

ДО  
ДИРЕКТОРА  
НА РИОСВ – СОФИЯ

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „ВАДИАС“ ООД

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Вадиаc“ ООД има следното инвестиционно предложение:  
„Изграждане на площадка за рециклиране на отпадъци от пластмаса“

### Характеристика на инвестиционното предложение:

#### 1. Резюме на предложението

„Вадиаc“ ООД е дружество с дългогодишен опит в рециклирането на отпадъци от пластмаса. Фирмата експлоатира площадка за събиране и рециклиране на отпадъци от пластмаса, за която има издаден регистрационен документ за дейности с отпадъци № 12-РД-1136-01/08.11.2018 г., издаден от РИОСВ-София. Във връзка с разширяването на дейността си, дружеството иницира ново инвестиционно предложение, предвиждащо обособяване на втора площадка, оборудвана със съоръжения за рециклиране на пластмаса и складово стопанство, която ще бъде разположена в село Яна, р-н Кремиковци, Столична община. За целта дружеството разполага със собствени имоти с изградена инфраструктура

мелница и ще бъдат обособени места за предварително третиране и съхраняване на постъпващите отпадъци, както и складови площи за произведения регранулат.

*(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))*

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:**

Технологичният процес на рециклиране отпадъците от пластмаса се състои от следните етапи:

**I. Подготовка:**

1. Сортиране на постъпилния материал – извършва се ръчно;
2. Смилане – отсортираният материал се смилане на късове с големина 5 – 6 мм. чрез роторна мелница.

**II. Екструзия:**

1. Разтопяване на смляния материал при температура 140°C;
2. Филтриране и дегазифициране на стопилката;
3. Гранулиране;
4. Охлаждане;
5. Изсушаване;
6. Постъпване в силос за съхранение на готова продукция;

Технологичният процес на рециклиране се състои от етапи смилане и топене на постъпващите отпадъци от пластмаса (LDPE, LLDPE, MDPE, HDPE и други). Като суровина ще се използват единствено неопасни отпадъци. Преди постъпване в съоръжението, отпадъците се подлагат на ръчна обработка – сортиране, след което посредством лентов транспортър се подават към роторната мелница, където се смилане до размер на фракцията 5-6 мм. Раздробеният материал се съхранява в буферен силос до подаването му към рециклиращата линия. Технологичната комбинация на линията се състои от компресор за режещо устройство, екструдер с охлаждаща система, филтър за стопилката и гранулираща система. В компресора за режещо устройство подаваният материал се дораздробява, смесва, нагрива и предварително съгъстява. В екструдера материалът се пластифицира, хомогенизира и обезгазва. Във филтъра се отстраняват замърсителите от стопилката след което пречистената стопилка се изтласква към гранулираща перфорирана плоча и с помощта на въртяща се ножова глава се нарязва по метода на гореща гранулация. Гранулатът се охлажда с вода и се прехвърля към обезводнително сито, вибрационно сито за сухо пресяване и центробежна сушилка, където се доизсушава на базата на собствената си остатъчна топлина.

Капацитетът на производство на гранулат е 1 т./час. Благодарение на значителния складов капацитет, на площадката могат да бъдат приемани отпадъци от пластмаса с годишно количество около 20 000 - 30 000 т./год. Ще се приемат само неопасни отпадъци от пластмаса с код и наименование съгласно Наредба №2 за класификация на отпадъците, както следва:

Код	Наименование	Дейност	Количество
02 01 04	пластмасови отпадъци (с изключение на опаковки)	R3 – рециклиране R12 – предварително третиране R13 – съхраняване	240
07 02 13	отпадъци от пластмаси	R3 – рециклиране R12 – предварително третиране R13 – съхраняване	2000
12 01 05	стърготини, стружки и изрезки от пластмаси	R3 – рециклиране R12 – предварително третиране R13 – съхраняване	300
15 01 02	пластмасови опаковки	R3 – рециклиране R12 – предварително третиране R13 – съхраняване	25000
16 01 19	пластмаси	R3 – рециклиране R12 – предварително третиране R13 – съхраняване	4000
17 02 03	пластмаса	R3 – рециклиране R12 – предварително третиране R13 – съхраняване	1000
19 12 04	пластмаса и каучук	R3 – рециклиране R12 – предварително третиране R13 – съхраняване	25000
20 01 39	пластмаси	R3 – рециклиране R12 – предварително третиране R13 – съхраняване	2000

\*количествата са индикативни

Общата площ на производствената площадка е 8645 кв.м., като върху по-голямата част са разположени производствени халета. Екструдерната машина ще бъде монтирана в едно от тях, а в останалите ще бъдат обособени места за съхраняване на отпадъци, готова продукция и резервни части/оборудване.

