



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «НОВІНТЕХ»
(ТОВ НВП «НОВІНТЕХ»)

СМ

Вих. № 0819/01 від
«19» серпня 2024 р.

Міністерство захисту довкілля
та природних ресурсів України
03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя
Липківського, 35
info@mepr.gov.ua
Харківська обласна військова адміністрація
61002, м. Харків, вул. Сумська, 64
obladm@kharkivoda.gov.ua

✓ Харківська міська рада
61000, м. Харків, м-н Конституції, 7
press@citynet.kharkov.ua

**Щодо публічного розміщення повідомлення
про намір отримати дозвіл на викиди**

На виконання статті 10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», у газеті «ЕКОсвіт» №31 від 19.08.2024 р., опубліковано Повідомлення про намір суб'єкта господарювання отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ НАУКОВО-ВИРОБНИЧОГО ПІДПРИЄМСТВА «НОВІНТЕХ» (фактична адреса розташування проммайданчика: 61030, Харківська обл., м. Харків, вул. Диканівська, 47 А) та подає його в електронній формі (у форматі WORD) для його подальшого публічного розміщення.

Додатки:

- **ПОВІДОМЛЕННЯ** про намір суб'єкта господарювання отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. *Р. П.*

Скановану відповідь-копію просимо надіслати на ел.пошту: vladabrovchenkoeko@gmail.com

Директор
ТОВ НВП «НОВІНТЕХ»

Ігор ВАКУЛЕНКО



ХАРКІВСЬКА МІСЬКА РАДА
ДЕПАРТАМЕНТ ДІЛОВОСТВА
Вх. № 12906/03-24 від 19.08.2024



ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «НОВІНТЕХ» (ТОВ НВП «НОВІНТЕХ»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 22634952.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 61176, Харківська обл., м. Харків, вул. Краснодарська, буд. 177, к.51; **тел.:** +38 097 493 35 82; **e-mail:** novinteh93@gmail.com

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 61030, Харківська обл., м. Харків, вул. Диканівська, 47 А.

Мета отримання дозволу на викиди: здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря.

Відомості про наявність висновку з ОВД, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає процедурі.

Господарська діяльність підприємства відбувається відповідно до отриманого Висновку з оцінки впливу на довкілля №21/01-4396/1 від 23.07.2024 року виданий Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 4396).

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування): Основним видом діяльності підприємства є оброблення та видалення небезпечних відходів.

Всього на виробничому майданчику знаходиться 8 джерел викидів: 3 – організовані, 5 – неорганізовані. Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря є: робота вентиляційної системи виробничого ангара, робота пересувної сепараторної маслоочишувальної установки ПСМ2-4 та насоса, а також спалювання дров у котлі типу «Буржуйка».

Відомості щодо видів та обсягів викидів. У процесі роботи підприємства всього викидається в атмосферу 9 забруднюючих речовин, кількість яких становить **4,57584 т/рік**, в тому числі парникові гази – 3,7793 т/рік. Потенційні викиди від стаціонарних джерел викидів: натрію гідрооксид (натр їдкий, сода каустична) – 0,028 т/рік, речовини у вигляді твердих частинок недиференційованими за складом – 0,011 т/рік, оксид вуглецю – 0,517 т/рік, вуглецю діоксид – 3,779 т/рік, метан – 0,0002 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO₂]) – 0,007 т/рік, азоту (1) оксид [N₂O] – 0,0001 т/рік, сульфатна кислота (H₂SO₄) (сірчана кислота) – 0,0004 т/рік та масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) – 0,23314 т/рік.

Господарська діяльність підприємства ТОВ НВП «НОВІНТЕХ» належить до переліку виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування, об'єкт відноситься до 1 групи за ступенем впливу об'єкту на забруднення атмосферного повітря. Відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 448 від 27.06.2023р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходи щодо скорочення викидів розроблялися.

У переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин при роботі підприємства будуть передбачені: заходи щодо запобігання перевищення встановлених нормативів ГДВ у процесі виробництва та заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Адреса держадміністрації з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди: до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 70-52-153, e-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua

Строки подання зауважень та пропозицій – протягом 30 календарних днів з моменту виходу повідомлення.

2.16 ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОТРИМАННЯ ДОЗВОЛУ ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З НЕЮ ГРОМАДСЬКОСТІ

2.16.1 Відомості щодо суб'єкта господарювання

Повне й скорочене найменування суб'єкта господарювання	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «НОВІНТЕХ» (ТОВ НВП «НОВІНТЕХ»)
Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ	22634952
Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер, адреса електронної пошти	61176, Харківська обл., м. Харків, вул. Краснодарська, буд. 177, к.51 тел.: +38 097 493 35 82 e-mail: novinteh93@gmail.com
Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчику	61030, Харківська обл., м. Харків, вул. Диканівська, 47 А
Група по ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря	Перша група

2.16.2 Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначена допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає процедурі оцінки впливу на довкілля.

З метою дотримання чинного законодавства підприємством була пройдена процедура оцінки впливу на довкілля «Діяльність у сфері управління з відходами, у тому числі з небезпечними відходами ТОВ НВП «НОВІНТЕХ» за адресою: Харківська обл., м. Харків, вул. Диканівська, 47 А» та був отриманий Висновок №21/01-4396/1 від 23.07.2024 року виданий Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 4396).

2.16.3 Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об'єкта.

Основним видом діяльності **ТОВ НВП «НОВІНТЕХ»** є оброблення та видалення небезпечних відходів (згідно КВЕД – 38.22).

Фактичне місце розташування майданчику: 61030, Харківська обл., м. Харків, вул. Диканівська, 47 А.

Діяльність ТОВ НВП «НОВІНТЕХ» відповідає чинному законодавству України та діє згідно Закону України «Про управління відходами».

Підприємство на своєму майданчику виконує наступні операції з управління відходами:

- Оброблення нафтовмісних відходів з максимальною потужністю 8000 м³/рік (7200 т/рік);
- Оброблення забрудненої тари з виробничою потужністю 300 т/рік;
- Оброблення відпрацьованих акумуляторів з виробничою потужністю 50 т/рік;
- Біологічне оброблення нафто шламів, шламів фарб (чорнил), донних шламів (осад, мул) з виробничою потужністю 2500 м³/рік.

- Дільниця фізико-хімічного оброблення з виробничою потужністю 1000 м³/рік.

Технологічний процес оброблення отриманих відходів **Оброблення нафтовмісних відходів**

Для оброблення нафтовмісних відходів на підприємстві використовується пересувна установка сепараторна маслоочищувальна ПСМ 2-4 потужністю 0,8 л/с (4 м³/год).

У комплект сепараторної маслоочищувальної установки входить:

- корпус;
- камера чистого мастила;
- камера від сепарованої води;
- бак чистого мастила;
- насос;
- фільтр грубого очищення;
- фільтрпрес.

Максимальна потужність підприємства з оброблення нафтовмісних відходів 7200 т/рік (8000 м³/рік).

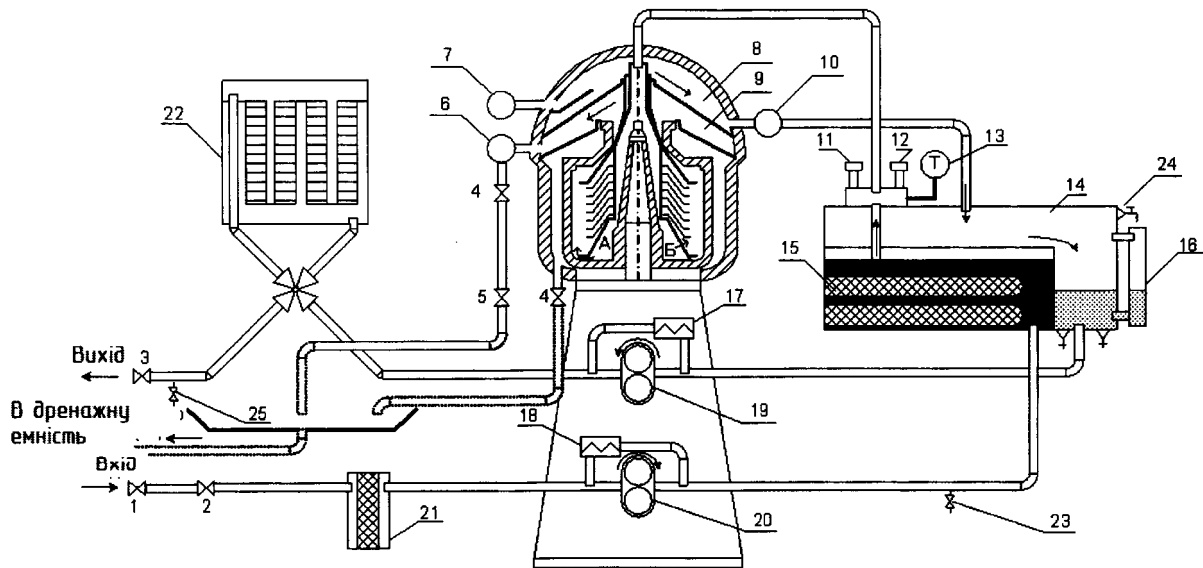
Технологія оброблення нафтовмісних відходів та їх сумішей складається з наступних етапів:

1. Приймання та зберігання відходів, що містять нафтопродукти. Відходи надходять на підприємство спеціалізованим автотранспортом. Отримана суміш перекачується в наземний горизонтальний резервуар РГС (V=27,45 м³).

