

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „НАДИН ХОЛД” ЕООД,

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „НАДИН ХОЛД” ЕООД има следното инвестиционно предложение:

Изграждане на хале и монтаж на инсталация за предварително третиране на излезли от употреба газоразрядни лампи

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

(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))

„НАДИН ХОЛД” ЕООД притежава разрешение съгласно чл. 67, във връзка с чл. 35 от Закона за управление на отпадъците /ЗУО/, издадено от РИОСВ-София с № 12-ДО-1469-00 от 02.01.2020 г. за 2 броя площадки за дейности с отпадъци, с местонахождение: община Столична,

район Нови Искър, кв. „Словци”, ул. „Победа” № 35.

„НАДИН ХОЛД” ЕООД възнамерява да изменени и допълни притежаваното разрешение, поради необходимост от допълването му с нова дейност на вече разрешени отпадъци - код R12 – предварително третиране на излезли от употреба газоразрядни лампи. Инсталацията беше разположена на площадката на дружеството в гр.Пловдив, но поради закриване на дейността там се налага преместването ѝ на площадката в гр.Нови Искър.

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:

На площадката на **„НАДИН ХОЛД” ЕООД** в гр. Нови Искър – „Завод за третиране на ИУЕЕО” се извършват дейности с отпадъци, включващи събиране, съхраняване и третиране на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване /ИУЕЕО/, негодни за употреба батерии и акумулатори /НУБА/; хартия и пластмаса.

„НАДИН ХОЛД” ЕООД има сключен договор за наем със собственика на имота **„ЕЛЕКТРОРЕЦИКЛИРАЩА КОМПАНИЯ” ЕООД** от 07.10.2019 г., влизащ в сила от 02.01.2020 г. Наетата площ за извършване на всички дейности в „Завод за третиране на ИУЕЕО” е 35 875 кв.м.

На **„НАДИН МЕТАЛ” ЕООД**, в качеството на предишен собственик на имота, е издадено писмо от МОСВ с Изх. № ОВОСУ-1656 от 09.08.2007 г. относно инвестиционно предложение за изграждане на хале и монтаж на линия за демонтаж на хладилници, линия за демонтаж на електронни отпадъци, линия за демонтаж на кинескопи и инсталация тип RPWW със становище, че горепосочената дейност *не е предмет на задължителна оценка на въздействието върху околната среда, както и на преценяване на необходимостта от извършване на такава оценка на ЗООС*. Към тези съоръжения **„НАДИН ХОЛД” ЕООД** иска да добави и инсталация за предварително третиране на излезли от употреба газоразрядни лампи.

Инсталацията за предварителна обработка на ИУГЛ, включва:

➤ **Инсталация ЕСМ на MRT System** за обработка на прави люминесцентни тръби.

Инсталацията обработва прави флуоресцентни тръби до 2000 мм чрез рязане на краищата на лампите. За целта се използват диамантени дискове и флуоресцентният прах се издухва посредством нагнетен въздух от стъклените тръби, като остава чиста стъклена фракция. Флуоресцентният прах се събира в циклон. Циклонът за събиране на прах и пудра е пригоден за стандартен 200-литров стоманен варел. От вътрешната страна е с гумено покритие и е снабден със сензори за ниво, които показват кога варелите/ръкавите са пълни.

Системата работи в среда от подналягане, за да бъдат избегнати емисии извън закрития кабинет на машината. Получават се пет фракции:

- флуоресцентна прахообразна маса,
- чисто натриево-калциево стъкло,

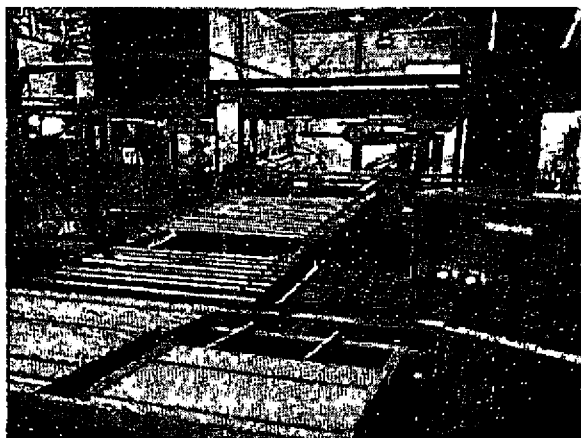
- черни метали,
- цветни метали
- отпадъчни материали – стъкло, бакелит, спойка.

