



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

Изх. № 100-01-851

гр. Пазарджик, 14.03.2018 г.

ДО

Г-ЖА МАГДАЛЕНА МИНЧЕВА  
УПРАВИТЕЛ НА „И И М ЕКО ПЕЛЕТИ“ ЕООД  
СЕЛО СЕМЧИНОВО  
ОБЩИНА СЕПТЕМВРИ

**Относно:** Инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на цех за производство на пелети от дървена биомаса“ в ПИ 030033, в землището на село Семчиново, община Септември, област Пазарджик и свързаният с него проект за ПУП-ПРЗ и инвестиционна инициатива, внесено с уведомление с вх. № ПД-01-851/02.03.2018 г. и допълнителна информация с вх. № ПД-01-851/08.03.2018 г. и вх. № ПД-01-851/09.03.2018 г.

УВАЖАЕМА ГОСПОДОЖО МИНЧЕВА,

Във връзка с внесената от Вас с вх. № ПД-01-851/02.03.2018 г., вх. № ПД-01-851/08.03.2018 г. и вх. № ПД-01-851/09.03.2018 г. на РИОСВ – Пазарджик документация, която приемаме 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, ДВ бр. 73/2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 94/2012 г.)*, относно горецитиралото инвестиционно предложение, на основание чл. ба; т. 2 от *Наредбата за ОС*, Ви уведомявам следното:

Инвестиционното предложение и свързаният с него проект за ПУП-ПРЗ и инвестиционна инициатива попадат в обхватта на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на цех за производство на пелети от биомаса по безотпадна технология в ПИ № 030033, представляващ УПИ ХХI-33, по плана на бивш стопански двор в землището на с. Семчиново, общ. Септември.

За реализиране на ИП е допуснат и изработен комплексен инвестиционен проект за инвестиционна инициатива, състоящ се от ПУП-ПРЗ за ПИ № 030033, с НТП „Стопански двор“ по КБС на с. Семчиново с цел промяна на плана за регулация и застрояване и инвестиционен проект за обект: „Цех за производство на пелети от дървена биомаса в УПИ ХХI-33 - „За цех за производство на пелети от дървена биомаса“ в землището на с. Семчиново, общ. Септември.

Пелетите ще се произвеждат под формата на гранули със стандартни размери, които се получават чрез пресоване под налягане на дървесна биомаса. Като изходна сировина ще се използва дървесна биомаса – дървесина с ниско качество: целулоза; дърва за горене, като в процеса на производство, към използваната биомаса, не с необходимо допълнително добавяне на стестващи вещества.

Производството на пелсти ще включва следните етапи:

- ✓ раздробяване на сировината;
- ✓ изсушаване на сировината;
- ✓ производство на пелети;
- ✓ охлаждане на получената продукция и опаковка.

Технологичният процес от раздробяването на биомасата до опаковането на пелетите е автоматизиран. Сировината направо от транспортното средство ще се подава за раздробяване на дробилна машина. Там ще се извършва и разпределение на сировината: тази, която няма да подлежи на цепене и белене ще се подава към дробилната машина, а тази с по-голям диаметър ще се подава на рампа за материал пред многофункционална машина за цепене и белене. Раздробяването на сировината ще се извършва в дробилната машина, която с шнек постъпва в буферен съд (Бункер с хидравлично дъно). Пълното раздробяване на сировината ще се извършва в мелница. Посредством вентилатор и въздушен транспорт раздробената в мелницата сировина ще постъпва в сушилен барабан.

Към горивната камера е предвиден буферен съд за зареждане с чипс, което води до автоматизиране на подаването на гориво. Получените газове в горивната камера с преход ще извършват изсушаването в барабана. Номиналната топлинна мощност на котела за изгаряне на дървесна биомаса (пелети/сух чипс) е около 500 kW (или около 0,5 MW). Получените газове в горивната камера с преход, извършват сушенето в барабана.

Изсушеният материал с вентилатор, тръбопровод и изходящ циклон се утаява и с помощта на шнек се транспортира до мелница (рефинатор). От тук с помощта на буферни съдове и шнекове сировината попада в трите пелет преси. Към всяка пелет преса има кондиционер и помпен агрегат. Получените пелети чрез лентов транспортьор попадат във вибрационно сито, където се отделят качествените пелети. Улавянето на частици прах, отделени при вибро ситото се извършва със система за обезпрашаване. Прахта се връща обратно в горивната камера, като се изгаря напълно. По този начин се постига икономия и нулев отпадък. Пакетиране на получените пакети ще се извършва на опаковъчна машина, както в малки опаковки, обикновено по 15 кг, така и в така наречените BIG BAG опаковки с максимум до 1 тон. Получените опаковки се подреждат върху палети или друг вид опаковка, фолират се и при достигане на количество за едно транспортно средство се транспортират своевременно.

Не се налага изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. За нуждите на производството ще се използва електрическа енергия от централната електропропътна мрежа, след изграждането на нов трафолост на територията на имота, съгласно изискванията на „Енергоразпределение ЮГ“ ЕАД.

Водовземане за питейни нужди ще се осъществява от съществуващ водопровод в непосредствена близост до имота, след сключване на договор с „Вик“ ЕООД гр. Пазарджик.

ИП не е свързано с генериране на производствени отпадъци. Предвижда екологично чиста и безотпадна технология за производство на пелети, а именно – постъпватата сировина ще се раздробява, изсушава и ще се произвеждат пелети за горене, като сировината се оползотворява напълно. Отпадъците, генериирани от реализацията и експлоатацията на обекта (строителни и битови), ще се съхраняват и управляват съгласно утвърдените нормативни изисквания за дейности с отпадъци.

От дейността ще се формират единствено битови отпадъчни води, които ще се отвеждат в новоизградена изгребна яма.

С така заявленото ИП и свързаният с него проект за ПУП – ПРЗ и инвестиционна инициатива, не се очертава рамка за бъдещо развитие на инвестиционното предложение 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 свързаният с него проект за ПУП – ПРЗ и инвестиционна инициатива, 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 BG0001386 „Яденица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приета от Министерски съвет с Решение № 661 /2007 г. (ДВ бр. 85/ 2007 г.), от която отстои на не по-малко 3,48 км.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на така заявленото ИП и свързаният с него проект за ПУП – ПРЗ и инвестиционна инициатива, при реализацията им няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони. В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за инвестиционно предложение „Изграждане на цех за производство на пелети от дървена биомаса“ в ПИ 030033, в землището на село Семчиново, община Септември, област Пазарджик и свързаният с него проект за ПУП-ПРЗ и инвестиционна инициатива, преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от *Наредбата за ОС*.

**Настоящото се отнася за конкретно заявленото ИП и свързаният с него проект за ПУП – ПРЗ и инвестиционна инициатива и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.**

В случаи на промяна в настоящето ИП и свързаният с него проект за ПУП – ПРЗ и инвестиционна инициатива или на някои от обстоятелствата, при които е издадено **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените.

С уважение,

