



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Изх. № ПД-01-333/11

гр. Пазарджик, 11.07.2019 г.

ДО

Г-Н ИВАН ХРИСТОСКОВ

УПРАВИТЕЛ НА „ИСАВ 1“ ЕООД

ГР. ПАЗАРДЖИК, УЛ. „МИЛЬО ВОЙВОДА“ № 15

ОБЩ. ПАЗАРДЖИК

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Инсталация за дробене на зърнени сировини и трасе на електропровод“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 66264.11.669 (стар ПИ № 011553), м. „Адата“, по кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Септември, общ. Септември, обл. Пазарджик и свързан с него ПУП-ПП за определяне на трасе на електропровод, внесено с уведомление с вх. № ПД-01-333/26.06.2019 г.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ХРИСТОСКОВ,

Във връзка с внесеното уведомление с вх. № ПД-01-333/26.06.2019 г. за горецитираното инвестиционно предложение и свързан с него ПУП-ПП за определяне на трасе на електропровод, на основание чл. ба, 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.)*, което може да бъде прието като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

Инвестиционно предложение и свързан с него ПУП-ПП за определяне на трасе на електропровод попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Съгласно представената информация, с настоящото ИП се предвижда изграждане на инсталация за дробене на зърнени сировини с капацитет 42 t/24 h, разположена в рамките на ПИ с идентификатор 66264.11.669 (стар ПИ № 011553), м. „Адата“ по ККР на гр. Септември, общ. Септември със ЗП 650,60 m² (сграда – инсталация за дробене, склад готова продукция, административно-битова сграда склад експедиция бункери) и РЗП 977,80 m² (в това число ст. бетонна площадка 2 ет. – линия за дробене 28,40 m² и ст. бетонна площадка 3 ет. – линия за дробене 32,20 m²).

На площадката ще се разположат:

- помещение за подготовка и дробене на зърнени сировини с площ 142.03 m²;
- помещение за готов продукт с площ 367.07m²;
- обслужващи помещения - ел. таблица, пулт за управление, лаборатория, битови помещения и др. със ЗП 59.43m²;
- буферни вместимости за приемане на сировина (2бр. с капацитет 58 m³ всяка)
- вместимости за експедиция (безамбалажно) на крайни продукти -- 5 бр. с капацитет 40 m³ и 2 бр. с капацитет 20 m³.

Инсталираната мощност на технологичното оборудване ще е 175 kW. Технологичният процес ще е автоматизиран, непрекъснат и ще включва:

- приемане на сировина;
- подготовка на сировината (сортиране и кондициониране);
- дробене (дробене и сортиране);
- пакетиране и експедиция на готовата продукция.

В края на технологичния процес ще се получава:

- готов продукт - раздробено зърно с различна едрина на частиците
- странични продукти - отпадъци и трици.

Приемане на сировината

Основната сировина, която ще постъпваща в предприятието, е пшеница. Тя ще се приема безамбалажно и ще се съхранява във вместимости с плоско дъно. Машините и съоръженията за приемане и вместимостите за съхранение са вече изградени и функциониращи в близост до площадката на настоящия обект. Съществуващите машини и съоръжения включват авторазтоварище, транспортьори (шнекове, елеватори, редлери) и площиадки за обслужване.

Подготовка на сировината

В отделението за подготовка зърнената сировина се подлага на следните обработки: отделяне на зърнени и чужди примеси, снемане на част от обвивките и обработка с вода, като тази подготовка ще довежда пшеницата до оптимално за раздробяване състояние.

Дробене, пакетиране и експедиция

Пшеницата постъпваща в отделението за дробене ще е почистена и с оптимална влажност $15.5\div16.5\%$. Дробенето ще се извърши в три дробилни машини с поз. ВМ 1÷3, които дават възможност да се развият 6 системи за дробене, т. е. сировината ще преминава последователно през няколко дробилни машини, като при това ще се извърши междинно сортиране на получените продукти. Сортирането на междинните продукти ще се извърши в шестипасажна сортировъчна машина П1 с пресевна площ 30 m^2 . В помещението за експедиция готова продукция са осигурени необходимите условия - сухо и проветриво, без възможност за попадане на пряка слънчева светлина. Експедицията ще се извърши в пакетирано състояние с автотранспорт. В процес на раздробяване на зърното се получават трици (страничен продукт), които се подлагат на допълнителна обработка в машина за трици (ПрМ) за отделяне на срасналата скорбяла. Основната част от готовия продукт се експедира безамбалажно с автотранспорт, като за целта се транспортира до вместимости за съхранение и експедиция. Бункерите за експедиция на странични и основни продукти (6÷12) са в непосредствена близост до производствената сграда и имат общи носеща и покривна конструкции. На дъната им са поставени пневматични шийбири ПШ 6÷12 с ръкави за пълнене на специализиран автомобил. На изхода на бункер 11 е предвиден шнек (Ш10), който ще подава готов продукт към пакетираща машина (ПМ1) за торби по 1000 kg. Пакетирането ще се извърши в помещението за експедиция на готовата продукция.

