

2534
03 02 29

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от
Наредбата за условията и реда за
извършване на оценка на въздействието
върху околната среда

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от: "Нувира Индъстри" ЕООД,

УВАЖАЕМА Г-ЖО ПЕТКОВА,

Уведомяваме Ви, че „НУВИРА ИНДЪСТРИ“ ЕООД има следното инвестиционно предложение, което ще се реализира на територията на производствената площадка на дружеството в с. Казичене:

„Изграждане на инсталация за оползотворяване на разтвор на отработена солна киселина“, разположена в ПИ с идентификатор 35239.6109.2372, собственост на „ЕН.АЙ.ПРОПЪРТИ МЕНИДЖМЪНТ“ ЕООД.

1. Резюме на предложението

Инсталацията за оползотворяване на разтвор на отработена солна киселина ще бъде разположена в ПИ с идентификатор 35239.6109.2372 (скица на поземлен имот № 15-747722-22.07.2024 г.), собственост на „ЕН.АЙ.ПРОПЪРТИ МЕНИДЖМЪНТ“ ЕООД. Възложителят „НУВИРА ИНДЪСТРИ“ ЕООД притежава договор за наем на закрити и открити площи от 15.12.2025 год.

Копие на скицата и договора за наем са представени съответно в *Приложение 2* и *Приложение 5*.

Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС инвестиционното предложение е обявено на интернет страницата на Дружеството (*Приложение 1*).

Инвестиционното предложение представлява дейност, попадаща в обхвата на т.11, буква „б“ от Приложение № 2 към ЗООС - *Други инвестиционни предложения - депа за отпадъци и инсталации за обезвреждане и/или оползотворяване на отпадъци (невключени в приложение № 1) и/или площадки за извършване на дейности по оползотворяване с код R13 на отпадъци с код 19 12 04, 19 12 10 и 19 12 12.*

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 „Нувира Индъстри“ ЕООД ще се приема отработена солна киселина (отпадък с код 11 01 05* - *Киселини от химично почистване на повърхности*, 11 01 06* - *Киселини, неупоменати другаде* и 06 01 02*- *Солна киселина*), образувана от други външни инсталации за повърхностна химична обработка и нанасяне на защитни покрития върху метали. Тя ще се приема като отпадък на територията на площадката с автотранспорт в еднокубикови съдове (IBC контейнери) до открит склад. Оттам отработената солна киселина ще постъпва в инсталацията, в резервоар с вместимост 30 m³. В разтвора на отработената киселина понякога има налични масла от процесите на повърхностна обработка и нанасяне на защитно покритие, които ще се отделят чрез декантиране в обособен за целта резервоар за масла с вместимост 5 m³.

Обезмасленият разтвор, който заедно с разтвор на алкален реагент, водороден пероксид и вода се подава към 3 бр. реактори за окисление и утаяване на желязо. След което сместа преминава през 1 бр. филтър преса и 1 бр. пещ за калциниране. Процесът се извършва чрез барботиране с компресиран въздух. Отпадъчните газове от реакторите ще се пречистват във воден скрубър и ще се изпускат в атмосферата през изпусkaçо устройство ИУ №1. Отпадъчната вода от водния скрубър, след насищане, ще се предава на база договор на „Софийска вода“ АД за последващо пречистване. Копие от договора е представено в *Приложение 5*.