2. Очищення відходів від домішок та води. У подальшому з резервуару рідкі відходи подаються насосом по трубопроводу до місця, де розміщена установка ПСМ 2-4, де за допомогою відцентрованих сил відбувається поділ речовин на воду (перекачується до гідроізолюваного зливобірника об'ємом 6 м³ з періодичним вивезенням по мірі їх накопичення автотранспортом спеціалізованої організації) і відходи нафтопродуктів, які потрапляють до резервуару РГС (V=21,2 м³) для зберігання нафтопродуктів.

Установка сепараторна маслоочищувальна ПСМ 2-4 призначена для сушіння під вакуумом масел, а також відокремлення їх від води та очищення від механічних домішок. Установка може бути використана для аналогічної очистки видів мінеральних мастил, їх сумішей, а також для сумішей водно-масляних, очищення води від нафтопродуктів різних видів. Продуктивність установки, в тому числі з бай пасом – 0,8 л/с. Експлуатувати сепаратор нафтопродуктів дозволяється при температурі повітря від 5°С до 50°С.

Принципова схема установки сепараторної масло очищувальної ПСМ2-4 наведена на Рис.1.



- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1,2,3,4,5 - Кран | 14 - Бак чистого мастила |
| 6 - Показчик відсепарованої води | 15 - Блок нагрівальний |
| 7 - Вікно оглядове переповнення | 16 - Рівнеметр |
| 8 - Камера чистого мастила | 17,18 - Клапан редукційний |
| 9 - Камера відсепарованої води | 19,20 - Насос |
| 10 - Показчик чистого мастила | 21 - Фільтр грубого очищення |
| 11,12 - Температурне реле | 22 - Фільтропрес |
| 13 - Термометр | 23,24,25 - Кран пробно-спускний |

Рис.1 – Принципова схема установки сепараторної масло очищувальної

Робота установки може здійснюватися у наступних режимах:

- кларифікація під атмосферним тиском – для очищення переважно лише від механічних домішок;
- кларифікація під вакуумом – для очищення масел від механічних домішок з одночасною її сушкою (методом сушіння);
- пурифікація – для відділення масел переважно від води і для розділення водно-масляних сумішей і емульсій на основі масло/вода, вуглеводні/вода. При даному очищенні також відбувається часткове очищення від механічних домішок.

Вибір застосування того чи іншого методу очищення вирішується в кожному окремому випадку в залежності від характеристики і ступеня забруднення відпрацьованих мастил.

Обробка агресивних рідин на установці не допускається.

Видалені механічні домішки та шлам збирають у єврокуби та по мірі наповнення відправляються спеціалізованому підприємству для подальшого оброблення.

Виділені механічні домішки (шлам) зберігається у єврокубах (2 од.) та по мірі наповнення відправляють спеціалізованому підприємству для подальшого оброблення.

Очищені нафтопродукти оброблені на сепараторі передаються згідно договору для подальшого управління.

Блок-схема процесу оброблення нафтопродуктів на сепараторній маслоочищувальній установці ПМС2-4 наведено на рис. 2.

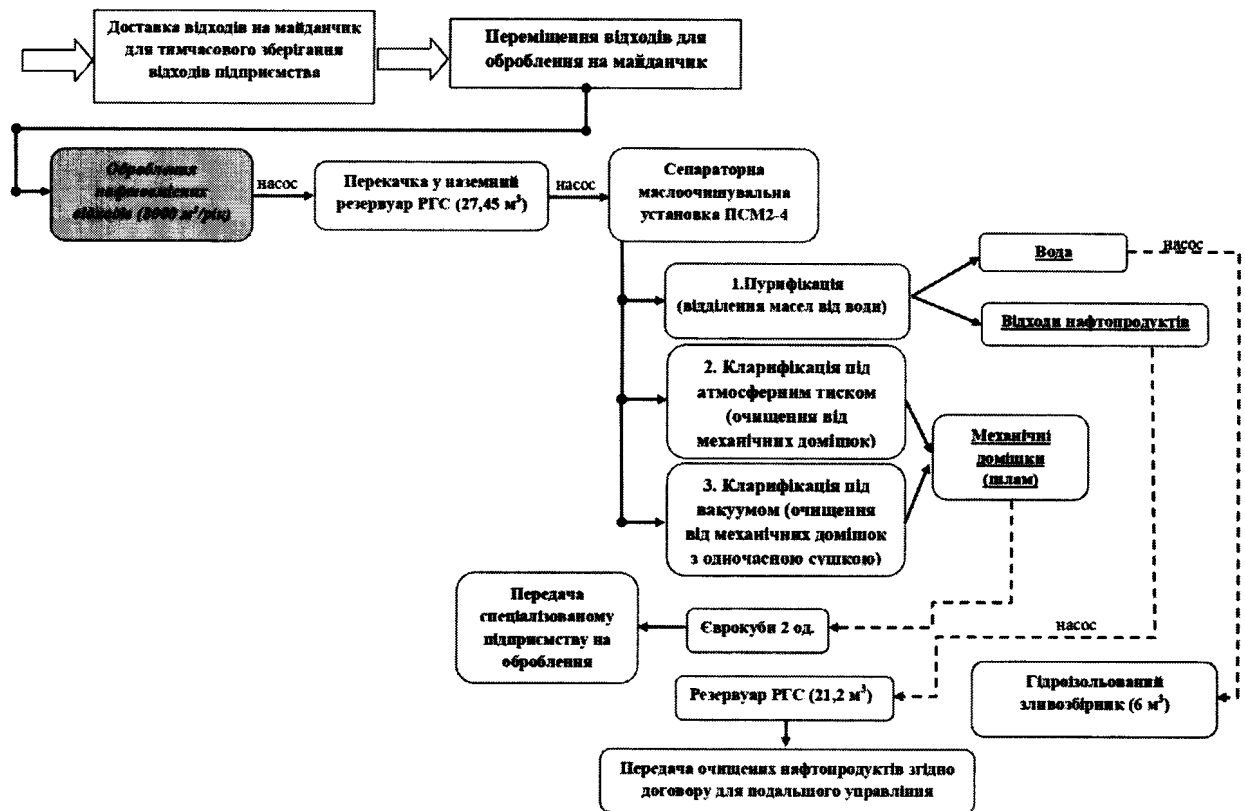


Рис. 2 – Блок-схема процесу оброблення нафтопродуктів на сепараторній маслоочищувальній установці ПМС2-4.

Оброблення забрудненої тари

Оброблення забрудненої тари здійснюється на облаштованому майданчику з твердим покриттям та автономним зливовідводом, що забезпечує самопливне стікання стічних вод (у випадку розливу рідких відходів) до центрального жолобу, по якому вони надходять у гідроізолюваний зливобірник об'ємом 6 м^3 .

Виробничі потужності оброблення забрудненої тари складають 300 т/рік.

Обробленню підлягає тара, яка забруднена нафтопродуктами, у т.ч. мінеральними мастилами та іншими змащувальними матеріалами.

Ємності, що поступають на видалення, розміщуються на відкритому майданчику і сортується за кольоровою ознакою з одночасним відкручуванням кришок. Сортування за кольоровою ознакою здійснюється шляхом візуального визначення кольору і розподілу тари на білий, жовтий та різнокольоровий кольори з подальшим складуванням у біг-беги. Кришки складаються у контейнери або біг-беги та оброблюються аналогічно процесу оброблення тари.

Наступним етапом є занурювання кришок і тари в окремі єврокуби у теплу воду з метою відділення мінеральних масел, що спливають на поверхню. Після чого відбувається повторне занурення у теплу воду з додаванням біопрепарату на основі іммобілізованих непатогенних бактерій і додають відстоятися протягом кількох годин до повного видалення з них маслянистих забруднень. Біоочисник додають відповідно до зазначених рецептур від виробника, здійснюють перемішування і дають відстоятися до повного завершення процесу очищення відходів упродовж щонайменше 1 доби. Після цього воду зливають в інший євро куб, тару і кришки ополіскують з чистою водою, а залишок, який утворився в процесі оброблення передають іншим суб'єктам господарювання у сфері управління з відходами для подальшого оброблення.

Стічні води викачуються і вивозяться відповідно спеціалізованою організацією.

Блок-схема процесу оброблення забрудненої тари на підприємстві наведено на рис.3.

Оброблення відпрацьованих акумуляторів

Оброблення відпрацьованих акумуляторів розміщено на відкритому забетонованому майданчику з автономним зливовідводом до гідроізольованого зливозбірника.

Виробничі потужності оброблення акумуляторів складають 50 т/рік.

На початковому етапі проводиться злив електроліту в окрему кисло стійку ємність. Після цього акумулятор ретельно промивають з застосуванням содового розчину до досягнення рН розчину більше 7 згідно з технічним регламентом.

Весь зібраний електроліт з акумуляторних батарей оброблюють згідно з технічним регламентом на здійснення операцій D9.

Далі фахівці приступають до розбирання акумуляторної батареї на складові. Після ручного розбирання проводиться сортування отриманих елементів: пластик, кольорові метали, гума.

Отримані компоненти в результаті здійснення техпроцесу передаються іншим суб'єктам господарювання для подальшого оброблення.

Блок-схема процесу оброблення відпрацьованих акумуляторів на підприємстві наведено на рис. 3.

