



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

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](mailto:secretar@menr.gov.ua); Код ЄДРПОУ 37552996

№ \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_

**ПРАТ «Центральний гірничо-  
збагачувальний комбінат»**  
50066, Дніпропетровська область,  
м. Кривий Ріг, Жовтневий район

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 «Центральний гірничо-збагачувальний комбінат» (проммайданчик № 1), та повідомляє.

ПРАТ «Центральний гірничо-збагачувальний комбінат» (проммайданчик № 1), видано дозвіл на викиди № 1211036600-399 з терміном дії 7 років з 20.02.2017 по 20.02.2024 з урахуванням повідомлення Дніпропетровської обласної державної адміністрації від 18.01.2017 № 3-306/0/261-17 про участь громадськості в процесі прийняття рішення про видачу дозволу на викиди.

Для ПРАТ «Центральний гірничо-збагачувальний комбінат» (проммайданчик № 1) з 20.02.2017 анульовано дозвіл на викиди від 11.05.2016 № 1211036600-399.

Додаток: дозвіл на викиди ПРАТ «Центральний гірничо-збагачувальний комбінат» (проммайданчик № 1) з додатками на 31 арк.

Заступник Міністра

В.М. Вакарш





МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РУСУРСІВ УКРАЇНИ

ДОЗВІЛ № 1211036600-399

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Видано: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЦЕНТРАЛЬНИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ»  
(проммайданчик №1)

Місцезнаходження: 50066, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, Жовтневий район

Ідентифікаційний код юридичної особи або ідентифікаційний номер фізичної особи: 00190977

Орган, який видав дозвіл: Міністерство екології та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел. (044) 206-31-30

Термін дії дозволу: 7 років, з 20.02.2017 по 20.02.2024

Висновок установи державної санітарно-епідеміологічної служби:  
Державна служба України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів  
від 17.02.2017 № 602-123-10/2778

Дата видачі дозволу: 20.02.2017

Заступник Міністра



В.М. Вакараш

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  
№1211036600-399 від 20.02.2017

**1. Контактні дані суб'єкта господарювання.**

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЦЕНТРАЛЬНИЙ  
ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ»**

---

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

**00190977**

---

(ідентифікаційний код з ЄДРПОУ або ідентифікаційний номер фізичної особи за ДРФО)

**Генеральний директор Шевчик Д.В.**

**тел./факс: +38(056)410-53-25**

---

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

**50066, Україна, Дніпропетровська область, м.Кривий Ріг**

---

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

**50066, Україна, Дніпропетровська область, м.Кривий Ріг,**

**тел: +38(056)410-53-25**

---

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

**Центральний гірничо-збагачувальний комбінат (проммайданчик № 1)**

**50066, Україна, Дніпропетровська область, м.Кривий Ріг**

---

(місцезнаходження об'єкта)

**Директор з ОП та НС Ровінський Ю.Ю.**

**тел: +38(056)410-53-25**

---

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

## 2. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

### 2.1 Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів

Номер джерела викиду на карті-схемі  
Місце розташування джерела викиду  
Максимальна витрата викиду, м<sup>3</sup>/с  
Висота викиду, м

№ 54 — Труба, випалювальна машина ОК-324, зона сушіння  
X = 0 Y = 0  
216,68  
80

Таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м <sup>3</sup>	г/с	
1	2	3	4	5
Оксид вуглецю	250	249,482	5,204	з 20.02.2017
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	49,816	10,810	з 20.02.2017
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500	497,372	10,976	з 20.02.2017
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500	140,588	3,190	з 20.02.2017
Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	-	-	0,0000333	з 20.02.2017

### 2.2 Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 2 — Труба, дробарка конусна КРД 900/100, живильник стрічковий, вібраційний

Таблиця 2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 3 — Труба, дробарка конусна КРД 900/100, живильник стрічковий, вібраційний

Таблиця 3

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	з 20.02.2017.



