

6021  
28.03 23  
ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ  
София-град и Софийска област

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за промяна в параметрите на инвестиционното предложение

На Ваш изх. №94-00-6871/05.07.2016г.

### 1. Информация за възложителя:

От Владимир Андреев

/име на възложителя – физическо/юридическо лице, орган или оправомощено по закон трето лице /

Пълен пощенски адрес: пк 2070, гр. гр. Пирдоп, ул. „Цар Освободител“ №11

Телефон, факс и e-mail. тел. 0888-144-293 , eko.plam@dir.bg

Лице за контакти: Владимир Андреев

Уважаеми господин Директор,

Уведомяваме Ви, че има промяна в инвестиционното предложение: Изграждане на „Цех за производство на пелети“ в УПИ XVI-2073, кв. 137, по регулационния план на гр. Пирдоп, община Пирдоп, Софийска област

### 2. Обща информация за инвестиционното предложение:

#### а) Изграждане на площадката на инвестиционното предложение

Съгласно инвестиционното предложение е изграден цех за производство на пелети. Строежът е изпълнен в съответствие с одобрените проекти №22/30.06.2016г. и разрешение за строеж №25/14.07.2016г. Открита е строителна площадка и са определени строителната линия и ниво на строежа, с протоколи от 02.08.2016г., съставен е констативен акт за установяване годността за приемана на строежа от 27.12.2016г., представен е технически паспорт, с регистрационен номер №26/27.12.2016г..

На базата на тези документи е издадено удостоверение за въвеждане в експлоатация №21/28.12.2016г. от Главния архитект на община Пирдоп /приложение №1/.

#### б) Цел и предмет на инвестиционното предложение преди промяната:

Изградена е производствена сграда – цех за производство на пелети със застроена площ 318кв.м. и височина до 10м. В сградата са разположени офис с битово помещение, санитарен възел и производствено хале с котелно помещение. Котелът се използва само за битови нужди и е предвиден да работи само сезонно /през зимния период/. Мощността на котела е приблизително 50kW, горивото – пелети от производството. Като изходна суровина за производството се използва раздробена иглолистна дървесина. Раздробяването се

извършва с дробилна машина, след което се досмила и суши в сушилня. След това материалът с влажност до 12% постъпва в комплекса за пелетизиране. Следва насипване на пелетите в чували по 15 кг. Инсталацията има производствена мощност от 500кг на час. За отвеждане на прахта при смилане и пелетизиране е предвидена пневмотранспортна инсталация с дебит 3000м. куб. на час и мощност на вентилатора 3 kW. Отделената в циклона прах се събира в бункер и след това се използва като гориво на сушилнята. Имотът е присъединен към мрежите на експлоатационните дружества и е с осигурен транспортен достъп.

**б) Цел и предмет на инвестиционното предложение след промяната:**

Като изходна суровина за производството се използва раздробена иглолистна дървесина и отпадна дървесина. Отпадна дървесина, която се използва е приблизително около 1000 кг на ден. Тя се транспортира от различните предприятия с три броя камиони, както следва:

- Камион под наем с товарносимост до 3,5т., марка Мерцедес 316 ЦДИ с рег. № СА 4982 СВ – 1 брой;
- Камион до 12 т. ,марка „ТАМ – 150Т11“ с рег. №СО4980СР – 1 брой;
- Камион над 12 тона, марка „МАН – 26,464 ФНЛЛЦ“ с рег. №СО6751СН – 1 брой.

Талоните на горещитираните камиони, прилагам в приложение №2. След транспортирането отпадна дървесина се съхранява временно на двора, до последващо използване в цеха.

Раздробяването се извършва с дробилна машина, след което се досмила и суши в сушилня. След това материалът с влажност до 12% постъпва в комплекса за пелетизиране. Следва насипване на пелетите в чували по 15 кг. Инсталацията има производствена мощност от 500кг на час. За отвеждане на прахта при смилане и пелетизиране е предвидена пневмотранспортна инсталация с дебит 3000м. куб. на час и мощност на вентилатора 3 kW. Отделената в циклона прах се събира в бункер и след това се използва като гориво на сушилнята. Имотът е присъединен към мрежите на експлоатационните дружества. До сградата има осигурен транспортно-комуникационен достъп – посредством асфалтирана улица. Не необходимо изграждането на нов транспортен достъп.

Уважаеми господин Директор,

Във връзка с настъпилите горепосочени промени, състава и количеството на изходните суровини за производството на пелети, моля да ни бъде издадено разрешение за временно съхранение и оползотворяване на отпадна дървесина на фирма: Еко Плам Комфорт ООД с ЕИК- 203977932 със седалище и адрес на управление: гр. Пирдоп, ул. «Цар Освободител» №11.

**Приложение №1-** Удостоверение за въвеждане в експлоатация №21/28.12.2016 г.,

**Приложение №2-** Три броя талони на товарните автомобили, използвани при зареждане със суровини;

Дата:27.03.2023г.

Уведомител:.....  
/подпис/  
/Владимир Андреев/