

СО Район Нови Искър
тел. 029917230

№ РНИ18-ТД26-154
от 22.03.2018
код за достъп
EFKE6F7F72



(90)18843169

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 „НОВИ ИСКЪР“

Г-ЖА ДАНИЕЛА РАЙЧЕВА

Гр. Нови Искър 1281

Ул. „Искърско дефиле“ № 123

У В Е Д О М Л Е Н И Е

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 вторични продукти в урегулиран поземлен имот с идентификатор 00357.5350.1178, гр. Нови Искър, ул. „Кременица“ № 12, област София, Столична община, район „Нови Искър“

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 индустрисални 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-оловители, 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 обхватта на своята дейност, като планира обособяване на площадка за дейности по третиране и оползотворяване на течни вторични продукти (суб-продукти), генериирани 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 индустрисална употреба (натриева основа и солна киселина).

Инвестиционното предложение, предмет на настоящото уведомление, ще се реализира на съществуваща площадка – промишлена сграда, на площ от 110 кв.м., разположен в урегулиран поземлен имот с идентификатор 00357.5350.1178, гр. Нови

Искър, ул. „Кременица“ № 12, област София, Столична община, район Нови Искър.
Площадката за третиране на вторични продукти ще бъде обособена в съществуваща
масивна сграда (съществуващ склад).

Площадката е съществуваща – закрита 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 вторични продукти – филтри, реактори, система за обезводняване,
йонообменна колона, тръбопроводи, резервоари.

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

- едната ще е предназначена за третиране на течни вторични продукти с
киселинен характер от химично почистване на повърхности;
- другата ще е предназначена за третиране на течни вторични продукти с основен
характер от химично почистване на повърхности.

Крайните продукти и от двете инсталации и процеси ще бъдат:

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

Вторичните продукти, подлежащи на третиране, ще бъдат транспортирани от
лицензиирани фирми от площадките на тяхното генериране до площадката за третиране
на вторични продукти в стандартни оборотни пластмасови контейнери тип IBC с обем
всеки по 1m³ или в непропускливи чуvalи 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 взрыв:**

На площадката ще се извършват физико-химични процеси по третиране
(оползотворяване) на течни суб-продукти от химично почистване на повърхности -
операции по Регенериране на киселини и основи.

В инсталацията за оползотворяване на вторични продукти - 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 суб-продукт и получаването на регенерирана солна киселина, годна за повторна употреба. Процесът включва:

- Вторичните продукти ще се доставят в еднокубикови оборотни пластмасови контейнери и ще се разтоварват на площадка за товаро-разтоварни дейности;
- Зареждане на вторичния продукт от еднокубиковите контейнери в съдове за съхранение посредством специализирана двойно-мембранска въздушна помпа. Съдовете за съхранение 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, вторичният продукт обект на оползотворяване 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 вторичен продукт (сировината) бъде препомпан от оборотните контейнери, същите ще бъдат връщани обратно до генератора на вторични продукти от процеси на химично почистване на повърхности;
- Посредством помпа и тръбопроводи, изпращане на течния суб-продукт към филтър за филтрация на нерастворени 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. Филтрираният 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 $FeCl_2$;
 - **II цикъл** – Подаване в противоток на дейонизирана вода, при което се регенерира йонообменната смола и се получава целевият **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 получениият краен продукт ще се извършва анализ и ще се изгответва анализно свидетелство, придрожаващо продукта.

- Концентратата, 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 концентратата ще се добавя хидратна вар $\text{Ca}(\text{OH})_2$;
 - в реактор – 2 към реагиралия с хидратната вар концентрат ще се добавя флокулант;
 - реагиралия с хидратната вар и флокуланта концентрат се изпраща в утайтел
 - З за отделяне на очистената водна фаза и утайване 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 концентратата, ще бъде подавана към система за обезводняване и получаване на отпадък – твърда фаза – филтърен кек, с високо съдържание на железни 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 лицензиирани фирми за оползотворяване (извлечение на металните компоненти).