Біологічне оброблення нафто шламів, шламів фарб (чорнил), донних шламів (осад, мул)

Для оброблення даних відходів на території закритого виробничого ангару на підприємстві використовуються: насос та єврокуби.

Виробничі потужності дільниці біологічного оброблення складають 2500 м³/рік.

Принцип очищення полягає у використанні природних біосорбентів вуглеводнів, нафти. Біосорбент («Еконадін» або його альтернативи) поєднує кращі абсорбційні властивості органічних сорбентів та деструктивні властивості мікробних препаратів. Спеціально селекційовані бактерії (у кількості 10⁷ в 1 г препарату), окислюють вуглеводні нафти до води та вуглекислого газу.

У єврокуб, в якому знаходяться відходи, що підлягають очищенню від зазначених вище забруднюючих речовин заливають воду, щоб підвищити ефективність процесу очищення. Відповідно до зазначених рецептур від виробника біосорбентів для оброблення відходів у воду додають біопрепарат з авірулентними бактеріями-супердеструкторами вуглеводнів нафти, які іммобілізовані за спеціальною технологією на натуральному органічному субстраті – верховому сфагновому торфі, абсорбент із високою абсорбційною ємністю. Здійснюють перемішування і дають відстоятися до повного завершення процесу очищення відходів упродовж щонайменше 1 доби. Після цього воду зливають в інший єврокуб, а залишок, який утворився у процесі оброблення передають залежно від типу відходу іншим суб'єктам господарювання у сфері управління відходами.

Стічні води викачуються і вивозяться відповідно спеціалізованою організацією.

Кінцеві відходи, які не є небезпечними, в результаті здійснення техпроцесу біологічного оброблення відходів передаються іншим суб'єктам у сфері управління відходами на підставі договору.

Блок-схема процесу біологічного оброблення шламів, шламів фарб (чорнил), донних шламів (осад мул) на підприємстві наведено на рис. 3.

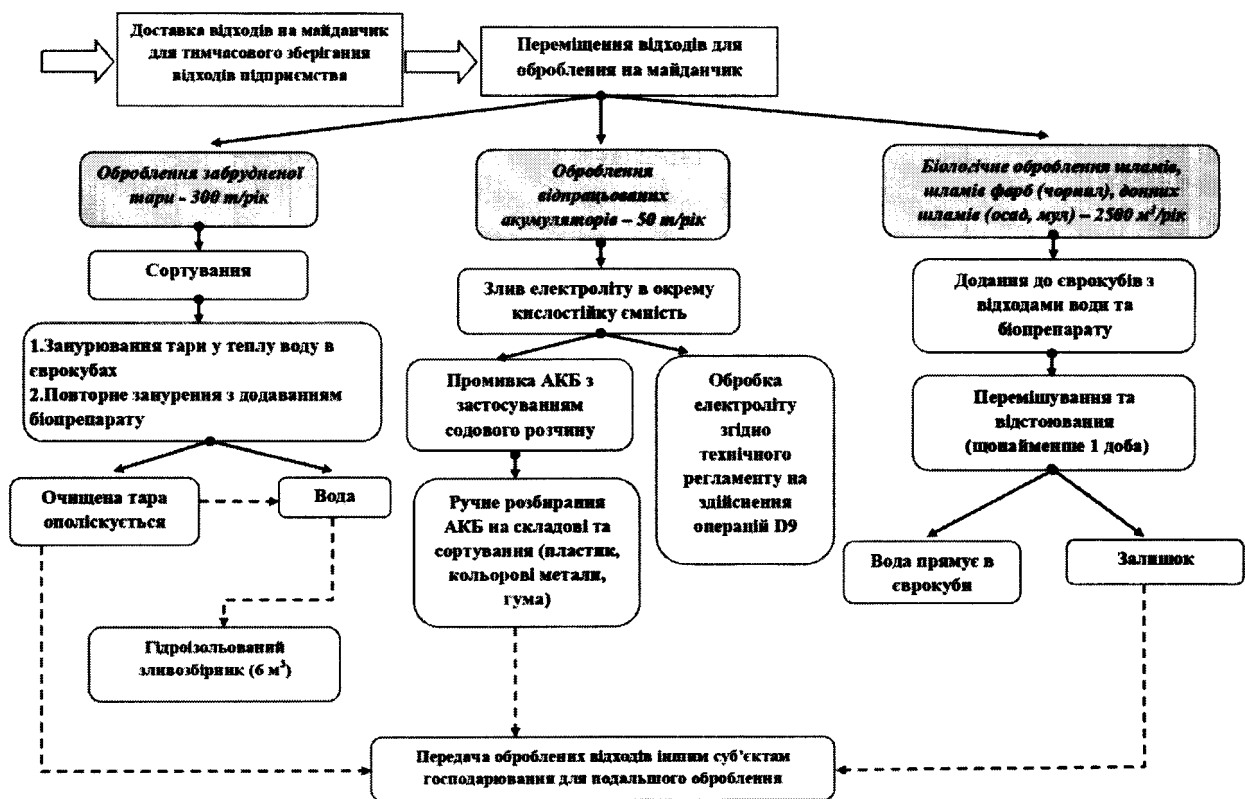


Рис. 3 – Блок-схема процесу оброблення забрудненої тари, відпрацьованих акумуляторів та біологічне оброблення шламів, шламів фарб (чорнил), донних шламів (осад мул)

Дільниця для фізико-хімічного оброблення розчинів, кислот, лугів, водних промивних рідин, що містять небезпечні речовини, відходів гальваніки

Для оброблення даних відходів на території закритого виробничого ангару на підприємстві використовуються: насос та єврокуби. У разі необхідності вода для приготування розчинів підігрівається у котлі електричному КПС-100.

Після чого водно-масляну суміш зливають в інший євро куб і оброблюють методом очистки нафтовмісних відходів.

Виробничі потужності дільниці фізико-хімічного оброблення складають 1000 м³/рік.

Технологічний процес складається з кількох етапів:

1) Відстоювання

Процес відстоювання для відділення грубих механічних домішок і води застосовується на травильні кислоти, травильні луги, промивні рідини, що містять небезпечні речовини, відходи травильних розчинів, розчини і кислоти, наприклад, кислоти отримані контактним способом виробництва, кислоти, луги, окремо зібрані електроліти з батарей та акумуляторів, інші відходи, що містять речовини, які в процесі утворення можуть бути забруднені механічними домішками.

Відстоювання здійснюється в єврокубах. Час відстоювання становить 1-4 доби, залежно від швидкості розділення фаз. Повнота розділення контролюється періодичним відбором проб, які аналізуються візуально. Проби, які відбирають у скляну тару аналізуються візуально-оптичним методом контролю та оцінюванням зовнішніх характеристик таких як прозорість та забарвленість. За необхідністю час відстоювання продовжують.

2) Очищення відстоюної фази

Відстоюна рідка фаза зливається в інший єврокуб. Нижній шар, що утворився у результаті відстоювання розріджують водою. Наступні етапи реагентного очищення здійснюють з використанням таких речовин:

- розкладання кальцинованої соди і нітриту натрію здійснюється 10%-м розчину сульфату міді або 10%-м розчином сірчаної кислоти;
- слабокислий розчин нейтралізується розчином їдкого натра або кальцинованої соди.

Після завершення реакцій здійснюється відстоювання води від солей, які утворюють осад на дні єврокуба. Виділену воду піддають фільтрації і згодом використовують для технологічних потреб.

Для очищення відходів гальванічних виробництв прийняті методики очищення за допомогою реагентів, засновані на реакціях окислення, відновлення, нейтралізації, коагуляції, осадження, внаслідок чого токсичні з'єднання руйнуються з утворенням нетоксичних, які в більшості випадків опадають в осад.

Реагентні методи очищення вирішують одне з головних завдань – видалення з відходів токсичних елементів.

Зазвичай рідкі відходи гальванічних цехів ділять на три потоки: кислотно-лужні з різними важкими металами, хромовані і ті, що містять ціаніди.

Відходи кожного виду обробляють відповідними реагентами для нейтралізації небезпечних компонентів, що містяться в них. Процес нейтралізації здійснюється у єврокубі.

Дехромування.

Виділення з відходів шестивалентного хрому за допомогою реагентів здійснюють у дві стадії. У першій шестивалентний хром відновлюють до тривалентного. Як відновники можуть бути використані: бісульфіт натрію, сульфід натрію, залізний купорос, сталева стружка тощо. У другій стадії після підлогування відходів тривалентний хром випадає в осад у вигляді гідроксиду. У разі присутності іонів інших металів вони частково випадають з гідроксидом хрому. При невеликих обсягах, що містять в своєму складі шестивалентний хром, використовують метод відновлення за допомогою металевої стружки. У результаті реакції утворюється стічна вода, які на підставі договору вивозяться спеціалізованою організацією.

Фізико-хімічне оброблення кислот, лугів, електроліту, а також травильних розчинів

Основним методом фізико-хімічного оброблення кислот, лугів, їх розчинів є нейтралізація доведенням рН до 8,5-9 з метою забезпечення умов виділення із цих відходів металів і їх сполук.

Нейтралізація відбувається автоматично за рахунок змішування кислих і лужних відходів, а також за рахунок додавання заздалегідь приготованих робочих розчинів для здійснення процесу нейтралізації.

