



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

Изх. № .... РД-01- 3699 .....

гр. Пазарджик, ..... 04.11. .... 2016 г.

ДО

Г-ЖА МАРИЯ НИКОЛОВА КАЛПАЗАНОВА  
ЕТ „СЕАНС – МАРИЯ КАЛПАЗАНОВА“  
ГР. ВЕЛИНГРАД, УЛ. „ПАНАЙОТ ХИТОВ“ № 18А  
ОБЩИНА ВЕЛИНГРАД

**Относно:** Инвестиционно предложение „Производство на пелети от дървесни отпадъци на територията на площадка № 1 с местоположение: УПИ IV-6979, кв. 1011, по кадастралния план на гр. Велинград, община Велинград, област Пазарджик“, внесено с уведомление с вх. № РД-01-3699/29.09.2016 г. и допълнителна информация с вх. № РД-01-3699/29.09.2016 г. и вх. № РД-01-3699/24.10.2016 г.

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО КАЛПАЗАНОВА,

Във връзка с внесената от Вас с вх. № РД-01-3699/29.09.2016 г. на РИОСВ – Пазарджик и допълнителна информация с вх. № РД-01-3699/29.09.2016 г. и вх. № РД-01-3699/24.10.2016 г. 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 горецитираното инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, т. 2 от *Наредбата за ОС*, Ви уведомявам следното:

Инвестиционно предложение „Производство на пелети от дървесни отпадъци на територията на площадка № 1 с местоположение: УПИ IV-6979, кв. 1011, по кадастралния план на гр. Велинград, община Велинград, област Пазарджик“, попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Инвестиционното предложение предвижда извършване на дейност по производство на пелети от дървесни отпадъци с неопасни свойства на площадка № 1, с местоположение: гр. Велинград, община Велинград, област Пазарджик, УПИ IV-6979 в квартал № 1011 по кадастралния план на гр. Велинград, ЕКАТТЕ 10450, с площ 1214 кв.м.

Производство ще се извърши в разположени на територията на площадката „Склад за промишлени нужди“ със ЗП 196 кв. м и пристройка към него - метален навес със ЗП 72 кв. м, административно - битови помещения и вътрешен двор.

Основната сировина за пелетите е отпадък с неопасни свойства - от дървени стърготини, трици и талащ, отпаднали при разкрояване, рендосване, шлайфанд и/или смилане на дървесни материали (отпадък с код 03 01 05 - Трици, талащ, изрезки, парчета, дървен материал, талашитени плоскости и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04, съгласно Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците.

Ще се ползва българска технологична линия за производство на пелети от неразривно свързани машини и съоръжения, включваща следната последователност от технологични процеси, машини и съоръжения:

- Приетата в Участък с условен № 1 (закрит навес) входяща сировина ще се подава ръчно за раздробяване/смилане на монтирана в същия участък чукова мелница тип ФГФ (за разбиване на образувани агломерати и получаване на кондиционна по размери дървесна маса 4,0÷5 mm).

- След процеса на раздробяване/смилане, кондиционната по размери раздробена и смляна дървесна маса ще се подава чрез подаващ шнек в пелетизираща плоско-матрична машина с проектен капацитет 0,300 т/час готова продукция. Тя ще е монтирана в „Склад за промишлени нужди” - Участък с условен № 2 със ЗП 196 кв. м, с непропускливо подово покритие - стоманобетонна настилка 15 см. Под високо налягане ще се извършва пресоване на подаваната от шнековия подавател сировина и формоване на пелетите при температура над 80 °C.

В процеса на производство на пелети към използваната биомаса няма да се добавят химически свързвани вещества. При натиска в пелетизиращата машина се получава загряване, което позволява на съдържащият се в дървесината лигнин да се разтопи при температура над 80 °C и пресованата дървесина да придобие желаната форма. Горещият лигнин играе ролята на свързващо вещество за крайния продукт. Готовите пелети имат цилиндрична форма и обикновено са с диаметър 6÷10 mm и дължина 10÷30 mm, ниско съдържание на влага и с висок коефициент на енергийна ефективност, което се дължи на факта, че пелетите представляват компресирани дървесни стърготини в тяхното естествено състояние.

Пелетите ще излизат от пелетизиращата машина (пелет - пресата) с висока температура. За да стегне лигнина и да се изпари остатъчната влага пелетите ще се охлаждат до стайна температура - ще се обдухват чрез охладител с вентилатор, преди да се отведат за пакетаж. Готовите пелети ще се насочват към опаковъчна линия, снабдена с електронен кантар и уред за лепене на опаковки. Готовата продукция ще се опакова в LDPE чуvalи от по 15 килограма, които ще се редят върху евро палета (по 45 чуvalа = 0,675 t).

Машините и оборудването (캡суловани и пожароизолирани) ще са разположени на закрито.

Дневната производителност е оползотворяване на 30 куб. м отпадъци на ден, с капацитет – 0,300 т/час готова продукция до 750 т/год. пелети.

Не се налага изграждане на нова техническа инфраструктура.

Площадката има чакълирана настилка, навес, огради и инфраструктура – водоснабдяване, електроснабдяване и пътни връзки.

Обектът е водоснабден с питейна вода от водопроводната мрежа на община Велинград.

Страдното водопроводно отклонение и водомерната шахта са съществуващи и се запазват.

Производството на пелети не е свързано с ползване на вода за промишлени цели. Ще се ползва вода само за санитарно-битови нужди. Отпадните битово-фекални води ще се зауставят съществуващата улична канализация, като канализационното отклонение за имота е съществуващо и се запазва (количествата са минимални – около 0,01 куб.м/денонощие).

За дейностите по производство на пелети ще се използват наличните инфраструктура, настилки и съоръжения.

Не се налага ново строителство, реконструкция или разширение на пътната и ВиК мрежи, електроснабдяването и др.

Дейностите по събиране, съхраняване и предварително третиране на дървесни отпадъци не са свързани с формиране на производствени отпадъчни води, отпадъчни

газови емисии и неприятни миризми. Ще се образуват отпадъци, които ще се класифицират по реда на Наредба № 2 / 2014 г. за класификация на отпадъците.

Така заявленото 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 регламентиранието с глава шеста от Закона процедури по оценка на въздействието върху околната среда и екологична оценка.

Имотът, предмет на ИП, 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 от 3,31 km.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за инвестиционно предложение „Производство на пелети от дървесни отпадъци на територията на площадка № 1 с местоположение: УПИ IV-6979, кв. 1011, по кадастралния план на гр. Велинград, община Велинград, област Пазарджик“, 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 не отменя необходимостта от получаване на съгласувания, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.

В случаи на промяна в настоящето ИП или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените.

С уважение,

