**Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості**

**2.16.1 Повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання**

Повне найменування суб’єкта господарювання:

 *Акціонерне товариство «Українська залізниця»*

*Регіональна філія «Донецька залізниця»*

*Структурний підрозділ «Слов’янське вагонне депо»*

Скорочене найменування суб’єкта господарювання:

 *СП «Слов’янське вагонне депо»*

*Регіональної філії «Донецька залізниця» АТ «Укрзалізниця»*

**2.16.2 Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України**

 *АТ «Укрзалізниця» - 40075815*

*Регіональна філія «Донецька залізниця» - 40150216*

**2.16.3 Місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб’єкта господарювання**

Місцезнаходження суб’єкта господарювання:

 АТ «Українська залізниця» *03680 Україна, Місто Київ, м. Київ, Єжи Гедройця, 5*

Контактний номер телефону:

 *Ковальов Олег Вячеславович*

*Начальник депо структурного підрозділу "Слов'янського вагонного депо" регіональної філії "Донецька залізниця" АТ "Українська залізниця"*

*0626272222*

Електронна пошта:

 *don.vchdlslteh@lotus.don.uz.gov.ua*

**2.16.4 Місцезнаходження об’єкта / промислового майданчика**

Місцезнаходження промислового майданчика:

 *Структурний підрозділ "Слов'янське вагонне депо" регіональної філії "Донецька залізниця" АТ "Українська залізниця"*

*84109, Донецька обл., м. Слов'янськ, вvл Генерала Кульчицького, 1*

**2.16.5 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**

*У відповідності до вимог статті 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» Структурний підрозділ "Слов'янське вагонне депо" регіональної філії "Донецька залізниця" АТ "Українська залізниця" для провадження діяльності з обслуговування вантажних вагонів на проммайданчику за адресою: 84109, Донецька обл., м. Слов'янськ, вvл Генерала Кульчицького, 1, не підлягає оцінці впливу на довкілля, оскільки не відповідає вимогам жодного з пунктів ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».*

**2.16.6 Перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об’єкта.**

*Структурний підрозділ «Слов’янське вагонне депо» Регіональної філії «Донецька залізниця» АТ «Укрзалізниця» розташовано поруч з залізничною станцією Слов’янськ, у промисловому районі, за адресою: Донецька обл., м. Слов'янськ, вvл Генерала Кульчицького, 1. Займається підприємство обслуговуванням вантажних вагонів – огляд, ремонт, обслуговування.*

*Структурний підрозділ «Слов’янське вагонне депо» виконує роботи з ремонту вантажних вагонів, заміну або ремонт окремих вузлів та деталей рухомого складу залізниці.*

*До складу структурного підрозділу «Слов’янське вагонне депо» входять наступні дільниці та відділення:*

*- дільниця з ремонту та обслуговування електричного, механічного устаткування, інструменту, котельного обладнання і автотракторної техніки;*

*- вагоноскладальна дільниця;*

*- автоконтрольний пункт;*

*- дільниця з ремонту та виготовлення деталей вагонів;*

*- дільниця з ремонту колісних пар та ревізії буксового вузла з роликовими підшипниками»*

*- відділення розробки вагонів у металобрухт;*

*- відділення з ремонту візків»;*

*- контрольний пункт автозчепів.*

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

У відомостях щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наводяться дані, які готуються на підставі проведеної інвентаризації викидів забруднюючих речовин на підприємстві, яка висвітлена у пункті 2.18. даних Документів

