



**МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
(Мінприроди)**

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, тел.: (044) 206-31-00, (044) 206-31-64;
факс: (044) 206-31-07; E-mail: secretar@menr.gov.ua; Код ЄДРПОУ 37552996

№ _____
на № _____

**ПрАТ «Північний гірничо-
збагачувальний комбінат»**

м. Кривий Ріг, Тернівський район,
Дніпропетровський район, 50079

Про видачу дозволу на викиди

Міністерство екології та природних ресурсів України розглянуло документи, що обґрунтовують обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ПрАТ «Північний гірничо-збагачувальний комбінат», та видало дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря № 1211037200-00131 та № 1211037200-01 з терміном дії 7 років, з 05.01.2018 по 05.01.2025 з урахуванням повідомлення Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації від 28.11.2017 № 3-7313/0/261-17 про участь громадськості в процесі прийняття рішення про видачу дозволу на викиди.

Додаток: дозволи і додатки до дозволів, всього на _____ арк. в 1 прим.

Заступник Міністра

В.М. Вакарчук





МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
ДОЗВІЛ № 1211037200-00131

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Видано: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ПІВНІЧНИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ» (проммайданчик №2)

Місцезнаходження: 50079, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, Тернівський район

Ідентифікаційний код юридичної особи або ідентифікаційний номер фізичної особи: 00191023

Орган, який видав дозвіл: Міністерство екології та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35

Термін дії дозволу: 7 років з 05.01.2018 по 05.01.2025

Висновок установи державної санітарно-епідеміологічної служби:
Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів
від 19.12.2017 № 602-123-10/15990

Дата видачі дозволу: 05.01.2018

Заступник Міністра



В.М. Вакарчук

Умови, які встановлюються в дозволі та дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами додаються.

Додаток
до дозволу на викиди забруднюючих
речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами
№1211037200-00131 від 05.01.2018

1. Контактні дані суб'єкта господарювання

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО

(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)

«ПІВНІЧНИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ»

00191023

(ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ або ідентифікаційний номер фізичної особи-платника податків та інших обов'язкових платежів)

Генеральний директор Тимошенко Павло Геннадійович

тел./факс 8(056) 400-63-01

(ім'я, по батькові та прізвище керівника юридичної особи, телефон, телефакс, електрона пошта)

50079, Україна, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, Тернівський район

(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

50079, Україна, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, Тернівський район

тел./факс 8(056) 400-70-62

(фактичне місцезнаходження юридичної особи, телефон, телефакс, електрона пошта)

**ПрАТ «ПІВНІЧНИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ»
Проммайданчик №2**

(місцезнаходження об'єкта)

50079, Україна, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, Тернівський район

(місцезнаходження об'єкта)

**Начальник спеціалізованої виробничо-екологічної лабораторії (СВЕЛ)
Степаненко Олексій Михайлович**

тел./факс 8(056)400-64-70

(ім'я, по батькові та прізвище оператора, телефон, телефакс, електрона пошта)

2. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

2.1 Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів.

ДРОБИЛЬНА ФАБРИКА №3

Номери джерел викиду:

№ 118 АТУ-5. Вузол перевантаження руди з конвеєра ЛК-2 на конвеєр ЛК-3.

Станція приводу конвеєра ЛК-2

№ 119 АТУ-6. Живильники пластинчаті ПП2-15-30 №1, №2, №3, №4.

Корпус прямого завантаження руди в думпкари

№ 120 АТУ-7. Живильники пластинчаті ПП2-15-30 №1, №2, №3, №4.

Корпус прямого завантаження руди в думпкари

№ 121 АТУ-8. Перевантаження з конвеєру ЛК-4 на конвеєр ЛК-5 і ЛК-6.

Станція приводу конвеєра ЛК-4

Таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50,0	50,0	з 05.01.2018 р.

Номери джерел викиду:

№ 122(1)- Аераційний ліхтар. Механічна майстерня.

№ 122(2)- Аераційний ліхтар. Механічна майстерня.

№ 122(3)- Аераційний ліхтар. Механічна майстерня.

№ 122(4)- Аераційний ліхтар. Механічна майстерня.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок

недиференційованих за складом -

-0,0244 г/с

Номер джерела викиду: №123- Заточувальний верстат. Механічна майстерня.

Таблиця 2

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: №124-Аераційний ліхтар. Бокси №1, 2 закритого гаражу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю

-0,0261 г/с

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту

-0,00694 г/с

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок

-0,000 57 г/с

недиференційованих за складом

- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки -0,000 8 г/с
Номер джерела викиду: №126-Аераційний ліхтар (зварювальний пост). Дільниця ПП і ОВС

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,0021 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-0,000 17 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-0,000 43 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-0,000 5 г/с
- оксид вуглецю	-0,0047 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,000 87г/с

Номери джерел викидів: № 127 - Аераційний ліхтар. СП-2
№ 128 - Аераційний ліхтар. СП-2

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,0021 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-0,000 18 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-0,000 46 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-0,0005 г/с
- оксид вуглецю	-0,0046 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,000 93 г/с

Номер джерела викиду: № 129 - Аераційний ліхтар.КПРД
№ 130 - Аераційний ліхтар.КПРД

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,0021 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-0,000 17 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-0,000 43 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-0,0005 г/с
- оксид вуглецю	-0,00462 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,000 94 г/с

Номер джерела викиду: № 131 - Аераційний ліхтар. СП-4
№ 132 - Аераційний ліхтар. СП-4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,0021 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-0,000 17 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-0,000 43 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-0,00048 г/с
- оксид вуглецю	-0,00462 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,000 93 г/с

Номер джерела викиду: №521 Котел «VITOPLEX 100 SX1». Котельня №6

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- | | |
|--|-------------|
| - оксид вуглецю | -0,125 г/с |
| - оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту | -0,0927 г/с |

Номер джерела викиду: №522 Котел «VITOPLEX 100 SX1». Котельня №6

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- | | |
|--|-------------|
| - оксид вуглецю | -0,1263 г/с |
| - оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту | -0,0955 г/с |

ПЕРШОТРАВНЕВИЙ КАР'ЄР

Номер джерела викиду: № 196 Зварювальний пост.

Дільниця №24. Енергослужба. Механічні майстерні.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- | | |
|---|----------------|
| - залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) | -0,00437 г/с |
| - манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану | -0,000 1 г/с |
| - фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень | -0,000 071 г/с |
| - фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор | -0,000 966 г/с |

Номер джерела викиду: № 197 Прес вулканізаційний. Ванна знежирення, ванна травлення

Дільниця №24. Енергослужба. Механічні майстерні.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- | | |
|--|-------------------|
| - пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень | -0,000 0386 г/с |
| - хлоропрен | -0,000 000 56 г/с |
| - 1,3-бутадиєн | -0,000 000625 г/с |
| -альфа-Метилстирол | -0,000 00036 г/с |
| - свинець та його сполуки в перерахунку на свинець | -0,000 0037 г/с |
| -олово та його сполуки в перерахунку на олово | -0,000 005 г/с |

Номер джерела викиду: № 816 – Зварювальний пост.

Дільниця №24. Енергослужба. Механічні майстерні.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- | | |
|---|---------------|
| - залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) | -0,0071 г/с |
| - манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану | -0,000 59 г/с |
| - фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень | -0,000 43 г/с |
| - фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор | -0,0017 г/с |
| - оксид вуглецю | -0,0047 г/с |
| - оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту | -0,000 94 г/с |

Номер джерела викиду: № 444 Котел «STREBEL» - 2 од. Міні-котельня АПК та майстерень

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю -0,0173 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту -0,0162 г/с

Номери джерел викидів:

№601 АС-1 Грохота ГИТ-51М, ГИТ-52М. Щебеневий комплекс

№602 АС-2 Дробарки СМД-110А, СМД-109А. Щебеневий комплекс

Таблиця 3

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 05.01.2018 р.

