

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от "АЛТЕХ ТЕХНОЛОДЖИ" ЕООД

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДИРЕКТОР,

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

Обособяване на площадка за оползотворяване на вторични продукти в урегулиран поземлен имот с идентификатор 68134.505.3006, находящ се в област София, , гр. София, район Сердика, м. НПЗ Военна рампа – ЗАПАД, бул. Илиянци 18, с възложител „Алтех Технолоджи“ ЕООД

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 материи – 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 топлообеници 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 вторични продукти (суб-продукти), 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 вторични продукти 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 площадки – промишлени сгради с идентификатори 68134.505.3006.21 – 111кв. м. , 68134.505.3006.22 – 114кв. м. и 68134.505.3006.23– 313кв. м. и 500 кв. м. товаро разтоварна площадка

Площадките 68134.505.3006.21 – 111кв. м. , 68134.505.3006.22 – 114кв. м. Са съществуваща – закрыта сграда (склад) с трайна бетонна настилка.

Площадка 68134.505.3006.23– 313кв. м. предсавлява шест броя стоманобетоннови клетки , всяка с вътрешни размери 5.20 м x 2.60м x 0.50м *(6.5 куб метра обем) и след полагане на нужната хидроизолация ще бъдат използвани като каптафни вани за съхранение на съдове

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 вторични продукти – филтри, реактори, система за обезводняване, йонообмена колона, тръбопроводи, резервоари.

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

- едната **инсталация** ще е предназначена за третиране на течни вторични продукти с киселинен характер от химично почистване на повърхности с код 11 01 05*;
- другата **инсталация** ще е предназначена за третиране на течни вторични продукти с основен характер от химично почистване на повърхности с код 11 01 07*;
-

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), охарактеризиран с код 11 01 09* съдържащ високо съдържание метални йони и подлежащ на предаване на лицензирани фирми за оползотворяване и извличане на ценните метални компоненти от отпадъка.

Вторичните продукти, подлежащи на третиране, ще бъдат транспортирани от лицензирани фирми от площадките на тяхното генериране до площадката за третиране на вторични продукти 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.

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 суб-продукти (отпадъци) от химично почистване на повърхности - операции по Регенериране на киселини и основи - код R 6

В инсталацията за оползотворяване на вторични продукти – киселини 11 01 05* 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 суб-продукт и получаването на регенерирана солна киселина, годна за повторна употреба. Същността на регенерирането е в преминаване на суб-продукта през йонообменната инсталация, където ще се осъществява процес на задържане на киселини при преминаването им през специални йонообменни смоли (acid retardation) и респективно извличане на киселини при подаване в противоток на чиста дейонизирана вода

Процесът включва:

- Течния суб-продукт с код 11 01 05*, подлежащ на регенерация, ще се доставят в еднокубикови, палетизирани оборотни пластмасови контейнери ИВС и ще се събира чрез гравитачно преливане в 10m^3 резервоар [ПОЗ 1-1] за буферизиране и усредняване, позициониран в обезопасителна каптажна вана. Товаро – разтоварните дейности ще се извършват на предвидената площадка - [ПОЗ 10], която ще разполага с шахта за събиране на евентуални течове и разливи. ИВС контейнерите ще бъдат регулярно ревизирани и подменяни за да се осигури надеждността им при транспорт
- Посредством двойномембранна пневматична и химически устойчива помпа течния суб-продукт от 10m^3 резервоар [ПОЗ 1 - 1] ще се подава към йонообменната инсталация [ПОЗ 2], където ще се осъществява процес на задържане на киселини при преминаването им през специални йонообменни смоли (acid retardation); Системата работи на цикли:
 - **I цикъл** – Правотокова филтрация. Изходния суб-продукт 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 FeCl_2 ; Концентрата се подава към 1m^3 съд – реактор с миксиране за концентрат [ПОЗ 3];.
 - **II цикъл** – Подаване в противоток на дейонизирана вода през йонообменната инсталация [ПОЗ 2], при което се регенерира йонообменната смола и се получава целевия продукт регенерирана солна киселина с високо съдържание на HCl 9 – 10%, която ще се съхранява в 10m^3 буферен резервоар [ПОЗ 1 - 2]. Дейонизираната вода ще се осигурява от инсталацията за дейонизирана вода [ПОЗ 6], която ще бъде част от оборотните води от процесите на рециклиране.
- **Потока от регенерирана солна киселина** ще постъпва в резервоар буфер 10m^3 за солна киселина /готов продукт/ за осредняване и анализ - [ПОЗ 1 - 2], 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. Анализите ще се правят на място в обособена за целта лаборатория и паралелно при нужда във външна акредитирана лаборатория.

