

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1
(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г.)

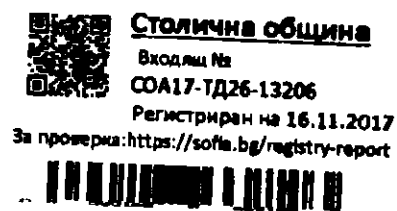
ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ - СОФИЯ
Г-ЖА ИРЕНА ПЕТКОВА
Гр. София 1618
Бул. „Цар Борис III“ № 136

КОПИЕ: КМЕТА НА СТОЛИЧНА ОБЩИНА
Г-ЖА ЙОРДАНКА ФАНДЪКОВА
Гр. София 1000
Ул. „Московска“ № 33

КМЕТА НА СО - РАЙОН „ПАНЧАРЕВО“
Г-Н ДИМИТЪР СИЧАНОВ
Гр. София 1137
с. Панчарево
ул. „Самоковско шосе“ № 230

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение



от **"АЛТЕХ ТЕХНОЛОДЖИ" ЕООД**

със седалище и адрес на управление: град София, Столична община,
район Сердика, ул. Родопи № 21, ет.5, ап.10, ЕИК 175399183
(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: град София, Столична община, район Сердика, ул. Родопи № 21, ет.5, ап.10

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): +359 888 942 104; +359 (2) 9314887;
altech_bg@abv.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Габриела Стефанова -
Управител

Лице за контакти: Александър Стефанов – Упълномощен представител

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „АЛТЕХ ТЕХНОЛОДЖИ“ ЕООД има следното инвестиционно предложение:

Обособяване на площадка за оползотворяване на отпадъци в урегулиран поземлен имот XI 1377, кв.1, по плана на с. Казичане – Стопански двор, район Панчарево, гр. София, област София

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))

Фирма „Алтех Технолоджи“ ЕООД е създадена през 2007 г. и до момента работи активно в областите:

- Доставка на химикали за индустриални и градски ПСОВ и ПСПВ;
- Доставка на широк набор от филтриращи материали – ленти, сита, рамкови филтри, намиращи приложение в редица производствени процеси: транспорт, сушене, уплътняване, обезводняване, фина филтрация на водни суспензии, фина филтрация на димни газове;
- Доставка на PVC, PE, PES пълнежи за кондензо-уловители, оросителни системи, водни-охладители, чилъри, биофилтри, биобасейни с фиксиран био-филм;
- Доставка на консумативи за водоподготовка: RO елементи, филтри, смоли;
- Инженерингови дейности: водни филтри, водни станции, поддръжка на станции за водоподготовка, промивки на топлообменници и други;
- Цялостен инженеринг на ЛПСОВ/локални пречиствателни станции за отпадъчни води/: проектиране, узаконяване, доставка, пуск, наладка.

Ръководството на фирмата планира разширяване обхвата на своята дейност, като планира обособяване на площадка за дейности по третиране и оползотворяване на течни отпадъци, генерирани в резултат на повърхностна химична обработка на метали – киселини и основи от химично почистване на повърхности. Крайните продукти от процесите на оползотворяване на течните отпадъци ще бъдат продукти с киселинен и основен характер, каквито фирмата дистрибутира и в момента на пазара, предназначени за индустриална употреба (натриева основа и солна киселина).

Инвестиционното предложение, предмет на настоящото уведомление, ще се реализира на съществуваща площадка – стопански двор, на площ от 150 кв.м., разположен в с. Казичане, район Панчарево, гр. София. Площадката за третиране на

отпадъци ще бъде обособена в съществуваща масивна сграда (съществуващ склад), с местонахождение в УПИ XI-1377, квартал 1, местност с.Казичене - стопански двор.

Площадката е съществуваща – закрыта сграда (склад) с трайна бетонна настилка. Ще се използва съществуващата инфраструктура, налична в района на площадката – сграда, обваловки, пътища, В и К, електро.

Няма да има изграждане на нова инфраструктура.

Инвестиционното предложение е свързано с монтаж на съоръженията към инсталация за третиране на отпадъци – филтри, реактори, система за обезводняване, йонообменна колона, тръбопроводи, резервоари.

Инсталацията за третиране на отпадъци ще е съставена от 2 самостоятелни и независими една от друга под-инсталации:

- едната ще е предназначена за третиране на течни отпадъци с киселинен характер код 11 01 05* киселини от химично почистване на повърхности;
- другата ще е предназначена за третиране на течни отпадъци с основен характер код 11 01 07* основи от химично почистване на повърхности.