ГІРНИЧОТРАНСПОРТНИЙ ЦЕХ №1

Номери джерел викидів:

№241 - Дефлектор КВ 3-90. Дільниця №59 ПР БелАЗів 120-130т

№242 - Дефлектор КВ 3-90. Дільниця №59 ПР БелАЗів 120-130т

№243 - Дефлектор КВ 3-90. Дільниця №59 ПР БелАЗів 120-130т

№244 - Дефлектор КВ 3-90. Дільниця №59 ПР БелАЗів 120-130т

№245 - Дефлектор КВ 3-90. Дільниця №59 ПР БелАЗів 120-130т

№246 - Дефлектор КВ 3-90. Дільниця №59 ПР БелАЗів 120-130т

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) -0,0173 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану -0,000 577 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень -0,000 083 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор -0,000 33 г/с
- оксид вуглецю -0,046 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту -0,041 г/с
- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом -0,00427 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки -0,0057 г/с
- ванадій та його сполуки в перерахунку на п'ятиоксид ванадію -0,000 0017 г/с

Номер джерела викиду: №855 - Зварювальний пост. Відділення поточних ремонтів.

Дільниця №59 ПР БелАЗ (120-130т).

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) -0,000 92 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану -0,000 32 г/с
- оксид вуглецю -0,00119 г/с

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,00155 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-0,000 06 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-0,00016 г/с

Номер джерела викиду: № 247 Стіл пайки деталей.Паяльне відділення. Дільниця №59.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	-0,000 002 г/с
- олово та його сполуки в перерахунку на олово	-0,000 0012 г/с

Номер джерела викиду: №856 - Дефлектор КВ 3-90№5 (заточувальний верстат)
Шинномонтажне відділення. Дільниця №59

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,000 144 г/с
---	----------------

Номер джерела викиду: № 857 - Дефлектор КВ 3-90№5 (зварювальний пост)
Шинномонтажне відділення. Дільниця №59

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,00123 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-0,000 09 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-0,000 1 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-0,000 39 г/с
- оксид вуглецю	-0,0011 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,000 23 г/с

Номер джерела викиду: №248 - Стіновий дефлектор зарядної станції кислотних акумуляторів. Акумуляторне відділення. Дільниця №60

Для сульфатної кислоти (H₂SO₄) [сірчана кислота], яка визначена розрахунковим способом, для джерела викиду №248 встановлюються визначена величина масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	-0,001 г/с
---	------------

Номер джерела викиду: №249 - Реверсивний дефлектор зарядної станції кислотних акумуляторів. Акумуляторне відділення. Дільниця №60

Для сульфатної кислоти (H₂SO₄) [сірчана кислота], яка визначена розрахунковим способом, для джерела викиду №249 встановлюються визначена величина масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

-сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота] -	-0,000 16 г/с
--	---------------

Номери джерел викиду:

№250(1)- Дефлектор відділення зборки та ремонту БелАЗів дільниці №59

№250(2) - Дефлектор відділення зборки та ремонту БелАЗів дільниці №59

№250(3) - Дефлектор відділення зборки та ремонту БелАЗів дільниці №59

№250(4) - Дефлектор відділення зборки та ремонту БелАЗів дільниці №59

№250(5) - Дефлектор відділення зборки та ремонту БелАЗів дільниці №59

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,00128 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-0,000 1 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-0,000 11 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-0,000 4 г/с
- оксид вуглецю	-0,01872 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,01556 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-0,0024 г/с
- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,00187 г/с

Номер джерела викиду: №858 - Верстат для про доріжки колекторів.
Дільниця №60. Ремонтна майстерня

Таблиця 4

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: №859 - Витяжна вентиляція вулканізаторної дільниці №61

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю	-0,018 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-0,0079 г/с

Номер джерела викиду: №862 - Стенд обкатки двигунів КТА-50. Дільниця №61

Таблиця 5

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 05.01.2018 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю	-0,0971 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-0,0317 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,2064 г/с
- бенз(а)пірен	-0,000 000 65 г/с

Номер джерела викиду: №863 - Стенд обкатки двигунів КТА-50. Дільниця №61

Таблиця 6

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 05.01.2018 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю -0,0807 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки -0,0254 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту -0,1869 г/с
- бенз(а)пірен -0,000 000 65 г/с

Номери джерел викиду:

№258(1) - ВУ верстата токарного (для обробки гальмівних накладок). Токарне відділення.
Дільниця №53 Токарне відділення.

№258(2) - ВУ верстата токарного (верстата вертикально- свердлильного 2Н135(для обробки гальмівних накладок). Токарне відділення. Дільниця №53 Токарне відділення.

Таблиця 7

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: №260 - Наплавочний пост №1.

Дільниця №53. Будівля стоянки бульдозерів

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) -0,00283 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану -0,000 11 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень -0,000 52 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор -0,00248 г/с
- оксид вуглецю -0,00632 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту -0,000 47 г/с

Номер джерела викиду: №176- Наплавочний пост №1.

Дільниця №53. Будівля стоянки бульдозерів

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,00194 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-0,000 083 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-0,000 34 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-0,0022 г/с
- оксид вуглецю	-0,00311 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,000 69 г/с

Номер джерела викиду: №262 - Дефлектор боксу закритого гаражу. Дільниця №54

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю	-0,0053 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,00464 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-0,00074 г/с
-речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,00057 г/с

Номер джерела викиду: №263 Зварювальний пост. Дільниця №54

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,00134 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-0,000 12 г/с

Номер джерела викиду: №865 Зварювальний пост. Дільниця №65

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,0019 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-0,000 58 г/с

Номер джерела викиду:

№202(1)- Даховий дефлектор КТ 3-90 № 8 корпусу дільниці №65

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю	-0,0011 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,000 96 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-0,000 15 г/с
-речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,000 117 г/с
- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,00045 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-0,000 048 г/с

Номери джерел викиду:

№202(2) - Аераційний ліхтар корпусу дільниці №65

№202(3) - Аераційний ліхтар корпусу дільниці №65

№202(4) - Аераційний ліхтар корпусу дільниці №65

№202(5) - Аераційний ліхтар корпусу дільниці №65

№202(6) - Аераційний ліхтар корпусу дільниці №65

№202(7) - Аераційний ліхтар корпусу дільниці №65

№202(8) - Аераційний ліхтар корпусу дільниці №65

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю	-0,0011 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,000 96 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-0,000 15 г/с
- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,000 117 г/с

УПРАВЛІННЯ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ

Номери джерел викиду:

№937 – Аераційний ліхтар. Локомотивне депо ст. Сировинна (ЗЦ-4). Компресорна.

№938 - Аераційний ліхтар. Локомотивне депо ст. Сировинна (ЗЦ-4). Компресорна.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю	-0,000 65 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,0338 г/с
- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,000 063 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-0,0038 г/с
- ванадій та його сполуки в перерахунку на п'ятиоксид ванадію	-0,000 037 г/с

Номер джерела викиду: № 315 - ст.Сировинна (ЗЦ-4). Локомотивне депо
Електропід. Відділення заливки підшипників.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	-0,000 014 г/с
- стибій та його сполуки в перерахунку на стибій	-0,000 000 27 г/с
- олово та його сполуки в перерахунку на олово	-0,000 0063 г/с

Номер джерела викиду: № 330 - Дефлектор. ст.Сировинна (ЗЦ-4). Локомотивне депо
Електропід. Відділення заливки підшипників.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	-0,000 0044 г/с
- стибій та його сполуки в перерахунку на стибій	-0,000 000 03 г/с
- олово та його сполуки в перерахунку на олово	-0,000 0007 г/с

Номери джерел викидів:

№332-Аераційний ліхтар (зварювальний пост №2, 3, 4; зварювальний пост - 2 од.;
пост ацетиленової різки – 1 од., пост газової різки – 2 од.; пост зарядки
локомотивних АКБ – 3 од; тепловий генератор BV 290E MASTER– 2 од.;
ємність миття деталей у гасі).

Локомотивне депо. ст.Сировинна (ЗЦ-4). Приміщення 1-го прольоту.

№334-Аераційний ліхтар (зварювальний пост №2, 3, 4; зварювальний пост - 2 од.;
пост ацетиленової різки – 1 од., пост газової різки – 2 од.; пост зарядки

локомотивних АКБ – 3 од; тепловий генератор BV 290E MASTER– 2 од.;
ємність миття деталей у гасі).

Локомотивне депо. ст.Сировинна (ЗЦ-4). Приміщення 1-го прольоту.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,00585 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-0,000 45 г/с
- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,000 2 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-0,000 175 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-0,000 65 г/с
- оксид вуглецю	-0,00185 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,0676 г/с
-сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	-0,000 063 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-0,0076 г/с
- ванадію та його сполук в перерахунку на п'ятиоксид ванадію	-0,000 074 г/с

Номер джерела викиду: № 322-Обдувочна установка, ємність з гасом.
Автоматне відділення.

