



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Изх. № ПД-01-420-(1)

гр. Пазарджик, . . 03.07. . 2025 г.

ДО

Г-Н ХЮСЕИН ХЮСЕИН

ЕТ „ГРИМИ - ХЮСЕИН ХЮСЕИН“

УЛ. „ПЕТЪР ГОРАНОВ“ № 31, ГР. ПЕЩЕРА

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Цех за пелетизиране на биомаса с покривна фотоволтаична електроцентрала с мощност 200 kWp за собствени нужди“, в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 66559.5.32 /УПИ П-27, „За свинеферма, производство на фуражи, търговия, складова дейност, производство и съхранение на ел. енергия от ВЕИ“/, м. Ламбургите по КККР на с. Синитово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, внесено с уведомление с вх. № ПД-01-420/24.06.2025 г. от ЕТ „Грими-Хюсеин Хюсеин“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ХЮСЕИН,

Във връзка с внесеното уведомление за горечитираното инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, т. 2 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, ДВ бр. 73/2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 94/2012 г.)*, което може да бъде прието като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

ИП попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на цех за пелетизиране на биомаса (гранулираща инсталация) с покривна фотоволтаична електроцентрала (ФЕЦ), с мощност 200 kWp за собствени нужди, в поземлен имот (ПИ), с идентификатор 66559.5.32 /УПИ П-27, „За свинеферма, производство на фуражи, търговия, складова дейност, производство и съхранение на ел. енергия от ВЕИ“/, м. Ламбургите по КККР на с. Синитово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик. Съгласно данни на Кадастрално-административната информационна система на Агенцията по геодезия, картография и кадастър, имотът представлява урбанизирана територия, с НТП „За животновъден комплекс“, с площ 38666 м².

В имота се предвижда изграждане на сграда от стоманена конструкция, обшита с термопанели, с приблизителни размери: дължина – 60, ширина – 18, височина - 4/8 м. На покрива на сградата ще се изгради ФЕЦ, с алуминиеви покривни стойки. Върху тях ще бъдат закрепени 440 соларни панела, с обща мощност 200 kWp и инвертори, които преобразуват енергията от панелите в енергия подходяща за отдаване, в електропреносната мрежа. Фотоволтаичните панели ще се свързват в подходяща за инверторите конфигурация, чрез т.нар. соларни кабели, които се полагат по металната конструкция, в метални скари. Произведената електроенергия ще бъде използвана за собствените енергийни нужди на предприятието.

Сградата ще е с производствено предназначение за производство на фураж за животни, под формата на пелети, основно от балирана люцерна. В нея ще се монтира гранулираща инсталация със следните параметри: линия за производство на пелетизирани фуражи от

биомаса, с капацитет до 1,6 тона на час, съставена от приемни бункери за суровина, транспортни шнекове, транспортни линии, дробилки, миксери, пелет преса, теглилки, товарни и пакетиращи машини, и спомагащи дейността периферни устройства (компресор за въздух, инсталация за въздух, компютри, ел. табла и др.).

Технология и организация на производството:

Суровината се доставя балирана на бали (с размери 240x120x90 см, около 400 кг., всяка) и се транспортира към гранулираща инсталация, като се нареждат хоризонтално по дължината на транспортна дозираща система. Това е машината, която чрез автоматично движение, контролирано от контролен панел, подава балираната суровина в машина за раздробяване на бали. Машината за раздробяване отделя вредни елементи – метал, камъни и т.н. Същата машина разполага с отделен модул, който подsigурява улавянето на праховите частици, отделени при процеса на раздробяване. След нарязване на суровината, люцерната се подава към буферен съд посредством лентов транспортър, който подsigурява равномерно и дозирано подаване за фино смилане и калибриране на материала до едрина, подходяща за пелетизация. След като материалът е придобил размер, подходящ за пелетизиране, преминава посредством лентов транспортър към буферен съд. С помощта на дозираща шнекова система, материалът от съда се подава към лентов транспортър, който от своя страна дистрибутира суровината към модул за пелетизация.