**2.16.7.1 Інформація щодо обсягів викидів**

|  |
| --- |
| **Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами** |
|  |  |  |  | *Таблиця 2.9.1.1 (6.1)* |
| № 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 | 06000 | Оксид вуглецю | 2,2739 | 2,2739 | 1,5 |
| 2 | 07000 | Вуглецю діоксид | 1968,378 | 1 968,378 | 500 |
| 3 | 12000 | Метан | 0,05754 | 0,05754 | 10 |
|   | 01000 | Метали та їх сполуки, в т.ч.: | 0,0288613 | 0,0288613 |   |
| 4 | 01001 | Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) | 0,000283 | 0,000283 | 0,001 |
| 5 | 01003 | Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) | 0,02402 | 0,02402 | 0,1 |
| 6 | 01005 | Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь) | 0,00022 | 0,00022 | 0,01 |
| 7 | 01006 | Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) | 0,000237 | 0,000237 | 0,001 |
| 8 | 01007 | Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) | 0,0003593 | 0,0003593 | 0,0003 |
| 9 | 01009 | Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) | 0,000248 | 0,000248 | 0,003 |
| 10 | 01010 | Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) | 0,000325 | 0,000325 | 0,02 |
| 11 | 01011 | Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) | 0,000644 | 0,000644 | 0,1 |
| 12 | 01104 | Манган та його сполуки (у перерахунку на манган) | 0,002525 | 0,002525 | 0,005 |
|   | 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.: | 3,8933 | 3,8933 | 3 |
| 13 | 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна) | 3,8933 | 3,8933 | 3 |
|   | 04000 | Сполуки азоту, в т.ч.: | 3,72418 | 3,72418 |   |
| 14 | 04001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) | 3,67088 | 3,67088 | 1 |
| 15 | 04002 | Азоту(1) оксид (N2O) | 0,0533 | 0,0533 | 0,1 |
|   | 05000 | Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.: | 13,721 | 13,721 | 2 |
| 16 | 05001 | Сірки діоксид | 13,721 | 13,721 | 1,5 |
|   | 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.: | 0,1863 | 0,1863 | 1,5 |
| 17 | 11000 | Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) | 0,0023 | 0,0023 | 1,5 |
| 18 | 11000 | Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) | 0,092 | 0,092 | 1,5 |
| 19 | 11030 | Ксилол | 0,092 | 0,092 | 0,9 |
|   | 16000 | Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), в т.ч.: | 1E-5 | 1E-5 | 0,05 |
| 20 | 16001 | Фтористий водень | 1E-5 | 1E-5 | 0,05 |
| Усього для підприєм-ства |   |   | 1996,110443 | 1996,110443 |   |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Найбільш поширені забруднюючі речовини* |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 06000 | Оксид вуглецю | 1,26 | 1,26 | 1,5 |
|   | 01000 | Метали та їх сполуки, в т.ч.: | 0,000248 | 0,000248 |   |
| 2 | 01009 | Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) | 0,000248 | 0,000248 | 0,003 |
|   | 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.: | 3,8933 | 3,8933 | 3 |
| 3 | 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна) | 3,8933 | 3,8933 | 3 |
|   | 04000 | Сполуки азоту, в т.ч.: | 0,806 | 0,806 |   |
| 4 | 04001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) | 0,806 | 0,806 | 1 |
|   | 05000 | Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.: | 13,721 | 13,721 | 2 |
| 5 | 05001 | Сірки діоксид | 13,721 | 13,721 | 1,5 |
| Усього |   |   | 18,066248 | 18,066248 |   |
| *Небезпечні забруднюючі речовини* |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|   | 01000 | Метали та їх сполуки, в т.ч.: | 0,0286133 | 0,0286133 |   |
| 1 | 01001 | Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) | 0,000283 | 0,000283 | 0,001 |
| 2 | 01003 | Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) | 0,02402 | 0,02402 | 0,1 |
| 3 | 01005 | Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь) | 0,00022 | 0,00022 | 0,01 |
| 4 | 01006 | Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) | 0,000237 | 0,000237 | 0,001 |
| 5 | 01007 | Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) | 0,0003593 | 0,0003593 | 0,0003 |
| 6 | 01010 | Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) | 0,000325 | 0,000325 | 0,02 |
| 7 | 01011 | Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) | 0,000644 | 0,000644 | 0,1 |
| 8 | 01104 | Манган та його сполуки (у перерахунку на манган) | 0,002525 | 0,002525 | 0,005 |
|   | 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.: | 0,092 | 0,092 | 1,5 |
| 9 | 11030 | Ксилол | 0,092 | 0,092 | 0,9 |
|   | 16000 | Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), в т.ч.: | 1E-5 | 1E-5 | 0,05 |
| 10 | 16001 | Фтористий водень | 1E-5 | 1E-5 | 0,05 |
| Усього |   |   | 0,1206233 | 0,1206233 |   |
| *Інші забруднюючі речовини, присутні у викидах об’єкта*  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 12000 | Метан | 0,05754 | 0,05754 | 10 |
|   | 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.: | 0,0943 | 0,0943 | 1,5 |
| 2 | 11000 | Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) | 0,0023 | 0,0023 | 1,5 |
| 3 | 11000 | Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) | 0,092 | 0,092 | 1,5 |
| Усього |   |   | 0,15184 | 0,15184 |   |
| *Забруднюючі речовини, для яких не встановлені ГДК (ОБРД) в атмосферному повітрі населених міст* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 7000 | Вуглецю діоксид | 1968,378 | 1968,378 | 500 |
|   | 04000 | Сполуки азоту, в т.ч.: | 0,0533 | 0,0533 |   |
| 2 | 4002 | Азоту(1) оксид (N2O) | 0,0533 | 0,0533 | 0,1 |
| Усього |   |   | 1968,4313 | 1968,4313 |   |