- **Концентрата**, получен от процеса, ще се обработва в 1m^3 съд – реактор за концентрат **ПОЗ 3**, чрез неутрализация (добавяне на хидратна вар $\text{Ca}(\text{OH})_2$), флокулация (добавяне на флокулант), при интензивно миксиране. Получената суспензия ще прелива гравитачно към 5m^3 реактор утайтел **ПОЗ 4**, където ще се сепарира на утайка и водна фаза. Водната фаза ще прелива гравитачно към буферен съд **ПОЗ 5** и там помпено ще се подава към система за RO **ПОЗ 6**
- От RO **ПОЗ 6** системата ще се генерира концентрат 10 до 20 % и пермеат 80 до 90%
- Пермеата ще се събира в 1m^3 съд, оборудване към RO системата **ПОЗ 6** и ще се подава в противоток през йоннообмената инсталация **ПОЗ 2**, концентрата от RO системата ще се подава към резервоари за съхранение на излишна вода, до нейното предаване на оторизирани фирми.
- Периодично при достигане на високи нива на утайка в съд утайтил **ПОЗ 4**, утайката ще се подава към филтър преса **ПОЗ 7**, до образуването на твърд кег – утайка за предаване с код 11 01 09*. Утайката - кег ще се съхранява на площадка за утайки до нейното предаване на фирми с разрешително за извозване рециклиране.
- **Филтрата** от филтър пресата ще се събира в резервоари за излишна вода до нейното предаване.
- **Спомагателните химикали** ще се подготвят и дозират от предвидени да целта инсталации за хим. подготовка **ПОЗ 11**

От 1000 кг. третиран суб-продукти в инсталацията се очаква да бъдат регенерирани до 500кг. солна киселина – краен продукт. Останалите остатъчни продукти от процеса ще бъдат филтърен 1 - кек – отпадък и 2 - условно чиста вода, част от която ще бъде предавана към оторизирани дружества (ВиК дружество), друга част подавана в инсталацията за дейонизирана вода за допълнителна очистка и употреба в затворен оборотен цикъл.

За технологични води и води от измиване са предвидени 6m^3 резервоар за промивни води **ПОЗ 8** и 5m^3 вани за излишни води **ПОЗ 12**

За аварийни течове се предвиждат допълнително и каптажни вани с полезен обем 30m^3 , както и постоянно налични на площадка **ПОЗ 10** празни ИВС контейнери.

Сградата с идентификаторен номер 68134.505.3006.23 представлява 6бр клетки – вани, всяка с обем 5m^3 .

В под инсталацията за оползотворяване на вторични продукти – основи 11 01 07* от химично почистване на повърхности, ще протичат следните процеси:

Технологична линия за регенериране на основи има за цел отделянето на Al от течния суб-продукт под формата на $Al(OH)_3$ и получаването на регенерирана и концентрирана течна натриева основа годна за повторна употреба. Процеса включва:

Същността на технологията е отделянето на Al от оползотворявания разтвор веднъж посредством образуване на комплексно съединение във вид на слабо разтворима сол - утайка $CaO \cdot Al_2O_3 \cdot 6H_2O$ и допълнително чрез кристализация на остатъчния Al под формата на $NaAlO_2$ при добавяне на суха NaOH