От 1000 кг. третирани суб-продукти в инсталацията се очаква да бъдат регенериирани 640 кг. солна киселина – краен продукт. Останалите остатъчни 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 вторични продукти от киселинно почистване на повърхности е дадена като приложение към настоящата информация.

В инсталацията за оползотворяване на вторични продукти - основи 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 $\text{Al}(\text{OH})_3$ и получаването на регенерирана 20-25% натриева основа годна за повторна употреба. Процеса включва:

- Вторичните продукти (суб-продуктите) ще се доставят в еднокубикови оборотни пластмасови контейнери и ще се разтоварват на площадка за товаро-разтоварни дейности;
- Зареждане на суб-продуктите от еднокубиковите контейнери в съдове за съхранение посредством специализирана двойно-мембранска въздушна помпа. Съдовете за съхранение 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, суб-продукта (сировината) 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 суб-продукт бъде препомпан от оборотните контейнери, същите ще бъдат връщани обратно до генератора на суб-продукта;
- Посредством помпа и тръбопроводи, изпращане на суб-продукта към филтър за филтрация на нерастворени вещества и едри частици;
- Разтваряне: добавяне на $\text{Ca}(\text{OH})_2$ към филтрирания суб-продукт в реактора с подгряване до 60 градуса Целзий. Подгряването 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 оползотворявания разтвор посредством образуване на комплексно съединения във вид на слабо разтворима сол - утайка $\text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$.
- Условията, 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, сусpenзията се източва към утайтеля с конично дъно, а в реактора се зарежда нова порция отпадъчен разтвор за извлечане на алуминия.
- От утайтеля чистия разтвор се подава към филтър за филтрация, а утайката се подава към реакторен съд за флокулиране. Филтратът от филтрацията се подава също към съда за флокулиране.
- В съда за флокулиране се добавя съответният 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 или чуvalи big-bag и ще бъде съхраняван временно на площадка за временно съхранение и периодично предаван на лицензиирани 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 инсталация за дейонизирана вода и ще бъде използвана в оборотен цикъл в инсталацията.

От 1000 кг. третиран вторичен продукт в инсталацията се очаква да бъдат регенериирани 850 кг. натриева основа – краен продукт. Останалите крайни остатъчни 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 вторични продукти от процеси на химично почистване на повърхности е дадена като приложение към настоящата информация.

Общата използвана площ на инвестиционното предложение ще бъде 110 кв.м.,
площадката за третиране на вторични продукти ще бъде с размери 8,0 m x 13,0 m.

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

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

Местата за временно съхранение на сировините, 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 площиадки за временно съхранение.

Площадката представлява масивна сграда с устойчив бетонен под. Основните съдове
за съхранение на течните сировини са двойни – подсигурени против разливи върху
площадката в случай на нарушения в целостта им. На площадката ще се съхраняват
абсорбиращи вещества и допълнителни IBC 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 (HEM), 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 с идентификатор 00357.5350.1178, гр. Нови Искър, ул. „Кременица“ № 12, област София, Столична община, район Нови Искър.