Крайните продукти и от двете инсталации и процеси ще бъдат:

- краен готов регенериран продукт, годен за индустриална употреба;
- дейонизирана (условно чиста) вода в оборотен цикъл;
- твърда фаза - отпадъчен продукт (филтрат), съдържащ високо съдържание метални йони и подлежащ на предаване на лицензирани фирми за оползотворяване и извличане на ценните метални компоненти от отпадъка.

Отпадъците, подлежащи на третиране, ще бъдат транспортирани от лицензирани фирми от площадките на тяхното генериране до площадката за третиране на отпадъци в стандартни оборотни пластмасови контейнери тип IBC с обем всеки по 1m³ или в непропускливи чували тип big-bag.

Предвидено е площадката да се експлоатира при 1 работна смяна на ден – 8 часа, 5 работни дни в седмицата.

Инвестиционното предложение, по наша преценка, попада в обхвата на Приложение №2, т.11 б от Закона за опазване на околната среда, Обн. ДВ, бр.91 от 25.09.2002 г. – 11. Други инвестиционни предложения: б) (Доп. - ДВ, бр. 12 от 2017 г.) инсталации и депа за обезвреждане и/или оползотворяване на отпадъци (невключени в приложение № 1).

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 ще се извършват физико-химични процеси по третиране (оползотворяване) на течни отпадъци от химично почистване на повърхности с кодове 11 01 05* и 11 01 07* - Код на операциите по оползотворяване R06 Регенериране на киселини и основи.

В инсталацията за оползотворяване на отпадъци с код 11 01 05* киселини от химично почистване на повърхности, ще протичат следните процеси:

Технологичната линия за регенериране на киселини има за цел отделянето на Fe железни йони от течния отпадък и получаването на регенерирана солна киселина, годна за повторна употреба. Процесът включва:

- Отпадъците ще се доставят в еднокубикови оборотни пластмасови контейнери и ще се разтоварват на площадка за товаро-разтоварни дейности;
- Зареждане на течния отпадък от еднокубиковите контейнери в съдове за съхранение на течния отпадък, посредством специализирана двойно-мембранна въздушна помпа. Съдовете за съхранение на течния отпадък ще бъдат изработени от двоен съд (съд в съд), като по този начин ще са обезопасени срещу разливи на площадката. При евентуални нарушения в целостта на събирателния съд, отпадъка ще се задържа от обезопасителния (външния) съд. На площадката ще има винаги допълнителни оборотни IBC контейнери, в случай на необходимост от допълнителни обеми при ремонти, профилактики, аварии и др.;
- След като течния отпадък бъде препомпан от оборотните контейнери, същите ще бъдат връщани обратно до генератора на отпадъка;
- Посредством помпа и тръбопроводи, изпращане на течния отпадък към филтър за филтрация на неразтворени вещества и едри частици;
- След това започва същинския процес на регенериране на солната киселина – процес на задържане на киселини при преминаването им през специални йонообменни смоли. Системата работи на цикли:
 - I цикъл – Правотокова филтрация. Филтрирания отпадък преминава през йонообменната смола, при което киселината се задържа върху смолата, а от изхода на йонообменната колона излиза концентрат с ниско съдържание на остатъчна солна киселина 0.2% HCl и високо съдържание на железни соли във вид на FeCl₂;
 - II цикъл – Подаване в противоток на дейонизирана вода, при което се регенерира йонообменната смола и се получава целевия **продукт** регенерирана солна киселина с високо съдържание на HCl 9 – 10%. Дейонизираната вода ще се подава от инсталация за дейонизирана вода, която ще бъде осигурявана от оборотите води от процесите на рециклиране и при нужда и захранвана от съществуващата водоснабдителна ВиК мрежа на площадката.

- Потока от регенерирана солна киселина ще постъпва в резервоар за готов продукт, а от там ще се препомпва в пластмасови опаковки с различни обеми, в какъвто вид ще бъде дистрибутиран на пазара до крайните клиенти – индустриални предприятия. На полученият краен продукт ще се извършва анализ и ще се изготвя анализно свидетелство, придружаващо продукта.
- **Концентрата**, получен от процеса, ще се обработва чрез неутрализация и флокулация до получаване на твърда фаза – отпадък филтърен кек и течна фаза – очистена вода, както следва:
 - в реактор – 1 към концентрата ще се добавя хидратна вар $\text{Ca}(\text{OH})_2$;
 - в реактор – 2 към реагиращия с хидратната вар концентрат ще се добавя флокулант;
 - реагиращия с хидратната вар и флокуланта концентрат се изпраща в утайтел - 3 за отделяне на очистената водна фаза и утаяване на образувалите се флокули, съдържащи FeCl_2 ;
 - очистената водна фаза ще се подава към инсталацията за дейонизирана вода и ще бъде използвана в оборотен цикъл в инсталацията;
 - утайката, остатък от третирането на концентрата, ще бъде подавана към система за обезводняване и получаване на отпадък – твърда фаза – филтърен кек, с високо съдържание на желязни йони. Същият ще бъде събиран в пластмасови бидони / чували big-bag и ще бъде съхраняван временно на площадка за временно съхранение и периодично предаван на лицензирани фирми за оползотворяване (извличане на металните компоненти).