**2.16.7.2 Характеристика пилогазоочисного устаткування**

|  |
| --- |
| **Характеристика установок очистки газів** |
|  *Таблиця 2.16.7.2 (6.4)* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер джерела викиду  | Найменування ГОУ | Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка | Ступіньочищення | Назва та тип установкиочисткигазу | На вході в ГОУ | На виході з ГОУ | Ступінь очищення газу,% |
| об’ємна витратагазо-пилового потоку,м3/с | масова концент-рація, мг/ м3 | масова витрата, г/с | об’ємна витратагазо-пилового потоку,м3/с | масова концент-рація, мг/ м3 | масова витрата, г/с |
| CAS N/CAS | код | Найменування |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 19 | ЦиклонГипродревпрому | - | 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом | І-ступінь | 13114 | 0,86 | 229,5 | 0,2 | 0,82 | 68,2 | 0,06 | 70,2% |
| 6 | Циклон ЦН-15-4001УП | - | 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом | І-ступінь | 13112 | 0,53 | 1940,20 | 1,02 | 0,64 | 123,40 | 0,08 | 93,6% |
| Циклон ЦН-11-4001УП | ІІ-ступінь | 13116 |
| 7 | Циклон ЦН-15-4001УП | - | 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом | І-ступінь | 13112 | 0,59 | 1650,5 | 0,97 | 0,65 | 117,5 | 0,08 | 92,9% |
| Циклон ЦН-11-4001УП | ІІ-ступінь | 13116 |

**2.16.7.3 Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об’єкта / промислового майданчика та дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)**

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об’єкта / промислового майданчика подані в таблиці 2.16.7.3 (6.7).

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) подані в таблицях 2.16.7.4 – 2.16.7.10 (6.8).

|  |
| --- |
| **Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об’єкта / промислового майданчика** |
|  *Таблиця 2.16.7.3 (6.7)* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код забруднюючої речовини | Найменування забруднюючої речовини | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
|
|
| 1 | 2 | 3 |
| 06000 | Оксид вуглецю | 2,274 |
| 07000 | Вуглецю діоксид | 1968,378 |
| 12000 | Метан | 0,057 |
| 01000 | Метали та їх сполуки, в т.ч.: | 0,027 |
| 01001 | Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) | 0,000 |
| 01003 | Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) | 0,024 |
| 01005 | Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь) | 0,000 |
| 01006 | Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) | 0,000 |
| 01007 | Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) | 0,000 |
| 01009 | Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) | 0,000 |
| 01010 | Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) | 0,000 |
| 01011 | Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) | 0,001 |
| 01104 | Манган та його сполуки (у перерахунку на манган) | 0,002 |
| 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.: | 3,893 |
| 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна) | 3,893 |
| 04000 | Сполуки азоту, в т.ч.: | 3,893 |
| 04001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) | 3,67 |
| 04002 | Азоту(1) оксид (N2O) | 0,052 |
| 05000 | Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.: | 13,721 |
| 05001 | Сірки діоксид | 13,721 |
| 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.: | 0,186 |
| 11000 | Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) | 0,002 |
| 11000 | Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) | 0,092 |
| 11030 | Ксилол | 0,092 |
| 16000 | Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), в т.ч.: | 0,000 |
| 16001 | Фтористий водень | 0,000 |
|   | **Усього для підприємства:** | **1996,110** |