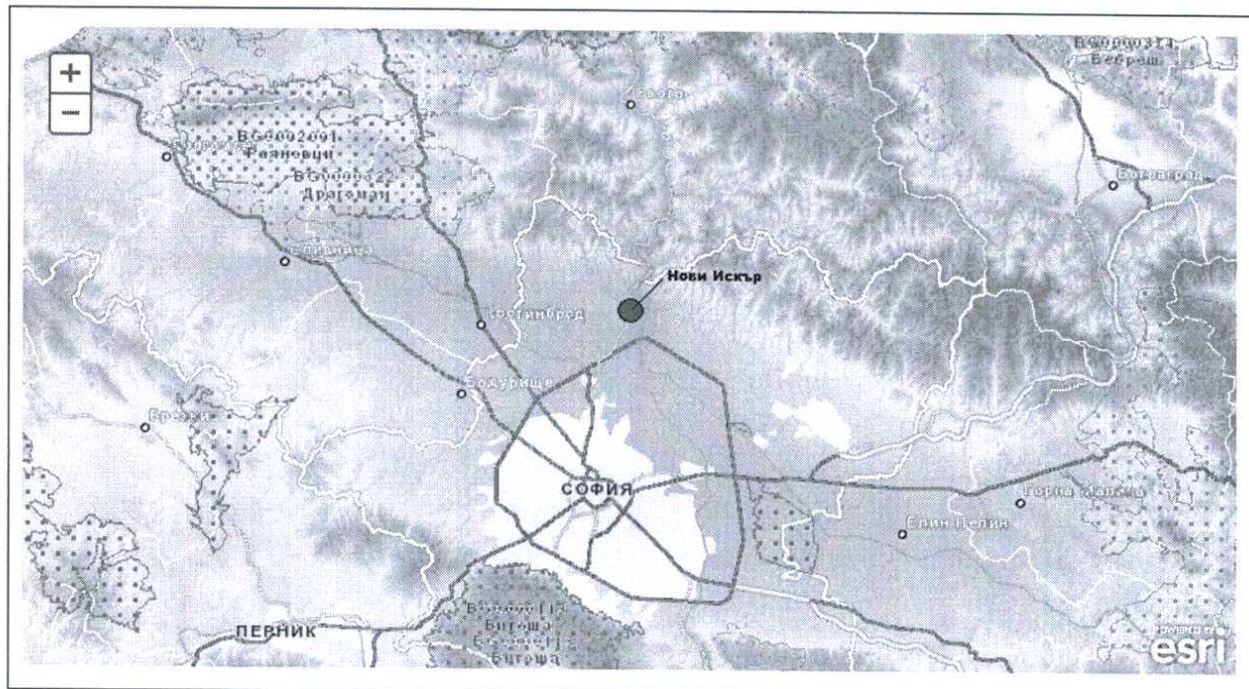
Парцелът е собственост на юридическо лице. Част от имота, обект на настоящото инвестиционно предложение, с обща площ 110 кв.м., се отдава под наем на Възложителя за използване за реализация на настоящото инвестиционно предложение.

- населено място	-	- гр. Нови Искър
- община	-	- Столична, Район „Нови Искър“
- квартал	-	- 1, с. Казичене
- поземлен имот	-	- идентификатор 00357.5350.1178
- географски координати	-	- Източна дължина 23.359724 - Северна ширина 42.818775
- 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:

- Рибарници Челопечене (BG0002114) и Долни Богров - Казичене (BG0002004) на югоизток
- Драгоман (BG0000322) и Раевновци (BG0002001) на северозапад

- Мещица (BG0002101) на запад
- Витоша (BG0000113) на юг



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 (BiK 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, крайен 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 общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Предвид харектера 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 изпускащи 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, алюминий и др.) в отпадъка, същият ще бъде предаван на лицензиирани фирми за рециклиране или възстановяване (извлечане) на металите от него.

Образувания отпадък с код 11 01 09* в резултат на третирането на вторичните продукти, 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 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.

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 канализационна система/повърхностен воден обект/водопътна 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 регенериирани 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 обратен цикъл в процеса.

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

(в случаите по чл. 996 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 също 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.

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 вторични продукти, производство на продукти за индустриална употреба и генериране на минимално количество отпадъци с концентрирано съдържание на метали, явяващи се изходна сировина за извлечение 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 уведомителя:

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.