От 1000 кг. третиран отпадък в инсталацията се очаква да бъдат регенерирани 640 кг. солна киселина – краен продукт. Останалите крайни продукти от процеса ще бъдат филтърен кек – отпадък и условно чиста вода, която ще бъде подавана в инсталацията за дейонизирана вода за допълнителна очистка и употреба в затворен оборотен цикъл.

Блок-схема на процеса по регенериране на киселини от отпадъци с код 11 01 05* е дадена като приложение към настоящата информация.

В инсталацията за оползотворяване на отпадъци с код 11 01 07* основи от химично почистване на повърхности, ще протичат следните процеси:

Технологична линия за регенериране на основи има за цел отделянето на Al от течния отпадък под формата на $\text{Al}(\text{OH})_3$ и получаването на регенерирана 20-25% натриева основа годна за повторна употреба. Процеса включва:

- Отпадъците ще се доставят в еднокубикови оборотни пластмасови контейнери и ще се разтоварват на площадка за товаро-разтоварни дейности;
- Зареждане на течния отпадък от еднокубиковите контейнери в съдове за съхранение на течния отпадък, посредством специализирана двойно-мембранна въздушна помпа. Съдовете за съхранение на течния отпадък ще

бъдат изработени от двоен съд (съд в съд), като по този начин ще са обезопасени срещу разливи на площадката. При евентуални нарушения в целостта на събирателния съд, отпадъка ще се задържа от обезопасителния (външния) съд. На площадката ще има винаги допълнителни оборотни ИВС контейнери, в случай на необходимост от допълнителни обеми при ремонти, профилактики, аварии и др.;

- След като течния отпадък бъде препомпан от оборотните контейнери, същите ще бъдат връщани обратно до генератора на отпадъка;
- Посредством помпа и тръбопроводи, изпращане на течния отпадък към филтър за филтрация на неразтворени вещества и едри частици;
- Разтваряне: добавяне на $\text{Ca}(\text{OH})_2$ към филтрирания отпадък в реактора с подгриване до 60 градуса Целзий. Подгриването ще се извършва посредством електронагреватели. Разтварянето ще се извършва в реакторен съд 1m^3 с бъркалка от неръждаема стомана, с капак - херметически затворен. Процеса ще е цикличен. Процеса се описва с химичното уравнение по-долу. Същността на технологията е отделянето на Al от отпадния разтвор посредством образуване на комплексно съединения във вид на слабо разтворима сол - утайка $\text{CaO}.\text{Al}_2\text{O}_3.6\text{H}_2\text{O}$.
- Условието, при които ще се извършва процеса са 3 часа интензивно миксиране при температура 60 градуса и добавяне на $\text{Ca}(\text{OH})_2$ в сухо състояние 40гр/л. След изминаването на времето за реакция, процеса се спира, суспензията се източва към утайтел с конично дъно, а в реактора се зарежда нова порция отпадъчен разтвор за извличане на алуминия.
- От утайтеля чистия разтвор се подава към филтър за филтрация, а утайката се подава към реакторен съд за флокулиране. Филтратата от филтрацията се подава също към съда за флокулиране.
- В съда за флокулиране се добавя съответния флокулант, получената утайка се подава за обезводняване до получаване на сух отпадък – филтърен кек с високо съдържание на алуминиеви йони, който ще бъде събиран в пластмасови бидони / чували big-bag и ще бъде съхраняван временно на площадка за временно съхранение и периодично предаван на лицензирани фирми за оползотворяване (извличане на металните компоненти).
- Течната фаза - пречистена (регенерирана) 20-25% натриева основа ще се реализира като готов търговски продукт.
- Условно чистата вода от процеса на обезводняване ще бъде подавана към инсталацията за дейонизирана вода и ще бъде използвана в оборотен цикъл в инсталацията.

От 1000 кг. третиран отпадък в инсталацията се очаква да бъдат регенерирани 850 кг. натриева основа – краен продукт. Останалите крайни продукти от процеса ще бъдат филтърен кек – отпадък и условно чиста вода, която ще бъде подавана в инсталацията за дейонизирана вода за допълнителна очистка и употреба в затворен оборотен цикъл.