Вагонне ремонтне депо ст. Сировинна. (ЗЦ-4)

Таблиця 8

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: № 321- Нагрівальна піч. Ковальське відділення
Вагонне ремонтне депо ст. Сировинна. (ЗЦ-4)

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю	-0,064 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,106 г/с

Номер джерела викиду: №333-Зварювальний пост. Прольот будівлі. Служба механізації
ст.Сировинна (ЗЦ-4).

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,0034 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-0,000 206 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-0,000 275 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-0,000 701 г/с
- оксид вуглецю	-0,004294 г/с

- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту -0,000 687 г/с
 Номер джерела викиду: №940. Ковальське горно. Прольот будівлі. Служба механізації
 ст.Сировинна (ЗЦ-4).

Таблиця 9

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з 05.01.2018 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю	-0,0716 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,124 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-0,0647 г/с
- мідь та її сполуки в перерахунку на мідь	-0,000 014 г/с
- хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	-0,000 044 г/с
- нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	-0,000 013 г/с
- свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	-0,000 01 г/с
- ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-0,000 000 4 г/с
- арсену та його сполук в перерахунку на арсен	-0,000 01 г/с
- цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)	-0,000 02 г/с

Номери джерел викиду:

- №347 – Аераційний ліхтар. Прольот будівлі. Служба механізації, ст.Сировинна (ЗЦ-4).
- №348 - Аераційний ліхтар. Прольот будівлі. Служба механізації, ст.Сировинна (ЗЦ-4).
- №349 - Аераційний ліхтар. Прольот будівлі. Служба механізації, ст.Сировинна (ЗЦ-4).
- №335 - Аераційний ліхтар. Прольот будівлі. Служба механізації, ст.Сировинна (ЗЦ-4).

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю	-0,0681 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,1015 г/с
- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,00295 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-0,00605 г/с

Номер джерела викиду: №336-Заточувальний верстат. Токарне відділення.
 Служба механізації, ст.Сировинна (ЗЦ-4).

Таблиця 10

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: №337-Гараж. Служба механізації, ст.Сировинна (ЗЦ-4).

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю	-0,0219 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,0208 г/с
- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,00121 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-0,00156 г/с
- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,0215 г/с
- марганець та його сполуки в перерахунку на діоксид марганцю	-0,000 641 г/с

Номер джерела викиду: № 338 - Зарядна станція кислотних акумуляторів.
Акумуляторне відділення.
Служба механізації ст.Сировинна (ЗЦ-4)

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	- 0,000 611 г/с
---	-----------------

Номер джерела викиду: №344- Заточувальний верстат.
Служба контактної мережі ст. Сировинна (ЗЦ-4).

Таблиця 11

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: №447 -Котел «STREBEL» - 2 од. Енергоцех. Міні-котельня АПК
Служба контактної мережі ст. Сировинна (ЗЦ №4)

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю	-0,0062 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,0111 г/с

Номер джерела викиду: № 942 -Заточувальний верстат. Будівля механічних майстерень.
ст.Концентратна.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,033 г/с
---	------------

Номер джерела викиду: №943 - Зварювальний пост. Будівля механічних майстерень.
ст.Концентратна.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,0041 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-0,000 3 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-0,000 35 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-0,0013 г/с
- оксид вуглецю	-0,0037 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,000 75 г/с

ЦЕХ ТЕХНІЧНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ШЛАМОВОГО ГОСПОДАРСТВА

Номер джерела викиду: №519 - Котел «VISSMANN VITOMAX 100». Котельня №4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю	-0,1894 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,1595 г/с

Номер джерела викиду: №520 - Котел «VISSMANN VITOMAX 100». Котельня №4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- оксид вуглецю	-0,1676 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,1938 г/с

ЦЕХ МЕРЕЖ ТА ПІДСТАНЦІЙ

Номер джерела викиду: №913 - ВУ акумуляторної ГПП ПЖРК.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	-0,000 0072 г/с
---	-----------------

Номер джерела викиду: №916 - ВУ акумуляторної тягової підстанції №4.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- сульфатна кислота (H ₂ SO ₄) [сірчана кислота]	-0,000 016 г/с
---	----------------

ЦЕХ ПІДЗЕМНОГО ВИДОБУТКУ

Номер джерела викиду: №221 – ГВУ-4

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,0067 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-0,000 165 г/с

- оксид вуглецю	-0,0014 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,009 г/с
-речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,000 0036 г/с
- діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	-0,000 78 г/с
- ванадій та його сполуки в перерахунку на п'ятиоксид ванадію	-0,000 0012 г/с

КОМПЛЕКС ЦПТ

Номер джерела викиду: №702 (В-1) - Приймальний бункер №1 дробарки ККД 1500/180 (колодязь №1). 1 черга

Таблиця 12

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50,0	50,0	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: №703 (В-2) - Приймальний бункер №1 дробарки ККД 1500/180 (колодязь №1). 1 черга

Таблиця 13

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50,0	50,0	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: №704 (В-1) - Корпус навантаження в думпкарі №1П (КПРД-1П). 1 черга

Таблиця 14

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50,0	50,0	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: №705 (В-2) - Корпус навантаження в думпкарі №1П (КПРД-1П). 1 черга

Таблиця 15

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50,0	50,0	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: №706 (В-1) - Перевантаження з с.к. №9П на к.к. конвеєр №1 ПП СВН-1П. 1 черга

Таблиця 16

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: №709 (В-3) - Приймальний бункер №2 дробарки ККД 1500/180 (колодязь №2). 2 черга

Таблиця 17

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50,0	50,0	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: №710 (В-4) - Приймальний бункер №2 дробарки ККД 1500/180 (колодязь №2). 2 черга

Таблиця 18

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50,0	50,0	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: №711 (В-1) - Корпус навантаження в думпкарі №2П. КІРД-2П. 2 черга
Таблиця 19

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50,0	50,0	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: №712 (В-2) - Корпус навантаження в думпкарі №2П. КІРД-2П. 2 черга
Таблиця 20

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50,0	50,0	з 05.01.2018 р.

Номер джерела викиду: №713 (В-1) - Перевантаження з с.к. №10П на к.к. №12П. СВН-2П. 2 черга
Таблиця 21

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150,0	150,0	з 05.01.2018 р.

Номери джерел викиду:

№727 - Дефлектор ВДР-6,3:

(В-1 - перепад з с.к. №1П на с.к. №3П, СП-1П;
В-2 - перепад з с.к. №2П на с.к. №4П, СП-1П;
зварювальний пост станції приводів №1П - 3 од.;
маслостанції – 2 од.)

№728 - Дефлектор ВДР-6,3:

(В-1 - перепад з с.к. №1П на с.к. №3П, СП-1П;
В-2 - перепад з с.к. №2П на с.к. №4П, СП-1П;
зварювальний пост станції приводів №1П - 3 од.;
маслостанції – 2 од.)

№729 - Дефлектор ВДР-6,3:

(В-1 - перепад з с.к. №1П на с.к. №3П, СП-1П;
В-2 - перепад з с.к. №2П на с.к. №4П, СП-1П;
зварювальний пост станції приводів №1П - 3 од.;
маслостанції – 2 од.)

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,00123 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-0,000 09 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-0,000 35 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-0,000 39 г/с
- оксид вуглецю	-0,0037 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,000 75 г/с
- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,00097 г/с

Номери джерел викиду:

№730 - Дефлектор ВДР-6,3:

(В-1 - перепад з с.к. №3П на с.к. №5П, СП-2П;
В-2 - перепад з с.к. №4П на с.к. №6П, СП-2П;
зварювальний пост станції приводів №2П - 3 од.;
маслостанції – 2 од.)

№731- Дефлектор ВДР-6,3:

(В-1 - перепад з с.к. №1П на с.к. №3П, СП-1П;
В-2 - перепад з с.к. №2П на с.к. №4П, СП-1П;
зварювальний пост станції приводів №1П - 3 од.;
маслостанції – 2 од.)