Номери джерел викидів на карті-схемі: № 4 — Труба, завантажувальний бункер, дробарка конусна ККД 1500/180

Таблиця 4

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 12 — Труба, конвєсери КС-1, КС-2, КС-3 - 14

Таблиця 5

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 13 — Труба, конвєсери КС-15 - КС-22

Таблиця 6

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 14 — Труба, газові котли Колві-Термона КТН 50 СР

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/сек):

Оксид вуглецю 0,0013

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту)  
у перерахунку на діоксид азоту 0,0008

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 16 — Труба, перевантаження конвєсрів К-1Р/М-1Р, К-2Р/М-2Р, дробильний тракт № 9

Таблиця 7

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 17 — Труба, дробильний тракт №3

Таблиця 8

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 20 — Труба, дробильний тракт № 10, 11, 12

Таблиця 9

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 23 — Труба, дробильний тракт № 4, 5, 6

Таблиця 10

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 24 — Труба, перевантаження конвесрів М-15/ІП-1

Таблиця 11

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 25— Труба, газові котли Колві-Термона КТН 100СР

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/сек):

Оксид вуглецю	0,0073
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту у перерахунку на діоксид азоту)	0,01



Номери джерел викидів на карті-схемі: № 26 — Труба, перевантаження конвеєрів М-16/ 1П-1, 1П-2

Таблиця 12

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 27 — Труба, перевантажувальний вузол з конвеєрів О-3, О-4 на конвеєри О-9,10

Таблиця 13

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 28 — Труба, хвостові частини конвеєрів О-11, О-12

Таблиця 14

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 29 — Труба, газові котли Колві-Термона КТН 100СР

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/сек):

Оксид вуглецю	0,0085
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту у перерахунку на діоксид азоту)	0,0285

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 30 — Труба, заточувальний верстат

Таблиця 15

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 46 — Труба, дробарка шокова, дробарка валкова, шафа сушильна, кулачковий розтирар, вібророзтирар

Таблиця 16

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 49 — Труба, вузли перевантаження хвостової частини ОК-324; грохоти №№1,2 ГСТ – 81; розвантаження тічок ПУ 6-1 – 6-4

Таблиця 17

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 55 — Труба, конвеєрне перевантаження КД-1, КД-2

Таблиця 18

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	5	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 59 — Труба, перепади конвеєрів Ш-11, 12/Ш-16, 17; барабани, змішувачів №№ 1, 2; розвантаження на конвеєри ОК-2, ОК-3; Дозатори № 15, 16, перевантаження конвеєрів Ш-39/ Ш-31 Ш-34, Дозатори ДН-32, ДН-100, Млиновий тракт № 4, 7,

Таблиця 19

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Оксид вуглецю	250	250	з 20.02.2017
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500	500	

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):  
Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть - 0,00000165 г/с.



Номери джерел викидів на карті-схемі: № 60— Труба, вузол перевантаження конвеєра ПУ – 6 (2 шт.)

Таблиця 20

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 61— Труба, вузол перевантаження конвеєра ПУ – 7 (2 шт.)

Таблиця 21

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 62— Труба, барабан-сушило бентоніту

Таблиця 22

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	50	з 20.02.2017

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	3,165 г/с
Оксид вуглецю	0,176 г/с
Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	0,00000333 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 63 —Труба, заточувальний верстат

Таблиця 23

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 72 — Труба, газовий котел Колві-Термона КТН 100СР

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Оксид вуглецю	0,0045 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0056 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 73 — Труба, газовий котел Колві-Термона КТН 100СР

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Оксид вуглецю	0,0045 г/с
Оксид азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0056 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 74 — Труба, сито механічне, шокова дробарка, дробарка валкова

Таблиця 24

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 77 — Труба, Ковальське відділення, ковальське горно

Таблиця 25

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Оксид вуглецю	0,149 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0185 г/с
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0175 г/с
Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	0,0074 г/с
Арсен та його сполуки в перерахунку на арсен	0,000017 г/с
Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь	0,00238 г/с
Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	0,000213 г/с



Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,000016 г/с
Цинк та його сполуки в перерахунку на цинк	0,0032 г/с
Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	0,000072 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 78 — Труба, зварювальний пост

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Оксид вуглецю	0,0138 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0108 г/с
Залізо та його сполуки (в перерахунку на залізо)	0,0199 г/с
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,0006 г/с
Фториди, що легко розчиняються, та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,0012 г/с
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,0003 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 79 — Труба, Верстат для наплавлювання колісних пар

