

НАШЕ МІСТО ОФІЦІЙНО

Дніпро

СКАНУЙ ТА
ПЕРЕДПЛАЧАЙ
ОНЛАЙН:


ПАМ'ЯТАЄМО, НЕ ПРОБАЧИМО

Керівник ДніпроОВА Сергій Лисак та мер Дніпра Борис Філатов вшанували пам'ять загиблих у 118-му будинку на Перемозі, де рік тому ракета РФ вбила 46 людей

Торік 14 січня удар російської ракети типу X-22 по багатоповерхівці на Набережній Перемоги, 118 забрав життя 46 людей, шестеро з яких — діти. Поранені отримали близько 80 містян. Тоді рятувальники, медики, міські служби, військові, поліція та прості дніпряні кілька днів цілодобово працювали на місці влучання.

У перші роковини трагедії на місці влучання вшанували громадську пам'ять загиблих прийшли керівники міста та області. Ті, хто тоді розбирав завали, та мешканці вцілілих секцій будинку. Людям досі важко говорити про події того дня.

«Я збиралася йти на прогулянку, та якось сила мене зупинила — буквально в останні хвилини. Я вигляла, побачила цей жах. Цей вагонь до неба. Цей дим — чорний і білій і цей крик. Це страшно, це ніколи не забудеш», — зі слізозами згадує пані Валентина.

Вони із сусідкою принесли з собою жалобні квіти.

«Я після вибуху (я сиділа спиною до вікна) перше, про що подумала, щоб не заклинило двері. Через певний час я дізялася, що один з моїх синів допоміг маленькій десятирічній дівчинці. Ми з її бабусею добре одна одну знаємо. Вона каже: «Нехай він прийде». І мій син пішов. А як тільки зайшов, онука говорить: «Бабусю, це він. Будь ласка, будьте моїм другим хрещеним», — розповідає пані Світлана історію, яку пережила із сином Артемом.

Наслідок влучання було повністю знищено два під'їзи будинку. Вщент зруйнувало 63 квартири, ще десятки осель отримали пошкодження.



Дніпровська міська рада

«Ми бачимо наслідки російського терору. Бачимо, що російські окупанти атакують наші міста і села. Взагалі, зараз на території регіону загинули від російського терору майже 300 людей», — зазначив керівник Дніпропетровської ОВА Сергій Лисак.

Уже протягом першого тижня після удару росіян по житловому будинку на Перемозі до неущоджених 16 під'їздів повернули воду, опалення, світло та газ. У будинку також замінили понад 1.3 тис. вибитих вікон, відновили ліфти, зробили фасадні роботи. По-стражданім виплатили безпредметну суму матеріальної допомоги — по 2 млн грн (навіпів коштом міського бюджету та обласної субвенції).

Мер Дніпра Борис Філатов на-голосив, що для нього трагедія 118-го будинку є особистою.

«Я народився на цьому житломасиві. Тут зовсім поруч живе моя рідна сестра, мої племінники. У цьому будинку жили та живуть зараз мої однокласники. Люб'я і помста. Те, що дає нам сили жити та боротися долі», —

сказав він.

«Я народився на цьому житломасиві. Тут зовсім поруч живе моя рідна сестра, мої племінники. У цьому будинку жили та живуть зараз мої однокласники. Люб'я і помста. Те, що дає нам сили жити та боротися долі», —

скаже додав, що у питаннях увічнення пам'яті жертв місто дослухатиметься насамперед до місцевих мешканців: «Люди проти будь-яких пам'ятників чи хрестів. Тому зробимо благоустрій. В будь-якому випадку будемо дослухатися — як скажуть люди, так ми і зробимо».

Нині ж підрядна компанія розпочала підготовку до першого з багатьох етапів реконструкції багатоповерхівки. Роботи розпочнуть у березні. Мер Філатов також зауважив, що це буде чи не найскладніший проект відновлення пошкодженого російськими обстрілами будинку. Адже коли у Харкові, Ірпені чи Бучі понівечене житло зносять та зводять нове, то тут необхідно зробити так, щоб вистояли вцілілі під'їзи багатоповерхівки. Фактично це — реконструкція будинка в будинку. Мешканцям квартир, що межують з аварійною ділянкою, місто компенсує витрати на тимчасову оренду житла — поки приватимуть роботи.