При подальшому відстоюванні нейтралізованого розчину виділяються осади, при цьому за умови дотримання рН збільшується ефективність очищення розчину від сполук металів.

Для очищення від сполук цинку, нікелю і міді здійснюють додаткове оброблення додаванням реагентів з подальшим фільтруванням на механічному фільтрі.

Кислоти або луки надходять на оброблення в євро кубах, які можуть одночасно слугувати відстійниками-нейтралізаторами. У єврокуб додають хлорне залізо для дехромування. Для підвищення рН до позначки 9 у ємність додають 5% розчин вапняного молока і дають відстоятися. У випадку оброблення лугів додають 5% розчин кислоти до завершення реакції нейтралізації і дають відстоятися для повного виділення осаду і відокремлення води.

Для проведення процесів фізико-хімічного оброблення можливе використання таких речовин як: вапно комове, кислота сірчана технічна, сульфат міді технічний, натрій їдкий технічний, сода кальцинована технічна, натрію тріполіфосфат, тринатрійфосфат, бура, скло натрієве рідке, силікагель великопористий, натрій хлористий технічний очищений коагулянт (водоочисник універсальний), сода каустична технічна, біхромат калію технічний, піросульфід натрію технічний, фільтроелемент тощо. Для приготування робочих розчинів за необхідністю використовується котел електричний КПС-100 л.

Кінцеві відходи в результаті здійснення оброблення відходів передаються іншим суб'єктам у сфері управління відходами на підставі договору.

Спрощена блок-схема процесу дільниці для фізико-хімічного оброблення розчинів, кислот, лугів, водних промивних рідин, що містять небезпечні речовини, відходів гальваніки на підприємстві наведено на рис. 4.

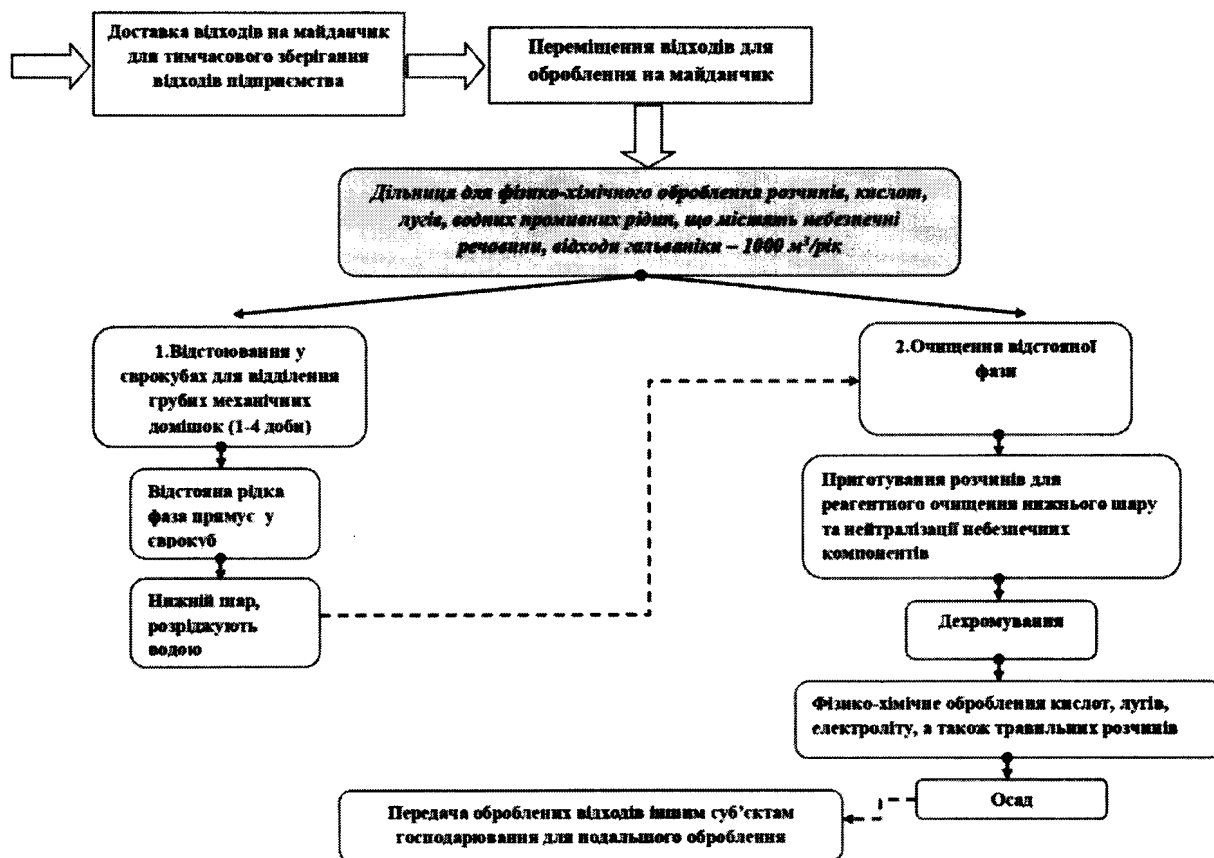


Рис. 4 – Блок-схема процесу дільниці для фізико-хімічного оброблення розчинів, кислот, лугів, водних промивних рідин, що містять небезпечні речовини, відходів гальваніки.

Опис джерел викидів забруднюючих речовин

Робота ТОВ НВП «НОВІНТЕХ» супроводжується викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря у результаті: зберігання та оброблення рідин технічного призначення та нафтопродуктів, при роботі сепараторної маслоочищувальної установки ПСМ2-4, роботі насоса для перекачки нафтопродуктів та опаленні пункту охорони.

На території об'єкту встановлено наступне технологічне обладнання функціонування якого призводить до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря:

1. Наземний резервуар РГС для зберігання нафтопродуктів об'ємом 21,2 м³ - 1 од;
2. Наземний резервуар для зберігання нафтопродуктів та водо-масляної суміші об'ємом 27,45 м³ – 1 од;
3. Установка сепараторна масло очищувальна ПСМ2-4 (4 м³/год) – 1 од;
4. Резервуари (єврокуби) для зберігання шламу об'ємом 1 м³ кожний – 2 од;
5. Насос НМШ8-25-6.3/2.5 для перекачування нафтопродуктів – 1 од.;
6. Котел типу «Буржуйка» - 1 од.

Отримані на підприємство відпрацьовані рідини герметично за допомогою насоса закачуються у наземний прямокутний резервуар для зберігання нафтопродуктів та водо-масляної суміші (ємністю 27,45 м³) де зберігаються до моменту відправки на обробку. Річна кількість рідини у резервуарі протягом року сягає – 8000 м³/рік. Режим роботи – 8760 год/рік.

Викиди масла мінерального нафтового (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) відбуваються неорганізовано від поверхні резервуару (неорг. ДВ №2).

У будівлі виробничого ангару підприємства обладнано витяжну вентиляцію. Викиди натрію гідроксиду (натр їдкий, сода каустична), сірчаної кислоти у атмосферне повітря відбуваються під час приготування реагентів для очищення відстояної фази водо-масляної суміші. Також у процесі очищення нафтопродуктів під час роботи вентиляційного обладнання у атмосферне повітря викидається масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.). Режим роботи вентиляційного обладнання – 2000 год/рік.

Викид забруднюючих речовин від виробничого ангару здійснюється організовано через трубу витяжного обладнання висотою – 3,0 м та діаметром – 0,2 м (орг.ДВ №3).

Отримані відпрацьовані нафтопродукти прямують до установки сепараторної маслоочищувальної ПСМ 2-4 призначеної для сушіння під вакуумом масел, а також відокремлення їх від води та очищення від механічних домішок. Потужність установки сягає 4 м³/год. Режим роботи обладнання – 2000 год/рік.

Від маслоочищувальної установки відбувається неорганізований викид масла мінерального нафтового (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) (неорг. ДВ №4).

Для зберігання масла після очистки використовують наземний резервуар для нафтопродуктів ($V=21,2$ м³). Ємність обладнано дихальним клапаном, приймальними клапанами, вогняними запобіжниками, сітчастими фільтрами, запірною арматурою. Річна кількість мастила у резервуарі протягом року сягає – 4000 м³/рік. Режим роботи – 8760 год/рік.

При зберіганні нафтопродуктів через дихальний клапан (висота – 3 м, діаметр – 0,25 x 0,25 м) до атмосфери організовано виділяється масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) (орг. ДВ №1). Заповнення та злив масла з резервуару є герметичним процесом та реалізується за допомогою насосу.

Для зберігання шламу на підприємстві використовуються два резервуари не обладнаних дихальним клапаном (єврокуби $V=1$ м³ кожний). Час зберігання шламу у резервуарах сягає 2000 год/рік. Шлам не зберігається на постійній основі на підприємстві, а по мірі накопичення вивозиться сторонніми організаціями.

Викиди масла мінерального нафтового (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) відбуваються неорганізовано від горловини резервуарів (неорг. ДВ №5,6).

Для перекачування нафтопродуктів до резервуарів використовується насос НМШ8-25-6.3/2.5 (6,3 м³/год) під час роботи якого відбуваються неорганізовані викиди масла мінерального нафтового (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) (неорг. ДВ №7). Режим роботи обладнання – 2000 год/рік.

Для опалювальних потреб пункту охорони на території підприємства встановлено котел типу «Буржуйка». Загальна річна витрата дров – 3,0 т/рік. Режим роботи котла – 1320 год/рік.

