

# О Б Я В А

От "Унитрейд 2011" ООД", гр. София

(име на инвеститора/физическо или юридическо лице)

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционни предложения за строителство, дейности и технологии (обн. ДВ бр. 25/2003 г.)

## УВЕДОМЯВАМЕ

Всички заинтересовани физически и юридически лица, че имаме инвестиционно предложение .  
**„Събиране и сепариране на разделно събрани масоворазпространени отпадъци от опаковки на мобилна сепарираща инсталация.“** . Всички, които желаят да изразят мнения и становища могат да го направят писмено в община Лом, или в РИОСВ - Монтана, ул. "Юлиус Ирасек" № 4, гр. Монтана, пощенски код 3400.

### Резюме на предложението:

*Презюме на предложението, в т.ч. описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; посочва се дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност, необходимост от други, свързани с основния предмет, спомагателни или поддържащи дейности, в това число ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и други); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив;*

Предложението е разширение и допълнение към досегашната дейност с отпадъци. Предвижда се поставяне на мобилна сепарираща инсталация, където ще се сепарират постъпващите на площадката масово разпространени отпадъци от опаковки от жълтите и зелени контейнери, разположени в обслужваните общини.

Сепарирането на разделно събрани масоворазпространени отпадъци има за цел отделяне на оползотворимите компоненти - хартия, пластмаси, метали и подготовка за рециклирането им. Чрез сепарирането на рециклируеми отпадъци, обемът на отпадъците за депониране се намалява с около 30 %, а след отделяне на т. нар. RDF (калорични отпадъци за изгаряне) обемът намалява със 70%.

Първоначалното сортиране на отпадъците се извършва чрез разделно събиране на битовите отпадъци от опаковки в контейнери, разположени на територията на общините.

Събраните отпадъци се транспортират със специализирани автомобили до площадката и се разтоварват на определеното място. На обекта ще бъде изградено работно помещение върху метална естакада, в което ще се помести инсталация за сортиране и преработка на отпадъците от опаковки от хартия и пластмаса, стъкло и метал.

Пристигналите на площадката автомобили с отпадъци от контейнерите се измерват на автокантара. Суровините се разтоварват на депото за постъпващи отпадъци. След разтоварването се извършва първоначална инспекция, като се отделят едрогабаритни и други неподлежащи на рециклиране отпадъци, които се събират в контейнери и се извозват на регионалното депо от фирми, притежаващи разрешение или регистрационен документ за дейности с отпадъци.

Технологичният процес се основава на принципа на позитивното сортиране - от общия поток се отнемат само оползотворимите суровини - фолия, хартия, пластмаси и метали. Мобилната сепарираща инсталация е предназначена за транспортиране на на насипни материали и с възможност за лесно преместване от една точка в друга. Изработена е с прав напречен профил.

Основни възли на изделието

- рама – наклонена част – тръбна конструкция, комбинирана с профил от листов материал. Състои се от права част, сортировъчен участък.

- Задвижваща станция. Представлява конструкция от тръбни профили. Към станцията са монтирани – мотор – редуктор; гумиран задвижващ барабан и ножова чистачка. Задвижването се осъществява посредством пенделно захванат мотор – редуктор.

- Опъвателна станция. Представлява конструкция от тръбни профили. Към станцията са монтирани опъвателен барабан и чистачно комбинирано рало.

- Горна ролкова станция. В правия си участък станцията представлява тръбна конструкция и листов материал, монтирана към рамата на болтова възелка. В изкопение си участък станцията

представлява тръбна конструкция и листов материал, монтирана към рамата посредством заварка и болтова връзка. Скорост на транспортиране - 0.2 м/с.  
Работен капацитет на инсталацията 1 тон/час

От двете страни на преминаващия транспортър са обособени работни места за ръчно отделяне и разделяне по видове на оползотворимите отпадъци :

пластмасово фолио LD и PE  
смесена хартия  
велпапе  
PET бутилки - бял цвят  
PET бутилки – цветни  
твърди пластмаси PP и PE бутилки  
метал

Остатъците от неоползотворими отпадъци остават върху лентовия транспортър, чийто край излиза извън кабината през отвор в стената и пуска отпадъка директно в мобилен контейнер, поставен под него, в който неизползваемите отпадъци се събират и извозват на регионалното депо от фирми, притежаващи разрешение или регистрационен документ за дейности с отпадъци.

За площадката е издадено Решение на Директора на РИОСВ – Монтана № МО 27 – ПР/2005 да не се извършва ОВОС на фирма Реалмет ЕООД, гр. София. За площадката е издадено разрешение за дейности с отпадъци 06-ДО-338-00 от 11.03.2013 г., изм. 06-ДО-00000338-01 от 23.06.2014 г. от Директора на РИОСВ – Монтана.

**Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение:**

Предложението ще се извършва на територията на площадката.

**Местоположение на площадката - населено място, община, квартал, поземлен имот, географски координати (по възможност в WGS 1984 или Балтийска координатна система, 1970 г.), собственост, близост до или засягане на защитени територии и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура;**

гр. Лом, община Лом, обл. Монтана, ПИ с идентификатор 44238.508.25 по кадастрална карта на гр. Лом, с начин на трайно ползване: за друг вид производствен, складов обект. Площадката се намира в промишлената зона на гр. Лом. Отдалечена е от жилищен район, не е в близост до защитени територии и територии за опазване на обектите на културното наследство, не се очаква трансгранично въздействие.

**Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови:**

Не се предвижда използването на природни ресурси

**Отпадъци, които се очаква да се генерират и прелвижлания за тяхното третиране:**

От сепариращата инсталация ще се генерират смесени отпадъци от нейната работа. Те ще се транспортират за депониране. Сортираните отпадъци от хартия, пластмаса и метал Сортираните отпадъци от хартия, пластмаса и метал ще се предават за по нататъшно оползотворяване.

Очаквани количества и тип отпадъчни води (битови/промишлени), предвиден начин на тяхното третиране – локално пречиствателно съоръжение/станция, заустване в канализация/воден обект, собствена яма или друго, сезонност и др.

От инвестиционното предложение не се предвижда третиране на отпадъчни води.