



ДО
ПЕТЪР ДАНЧЕВ
КМЕТ НА ОБЩИНА
КРИВОДОЛ

Изх.№17/18.02.2019г.

УВЕДОМЛЕНИЕ

от „ПОЛИМЕР ПРОДУКТ" ООД,

Седалище и адрес на управление: гр. София, с. Яна район Балканстрой, ЕИК: 130820902
Адрес за кореспонденция: гр. София 1805 с. Яна, р-н Балканстрой
Управител – Живко Вълев Тенев
Тел.: 02 9 943 616, e-mail: polimerprodukt.ood@gmail.com
Лице за контакти: Живко Тенев

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДАНЧЕВ,

На основание чл. 4, ал. 1 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС/2003г.) Ви уведомяваме за нашето инвестиционно предложение: „Инсталация за преработка на полимерни материали” с местонахождение: гр.Криводол 3060, Васил Левски 1, Стопански двор, с площ 200кв.м. с идентификатор 39 846.605.1.7

Моля за Вашето становище относно реализацията на инвестиционното предложение, предвид да ме информирате за необходимите действия, които трябва да предприема за горепосоченото инвестиционно предложение по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда.

Становището е необходимо за подаване на заявление за издаване на разрешение за дейности с отпадъци.

Прилагам:

1. Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС (на хартиен и електронен носител).
2. Уведомение по чл. 4, ал. 2 от Наредбата за ОВОС до РИОСВ Враца.
3. Обява до заинтересованите лица и общественост

Дата: 18.02.2019г.

Уведомител:

/подпис/

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Възложител на инвестиционното намерение е фирма „Полимер Продукт“ ООД със седалище и адрес на управление София 1805 с. Яна район Балканстрой.

Предвижданата инсталация е с местонахождение гр.Криводол 3060, Васил Левски 1, Стопански двор, с площ 200кв.м. Площадката е оградена и е осигурен контролно пропускателен пункт с охрана и видеонаблюдение. Към момента повърхността на площадката е изцяло асфалтирана.

На площадката ще се събират, сортират и оползотворяват пластмасови отпадъци, от физически и юридически лица.

Инвестиционното предложение на фирма „Полимер Продукт“ ООД, предвижда „Инсталация за преработка на полимерни материали“ с капацитет 3,5т/ден с местонахождение гр.Криводол 3060, Васил Левски 1, Стопански двор, с площ 200кв.м. Площадката е оградена и е осигурен контролно пропускателен пункт с охрана и видеонаблюдение. Към момента повърхността на площадката е изцяло асфалтирана.

На площадката, освен временно съхраняване ще се извършват дейности по третиране на полимерни материали – и конкретно, различни видове пластмаси. Суровините за инсталацията, а именно – пластмасите, се събират от физически и юридически лица. Събират се в биг бегове и се доставят на площадката посредством специализиран автотранспорт, за съхранение и последваща обработка.

Общо описание на действието на инсталацията:

Инсталацията се състои от следните елементи:

- **Балираща машина** – Състои се от работна плоча, бутало, помпа, двигател и контролен панел. Машината се зарежда със суровина, която се пресова чрез хидравличната помпа с буталото, до достигане на даден размер. Готовата бала се обвързва с шнурове за запазване на формата, стандартизирани товаро-разтоварни дейности и по-лесно транспортиране.

- **Шредер за твърди материали** – Състои се от входящ бункер, работен вал с ножове, двигател, ремъчен редуктор и контролен панел. Към входящия бункер се подава материал за шредирание, а именно – твърди пластмаси. На изхода, шредирания материал се събира в биг бег за стандартизирани товаро-разтоварни дейности и транспортиране.

- **Шредер за средни материали** – Състои се от входящ бункер, работен барабан и ротор с ножове, двигател и редуктор и контролен панел. Към входящия бункер се подава материал за шредирание, а именно – средни по твърдост пластмаси. На изхода, шредирания материал се събира в биг бег за по-лесно транспортиране.

- **Шредер за меки материали** – Състои се от двигател и редуктор, бункер и ножове и контролен панел. Към входящия бункер се подава материал за шредирание, а именно – меки пластмаси. На изхода, шредирания материал се събира в биг бег за стандартизирани товаро-разтоварни дейности и транспортиране.

- **Гранулираща машина** – Състои се от двигател-редукторна група, бункер за зареждане, нагреватели, голям шнек, филтър и формоваша глава, малък шнек, филтър и формоваша глава, и контролен панел. В гранулиращия механизъм се зарежда материал, и посредством нагревателите се нагрива до съответната температура /до 60-120°C, до размекване на пластмасата/ с последващо добавяне на материал. При достигане на необходимата температура се включва двигател-редуктора, и при непрекъснато въртене, в шнековият механизъм се добавя материал до получаване на необходимата консистенция. Готовата смес се охлажда съгласно технологичните инструкции за даден краен продукт, и се нарязва. Полученият гранулат се събира в биг бегове за стандартизирани товаро-разтоварни дейности и транспортиране. Цялата система е снабдена с компютърна система за управление /КСУ/.

Системата е изцяло на модулен принцип, което я прави изключително гъвкава и позволява лесното и разширяване, при необходимост от наблюдение на допълнителни параметри от производствения процес.