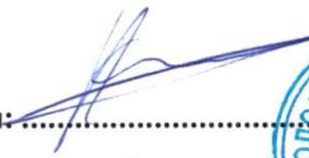
5. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

$$\begin{aligned} & \text{min}_{\mathbf{x}} \quad \frac{1}{2} \mathbf{x}^T \mathbf{x} + \mathbf{c}^T \mathbf{x} \\ & \text{subject to} \quad \mathbf{A}\mathbf{x} \leq \mathbf{b} \\ & \quad \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \end{aligned}$$

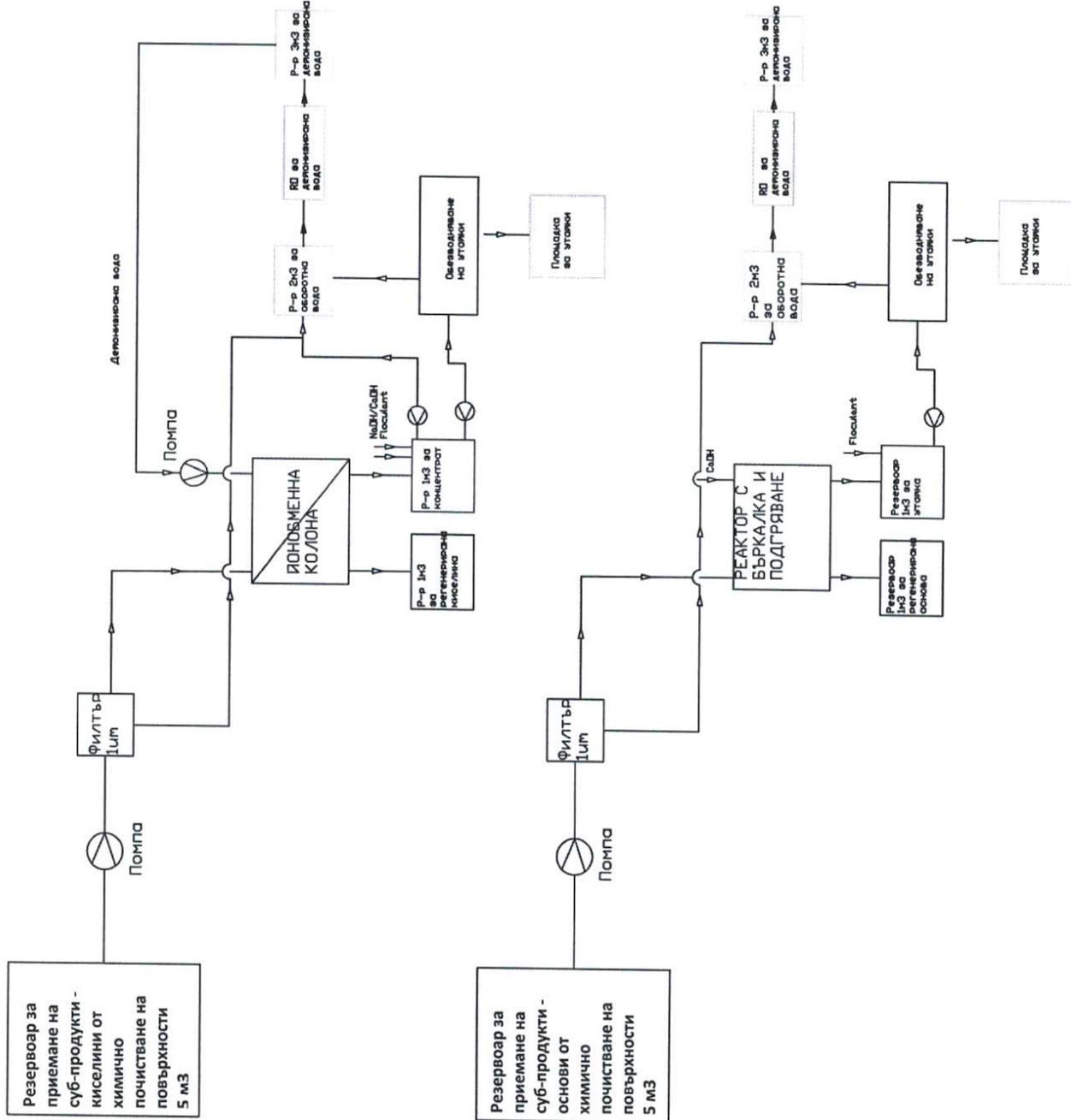
Уведомление за инвестиционно предложение