При спалюванні дров у топці котла утворюються оксиди азоту, оксид та діоксид вуглецю, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, азоту оксид та метан. Викид димових газів здійснюється організовано через трубу висотою 5,0 м та діаметром 0,2 м (орг. ДВ №8).

Від спалювання дров утворюється незначна кількість золи, яку при видаленні з топки котлів зволожують та складають в контейнер із кришкою, по мірі її накопичення вивозять. Тому викиди від вивантаження та тимчасового зберігання золи відсутні.

2.16.4 Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 № 1598, і Переліку забруднюючих речовин на порогові значення потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік (додаток 1 до

Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженого наказом Мінікоресурсів України від 10.05.2002 № 177 і зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 22.05.2002 під № 445/6733 та зміни до нього), нижче надаються:

- перелік найпоширеніших забруднюючих речовин й їхні обсяги, викиди яких підлягають регулюванню й по яких здійснюється державний облік;

- перелік небезпечних забруднюючих речовин і їхні обсяги, викиди яких підлягають регулюванню й по яких здійснюється державний облік;

- перелік інших забруднюючих речовин й їхні обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта;

- перелік забруднюючих речовин та їх обсяги, для яких не встановлені ГДК (ОБРД), в атмосферному повітрі населених міст.

У процесі роботи підприємства всього викидається в атмосферу 9 забруднюючих речовин, кількість яких становить 4,57584 т/рік, в тому числі:

- 3 забруднюючі речовин, які відносяться до найбільш поширених, кількість яких становить 0,535 т/рік;

- 1 забруднююча речовина, яка відноситься до небезпечних, в кількості 0,0004 т/рік;

- 3 інші забруднюючі речовини, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика 0,26134 т/рік;

- 2 забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД), в атмосферному повітрі населених міст, в кількості 3,7791 т/рік.

Таблиця 1 (6.1 згідно Інструкції) – Перелік видів та обсягів забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	Код	Найменування			
1	2	3	4	5	6
1	-/-	Натрію гідроксид (натр ідкий, сода каустична)	—	0,028	—
2	- 03000	Речовини у вигляді твердих частинок недиференційованими за складом (мікрочастинки та волокна)	—	0,011	3,0
3	<u>630-08-0</u> 06000	Оксид вуглецю	—	0,517	1,5
4	- 07000	Вуглецю діоксид	—	3,779	500
5	<u>74-82-8</u> 12000	Метан	—	0,0002	10,0
	<u>04000</u>	<u>Сполуки азоту, в т.ч.:</u>	—	<u>0,0071</u>	-
6	<u>10102-44-0</u>	Оксиди азоту (у перерахунку	—	0,007	1,0

	04001	на діоксид азоту [NO + NO ₂]			
7	- 04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	—	0,0001	0,1
<i>05000</i>		<i>Діоксид та інші сполуки сірки:</i>	—	<i>0,0004</i>	2,0
8	<u>7664-93-9</u> 05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) (сірчана кислота)	—	0,0004	0,5
<i>11000</i>		<i>Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.:</i>	—	<i>0,23314</i>	1,5
9	- 11000	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	—	0,23314	1,5
Усього по підприємству:			—	4,57584	—

Найбільш поширені забруднюючі речовини

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1	- 03000	Речовини у вигляді твердих частинок недиференційованими за складом (мікрочастинки та волокна)	—	0,011	3,0
2	<u>630-08-0</u> 06000	Оксид вуглецю	—	0,517	1,5
3	<u>10102-44-0</u> 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	—	0,007	1,0
Усього:			—	0,535	—

Небезпечні забруднюючі речовини

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1	<u>7664-93-9</u> 05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) (сірчана кислота)	—	0,0004	0,5
Усього:			—	0,0004	—

Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1	-/-	Натрію гідроксид (натр їдкий, сода каустична)	—	0,028	—
2	<u>74-82-8</u> 12000	Метан	—	0,0002	10,0
3	- 11000	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	—	0,23314	1,5
Усього:			—	0,26134	—

Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБДР) в атмосферному повітрі населених міст

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1	<u>124-38-9</u> 07000	Вуглецю діоксид	—	3,779	500
2	- 04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	—	0,0001	0,1

Усього:	—	3,7791	—
----------------	---	---------------	---

Примітки:

1. У 2024 році підприємство не звітувало за державною статистичною формою № 2-ТП (повітря), тому графа 4 – фактичний обсяг викидів (т/рік) – не надається.

2. Коди, найменування та порогові значення потенційних викидів забруднюючих речовин наведені згідно «Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря», затвердженої наказом Мінекоресурсів України від 10.05.2002 № 177 (z0445-02) та зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22.05.2002 за № 445/6733.

Таблиця 2 (б.4згідно Інструкції) - Характеристика установок очистки газів

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Ступінь очищення	Назва типу установки	Назва типу установки	На вході в ГОУ				На виході з ГОУ				Ступінь очищення газу, %
		CAS ко д	найменування				об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		

Таблиця не заповнена у зв'язку з відсутністю установок очистки газів на підприємстві

2.16.5 Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок).

Таблиця 3 (б.7згідно Інструкції) - Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика

код	Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
	найменування	найменування	
1	2	3	4
-/-	Натрію гідрооксид (натр ідкий, сода каустична)		0,028
03000	Речовини у вигляді твердих частинок недиференційованими за складом (мікрочастинки та волокна)		0,011
630-08-0 06000	Оксид вуглецю		0,517
07000	Вуглецю діоксид		3,779
74-82-8 12000	Метан		0,000
10102-44-0 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])		0,007
-	Азоту (1) оксид [N ₂ O]		0,000

04002		
<u>7664-93-9</u> 05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) (сірчана кислота)	0,000
11000	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,233
00000	Усього для об'єкту/промислового майданчика	4,575

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):
Зберігання та оброблення відходів нафтопродуктів (інше), код NFR 1.B.2.a.IV, код SNAP 040105

Таблиця 4 (6.8 згідно Інструкції)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тоне, з грьома десятиковими знаками
код	найменування	
1	2	3
11000	Масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.)	0,233
<u>7664-93-9</u> 05004	Сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) (сірчана кислота)	0,000
-/-	Натрію гідрооксид (нагр ідкий, сода каустична)	0,028
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	0,261

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки):
Установки для спалювання < 50 MWt (котлоагрегати), код NFR 1.A.4.b.i, код SNAR 020103

Таблиця 5 (б.8 згідно Інструкції)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
630-08-0 06000	Оксид вуглецю	0,517
- 07000	Вуглецю діоксид	3,779
- 03000	Речовини у вигляді твердих частинок недиференційованими за складом (мікрочастинки та волокна)	0,011
10102-44-0 04001	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂])	0,007
- 04002	Азоту (1) оксид [N ₂ O]	0,000
74-82-8 12000	Метан	0,000
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	4,314

2.16.6 Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва

Згідно Додатку 3 до Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців, виробництво та технологічне устаткування ТОВ НВП «НОВІНТЕХ» належить до таких, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування, а саме: (п. 7) Оброблення та видалення відходів: «Устаткування (установки) для спалювання, піролізації, рекуперації, хімічної обробки або захоронення небезпечних відходів потужністю більше ніж 10 тонн на добу».

Джерело викиду №4 (неорганізоване)

Для оброблення нафтовмісних відходів на підприємстві використовується пересувна установка сепараторна маслоочищувальна ПСМ 2-4 потужністю 7200 т/рік (19,7 т/добу).

Отримані нафтовмісні відходи подаються на оброблення насосом та робота установки може здійснюватися у наступних режимах:

- кларифікація під атмосферним тиском – для очищення переважно лише від механічних домішок;
- кларифікація під вакуумом – для очищення масел від механічних домішок з одночасною її сушкою (методом сушіння);
- пурифікація – для відділення масел переважно від води і для розділення водно-масляних сумішей і емульсій на основі масло/вода, вуглеводні/вода. При даному очищенні також відбувається часткове очищення від механічних домішок.

Вибір застосування того чи іншого методу очищення вирішується в кожному окремому випадку в залежності від характеристики і ступеня забруднення відпрацьованих мастил.

Оскільки приземні концентрації забруднюючих речовин згідно розрахунку розсіювання не перевищують на межі СЗЗ встановлені граничнодопустимі концентрації, відповідно відсутня потреба у впровадженні додаткових технологій та методів керування для даного промислового майданчика підприємства.

Таблиця 6 (7.1 згідно Інструкції) – Інформація про заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування (для об'єктів першої групи)

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, які не потребують надмірних витрат та найкращих доступних технологій і методів керування відсутні, тому таблиця 7.1 не заповнюється.					

2.16.7 Перелік заходів що до скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання)

1. *Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин.*

Заходи відносно досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не плануються, тому що аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами зі встановленими нормативами на викиди показав, що по усіх речовинах фактичні викиди не перевищують встановлені нормативи, тому таблиця 7 не заповнюється.

Таблиця 7 (10.1 - згідно Інструкції) - Заходи відносно скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

1. *Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва*

При дотриманні вимог техніки безпеки та умов, викладених у розділі «Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, та пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів» обґрунтовуючих документів, викиди забруднюючих речовин підприємством не будуть перевищувати встановлені нормативи граничнодопустимих викидів. Необхідності в розробці додаткових заходів щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва для підприємства немає.