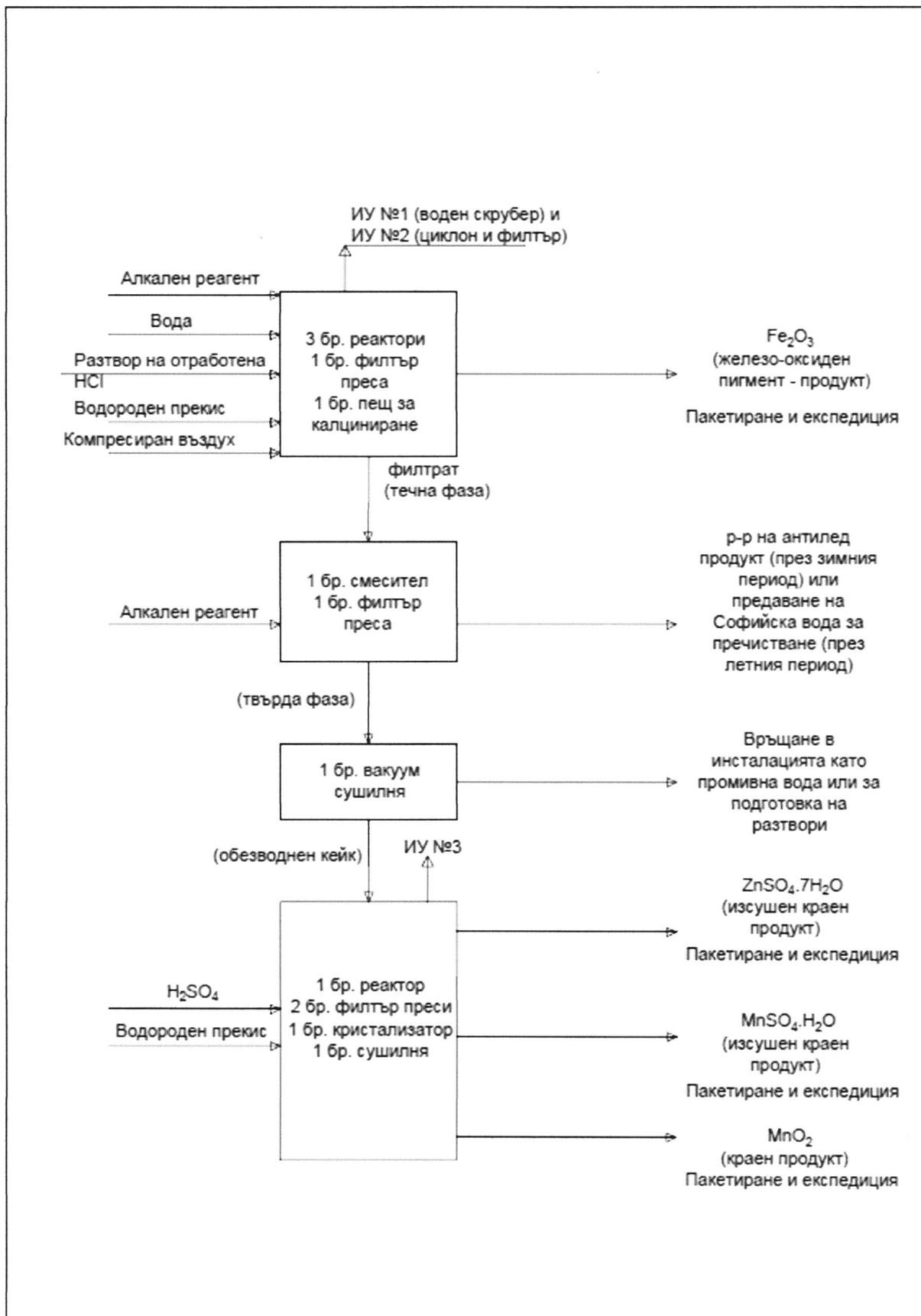
Отпадъчните газове от пещта за калциниране се пречистват последователно в циклон и ръкавен филтър и се изпускат в атмосферата през изпусkaçо устройство ИУ №2.

Течната фаза от филтър пресата се подава в смесител, в който се добавя и разтвор на алкален реагент.

Отделеният от смесителя пулп преминава през филтър преса, като на изход на пресата се получава р-р на антилед продукт (краен продукт през зимния период). През летния период разтворът ще се предава за пречистване на „Софийска вода“ АД на база сключен договор.

Отделеният от филтър-пресата хидроокиси са с голямо съдържание на влага. Излишното количество влага се отстранява във вакуум сушилня. Отделената влага от сушилнята се кондензира в събирателен съд чрез топлообменник и се връща обратно в инсталацията като промивна вода. Обезводненият кейк, заедно с водороден пероксид и сярна киселина H₂SO₄, се подава в реактор, преминава през 2 бр. филтър преси, 1 бр. сушилня и 1 бр. кристализатор. Отпадъчните газове от сушилнята се изпускат през ИУ № 3. Получава се изсушен краен продукт ZnSO₄.7H₂O или MnSO₄.H₂O, както и MnO₂.