Інформаційне повідомлення департаменту адміністративних послуг та дозвільних процедур Дніпровської міської ради

Перелік приватизованих об'єктів нерухомого майна

| № п/п | Назва об'єкта | Адреса об'єкта | Площа, кв.м | Способ приватизації | Покупець | Ціна продажу, грн. |
|-------|----------------------|-------------------------------|-------------|---------------------|------------------------------|--------------------|
| 1. | Нежитлове приміщення | вул. Будівельників, буд. 14 А | 52.2 | Аукціон | Полонський Степан Данилович | 421 200.00 |
| 2. | Нежитлове приміщення | вул. Романа Шухевича, буд. 64 | 120.7 | Аукціон | Іончиков Олександр Дмитрович | 949 800.00 |

3-3

Товариство з обмеженою відповідальністю «Геліус ЛТД» (ТОВ «Геліус ЛТД»), ідентифікаційний код юридичної особи за ЕДРПОУ: 20266809, місцезнаходження суб'єкта господарювання: 49000, Дніпропетровська область, м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 160, контактний номер телефону: (066) 787-60-20, адреса електронної пошти: info@gelius.dp.ua, місцезнаходження промислового підприємства: 49000, Дніпропетровська область, м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 160, оголошує про свій намір отримати дозвіл на викиди в атмосферу від джерел викидів для існуючого підприємства згідно з ПКМУ №302 від 13.12.2002 р. Відомості про наявність висновку з ОВД: діяльність підприємства не підлягає дозвілу від джерел викидів, який надається згідно з Законом України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальний опис об'єкта: Основний вид діяльності ТОВ «Геліус ЛТД» — виробництво та грофортанта та грофотри та готового попелу та картону. Для паро та теплозабезпечення передбачено: парова котла: ICI Caldaie Siven 2500 з газовим пальником типу Giersch MG3-2-ZM-L-N-SD, ICI Caldaie Siven 3000 з газовим пальником типу Giersch MG3-2-ZM-L-N-SD, котел газового типу «Boiler PowerHT 1.230», твердопаливний котел GAZI працюючий на паливі — пелети та твердопаливний портовий котел ISIMEK 15B - 4000, процесчний на пуштині та трісці деревені. Також на підприємстві присутні зварювальні пости, металообробні верстати. Для аварійного забезпечення електроенергією використовується дизель-генератор.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: оксид азоту (оксид та діоксид азоту) у переробку та діоксид азоту, оксида вуглецю, діоксид вуглецю, азоту (І) оксид метану, вуглеводні гранічні, оксид та його сполуки (у переробку на джерела: монгану), фтористий водень, фториди, що легко розчиняються та їх сполуки в переробку на фтор, фториди, що потіхо розчиняються та їх сполуки в переробку на фтор, метилметакрилат, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), моноетаноламін, формольдегід, діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих часток недиференційованих за складом, кислота сірчана, руть та її сполуки у переробку на руть. Загальний викид забруднюючих речовин складає 5676.3548 тонн.

Заходи щодо впровадження найкращих інновацій та технологій виробництва: на підприємстві не використовується та усточтування на якому повинні впроваджуватися найкращі інноваційні технології та методи керування.

Перелік заходів щодо скорочення викидів: заходи не встановлюються, так як виконується санітарні та екологічні нормативи.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: викиди відповідають технологічному регламенту і проектним показникам, що відповідає вимогам Наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №309 від 27.06.2006.

Пропозиції з зауваженнями юридичні та фізичні особи можуть направляти в Дніпропетровську обласну державну адміністрацію за адресою м. Дніпро, пр. О. Поля, 1, тел. 0-800-560-600.

Строки подання зауважень та пропозицій: громадські організації і приватні особи можуть звернутися з зауваженнями і пропозиціями за вказаними адресами упродовж одного місяця з дати виходу повідомлення про намір.

К-3-1

Товариство з обмеженою відповідальністю «ЛОПІСТИК ЮНІОН» (ТОВ «ЛОПІСТИК ЮНІОН»), ідентифікаційний код юридичної особи за ЕДРПОУ: 37090215, місцезнаходження суб'єкта господарювання: 52000, Дніпропетровський район, Кропивницький, Комплекс будівель та споруд, б. 6, ос. 229, контактний номер телефону: (066) 24-04-39, адреса електронної пошти: Logistic-Union@tut.ua, місцезнаходження промислового підприємства: 49000, м. Дніпро, вул. Березинська, 64 оголошує про свій намір отримати дозвіл на викиди в атмосферу від джерел викидів для існуючого підприємства згідно з ПКМУ №302 від 13.12.2002 р. Відомості про наявність висновку з ОВД: діяльність підприємства не підлягає дозвілу від джерел викидів, який надається згідно з Законом України «Про оцінку впливу на довкілля».