Блок-схема на процеса по регенериране на основи от отпадъци с код 11 01 07* е дадена като приложение към настоящата информация.

Общата използвана площ на инвестиционното предложение ще бъде 150 кв.м., площадката за третиране на отпадъци ще бъде с размери 11,5 m x 13,0 m.

Капацитетът на цялата инсталация ще бъде да обработва максимално до 2 000 л. отпадъци на денонощие. Очакваните количества образуван твърд отпадък от процеса на третиране на отпадъците са около 2 000 кг. на месец.

За спомагателните дейности, каквито ще са товаро-разтоварните дейности на отпадъците и готовите продукти, както и на площадките за временно съхранение на отпадъците, ще се използва съществуващата инфраструктура на обекта - вътрешни улици, площадки. Ще се използват съществуващите водопроводи и електрозахранване на площадката за захранване на съоръженията.

Местата за временно съхранение на суровините, готовия продукт и твърдите отпадъци, ще бъдат обособени в рамките на площадката и ще бъдат обозначени и отделени от останалите съоръжения.

Не се предвиждат строителни и изкопни работи, няма да има използване на взривни вещества, т.к. площадката е съществуваща и ще бъде пригодена в площадка за третиране на отпадъци чрез монтиране на гореописаното оборудване и съоръжения и обособяване на нужните площадки за временно съхранение.

Площадката представлява масивна сграда с устойчив бетонен под. Основните съдове за съхранение на отпадъците са двойни – подсигурени против разливи върху площадката в случай на нарушения в целостта им. На площадката ще се съхраняват абсорбиращи вещества и допълнителни ИВС контейнери за препомпване на разтвори и ограничаване на разливи, в случай на аварии. Пода на площадката няма връзка с канализационната мрежа, като по този начин дори и в случай на аварийни разливи няма опасност от замърсяване на почвата и подземните води в района.

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:

Инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности, в обхвата на въздействие на обекта на Инвестиционното предложение. Това изключва възможността от увеличаване на въздействието върху околната среда или т.нар. кумулиране с други предложения.

Няма необходимост от издаване на допълнителни съгласувателни/ разрешителни документи по реда на специален закон.

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 ще бъде разположена в съществуваща масивна сграда в урегулиран поземлен имот XI 1377, кв.1 , по плана на с. Казичане – Стопански двор, район Панчарево , област София, гр. София.

Парцелът е собственост на физическо лице. Част от имота, обект на настоящото инвестиционно предложение, с обща площ 150 кв.м., се отдава под наем на Възложителя за използване за реализация на настоящото инвестиционно предложение.

Приложени към настоящото уведомление са документите за собственост, скица на имота и договор за отдаване под наем.

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| - населено място | - гр. София |
| - община | - Панчарево |
| - квартал | - 1, с. Казичане |
| - поземлен имот | - УПИ XI - 1377 |
| - географски координати | - Източна дължина 23.459448 |
| | - Северна ширина 42.651724 |
| - собственост | - частна |

Халето, в което ще се реализира инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*, както и в границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“, определени съгласно Закона за биологичното разнообразие. Най-близко разположените до обекта защитени зони за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна са BG 0000165 “Лозенска планина”, приета от МС с Решение № 122 / 02.03.2007 г., ДВ бр.21 от 2007 г. и BG 0002004 “Долни Богров – Казичане”, обявена със Заповед № РД – 573 от 08.09.2008 г., ДВ бр.84 от 2008 г.

Предвид местоположението и характера на инвестиционното предложение считаме, че при реализирането и експлоатацията на същото няма вероятност от пряко и непряко:

- засягане / увреждане на обекти, определени като „културно наследство“ по реда на Закона за културното наследство;
- трансгранично въздействие върху околната среда;
- отрицателно въздействие върху защитените зони от мрежата „Натура 2000“. Поради това, смятаме, че няма да бъде необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони, Обн. ДВ бр. 73 / 2007г.*;
- не се налага промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

Не се предвижда усвояването на нови земи и изграждане на нова инфраструктура.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

По време на експлоатацията на инвестиционното предложение ще се използва условно чиста вода в оборотен цикъл и ел.ток.

Предвижда се минимална консумация на свежа вода от съществуващата ВиК мрежа на площадката, за първоначално захранване на съоръженията с вода. Впоследствие ще се използва условно чистата дейонизирана вода, краен продукт от процеса на третиране на отпадъците, която ще бъде включена в оборотен цикъл. При необходимост от допълване на системите със свежа вода, същата ще се осигурява от съществуващата на площадка ВиК мрежа. Не се предвижда допълнително водоземане.