Обособяване на площадка за оползотворяване на вторични продукти в
урегулиран поземлен имот с идентификатор 00357.5350.1178, гр. Нови Искър,
ул. „Кременица“ № 12, област София, Столична община, район Нови Искър с
възложител „Алтех Технолоджи“ ЕООД

Дата: 22.3.2018

Уведомител:


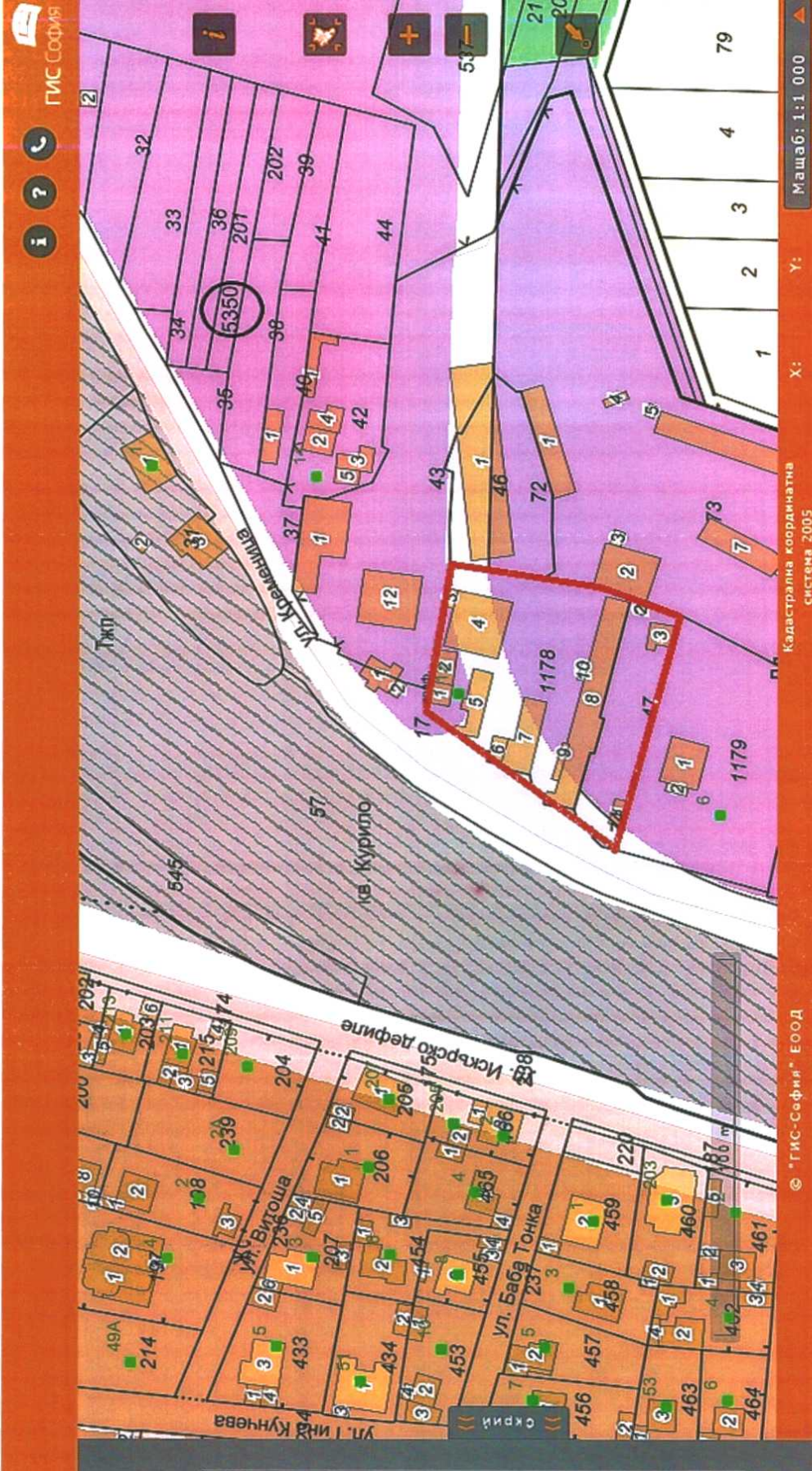
Александър Стефанов
/Упълномощен представител/