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 взрив:

Капацитета на инсталацията е 3,5т/ден (900т/г). Площадката, където ще се реализира инвестиционното предложение е с площ от 200м². Инвестиционно намерение се явява ново за площадката. Дружеството извършвайки дейности с отпадъци на площадката, предмет на настоящото инвестиционно намерение, след издаване на съответния документ, ще разшири и развие своята дейност за напред.

Инвестиционното предложение цели постигане и прилагане на приоритетния ред (йерархия) при третирането на отпадъците, а именно:

1. Предотвратяване на образуването им;
2. Подготовка за повторна употреба;
3. Рециклиране;
4. Друго оползотворяване, например оползотворяване за получаване на енергия;
5. Обезвреждане.

При прилагането на йерархията ще се вземат предвид принципите за опазване на околната среда, като предпазни мерки и устойчивост, техническа осъществимост и икономическа приложимост, опазване на ресурсите, както и цялостното им въздействие в/у околната среда, човешкото здраве, икономиката и обществото.

Основните цели на инвестиционното намерение са:

- Контролирано събиране на отпадъците от пластмаса, отработени масла и греси и предаването им на лицензирани фирми за последващо третиране;
- Недопускането на самоволно изхвърляне на отпадъци;
- Повторна употреба, рециклиране, включително екологосъобразно обезвреждане;
- Подобряване на системата за събиране и транспортиране;
- Поетапно разширяване на дейността на дружеството - привличане на широк кръг на постоянни клиенти, от всички региони на страната.

За постъпилите и третираните количества отпадъци ще се води отчетност съгласно *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 (ДВ, бр. 51 от 2014 г.)*

Площадката е оградена и е осигурен контролно пропускателен пункт с охрана и видеонаблюдение. Към момента повърхността на площадката е изцяло асфалтирана.

За извършването на товаро разтоварните дейности на площадката ще бъде използван съществуващ път. Техническата инфраструктура и наличните пътни комуникации позволяват влизане и излизане на транспортни средства, както и извършването на необходимите товаро-разтоварни дейности. Площадката, предмет на настоящото инвестиционно намерение е водоснабдена и електрифицирана и за изграждането и не се предвиждат да се извършват изкопни и взривни работи.

Инвестиционното предложение не е свързано с изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура. За осъществяването на настоящото инвестиционно намерение няма необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура, като както при изграждането, така и при експлоатацията на площадката ще се използват съществуващата пътна инфраструктура в района. При реализацията на инвестиционното намерение няма да се променя съществуващата пътна инфраструктура в района. При реализацията на инвестиционното

Отпадъци, които се очаква да се приемат, и предвиждания за тяхното третиране.

Вид на отпадъка		Дейности, Кодове	Количеств о (тон/г од.)	Произход
Код	Наименование			
1	2	3	4	5
02 01 04	отпадъци от пластмаси (с изключение на опаковки)	R3, R12, R13	850	От юридически и физически лица
07 02 13	отпадъци от пластмаси	R3, R12, R13	850	От юридически и физически лица
12 01 05	стърготини, стружки и изрезки от пластмаси	R3, R12, R13	850	От юридически и физически лица
15 01 02	пластмасови опаковки	R3, R12, R13	850	От юридически и физически лица
16 01 19	пластмаси	R3, R12, R13	850	От юридически и физически лица
17 02 03	Пластмаса	R3, R12, R13	850	От физически и юридически лица
19 12 04	пластмаса и каучук	R3, R12, R13	850	От физически и юридически лица
20 01 39	пластмаси	R3, R12, R13	850	От юридически и физически лица

Методи за третиране на отпадъците по видове дейности:

1) R 13 Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12

Отпадъците се съхраняват разделно по вид на обособени места/зони на площадката, обозначени с табели, посочващи кода/наименованието на отпадъка до предаването им за последващо третиране.

2) R 12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 /рязане, шредиране, балиране, сушене/

Материалите се доставят на площадката и се сортират по вид.

В случай че са омокрени, се изсушават като се разстилат върху бетонен под или ламаринен плот.

Подлагането им за последваща обработка – рязане, шредиране, балиране, се извършва посредством балираща машина и шредери, в които те се нарязват до необходимия размер /млянка/.

3) R3 Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация

На площадката е монтиран гранулятор. Изсушената млянка се зарежда в приемния бункер и чрез нагриване от 60 до 120°C, пластмасата се пластифицира и втечнява, след което се филтрува, и през формовачна глава изтича на нишки с диаметър 6мм. Нишките се охлаждат и се обдухват за отделяне на влагата. Охладените до температура 35-40°C нишки постъпват в изтеглящо устройство, където биват нарязани посредством режеща глава, до гранулат с диаметър 2,5 – 3,5мм. Полученият гранулат се събира в чували биг бег.

предложение, както и по време на експлоатация не се предвижда използването на природни ресурси като глина, земна маса, скална маса и др. Дейността на площадката не е свързана с използване на води, поради което няма да се образуват и отпадни води.

В близост до разглежданата площадка няма защитени територии и зони, които да бъдат засегнати от реализацията на инвестиционното предложение. При реализация на инвестиционното предложение не се очаква трансгранично въздействие. Настоящото инвестиционно предложение не е свързано с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.

Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.
2. Електронен носител – 1 бр.
3. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
4. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Дата: 18.02.2019г

Уведомител: ...
(подпис)