

У В Е Д О М Л Е Н И Е
за инвестиционно предложение

от ДК СОФТРЕЙД ЕООД

УВАЖАЕМА Г-ЖО ПЕТКОВА,

Уведомяваме Ви, че ДК Софтрейд ЕООД има следното инвестиционно предложение:

Инсталиране на линия за рециклиране на покривни хидроизолации.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Съоръженията ще бъдат разположени в закрито производствено хале на съществуващата площадка с местоположение:

Поземлен имот: гр. София, м. „ЗСК кремиковци”, район Кремиковци, кв.1, парцел:
IV. Недвижим имот с площ от 2000 / две хиляди/ кв.м. от скица № 8530 / 13.02.2014 г. изд. от

АГКК - гр.София, за урегулиран поземлен имот (УПИ) с идентификатор 68134.8275.557 находящ се в гр. София, р-н Кремиковци.

На Приложение № 1 е представена скица на имота.

Инсталацията е извън обхвата на Приложение 4 на ЗООС и за нейната експлоатация не е необходимо издаване на комплексно разрешително.

- 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:**

Инсталацията ще рециклира бракувани и отпадъчни покривни хидроизолации чрез студено валцуване, с възстановяване на компонентите до степен на пълна готовност за влагането им в производството на нови покривни хидроизолации.

ЕТАПИ:

ЕТАП I

Постъпване на покривни хидроизолации.

Постъпващите материали на площадката ще представляват бракувани или отпадъчни покривни хидроизолации.

На този етап се извършват дейности по първоначална оценка на постъпващите материали и включва:

- **документален контрол** – установява се произхода на постъпващите покривни хидроизолации, съпътстващи документи и разрешителни на доставчиците им.
- **количествен контрол** – установява се посредством претегляне чрез калибрирани електронни везни;
- **качествен контрол** – извършва се посредством визуален контрол за вида, чистотата, опаковката (в случай на такава), замърсеност, наличие на други отпадъци и други действия с цел изолиране на възможността за наличие на примеси.
- **отказ от приемане** – операторът има право да откаже приемане на покривни хидроизолации без установен произход и такива съдържащи застрашаващи човешкото здраве замърсители.

ЕТАП II

Временно съхраняване

Този етап се осъществява при спазването на следните условия:

- съхраняването ще се осъществява върху непропусклива бетонова повърхност и/или в непропускливи съдове;

- ще има ограда и ясни надписи за предназначението на площадката и на вида на отпадъците, които се съхраняват;
- ще има вътрешна площадка за престой на колите по време на извършване на дейностите по товарене и разтоварване на отпадъците;
- площадката ще е снабдена с работеща противопожарна система;
- опасните отпадъци ще бъдат съхранявани отделно от неопасните отпадъци и няма да има възможност от тяхното смесване;
- площадката разполага с каломаслоуловител, през който ще преминават площадковите дъждовни води и водите от измиване;
- площадката ще е с контролиран достъп;

ЕТАП III

Дейности по сортиране и предварително третиране

Дейностите по предварително третиране включват:

- сортирането, което ще се осъществява ръчно от обучен и опитен персонал, с цел установяване на основните характеристики и вида на покривните хидроизолации, и тяхната приложимост за последващо регенериране;
- оразмеряване, което ще се извършва посредством ръчни и механизирани операции, с цел повишаване на продуктивността на процесите.

ЕТАП IV

Рязане

Сортираните покривни хидроизолации се подават за рязане към първия модул на инсталацията, чрез транспортна лента. Процесът по нарязването им на по-малки парчета е напълно автоматизиран и се извършва в безопасна с метална, стоманена мрежа част на инсталацията, с цел безопасност.

ЕТАП V

Студено валцуване

На този етап нарязаните парчета покривна хидроизолация се подават автоматично към втория модул на инсталацията, където се осъществява процес на валцуване и калиброване в определен размер. Материалът преминава през двойка контравъртящи се валца, където парчетата се подлагат на сериозна деформация т.е.:

- полиестерната армировъчна подложка и влакната, от които се състои, се развързват;
- армировката от фибростъкло се счупва и разделя на много малки сегменти;
- материалът от шисти и пясъчинки се притиска и намалява до най-ниските си стойности по такъв начин, че може да се счита за „пълнител“;

В следствие на студеното валцуване, деформацията и калиброване в определен размер (да се определи примерен размер в сантиметри и дебелина на листа) на плучените хидроизолационни листове, се получава продукт, който се използва на 100 % в производствения процес на нови хидроизолации.

ЕТАП VI

Пакетиране

Серия конвейерни ленти пренасят готовия продукт до система за претегляне, съставена от 2 независими везни. Докато едната лента бавно натрупва материала, другата го прехвърля върху опаковъчната машина, където претегленото количество е опаковано в 2 листа РЕ.

ЕТАП VII

Палетизиране

Готовите торби с размери 40 x 80 x16 см се подават към верижен контейнер, в който е поставен празен евро палет и се подреждат автоматично върху него, готови за транспортиране към предприятията за производство на нови покривни хидроизолации.