Загальний опис об'єкта: Основний вид діяльності ТОВ «ЛОПІСТИК ЮНІОН» — склад, склад логістичні. Підрядники займаються приймом різного виду товарів (промислові та продовольчі) від постачальників і комплектацією замовлення для магазинів роздрібної торгівлі. Для теплозабезпечення передбачено: котли «Коліс 440» та КЭТО. Для аварійного забезпечення електроенергією використовуються дизель-генератори. Для зарядки акумуляторів на підприємстві знаходиться два пріміщення зарядки.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: оксид азоту (оксид та діоксид азоту) у переробку на діоксид азоту, оксида вуглецю, діоксид вуглецю, азоту (І) оксид метану, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих часток недиференційованих за складом, кислота сірчана, руть та її сполуки у переробку на руть. Загальний викид забруднюючих інновацій та технологій виробництва: на підприємстві не використовується та усточтування на якому повинні впроваджуватися найкращі інноваційні технології та методи керування.

Перелік заходів щодо скорочення викидів: заходи не встановлюються, так як виконується санітарні та екологічні нормативи.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: викиди відповідають технологічному регламенту і проектним показникам, що відповідає вимогам Наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України №309 від 27.06.2006.

Пропозиції з зауваженнями юридичні та фізичні особи можуть направляти в Дніпропетровську обласну державну адміністрацію за адресою м. Дніпро, пр. О. Поля, 1, тел. 0-800-560-600.

Строки подання зауважень та пропозицій: громадські організації і приватні особи можуть звернутися з зауваженнями і пропозиціями за вказаними адресами упродовж одного місяця з дати виходу повідомлення про намір.

К-3-2

Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості

Повне найменування юридичної особи: Товариство з обмеженою відповідальністю «Логістик Юніон», (скорочено ТОВ «Логістик Юніон»).

Ідентифікаційний код юридичної особи: 37090215.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання: 52005, Дніпропетровська область, Дніпровський район, Комплекс будівель та споруд, б. 8, оф. 229, тел./факс: (056) 770-79-32, (056) 732-04-39, e-mail: Sedina@atbmarket.com.

Місцезнаходження об'єкта / промислового майданчика: 49000, м. Дніпро, вул. Березинська, 64

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з вимогами Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” підлягає оцінці впливу на довкілля: діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно з Законом України «Про оцінку впливу на довкілля», який набрав чинності у 2017 році.

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

ТОВ «Логістик Юніон», основна виробнича діяльність підприємства полягає у надані складських послуг. Підприємство займається прийомом різного виду товару (промислові та продовольчі) від постачальника і комплектацією замовлень для магазинів роздрібної торгівлі. Основне призначення складу - концентрація продуктових запасів, їх зберігання та забезпечення безперебійного та ритмічного виконання замовлень споживачів. Для вироблення електричної енергії в автономних і напівавтономних умовах використовується дизель-генератори. Під час роботи дизельних генераторів утворюються наступні забруднюючі речовини: оксид вуглецю, вуглеводніграничні, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, діоксид сірки, бенз(а)пірен. Джерелами утворення забруднюючих речовин на території проммайданчуку є котельня, що обладнана двома котлами "Колви 440" кожний працює на природному газі. Теплогенераторна, що обладнана двома котлами "КЗТО" працюючих на дровах. Під час роботи котельні, теплогенераторної, утворюються наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид вуглецю, азоту (I) оксид, метан, ртуть та її сполуки у перерахунку на ртуть, забруднюючі речовини речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом,

Для зарядки акумуляторів електронавантажувачив на підприємстві знаходиться два приміщення зарядних

Значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування

| Найменування | Проектна та фактична виробнича потужність | Режим роботи устаткування (годин) |
|-------------------|---|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Котли «КЗТО» | 360/300 кВт | 3200 |
| Котел «КЗТО» | 360/300 кВт | 3200 |
| Котел «Колви 440» | 440/400 кВт | 1600 |
| Котел «Колви 440» | 440/400 кВт | 1600 |

| | | |
|------------------------------|------------|------|
| Дизель-генератор «ДЕС 75» | 45/60 кВт | 800 |
| Дизель-генератор «ДЕС 110» | 110/80 кВт | 800 |
| Дизель-генератор «ДЕС 110» | 110/80 кВт | 800 |
| Акумуляторні батареї 6 СТ250 | 250 Вт | 1750 |
| Акумуляторні батареї 6 СТ650 | 650,Вт | 2000 |

Терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції

| Найменування | Термін введення в експлуатацію, рік | Нормативний строк амортизації, рік | Дата проведення останньої реконструкції, рік |
|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Котли «КЗТО» | 2015 | 25 | - |
| Котел «КЗТО» | 2015 | 25 | |
| Котел «Лолви 440» | 2015 | 25 | - |
| Котел «Колви 440» | 2015 | 25 | |
| Дизель-генератор «ДЕС 75» | 2015 | 25 | - |
| Дизель-генератор «ДЕС 110» | 2015 | 25 | - |
| Дизель-генератор «ДЕС 110» | 2015 | 25 | - |
| Акумуляторні батареї 6 СТ250 | 2015 | 25 | - |
| Акумуляторні батареї 6 СТ650 | | | |

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

Таблиця 6.1. Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

| № з/п | 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 | 4001 | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту | 0,5375 | 0,5375 | 1,0 |
| 2 | 6000 | Оксид вуглецю | 0,7937 | 0,7937 | 1,5 |
| 3 | 7000 | Діоксид вуглецю | 392,5150 | 392,5150 | 500 |
| 4 | 4002 | Азоту (I) оксид | 0,01478 | 0,01478 | 0,1 |
| 5 | 1200 | Метан | 0,01876 | 0,01876 | 10,0 |
| 6 | 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) | 0,1671 | 0,1671 | 1,5 |
| 7 | 05001 | Діоксид сірки | 0,0021 | 0,0021 | 1,5 |
| 8 | 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих часток недиференційованих за складом | 0,02255 | 0,02255 | 3,0 |

| | | | | | |
|--------------------------------|-------|--|-------------------|-------------------|---------------|
| 9 | 05004 | Кислота сірчана | 0,0296 | 0,0296 | 0,5 |
| 10 | 1007 | Ртуть та її сполуки у перерахунку на ртуть | 0,029x10 | 0,029x10 | 0,0003 |
| Усього для підприємства | | | 394,104109 | 394,104109 | |

Найбільш поширені забруднюючі речовини

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------|-------|---|----------------|----------------|------------|
| 1 | 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих часток недиференційованих за складом | 0,02255 | 0,02255 | 3,0 |
| 2 | 4001 | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту | 0,5375 | 0,05375 | 1,0 |
| 3 | 6000 | Оксид вуглецю | 0,7937 | 0,7937 | 1,5 |
| 4 | 05001 | Діоксид сірки | 0,0021 | 0,0021 | 1,5 |
| 5 | 5004 | Кислота сірчана | 0,0296 | 0,0296 | 0,5 |
| Усього | | | 1,38545 | 1,38545 | |

Небезпечні забруднюючі речовини

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|-------|--|---------------|---------------|---------------|
| 1 | 11000 | Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) | 0,1671 | 0,1672 | 1,5 |
| 2 | 01007 | Ртуть та її сполуки у перерахунку на ртуть | 0,029x10 | 0,029x10 | 0,0003 |
| Усього | | | 0,1671 | 0,1671 | |

Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об'єкта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|-------|-------|---------|---------|-------------|
| 1 | 12000 | Метан | 0,01876 | 0,01876 | 10,0 |
| Усього | | | 0,01876 | 0,01876 | |

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

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|------|-----------------|------------------|------------------|------------|
| 1 | 7000 | Діоксид вуглецю | 392,5150 | 392,5150 | 500 |
| 2 | 4002 | Азоту (I) оксид | 0,01478 | 0,01478 | 0,1 |
| Усього | | | 392,52978 | 392,52978 | |

Таблиця 6.4. Характеристика установок очистки газів

| Номер джерела викиду | Найменування ГОУ | Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка | | | Ступень очищення | Назва та тип установки очистки газу | На вході в ГОУ | | | На виході з ГОУ | | | Ступінь очищення газу, % |
|----------------------|------------------|--|-------|---|------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|------|--------|--------------------------|
| | | CAS № / CAS | код | найменування | | | об'ємна масова концен | об'ємна масова концен | об'ємна масова концен | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 7 | Циклон МЦ 600 | - | 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих часток | 1 | інерційна | 0,78 | 63,0 | 0,0491 | 0,78 | 12,5 | 0,0097 | 80,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|-----------|---|---|---------------|------|------|------------|------|------|------------|------|
| 7 | Цикло нн МЦ 600 | 0300 0 | Речовин и у вигляді суспендо ваних твердих часток | 1 | інерц ійна | 0,77 | 61,5 | 0,497 3 | 0,78 | 12,3 | 0,009 4 | 80,0 |
|---|--------------------------|-----------|---|---|---------------|------|------|------------|------|------|------------|------|