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Таблиця 26

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому  Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	5 – сумарна концентрація хрому та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому, мангану та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	5 – сумарна концентрація хрому та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому, мангану та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	з 20.02.2017

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Оксид вуглецю	0,0024 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0012 г/с
Залізо та його сполуки (в перерахунку на залізо)	0,00058 г/с
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,0000152 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 81— Труба, заточувальний верстат

Таблиця 27

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 82 — Труба, пост наплавки № 1

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Оксид вуглецю	0,00216 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0012 г/с
Залізо та його сполуки (в перерахунку на залізо)	0,0006 г/с
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,0000369 г/с
Фториди, що легко розчиняються, та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,0012 г/с
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,0000155 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 83— Труба, пост наплавки № 2

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Оксид вуглецю	0,00216 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0012 г/с
Залізо та його сполуки (в перерахунку на залізо)	0,00086 г/с
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,0000477 г/с
Фториди, що легко розчиняються, та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,0012 г/с
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,0000199 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 84— Труба, зварювальний пост

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Оксид вуглецю	0,0033 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0029 г/с
Залізо та його сполуки (в перерахунку на залізо)	0,00145 г/с
Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	0,000001 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 85 — Труба, станок фрезерний



Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, не диференційованих за складом 0,006 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 86 — Труба, пост паяння акумуляторів

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець 0,00005 г/с

Номери джерел викидів: № 87 — Труба, пост зарядки акумуляторів

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/сек):

Сульфатна кислота ( $H_2SO_4$ )(сірчана кислота) 0,0000322 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: №92— Труба, лабораторія експрес-аналізу

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/сек):

Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень 0,000132 г/с  
Сульфатна кислота ( $H_2SO_4$ )(сірчана кислота) 0,0000267 г/с  
Аміак 0,0000492 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 93 — Труба, газові котли Колві-Термона КТН 50СЕ

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Оксид вуглецю 0,0007 г/с  
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,0052 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 95 — Труба, заточувальний верстат

Таблиця 28

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, не диференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 97— Труба, заточувальний верстат

Таблиця 29

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: №103 —Труба, пост зарядки акумуляторів

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Сульфатна кислота (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)(сірчана кислота

0,0001 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 104 —Труба, ремонтний бокс

Таблиця 30

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Оксид вуглецю	0,113 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,077 г/с
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0139 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 107 —Труба, зварювальний пост

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Оксид вуглецю	0,01718 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00904 г/с
Залізо та його сполуки (в перерахунку на залізо)	0,00111 г/с
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00007 г/с
Фториди, що легко розчиняються, та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,0012 г/с
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,000031 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 109 —Труба, дизельний бокс

Таблиця 31

Найменування забруднюючої	Гранично допустимий	Затверджений	Термін досягнення
---------------------------	---------------------	--------------	-------------------



речовини	викид відповідно до законодавства, мг/м3	граничнодопустимий викид, мг/м3	затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Оксид вуглецю	0,0018 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0008 г/с
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0012 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 110— Труба, дизельний бокс

Таблиця 32

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Оксид вуглецю	0,0018 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0008 г/с
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0011 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 111— Труба, середній бокс

Таблиця 33

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/сек):

Оксид вуглецю	0,0018 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0008 г/с
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0012 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 112 — Труба, середній бокс

Таблиця 34

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Оксид вуглецю	0,0018 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0008 г/с
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0012 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 114 — Труба, Шліфувальний станок з охолодженням емульсолем; установка для ремонту двигунів)

Таблиця 35

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 115 — Труба, стенд випробування двигунів

Таблиця 36

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017



Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Оксид вуглецю	0,8528 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,1066 г/с
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0039 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 116 — Труба, металооброблювальні верстати

Таблиця 37

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 118 — Труба, шафа вулканізаційна

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Оксид вуглецю	0,00000012 г/с
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,00000038 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 119 — Труба, заточувальний верстат

Таблиця 38

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 122 — Труба, стіл пайки радіаторів

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	3,8E-11 г/с
Олово та його сполуки (у перерахунку на олово)	2,8E-11 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 124 — Труба, місце зарядки акумуляторів

