

До г-н Директора
на РИОСВ
гр. Пазарджик

Относно: Ваше писмо с изх. № ПД-01-219- (1) от 14.04.2022 г, с което ни уведомявате за допуснати нередовности в подадено Уведомление за инвестиционно предложение с вх.№ ПД-01-219 / 05.04.2022 г Ви предоставяме исканата допълнителна информация.

Да се формулира точно наименованието на инвестиционното предложение

Уведомявам Ви, че А и К ООД гр. Велинград с ЕИК 112604116 има следното инвестиционно предложение:

Производство на пелети от дървесни трици и дървесен чипс на съществуваща линия за производство на пелети собственост на МАКС ТРЕЙД 2014 ООД, ЕИК 202919698. с управител Михаил Гнутов

А и К ООД закупува производствената линия от МАКС ТРЕЙД 2014 ООД. Ще започне дейност след получаване на Регистрационен документ за оползотворяване на отпадъци по ЗУО. Няма да се променят съоръженията, параметрите на производствената линия.

Предоставено е Уведомление за инвестиционно предложение на МАКС ТРЕЙД 2014 ООД и е издадено Становище с изх.№ ПД-01-1296 от 18.04.2017 г

2. Да се уточни дали се променя възложителя на ИП или и двете дружества ще извършват дейности на площадката

След издаване на РД за оползотворяване на отпадъци на фирма А и К ООД за производство на пелети на съществуващата пелетна линия единствен оператор на площадката ще бъде А и К ООД, която ще бъде и собственик на производствената линия .

Фирма МАКС ТРЕЙД 2014 ООД ще замрази своята дейност.

3. Да се предостави документ , удостоверяващ местонахождение, площ и собственост на имота.

Представяме скица на имота и нотариален акт за собственост

4. Площ на която ще се реализира ИП.

Цялата площ на имота за реализиране на ИП е 1136 кв. м. На тази площ е монтирана производствената линия , която заема около 150 кв.м. В непосредствена близост е обособена площадката за събиране и съхраняване на сировината /трици, чипс, изрезки незамърсени с опасни вещества./ . На тази площ е обособен склад за готовата продукция. Към същия имат е разположена сграда на два етажа с площ от 473 кв.м, в която се намират офисите и битовите помещения.

Целият имот от 1136 кв.м. се използва за производството на пелети

5. Да се представи договор между двете дружества
Предоставяме Ви фактура за покупка продажба на линията.

6. Технологичен процес.

Линия за производство на пелети от отпадъчни дървесни трици и дървесен чипс с капацитет 600 т./годишно пелети получени от 1800 т. трици

На площадката за събиране и съхраняване на сировината ще се събират дървесни трици, изрезки, и чипс закупени от Братя Коцеви ООД и др. Триците са отпаднали от машинната обработка на массивен дървен материал /бор и бук/ и са с код 03 01 05. Изрезките са отпаднали от разбичването на сировите трупите от бор и бук. Те също са код 03 01 05. Не се използват трици и изрезки от обработка на ПДЧ и МДФ. Чипсът се получава от раздробяването на массивен дървен материал от бор и бук или от отпадналите изрезки от обработката на сировия массивен дървен материал

Чипсът, който се използва за гориво на котела и за производство на пелети се получава от парчета дървен материал закупени от Братя Коцеви ООД и др. От площадката на която се събират и съхраняват парчетата се придвижват до дробилка, където става раздробяването им. Една част от чипса се придвижва чрез шнек до, котела където се използва за гориво.

Другата част от чипса с мотокар се придвижва до мелницата, където се смесват с триците. Триците с мотокар се придвижват до бункер №1 и отиват в мелницата, където се смесват с чипса, смилат се и с мотокар се придвижват и събират в бункер № 2. Смленият материал от бункер №2 посредством шнек се придвижва до сушилнята. Изсушаването се извършва чрез непосредствен контакт на триците с горещия въздух. Изсушеният материал отива в пелет преса с капацитет 300 кг./час При висока температура и високо налягане става пресоването на изсушените дървесни трици, в резултат на което се получават пелети с диаметър 6 мм. Като спойващо вещество служи естествената смола на материала. Не се използват други спойващи вещества. Готовата продукция се пакетира в полистиленови чуvalи от 15 кг.

Подреждат се на дървени палети

Котелът за подгряване на въздуха е на твърдо гориво /дървесен чипс незамърсен с опасни вещества получен от раздробяването на едните парчета отпаднали при разбичването на сировите трупи от чам и бук закупени от Братя Коцеви и др./. Котелът е производство на фирма М корект БГ ЕООД гр. Пловдив Представлява правоъгълен съд изработен от стомана и облицован с огнеупорни тухли и е с размери 1,2 X 1,2 X 2,5 м. Изгаря до 50 кг./час дървен материал /чипс получен от раздробяването на парчета от массивен дървен материал/ Номиналната входяща топлинна мощност 0,30 мегавата.

Дружеството ще работи на 8 часов работен ден.

Сградата, в която е монтирана линията за производство на пелети е изградена от тухли, бетон и желязо. Подът е бетониран. Има ограда, камери, СОТ и портал. На производствената площадка са обособени зони за разделно събиране и временно съхраняване на отпадъците. Извършена е класификация на отпадъците.

Дружеството е предприело превентивни мерки за безопасност. Има наличност от пожарогасители, хидрант и пожароизвестяване. Редовно се води инструктаж на служителите за противопожарна безопасност. Вратите са достатъчно широки, което позволява преминаване на коли на Пожарната при евентуален пожар.

В случаите когато се изисква – номерът на постановено решение по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или решение, с което е преценено да не се извършива ОВОС по реда на Закона за опазване на околната среда, и/или решение по оценка за съвместимост по реда на чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие, когато се изискват за дейността или свързаните с дейността намерения и обекти.

На линията е издадено Становище с изх.№ ПД-01-1296 от 18.04.2017 г.

7. Да се уточнят всички дейности , които ще се извършват с отпадъците преди пелетизиране.
Дейностите, които ще се извършват преди пелетизиране са следните:
раздробяване, смилане, сушене.

Към линията няма сито за пресиване на триците. Триците смесени с чипса отиват в мелницата, където се смилат и отиват в сушилнята. Не се извършива ръчно сепариране или отделяне на дървен материал от триците

8. Да се уточни дали ще се използва само дробилка, която е част от пелетизиращата инсталация или има и отделно съоръжение за раздробяване.
Едните парчета дървен материал се раздробяват в дробилка обслужваща единствено линията за производство на пелети и чипсът, който се използва за пелетизиране се смилава в мелницата на линията.
Чипсът, който се използва за гориво на котела директно от дробилката отива за изгаряне в котела.

Приложение:

1. Скица на имота
2. Нотариален акт за собственост
3. Фактура за покупко продажба

12.05.2022

ГРДБ-Софийград

С уважение:

