



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

Изх. No В- 2472  
.....18.10..... 2017 г.

**ДО**  
**ИНЖ. МАРИЯ НИКОЛОВА ГЕРГОВА**  
**УПРАВИТЕЛ НА**  
**„ВРАЦА ФЕРИТ” ЕООД**  
**УЛ. „СТОЯН ЗАИМОВ” № 22**  
**ГР. ВРАЦА**  
**ОБЩ. ВРАЦА**  
**ОБЛ. ВРАЦА**

**Относно:** Инвестиционно предложение за: „Изграждане на линия за производство на пресовани пелети с високо качество, логистична рентабилност и екологична чистота при сравнително ниски производствени разходи”, в ПИ с идентификатор 12259.1021.223, кв. „Промислена зона”, гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца, с възложител: „Враца Ферит” ЕООД

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖА ГЕРГОВА,**

Във връзка с внесено от Вас в Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) – гр. Враца Уведомление с вх. № В-2472/02.10.2017г. за горечитираното инвестиционно предложение, на основание чл.6а, т.2 от *Наредба 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.73/2007г., изм. и доп. ДВ, бр.94/2012г.)*, Ви уведомявам следното:

Инвестиционно предложение: „Изграждане на линия за производство на пресовани пелети с високо качество, логистична рентабилност и екологична чистота при сравнително ниски производствени разходи”, попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.



Съгласно внесената документация инвестиционното предложение е разположено на територията на ПИ с идентификатор 12259.1021.223, кв. „Промислена зона”, гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца.

Инвестиционното предложение предвижда извършване на следните дейности: изграждане на линия за производство на пресовани пелети с високо качество, логистична рентабилност и екологична чистота при сравнително ниски производствени разходи.

Линията ще бъде изградена в съществуваща сграда, в имот собственост на възложителя, с трайно предназначение на територията: „Урбанизирана”, с начин на трайно ползване: „За друг вид производствен, складов обект”.

Технологичният процес включва:

-снабдяване /доставка на суровината/- растителна биомаса, която е технологичен отпадък от дървопреработвателните предприятия: технологична дървесина, клони и др.;

-складиране на суровината- суровината (трески, кори, дърва за огрев, изрезки, стърготини), получена от дървопреработвателната дейност на предприятията в района ще се доставя като насипен дървен материал;

-раздробяване на суровината с помощта на секачни машини, във вид на енергийни трески;

-вторично раздробяване на енергийните трески чрез ударни мелници;

-сортиране на дървесните частици на ситови или въздушни апарати с цел отделяне на едрата фракция;

-изсушаване на влажните дървесни частици до влажност 13 % +/- 2 %;

-пресоване- уплътняване на биомасата в пелетизираща преса;

-охлаждане на пелетите- при напускане на пресата пелетите са много горещи (90-95 градуса) и затова се подлагат на охлаждане с въздушна струя в охладителни бункери, като през това време тече и процес на втвърдяване на пелетите;

-пакетиране- пелетите се пакетират в термоустойчиви торби;

-палетизиране- подреждане на термоустойчивите торби върху дървени палети.

Производителността на линията ще бъде до около 300 кг/час- дървени стърготини или талаш с влажност до 14% и твърдост до 35 МРа.

За обезпрашаване са предвидени: при линията- филтър и циклон в транспортните въздуховоди, а на работното помещение съответната система за обезпрашаване.

Горивната инсталация за изсушаване на влажните дървесни частици ще работи както на дървесен чипс, така и на дърва, и ще бъде с мощност от 300 kW до максимум 780 kW, като при нормален работен процес мощността ще бъде 450 kW. При сушенето се отделя единствено влага (чиста вода), не се генерират прахови частици и задимяване. КПД на инсталацията е над 96%, което позволява почти пълно изгаряне на дървесния чипс/дървата.

За реализиране на ИП ще бъде използвана съществуващата техническа /ел.захранване, водоснабдяване и канализация/ и пътна инфраструктура.

Мястото на реализация на гореописаните дейности, предвидени с инвестиционното предложение **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и в обхвата на защитени зони съгласно Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 места).