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Сульфатна кислота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )(сірчана кислота)	0,000072 г/с
--	--------------

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 125 — Труба, місце зарядки акумуляторів

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства,

встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Сульфатна кислота (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)(сірчана кислота) 0,000007

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 126— Труба, котел Колві-Термона KT-DUO 100T

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Оксид вуглецю 0,0014

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,0012

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 127 —Труба, газовий котел Колві- Термона KTH 50CE

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Оксид вуглецю 0,0533 г/с

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,0016 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 139— Труба, деревообробні верстати

Таблиця 39

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 140 —Труба, пилорама

Таблиця 40

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 142— Труба, заточувальний верстат

Таблиця 41

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017



Нсмери джерел викидів на карті-схемі: № 145— Труба, заточувальний верстат

Таблиця 42

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017

Нсмери джерел викидів на карті-схемі: № 146— Труба, зварювальний пост

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Оксид вуглецю	0,01252 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00642 г/с
Залізо та його сполуки в перерахунку на залізо	0,00078 г/с
Манган та його сполуки в перерахунку на	0,00005 г/с
Фториди, що легко розчиняються, та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,0012 г/с
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,0000219 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 147 —Труба, котли водогрійні «Факел – 0,8ЛЖ»

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Оксид вуглецю	0,0091 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0577 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 159 —Труба, вертикально-свердильний верстат

Таблиця 43

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 160 —Труба, заточувальний верстат

Таблиця 44

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 161— Труба, вертикально-свердлильний верстат

Таблиця 45

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 164— Труба, шафа витяжна

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Аміак	0,000444 г/с
Сульфатна кислота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )(сірчана кислота	0,00000139 г/с
Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень	0,0000361 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 165— Труба, шафа витяжна, ванна для миття посуду

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Аміак	0,00015 г/с
Сульфатна кислота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )(сірчана кислота	0,00011 г/с
Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень	0,00196 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 167— Труба, шафа витяжна, ванна для миття посуду

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Аміак	0,000444 г/с
Сульфатна кислота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )(сірчана кислота	0,00000139 г/с
Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень	0,0000361 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 168— Труба, шафа витяжна

Таблиця 46

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Оксид вуглецю	0,003 г/с
Ванадій та його сполуки в перерахунку на п'ятиоксид ванадію	0,000002 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0054 г/с
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0007 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 170 — Труба, шафа витяжна



Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Аміак 0,000444 г/с  
 Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не  
 ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень 0,0000361 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 171— Труба, ємності з кислотами

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Сульфатна кислота ( $H_2SO_4$ )(сірчана кислота) 0,000059 г/с  
 Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли  
 до класу I, у перерахунку на хлористий водень 0,00114 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 172 —Труба, шафа витяжна

Таблиця 47

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Формальдегід 0,000167 г/с  
 Аміак 0,000444 г/с  
 Сульфатна кислота ( $H_2SO_4$ )(сірчана кислота) 0,000139 г/с  
 Кислота оцтова 0,000192  
 Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не  
 ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень 0,0000361

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 173 —Труба, шафа витяжна

Таблиця 48

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Формальдегід 0,000167 г/с  
 Аміак 0,000444 г/с  
 Сульфатна кислота ( $H_2SO_4$ )  
 (сірчана кислота) 0,000139 г/с  
 Кислота оцтова 0,000192 г/с  
 Пароподібні та газоподібні сполуки хлору,  
 якщо вони не ввійшли до класу I,  
 у перерахунку на хлористий водень 0,000151 г/с  
 Толуол 0,000137 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 75 — Труба, котел Колві-Термона КТ-DUO 50T

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/сек):

Оксид вуглецю 0,00005

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,00086

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 76 — Труба, котел Колві-Термона КТ-DUO 50T

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/сек):

Оксид вуглецю 0,0000576

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,00088

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 175 — Труба, стіл робочий, сушильна шафа

Таблиця 49

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 176 — Труба, Дробарка шокова, дробарка валкова, дисковий розтирач, грохот механічний, сухий магнітний сепаратор

Таблиця 50

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м <sup>3</sup>	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 178 — Труба, верстат для наплавлення колісних пар