По време на експлоатацията се предвижда консумация на ел.ток от съществуващата електроразпределителна мрежа на площадката за захранване на помпите, нагревателите и др. съоръжения, част от инсталацията.

По време на строителството се предвижда само консумация за ел.ток за захранване на инструментите при монтажа на съоръженията.

Не се предвижда консумация на горива и други природни ресурси.

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

Предвид характера на процесите, които ще протичат и ниските работни температури, няма да има образуване на емисии на вредни вещества и замърсители във въздуха. Няма да има пречиствателни съоръжения за отпадъчни газове и изпускателни устройства.

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

При експлоатацията на инвестиционното предложение се очаква образуване на твърд отпадък – Утайки и филтърен кек, съдържащи опасни вещества, код 11 01 09*, в минимални количества (около 2 тона месечно).

Предвид очакваното високо съдържание на метали и метални съединения (желязо, алуминий и др.) в отпадъка, същият ще бъде предаван на лицензирани фирми за рециклиране или възстановяване (извличане) на металите от него.

Образувания отпадък с код 11 01 09* в резултат на третирането на отпадъците, ще се събира в big-bag чували / контейнери и ще бъде съхраняван временно на обособена площадка до неговото предаване за оползотворяване на фирма, притежаваща разрешение за извършване на такива дейности с отпадъка.

Не се очаква образуване на други отпадъци, поради следните причини:

- използваните опаковки и обеми на площадката, както при транспортирането на отпадъците, така и при транспортирането на крайния продукт, ще бъдат оборотни – за многократна употреба, поради което няма да бъдат образувани отпадъци от опаковки;
- няма да има образуване на абсорбенти, замърсени с опасни вещества, т.к. зоната, в която ще бъдат разположени съоръженията на инсталацията е обвалована и в случай на разливи и течове, същите ще бъдат препомпвани обратно в съоръженията (резервоарите) за обработка;
- няма да има образуване на течни отпадъци.

8. 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 канализационно система/повърхнастен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Няма да има образуване на отпадъчни води и заустване в градска канализация или водни обекти.

В резултат на третирането на отпадъците, като краен продукт – течна фаза ще се явяват целивите регенерирани продукти (натриева основа и солна киселина), които ще бъдат продавани на крайни потребители за индустриална употреба, и условно чиста вода, която ще бъде използвана в оборотен цикъл в процеса.

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

(в случаите по чл. 99б ЗООС се предоставя 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 се очаква да има налични опасни химични вещества и смеси, класифицирани като корозивни. Като такива се класифицират и солната киселина и натриевата основа, които ще се явяват крайния продукт от процеса на оползотворяване (регенериране) на отпадъците.

Предвид характера на оползотворяваните отпадъци (киселини и основи от почистване на повърхности), опасните свойства на отпадъците ще са също корозивните им свойства.

Използваната хидратна вар $\text{Ca}(\text{OH})_2$ в процеса на третиране на отпадъците също се класифицира като корозивно химично вещество съгласно Регламент (ЕО) 1272 / 2008 CLP.

На площадката няма да има налични опасни химични вещества и смеси, попадащи в Приложение № 3 на *Закона за опазване на околната среда*.

Предвид еднаквите категории на опасност на посочените по-горе химични вещества и смеси, няма да има наличие на несъвместими за съхранение на едно място опасни химични вещества и смеси.

На база на гореизложеното, считаме че предвид характера на инвестиционното предложение, не може да се очаква реализацията на същото да доведе до вредно въздействие върху околната среда или създаване на риск за човешкото здраве, както при изграждането, така и при експлоатация на инвестиционното предложение. Нещо повече, смятаме, че същото е свързано с положителен ефект върху околната среда предвид факта, че е свързано с оползотворяване на опасни отпадъци, производство на продукти за индустриална употреба и генериране на отпадъци с концентрирано съдържание на метали, явяващи се изходна суровина за извличане на метали в рециклиращата индустрия.

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)

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. Други документи по преценка на уведомятеля:

- 2.1. Документ за собственост – нотариален акт, договор за отдаване под наем, актуално пълномощно;
 - 2.2. Картен материал;
 - 2.3. Актуална скица на имота;
 - 2.4. Блок-схеми на процесите по оползотворяване на двата отпадъка.
3. Електронен носител – 1 бр.
4. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
5. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Дата: 23.11.2017

Уведомител:


Александър Стефанов
/Упълномощен представител/