Максималното количество на разтвора на отработена солна киселина (отпадъци с код 11 01 05* - *Киселини от химично почистване на повърхности*, 11 01 06* - *Киселини, неупоменати другаде* и 06 01 02*- *Солна киселина*), на вход на инсталацията е изчислен на 7.5 m³/24 h или 9.75 t/24 h.



Фигура 1. Технологична блок-схема на Инсталацията за оползотворяване на разтвор на отработена солна киселина

Инсталацията за оползотворяване на разтвор на отработена солна киселина ще бъде разположена в съществуваща сграда, собственост на „ЕН.АЙ.ПРОПЪРТИ МЕНИДЖМЪНТ“ ЕООД. Площадката на „Нувира Индъстри“ ЕООД ще заема следните площи:

- закрити площи - 540 кв. м., обозначени на Скица № 15-747722-22.07.2024 г., в сграда с идентификатор 35239.6109.2372.2 по кадастралната карта и кадастралните регистри на Служба по геодезия, картография и кадастър – гр. София, одобрени със Заповед РД-18-77/21.12.2010г. на Изпълнителния директор на АГКК, с адрес на сградата: с. Казичене, община Столична, област София (Столица), район Панчарево, ул. „Индуриална Зона“, цялата със заснета застроена площ от 1652 кв.м., с брой етажи: 1 (един етаж), брой самостоятелни обекти в сградата: няма данни, с предназначение: Промислена сграда
- открити площи - 540 кв. м., обозначени на Скица № 15-747722-22.07.2024 г., в ПИ с идентификатор 35239.6109.2372 по кадастралната карта и кадастралните регистри на област София (столица), община Столична, с. Казичене, район Панчарево, одобрени със Заповед № РД-18-77/21.12.2010 г. на Изпълнителния директор на АГКК, с адрес на имота: с. Казичене, район Панчарево, ул. „Индуриална Зона“, вид територия Урбанизирана, начин на трайно ползване: За друг вид производствен, складов обект, целият поземлен имот със заснета площ от 11 265 кв. м

Имотът, в който ще се ситуира производствената площадка на „Нувира Индъстри“ ЕООД, е разположен в Индуриална зона Казичене. До имота има достъп по Републикански път II-18 (второкласен път), част от републиканската пътна мрежа на България, преминаващ изцяло по територията на Област София и явяващ се Софийски околновръстен път (СОП).

Не се предвиждат изкопни работи и взривове. Площадката и сградите са съществуващи и не се налага тяхната реконструкция.

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

Капацитетът на Инсталацията за оползотворяване на разтвор на отработена солна киселина от 9.75 t/24 h **няма да превишава** праговата стойност, посочена в Приложение 4 от ЗООС – „т.5.2. Обезвреждане или оползотворяване на отпадъци в инсталации за изгаряне на отпадъци или инсталации за съвместно изгаряне на отпадъци: б) за опасни отпадъци с капацитет над 10 т за денонощие“. Поради това за разрешаването на планирана промяна **не е необходимо** издаване на комплексно разрешително, след приключване на процедурата по реда на Глава шеста, Раздел III от ЗООС.

След реализацията на инвестиционното предложение „НУВИРА ИНДЪСТРИ“ ЕООД, площадка с.Казичене **няма да се класифицира** като предприятие и/или съоръжение с нисък или висок рисков потенциал, като за целта е изготвен доклад съгласно чл. 103 от ЗООС. Копие от доклада е представено на *Приложение 4*.

При реализация на инвестиционното предложение Възложителят ще спазва всички изисквания на приложимото законодателство по околна среда и Закона за устройство на териториите.

За реализация на инвестиционното предложение ще бъде необходимо издаване на Разрешение за строеж, съгласно изискванията на *Закон за устройство на територията (Обн. ДВ. бр.1 от 2 Януари 2001 г., изм. и доп. ДВ. бр.87 от 17 Октомври 2025г.)*.