|  |
| --- |
| **Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)** |
| Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) |
| **1 ЕНЕРГЕТИКА****1.А Горіння**1.A.4 Мале горіння1.A.4.a.i Комерційне (стаціонарне) |
|  *Таблиця 2.9.3.2 (6.8)* |
| Забруднююча речовина | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
| код | Найменування |
| 1 | 2 | 3 |
| 06000 | Оксид вуглецю | 3,218 |
| 07000 | Вуглецю діоксид | 1 927,314 |
| 12000 | Метан | 0,057 |
| 01000 | Метали та їх сполуки, в т.ч.: | 0,001 |
| 01001 | Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) | 0,000 |
| 01005 | Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь) | 0,000 |
| 01006 | Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) | 0,000 |
| 01007 | Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) | 0,000 |
| 01009 | Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) | 0,000 |
| 01010 | Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) | 0,000 |
| 01011 | Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) | 0,001 |
| 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.: | 2,543 |
| 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна) | 2,543 |
| 04000 | Сполуки азоту, в т.ч.: | 0,803 |
| 04001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) | 3,635 |
| 04002 | Азоту(1) оксид (N2O) | 0,053 |
| 05000 | Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.: | 13,433 |
| 05001 | Сірки діоксид | 13,433 |
|   | **Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)** | 1967,034 |

|  |
| --- |
| **Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)** |
| Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) |
| **2 ПРОМИСЛОВІ ПРОЦЕСИ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРОДУКЦІЇ** **2.C Виробництво металу** 2.C.7.d Зберігання, обробка та транспортування металевих виробів |
|  *Таблиця 2.9.3.4 (6.8)* |
| Забруднююча речовина | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
| код | найменування |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Оксид вуглецю | 0,027 |
| 01000 | Метали та їх сполуки, в т.ч.: | 0,023 |
| 01104 | Манган та його сполуки (у перерахунку на манган) | 0,002 |
| 04000 | Сполуки азоту, в т.ч.: | 0,001 |
| 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.: | 0,184 |
| 11000 | Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) | 0,092 |
| 11030 | Ксилол | 0,092 |
| 16000 | Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), в т.ч.: | 0,000 |
| 16001 | Фтористий водень | 0,000 |
| 07000 | Вуглецю діоксид | 20,532 |
| 12000 | Метан | 0,000 |
| 01000 | Метали та їх сполуки, в т.ч.: | 0,003 |
| 01001 | Арсен та його сполуки (у перерахунку на арсен) | 0,000 |
| 01003 | Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) | 0,024 |
| 01005 | Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь) | 0,000 |
| 01006 | Нікель та його сполуки (у перерахунку на нікель) | 0,000 |
| 01007 | Ртуть та її сполуки (у перерахунку на ртуть) | 0,000 |
| 01009 | Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) | 0,000 |
| 01010 | Хром та його сполуки (у перерахунку на триоксид хрому) | 0,000 |
| 01011 | Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк) | 0,000 |
| 01104 | Манган та його сполуки (у перерахунку на манган) | 0,000 |
| 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.: | 0,635 |
| 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна) | 0,635 |
| 04000 | Сполуки азоту, в т.ч.: | 0,017 |
| 04001 | Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO2]) | 0,018 |
| 04002 | Азоту(1) оксид (N2O) | 0,000 |
| 05000 | Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.: | 0,288 |
| 05001 | Сірки діоксид | 0,288 |
|   | **Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)** | 21,711 |

|  |
| --- |
| **Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)** |
| Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) |
| **2 ПРОМИСЛОВІ ПРОЦЕСИ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРОДУКЦІЇ****2.І Деревообробка** |
|  *Таблиця 2.9.3.6 (6.8)* |
| Забруднююча речовина | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
| код | Найменування |
| 1 | 2 | 3 |
| 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, в т.ч.: | 0,040 |
| 03000 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок(мікрочастинки,волокна) | 0,040 |
|   | Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою) | **0,040** |

|  |
| --- |
| **Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок)** |
| Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) |