№732 - Дефлектор ВДР-6,3:

(В-1 - перепад з с.к. №1П на с.к. №3П, СП-1П;
В-2 - перепад з с.к. №2П на с.к. №4П, СП-1П;
зварювальний пост станції приводів №1П - 3 од.;
маслостанції – 2 од.)

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,00123 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-0,000 09 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-0,000 35 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-0,000 39 г/с
- оксид вуглецю	-0,0037 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,000 75 г/с
- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,00052 г/с

Номери джерел викиду:

№733 - Дефлектор ВДР-6,3:

(В-1 - перепад з с.к. №5П на с.к. №7П, СП-3П;
В-2 - перепад з с.к. №6П на с.к. №8П, СП-3П;
В-3 - перепад з с.к. №5П на с.к. №9П, СП-3П;
В-4 - перепад з с.к. №6П на с.к. №10П, СП-3П;
зварювальний пост станції приводів №3П - 3 од.;
маслостанції – 2 од.)

№734 - Дефлектор ВДР-6,3:

(В-1 - перепад з с.к. №5П на с.к. №7П, СП-3П;
В-2 - перепад з с.к. №6П на с.к. №8П, СП-3П;
В-3 - перепад з с.к. №5П на с.к. №9П, СП-3П;
В-4 - перепад з с.к. №6П на с.к. №10П, СП-3П;
зварювальний пост станції приводів №3П - 3 од.;
маслостанції – 2 од.)

№735 - Дефлектор ВДР-6,3:

(В-1 - перепад з с.к. №5П на с.к. №7П, СП-3П;
В-2 - перепад з с.к. №6П на с.к. №8П, СП-3П;
В-3 - перепад з с.к. №5П на с.к. №9П, СП-3П;
В-4 - перепад з с.к. №6П на с.к. №10П, СП-3П;
зварювальний пост станції приводів №3П - 3 од.;
маслостанції – 2 од.)

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,00123 г/с
- манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-0,000 09 г/с
- фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-0,000 35 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-0,000 39 г/с
- оксид вуглецю	-0,0037 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,000 75 г/с
- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,002 г/с

Номер джерела викиду: № 737 В-1. Цех очистки господарчо- побутових стоків.СП-3.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- сірководень	-0,000 0115 г/с
- аміак	-0,000 151 г/с
- меркаптани (етил меркаптан і метил меркаптан)	-0,000 000 03188 г/с
- оксид вуглецю	-0,000 6 г/с
- оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-0,000 0263 г/с
- метан	-0,0028 г/с

Номер джерела викиду: № 738 В-2. Склад реагентів.

Цех очистки господарчо- побутових стоків.СП-3.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,0027 г/с
---	-------------

Номери джерел викиду: №740 - Дефлектор ВДР-4. Електролізна. СП-3.

№741 - Дефлектор ВДР-4. Електролізна. СП-3.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

-хлор	-0,000 000 3 г/с
-------	------------------

Номер джерела викиду: № 715 – Комора лакофарбових матеріалів. АТУ-1.

Ремонтно-механічна майстерня. СП-3

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

-ацетон	-0,000 26 г/с
-толуол	-0,000 87 г/с

Номер джерела викиду: №716 – Зварювальний пост. АТУ-1.

Ремонтно-механічна майстерня. СП-3

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

-залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо)	-0,0041 г/с
-манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	-0,000 3 г/с
-фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	-0,000 35 г/с
-оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту -	-0,000 75 г/с
-оксид вуглецю	-0,0037 г/с
-хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	-0,000 16 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор	-0,0013 г/с

Номер джерела викиду: №718- Дробарка ККД 1500/180. АТУ-1. 3 черга

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,625 г/с
---	------------

Номер джерела викиду: №719 - Дробарка ККД1500/180. АТУ-2. 3 черга

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

- речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,625 г/с
---	------------

Номер джерела викиду: №720 - Корпус завантаження ст. Рудна. АТУ-1. 3 черга

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

-речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,278 г/с
--	------------

Номер джерела викиду: №721 - Корпус завантаження ст. Рудна. АТУ-2. 3 черга

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

-речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	-0,278 г/с
--	------------

Номер джерела викиду: №722 - Склад подрібнених розкривних порід (руди) ст. Рудна. АТУ-1. 3 черга

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

-речовини у вигляді суспендованих твердих частинок
недиференційованих за складом -0,111 г/с

Номер джерела викиду: №742 – Зварювальний пост. СП-3

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати (г/сек) з 05.01.2018 р.:

-залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) -0,0041 г/с
-манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану -0,000 3 г/с
-фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень -0,000 35 г/с
-оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту -0,000 75 г/с
-оксид вуглецю -0,0037 г/с
- фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор -0,0013 г/с

Для неорганізованих джерел викиду забруднюючих речовин №№ 210, 296, 297, 184, 939, 941, 343, 339, 945, 125, 701, 724, 725, 707, 708, 714, 726, 736, 739, 717, 723, 743, 744, 745, 860, 200, 256, 265, 952, 178, 179, 203, 2031, 206, 181, 182, 189, 190, 191, 192, 193, 198, 204, 205, 208, 603, 604, 605, 606, нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються. Регулювання здійснюється шляхом встановлення вимог.

3. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

Умова 1. До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).

1.1. Не для одного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затвердженнях гранично допустимих викидів, наведені в 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. Суб'єкт господарювання повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції на об'єкт у встановленому законодавством порядку.

1.3. Статистичні звіти про викиди в атмосферне повітря повинні надаватися відповідно до законодавства. Наведена в таких звітах інформація повинна готуватися у відповідності з інструкціями з даного питання.

1.4. Суб'єкт господарювання повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування відповідно до Переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопусти-мих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

1.5. Залповий викид (дж.№207) від вибухових робіт повинен здійснюватись відповідно до «Типового проекту буровибухових робіт методом свердловинних та шпурових зарядів» з періодичністю 26-52 рази на рік. При проведенні масового вибуху повинна застосовуватись погоджена максимально допустима маса вибухової речовини.

1.6. До технологічного процесу:

1.6.1. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватись відповідно до затверджених технологічних регламентів та інструкцій з додержанням вимог природоохоронного та санітарного законодавства України.

1.6.2. Сировина та матеріали, що використовується у виробничих процесах повинна відповідати технічним умовам (погодженим у встановленому законодавством порядку), державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту

сировину, що закладена технічним регламентом, сировинною базою та має висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

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

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

1.6.5. При вибухових роботах (дж.№207):

використовувати вибухові речовини (ВР), що передбачені технологічним регламентом;

придбати ВР у спеціалізованих організаціях, що мають право на їх реалізацію;

не перевищувати норми закладення ВР;

здійснювати зволоження гідрозабійки водою;

застосовувати зовнішню гідрозабійку на підриваємих блоках;

застосовувати внутрішню гідрозабійку в сухих свердловинах і частково обводнених;

ініціювання вибухових речовин здійснювати з допомогою неелектричної системи ініціювання

НОНЕЛЬ та ПРИМА ЕРА;

для зменшення дії сейсмічних коливань масові вибухи розраховувати і проводити у відповідності з рекомендаціями науково-дослідних інститутів;

проводити інструментально-лабораторний контроль за показниками викидів забруднюючих речовин на межі СЗЗ (у т.ч. при проведенні масових вибухів)

1.7. До обладнання та споруд.

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

1.7.2. Технологічне устаткування не повинно працювати у форсованому режимі.

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

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

1.7.5. До резервуарів ПММ (дж. №№ 209,264, 266, 267, 269, 209, 295, 256, 264, 251, 252, 866, 867).

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

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

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

1.7.5.4. 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.

1.7.5.5. Не допускати переливів і розливів ПММ при заповненні резервуарів.

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

1.7.5.7. Оператор повинен виконувати вимоги із безпечної експлуатації резервуарів та ПРК, контролювати стан повітряного середовища на вміст вибухонебезпечних концентрацій парів нафтопродуктів в оглядових колодязях, виконувати своєчасну зачистку резервуарів від пірофорних відкладень.

1.7.5.8. Металеві конструкції приміщень і споруд повинні періодично фарбуватись захисними грунтами, фарбами або лаками.

1.7.6. До АЗС:

1.7.6.1 При роботі АЗС режими заправки паливом автотранспорту через ПРК не повинні співпадати за часом з режимами наливання палива з автоцистерн в резервуари його зберігання.