Тръби с диаметър 26 и 28 мм могат да бъдат обработвани смесени заедно. Дължина на тръбите може да е 600 мм – 1800 мм. Тръби T5 (16 мм) могат да бъдат обработвани отделно. Прави се настройване на дюзите на правилната височинна позиция по отношение на тръбата, която се обработва.

Машината включва следните основни компоненти:

- 1 брой конвейерна система за тръби
- 2 броя режещи платформи
- 2 броя платформи за изтласкващ въздух
- 1 брой червяк за начупване на чисто стъкло
- 1 брой червяк за начупване на отпадъчно стъкло
- 1 брой вентилатор за обща вентилация
- 1 брой вентилатор за събиране на прахообразната фракция
- 2 броя филтърни циклони
- 1 брой маркучен филтър
- 8 броя карбонови филтри
- 1 брой електрически контролен панел
- 1 брой програмиращ контролер

Капацитет: до 5000 тръби/час.



- **Инсталация за преработване на живачни и натриеви лампи – HID Lamp Processor**– предназначена за обработка на живачни и натриеви лампи с висока интензивност на разреждане (HID) с различни размери на фасунгите с дължина до 450 мм. В три последователни стъпки на обработка HID разделя живачната лампа на отделни части:

- Външният стъклен балон се отчупва и отделя от фасунгата с капсулата.
- Капсулата, която съдържа живак, се отделя от фасунгата и се смачква.
- Вътрешните метални части се отделят от фасунгата посредством режещ диск.

Капацитет: до 500 лампи/час

Годните за рециклиране отпадъци се предават за последваща преработка на фирми, притежаващи мощности за преработката им, както и съответните разрешителни съгласно действащата нормативна база.

Имотът е електрифициран, свързан е с канализационната мрежа, както и с пътната мрежа. Транспортният достъп и подходът към обекта ще се осъществява от МПС.

Техническата инфраструктура и наличните пътни комуникации позволяват извършването на необходимите транспортни и товаро-разтоварни дейности.

Теренът, нает за реализиране на предложението е разположен възможно най-близо до улични платна и има осигурен достъп до тях, като с това не се създават предпоставки и условия за затрудняване на транспортното и на всякакво друго обслужване на прилежащото ѝ оборудване, както и за свободното придвижване на пешеходците по пешеходните зони.

Не се предвижда нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура в района.

Не се предвиждат изкопни работи, както и ползване на взрив.

Теренът е ограден с метална ограда и е положена трайна настилка.

Осигурена е денонощна охрана.

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:

„НАДИН ХОЛД” ЕООД притежава разрешение съгласно чл. 67 от ЗУО, издадено от РИОСВ-София за площадки за извършване на дейности с отпадъци, разположени в гр. Нови Искър.

За експлоатираните от дружеството площадки са издадени на съответния собственик на имотите копия-извадки от одобрени устройствени планове и други удостоверителни документи от съответните териториални служби, в които са посочени разположенията на конкретните имоти, доказващи че площадките отговарят на изискванията на ЗУО. Дейностите с ИУЕЕО и НУБА се извършват на територии, за които са допустими производствени и складови дейности. Всяка площадка отговаря на нормативните изисквания за опазване на човешкото здраве и околната среда.

Настоящото инвестиционно предложение е за добавяне на нова дейност на вече разрешени отпадъци - код R12 - предварително третиране на ИУГЛ (излезли от употреба газоразрядни лампи) на площадка за дейности с отпадъци с местоположение: гр. Нови Искър, кв.Славовци, ул. ”Победа” № 35.

Инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

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)

Инвестиционното намерение ще се реализира в гр. Нови Искър, кв. „Славовци”, ул. „Победа” № 35, с географски координати: N 42° 47' 49", E 23° 19' 48" и представлява терен от нает поземлен имот с площ 35 875/ тридесет и пет хиляди осемстотин седемдесет и пет / кв.м. от Поземлен имот, находящ се в град Нови Искър, СО, кв. „Славовци”, съставляващ поземлен имот, пл.№ 914 /деветстотин и четирнадесет / в кв.4 по плана на гр.Нови Искър, кв. „Славовци”, целият с обща площ от 46 746/четирдесет и шест хиляди седемстотин четиридесет и шест/ кв.м.

Наетият терен е част от поземлен имот с идентификатор 00357.5362.914, собственост на „ЕЛЕКТРОРЕЦИКЛИРАЩА КОМПАНИЯ” ЕООД, Съгласно приложената Скица № 15-80072-08.02.2018 г. от Служба по геодезия, картография и кадастър – гр. София, имотът е с начин на трайно ползване: за друг вид застрояване.