**2 ПРОМИСЛОВІ ПРОЦЕСИ ТА ВИКОРИСТАННЯ ПРОДУКЦІЇ**

**2.D Використання розчинників та продуктів**

2.D.3.f Суха чистка

|  |  |
| --- | --- |
| Забруднююча речовина | Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками |
| код | Найменування |
| 1 | 2 | 3 |
| 11000 | Неметанові леткі органічні сполуки, в т.ч.: | 0,002 |
| 11000 | Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) | 0,002 |
|   | Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою) | **0,002** |

**2.16.8 Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва (що виконані або/та які потребують виконання).**

|  |
| --- |
| **Інформація про заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування** **(для об’єктів першої групи)** |
| *Таблиця 2.16.8*  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| – | – | – | – | – | – |

- Для даного підприємства (підприємство 2-ої групи за ступенем впливу) заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій не розробляються.

**2.16.9 Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин.**

|  |
| --- |
| **Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин** |
|  |  |  |   | *Таблиця 2.16.9.1 (10.1)* |
| Кодвиробничого та технологічного процесу,технологічного устаткування (установки) | Найменування заходу | Термін 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 |
| *Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачаються* |
| *Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не передбачаються* |
| *Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів граничнодопустимих викидів у процесі виробництва не передбачаються* |
| *Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачаються* |
| *Заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов’язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан не передбачаються* |
| *Заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не передбачаються* |
| *заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах не передбачаються* |
| *Інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування не передбачаються* |
|   |

|  |
| --- |
| **Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | *Таблиця 2.16.9.2 (10.2)* |
| Наймену-вання потенційно небезпеч-ного об’єкта  | Місце розташу-вання потенційно небезпеч-ного об’єкта  | Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що використо-вуються або виготовля-ються, переробля-ються, зберігаються чи транспорту-ються на об’єкті  | Найменування або категорія небезпечної речовини чи групи небезпечних речовин, за якими проводилася ідентифікація об’єкта  | Найменування забруднюючих речовин, які у випадку виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря  | Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайної ситуації | Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  *Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру для даного підприємства не встановлюються – підприємство згідно із законодавством не віднесено (не включено)* *до Державного електронного реєстру об’єктів підвищеної небезпеки .* |

**2.16.10 Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів.**

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря для даного підприємства не передбачаються.

**2.16.11 Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству (висновки за результатами порівняльної характеристики фактичних обсягів викидів із затвердженими нормативами гранично допустимих викидів та розрахунків розсіювання) відповідно до пунктів 10 та 13 цього розділу.**

**2.16.11.1 Відповідність оцінки впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря за даними результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та даним, що одержані при проведенні інструментальних методів досліджень акредитованими лабораторіями в установленому законодавством порядку**

На підприємстві служба охорони атмосферного повітря, лабораторія по контролю стану навколишнього природного середовища відсутні.

 Згідно проведених розрахунків по програмі «ЕОЛ+» з врахуванням фонових концентрацій забруднюючих речовин (0,4 ГДК), перевищення граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин не встановлено.

Отже при максимальному завантаженні всіх джерел викидів вплив на атмосферне повітря буде незначний. В зоні впливу відсутні житлові будинки, санаторії, дитячі навчальні заклади, тощо.

**2.16.11.2 Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

До основних джерел викидів належать джерела викидів, з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування..