iSofMap

Търсене

- Базова карта
- Общ устройствен план
- Схеми ОУП
- Адреси
- Кадастрален план, предхождащ ККР
- Кадастрална карта
- Регулация
- Карта на възстановената собственост
- Ръчни скици и хандризи
- Паметници на културата
- Велоалеи
- Зони



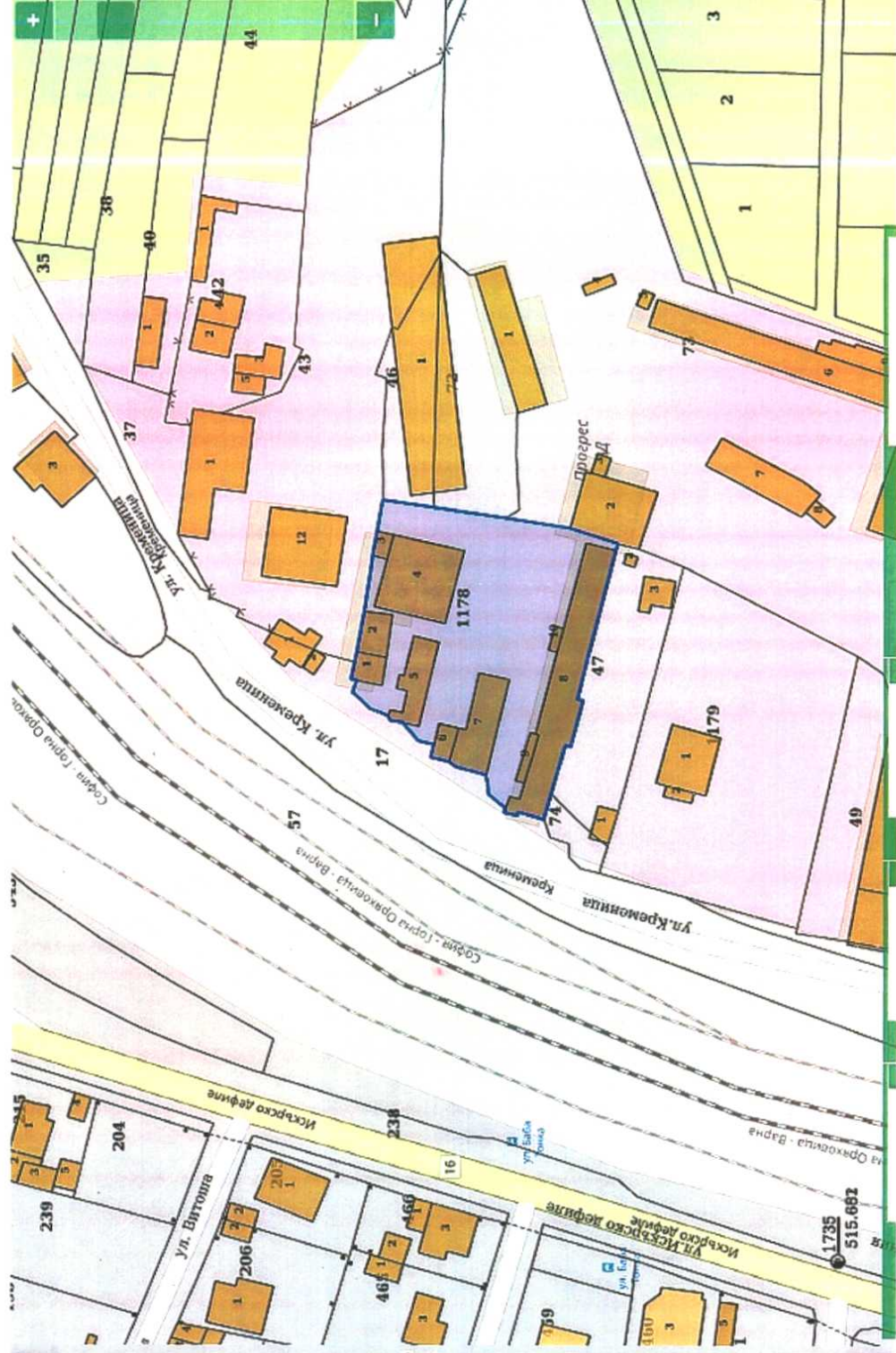
© "ГИС-София" ЕООД

Кадастрална координатна
система 2005

X:
Y:

Машаб: 1:1 000





Бързо Търсене

АДРЕС
ИДЕНТИФИКАТОР
СТАРИДЕНТ.
>

📍
община

📍
населено място

📍
изберете

📍
изберете

📍
квартал

📍
блок

📍
кременица

📍
етаж

📍
вход

📍
ап.

🔍
➕

Търси

текущ изглед на картата
първите 200 резултата

намерени в адресна база данни

####
🏡
📍
❖
☒
🖨️

всички

####
Поземлен имот 003357.5350.1178 гр. Нови Искър

Поземлен имот 003357.5350.1178, област София (столица), община Столична, гр. Нови Искър, район Нови Искър, ул. "Кременица", вид собств. частна, вид територия Урбанизирана, НТП Ниско застрояване (до 10 м), площ 23:11 кв.м., стар номер 983, квартал 106, 104,
заповед за одобрение на ККР № РД-18-3/11.01.2012 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АТК

ОБЯВА

до заинтересованите лица и общественост

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп.)

"АЛТЕХ ТЕХНОЛОДЖИ" ЕООД

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

СЪОБЩАВА

за намеренията си за реализация на следното инвестиционно предложение:
Обособяване на площадка за оползотворяване на вторични продукти в урегулиран поземлен имот с идентификатор 00357.5350.1178, гр. Нови Искър, ул. „Кременица“ № 12, област София, Столична община, район „Нови Искър“