2. *Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря*

Заходи стосовно обмеження об'ємів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не плануються, оскільки технологічний процес підприємства не супроводжується залповими викидами.

3. *Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан*

Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан, не передбачаються.

4. Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не розробляються. Згідно листа від Державної служби України з надзвичайних ситуацій, за результатами розгляду матеріалів ідентифікації об'єкта прийнято рішення про невіднесення до об'єкта підвищеної небезпеки відповідного класу ТОВ НВП «НОВІНТЕХ», тому таблиця 8 не заповнюється.

Таблиця 8 (10.2 згідно Інструкції) – Перелік заходів відносно охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Найменування потенційно небезпечного об'єкту	Місце розташування потенційно небезпечного об'єкту	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини або групи речовин, які використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються або транспортуються на об'єкті	Найменування, або, категорія небезпечної речовини або групи небезпечних речовин, по яких проводилася ідентифікація об'єкту	Найменування забруднюючих речовин, які у разі виникнення незвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть поступити в атмосферне повітря	Найменування заходів відносно охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів відносно ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

5. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01.12.86, для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов (НМУ).

Підприємство розташоване у місті Харків, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

Забруднення приземного шару атмосферного повітря, що створюють викиди промайданчика ТОВ НВП «НОВІНТЕХ» залежить від метеорологічних умов. В окремі періоди, коли метеорологічні умови сприяють накопиченню забруднюючих речовин у приземному шарі атмосфери, концентрації забруднюючих у повітрі можуть різко зростати. Щоб у ці періоди не допускати виникнення високого рівня забруднення, необхідно завчасне прогнозування таких умов і своєчасне скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферу. Під регулюванням викидів забруднюючих речовин в атмосферу розуміється їх короткочасне скорочення в періоди НМУ, що призводять до формування високого рівня забруднення повітря. Регулювання викидів здійснюється з урахуванням прогнозу НМУ на основі попереджень про можливість небезпечного зростання концентрацій забруднюючих речовин в повітрі з метою його запобігання.

Прогнозування високих рівнів забруднення, передачу попереджень (оповіщень) та їх скасування здійснюють прогностичні підрозділи Гідрометцентру.

Попередження про підвищення рівня забруднення повітря для окремих джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферу складаються, коли очікуються НМУ, при яких максимальні концентрації забруднюючих речовин у повітрі, що створюються джерелом або групою джерел, можуть перевищувати C_m (розрахункова максимальна концентрація забруднюючих речовин, що має місце при відсутності НМУ). Для даного випадку до НМУ відносяться: піднесена інверсія вище джерела, штильовий шар нижче джерела, тумани. Попередження складаються як для окремих джерел викидів, так і по місту в цілому.

Для окремих джерел викидів складаються попередження трьох ступенів:

- попередження першого ступеня складається, якщо передбачається один з комплексів НМУ, наведених в «Методичних вказівках з прогнозом забруднення повітря у містах», при цьому очікуються концентрації в повітрі одного або декількох контрольованих речовин вище ГДК;

- другого ступеня - якщо передвіщаються два таких комплекси одночасно (наприклад, якщо при небезпечній швидкості вітру очікується і піднесена інверсія, і несприятливий напрям вітру), коли очікуються концентрації одного або декількох контрольованих речовин вище 3 ГДК

- третього ступеня - коли після передачі попередження другого ступеня небезпеки надходить інформація показує, що при встановлених метеорологічних умовах вжиті заходи не забезпечують необхідну чистоту атмосфери; при цьому очікуються концентрації в повітрі одного або декількох забруднюючих речовин вище 5 ГДК.

Для проммайданчику з метою регулювання викидів в період НМУ відповідно до категорій НМУ встановлено три режими роботи, які забезпечать зменшення викиду забруднюючих речовин.

Заходи по зниженню викидів при першому режимі роботи підприємства повинні забезпечити скорочення викидів до атмосфери на 20%. Ці заходи носять організаційно-технічний характер, їх можна швидко здійснити, вони не потребують істотних витрат і не приводять до зниження продуктивності.

Заходи по зниженню викидів при другому режимі роботи підприємства повинні забезпечити скорочення викидів до атмосфери на 40%. Ці заходи включають усі пропозиції, які відносяться до першого режиму, а також заходи, які впливають на технологічні процеси, та супроводжуються незначним скороченням продуктивності.

Заходи по зниженню викидів при третьому режимі роботи підприємства повинні забезпечити скорочення викидів до атмосфери на 60%, а в деяких особливих небезпечних умовах підприємство повинне повністю припинити викиди. Ці заходи включають усі пропозиції, які відносяться до першого та другого режиму, а також заходи, проведення яких дозволяє знизити викиди забруднюючих речовин за рахунок короткочасного зниження потужності.

Регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферу при несприятливих метеорологічних умовах передбачає їх короткочасне зниження. Здійснюється регулювання на основі попереджень про можливе небезпечне зростання концентрацій домішок в повітрі з метою його попередження.

При розробці заходів щодо регулювання викидів враховується внесок різних джерел в створенні граничних концентрацій домішок. Крім того, для кожного конкретного інгредієнта, по якому передбачається регулювання викидів, враховується його фактичний

викид в атмосферу даним підприємством. Для деяких інгредієнтів, приземні концентрації яких незначні, регулювання викидів може не проводитися.

Таким чином, у кожному конкретному випадку необхідно визначати на яких джерелах і по якому інгредієнту слід скорочувати викиди з метою досягнення найбільшого ефекту при регулюванні викидів з урахуванням пріоритетності забруднюючих речовин, передбачається черговість скорочення середніх виділень.

Величини викидів в період НМУ визначаються з прогнозних значень концентрацій, які мають бути досягнуті в результаті виконання заходів.

Відповідно до цього, в період НМУ на підприємстві планується 3 режими роботи. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферу в періоди НМУ наведені у таблиці 9.

Таблиця 9 - Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферу в періоди несприятливих метеорологічних умов

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
1.В.2.a.iv – Неорганізовані викиди: Переробка та зберігання нафти; 040105 - інше (зберігання та оброблення відходів нафтопродуктів	<u>Перший режим:</u> - зниження потужності обладнання на 20 %.	При оголошенні першого режиму	1,2,3,4, 5,6,7	-	<u>Перший режим:</u> 0,2092 (-20%)
	<u>Другий режим:</u> - включає заходи, розроблені для першого режиму, а також - часткове припинення робіт (на 20 %).	При оголошенні другого режиму	1,2,3,4, 5,6,7	-	<u>Другий режим:</u> 0,1569 (-40%)
	<u>Третій режим:</u> - часткове припинення робіт та зниження потужності обладнання на 60 %.	При оголошенні третього режиму	1,2,3,4, 5,6,7	-	<u>Третій режим:</u> 0,1046 (-60%)
1.А.4.b.i – Мале горіння; 020103 – Комерційний сектор (Установки для спалювання <50МВт)	<u>Перший режим:</u> - посилення контролю за режимом горіння; - підтримання надлишку повітря на належному рівні, яке усуває умови виникнення недопалу; - перевірка величини навантаження на котел та зниження споживання палива на 20 %.	При оголошенні першого режиму	8	-	<u>Перший режим:</u> 3,4507 (-20%)
	<u>Другий режим:</u> - включає заходи, розроблені для першого режиму, а також - зниження споживання палива на 40 %.	При оголошенні другого режиму	8	-	<u>Другий режим:</u> 2,5880 (-40%)

	<u>Третій режим:</u> -включає заходи, розроблені для першого та другого режимів, а також - зниження споживання палива на 60 %.	При оголошенні третього режиму	8	-	<u>Третій режим:</u> 1,7254 (-60%)
--	--	--------------------------------	---	---	---------------------------------------

6. Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування

Інші заходи, спрямовані на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, залежно від виробництв, технологічного устаткування не плануються. Аналіз результатів розрахунку забруднення атмосферного повітря показав, що приземні концентрації за межами підприємства від власних викидів не перевищують санітарні норми.

2.16.8 Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству.

З метою затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел проводиться аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами до встановлених нормативів на викиди, в тому числі технологічних нормативів, відповідно до законодавства України.

Інформація у розрізі виробничих, технологічних процесів та технологічного устаткування надається у таблиці 10.

Згідно п.2.12 Інструкції для забруднюючих речовин, викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, граничнодопустимі викиди не встановлюються, крім випадків, коли за результатами розрахунків розсіювання цих забруднюючих речовин в атмосферному повітрі виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних нормативів.

Для неорганізованих стаціонарних *ДВ №№2,4,5,6,7* нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин – ГДВ (мг/куб.м) не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог, що наведені у пропозиціях щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди.

ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА

фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря з встановленими нормативами гранично допустимих викидів відповідно до законодавства

Таблиця 2.10 (8.1 згідно Інструкції)

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Фактичний викид		Норматив гранично допустимого викиду	
	код	найменування	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	масова витрата кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	масова витрата кг/год
1	2	3	4	5	6	7

Інструментально-лабораторні виміри на організованих джерелах викиду не проводились, інвентаризація викидів проводиться згідно проекту ОВД, тому порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з встановленими нормативами на викиди не заповнюється.

