

**Приложение № 5**

към чл. 4, ал. 1, (Ново – ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г. изм. и доп.)

№Д-1054(2)//1.10.2021

до  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ ХАСКОВО

На Ваш изх. № ПД-1054(1)//28.09.2021г.

## **УВЕДОМЛЕНИЕ С ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ**

за инвестиционно предложение:

**Преустройство на съществуваща складова сграда в цех за производство на пелети в ПИ 48996.106.938, гр. Момчилград**

от

Минчо Бояджиев - управител на „Балканника“ ЕООД,  
гр. Пловдив, ул. „Филипово“ № 40

(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя – физическо лице)

**Упълномощено лице за контакти:**

|

### **УВАЖАЕМА ГОСПОЖО АТАНАСОВА,**

Във връзка с горепосоченото Ваше писмо с искане за предоставяне на допълнителна информация Ви предоставям следното допълнено уведомление с отговори на поставените от Вас въпроси по реда в писмото Ви.

#### **Характеристика на инвестиционното предложение:**

##### **1. Резюме на предложението**

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))

Настоящото предложение касае нов обект – преустройство на съществуваща складова сграда в цех за производство на пелети в ПИ 48996.106.938, гр. Момчилград.

##### **2. Описание на основните процеси,**

(капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрыв:

##### **2.1. Относно изходната сировина за производство на пелети:**

Изходните сировини за производството на пелети в цех за производство на пелети в ПИ 48996.106.938, гр. Момчилград ще включват основно отпадъци от дърводобив. Оползотворяването на тази отпадъчна биомаса и употребата и като технологична сировина и ще доведе до повишаване ефективността на горските ресурси. Технологичната схема на производство е описана подробно в

първоначалното ни уведомление с Вх. № ПД-1054/24.09.2021г.

## **2.2. Информация за енергоносител за подсушаване на сировините**

Ще се използува част от доставената изходна сировина - отпадъци от дърводобив.

## **2.3. Какви отпадъци ще се образуват при производството**

Основния технологичен отпадък, който ще се формира ще са дървесните пепели от изгарянето на твърдото гориво в котела, който ще е топлоизточника за предлаганото производство.

## **2.4. Капацитет на инсталацията за производство на пелети**

Около 1,5 тона/час.

## **2.5. Вентилационна система в производственото помещение и информация за изпускащото устройство на производствените газови потоци в атмосферния въздух.**

Възложителят предвижда монтирането на съвременен екологосъобразен котел с двустепенно изгаряне на твърдо гориво - отпадъци от дърводобив. Проектирането, доставката, монтажа, настройките, гаранционното и извънгаранционното обслужване на горивния агрегат ще бъдат възложени на специализирана в тази област фирма. Всички изисквания, предвидени в Закона за чистотата на атмосферния въздух и относно въздуха в работното помещение и изпускащото устройство - комин за производствените газови потоци в атмосферния въздух ще бъдат спазени. Ще бъдат предвидени и необходимите пробовземни точки в комина. Техническите данни за горивната система ще бъдат предмет на работния проект по част ОВ.

## **2.6.Място за съхранение на сировините**

Ще бъде обособено закрито складово помещение с площ около 1000 кв.м за доставяната дървесна маса.

**3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:**

Няма.

## **4. Местоположение:**

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

в ПИ 48996.106.938, по КК на гр. Момчилград

## **5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:**

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Имотът граничи с улица, по която има налични вода и канализация. Ще се използува налична обществена водопроводна, канализационна и ЕЛ мрежа след сключване на необходимите договори със съответните експлоатационни дружества.

сключване на необходимите договори със съответните експлоатационни дружества.

**6. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:**  
Всички изисквания, предвидени в Закона за чистотата на атмосферния въздух и относно въздуха в работното помещение и изпускащото устройство- комин за производствените газови потоци в атмосферния въздух ще бъдат спазени. Ще бъдат предвидени и необходимите пробовземни точки в комина. Техническите данни за горивната система ще бъдат предмет на работния проект по част ОВ.

**7. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:**

По време на експлоатацията ще се формират основно дървесните пепели от изгарянето на твърдото гориво в котела, който ще е топлоизточника за предлаганото производство. Ще се предават с договор на фирми за употребата им , като тор за подобряване на почвата.

**8. Отпадъчни води:**

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Не се очаква формиране на технологични отпадъчни води.

Ще се изгради канална връзка за отпадъчните битови води, съобразно изискванията на „ВиК“ ЕООД, гр. Пловдив.

**9. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:**

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Не се очаква наличие на опасни вещества.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

Прилагам:

- 1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
- 2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др.
- 3. Електронен носител – 1 бр.

Дата: ...13.10.2021г....

Уведомител: .....  
  
M. Бояджиев