Таблиця 6.7. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта / промислового майданчика

| Забруднююча речовина | | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|---|--|---|
| код | найменування | |
| 1 | 2 | 3 |
| 10102-44-0 /04001 | Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту | 0,538 |
| 630-08-0 /06000 - /07000 | Оксид вуглецю Вуглецю діоксид | 0,794 392,515 |
| 11104-93-1 /04002 - /12000 - /11000 | Азоту (1) оксид [N ₂ O] Метан НМЛОС | 0,015 0,019 0,167 |
| 7446-09-5 / 5001 - / 3000 | Діоксид сірки Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 0,002 0,023 |
| 7664-93-9 / 05004 - / 01007 | Кислота сірчана Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть | 0,030 0,000 |
| 00000 | Усього для об'єкта / промислового майданчика | 394,104 |

Таблиця 6.8. Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

Вентиляція та спалювання код 1.B.2.c

| Забруднююча речовина | | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|-----------------------------------|--|---|
| код | найменування | |
| 1 | 2 | 3 |
| 00000 | Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою) | 392,358 |
| 10102-44-0 /04001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO + NO ₂)) | 0,516 |
| 630-08-0 /06000 - / 3000 | Оксид вуглецю Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 0,793 0,023 |
| - / 11000 - /04002 - /12000 | НМЛОС Азоту (1) оксид [N ₂ O] Метан | 0,166 0,015 0,019 |

| | | |
|-----------|--|---------|
| - / 01007 | Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть | 0,000 |
| - /07000 | Вуглецю діоксид | 390,826 |

Інші позадорожні мобільні джерела та механізми код 1.A.4

| Забруднююча речовина | | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|--|---|
| код | найменування | |
| 1 | 2 | 3 |
| 00000 | Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою) | 1,715 |
| 630-08-0 /06000 | Оксид вуглецю | 0,001 |
| - /04002 | Азоту (1) оксид [N ₂ O] | 0,000 |
| 10102-44-0/04001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту (NO + NO ₂)) | 0,022 |
| - / 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом | 0,000 |
| 7446-09-5 / 5001 | Діоксид сірки | 0,002 |
| - /12000 | Метан | 0,000 |
| - / 11000 | НМЛОС | 0,001 |
| - /07000 | Вуглецю діоксид | 1,689 |

Інші неконтрольовані викиди від виробництва енергії код 1.B.2.d

| Забруднююча речовина | | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|----------------------|--|---|
| код | найменування | |
| 1 | 2 | 3 |
| 00000 | Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою) | 0,030 |
| 7664-93-9 / 05004 | Кислота сірчана | 0,030 |

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва (що виконані або/та які потребують виконання): заходи не встановлюються.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання): заходи не встановлюються.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів: підприємство дотримується вимог чинного природоохороного законодавства щодо скорочення викидів.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству: викиди підприємства відповідають технологічному регламенту і проектним показникам згідно до вимог наказу Мінприроди України № 309 від 27.06.2006р. Запропоновані пропозиції по дозволеним обсягам викидів забруднюючих речовин в атмосферу на стаціонарних джерелах забезпечують не перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду № 1 Труба, Котельня, котли "Колви 440" (2 од.)**

Для забруднюючих речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиді наступні величини масової витрати (г/с):

Оксид вуглецю

0,0087 г/с;

Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту 0,0126 г/с.

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду № 2 Труба, Акумуляторна**

Для забруднюючих речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиді наступні величини масової витрати (г/с):

Сульфатна кислота (H_2SO_4) [сірчана кислота]- 0,0018 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі: **Джерело викиду № 3 Труба, Акумуляторна**

Для забруднюючих речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиді наступні величини масової витрати (г/с):

Сульфатна кислота (H_2SO_4) [сірчана кислота]- 0,0026 г/с

Номер джерела викидів на карті-схемі: **Джерело викиду №5 Труба, Дизель-генератор ДЕС 75**

| Найменування забруднюючої речовини | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³ | Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³ | Строк досягнення затвердженого значення |
|--|--|---|---|
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференціюваних за складом | 150,0 | 150,0 | з «__». .2024 р. |

Для забруднюючих речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиді наступні величини масової витрати (г/с):

- Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту - 0,0193 г/с
- Оксид вуглецю - 0,0460 г/с
- Сірки діоксид - 0,00074 г/с

