



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора

Изх. № КОС – 01 – 4010 (1)
гр. Стара Загора,2022 г.

ДО
Г-Н СТОЯН СТОЯНОВ
УПРАВИТЕЛ НА „ДЖЕНИ ОВО“ ЕООД
С. ПАНАРЕТОВЦИ, М-СТ „СУЛТАНКА“, П.К. 8867

КОПИЕ:
Д-Р ИНЖ. РОСИЦА БЛАГОВА
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛНА
АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА
ГР. СОФИЯ

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение за „Оптимизация на производствения процес на фуражен цех и зърнобаза“ в имот № 020017 в землището на с. Панаретовци, общ. Сливен.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представеното уведомление по чл. 4, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС) приемаме и като уведомление по чл. 10, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС), предвид разпоредбата на чл. 40, ал. 1 от същата.

На основание чл. 5, ал. 1 от Наредбата за ОВОС Ви информираме за следното:

I. По отношение на изискванията на глава шеста, раздел трети от Закона за опазване на околната среда (ЗОС):

Съгласно представената информация, предвиждате оптимизиране на процесите по производство на комбинирани фуражи във фуражен цех и свързаната с него зърнобаза (силози за приемане и съхранение на суровини за производство на комбинирани фуражи) към птицеферма за интензивно отглеждане на кокошки-носачки, за която е издадено комплексно разрешително КР № 390-Н2-И0-А0/2020 г. ИП обхваща доставка и монтаж на система за микродозирание и смесване на разрешени добавки към фуражите с мливо от зърна и шротове, и включва следните елементи и съоръжения:

- Горен бункерен смесител, с филтърна система;
- Електрически кантар за партиди;
- Дувалов лолатков миксер за партиди;
- Бункер за партиди под миксера;
- Загребващ транспортър;
- Кофъчен елеватор, с филтърна система;

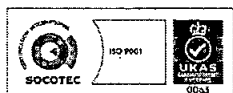
- Микродозираща система, състояща се от компонентно-панелни силози и клетки, дозиращи шнекове и електронна микровезна.

Двете филтърни системи - по една към горен бункерен смесител и кофъчен елеватор са предвидени да пречистват запрашения вентилационен поток от пневмотранспорта на суровините в системата за микродозирание и смесване. Състоят се от касетъчни филтри с филтърен материал - полиестер, с вграден автоматичен режим на регенерация с компресиран въздух, подаван в противоток и електронен контролер за необходимост от регенерация. Пречистения въздушен поток се изпуска в помещението (в работна среда), като върху вентилационния канал е монтирано допълнително пречиствателно съоръжение - ръкавен филтър тип „текстилен чорап“, поради което отпада необходимостта от изграждане на изпускащо устройство.

По отношение на планираните промени в зърнобазата на фермата, възложителят предвижда изграждане на изпускащо устройство към пречиствателно съоръжение -циклон към, зърнопочистващата машина на зърнобазата. Със становище на РИОСВ Стара Загора с изх. № КОС-01-4223(1)/14.09.2020г. е съгласувано разширение на съществуваща зърнобаза, чрез изграждане на нови силози за съхранение на зърна и обезпрашителна инсталация към зърнопочистваща машина, състояща се от циклон и ръкавен филтър тип „чорап“, като бе планирано пречистените вентилационни газове да се отвеждат от ръкавния филтър дифузно, т.е. без изграждане на вентилационен канал (изпускащо устройство). По технологични съображения тази схема на отвеждане на вентилационните газове не може да се реализира, поради което ще отпадне поставянето на ръкавен филтър тип „чорап“ върху циклона. Пречистените в циклона вентилационни газове ще се отвеждат организирано чрез изграждане на ново изпускащо устройство.

Дейностите, които се предвиждат да се извършват в инсталацията са извън обхвата на Приложение № 1 и 2 на ЗООС за инвестиционни предложения за строителство, дейности и технологии. Така заявеното намерение, не следва да се счита и за изменение по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 3 от Закона за опазване на околната среда, което може да доведе до значително отрицателно въздействие върху околната среда, тъй като:

- С оптимизацията на производствения процес не се очаква промяна във вече разрешените производствени капацитети;
- В етапа на експлоатация дейностите предмет на настоящото ИП няма да водят до емисии на приоритетни или опасни в-ва, които могат да замърсят водите, като също така дейността не предвижда употреба на свежи води;
- С реализацията на новото оборудване във фуражен цех ще отпадне необходимостта от изграждане на изпускащо устройство към съществуващата зърнопочистваща машина (ИУ - К251), което е разрешено с КР № 390-Н2-И0-А0/2020г., но към момента не е изградено, предвид настоящата планирана промяна в работата на фуражния цех.
- Реализацията на промените в зърнобазата ще доведе до изграждане на ново за площадката изпускащо устройство, но това няма да доведе до увеличаване на общите количества на емисиите от прах, отделяни от площадката, тъй като ще се запази броя и дебита на изпускащите устройства (ИУ на циклона към зърнопочистващата машина на зърнобазата ще замени ИУ на зърнопочистващата машина във фуражен цех).
- Реализацията на инвестиционното предложение не е свързана с отделяне на производствени отпадъчни води;
- За реализация на ИП не се налага изграждане на нови трасета на електропроводи, водопроводи или газови връзки.
- Планираните промени обхващат единствено спомагателни дейности на площадката без да засягат съществуващата инсталация за отглеждане на птици. Не е необходимо изграждане на нова инфраструктура на площадката. Всички дейности ще се развият в сградата на фуражния цех и зърнобазата.



За осъществяване на предвиденото инвестиционно предложение, не е необходимо извършване на процедура за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и оценка на съвместимостта и издаване на решение.

II. По отношение на изискванията на чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие:

От направената справка се установи, че поземлен имот с № 020017 в землището на с. Панаретовци, общ. Сливен, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в защитени зони по чл. 6 от Закона за биологично разнообразие. Най-близко разположените защитени зони са BG0000192 „Река Тунджа 1“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и „Адата – Тунджа“ с код BG0002094 за опазване на птиците.

Инвестиционното предложение попада под разпоредбите на чл. 31, ал. 4, във връзка с ал.1 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата* и подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на най-близко разположената защитена зона.

След преглед на представената документация и на основание чл. 40, 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 осъществяването на инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в най – близко разположените защитени зони.

III. По отношение на изискванията на глава седма, раздел втори на ЗООС:

За експлоатация на птицефермата на оператора „Джени Ово“ ЕООД е издадено комплексно разрешително № 390-Н2-И0-А0/2020г. по чл. 117 ал. 1 от ЗООС. Съгласно изискванията на Закона за опазване на околната среда за планираните промени следва да информирате Изп. Директор на Изпълнителна агенция по околна среда гр. София.

С уважение,

ИВИЛИНА СТАНЕВА

Директор на РИОСВ – Стара Загора