ЕКОСВІТ

№31
2024

ПОНЕДІЛОК, 19 СЕРПНЯ «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

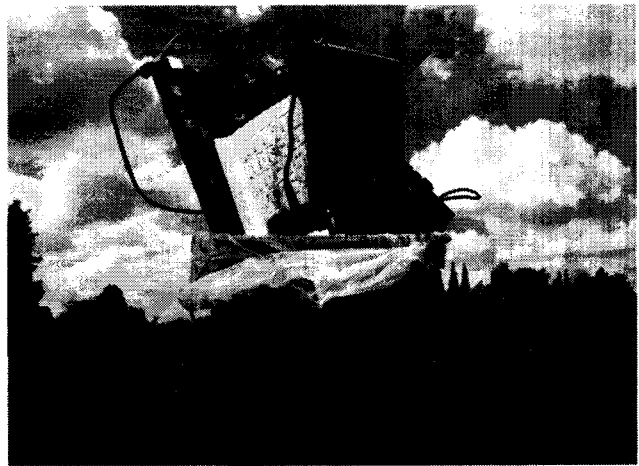
Утилізація відходів і важливість для екології

Надмірне споживання ресурсів та створення пластмас (штучно створених матеріалів на основі синтетичних або природних полімерів) створюють глобальну кризу переробки сміття. Розвинені країни скидають свої відходи в океани або відправляють у менш розвинені країни. Робота з ядерними відходами також несе величезну загрозу для здоров'я людей.



Викидати зламану техніку у сміттєвий бак – не найкращий варіант для екології. Проте, на жаль, для багатьох українців ідея про розумну утилізацію сміття залишається незрозумілою, а іноді й недоступною. Тому ми хочемо стати тими, хто змінить цю ситуацію на краще. Розповідаємо, чому варто здавати техніку на переробку:

- **Збереження ресурсів:** багато компонентів техніки містять цінні рідкі метали, дорогоцінні камені та інші матеріали, які можуть бути відновлені та використані для виробництва нової техніки.
- **Запобігання незаконному експорту електронного сміття:** незаконний експорт електронного сміття в країни з недостатнім рівнем захисту навколишнього середовища може призвести до викидання токсичних речовин та небезпечних відходів. Правильна утилізація техніки забезпечує контрольований процес обробки відходів та запобігає незаконному експорту електронного сміття.



- **Дотримання законодавства:** в багатьох країнах існують законодавчі вимоги щодо утилізації електронної техніки, включаючи заборону неправильної утилізації.
- **Зниження забруднення:** неправильна утилізація може призвести до викидів шкідливих речовин в атмосферу, ґрунт або водойми, що негативно впливає на навколишнє середовище та здоров'я людей.



- **Заощадження енергії:** виробництво електронної техніки потребує значної кількості енергії та води. Використання відновлених або перероблених матеріалів зі старої техніки може допомогти знизити цю потребу, забезпечуючи більш ефективне використання ресурсів.
- **Зниження ціни на виробництво:** використовуючи деталі повторно можна знизити ціну на виробництво, адже можна не виготовляти нові матеріали.

Газета – "Екосвіт", вітчизняне, українською мовою.

Тематика газети – екологічна.

Засновник – Харківська обласна організація Українського товариства охорони природи.

Відповідальний за випуск – Суровцева І. В.

Порядковий номер випуску, дата його виходу в світ - №25 від.06.2024.

Тираж – 300 шт. Розповсюджується безкоштовно.

Адреса видавця – м. Харків, вул. Серпова 4, оф. 511–610.

Серія, номер і дата видачі свідоцтва про державну реєстрацію - КВ № 24203–14043ПР від 30.10.2019.

Видавець – ФОП Суровцева І. В.

Точка зору відповідального за видання не завжди співпадає з точкою зору авторів.

Відповідальність за зміст реклами несе рекламодавець.

Рукописи не рецензуються та не повертаються.

Тематика газети – екологічна, українською мовою.

Спосіб поширення: 100 % – роздріб. Обсяг: 8 шпальт. Формат: А4, кольорова.

Розміщення інформації в газеті "Екосвіт"

тел. +38 099 199 69 79 surovceva2205@gmail.com

ПОВІДОМЛЕННЯ

Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря АКЦИОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «СХІДНО-УКРАЇНСЬКИЙ БАНК «ГРАНТ» для ознайомлення громадськості

АКЦИОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «СХІДНО-УКРАЇНСЬКИЙ БАНК «ГРАНТ» (скорочена назва - АТ «БАНК «ГРАНТ», ідентифікаційний код - 14070197), юридична адреса : 61058, м. Харків, вул. Данилевського, 19; тел.: +38(057)714-01-99; Email: metro@grant.kharkov.ua. АТ «СХІДНО-УКРАЇНСЬКИЙ БАНК «ГРАНТ» має декілька відділень. Дозвіл на викиди планується отримати на головний банк, який розташований за адресою : 61107, м. Харків, вул. Курбаса, 12.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта є здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря.

Установа надає банківські послуги та інші види грошового посередництва.

Джерелом утворення та викиду забруднюючих речовин на території закладу є два дизельних генератора "KONLER J220K" потужністю 176,0 кВт, які використовуються в якості аварійного енергозабезпечення.

Валові викиди в атмосферне повітря таких забруднюючих речовин становлять:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) - 0,0021 т/рік,
- вуглецю оксиду - 0,0357 т/рік,
- азоту діоксиду - 0,792 т/рік,
- ангідрид сірчистий - 0,0838 т/рік,
- вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець 0,0446 т/рік.

Залежно від ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт відноситься до третьої групи - об'єкт, які не становлять на Державний облік і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. На підприємстві відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин (основні джерела), джерело викидів, що зазначені в документах, відносяться до інших джерел викидів. На період проведення робіт з обґрунтування обсягів викидів підприємства викиди забруднюючих речовин на підприємстві не перевищують встановлених законодавством нормативів, а також згідно з результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, встановлено, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин не має. Оцінка впливу на довкілля на об'єкті не проводилась, так як діяльність підприємства не відноситься до переліку видів діяльності які потребують оцінки впливу на довкілля. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

Скарги та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації об'яви до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел.(057)7052153.

E-mail: publik@kharkivoda.gov.ua.

ПОВІДОМЛЕННЯ

Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря АКЦИОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «СХІДНО-УКРАЇНСЬКИЙ БАНК «ГРАНТ» для ознайомлення громадськості

АКЦИОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «СХІДНО-УКРАЇНСЬКИЙ БАНК «ГРАНТ» (скорочена назва - АТ «БАНК «ГРАНТ», ідентифікаційний код - 14070197), юридична адреса : 61058, м. Харків, вул. Данилевського, 19; тел.: +38(057)714-01-99; Email: metro@grant.kharkov.ua. АТ «СХІДНО-УКРАЇНСЬКИЙ БАНК «ГРАНТ» має декілька відділень. Дозвіл на викиди планується отримати на відділення, яке розташоване за адресою: 61070, м. Харків, вул. Академіка Проскури, 1.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта є здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря.

Установа надає банківські послуги та інші види грошового посередництва.

Джерелом утворення та викиду забруднюючих речовин на території закладу є генератор бензиновий НХ 4000 S потужністю 4,0 кВт, який використовується в якості аварійного енергозабезпечення відділення.

Валові викиди в атмосферне повітря таких забруднюючих речовин становлять:

- вуглецю оксиду - 0,0005 т/рік,
- азоту діоксиду - 0,000058 т/рік,
- ангідрид сірчистий - 0,0000016т/рік,
- вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,000098 т/рік.

Режим роботи установи однозмінний, по 8 годин, п'ять днів на тиждень.

Залежно від ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт відноситься до третьої групи - об'єкт, які не становлять на Державний облік і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. На підприємстві відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин (основні джерела), джерело викидів, що зазначені в документах, відносяться до інших джерел викидів. На період проведення робіт з обґрунтування обсягів викидів підприємства викиди забруднюючих речовин на підприємстві не перевищують встановлених законодавством нормативів, а також згідно з результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, встановлено, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин не має. Оцінка впливу на довкілля на об'єкті не проводилась, так як діяльність підприємства не відноситься до переліку видів діяльності які потребують оцінки впливу на довкілля. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

Скарги та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації об'яви до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел.(057)7052153.

E-mail: publik@kharkivoda.gov.ua.

ПОВІДОМЛЕННЯ

Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря АКЦИОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «СХІДНО-УКРАЇНСЬКИЙ БАНК «ГРАНТ» для ознайомлення громадськості

АКЦИОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «СХІДНО-УКРАЇНСЬКИЙ БАНК «ГРАНТ» (скорочена назва - АТ «БАНК «ГРАНТ», ідентифікаційний код - 14070197), юридична адреса: 61058, м.Харків, вул.Данилівського, 19; тел.: +38(057)714-01-99; Email: metro@grant.kharkov.ua. АТ «СХІДНО-УКРАЇНСЬКИЙ БАНК «ГРАНТ» має декілька відділень. Дозвіл на викиди планується отримати на головний банк, який розташований за адресою: 61058, м.Харків, вул.Данилівського, 19.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта є здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря.

Установа надає банківські послуги та інші види грошового посередництва. Джерелом утворення та викиду забруднюючих речовин на території закладу є дизельний генератор "Montana J 88 K Silent" потужністю 64,0 кВт, який використовується в якості аварійного енергозабезпечення.