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)

Инсталацията за оползотворяване на разтвор на отработена солна киселина ще бъде разположена в ПИ с идентификатор 35239.6109.2372 (скица на поземлен имот № 15-747722-22.07.2024 г.), собственост на „ЕН.АЙ.ПРОПЪРТИ МЕНИДЖМЪНТ“ ЕООД. Възложителят „НУВИРА ИНДЪСТРИ“ ЕООД притежава договор за наем на закрити и открити площи от 15.12.2025 год. Инсталацията ще бъде разположена в южната част на промишлена сграда с идентификатор 35239.6109.2372.2.

Копие на скицата и договора е представени съответно в *Приложение 2* и *Приложение 5*.

Площадката, на която ще се изгради новата инсталация, е с изградени производствени сгради, складове и открити площи, с ограничен достъп, с осигурена денонощна охрана и контролно-пропускателен режим, с изградена инфраструктура с покритие от бетон и асфалт. Схема с местоположението (Генплан) на площадката е представена в *Приложение 3*.

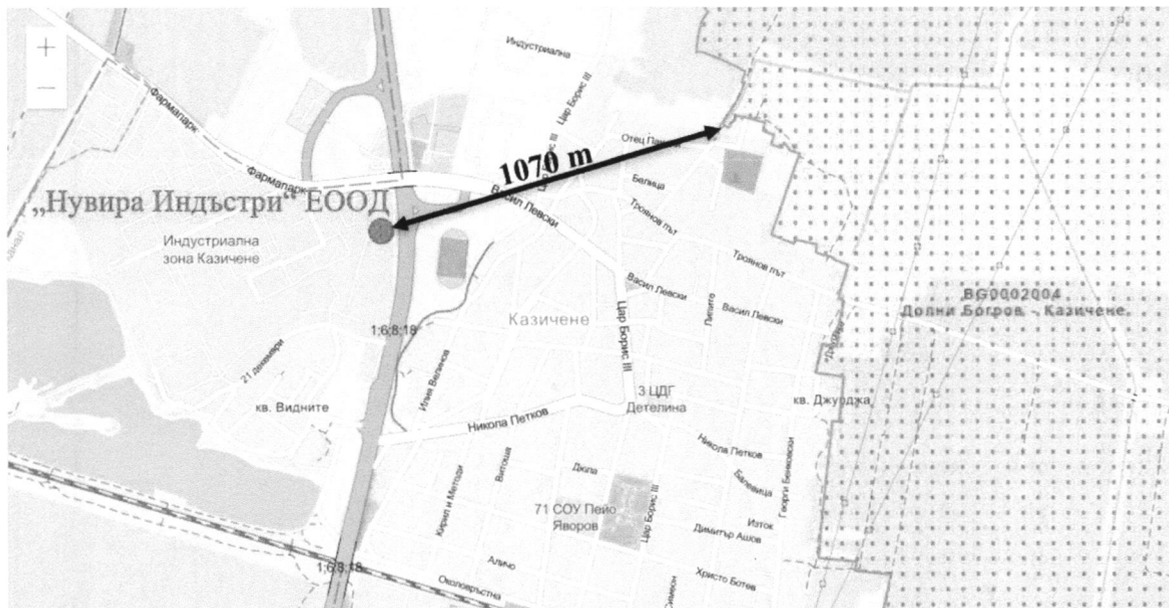


Фигура 2. Местоположение на Инсталация за оползотворяване на разтвор на отработена солна киселина

Имотът, в който ще бъде разположена производствената площадка на „Нувира Индъстри“ ЕООД, с. Казичене граничи с:

- Север – улица (идентификатор ПИ 35239.6109.2166, НТП За второстепенна улица);
- Североизток - друг производствен, складов обект с идентификатор ПИ 35239.6109.1921;
- Изток – Софийски околовръстен път;
- Югоизток - друг производствен, складов обект с идентификатор ПИ 35239.6109.1923;
- Юг – друг производствен, складов обект с идентификатор ПИ 35239.6109.2373;
- Запад - друг производствен, складов обект с идентификатор ПИ 35239.6109.1922.

Инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ) и не попада в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Най-близо до местоположението на предвиденото за реализиране инвестиционно предложение (на 1070 m) е защитена зона BG0002004 „Долни Богров - Казичене“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-573/08.09.2008 г. (ДВ бр. 84/26.09.2008 г.) на Министъра на околната среда и водите.



Фигура 3. Най-близо разположената защитена зона

Инвестиционното предложение е предвидено да се реализира извън границите на защитени зони от НАТУРА 2000, поради което с реализацията му не се очаква пряко или косвено унищожаване, увреждане или влошаване на състоянието на видовете, предмет на опазване в най-близката защитена зона BG0002004 „Долни Богров - Казичене“, както и не се очаква да доведе до трансформация на местообитания на видове, безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване на защитената зона.

Инвестиционното предложение не се намира в близост до територии, имащи значение за опазване на обектите на културното наследство.

Няма данни Инвестиционното предложение да засяга територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут.

Най-близките обекти, подлежащи на здравна защита, в района на предвиденото за реализация инвестиционно предложение са:

№	Място на въздействие	Разстояние до площадката на „Нувира Индъстри“ ЕООД, m
1	Най-близка жилищна сграда, кв.Видните, с.Казичене	290
2	Стадион в с. Казичене	220
3	Ресторант- градина Корията	250
4	Минерален извор	400
5	Хидропарк Казичене	660
6	Манастир „Рождество Богородично“, с.Казичене	745
7	71 СУ „Пейо К. Яворов“, с. Казичене	910
8	3 ЦДГ Детелина, с.Казичене	910



Фигура 4. Обекти, подлежащи на здравна защита

От реализацията на ИП не се очаква въздействие върху незасегнат досега компонент на околната среда.

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 водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

По време на строителството:

Предложените методи за строителство са от стандартен тип. За изграждането на съоръженията, използваните елементите на конструкцията ще бъдат заводски заготовки, като на територията на обекта ще се извършва тяхното сглобяване и монтаж. На място ще се изпълнят само фундаментите за монтаж на оборудването (в случай на изграждане на такива).

Останалите елементи на инвестиционното предложение представляват технологични компоненти и специфично производствено оборудване (машини), които ще се монтират на място. Всички работи по стоманобетонните конструкции на сградите и съоръженията ще се изпълняват монолитно на обекта. Стоманените конструкции ще се сглобяват на строителната площадка от фабрично изготвени стоманени елементи.

В процеса на строителството на инвестиционното предложение ще бъдат използвани и влагани единствено материали и продукти, предлагани в търговската мрежа и придружени със съответните сертификати и декларации за съответствие. Необходимите материали: бетон, кофраж, армировка, и др. ще се доставят от доставчици и бетонни възли, разположени в близост до предприятието.

Дизеловото/бензиновото гориво, което ще се използва за строителната техника при нейната работа, ще се зарежда извън производствената площадка.

По време на строителството няма да бъдат засегнати и/или използвани земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие.

По време на експлоатация:

Водоснабдяване

Инвестиционното предложение е свързано с употреба на вода. Водоснабдяването на новата инсталация ще се извършва от съществуващ водоизточник, изграден в поземлен имот ПИ 35239.6109.2373 и собственик „ЕН.АЙ.ПРОПЪРТИ МЕНИДЖМЪНТ“ ЕООД, притежаващо Разрешително за водоземане № 11591440/03.11.2022г. Съгласно Разрешителното за водоземане целите на водоземането са „водоснабдяване за други цели (вкл. противопожарни нужди)“ от водно тяло с код и наименование BG1G00000NQ30 „Порови води в Неоген – Кватерна – Софийска долина“. Съгласно технологията на инвестиционното предложение ще са необходими 23.2 m³/ден свежа вода, което при максимален капацитет (теоретичен) за 365 дена консумацията на вода ще възлиза на 8468 m³/год.

Електроснабдяване

Електроснабдяването на Инсталацията за оползотворяване на разтвор на отработена солна киселина ще се осъществява чрез съществуващата електроразпределителна мрежа на територията на имота.

Газоснабдяване

Инвестиционното предложение не е свързано с употреба на природен газ.