За предвижданите дейности на наетия терен е сключен договор за наем със собственика „ЕЛЕКТРОРЕЦИКЛИРАЩА КОМПАНИЯ” ЕООД.

Обектът на инвестиционното предложение не попада в защитена зона и няма да окаже въздействие върху най-близко разположените елементи от Националната екологична мрежа. Ще бъде реализирано в местност, на която не са регистрирани и не могат да бъдат засегнати защитени със закон територии на съществуващи паметници на културата.

Теренът не се намира в зона с опасност от земетресения, пропадания, свлачища, ерозия или неблагоприятни климатични условия, които могат да предизвикат проблеми в околната среда при реализацията на предложението. Не се очаква трансгранично въздействие.

Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата инфраструктура.

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)

Теренът е електрифициран, водоснабден и свързан с канализационната мрежа, както и с пътната мрежа. За монтажа на инсталацията няма да бъдат използвани невъзстановими природни ресурси. При експлоатацията на площадката ще се използват съществуващите ВиК и електропреносна мрежа.

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 емитирани от дейността вещества, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които да се осъществява или да е възможен контакт с води.

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

На площадката в гр.Пловдив, на която бяха разположени инсталациите, са извършвани

собствени периодични измервания на концентрациите на вредни вещества в отпадъчни газове в съответствие с изискванията на чл.39 от *Наредба №6/1999 г. за реда и начина на измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.*

Приложени са копия от 2 бр. протоколи за извършени собствени измервания на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници от Инсталацията за третиране на прави луминесцентни тръби и инсталацията за третиране на газоразрядни лампи с висок интензитет, проведени за последно на 16.03.2018 г. Измервани са количествата на прах и общ живак, чиито стойности са много под нормите за допустими емисии.

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

„НАДИН ХОЛД” ЕООД приема отпадъци от излезли от употреба газоразрядни лампи от физически и юридически лица. В следствие на площадката се извършва сортиране на съответните отпадъци, като новата дейност ще позволи на дружеството предварително третиране на излезлите от употреба газоразрядни лампи според вида им. Очаква се генериране следните видове отпадъци:

№	Вид на отпадъка	
	Код	Наименование
1.	19 12 02	Черни метали
2.	19 12 03	Цветни метали
3.	19 12 04	Пластмаса и каучук
4.	19 12 05	Стъкло
5.	19 12 11*	други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества
6.	19 12 12	други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11

Всички отпадъци, които се образуват от дейностите на площадките на „НАДИН ХОЛД” ЕООД се предават за дейности по оползотворяване, рециклиране или последващо третиране, а неподлежащите на оползотворяване отпадъци - за обезвреждане чрез депониране.

Отпадъците се предават на оторизирани фирми, притежаващи съответните разрешителни, издадени от компетентните органи, въз основа на сключени писмени договори.

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 изгревна яма и др.)

При експлоатацията на новоизграденото хале ще се използва съществуващата ВиК мрежа. На площадката на „Завод за третиране на ИУЕЕО” има изградена пречиствателна станция за битово-фекални и дъждовни води, която ще се използва и за нуждите на новата дейност. Не се очаква увеличаване на формираните отпадъчни битови и промишлени води.

„ЕЛЕКТРОРЕЦИКЛИРАЩА КОМПАНИЯ” ЕООД, в качеството си на собственик на имота в гр. Нови Искър, община Столична, кв. „Славовци”, ул. „Победа” № 35, притежава Разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води с № 13140267 от 03.08.2015 г., издадено от Басейнова Дирекция „Дунавски район”. Два пъти годишно се извършва собствен мониторинг на заустваните отпадъчни води от акредитирана лаборатория.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б от 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)

На площадката на предприятието не се очаква да бъдат налични опасни химични вещества.

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

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от 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 – публикувана обява на www.nadin.bg

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. Договор за наем на площадката

3.2. Скица на имота

3.3. Писмо от МОСВ с Изх. № ОВОСУ-1656 от 09.08.2007 г. със становище, че дейността в инсталациите в „Завод за третиране на ИУЕЕО” не е предмет на задължителна оценка на въздействието върху околната среда, както и на преценяване на необходимостта от извършване на такава оценка на ЗООС.

3.4. Снимков материал в подходящ мащаб.

3.5. Протоколи за извършени собствени измервания на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници от Инсталацията за третиране на прави люминесцентни тръби и инсталацията за третиране на газоразрядни лампи с висок интензитет на площадката в гр.Пловдив.

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: 27.04.2020 г.