Пелет пресата компресира суровината и я преработва в краен продукт – пелетизиран фураж с доминиращо съдържание на люцерна. След пелетизиране, продуктът постъпва в охладително звено снабдено със сито, което след охлаждане отделя натрошени парчета и несвършени пелети. В този модул, с помощта на въздушен поток, горещите пелети достигат температурата на околната среда и така придобиват годност за безопасно съхранение. Охладителната система подава охладената продукция чрез лентов транспортър, който я транспортира към опаковъчния комплекс. Опаковъчният комплекс разполага с два начина на опаковане: найлонов чувал и Big Bag чувал, като комплекса е подsigурен с електронна везна, измерваща теглото им и при достигане на целевата маса – автоматично спира пълненето и преминава към процес запечатване. След преминаване през автоматизираната линия за пелетизиране, готовите гранули са с приблизителна влага 12%. Готовата продукция – след преработката на люцерната – е с възможно най-високо съдържание на хранителни вещества, същевременно е придобила вид, годен за съхранение над една календарна година.

Предвидени са ръкавни филтри и импулсни прахоуловители на аспирационната система и наличие на два организирани точкови източника на емисии в атмосферния въздух.

Всички машини ще работят автоматизирано и са свързани в поточна линия за производство на фуражни пелети. Управлението им се осъществява посредством оператор от контролни електрически кабинети, като при локализиране на грешка и евентуална заплаха от авария, цялата пелетизираща инсталация аварийно ще спира работа до отстраняване на проблема.

Достъпът до имота се осъществява през прилежащ път с асфалтова настилка. Имотът е електрифициран и водоснабден.

За целите на ИП не е необходимо използване на вода и съответно няма да се генерират производствени отпадъчни води. Генерираният поток отпадъчни води е с битово фекален характер и ще се заустват в съществуващата канализационна система.

Отпадъците, генерирани по време на строителството на сградата и ФЕЦ, ще се управляват съгласно утвърдените нормативни изисквания за дейности с отпадъци.

По време на експлоатацията не се очаква генериране на различни по вид и количества отпадъци от формираните до момента от основната дейност – животновъдство. От битовата дейност на площадката се образуват смесени битови отпадъци, които се управляват от сметосъбиращата фирма в района. Не се предвижда увеличаване количествата на битови отпадъци. Постъпващите за преработка суровини ще са с ниско съдържание на влага. Вследствие на правилната обработка в предприятието, отпадък при преработката на суровините не образува.

Така заявеното ИП не може да бъде отнесено към някоя от позициите на Приложение № 1 и 2 на Закона за опазване на околната среда и не подлежи на регламентираната с глава шеста от Закона процедура по оценка на въздействието върху околната среда.

Имотът – предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, попада в границите на защитена зона е BG0002057 „Бесапарски ридове” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-786/29.10.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 106/2008 г.).

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на заявеното изменение на ИП, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, по отношение на:

- Пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на местообитания на видове птици, природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в защитените зони;

- Трансформация на местообитания на видове, безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване;

- Нарушаване целостта и целите на опазване на защитените зони;

- Нарушаване кохерентността между съседни защитени зони;

- Въздействие на предложените дейности причинени поотделно или във взаимодействие с други инвестиционни предложения, планове, програми и проекти.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че **преценката** на компетентния орган за така заявеното ИП „Цех за пелетизиране на биомаса с покривна фотоволтаична електроцентрала с мощност 200 kWp за собствени нужди“, в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 66559.5.32 /УПИ II-27, „За свинеферма, производство на фуражи, търговия, складова дейност, производство и съхранение на ел. енергия от ВЕИ“/, м. Ламбурките по КККР на с. Синитово, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик е, че **не е необходимо провеждане на процедура** по реда на Глава втора от *Наредбата за ОС*.

Настоящото се отнася само за заявените параметри на ИП и **не отменя необходимостта** от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на ИП или на някои от обстоятелствата, при които е изготвено **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените.

С уважение,

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор РИОСВ-Пазарджик