Количеството на готовия продукт ще е до 78%, като разработеният проект ще дава възможност за преработка на 42 t. зърно (пшеница) за 24 h. Заложената технология гарантира безопасност, лесна експлоатация и качествен краен продукт. Автоматизацията на процеса със системи за контрол, блокировки в случай на претоварване и др. дават възможност оборудването да се управлява дистанционно от пулт за управление.

Захранването на площадката е осъществено от уличната мрежа на селото с тръби АЦ- Ø80 до парцела и площадков водопровод от тръби Ø63, който захранва съществуващите сгради в парцела. Водопроводът е предвиден да осигурява вода за нуждите на действащата площадка и като схема и диаметър не е пригоден за захранване на новите необходими водни количества за настоящото ИП. В тази връзка се предвижда отклонение – площадков водопровод към новия терен и нова водомерна шахта с водомерен възел с два водомера - водомер $5\text{m}^3/\text{ч}$ за питейно-битови нужди на административно-битовата сграда и $50\text{m}^3/\text{час}$ - фланшов за ПИН.

Електрозахранването на дробилната инсталация ще се извърши, чрез изграждане на трасе на електропровод, от ТНН на БКТП „Кафта“, находящ се в поземлен имот с идентификатор 66264.11.603 по ККСР на гр. Септември, общ. Септември, обл. Пазарджик.

За определяне на трасе на електропровод е процедурна Подробен устройствен план – Парцеларен план (ПУП-ПП), изработен на основание Решение № 1264, взето с протокол № 63/29.05.2019 г., съгласно чл. 21, ал. 1, т. 11 и т. 8 и във връзка с ал. 2 от ЗМСМА, чл. чл. 124 а, ал. 1 и ал. 5, чл. 124 б, ал. 1 от *Закона за устройство на територията* (ЗУТ) и чл. 29 от ЗОЗЗ, чл. 30, ал. 3 от ППЗОЗЗ.

Проектното трасе на кабелна линия (КЛ) започва от ТП „Кафта“, разположен в ПИ с идентификатор 66264.11.603, навлиза в границите на ПИ 66264.11.606 направление на юг, след около 140 м сменя посоката си на запад, пресича ПИ с идентификатори 66264.11.586 – отводнителен канал и 66264.11.419 – местен път и достига ПИ с идентификатор 66264.11.669, който ще захрани. Дължината на трасето на КЛ е 164 м., от които 4 м. са общинска частна собственост, 3 м. собственост на общински организации и 157 м. общинска публична собственост.

Отпадъците, генериирани от строителството и експлоатацията на обекта, ще се управляват съгласно утвърдените нормативни изисквания за дейности с отпадъци. Земните маси, формирани при извършване на изкопите за полагане на трасето, ще се използват за обратен насип.

За отвеждане на дъждовните, площадкови и битово-фекални води, ще се изгради разделна канализация. Отвеждането на дъждовните води ще става във съществуващ водосток, чрез изграждане на събирателна шахта. Отпадъчните битово-фекални води (БФОВ), от административната сграда и лабораторията, след канализацията за БФОВ ще се отвеждат в безотточна, водопътна изгребна яма, която периодично ще се почиства.

Така заявленото ИП и свързаният с него ПУП-ПП за трасе на електропровод, 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 регламентираните с глава шеста от Закона* процедури по оценка на въздействието върху околната среда и екологична оценка.

Така заявленото ИП и свързан с него ПУП-ПП за определяне на трасе на електропровод 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 регламентираните с глава шеста от Закона* процедури по оценка на въздействието върху околната среда и екологична оценка.

Имотът, предмет на ИП и свързан с него ПУП-ПП за определяне на трасе на електропровод, не попада в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*, както и в границите на защитени зони по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие*. Най-близко разположената защитена зона е защитена зона BG0000426 „Река Луда Яна“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 122 /2007 г. (ДВ, бр.21 /2007 г.), от която отстои на не по-малко 1,38 km.

С оглед гореизложеното, отчитайки **местоположението и характера** на ИП и свързан с него ПУП-ПП за определяне на трасе на електропровод, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“. В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че **оценката на компетентния орган за така заявленото ИП „Инсталация за дробене на зърнени сировини и трасе на електропровод“** в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 66264.11.669 (стар ПИ № 011553), м. „Адата“, по кадастналата карта и кадастналите регистри на гр. Септември, общ. Септември, обл. Пазарджик и свързан с него ПУП-ПП за

определяне на трасе на електропровод 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 свързан с него ПУП-ПП за определяне на трасе на електропровод и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на ИП и свързан с него ПУП-ПП за определяне на трасе на електропровод или на някои от обстоятелствата, при които е изгответо **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените

С уважение,

КОСТИЛИН ГЕРНЕВ
Директор на РИОСВ-Пазардžик