Номер джерела викидів на карті-схемі: **Джерело викиду №5 Труба, Дизель-генератор ДЕС110**

| Найменування забруднюючої речовини | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³ | Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³ | Строк досягнення затвердженого значення |
|--|--|---|---|
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференціюваних за складом | 150,0 | 150,0 | з «__». .2024 р. |

Для забруднюючих речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиді наступні величини масової витрати (г/с):

- Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту - 0,0187 г/с
- Оксид вуглецю - 0,044 г/с
- Сірки діоксид - 0,00086 г/с

Номер джерела викидів на карті-схемі:Джерело викиду №6 Труба, Дизель-генератор ДЕС110

| Найменування забруднюючої речовини | Границю допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³ | Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³ | Строк досягнення затвердженого значення |
|--|---|---|---|
| Речовини у вигляді сусpenдованих твердих частинок недиференціюваних за складом | 150,0 | 150,0 | з «__». .2024 р. |

Для забруднюючих речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиді наступні величини масової витрати (г/с):

- Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту - 0,0192 г/с
- Оксид вуглецю - 0,0442 г/с
- Сірки діоксид - 0,00088 г/с

Номер джерела викидів на карті-схемі:Джерело викиду №7 Труба, Теплогенераторна ,комплекс КЗТО 2 од

| Найменування забруднюючої речовини | Границю допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³ | Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³ | Строк досягнення затвердженого значення |
|--|---|---|---|
| Речовини у вигляді сусpenдованих твердих частинок недиференціюваних за складом | 150,0 | 150,0 | з «__». .2024 р. |

Для забруднюючих речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиді наступні величини масової витрати (г/с):

- Оксиди азоту (оксид та діоксид) в перерахунку на діоксид азоту - 0,0126 г/с
- Оксид вуглецю - 0,5830 г/с

Умови та вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди:

1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).
- 1.1. Для жодного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися гранично допустимі рівні викидів, наведені в розділі 2 додатку до Дозволу. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.
- 1.2. Оператор повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції на об'єкт у встановленому законодавством порядку.

1.3. Суб'єкт господарювання (оператор) повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті виконувались таким чином, щоб викиди в атмосферу та запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

1.4. Оператор повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування відповідно до Переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

1.5. До технологічного процесу:

1.5.1. Оператор повинен забезпечити контроль за точним дотриманням технологічних регламентів.

1.5.2. Для забезпечення оптимальних режимів роботи керуватися відповідними технологічними інструкціями та регламентами.

1.5.3. Сировина та матеріали, що використовується на підприємстві повинні відповідати технічним умовам (погодженим у встановленому законодавством порядку), державним стандартам, санітарним нормам, регламентам технологічних процесів та мати висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи. Використовувати тільки сировину, паливо і матеріали, що закладені технологічними інструкціями та регламентами.

1.5.4. Дотримуватись вимог та параметрів ведення технологічних процесів окремо по етапам і процесам взагалі.

1.5.5. Дотримуватись витрат матеріалів та енергоресурсів на кожному етапі технологічного процесу та процесі взагалі.

1.6. До обладнання та споруд:

1.6.1. Технологічне устаткування, яке використовується на об'єкті, повинно відповідати проектній документації.

1.6.2. Технологічне устаткування не повинно працювати у форсованому режимі.

1.6.3. Контрольно-вимірювальні прилади технологічного устаткування виробництва повинні бути у працюочому стані та мати свідоцтво про державну повірку.

1.6.4. Не використовувати обладнання із непрацюючими або несправними контрольно-вимірювальними приладами.

1.6.5. До резервуарів та місць роботи з рідкою сировиною.

1.6.5.1 Суб'єкт господарювання повинен підтримувати параметри технологічних процесів в межах норм технологічного режиму (температура, тиск, рівень наливу сировини в ємності).

1.6.5.2 Перед пуском в роботу необхідно перевіряти герметичність обладнання, арматури, трубопроводів, при виявленні пропусків негайно вживати заходів щодо їх усунення.

1.6.5.3 Всі засувні пристрої повинні утримуватись у справному стані і забезпечувати швидке та надійне припинення надходження або витікання продукції.

1.6.5.4 Суб'єкт господарювання повинен експлуатувати технічно справне обладнання із справним заземленням, здійснювати постійний контроль за станом обладнання, трубопроводів, засувної арматури із записом в оперативному журналі, контролювати правильність роботи приладів вимірювання параметрів технологічного режиму перекачування і зберігання нафтопродуктів.