Най-близо разположените защитени зони, са: BG0000166 «Врачански Балкан» за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, включена в списъка със защитени зони с Решение № 122/02.03.2007 г. на Министерски съвет (ДВ бр. 21/2007г.) и BG0002053 „Врачански Балкан” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РЛ-801/2008г на министъра на околната среда и водите (ДВ бр.105/2008г).

Така заявените дейности предвидени с инвестиционното предложение **не попадат** в обхвата на Глава шеста от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), и не е предмет на процедура по Оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или Екологична оценка (ЕО).

С оглед гореизложеното, отчитайки **местоположението и характера** на заявените дейности предвидени с инвестиционното предложение, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху защитени зони BG0000166 «Врачански Балкан» и BG0002053 „Врачански Балкан”.

В тази връзка на основание чл.2, ал.2 от *Наредбата за ОС*, Ви уведомявам, че за така заявеното инвестиционно предложение, **преценката** на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС**.

#### **Обръщам Ви внимание, че:**

► Така заявеното инвестиционно намерение попада в разпоредбите на чл. 35 от Закона за управление на отпадъци /ЗУО/ (обн., ДВ, бр. 53 от 13.07.2012 г. с изм. и доп.). Посочените в ИП дейностите по третиране на отпадъци подлежат на регистрационен режим и с оглед законосъобразно извършване на дейността е необходимо:

При пускане на обекта в експлоатация:

- Да се подаде в РИОСВ – Враца Заявление за извършване на регистрация и издаване на регистрационен документ за извършване дейности по третиране на отпадъци / Образец № 1, съгласно чл. 78, ал. 3 от ЗУО/, окомплектовано с посочените документи в Приложения;
- Да се извърши класификация на генерираните отпадъци от дейността на дружеството, съгласно изискванията на чл. 7 от Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците (обн., ДВ, бр. 66 от 08.08.2014 г. с изм. и доп.);
- Да се обособят и обозначат зони за безопасно, разделно събиране и временно съхранение на производствената площадка на генерираните отпадъци от дейността на дружеството и да се сключат договори за тяхното периодично предаване с юридически лица, притежаващи, необходимите документи по чл. 35 от ЗУО;
- Да се води вярна отчетност за всеки отделен отпадък, съгласно разпоредбите и изискванията на Наредба № 1 от 04 юни 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри (обн., ДВ, бр. 51 от 20.06.2014 г. с изменения и допълнения).
- Да не се допуска нерегламентирано изхвърляне на отпадъците, тяхното изгаряне или друга форма на неконтролирано управление на отпадъците.

В случай, че необходимата суровина /трески, кори, изрезки, стърготини и др./ се транспортират от мястото на образуване до производствената площадка от „Враца Ферит“ ЕООД е необходимо да се подаде в РИОСВ – Враца Заявление за извършване на регистрация и издаване на регистрационен документ за извършване дейности по събиране и транспортиране на отпадъци / Образец № 2, съгласно чл. 78, ал. 3 от ЗУО/, окомплектовано с посочените документи в Приложения.

► Проектирането на съоръженията, източници на шум в околната среда е необходимо да осигурят спазване на допустимите нива на шум за съответната територия и в мястото на въздействие (най-близко отстоящата жилищна сграда), утвърдени с Наредба № 6 за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението /обн. ЛВ. бн. 58/2006г./

► При работа на горивната инсталация за изсушаване на влажните дървесни частици с мощност над или равна на 0,5 MW е необходимо, преди въвеждане на обекта в редовна експлоатация възложителят да проведе собствени измервания на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от точковия източник. Мониторинга трябва да бъде извършен от Акредитирана лаборатория. Протоколите от измерванията да бъдат представени в РИОСВ-Враца, съгласно изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух (обн. ДВ, бр.45/1996г.) и Наредба № 6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (обн. ДВ, бр.31/1999г.).

*Настоящото се отнася само за заявените параметри на предвидените дейности и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.*

*При всички случаи на промяна в параметрите на предвидените дейности с проекта или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Враца за промените.*

С уважение,

**ИНЖ. ЦВЕТИНКА НЕЙКОВА**  
Директор на РИОСВ – Враца



За Директор инж. Христо Христов  
Директор на дирекция „ОИ“  
Съобщенията да се правят на тел. 074 - 24720 042014