Консумация на топлоенергия

Инвестиционното предложение не е свързано с консумация на топлоенергия. Сушилните, които ще се експлоатират в Инсталацията за оползотворяване на разтвор на отработена киселина, се използват за отнемане на излишната влага от продуктите. Те работят на ток и консумират електрическа енергия. При процеса на сушене електрическата енергия се преобразува в топлинна, но не се използва топлоносител (вода или пара).

Консумация на суровини и спомагателни материали

Консумацията на суровини и спомагателни материали е изчислена при максимална натовареност на инсталацията от 9.75 t/24 h и при работа на инсталацията 365 дни в годината.

Ресурс (суровина, спомагателен материал)	Консумация след реализация на ИП
Консумация на вода:	
<i>ОБЩО консумация на вода</i>	8468 m³/y
Консумация на суровини и спомагателни материали:	
<i>Разтвор на отработена солна киселина (11 01 05* - Киселини от химично почистване на повърхности, 11 01 06* - Киселини, неупоменати другаде и 06 01 02*- Солна киселина)</i>	3558.75 t/y
<i>Водороден пероксид</i>	55 t/y
<i>Алкален реагент</i>	3195 t/y
<i>Сярна киселина</i>	293 t/y

На изход на инсталацията за оползотворяване на разтвор на отработена солна киселина ще се получават:

- Желязо-оксиден пигмент Fe₂O₃ – в максимално количество 756 280 t/y;
- Цинков хептахидрат ZnSO₄.7H₂O в максимално количество 748 250 t/y;
- Манганов монохидрат MnSO₄.H₂O в максимално количество 50 t/y;
- Манганов диоксид MnO₂ в максимално количество 10 t/y;
- Антилед агент (разтвор на NaCl и CaCl₂) в максимално количество 10 950 t/y.

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

От дейността на „НУВИРА ИНДЪСТРИ“ ЕООД не се очакват приоритетни и/или опасни вещества, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

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

От дейността на „НУВИРА ИНДЪСТРИ“ ЕООД ще се генерират отпадъчни газове от процесите на сушене. За работата на Инсталацията за оползотворяване на разтвор на отработена солна киселина ще се експлоатират следните източници на емисии във въздуха:

- 3 бр. реактори – отпадъчните газове ще се изпускат през ИУ №1 (с пречиствателно съоръжение воден скруббер)
- 1 бр. пещ за калциниране – отпадъчните газове ще се изпускат през ИУ №2 (с пречиствателни съоръжения циклон и ръкавен филтър);
- 1 бр. сушилни – отпадъчните газове ще се изпускат през ИУ №3 (не е предвидено пречиствателно съоръжение).

Очакваните емисии на вредни вещества във въздуха и тяхното въздействието върху околната среда ще бъдат разгледани в хода на процедурата по реда на Глава шеста от ЗООС. На следващия етап от процедурата ще бъде изготвено математично моделиране на разпространението на емисиите в атмосферата, след като бъдат уточнени физическите параметри на изпускащите устройства.

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

При изпълнението на инвестиционната мярка ще бъдат спазени изискванията на законодателството по управление на отпадъци.

Реализацията на инвестиционното предложение ще доведе до образуване на следните отпадъци:

- 13 02 05* - Нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа (*от декантиране на отработена солна киселина*). Максималното количество на този отпадък е изчислено на 5 t/год.
- 15 02 02* - Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества (*при почистване на разливи или замърсявания с опасни химични вещества и смеси или опасни отпадъци*) в максимално количество 0.5 t/год.
- 17 08 02 - Строителни материали на основата на гипс, различни от упоменатите в 17 08 01 (*от Инсталацията за оползотворяване на разтвор на отработена солна киселина*) в максимално количество 7.3 t/год.
- 20 03 01 - Смесени битови отпадъци

Образуваните отпадъци ще се предават за последващо оползотворяване, извън територията на площадката, единствено на лица, притежаващи документ по чл. 67 и/или по чл.78 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор.

Площадките за съхранение на приетите и образувани отпадъци ще отговарят на изискванията на действащото екологично законодателство, вкл. на *Наредба № Н-4 от 2 юни 2023 г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци, за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци (обн. ДВ. бр.52 от 16 Юни 2023г.)*.

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.)