1.7.6.2 Нафтопродукти, що реалізуються на АЗС повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ті нафтопродукти, що закладені техрегламентом.

1.7.6.3 Оператор повинен підтримувати параметри технологічних процесів АЗС в межах норм технологічного режиму (температура, атмосферний тиск, рівень наливу нафтопродуктів в ємності, швидкість наливу).

1.7.6.4 Оператор 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, відображати у вахтовому журналі параметри технологічного режиму перекачування і зберігання нафтопродуктів за допомогою приладів КВПіА, виконувати протипожежний режим АЗС у відповідності із "Правилами пожежної безпеки в Україні".

1.7.7. До ремонту паливної апаратури (дж. №№310,861)

1.7.7.1. При ремонті паливної апаратури необхідно дотримуватися встановлених правил техніки безпеки.

1.7.7.2. Запобігати розливанню та понаднормового використання ПММ.

1.7.8 До котельного обладнання (дж. №521, 522, 444, 447, 519, 520)

1.7.8.1 Проводити в установлені терміни еколого-теплотехнічні випробовування на установках, мати режимні карти на робочих місцях.

1.7.8.2 Експлуатацію установок здійснювати у суворій відповідності з режимною картою.

1.7.8.3 При виконанні робіт необхідно дотримуватися вимог експлуатації установок відповідно до їх технічних характеристик. Неприпустиме відхилення технічних параметрів (струм, напруга, потужність, і т.ін.) від нормативних величин, які визначені технічними паспортами на устаткування.

1.7.8.4 Не допускати експлуатацію установок без автоматичного регулювання процесів спалювання палива.

1.7.8.5 Теплоізолююча обмурівка установок повинна знаходитись у цілому стані з метою мінімізації втрат тепла у наколишне середовище та запобігання підсосів повітря у газоході.

1.7.8.6 Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитись згідно графіка ремонтних робіт.

1.7.8.7 Будь-які зміни в розміщенні та експлуатації обладнання, що суперечать Правилам експлуатації та технічним характеристикам, не допускаються.

1.7.8.8 Установки для спалювання повинні бути обладнані захисно-регулюючими пристроями.

1.7.9. До конвеєрного обладнання (дж. №№ 118, 121,704, 705, 706, 711, 712, 713, 720, 721, 722):

1.7.9.1. Продуктивність конвеєру повинна забезпечувати необхідну подачу матеріалу відповідно до потреб виробництва.

1.7.9.2. Конструкція конвеєру повинна забезпечувати рівномірну та центровану подачу матеріалу.

1.7.10. До зварювальних постів, постів газової різки, наплавлювальних постів, послів лудіння та пайки (дж. №№332, 334, 333, 943, 126-132, 727-735, 716, 742, 241-246, 855, 857, 250(1)-250(5), 260, 176, 263, 865, 202(1)-202(8), 196, 816, 221):

1.7.10.1. Устаткування зварювальних, газорізальних та наплавлювальних установок повинне мати відповідний ступінь захисту залежно від умов навколишнього середовища. Конструкція і розміщення цього обладнання, огорож і блокування повинні забезпечувати неможливість його механічного пошкодження.

1.7.10.2. Зварювальні, газорізальні та наплавлювальні роботи необхідно виконувати відповідно до вимог ГОСТ 12,3.003, ГОСТ 12.1.038 і 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.

1.7.10.3. Концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони при виконанні різних видів зварювання, різання та наплавлювання не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій (ГДК), регламентованих ГОСТ і переліками ГДК, затвердженими МОЗ України.

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

1.7.10.5. Зберігання вихідних зварювальних та наплавлювальних матеріалів, гасу і готової продукції повинне здійснюватися на складах, що обладнані і розміщуються відповідно до вимог будівельних, санітарних і протипожежних норм і правил, затверджених у встановленому порядку.

1.7.10.6. Матеріали, що використовуються на об'єкті для зварювальних, газорізальних та наплавлювальних робіт, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

1.7.10.7. Відпрацьовані матеріали (недопалки електродів, технологічні зразки та ін.) повинні збиратися в металеві ємності і, по мірі накопичення, вивозитися з ділянок у відведені на території підприємства місця збору та утилізації.

1.7.11 До металооброблювальних верстатів (дж. №№ 336, 344, 942, 122(1)–122(4), 123):

1.7.11.1. Слід працювати тільки на справних машинах та устаткуванні і користуватися лише справним інструментом.

1.7.11.2. Устаткування, під час роботи якого утворюється пи́л, дрібна стружка повинно бути оснащено засобами відсмоктування забрудненого повітря із зони оброблювання і очищення його від домішок.

1.7.11.3. Робоче місце працівника, що працює на верстаті і навколо нього, повинне завжди утримуватися в чистоті і не захащуватись виробами та матеріалами.

1.7.11.4. Необхідно регулярно проводити прибирання відходів від верстата. Тверді частинки мають збиратись у спеціальні ящики і в міру їх заповнення видаляються із приміщення.

1.7.12 До електропечей заливки підшипників (дж. № 315,330):

1.7.12.1 При виконанні робіт необхідно дотримуватися вимог експлуатації установок відповідно до їх технічних характеристик

1.7.12.2 Матеріали, що використовуються для заливки підшипників, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

1.7.12 До насосів ПММ (дж. №№ 935,135,867):

1.7.12.1. Суб'єкт господарювання повинен підтримувати параметри технологічних процесів в межах норм технологічного режиму.

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

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

1.7.12.4. Забороняється експлуатація насосу при наявності підтікання палива через негерметичність агрегатів, вузлів та з'єднань.

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

1.7.13 До процесу миття деталей в ПММ (дж. № 309,864,322):

1.7.13.1 Параметри мікроклімату та концентрація небезпечних речовин, що утворюються в повітрі робочої зони при мийці деталей, не повинні перевищувати встановлених норм.

1.7.13.2. При митті деталей необхідно дотримувати вимог відповідно до технологічної карти.

1.7.13.3 Ємності для тимчасового розміщення ПММ (масла, гасу, бензину, л/палива і т.ін.) необхідно тримати зачиненими, відкриваючи їх у разі потреби.

1.7.14 До вулканізаційних пресів (дж. №197):

1.7.14.1 Приміщення для виконання вулканізаційних робіт повинно бути обладнане вентиляцією.

1.7.14.2 При виконанні робіт необхідно дотримуватися вимог експлуатації установок відповідно до їх технічних характеристик.

1.7.14.3 Ємності з бензином та клеєм необхідно тримати зачиненими, відкриваючи їх у разі потреби.

1.7.14.4 При виконанні вулканізаційних робіт слід враховувати підвищені температуру та тиск.

1.7.14.5 Матеріали, що використовуються для вулканізації, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

1.7.15 До ковальських горнів і нагрівальних печей (дж. №№ 940,321)

1.7.15.1. Паливо (вугілля, коке), що використовуються на об'єкті для ковальських робіт, повинне відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

1.7.15.2. Завантаження палива необхідно виконувати рівномірно і не перевищувати його максимальну витрату за одиницю часу.

1.7.16 До обдувочної установки (дж. № 322):

1.7.16.1 Приміщення (місце) для виконання робіт повинно бути обладнане витяжною вентиляцією.

1.7.16.2. Параметри мікроклімату та концентрація небезпечних речовин, що утворюються в повітрі робочої зони при обдуванні деталей, не повинні перевищувати встановлених норм.

1.7.17. До складів зберігання лакофарбових матеріалів (дж. №715)

1.7.17.1. Зберігання ЛФМ та організація і технологія виконання фарбувальних робіт повинні бути безпечними для тих, що працюють і навколишнього середовища на всіх стадіях виробничого процесу і відповідати вимогам стандартів, Правил пожежної безпеки при виробництві будівельно-монтажних робіт, а також Санітарних норм і правил, затверджених МОЗ України.

1.7.17.2. При зберіганні ЛФМ та виконанні фарбувальних робіт слід враховувати можливість виникнення наступних небезпечних і шкідливих виробничих чинників:

- підвищеної забрудненості повітря, шкірних покривів, спецодягу хімічними з'єднаннями, аерозолем, пилом;
- підвищеної або зниженої температури, вологості і рухливості повітря;
- підвищеного рівня статичної електрики;
- пожежо- та вибухонебезпеки.

1.7.17.3. Концентрація горючих газів, пари і (або) суспензій, зміст шкідливих речовин у повітрі робочої зони і параметри мікроклімату не повинні перевищувати норм, затверджених у встановленому порядку.