Ще се ползва съществуващата техническа инфраструктура – площадката е водоснабдена, електроснабдена и свързана с пътната мрежа. Не се предвиждат изкопни работи и ползване на взрив.

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:

Обектът на инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата си на въздействие. Новата производствена площадка ще бъде включена в регистрационния документ за дейности с отпадъци № 12-РД-1136-00/12.12.2013 чрез процедура за изменение и допълнение в съответствие с чл. 79 на ЗУО, като компетентен орган за това е РИОСВ-София.

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)**

Площадката – обект на настоящото инвестиционно предложение е разположена в индустриалната зона на с. Яна (р-н Кремиковци, Столична община) върху поземлени имоти с идентификатори 87401.7501.39, 87401.7501.40 и 87401.7501.41, с географски координати:  
N 42°43'49.09", E 23°32'55.68"  
N 42°43'49.91", E 23°32'46.88"  
N 42°43'48.29", E 23°32'46.63"  
N 42°43'47.99", E 23°32'49.17"  
N 42°43'48.41", E 23°32'54.23"

Площадката е собственост на „Вадас“ ООД, съгласно приложените нотариален акт за покупко-продажба №037, том I, рег. № 1336, дело № 035 от 2011 г. (за ПИ № 87401.7501.40) и нотариален акт за покупко-продажба № 77, том II, рег. № 2917, дело № 244 от 2011 г. (за ПИ № 87401.7501.39 и ПИ № 87401.7501.39)

Площадката не е в близост и не засяга елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство. Най-близко разположените защитени зони са ЗЗ „Долни Богров – Казичене“, код BG0002004 и ЗЗ „Рибарници Челопечене“, код BG0002114 на около 6 км. западно от обекта.

Не се очаква трансгранично въздействие.

Не се предвижда нова пътна инфраструктура или промяна на съществуващата.

- 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 водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Не се предвижда използване на допълнителни природни ресурси. Площадката е включена към ВиК мрежата на населеното място.

- 6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:**

Не се очакват емисии на вещества, включително приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

- 7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:**

Не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха.

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

В процеса на рециклиране се отделят отпадъци от негодна за рециклиране едра фракция от пластмаси и други включения (на етап ръчно сортиране и подготовка за подаване към рециклиращата линия), както и по-дребна фракция от процеса на смилане, които подлежат на депониране, класифицирани с код 19 12 12, или на оползотворяване по друг начин. От процеса на екструзия се образува отпадък с код 19 12 04 – стопена фракция от негодна за гранулиране пластмаса (т. нар. „кокали“), която подлежи на оползотворяване с други технологии. Премахнатата от балирания материал опаковъчна тел се класифицира като отпадък с код 19 12 02 (черни метали)

Образуваните на площадката отпадъци ще се предават за оползотворяване, рециклиране или обезвреждане на лица притежаващи разрешение, комплексно разрешително или регистрационен документ по чл. 35 от ЗУО за съответните дейности и инсталации.

Битовите отпадъци от жизнената дейност на персонала ще се предават в общинската система за събиране и транспортиране на отпадъци.

**9. 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.)

На площадката ще се формират само битови отпадъчни води, които ще се отвеждат в съществуващата канализационна мрежа. За водата, която ще се използва за охлаждане на произведения регранулат е предвидена вградена в машината система за рецикулация.

**10. 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 предвижда съхраняване на опасни химични вещества.

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

**II. Друга информация (не е задължително за попълване)**

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС: <http://www.unitrade2002.com/vadias.html>

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или

административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

- Нотариален акт за покупко-продажба №037, том I, рег. № 1336, дело № 035 от 2011 г. (за ПИ № 87401.7501.40) и

- Нотариален акт за покупко-продажба № 77, том II, рег. № 2917, дело № 244 от 2011 г. (за ПИ № 87401.7501.39 и ПИ № 87401.7501.39)

- Скица на ПИ № 87401.7501.39

- Скица на ПИ № 87401.7501.40

- Скица на ПИ № 87401.7501.41

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

- Извадка от КАИС на АГКК в мащаб 1:1132

- Извадка от КАИС на АГКК в мащаб 1:4530

- Карта с разположението на площадката спрямо най-близките елементи на НЕМ

4. Електронен носител – 1 бр.

~~5. Желая приемото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.~~

6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: .....08.11.2019.....