С реализирането на инвестиционното предложение ще се обособи площадка за оползотворяване на течни вторични продукти (суб-продукти) – киселини и основи от химично почистване на повърхности, като в резултат на процеса на оползотворяване ще се регенерират киселини и основи – готов краен продукт годен за индустриална употреба.

Площадката ще бъде разположена в съществуваща масивна сграда в урегулиран поземлен имот с идентификатор 00357.5350.1178, гр. Нови Искър, ул. „Кременица“ № 12, област София, Столична община, район Нови Искър, без да се прави промяна на съществуващата инфраструктура и няма да доведе до замърсяване и дискомфорт на околната среда. Ще се използват обичайните природни ресурси – вода и ел.енергия.

Няма да има образуване на отпадъчни води и емисии в атмосферния въздух.

В резултат на процеса на оползотворяване на суб-продуктите ще се образува твърд отпадък – филтърен кек с високо съдържание на метални компоненти, който ще се предава на лицензиирани фирми за оползотворяване (извлечение на металните компоненти).

За контакти: Александър Стефанов – Упълномощен представител

гр. София, ул. Родопи № 21, ет.5, ап.10, тел.: 0888 942 104; e-mail: altech_bg@abv.bg

Писмени становища и мнения се приемат в РИОСВ, гр. София – 1618, бул. „Цар Борис III“ № 136, ет. 10, e-mail: riosv@iew-sofia.org

Приложение:

- Информация по чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС



Начало (/bg), Новини и обявления

НОВИНИ И ОБЯВЛЕНИЯ

ОБЯВА

До заинтересованите лица и общественост

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп.)