- Течния суб продукт с код 11 01 07*, подлежащ на регенерация, ще се доставят в еднокубикови, палетизирани оборотни пластмасови контейнери ИВС и ще се събира чрез гравитачно преливане в $10m^3$ резервоар **ПОЗ 2-1** за буферирание и усредняване позициониран в безопасителна каптажна вана. Товаро – разтоварните дейности ще се извършват на предвидената площадка - **ПОЗ 10**, която ще разполага с шахта за събиране на евентуални течове и разливи. ИВС контейнерите ще бъдат регулярно ревизирани и подменени за да се осигури надеждността им при транспорт.
- В резервоара **ПОЗ 2-1** за ще се извършва осредняване и подгриване на суб продукта
- От резервоар за съхранение и буферирание – **ПОЗ 2-1** осреднения суб продукт 11 01 07* ще се подава гравитачно до ректор **ПОЗ 8**
- В ректор ПОЗ 8 ще се добавя суха хидратна вар , при интензивно миксиране до пълно насищане . Миксирането ще се спира и суспензията ще се подава към филтър преса **ПОЗ 7** до получаване на сух кег и филтрат
- Сухия кег се събира и отделя на в зона за съхранение и последващо предаване
- От филтър преса **ПОЗ 7** филтратата ще се подава помпено се към съд – реактор $1m^3$ **ПОЗ 9**, където се осъществява, миксиране и ръчно добавяне на суха натриева основа, от където пак през филтър преса ще се генерират сух кег и филтрат. Филтратата във вид на рециклирана течна натриева основа се подава помпено към буферен резервоар **ПОЗ 2-2**
- В резервоара буфер $10m^3$ **ПОЗ 2 - 2** за течна натриева основа, готови продукт ще се осреднява и анализира - 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. Анализите ще се правят на място в обособена за целта лаборатория и паралелно във външна акредитирана лаборатория.

- **Спомагателните химикали** ще се съхраняват на площадката за сухи материали

От 1000 кг третиран вторичен продукт в инсталацията се очаква да бъдат регенерирани до 900-950 кг натриева основа – краен продукт. Останалите крайни остатъчни продукти от процеса ще бъдат утайки и филтърен кек – твърд отпадък за предаване на лицензирани фирми за оползотворяване.

За технологични води и води от измиване са предвидени 6 м^3 резервоар за промивни води **ПОЗ 8** и 5 м^3 вани за излишни води **ПОЗ 12**

За аварийни течове се предвиждат допълнително каптажни вани с полезен обем 30 м^3 , както и постоянно налични на площадка **ПОЗ 10** празни ИВС контейнери. Сградата с идентификаторен номер 68134.505.3006.23 представлява 6бр клетки – вани, всяка с обем 6 м^3 .

Капацитетът на всяка от двете инсталации ще бъде да обработва максимално до 2000 л. вторични продукти на денонощие. Очакваните количества образуван твърд отпадък от процеса на третиране на вторичните продукти ще са около 2 000 - 4 000 кг. на месец.

За спомагателните дейности, каквито ще са товаро-разтоварните дейности на вторичните продукти (суровините) и готовите продукти, както и на площадките за временно съхранение, ще се използва съществуващата инфраструктура на обекта - вътрешни улици, площадки. Ще се използват съществуващото електрозахранване на площадката за захранване на съоръженията. Ще се използва и съществуващ мотокар и транс палетна количка за товаро – разтоварни дейности

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 течни суб-продукти 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 течните суровини са 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.