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Оксид вуглецю 0,0028 г/с

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,0046 г/с

Залізо та його сполуки (в перерахунку на залізо) 0,0031 г/с

Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому 0,000004 г/с

Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану 0,0002 г/с

Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень 0,0008 г/с



Номери джерел викидів на карті-схемі: № 179 — Труба, Дробарка шокова, дробарка валкова, дисковий розтирач, грохот механічний, сухий магнітний сепаратор

Таблиця 51

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 180 — Труба, Дробарка шокова, дробарка валкова, дисковий розтирач, грохот механічний, сухий магнітний сепаратор

Таблиця 52

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м3	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 20.02.2017

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 181 — Труба, шафа витяжна

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Олово та його сполуки в перерахунку на олово	5,56E-08 г/с
Сульфатна кислота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )(сірчана кислота)	0,00000139 г/с
Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень	0,0000361 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 182 — Труба, склад кислот

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Сульфатна кислота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )(сірчана кислота)	0,00016 г/с
Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень	0,003 г/с

Номери джерел викидів на карті-схемі: № 183 — Труба, газові котли Колві-Термона КТН 100CEZ

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються наступні величини масової витрати з 20.02.2017 (г/с):

Оксид вуглецю	0,0125
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0589

**2.3. Для неорганізованих стаціонарних джерел №№ 1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 18, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 56, 57, 58, 64, 69, 70, 71, 80, 90, 99, 101, 102, 113, 120, 121, 123, 134, 137, 144, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 162, 163, 166, 174, 177, 184, 186** нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог, що викладені у розділі 3.



Для речовин, Кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175) (дж. №№ 38, 64, 78, 79, 82, 83, 101, 107, 146, 178), натрію гідрооксид (дж. №№164, 165, 172, 173.), кислота о-фосфорна (дж. №№164, 171, 181, 182), спирт етиловий (дж. №164), керосин- (дж. №№131,137, бензин- (дж. №№118, 128, 134, 135, 136, 137, 182), емульсолу- (дж. № 114), синтетичний мийний засіб типу «Лотос» - (дж. № 185), масло мінеральне- (дж.№№1,6-9,11,15, 118,19,21,22,31-37, 39, 41-43, 48, 56, 69-71, 90, 91, 94,96, 99, 100, 106, 114, 123, 137,144, 148-154, 166,174), фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор) - (дж.№№38,64, 78, 82, 83, 101, 107, 146), вуглеводні граничні C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (дж.№№88,89, 65-68, 104, 105, 109-112, 115, 117, 129, 130,132-134, 137, 141, 143), викиди яких не підлягають регулюванню, за результатами розрахунків розсіювання відсутні перевищення ГДК та за ними не здійснюється державний облік, граничнодопустимі викиди не встановлюються.

#### **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 Ні для одного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися затверджені граничнодопустимі викиди та величини масової витрати, 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 граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди.

#### **1.5 До технологічних процесів**

1.5.1 Суб'єкт господарювання повинен забезпечити контроль за точним дотриманням технологічних регламентів.

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

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

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

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

#### **1.6 До обладнання та споруд**

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

1.6.2 Технологічне устаткування не повинно працювати у форсованому режимі.

1.6.3 Контрольно-вимірювальні прилади технологічного устаткування об'єктів повинні бути у працюючому стані та, при необхідності, мати свідоцтва про державну повірку.