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, які віднесені до основних джерел викидів приведені у таблиці 2.16.11.2.1 (9.1).

|  |
| --- |
| **Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів** |
| Номер джерела викиду  |  |  |   |
| Місце розташування джерела викиду | X = |  | Y = |  |
| Максимальна витрата викиду, кубічних метрів на секунду  |  |   |   |   |
| Висота викиду, метрів:  |  |   |   |   |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | *Таблиця 2.16.11.2.1 (9.1)* |
| Найменування забруднюючої речовини | Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3 | Затверджений граничнодопустимий викид | Строк досягнення |
| мг/м3 | г/с |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| – | – | – | – | – |

- На даному підприємстві відсутні джерела викидів, що віднесені до основних.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, які віднесені до інших джерел викидів приведені у таблицях 2.16.11.2.2-2.16.11.2.6 (9.2).

|  |
| --- |
| **Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів** |
|  |  |  |  |
| Номери джерел викидів: | 1 | Вентиляційна труба №1 |
|  |  |  | *Таблиця 2.13.2(9.2)* |
| Найменування забруднюючої речовини | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3 | Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3 | Термін досягнення затвердженого значення |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 150 | 150 | 01.03.2025 |

|  |
| --- |
|  |
|  |  |  |  |
| Номери джерел викидів: | 2 | Вентиляційна труба №2 |
|  |  |  | *Таблиця 2.13.2(9.2)* |
| Найменування забруднюючої речовини | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3 | Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3 | Термін досягнення затвердженого значення |
|  |
|  |
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 150 | 150 | 01.03.2025 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номери джерел викидів: | 3 | Димова труба 1, кузні |
|  |  |  | *Таблиця 2.13.3(9.2)* |
| Найменування забруднюючої речовини | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3 | Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3 | Термін досягнення затвердженого значення |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 150 | 150 | 01.03.2025 |
|  |  |  |  |
| Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек): |
|  |  |  |  |
| Оксид вуглецю | 0,0441 | - з  | 01.03.2025 |
| Вуглецю діоксид | 6,337 | - з  | 01.03.2025 |
| Метали та їх сполуки, в т.ч.: |  |  |  |
| Арсен та його сполуки в перерахунку на арсен | 1E-5 | - з  | 01.03.2025 |
| Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь | 1,5E-5 | - з  | 01.03.2025 |
| Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель | 1,3E-5 | - з  | 01.03.2025 |
| Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть | 4E-7 | - з  | 01.03.2025 |
| Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець | 7,1E-6 | - з  | 01.03.2025 |
| Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому | 2,3E-5 | - з  | 01.03.2025 |
| Цинку окис (в переpахунку на цинк) | 2E-6 | - з  | 01.03.2025 |
| Сполуки азоту, в т.ч.: |  |  |  |
| Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту | 0,0265 | - з  | 01.03.2025 |
| Азоту(1) оксид (N2O) | 9,6E-5 | - з  | 01.03.2025 |
| Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.: |  |  |  |
| Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки | 0,0323 | - з  | 01.03.2025 |
| Метан, в т.ч.: |  |  |  |
| Метан | 6,8E-5 | - з  | 01.03.2025 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номери джерел викидів: | 5 | Труба в/с котельні |
|  |  |  | *Таблиця 2.13.4(9.2)* |
| Найменування забруднюючої речовини | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3 | Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3 | Термін досягнення затвердженого значення |
|  |
|  |
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 150 | 150 | 01.03.2025 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номери джерел викидів: | 6 | Димова труба котельні |
|  |  |  | *Таблиця 2.13.5 (9.2)* |
| Найменування забруднюючої речовини | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3 | Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3 | Термін досягнення затвердженого значення |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 150 | 150 | 01.03.2025 |
|  |  |  |  |
| Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек): |
|  |  |  |  |
| Оксид вуглецю | 0,144 | - з  | 01.03.2025 |
| Вуглецю діоксид | 28,05 | - з  | 01.03.2025 |
| Метали та їх сполуки, в т.ч.: |  |  |  |
| Арсен та його сполуки в перерахунку на арсен | 7E-6 | - з  | 01.03.2025 |
| Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь | 4,8E-6 | - з  | 01.03.2025 |
| Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель | 5,4E-6 | - з  | 01.03.2025 |
| Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть | 1,8E-6 | - з  | 01.03.2025 |
| Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець | 4,8E-6 | - з  | 01.03.2025 |
| Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому | 7E-6 | - з  | 01.03.2025 |
| Цинку окис (в переpахунку на цинк) | 1,6E-5 | - з  | 01.03.2025 |
| Сполуки азоту, в т.ч.: |  |  |  |
| Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту | 0,0269 | - з  | 01.03.2025 |
| Азоту(1) оксид (N2O) | 0,00044 | - з  | 01.03.2025 |
| Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.: |  |  |  |
| Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки | 0,2054 | - з  | 01.03.2025 |
| Метан, в т.ч.: |  |  |  |
| Метан | 0,00032 | - з  | 01.03.2025 |