1.6.5.5 Не допускати переливів і розливів сировини при заповненні резервуарів.

1.6.5.6 Резервуари повинні бути обладнані устаткуванням у відповідності із проектом і знаходитись у справному стані. Резервуари підлягають гідрравлічним випробуванням із складанням відповідного акту. Експлуатація несправних резервуарів забороняється.

1.6.5.7 Металеві конструкції приміщень і споруд повинні періодично фарбуватись захисними ґрунтами, фарбами або лаками.

1.7. До очистки газопилового потоку

1.7. 1. На стаціонарних джерела викиду з № 7 забороняється експлуатація технологічного обладнання без використання пило газоочисного устаткування (Циклон МЦ-600)

1.7.2. Циклони повинні працювати у відповідності до вимог Правил експлуатації установок очистки газів.

1.7.3. Суб'єкт господарювання повинен вчасно проводити технічний огляд, плановий ремонт циклонів та контролювати фактичні показники їх роботи.

1.8. Вимоги до неорганізованих джерел викидів.

1.8.1. Не допускати пролив паливномастильних матеріалів.

1.8.2. Оператор повинен підтримувати параметри технологічних процесів в межах норм технологічного режиму.

1.8.3 Оператор повинен експлуатувати технічно справне обладнання із справним заземленням, здійснювати постійний контроль за станом обладнання, трубопроводів, засувної арматури.

1.8.4. Робота двигунів внутрішнього згоряння автотранспортних засобів при в'їздах, виїздах і внутрішніх роз'їздах повинна бути регламентована, робота автотранспорту вхолосту заборонена.

1.8.5. Всі системи двигуна повинні підтримуватись у герметичному стані для виключення наднормативного забруднення атмосферного повітря та ґрунтів.

1.8.6. Використовувати пальне, що має відповідні сертифікати якості.

1.8.7. Зварювальні установки повинні відповідати вимогам розділів 1-6 ПУЕ в тій мірі, в якій вони не змінені цим розділом, а також ДНАОП 0.00-1.21-98.

1.8.8. Устаткування зварювальних установок повинне мати відповідний ступінь захисту залежно від умов навколошнього середовища. Конструкція і розміщення цього обладнання, огорож і блокування повинні забезпечувати неможливість його механічного пошкодження.

1.8.9. Зварювальні роботи необхідно виконувати відповідно до вимог ДНАОП 0.00-1.21-98 (підрозділ «Вимоги до електрозварювальних робіт і устаткування»), санітарних правил при зварці, наплавленні і різанні металів, затвердженими МОЗ України, правилами пожежної безпеки при проведенні зварювальних і інших вогняних робіт.

1.8.10. Зварювальні пости повинні знаходитися в суворо певних місцях відповідно до виробничої необхідності і вимог охорони праці. Зварювальні роботи необхідно проводити тільки згідно встановленого виробничого процесу, у встановлений робочий час.

1.8.11. Концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони при виконанні різних видів зварки не повинні перевищувати гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин у повітрі робочої зони, затверджені наказом МОЗ від 14.07.2020 № 1596, зареєстрованим в Мін'юсті 03 серпня 2020 р. за № 741/35024.

1.8.12. Параметри мікроклімату на робочих місцях повинні відповідати вимогам санітарних норм мікроклімату виробничих приміщень, затверджених МОЗ України.

1.8.13. Відпрацьовані матеріали (огарки електродів, шлакова кірка, технологічні зразки, відходи знежирення і ін.) повинні збиратися в металеві ємності і, по мірі накопичення, вивозитися з ділянок у відведені на території підприємства місця збору та утилізації.

1.8.14. На вузлах розвантажування та завантажування овочевих культур повинні дотримуватися умов їх перевантажування та зберігання.

1.8.15. Дотримуватися вимог параметрів і ведення процесів по його етапам і процесу взагалі.

1.8.16. Сировина, що використовується на джерелах викидів повинна відповідати технічним умовам, державним стандартам та регламентам технологічних процесів.

1.8.17. Не допускати експлуатації несправного обладнання.

1.8.18. Проводити періодичну чистку та наладку обладнання.

1.8.19. Контролювати рівень заповнення системи хладоагентом.

1.8.20. Зменшити роботу вулканізаційних процесів.

Умова 2. Виробничий контроль.

2.1. Виробничий контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин повинен здійснюватися організаціями, які мають у своєму складі атестовану лабораторію.