- 1.6.4 Проводити герметизацію і максимальне ущільнення стиків і з'єднань в технологічному устаткуванні.
- 1.6.5 На паливоспоживчому устаткуванні необхідно використовувати висококалорійні малозольні та малосірчані палива для зменшення вмісту шкідливих речовин в димових газах.
- 1.6.6 На паливоспоживаючому устаткуванні необхідно контролювати технологію спалювання палива, з метою збільшення повноти його згоряння і зниження механічного та хімічного недожигання.
- 1.6.7 Паливоспоживаюче устаткування повинно бути обладнане захисно-регулюючими пристроями.
- 1.6.8 Суб'єкт господарювання (оператор) повинен проводити режимно-наладжувальні роботи на паливоспоживаючому устаткуванні.
- 1.6.9 Застосування антикорозійного покриття за ГОСТ 9.602-89 для всіх резервуарів та технологічних трубопроводів.
- 1.6.10 Для захисту від корозії необхідно передбачити активні або пасивні методи захисту та їх комбінації.
- 1.6.11 Всі металеві частини електричних пристроїв і обладнання повинні бути надійно занулені або заземлені.
- 1.6.12 Всі запірні пристрої повинні утримуватись у справності та забезпечувати швидке та надійне припинення надходження рідин до ємностей у разі їх протікання.
- 1.6.13 Резервуари (джерела №№ 1, 6-9, 11, 15, 18, 19, 21, 22, 32-37, 39, 41-43, 48, 56, 65-71, 89, 94, 96, 98, 100, 106, 123, 128-133, 135, 136, 138, 141, 143, 144, 148-154, 174) повинні забезпечувати герметичність для запобігання викидам вуглеводнів нафти моторного палива, масла мінерального (крім відбирання проб та ремонтних робіт).
- 1.6.14 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.
- 1.6.15 Дихальні клапани резервуарів повинні періодично оглядатися у відповідності із інструкцією заводу-виробника. В зимовий період необхідно регулярно очищати їх від інею та льоду.
- 1.6.16 Дихальні клапани резервуарів повинні періодично перевірятись на спрацювання та герметичність у відповідності із вимогами правил технічної експлуатації.
- 1.6.17 Оператор повинен експлуатувати технічно справне обладнання із справним заземленням, здійснювати постійний контроль за станом обладнання, трубопроводів, запірної арматури, контролювати правильність роботи приладів вимірювання параметрів технологічного режиму, виконувати протипожежний режим на об'єкті у відповідності із «Правилами пожежної безпеки в Україні».
- 1.7 До очистки газопилового потоку**
- 1.7.1 На стаціонарних джерелах №№ 2, 3, 4, 12, 13, 16, 17, 20, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 49, 54, 55, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 81, 119, 139, 140, 142, 145 забороняється експлуатація технологічного обладнання без використання установок очистки газу (далі - ГОУ).
- 1.7.2 Експлуатація ГОУ має здійснюватись згідно з «Правилами технічної експлуатації установок очистки газу».
- 1.7.3 Вчасно проводити технічні огляди та планові ремонти ГОУ.
- 1.7.4 Підтримувати в герметичному стані трубопроводи, які ведуть від джерел утворення викиду до ГОУ.
- 1.7.5 Не допускати експлуатацію технологічного устаткування при несправній або відключеній ГОУ.
- 1.7.6 Контролювати фактичні показники ГОУ.
- 1.7.7 Своєчасно проводити очистку бункеру від пилу, не допускаючи його повного заповнення.



### **1.8 Вимоги до неорганізованих джерел викидів.**

1.8.1 На неорганізованих джерелах (№№1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 18, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 56, 57, 58, 64, 69, 70, 71, 80, 90, 99, 101, 102, 113, 120, 121, 123, 134, 137, 144, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 162, 163, 166, 174, 177, 184, 186):

- дотримуватись вимог параметрів і ведення процесів за його етапами і процесом взагалі. Дотримуватись витрат матеріалів, реагентів, енергоресурсів на кожному неорганізованому джерелі викидів;
- строге дотримування технологічних інструкцій ведення процесу;
- дотримуватись вимоги до вихідної сировини для забезпечення якісних показників технологічного процесу;
- дотримуватись вимог до використовуваних матеріалів та реагентів для забезпечення якісних показників технологічного процесу.

1.8.2 Забезпечити виконання робіт на джерелах таким чином, щоб викиди забруднюючих речовин в атмосферу не призводили ні до яких незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

1.8.3 Злив палива з автоцистерн в резервуари повинен бути передбачений закритим герметичним способом через зливні муфти.

1.8.4 Арматура та з'єднання на шлангах ПРК повинні забезпечувати повну герметичність та виключати можливість попадання викидів вуглеводнів нафти в атмосферне повітря.

1.8.5 Суб'єкт господарювання повинен забезпечити контроль за точним дотриманням технологічних регламентів.

1.8.6 Забороняється експлуатація паливно-роздавальних колонок при наявності підтікання палива через негерметичність агрегатів, вузлів та з'єднань.