1.7.17.4. При виконанні технологічних операцій повинен бути виключений безпосередній контакт працюючих з шкідливими компонентами фарбувальних сумішей.

1.7.17.5. Умови зберігання ЛФМ та виконання всіх робіт по приготуванню і нанесенню фарбувальних сумішей здійснювати відповідно до вимог інструкцій підприємства-виробника в частині їх безпечного застосування.

1.7.17.6. У місцях зберігання та застосування фарбувальних сумішей, що створюють вибухонебезпечні пари, електропроводка і електроустаткування повинні бути знеструмлені або виконані вибухобезпечними. Робота з використанням вогню в цих місцях не допускається.

1.7.17.7. Всі партії початкових компонентів, що поступають, і готових фарбувальних сумішей, зокрема імпортих, повинні мати аналітичний паспорт з вказівкою наявності шкідливих речовин, параметрів, що характеризують пожежо- та вибухонебезпеку, термінів і умов зберігання, методу нанесення, що рекомендується, способу і регламенту безпечного виробництва фарбувальних робіт, рекомендацій по засобах колективного і індивідуального захисту.

1.7.17.8. Не допускається використання в фарбувальних сумішах бензолу, хлорованих вуглеводнів, метанолу.

1.7.17.9. Фарбувальні суміші, мастики і розчинники повинні зберігатися в закритих вентиляційних приміщеннях.

1.7.17.10. Тара, в якій знаходяться фарбувальні суміші, повинна бути небиткою, справною і щільно закритою. На тарі повинні бути позначене найменування матеріалу, номер партії, дата виготовлення, найменування підприємства-виробника, спосіб безпечного зберігання,

транспортування, застосування і термін зберігання. Ємкості, що містять шкідливі та вибухонебезпечні речовини, повинні мати застережливе забарвлення.

1.7.17.11. Компоненти фарбувальних сумішей, що взаємно реагують з виділенням шкідливих речовин, слід транспортувати і зберігати окремо.

1.7.17.12. При транспортуванні і зберіганні лакофарбових матеріалів окрім дійсного розділу слід дотримувати вимоги стандартів на конкретні їх види.

1.7.18. До заряджання акумуляторів (дж. №№248,249,332,334,913,916)

1.7.18.1. В акумуляторних приміщеннях, що мають приливно-втяжну вентиляцію, останню слід вмикати перед початком зарядки і вимикати після видалення газу, але не раніше ніж через 1,5 год після закінчення заряджання.

1.7.18.2. Не перевищувати максимально розраховану смість акумуляторних батарей, що знаходяться на підзарядці одночасно.

1.7.19. До спалювання палива у ДВЗ під час проведення ТО і ТР, заїздів та виїздів транспортних засобів, маневруванні по території промайданчика (дж. №№ 869, 870, 705, 203, 2031,182, 191, 193, 205, 208, 603, 944, 743):

1.7.19.1. Паливо, що використовуються на об'єкті для заправки автотранспорту та тепловозів, повинно відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.

1.7.19.2. Обсяги та хімічний склад вихлопних газів автомобілів та інших транспортних засобів, у яких використовуються двигуни внутрішнього згоряння, повинні відповідати вимогам державних стандартів.

1.7.19.3. Об'єкти, на яких виробляють або експлуатують автомобілі та інші транспортні засоби з двигунами внутрішнього згоряння, зобов'язані забезпечувати виконання вимог державних стандартів та здійснення контролю за їх додержанням згідно з галузевими інструктивно-методичними документами, погодженими з органами державного санітарного нагляду.

1.7.19.4. Рационально планувати в'їзди та виїзди транспортних засобів з території об'єкту.

1.7.19.5. Своєчасно проводити технічне обслуговування транспортних засобів та не допускати випуску на транспорт, що не пройшов ТО.

1.7.19.6. Упроваджувати заходи з екологізації автотранспорту, у т.ч. установлення нейтралізаторів вихлопних газів на транспортних засобах, використовувати екологічно чисте пальне

1.8 До очистки газопилового потоку:

1.8.1. Забороняється експлуатація технологічного обладнання на стаціонарних джерелах викидів ЗР №№118-119, 120, 121, 123, 702-706, 709-713, 725-735, 718-722, 601, 602, 856, 336, 344, 525, 528, і на джерелах утворення ЗР: 195, 259, 261, 768, 1001, 1002 - без використання установок очистки газу (далі – ГОУ).

1.8.2. Експлуатація ГОУ має здійснюватись згідно з затвердженими Правилами технічної експлуатації установок очистки газу.

1.8.3. Вчасно проводити технічні огляди та планові ремонти ГОУ.

1.8.4. Підтримувати в герметичному стані трубопроводи, які ведуть від джерел утворення викиду до ГОУ.

1.8.5. Не допускати експлуатацію технологічного устаткування при несправній або відключеній ГОУ.

1.8.6. Контролювати фактичні показники ГОУ.

1.8.7. Своєчасно проводити очистку бункеру від пилу, не допускаючи його повного заповнення.

Умова 2. Виробничий контроль.

2.1. Виробничий контроль за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин повинен здійснюватись 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 Автоматизований моніторинг: розробити та впровадити автоматизовану систему моніторингу (спостережень) за станом атмосферного повітря у встановлені відповідними контролюючими органами строки.

2.6 Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних нормальних 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, 6 % кисню для твердого палива.

2.7 Суб'єкт господарювання повинен здійснювати контроль за рівнями концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та шумового навантаження на межі санітарно-захисної зони підприємства та найближчої житлової забудови.

2.8 На межі санітарно-захисної зони підприємства та найближчої житлової забудови концентрації та рівні шкідливих факторів не повинні перевищувати їх гігієнічні та екологічні нормативи.

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 Мінприроди 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 призвести 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 призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє 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.

Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (відкриті склади матеріалу дж. №№ 125, 604, 605, 606, 707, 714, 723).

1. Дотримувати мінімально допустиму за технологічними властивостями обладнання висоту пересипки.
2. Не допускати зберігання надлишкової кількості матеріалу на території складу.
3. Обмежувати обсяги та інтенсивність робіт з розвантаження та переміщення матеріалу в межах території складу при небезпечних показниках швидкості вітру (більше 10 м/с).
4. Матеріал повинен розташовуватися по території складу з урахуванням забезпечення кращих умов для його розвантаження, раціонального використання корисної площі складу, зручностей для виробництва робіт по освіженню, безперешкодного руху транспорту.
5. Здійснювати гідро зрошення продукції на відкритих складах.

Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (транспортні роботи дж. №№ 182, 191, 193, 205, 603, 701, 708, 717, 726, 725)

1. Забезпечити кращі умови для навантаження, розвантаження та транспортування пустих порід, для забезпечення зручностей для виробництва робіт по освіженню та безперешкодного руху транспорту.
2. Обмежувати обсяги та інтенсивність робіт з розвантаження та переміщення матеріалу в межах території транспортування при небезпечних показниках швидкості вітру (більше 10 м/с).

Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (зварювальні пости та пости газової різки дж. №№ 297, 184, 939, 343, 339, 724, 200, 178, 181, 190, 192, 198)

1. Устаткування зварювальних та газорізальних установок повинне мати відповідний ступінь захисту залежно від умов навколишнього середовища. Конструкція і розміщення цього обладнання, огорож і блокування повинні забезпечувати неможливість його механічного пошкодження.
2. Зварювальні та газорізальні роботи необхідно виконувати відповідно до вимог ГОСТ 12.3.003, ГОСТ 12.1.038 і 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.
3. Концентрації шкідливих речовин в повітрі робочої зони при виконанні різних видів зварювання та різання не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій (ГДК), регламентованих ГОСТ і переліками ГДК, затвердженими МОЗ України.
4. Параметри мікроклімату на робочих місцях повинні відповідати вимогам санітарних норм мікроклімату виробничих приміщень, затверджених МОЗ України.
5. Зберігання вихідних зварювальних матеріалів, гасу і готової продукції повинне здійснюватися на складах, що обладнані і розміщуються відповідно до вимог будівельних, санітарних і протипожежних норм і правил, затверджених у встановленому порядку.
6. Матеріали, що використовуються на об'єкті для зварювальних та газорізальних робіт, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів.
7. Відпрацьовані матеріали (недопалки електродів, технологічні зразки та ін.) повинні збиратися в металеві ємності і, по мірі накопичення, вивозитися з ділянок у відведені на території підприємства місця збору та утилізації.

Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (заправочні колонки, насосні та зливні установки ПММ, склади ПММ - дж. №№ 210, 256, 265, 296, 743, 744, 860, 939)

1. Суб'єкт господарювання повинен підтримувати параметри технологічних процесів в межах норм технологічного режиму.
2. Перед пуском в роботу необхідно перевіряти герметичність обладнання, арматури, трубопроводів. При виявленні пропусків негайно вживати заходів щодо їх усунення.
3. Всі засувні пристрої повинні утримуватись у справному стані і забезпечувати швидке та надійне припинення надходження або витікання продукції.
4. Паливно – роздавальні колонки повинні бути обладнані роздавальним краном із автоматичним припиненням видачі палива при повному заповненні бака транспортного засобу. При

відсутності спеціальних герметизуючих елементів горловини паливного бака автомобіля герметизація роздавального пістолета з горловиною паливного бака автомобіля повинна забезпечуватись спеціальною ущільнювальною шайбою з еластичного матеріалу.

5. Забороняється експлуатація паливно – роздавальної колонки (насосу) при наявності підтікання палива через негерметичність агрегатів, вузлів та з'єднань.

6. Не допускати переливів і розливів ПММ при заповненні резервуарів.

7. Металеві конструкції приміщень і споруд повинні періодично фарбуватись захисними грунтами, фарбами або лаками.

Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (автошляхи дж. № 208)

1. Не перевищувати нормативну вантажонапруженість доріг (кількість вантажу з урахуванням усіх видів перевезення в тонах на одиницю часу).

2. З метою пилоподавлення здійснювати відсіпання технологічних доріг шлаковим щебенем та зволоження їх водою.

3. Здійснювати оптимальне поєднання маршрутів з метою скорочення кількості рейсів.

Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (відвали дж. №№ 179, 206 та відвалоутворення дж. №№ 203, 2031)

1. Обмежувати обсяги та інтенсивність робіт при небезпечних показниках швидкості вітру (більше 10 м/с).

2. Дотримувати оптимальні параметри відвалу: висоту, кути відкосів, ширину берм. З метою запобігання обрушення відвалів і виникненням додаткового пиловиділення роботи екскаватора здійснювати при висоті уступу, що не перевищує висоту його черпання (ефект зниження пиловиділення 50%); створювати берми безпеки шириною 10-15 м по границях відкосів.

3. Здійснювати зональне складування м'яких та скельних розкривних порід. Розміщувати м'які розкривні породи (суглинки, глини) на відкосах ярусів відвалів з метою їх укріплення і зменшення обсягів здування пилу за рахунок природних кліматичних процесів, що також сприяє самозаростанню відвалів. Скельний розкрив складувати на бермах ярусів.

Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (бурові роботи дж. № 204):

1. Суб'єкт господарювання повинен підтримувати параметри технологічних процесів в межах норм технологічного режиму.

2. З метою пилоподавлення при бурінні свердловин застосовувати зрошення водою.

Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (кар'єр - дж. № 189):

1. Суб'єкт господарювання повинен підтримувати параметри технологічних процесів в межах норм технологічного режиму.

2. Виконувати роботи по пилоподавленню на автошляхах в кар'єрі, в екскаваторних забоях.

Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел (фарбувальні роботи - дж. №№ 745, 941, 945, 952)

1. Організація і технологія виконання фарбувальних робіт повинні бути безпечними для тих, що працюють і навколишнього середовища на всіх стадіях виробничого процесу: підготовки лакофарбових матеріалів, підготовки поверхні під фарбування, фарбуванні, і відповідати вимогам стандартів, Правил пожежної безпеки при виробництві будівельно-монтажних робіт, а також Санітарних норм і правил, затверджених МОЗ України.

2. При виконанні фарбувальних робіт слід враховувати можливість виникнення наступних небезпечних і шкідливих виробничих чинників:

- підвищеної забрудненості повітря, шкірних покривів, спецодягу хімічними з'єднаннями, аерозолем, пилом;

- підвищеної або зниженої температури, вологості і рухливості повітря;

- підвищеного рівня статичної електрики;

- пожежо- та вибухонебезпеки.

3. Концентрація горючих газів, пари і (або) суспензій, зміст шкідливих речовин у повітрі робочої зони і параметри мікроклімату не повинні перевищувати норм, затверджених у встановленому порядку.

4. При виконанні технологічних операцій повинен бути виключений безпосередній контакт працюючих з шкідливими компонентами фарбувальних сумішей.

5. Готувати фарбувальні суміші слід в спеціально призначених для цього місцях.

6. При виконанні всіх робіт по приготуванню і нанесенню фарбувальних сумішей слід дотримувати вимоги інструкцій підприємства-виробника в частині їх безпечного застосування.

7. У місцях застосування фарбувальних сумішей, що створюють вибухонебезпечні пари, електропроводка і електроустаткування повинні бути знеструмлені або виконані вибухобезпечними. Робота з використанням вогню в цих місцях не допускається.

8. Всі партії початкових компонентів, що поступають, і готових фарбувальних сумішей, зокрема імпортованих, повинні мати аналітичний паспорт з вказівкою наявності шкідливих речовин, параметрів, що характеризують пожежо- та вибухонебезпеку, термінів і умов зберігання, методу нанесення, що рекомендується, способу і регламенту безпечного виробництва фарбувальних робіт, рекомендацій по засобах колективного і індивідуального захисту.

9. Не допускається використання в фарбувальних сумішах бензолу, хлорованих вуглеводнів, метанолу.

10. Фарбувальні суміші повинні надходити на робочі місця готовими до вживання.

11. Фарбувальні суміші, мастики і розчинники повинні зберігатися в закритих вентильованих приміщеннях.

12. Тара, в якій знаходяться фарбувальні суміші, повинна бути небиткою, справною і щільно закритою. На тарі повинні бути позначені найменування матеріалу, номер партії, дата виготовлення, найменування підприємства-виробника, спосіб безпечного зберігання, транспортування, застосування і термін зберігання. Ємкості, що містять шкідливі та вибухонебезпечні речовини, повинні мати застережливе забарвлення. Маса (брутто) ємкості, що поступає на фарбувальний майданчик, не повинна перевищувати 15 кг.

13. Компоненти фарбувальних сумішей, що взаємно реагують з виділенням шкідливих речовин, слід транспортувати і зберігати окремо.

14. Кількість фарбувальних сумішей і розчинника, що розміщується на робочому місці, повинна бути не більш, ніж на одну робочу зміну.

15. При транспортуванні і зберіганні лакофарбових матеріалів окрім дійсного розділу слід дотримувати вимоги стандартів на конкретні їх види.

Вимоги, які встановлюються в дозволі на викиди від неорганізованих джерел до очисних споруд каналізації (приймальна камера – дж. №736, муловий майданчик – дж.№739):

1. Здійснюється перевірка відповідності конструктивних елементів і обладнання проекту і нормативним вимогам, програмам капітального ремонту та огляду.

2. Перевіряється резервуар на відсутність сміття, сторонніх предметів.

3. Чистка приймально-розподільчої камери здійснюється не рідше ніж через 1-2 доби.

4. Перед подачею осаду на майданчик, оператор оглядає майданчик з метою перевірки її готовності.

5. Прибирання мулу проводиться після його підсушування до такого стану, коли він набуває властивостей транспортабельності.

4. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

4.1. Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в галузі охорони атмосферного повітря

Таблиця 4.1

Код виробничо-го та технологічного процесу, технологічного устаткування (споруди)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн. (за 2016 р.)	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після заходу, т/рік (за 2016 р.)
---	---------------------	-------------------------	-------------------------------------	--	--

1	2	3	4	5	6
210616	Заходи по скороченню викидів забруднюючих речовин при виконанні масових вибухів	Щорічно	207	1557,9	1176,701 -пил

4.2. Перелік заходів 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 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.