2.2. При визначенні розташування місць відбору проб, виконанні відбору проб організованих промислових викидів стаціонарними джерелами забруднення атмосферного повітря керуватись вимогами КНД 211.2.3.063-98 «Метрологічне забезпечення. Відбір проб промислових викидів».

2.3. Визначення концентрацій забруднюючих речовин проводити за метрологічно атестованими методиками виконання вимірювань.

2.4. Періодичний моніторинг:

а) Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких величини не повинні перевищувати граничнодопустиму дозволених викидів.

б) Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду.

в) Граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати гранично допустиму величину інтенсивності викидів.

г) Для всіх інших параметрів, не один із середніх показників за 20 хвилин не повинен перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів.

2.5. Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальніх умов: у випадку газів: температура 273 К, тиск 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості); у випадку газоподібних продуктів спалювання: температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3 % кисню для газоподібного та рідкого палива.

Умова 3. До адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру.

3.1. Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Міндовкілля та Державної екологічної інспекції як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

(а) будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;

(б) будь-яка несправність чи поломка контрольного обладнання або обладнання для моніторингу, яка може привести до втрати контролю за системою попередження забруднення;

(в) будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення Суб'єкт господарювання повинен вказати дату та час такої аварії, привести докладну інформацію про те, що сталося та заходи, прийняті для мінімізації викидів і для попередження подібних аварій в майбутньому.

3.2. Суб'єкт господарювання повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 3.1 даної умови. У повідомленні, яке надається Мінприроди та Державній екологічній інспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які привели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколошне природне середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

3.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Мінприроди та Державній екологічній інспекції.

Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

Товариство з обмеженою відповідальністю «ЛОГІСТИК ЮНІОН» (ТОВ «ЛОГІСТИК ЮНІОН»), ідентифікаційний код юридичної особи за ЄДРПОУ: 37090215, місцезнаходження суб'єкта господарювання: 52000, Дніпропетровська область, Дніпровський район, Комплекс будівель та споруд, б. 8, оф. 229, контактний номер телефону – (056) 732-04-39, адреса електроної пошти: Logistic-Union@atb.ua, місцезнаходження промислового майданчика: 49000, м Дніпро, вул. Березинська, 64 оголошує про свій намір отримати дозвіл на викиди в атмосферу від джерел викидів для існуючого підприємства згідно ПКМУ №302 від 13.12.2002 р. Відомості про наявність висновку з ОВД: діяльність підприємства не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно з Законом України «Про оцінку впливу на довкілля», який набрав чинності у 2017 році.

Загальний опис об'єкта: Основний вид діяльності ТОВ «ЛОГІСТИК ЮНІОН» - складська логістика. Підприємство займається прийомом різного виду товару (промислові та продовольчі) від постачальника і комплектацією замовлень для магазинів роздрібної торгівлі. Для теплозабезпечення передбачені: котли «Колви 440» та КЗТО. Для аварійного забезпечення електроенергією використовуються дизель-генератори. Для зарядки акумуляторів на підприємстві знаходиться два приміщення зарядних.

Відомості щодо видів та обсягів викидів: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид вуглецю, азоту (I) оксид, метан, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих часток недиференційованих за складом, кислота сірчана, ртуть та її сполуки у перерахунку на ртуть. Загальний викид забруднюючих речовин складає **394,104109 т/рік.**

Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва: на підприємстві не має виробництв та устаткування на якому повинні впроваджуватися найкращі існуючі технології та методи керування.

Перелік заходів щодо скорочення викидів: заходи не встановлюються, так як виконуються санітарні та екологічні нормативи.

Дотримання виконання природоохороних заходів щодо скорочення викидів: для даного підприємства не було встановлено заходи щодо скорочення викидів.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству: викиди відповідають технологічному регламенту і проектним показникам, що відповідає вимогам Наказу Міністерства охорони навколошнього природного середовища України N 309 від 27.06.2006.

Пропозиції і зауваження юридичні і фізичні особи можуть направляти в Дніпропетровську обласну державну адміністрацію за адресою м. Дніпро, пр. О. Поля, 1, тел. 0-800-505-600.

Строки подання зауважень та пропозицій: громадські організації і приватні особи можуть звернутися з зауваженнями і пропозиціями за вказаними адресами упродовж одного місяця з дати виходу повідомлення про намір.

Строки подання зауважень та пропозицій: громадські організації і приватні особи можуть звернутися з зауваженнями і пропозиціями за вказаними адресами упродовж одного місяця з дати виходу повідомлення про намір.