10 ДНИ	МЕХАНИК
ДЕМОНТАЖ И РАЗГЛОБЯВАНЕ НА ВСИЧКИ ОБЕМИ И ТРЪБОПРОВОДИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ НА ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА И ДРУГИ	бр	9	15 ДНИ	МЕХАНИК
ИЗМЯВАНЕ И ОБЕЗМАСЛЯВАНЕ НА ВСИЧКИ ДЕТАЙЛИ	-	-	15 ДНИ	МЕХАНИК
ДЕЗИНФЕКЦИРАНЕ НА ВСИЧКИ НА ВСИЧКИ ДЕТАЙЛИ	-	-	3 ДНИ	ЗООТЕХНИК
МОНТАЖ И СГЛОБЯВАНЕ НА ВСИЧКИ ОБЕМИ И ТРЪБОПРОВОДИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ НА ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА И ДРУГИ	бр	9	10 ДНИ	
ИЗМЯВАНЕ И ВАРОВАНЕ НА СТЕНИТЕ И ТАВАНИТЕ НА ВСИЧКИ РАБОТНИ ПОМЕЩЕНИЯ	бр	9	30 ДНИ	МЕХАНИК
ИЗВОЗВАНЕ НА ТОВОРАТА МАСА ОТ ВСИЧКИ ПОМЕЩЕНИЯ		9	10 ДНИ	ЗООТЕХНИК
РАЗГЛОБЯВАНЕ, ПОЧИСТВАНЕ, ИЗМЯВАНЕ, ДЕЗИНФЕКЦИЯ И СГЛОБЯВАНЕ НА БУФЕРНИТЕ СИЛЗОНИ КЪМ ПОМЕЩЕНИЯТА		9	20 ДНИ	МЕХАНИК
ЗАКУПУВАНЕ НА ИНВЕНТАР И ПРЕПАРАТИ ЗА ПОЧИСТВАНЕ И ИЗМЯВАНЕ			10 ДНИ	ИЗП. ДИРЕКТОР
препарати за почистване и измяване	л	3000		
инвентар за почистване (четки, метли, ливалки, гребла, кофи, маркучи, предпазни и защитни средства) на различни видове	бр.	300		
Закупуване на пароструйни машини	бр.	3		
ПОДМЯНА НА УВРЕДЕНИ ПРИ ДЕМОНТАЖА ПОДОВИ НАСТИЛКИ (мателетори, климателетори, транспортни ленти, крачкалки и подлки)			15 ДНИ	МЕХАНИК
Демонтаж, почистване и измяване, монтаж на вентилатори тавани				
Демонтаж, почистване и измяване, монтаж на филтри за вода	ВСИЧКИ			
Демонтаж, почистване и измяване, монтаж на клини за въздух	ВСИЧКИ			
Демонтаж, почистване и измяване, монтаж на системи за транспорт на фуражи	ВСИЧКИ			
Демонтаж, почистване и измяване, монтаж на хранилки	ВСИЧКИ			
Частичен демонтаж, почистване и измяване, монтаж на транспорт за торта	ВСИЧКИ			
Демонтаж, почистване и измяване, монтаж на осветителни тела	ВСИЧКИ			
Демонтаж, почистване и измяване, монтаж на сл. табла	ВСИЧКИ			
Демонтаж, почистване и измяване, монтаж на оладителни системи	ВСИЧКИ			
Демонтаж, почистване и измяване, монтаж на помпи	ВСИЧКИ			
Демонтаж, почистване и измяване, монтаж на водопровод	ВСИЧКИ			
Демонтаж, почистване и измяване, монтаж на вентилатори тавани				
Демонтаж, почистване и измяване, монтаж на филтри за вода	ВСИЧКИ			
Демонтаж, почистване и измяване, монтаж на клини за въздух	ВСИЧКИ			

Частичен демонтаж, почистване и измиване, монтаж на транспорт за торба	всички		
Демонтаж, почистване и измиване, монтаж на осветителни тела	всички		
Демонтаж, почистване и измиване, монтаж на сл. табла	всички		
Демонтаж, почистване и измиване, монтаж на охлаждащи системи	всички		
Демонтаж, почистване и измиване, монтаж на помпи	всички		
Демонтаж, почистване и измиване, монтаж на водопровод	всички		
Демонтаж, почистване и измиване, монтаж на вентилатори табани	всички		
Демонтаж, почистване и измиване, монтаж на филтри за вода	всички		
Демонтаж, почистване и измиване, монтаж на валици за вълну	всички		
Демонтаж, почистване и измиване, монтаж на системи за транспорт на фуражи	всички		
Демонтаж, почистване и измиване, монтаж на траншеи	всички		
Частичен демонтаж, почистване и измиване, монтаж на транспорт за торба	всички		
Демонтаж, почистване и измиване, монтаж на осветителни тела	всички		
Демонтаж, почистване и измиване, монтаж на сл. табла	всички		
Демонтаж, почистване и измиване, монтаж на охлаждащи системи	всички		
Демонтаж, почистване и измиване, монтаж на помпи	всички		
Демонтаж, почистване и измиване, монтаж на водопровод	всички		

Забележка:

1. Предложените срокове за изпълнение на дейностите са изключително зависими от метеорологичните условия, наличния персонал и др.;