1.8.7 Зберігання сипких матеріалів повинне передбачатися в спеціально передбачених складах. Склади повинні підтримуватися постійно в справному стані.

1.8.8 Не допускати розсипань сипких будівельних матеріалів поза територіями передбачених для цих цілей складів та місць, поза місцю пересипу.

1.8.9 Не допускати перевищення об'ємів сипких матеріалів при їх зберіганні, які регламентовані нормативними місткостями складів і їх конструктивними особливостями.

1.8.10 Під час ведення технологічного процесу на кожному джерелі викиду та обладнанні строге витримувати регламентовані параметри в процесах.

1.8.11 Під час ведення технологічного процесу забезпечити герметичність та щільність вузлів контакту обладнання та його частин.

1.8.12 Загальнообмінна вентиляція повинна забезпечувати необхідні вимоги та концентрації шкідливих речовин на робочих місцях.

1.8.13 Під час ведення технологічного процесу забезпечити системний контроль за станом ущільнювачів вузлів контакту обладнання, не допускати перевантажування обладнання.

1.8.14 Під час ведення технологічного процесу на кожному джерелі виділення та обладнанні строге витримувати регламентовані параметри процесу.

1.8.15 Устаткування зварювальних установок (джерела №№10, 38, 64, 101, 178) повинне мати відповідний ступінь захисту залежно від умов навколишнього середовища. Конструкція і розміщення цього обладнання, огорож і блокування повинні забезпечувати неможливість його механічного пошкодження.

1.8.16 Зварювальні 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.



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

1.8.18 Під час зварювальних робіт не допускати забруднення території, прилеглої до місця розміщення постів, та забезпечувати вимоги пожежної безпеки з метою попередження надходження забруднень в атмосферне повітря у випадку аварійної ситуації (запалення).

1.8.19 Зберігання вихідних зварювальних матеріалів 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.

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

#### **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 методиками, допущеними до використання.

#### **2.4 Періодичний моніторинг:**

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

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

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

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

2.5 Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних 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: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ; 3% кисню для газоподібного та рідкого палива, 6% кисню для твердого палива, 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

#### **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.

#### 4. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

##### 4.1. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин.

Таблиця 53

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
210616	Ремонтні налагоджувальні роботи, придбання обладнання для заміни зношеного, які забезпечують ефективну роботу	01.01.2019	2	300,0	0,115
210616	Ремонтні налагоджувальні роботи, придбання обладнання для заміни зношеного, які забезпечують ефективну роботу	01.01.2019	3	300,0	0,115
210616	Ремонтні налагоджувальні роботи, придбання обладнання для заміни зношеного, які забезпечують ефективну роботу	01.01.2019	4	450,0	0,235
210616	Ремонтні налагоджувальні роботи, придбання обладнання для заміни зношеного, які забезпечують ефективну роботу	01.01.2019	16	400,0	0,35
210616	Ремонтні налагоджувальні роботи, придбання обладнання для заміни зношеного, які забезпечують ефективну роботу	01.01.2019	17	150,0	0,09
210616	Ремонтні налагоджувальні роботи, придбання обладнання для заміни зношеного, які забезпечують ефективну роботу	01.01.2019	20	150,0	0,405
210616	Ремонтні налагоджувальні роботи, придбання обладнання для заміни зношеного, які забезпечують ефективну роботу	01.01.2019	23	350,0	0,405



210616	Ремонтні налагоджувальні роботи, придбання обладнання для заміни зношеного, які забезпечують ефективну роботу	01.01.2019	26	100,0	0,196
210616	Ремонтні налагоджувальні роботи, придбання обладнання для заміни зношеного, які забезпечують ефективну роботу	31.12.2017	54	600,0	0,3
210616	Ремонтні налагоджувальні роботи, придбання обладнання для заміни зношеного, які забезпечують ефективну роботу	01.01.2019	59	1000,0	0,285