Уведомление за инвестиционно предложение
Обособяване на площадка за оползотворяване на вторични продукти в урегулиран поземлен имот с идентификатор 68134.505.3006, находящ се в област София, , гр. София, район Сердика, м. НПЗ Военна рампа – ЗАПАД, бул. Илиянци 18, с възложител „Алтех Технолоджи“ ЕООД

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 урегулиран поземлен имот с идентификатор 68134.505.3006, находящ се в област София, , гр. София, район Сердика, м. НПЗ Военна рампа – ЗАПАД, бул. Илиянци 18, с възложител „Алтех Технолоджи“ ЕООД

Цялото инвестиционното предложение ще се реализира на площадки

Парцелът е частна собственост. Част от имота, обект на настоящото инвестиционно предложение, с идентификатори 68134.505.3006.21 , 68134.505.3006.22 и 68134.505.3006.23 и 500 кв.м товаро разтоварна площадка се отдава под наем на Възложителя за използване за реализация на настоящото инвестиционно предложение – Приложен е предварителен договор

Районът, в който ще бъде разположена площадката, обект на настоящото инвестиционно предложение, представлява индустриална зона. В близост до обекта са разположени металургичното предприятие „ЕТЕМ“ АД с основна дейност производство на алуминиеви изделия, бетонов възел и други промишлени сгради.

Уведомление за инвестиционно предложение
Обособяване на площадка за оползотворяване на вторични продукти в урегулиран поземлен имот с идентификатор 68134.505.3006, находящ се в област София, , гр. София, район Сердика, м. НПЗ Военна рампа – ЗАПАД, бул. Илиянци 18, с възложител „Алтех Технолоджи“ ЕООД

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

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| - населено място | - гр. София |
| - община | - Сердика |
| - квартал | - бул. „Илиянци“ № 18 |
| - поземлен имот | - идентификатор 68134.505.3006 |
| - географски координати | - Източна дължина 23.19.22.10 |
| | - Северна ширина 42.44.19.00 |
| - 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.

Местоположение на инвестиционното предложение

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 водовземане 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 вторичните продукти, 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 водовземане.

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

Предвид характера на процесите, които ще протичат, няма да има образуване на емисии на вредни вещества и замърсители във въздуха, както и няма да има образуване на отпадъчни води. Не се очакват вещества, които да бъдат емитирани от дейността, в т.ч. 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:

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.

8. 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 вторичните продукти, ще се събира в big-bagчуващи / 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 вторичните продукти, 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.

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.)

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

В резултат на третирането на вторичните продукти, 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.

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)

На площадката се очаква да има налични 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 суб-продуктите.

Предвид характера на оползотворяваните вторични продукти (киселини и основи от почистване на повърхности), опасните свойства на вторичните продукти ще са изразени само в корозивните им свойства.

Използваната хидратна вар $\text{Ca}(\text{OH})_2$ в процеса на третиране на вторичните продукти 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*.

На площадката няма да има налични опасни химични вещества и смеси, пораждащи сериозно безпокойство или класифицирани като експлозивни, запалими, канцерогенни или токсични.

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.

Предвижда се максимално съхранение на

- до 10m^3 течен суб продукт 11 01 07* основа от измиване,
- до 10m^3 течен суб продукт 11 01 05* киселина от измиване,
- до 10m^3 течен продукт HCl 10% 12% от рециклиране ,
- до 10m^3 течен суб продукт NaOH 30% of 40% от рециклиране
- до 2 тона суха хидратна вар
- до 1 тон суха натриева основа на чували
- до 1 тон сух пепарат флокулант

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 вторични продукти, производство на продукти за индустриална употреба и генериране на минимално количество 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 уведомявателя:

2.1. Актуално пълномощно;

2.2. Картен материал;

2.3. Скица на имота;

2.4. Блок-схеми на процесите по оползотворяване на двата суб-продукта.

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.

Уведомление за инвестиционно предложение
Обособяване на площадка за оползотворяване на вторични
продукти в урегулиран поземлен имот с идентификатор
68134.505.3006, находящ се в област София, , гр. София,
район Сердика, м. НПЗ Военна рампа – ЗАПАД, бул. Илиянци
18, с възложител „Алтех Технолоджи“ ЕООД

Дата:

Уведомител:

/Упълномощен представител/