Валові викиди в атмосферне повітря таких забруднюючих речовин становлять:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) - 0,0012 т/рік,
- вуглецю оксиду - 0,020 т/рік,
- азоту діоксиду - 0,467 т/рік,
- ангідрид сірчистий - 0,047 т/рік,
- вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець 0,025 т/рік.

Залежно від ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт відноситься до третьої групи - об'єкт, які не становляться на Державний облік і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. На підприємстві відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин (основні джерела), джерело викидів, що зазначені в документах, відносяться до інших джерел викидів. На період проведення робіт з обґрунтування обсягів викидів підприємства викиди забруднюючих речовин на підприємстві не перевищують встановлених законодавством нормативів, а також згідно з результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, встановлено, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин не має. Оцінка впливу на довкілля на об'єкті не проводилась, так як діяльність підприємства не відноситься до переліку видів діяльності які потребують оцінки впливу на довкілля. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

Скарги та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації об'яви до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел.(057)7052153.

E-mail: publik@kharkivoda.gov.ua.

ПОВІДОМЛЕННЯ

Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря АКЦИОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «СХІДНО-УКРАЇНСЬКИЙ БАНК «ГРАНТ» для ознайомлення громадськості

АКЦИОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «СХІДНО-УКРАЇНСЬКИЙ БАНК «ГРАНТ» (скорочена назва - АТ «БАНК «ГРАНТ», ідентифікаційний код - 14070197), юридична адреса: 61058, м. Харків, вул. Данилівського, 19; тел.: +38(057)714-01-99; Email: metro@grant.kharkov.ua. АТ «СХІДНО-УКРАЇНСЬКИЙ БАНК «ГРАНТ» має декілька відділень. Дозвіл на викиди планується отримати на відділення, яке розташоване за адресою: 62364, Харківська область, смт Пересічне, вул. Захисників, 5.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта є здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря.

Установа надає банківські послуги та інші види грошового посередництва. Джерелом утворення та викиду забруднюючих речовин на території закладу є генератор бензиновий "MATARI MH 11000 EA" потужністю 8,0 кВт, який використовується в якості аварійного енергозабезпечення.

Валові викиди в атмосферне повітря таких забруднюючих речовин становлять:

- вуглецю оксиду - 0,0006 т/рік,
- азоту діоксиду - 0,000066 т/рік,
- ангідрид сірчистий - 0,0000018 т/рік,
- вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,00011 т/рік.

Залежно від ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт відноситься до третьої групи - об'єкт, які не становляться на Державний облік і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. На підприємстві відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин (основні джерела), джерело викидів, що зазначені в документах, відносяться до інших джерел викидів. На період проведення робіт з обґрунтування обсягів викидів підприємства викиди забруднюючих речовин на підприємстві не перевищують встановлених законодавством нормативів, а також згідно з результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, встановлено, що перевищень ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин не має. Оцінка впливу на довкілля на об'єкті не проводилась, так як діяльність підприємства не відноситься до переліку видів діяльності які потребують оцінки впливу на довкілля. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

Скарги та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації об'яви до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел.(057)7052153.

E-mail: publik@kharkivoda.gov.ua.

ПОВІДОМЛЕННЯ

Повідомлення про намір отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «СХІДНО-УКРАЇНСЬКИЙ БАНК «ГРАНТ» для ознайомлення громадськості

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «СХІДНО-УКРАЇНСЬКИЙ БАНК «ГРАНТ» (скорочена назва - АТ «БАНК «ГРАНТ», ідентифікаційний код - 14070197), юридична адреса : 61058, м. Харків, вул. Данилевського, 19; тел.: +38(057)714-01-99; Email: metro@grant.kharkov.ua. АТ «СХІДНО-УКРАЇНСЬКИЙ БАНК «ГРАНТ» має декілька відділень. Дозвіл на викиди планується отримати на відділення, яке розташоване за адресою: 61002, м. Харків, вул. Садова, 1.

Метою отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для існуючого об'єкта є здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення виконання вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря.

Установа надає банківські послуги та інші види грошового посередництва.

Джерелом утворення та викиду забруднюючих речовин на території закладу є генератор бензиновий "MATAFI MN 11000 EA" потужністю 8,0 кВт, який використовується в якості аварійного енергозабезпечення.

Валові викиди в атмосферне повітря таких забруднюючих речовин становлять:

- вуглецю оксиду - 0,0006 т/рік,
- азоту діоксиду - 0,000066 т/рік,
- ангідрид сірчистий - 0,0000018 т/рік,
- вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,00011 т/рік.

Залежи від ступеню впливу на забруднення атмосферного повітря об'єкт відноситься до третьої групи - об'єкт, які не становляться на Державний облік і не мають виробництва або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування. На підприємстві відсутні джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництва та технологічного устаткування, на які повинні впроваджуватися заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин (основні джерела), джерело викидів, що зазначені в документах, відносяться до інших джерел викидів. На період проведення робіт з обґрунтування обсягів викидів підприємства викиди забруднюючих речовин на підприємстві не перевищують встановлених законодавством нормативів, а також згідно з результатами розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, встановлено, що перевищення ГДК на межі житлової забудови та на межі СЗЗ по вмісту забруднюючих речовин не має. Оцінка впливу на довкілля на об'єкті не проводилась, так як діяльність підприємства не відноситься до переліку видів діяльності які потребують оцінки впливу на довкілля. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству. Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій та заходи щодо скорочення викидів на підприємстві не передбачаються.

Скаржи та пропозиції просимо надсилати протягом 30 календарних днів з дати публікації об'яви до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 7052153.

E-mail: publik@kharkivoda.gov.ua.

ПОВІДОМЛЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «НОВІНТЕХ» (ТОВ НВП «НОВІНТЕХ»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 22634952.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 61176, Харківська обл., м. Харків, вул. Краснодарська, буд. 177, к.51; тел.: +38.097.493.35.82; e-mail: novinteh93@gmail.com.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: 61030, Харківська обл., м. Харків, вул. Диканівська, 47 А.

Мета отримання дозволу на викиди: здійснення господарської діяльності, яка пов'язана з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, для забезпечення вимог, передбачених нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря.

Відомості про наявність висновку з ОВД, в якому визначено допустимість проведення планованої діяльності, яка згідно з вимогами ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» підлягає процедурі.

Господарська діяльність підприємства відбувається відповідно до отриманого Висновку з оцінки впливу на довкілля №21/01-4396/1 від 23.07.2024 року виданий Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності 4396).

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування): Основним видом діяльності підприємства є оброблення та видалення небезпечних відходів.

Всього на виробничому майданчику знаходиться 8 джерел викидів: 3 – організовані, 5 – неорганізовані. Основними технологічними процесами, що супроводжуються викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря є: робота вентиляційної системи виробничого ангара, робота пересувної сепараторної маслоочищувальної установки ПСМ2-4 та насоса, а також спалювання дров у котлі типу «Буржуйка».

Відомості щодо видів та обсягів викидів. У процесі роботи підприємства всього викидається в атмосферу 9 забруднюючих речовин, кількість яких становить 4,57584 т/рік, в тому числі парникові гази – 3,7793 т/рік. Потенційні викиди від стаціонарних джерел викидів:

- натрію гідрооксид (натр їдкий, сода каустична) – 0,028 т/рік,
- речовини у вигляді твердих частинок недиференційованими за складом – 0,011 т/рік,
- оксид вуглецю – 0,517 т/рік,
- вуглецю діоксид – 3,779 т/рік,
- метан – 0,0002 т/рік,
- оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) – 0,007 т/рік,
- азоту (I) оксид [N2O] – 0,0001 т/рік,
- сульфатна кислота (H2SO4) (сірчана кислота) – 0,0004 т/рік,
- масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) – 0,23314 т/рік.

Господарська діяльність підприємства ТОВ НВП «НОВІНТЕХ» належить до переліку виробництв та технологічного устаткування, які підлягають до впровадження найкращих доступних технологій та методів керування, об'єкт відноситься до 1 групи за ступенем впливу об'єкту на забруднення атмосферного повітря. Відповідно до Наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 448 від 27.06.2023р. заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходи щодо скорочення викидів розроблялися.

У переліку заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин при роботі підприємства будуть передбачені: заходи щодо запобігання перевищення встановлених нормативів ТДВ у процесі виробництва та заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах.

Адреса держадміністрації з питань охорони навколишнього природного середовища, до якої можуть надсилатися зауваження та пропозиції громадськості щодо дозволу на викиди: до Харківської обласної військової адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 70-52-153, e-mail: obladm@kharkivoda.gov.ua.

Строки подання зауважень та пропозицій – протягом 30 календарних днів з моменту виходу повідомлення.

Тема: Інформація щодо намірів отримати дозвіл на викиди, ТОВ НВП "НОВІНТЕХ"

Від: Влада Бровченко <vladabrovchenkoeko@gmail.com>

Дата: 19.08.2024, 16:37

Кому: info@mepr.gov.ua, obladm@kharkivoda.gov.ua, kanc@city.kharkiv.ua

Прохання зареєструвати та надати вхідний номер та відповідь.

--

З повагою,

Влада Бровченко

тел. +38(067)3156771

— Вкладення: —

Газета від 19.08.24.pdf	13,8 МБ
Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості (1) (1).docx	718 КБ
Повідомлення Новінтех.docx	19,2 КБ
Лист на Держограни.pdf	137 КБ