4.2. 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 54

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, млн.грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
130103 130106 130326 210416 210616 210617 210620 410102 210622 310402 310503 410102	Попередження 1 ступеня. Зниження встановленої виробничої потужності на 15-20%	Режим 1 НМУ	1-168, 170-186	-	очікуване зниження викидів забруднюючих речовин на 20% - 22838,55 т;
	Попередження 2 ступеня. Зниження встановленої виробничої потужності на 40-50%	Режим 2 НМУ	1-168, 170-186	-	очікуване зниження викидів забруднюючих речовин на 40% - 45677,1 т;
	Попередження 3 ступеня. Зниження встановленої виробничої потужності на 50-60%	Режим 3 НМУ	1-168, 170-186	-	очікуване зниження викидів забруднюючих речовин на 60% - 68515,65 т;

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

Таблиця 55

Найменування потенційно небезпечного об'єкту	Місце розташування потенційно небезпечного об'єкту	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 небезпечних речовин, за якими проводилася ідентифікація об'єкту	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
ПРАТ «ЦГЗК»	50066, м.Кривий Ріг  Пром-май-данчик №1	Оксид вуглецю 472,899 т Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану – 0,0329 т Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) – 993,947 т Оксиди азоту (оксид та триоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 180,702 т Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки – 106,393 т Мідь та її сполуки – 0,0001 т Ванадій та його сполуки – 0,0000008 т Залізо та його сполуки – 0,474 т Арсен та його сполуки – 0,000072 т Хром та його сполуки – 0,00158 т Нікелю окис – 0,000173 т Ртуть та її сполуки – 0,00019 т Цинк та його сполуки – 0,00014 т Водню хлорид (соляна кислота по молекулі HCL) – 0,00645 т Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор – 0,025 т Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор-0,014 т Фтористий водень (фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень) – 0,012 т	Оксид вуглецю Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) Оксиди азоту (оксид та триоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки Мідь та її сполуки Метан Залізо та його сполуки Арсен та його сполуки Хром та його сполуки Нікелю окис Ртуть та її сполуки Цинк та його сполуки Водню хлорид (соляна кислота по молекулі HCL) Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтористий водень) Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	Оксид вуглецю Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (мікрочастинки та волокна) Оксиди азоту (оксид та триоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки Мідь та її сполуки Метан Залізо та його сполуки Арсен та його сполуки Хром та його сполуки Нікелю окис Ртуть та її сполуки Цинк та його сполуки Водню хлорид (соляна кислота по молекулі HCL) Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор Фтор та його сполуки (у перерахунку на фтористий водень) Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	Виконання технічного обслуговування, оглядів, ревізій, ремонтів згідно з графіками ТО и ППР, навчання ремонтного та обслуговуючого персоналу. Дотримання правил безпеки при експлуатації обладнання, вимог технологічних інструкцій, правил зберігання та використання хімічних речовин.	Пожежегасіння, евакуація робітників з місця аварії, встановлення оточення у напрямку розповсюдження шлейфу небезпечних речовин



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

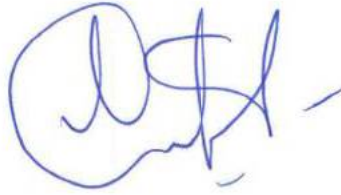
Таблиця 56

Номер/номери джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м <sup>3</sup>	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
77, 30, 85, 168, 172, 173, 175, 46, 74, 176, 179, 180, 139, 140, 63, 81, 85, 95, 97, 116, 119, 142, 145, 152, 159, 160, 161, 104, 109, 110, 111, 112, 114, 115	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на рік з 20.02.2017	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3.063-98
2, 3, 4, 12, 13, 16, 17, 20, 23, 24, 26, 27, 28, 49, 54, 55, 59, 60, 61, 62	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	50	1 раз на рік з 20.02.2017		
54, 59	Оксид вуглецю	250	1 раз на рік з 20.02.2017		
54, 59	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	500	1 раз на рік з 20.02.2017		
54	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	500	1 раз на рік з 20.02.2017		
79	Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	5- сумарна концентрація хрому та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому, мангану та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	1 раз на рік з 20.02.2017		

## **6. Аналювання діючих Дозволів**

Даним дозволом анулюється дія Дозволу на викиди для ПРАТ «Центральний гірничо-збагачувальний комбінат» (Проммайданчик №1) №1211036600-399 від 11.05.2016р.

**Директор Департаменту  
екологічної безпеки**



**С.І. Лук'янчук**