Альтернативний вид палива – деревина

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Найменування забруднюючої речовини | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3 | Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3 | Термін досягнення затвердженого значення |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 150 | 150 | 01.03.2025 |
|  |  |  |  |
| Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек): |
|  |  |  |  |
| Оксид вуглецю | 0,144 | - з  | 01.03.2025 |
| Вуглецю діоксид | 28,05 | - з  | 01.03.2025 |
| Сполуки азоту, в т.ч.: |  |  |  |
| Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту | 0,0269 | - з  | 01.03.2025 |
| Азоту(1) оксид (N2O) | 0,00044 | - з  | 01.03.2025 |
| Метан, в т.ч.: |  |  |  |
| Метан | 0,00032 | - з  | 01.03.2025 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номери джерел викидів: | 7 | Димова труба котельні |
|  |  |  | *Таблиця 2.13.6 (9.2)* |
| Найменування забруднюючої речовини | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3 | Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3 | Термін досягнення затвердженого значення |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 150 | 150 | 01.03.2025 |
|  |  |  |  |
| Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек): |
|  |  |  |  |
| Оксид вуглецю | 0,1495 | - з  | 01.03.2025 |
| Вуглецю діоксид | 32,492 | - з  | 01.03.2025 |
| Метали та їх сполуки, в т.ч.: |  |  |  |
| Арсен та його сполуки в перерахунку на арсен | 8,9E-6 | - з  | 01.03.2025 |
| Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь | 6,2E-6 | - з  | 01.03.2025 |
| Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель | 7E-6 | - з  | 01.03.2025 |
| Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть | 2,1E-6 | - з  | 01.03.2025 |
| Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець | 6,2E-6 | - з  | 01.03.2025 |
| Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому | 9,5E-6 | - з  | 01.03.2025 |
| Цинку окис (в переpахунку на цинк) | 2,1E-5 | - з  | 01.03.2025 |
| Сполуки азоту, в т.ч.: |  |  |  |
| Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту | 0,0312 | - з  | 01.03.2025 |
| Азоту(1) оксид (N2O) | 0,00051 | - з  | 01.03.2025 |
| Діоксид та інші сполуки сірки, в т.ч.: |  |  |  |
| Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки | 0,2178 | - з  | 01.03.2025 |
| Метан, в т.ч.: |  |  |  |
| Метан | 0,00032 | - з  | 01.03.2025 |