Таблиця 4.2

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (споруди)	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 заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
I РЕЖИМ- зменшення обсягів викидів на 15-20%					
<p>При першому режимі роботи в період НМУ в усіх цехах підприємства слід здійснювати наступні організаційні заходи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - посилити контроль за роботою контрольно-вимірювальних приладів і автоматичних систем управління технологічними процесами; - недопущення роботи технологічного устаткування у форсованому режимі; - посилити контроль за герметичністю систем газоходів очисного обладнання і за дотриманням вимог при експлуатації газоочисних установок; - забезпечити ефективну роботу всіх пилогазоочисних установок; - забезпечити суворе дотримання регламентів виробництва всіх видів продукції; - проводити вологе прибирання території підприємства 					
130326	Перерозподіл роботи за часом	Після одержання повідомлення від органів гідрометеорологічної служби	126,127,128,129,130, 131,132,176,178, 181,184,190,192,196, 198, 200,247,260,263, 297,315,330,332, 334,333,343,339, 716,724,727,728,729, 730,731,731,732,733, 734,735,742,816,857, 860,865,939		15+20% від валових викидів від роботи обладнання на час тривалості заходів по 1-му режиму
210620	Перерозподіл роботи за часом		122(1)-122(4), 258(1),258(2), 336,344, 336,344, 856,858,942		
410102	Перерозподіл роботи за часом		241-246,202(1)-202(8),262, 250(1)-250(5), 335,337,347, 348, 349		
410108	Перерозподіл роботи за часом		745,941,945,952		
II Режим – зменшення обсягів викидів на 20-40%					
Виконання заходів I режиму					

210210	Зменшити завантаження техобладнання на 25% шляхом зупинки 1-го з 4-х пластинчатих живильників (ПП2-15-30 №1, №2, №3, №4)	Після одержання повідомлення	дж. №119 ДФ-3	-	20+40% від валових викидів від роботи обладнання на час тривалості заходів по 1-му режиму
210210	Зменшити завантаження техобладнання на 25% шляхом зупинки 1-го из 4-х пластинчатих живильників (ПП2-15-30 №1 ,№2, №3, №4)		дж. №120 ДФ-3		
210210	Зменшити завантаження техобладнання на 30% шляхом зупинки 1-го з 3-х конвейєрів (ЛК-5 або ЛК-6)		дж. №121 ДФ-3		
130326	Зупинити здійснення зварювальних робіт		дж. №127,131 ДФ-3		
210210	Зупинити виконання заванта-жувально-розвантажувальних робіт на відкритих складах		дж. № 125 ДФ-3		
210210	Зупинити виконання заванта- жувально-розвантажувальних робіт на відкритих складах		дж. № 707,714 ЦПТ		
130326	зупинити здійснення зварювальних робіт		дж. № 727,728,730, 731,733,734,716 ЦПТ		
130336	зупинити здійснення зварювальних робіт		дж. №241, 242, 243, 247, 260, 200, 202(1), 202(2), ГПЦ-1		
410108	зупинити здійснення фарбувальних робіт		дж. № 745 ЦПТ		
210620	зупинити здійснення металооброблювальних робіт		дж. № 856,858 ГПЦ-1		
410305	зупинити здійснення вулканізаційних робіт		дж. № 859 ГПЦ-1		
210620	зупинити здійснення ремонту гальмівних колодок		або дж. № 258(1) або дж. № 258(2) ГПЦ-1		
410102	перенести час здійснення стендового обкатування двигунів		дж. № 862,863 ГПЦ-1		
410108	зупинити здійснення фарбувальних робіт		дж. № 952 ГПЦ-1		
310503	зупинити здійснення підзарядки кислотних акумуляторів		дж. № 248,249 ГПЦ-1		

210616	зменшити завантаження техобладнання на 50% шляхом зупинки роботи 3-х з 6-ти екскаваторів, що задіяні при відвалоутворенні	дж. №203,203(1) ПК		
210616	зменшити завантаження техобладнання на 50% шляхом зупинки роботи 4-х з 8-ти екскаваторів, що задіяні при завантаженні ГМ у думпкари	дж. №182 ПК		
210616	зменшити завантаження техобладнання на 30% шляхом зупинки роботи 1-го з 3-х екскаваторів, що задіяні при завантаженні ГМ у думпкари	дж. №191 ПК		
210616	зменшити завантаження техобладнання на 15% шляхом зупинки роботи 2-х з 13-ти екскаваторів, що задіяні при завантаженні ГМ у БелАЗи	дж. №193 ПК		
210616	перенести час здійснення масового вибуху	дж. №207 ПК		
210616	зупинити здійснення бурових робіт	дж. №204 ПК		
210616	зменшити завантаження техобладнання на 55% шляхом зупинки роботи 5-х з 9-ти бульдозерів, що задіяні при відвалоутворенні у кр'єрі	дж. №205 ПК		
210616	зупинити роботу щебеневого комплексу	дж. №601-606 ПК		
130326	зупинити здійснення зварювальних робіт	дж. №178,192, 196,816 ПК		
130326	зупинити здійснення зварювальних робіт	дж. №343, 339, 184, 297,333,939,943,332, 334 УЗТ		
120103	відключити обігрів приміщень мобільними установками	дж. № 937,938 УЗТ		
410102	обмежити маневрування шляхової техніки	дж. № 347,348 УЗТ		
130326	зупинити наплавку підшипників	дж. №315,330 УЗТ		
130205	відключити нагрівальну піч	дж. №321 УЗТ		
1130205	зупинити роботу	дж. №940		

	ковальського горна		УЗТ		
2109620	зупинити здійснення метало оброблювальних робіт		дж. №344 УЗТ		
310503	зупинити здійснення підзарядки кислотних акумуляторів		дж. №338 УЗТ		
410108	зупинити здійснення фарбувальних робіт		дж. № 941,945 ГПЦ-1		
II Режим - зменшення обсягів викидів на 20-40%					
Виконання заходів I режиму					
210210	Зупинити експлуатацію 1-х з 3-х черг скельного тракту	Після одержання повідомлення	або дж. № 717-723 або дж. № 701-707 або дж. №708-714 ЦПТ	-	40+60% від валових викидів від роботи обладнання на час тривалості заходів по 1-му режиму

4.3 Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря

Таблиця 4.3

Найменування потенційно небезпечного об'єкта	Місце розташування потенційно небезпечного об'єкта	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що використовуються або виготовляються, переробляються, зберігаються чи транспортуються на об'єкті	Найменування або категорія небезпечної речовини чи групи 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
ГТЦ-1	50079, м. Кривий Ріг, промисловий підприємств «ПВНГЗК»	Дизельне паливо – 198 м ³	Дизельне паливо	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю, сажа, діоксид сірки – у випадку пожежі; нафтопродукти – у випадку розливу та витікання	Організаційно-технічні заходи, спрямовані на забезпечення безпеки експлуатації об'єкта, у тому числі проведення технічного обслуговування та ремонту обладнання, розроблення і дотримання технологічних процесів та регламентів	Заходи згідно переліку затверджених планів локалізації і ліквідації аварійних ситуацій та аварій, у тому числі: локалізація аварій відключенням аварійної дільниці; прийняття необхідних заходів з максимального використання залишеного в роботі обладнання; організація роботи з залученням і використанням технічних, матеріальних і людських ресурсів найближчих місцевих організацій
Першотравневий кар'єр		Природний газ (довжина трубопроводу – 250 м, діаметр – 100 мм, тиск – 3 атм)	Природний газ, I категорія	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю – у випадку пожежі		
Першотравневий кар'єр. Масовий вибух		Вибухові речовини – 20 787,45 т	I категорія	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO ₂]), оксид вуглецю, пил		

5. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди

Контроль за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин виконуються шляхом проведення періодичних інструментальних вимірювань параметрів викидів. Порядок та періодичність контролю встановлюється за погодженням з місцевими органами Держуправління охорони навколишнього природного середовища в Дніпропетровській області.

Таблиця 5.1

Номер/номери джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
123, 322, 336, 344, 601, 602, 258(1), 258(2), 706, 713, 858, 862, 863, 940	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3. 063-98
118, 119, 120, 121, 702, 703, 704, 705, 709, 710, 711, 712	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік, починаючи з 05.01.2018		

6. Аналювання діючих Дозволів

З 05.01.2018 Дозволи для ПРАТ «ПІВНІЧНИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ» від 28.08.2014 № 1211037200-00131 та від 11.03.2016 №1211037200-00179 анульовано.

**Заступник директора Департаменту
екологічної безпеки та дозвільно-
ліцензійної діяльності -
начальник Управління поводження
з відходами та екобезпеки**



О.С. Семенець