Капацитет

Максималният капацитет на инсталацията за оползотворяване ще е 2 500 т./год. отпадъчни покривни хидроизолации, с максимален дневен капацитет 7,2 т./24 часа.

Максималният капацитет на временно съхраняване на приетите опасни отпадъци, които ще се оползотворяват в Линията за рециклиране на покривни хидроизолации е 40 т./24 часа.

Необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности

Рециклирането ще се осъществява в съществуващо затворено хале, разположено на територията на площадката.

Не са необходими изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); не са предвидени изкопни работи и използване на взрив;

1. 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:

Площадката, на която се предвижда монтажът на допълнителните съоръжения за рециклиране на отпадъци от покривна хидроизолация има разрешение № 12-ДО-1245-02 / 16.10.2015 по чл. 35 от ЗУО за рециклиране на пластмаси, събиране, временно съхранение и предварително третиране на отпадъци от излезли от употреба МПС и излязло от употреба електрическо и електронно оборудване.

2. 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)

Поземлен имот : гр. София, м. „ЗСК кремиковци”, район Кремиковци, кв.1, парцел: IV. Недвижим имот с площ от 2000 / две хиляди/ кв.м. от скица № 8530 / 13.02.2014 г. изд. от АГКК - гр.София, за урегулиран поземлен имот (УПИ) с идентификатор 68134.8275.557 находящ се в гр. София, р-н Кремиковци.

В близост няма елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство.

Площадката граничи с:

- от североизток – с „Евро Стийл Трейд” ООД;
- от северозапад- с „Евро Стийл Трейд” ООД;
- от югоизток- с „Евро Стийл Трейд” ООД;
- от североизток път.

Разстоянието до най-близките жилищни територии е: до кв. Ботунец – 1,5 km; до кв. Челопечене – 1,5 km; до кв. Кремиковци – 1,5 km. Най-близката жилищна територия е общежитие на ЗСК , отстоящо на 420 m. Инвестиционното предложение не се намира в близост до територии, имащи значение за опазване на обектите на културното наследство. В резултат от реализацията на инвестиционното предложение няма да бъде изградена нова или променяна съществуващата пътна инфраструктура, поради което схема на такава не е представена.

3. 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)

За монтажа на инсталацията не са необходими строителни дейности, съоръжението е от мобилен тип и позволява свободно поставяне на бетонираната повърхност в съществуващото хале.

При експлоатацията на инсталацията не се използва вода.
 Не се очаква образуването на производствени отпадъчни води.
 На територията на площадката е наличен и функционира каломаслоуловител.

4. 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:

По време на дейностите по рециклиране на покривни хидроизолации не се очаква емитиране на опасни вещества, при които се осъществява или е възможен контакт с вода.

5. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

По време на монтажа и експлоатацията на допълнителните съоръжения не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха.

Инсталацията работи на принципа на студено валцуване, компонентите не се подлагат на нито една операция, свързана с нагряване, което изключва риска от образуване на емисии на вредни вещества във въздуха.

Няма да се изграждат нови изпускателни устройства на емисии в атмосферата.

Няма да се образуват нови по вид замърсители.

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

В резултат на дейността по рециклиране на покривни хидроизолации няма да се образуват отпадъци, технологията позволява рециклирането на 100% от третираните отпадъци.

Тъй като в *Наредба 2 за класификацията на отпадъците* няма описан точен код на типа покривни хидроизолации, които ще се рециклират, в таблицата по-долу дружеството се позовава на информационните листове за безопасност, с които разполага от производителите на нови покривни хидроизолации, Ръководство за класификация на отпадъците на МОСВ - отпадъци, които може да бъдат опасни или неопасни, известни като „опасни с огледален код“ и „неопасни с огледален код“.

	Код	Наименование	Дейност
1	17 03 01*	Битумни смеси, съдържащи каменовъглен катран	R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 (сортиране, сепариране, рязане) R 13 - Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им R3 – Рециклиране / възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.
2	17 03 02	Битумни смеси, различни от споменатите в 17 03 01	
3	17 06 04	Изолационни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03	
В общо количество 2 500 тона/год.			

Максималният капацитет на временно съхраняване на приетите опасни отпадъци, които ще се оползотворяват в Линията за рециклиране на покривни хидроизолации е 40 т./24 часа.

7. 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.)

От дейностите, обект на инвестиционното намерение, не се очаква да се образуват отпадъчни води.

8. 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)

Свойствата на отпадъците, предмет на инвестиционното предложение не попадат в обхвата на Приложение № 3 от ЗООС.

Дружеството е направило класификация на предприятие и/или съоръжение по чл. 103 от ЗООС.

И към настоящия момент, и след реализацията на инвестиционното предложение предприятието не се класифицира, нито като предприятие с висок рисков потенциал, нито като предприятие с нисък рисков потенциал.

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

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.

3. Договор за наем и скица на площадката.

4. Електронен носител – 1 бр.

5. Желая писмото 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: 12.01.2021 г.

Уведомител:
(подпис)