От експлоатацията на новата инсталация ще се формира разтвор на антилед агент, който през зимния период ще се продава като краен продукт (луга) на външни лица, а през летния период (когато не може да се използва по предназначение) ще се предава като отпадъчна вода за пречистване на „Софийска вода“ АД на база сключен договор. Копие от договора е представено в *Приложение 5*. Очакваното количество на отпадъчните води е 10 220 m³/у.

Персоналът, работещ на площадката, ще използва химически тоалетни. Няма да се генерират битово-фекални води от производствената площадка на „НУВИРА ИНДЪСТРИ“ ЕООД. Няма да има заустване на битово-фекални отпадъчни води в канализационна система или воден обект.

Дъждовни води от площадката ще попиват свободно в зелените площи. Не се предвижда пречистване на този поток отпадъчни води.

Няма да има заустване на отпадъчни води в канализационни системи или водни обекти.

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

Изготвен е Доклад за класификация на предприятие и/или съоръжение с нисък или висок рисков потенциал съгласно изискванията на чл. 103, ал. 1 от ЗООС.

Класификацията е извършена, като първо е направена инвентаризация на съхранението и на наличието на опасни вещества на площадката на предприятието. Отчетени са и обемите на съдържащите опасни вещества тръбопроводи, емкости и друго оборудване преди употребата им и смесването им с други вещества и смеси, с което опасните им свойства преустановяват възможното си въздействие.

Инвентаризацията е направена, като е използвана наличната информация за опасните свойства на веществата или смесите, описана в информационните листи за безопасност.

След установяване на максимално възможните количества на наличност на всяко вещество на площадката е извършено класифициране по критериите по приложение № 3 на ЗООС. **Установено е, че нито едно от разглежданите опасни вещества или смеси не надхвърля определените в колона 2 на приложение №3 гранични стойности.**

Трикратно е Приложено правилото, за определяне дали предприятието/съоръжението е обхванато от съответните изисквания на глава седма, раздел I и наредбата по чл. 103, ал. 9 на ЗООС по отношение на предприятия с нисък рисков потенциал, като сумата се изчислява сумата на парциалните тежести:

$$q1/QL1 + q2/QL2 + q3/QL3 + q4/QL4 + q5/QL5 + \dots < 1,$$

където q_x = количеството опасно вещество x (или категория опасни вещества), попадащо в част 1 или част 2,

QL_x = съответното прагово количество за опасно вещество или категория x от част 1, колона 2 или част 2, колона 2.

Съответното правило е използвано трикратно при оценяване на опасностите за здравето, физичните опасности и опасностите за околната среда:

Резултатът за сумата на парциалните части по буква „а“ е 0.1 за „нисък рисков потенциал“ и 0.25 за „висок рисков потенциал“.

Резултатът за сумата на парциалните части по буква „б“ е 0.161 за „нисък рисков потенциал“ и 0.02775 за „висок рисков потенциал“.

Резултатът за сумата на парциалните части по буква „в“ е 0.92665 за „нисък рисков потенциал“ и 0.38566 за „висок рисков потенциал“.

Разпоредбите на глава седма, раздел I и на наредбата по чл. 103, ал. 9 се прилагат, когато някоя от сумите, получени при букви "а", "б" или "в", е по-голяма или равна на 1.

Тъй като нито едно от разглежданите опасни вещества или смеси не надхвърля определените в колона 2 на приложение №3 гранични стойности, и никоя от сумите, получени при букви "а", "б" или "в", не е по-голяма или равна на 1, то Разпоредбите на глава седма, раздел I и на наредбата по чл. 103, ал. 9 не се прилагат за „НУВИРА ИНДЪСТРИ“ ЕООД, площадка с.Казичене.

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

II. Друга информация

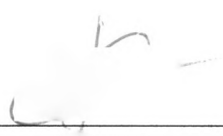
Прилагаме:

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;
2. Скица на имота;
3. Генплан;
4. Доклад за класификация на предприятието съгласно чл. 103 от ЗООС.
5. Договори

Електронен носител - 1 бр.

- Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
- Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
- Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 02.02.2026 г.



Управител на „НУВИРА ИНДЪСТРИ“ ЕООД