"АЛТЕХ ТЕХНОЛОДЖИ" ЕООД

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

СЪОБЩАВА

за намеренията си за реализация на следното инвестиционно предложение: „Обособяване на площадка за оползотворяване на вторични продукти в урегулиран поземлен имот с идентификатор 00357.5350.1178, гр. Нови Искър, ул. „Кременица“ № 12, област София, Столична община, район „Нови Искър““

С реализирането на инвестиционното предложение ще се обособи площадка за оползотворяване на течни вторични продукт – киселини и основи от химично почистване на повърхности, като в резултат на процеса на оползотворяване ще се регенерират киселини и основи – готов краен продукт годен за индустриална употреба.

Площадката ще бъде разположена в съществуваща масивна страда в урегулиран поземлен имот с идентификатор 00357.5350.1178, гр. Нови Искър, ул. „Кременица“ № 12, област София, Столична община, район „Нови Искър“, без да се прави промяна на съществуващата инфраструктура и няма да доведе до замърсяване и дискомфорт на околната среда.

Ще се използват обичайните природни ресурси – вода и ел.enerгия.

Няма да има образуване на отпадъчни води и емисии в атмосферния въздух.

В резултат на процеса на оползотворяване на течните вторични продукти ще се образува твърд отпадък – филтърен кек с високо съдържание на метални компоненти, който ще се предава на лицензирани фирми за оползотворяване (изключне на металните компоненти).

ПЪЛНОМОЩНО

Долуподписаната ГАБРИЕЛА СТОЯНОВА СТЕФАНОВА, ЕГН 5806052838, лична карта № 644616485, издадена от МВР София на 22. 02.2013 г., живееща на адрес София, ул. Будапешта №82, ап.7 , в качеството си на управител на "АЛТЕХ ТЕХНОЛОДЖИ" ЕООД със седалище и адрес на управление - София, ул. Родопи 21, БУЛСАТ 175399183

УПЪЛНОМОЩАВАМ:

АЛЕКСАНДЪР АЛЕКСЕЕВ СТЕФАНОВ, ЕГН 8007266527, лична карта № 199053041, издадена от МВР София на 04.07.2007, да ме представлява:

- при подписване на договори с юридически или физически лица, касаещи фирма АлтехТехнолоджи ЕООД;
- да сключва договори за наем на недвижими имоти с физически и юридически лица при условия, за срок и наемна цена, каквите намери за добре. Да изпълнява задълженията и да упражнява правата, които произтичат от сключените договори за наем;
- при подписване на документи към държавни учреждения, касаещи фирма АлтехТехнолоджи ЕООД;

Настоящото пълномощно се издава за неограничен период от време.

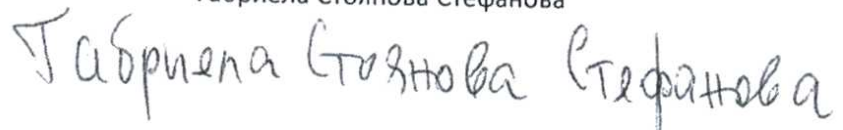
упълномощител :



Габриела Стоянова Стефанова

19. 10. 2017 г.

гр. София



На 19.10.2017 г. ДИАНА ТАНЕВА, нотариус в район – РАЙОНЕН СЪД ГРАД СОФИЯ, рег.№ 264 на Нотариалната камара, удостоверявам подписите върху този документ, положени от **ГАБРИЕЛА СТОЯНОВА СТЕФАНОВА** – като управител на „АЛТЕХ ТЕХНОЛОДЖИ” ЕООД

С местожителство: гр. София

Reg.№ 8956 Събрана такса: лв.

Нотариус:

19.10.2017 г.