Альтернативний вид палива – деревина

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Найменування забруднюючої речовини | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3 | Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3 | Термін досягнення затвердженого значення |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 150 | 150 | 01.03.2025 |
|  |  |  |  |
| Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек): |
|  |  |  |  |
| Оксид вуглецю | 0,1495 | - з  | 01.03.2025 |
| Вуглецю діоксид | 32,492 | - з  | 01.03.2025 |
| Сполуки азоту, в т.ч.: |  |  |  |
| Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту | 0,0312 | - з  | 01.03.2025 |
| Азоту(1) оксид (N2O) | 0,00051 | - з  | 01.03.2025 |
| Метан, в т.ч.: |  |  |  |
| Метан | 0,00032 | - з  | 01.03.2025 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номери джерел викидів: | 8 | Труба 3 |   |
|  |  |  | *Таблиця 2.13.7 (9.2)* |
| Найменування забруднюючої речовини | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3 | Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3 | Термін досягнення затвердженого значення |
|  |
|  |
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 150 | 150 | 01.03.2025 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номери джерел викидів: | 9 | Труба 4 |   |
|  |  |  |  |
| Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек): |
|  |  |  |  |
| Метали та їх сполуки, в т.ч.: |  |  |  |
| Заліза оксид\*\*(в переpахунку на залізо) | 0,0028 | - з  | 01.03.2025 |
| Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану | 0,0003 | - з  | 01.03.2025 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номери джерел викидів: | 10 | Вентиляційна труба |
| Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек): |
|  |  |  |  |
| Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.: |  |  |  |
| Масло мінеральне нафтове(веретенне,машинне,циліндров.та інш.) | 0,0004 | - з  | 01.03.2025 |
|  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номери джерел викидів: | 11 | Вентиляційна труба |
| *Для речовин, на як*і не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек): |
|  |  |  |  |
| Неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС), в т.ч.: |  |  |  |
| Масло мінеральне нафтове(веретенне,машинне,циліндров.та інш.) | 0,0003 | - з  | 01.03.2025 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номери джерел викидів: | 12 | Труба в/с |   |
|  |  |  | *Таблиця 2.13.8 (9.2)* |
| Найменування забруднюючої речовини | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3 | Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3 | Термін досягнення затвердженого значення |
|  |
|  |
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 150 | 150 | 01.03.2025 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номери джерел викидів: | 14 | Вентиляційна труба №3 |
|  |  |  | *Таблиця 2.13.9 (9.2)* |
| Найменування забруднюючої речовини | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3 | Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3 | Термін досягнення затвердженого значення |
|
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 150 | 150 | 01.03.2025 |
|  |  |  |  |
| Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек): |
|  |  |  |  |
| Метали та їх сполуки, в т.ч.: |  |  |  |
| Заліза оксид\*\*(в переpахунку на залізо) | 0,0026 | - з  | 01.03.2025 |
| Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану | 0,0002 | - з  | 01.03.2025 |
| Номери джерел викидів: | 15 | Вентиляційна труба №4 |
|  |  |  |  |
| Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек): |
|  |  |  |  |
| Метали та їх сполуки, в т.ч.: |  |  |  |
| Заліза оксид\*\*(в переpахунку на залізо) | 0,003 | - з  | 01.03.2025 |
| Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану | 0,0002 | - з  | 01.03.2025 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номери джерел викидів: | 16 | Труба 5 |   |
|  |  |  |  |
| Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек): |
|  |  |  |  |
| Метали та їх сполуки, в т.ч.: |  |  |  |
| Заліза оксид\*\*(в переpахунку на залізо) | 0,0011 | - з  | 01.03.2025 |
| Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану | 0,0001 | - з  | 01.03.2025 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номери джерел викидів: | 17 | Вентиляційна труба №5 |
|  |  |  |  |
| Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек): |
|  |  |  |  |
| Метали та їх сполуки, в т.ч.: |  |  |  |
| Заліза оксид\*\*(в переpахунку на залізо) | 0,0008 | - з  | 01.03.2025 |
| Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану | 0,0001 | - з  | 01.03.2025 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номери джерел викидів: | 18 | Вентиляційна труба №6 |
|  |  |  |  |
| Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек): |
|  |  |  |  |
| Метали та їх сполуки, в т.ч.: |  |  |  |
| Заліза оксид\*\*(в переpахунку на залізо) | 1,4E-5 | - з  | 01.03.2025 |
| Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану | 7,1E-6 | - з  | 01.03.2025 |
| Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), в т.ч.: |  |  |  |
| Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень | 7,1E-6 | - з  | 01.03.2025 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номери джерел викидів: | 19 | Труба циклона |   |
|  |  |  | *Таблиця 2.13.10 (9.2)* |
| Найменування забруднюючої речовини | Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3 | Затверджений граничнодопусти-мий викид,мг/м3 | Термін досягнення затвердженого значення |
|  |
|  |
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  |
| Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом | 150 | 150 | 01.03.2025 |  |