



МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ

03035, м. Київ, 35, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел.: (044) 248-23-43;
факс: (044) 206-31-07, E-mail: bryl@menr.gov.ua

№ _____
на № _____

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

Про реєстрацію Звіту з інвентаризації

Мінприроди розглянуло Звіт по інвентаризації викидів забруднюючих речовин ПРАТ «Центральний гірничо-збагачувальний комбінат» проммайданчик №2, розроблений ПП «НВЦ «Техноекос» та повідомляє.

Відповідно до пункту 1.12 Інструкції про зміст та порядок складання звіту проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на підприємстві», яка затверджена наказом Мінприроди України від 10.02.1995 №7 та зареєстрована в Міністерстві юстиції України 15.03.1995 №61/597, Звіт по інвентаризації викидів забруднюючих речовин ПРАТ «Центральний гірничо-збагачувальний комбінат» проммайданчик №2, розташованого за адресою: 50066, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, зареєстровано за № 54/2016.

Згідно з п. 1.9 КНД 211.2.3.014-95, відповідальність за достовірність результатів, повноту і якість інвентаризації, а також за якість представленого звіту несе організація, яка виконувала дану роботу.

**Заступник директора Департаменту
екологічної безпеки**

С.І. Лук'янчук



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; 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» (проммайданчики № № 2, 3, 4, 5, 6), та повідомляє.

ПРАТ «Центральний гірничо-збагачувальний комбінат» (проммайданчики № № 2, 3, 4, 5, 6), видано дозволу на викиди № 1211036600-400, № 1221800000-12, № 1211036600-402, № 3524955100-36, № 3524955100-37 з терміном дії 7 років з 28.11.2016 по 28.11.2023.

Для ПРАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» з 28.11.2016 анульовано дозволу на викиди від 11.05.2016 № 1211036600-400, від 12.05.2016 № 1221800000-12, від 11.05.2016 № 1211036600-402, від 11.05.2016 № 3524955100-36, від 11.05.2016 № 3524955100-37.

Додаток: дозволу на викиди ПРАТ «Центральний гірничо-збагачувальний комбінат» (проммайданчики № № 2, 3, 4, 5, 6) з додатками на 43 арк.

Заступник Міністра –
керівник апарату

В.М. Вакараш





МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РУСУРСІВ УКРАЇНИ

ДОЗВІЛ № 1211036600-400

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

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: з 28.11.2016 по 28.11.2023

Висновок установи державної санітарно-епідеміологічної служби:

Державна служба України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів
від 01.11.2016 № 602-123-10/18157

Дата видачі дозволу: 28.11.2016

Заступник Міністра –
керівник апарату

В.М. Вакареш



В.М. Вакареш

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
№ 1211036600-400 від 28.11.2016

1. Контактні дані суб'єкта господарювання

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

Проммайданчик № 2

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

00190977

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

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 обл., м. Кривий Ріг,

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

50066, Україна, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг

тел./факс: +38 (056) 410-53-25

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

50066, Україна, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг,

(фактичне місцезнаходження об'єкта)

Директор з ОП та НС Ровінський Ю.Ю.

тел./факс: +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

Стационарні джерела, які віднесені до основних джерел відсутні.

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

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати з 28.11.2016 (г/с):

Номер джерела викиду на карті-схемі	№183 – Труба Котел Колві-Термона КТН 100 СЕ №1	
Оксид вуглецю		0,001 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту		0,0017 г/с
Номер джерела викиду на карті-схемі	№184 – Котел Колві-Термона КТН 100 СЕ №2	
Оксид вуглецю		0,0012 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту		0,0021 г/с
Номер джерела викиду на карті-схемі	№185 – Котел Колві -Термона КТН 100 СЕ №1	
Оксид вуглецю		0,00006 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту		0,0015 г/с
Номер джерела викиду на карті-схемі	№186 – Котел Колві -Термона КТН 100 СЕ №2	
Оксид вуглецю		0,00007 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту		0,0012 г/с
Номер джерела викиду на карті-схемі	№187 – Котел Колві-Термона КТН 50 СЕ №1, Колві-Термона КТН 50СЕ №1 (резерв)	
Оксид вуглецю		0,00004 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту		0,0007 г/с
Номер джерела викиду на карті-схемі	№188 – Котел Колві-Термона КТН 100 СЕ №1, Колві-Термона КТН 50СЕ №2	
Оксид вуглецю		0,00052 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту		0,0029 г/с
Номер джерела викиду на карті-схемі	№189 – Котел Колві -Термона КТН 100 СЕ №1, № 2	
Оксид вуглецю		0,00011 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту		0,00086 г/с
Номер джерела викиду на карті-схемі	№191 – Ванна занурення з розчином припою	
Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець		0,0000055 г/с
Олово та його сполуки (у перерахунку на олово)		0,000005 г/с
Парсподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не увійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень		0,00034 г/с
Номер джерела викиду на карті-схемі	№193 – Заточувальний верстат	

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	150	150	28.11.2016

Номер джерела викиду на карті-схемі

№195 – Зварювальний пост

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
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану Хром та його сполуки у перерахунку на триоксид хрому	5 – сумарна концентрація мангану та його сполук в перерахунку на діоксид мангану та хрому та його сполук у перерахунку на триоксид хрому	5 – сумарна концентрація мангану та його сполук в перерахунку на діоксид мангану та хрому та його сполук у перерахунку на триоксид хрому	28.11.2016

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати з 28.11.2016 (г/с):

Залізо та його сполуки (в перерахунку на залізо)	0,000178 г/с
Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	0,000002 г/с
Фториди, що легко розчиняються, та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,0017 г/с
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,000005 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі

№199 – Зварювальний пост

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати з 28.11.2016 (г/с):

Оксид вуглецю	0,0044 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00045 г/с
Залізо та його сполуки (в перерахунку на залізо)	0,0011 г/с
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00006 г/с
Фториди, що легко розчиняються, та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,0017 г/с
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,00003 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі

№200 – Заточувальний верстат

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	150	28.11.2016
--	-----	-----	------------

Номер джерела викиду на карті-схемі №201 – Ковальське горно

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати з 28.11.2016 (г/с):

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,053 г/с
Оксид вуглецю	0,069 г/с
Арсен та його сполуки в перерахунку на арсен	0,000017 г/с
Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь	0,000024 г/с
Нікель та його сполуки в перерахунку на нікель	0,000028 г/с
Ртуть та її сполуки в перерахунку на ртуть	0,00000072 г/с
Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	0,000017 г/с
Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	0,000074 г/с
Цинк та його сполуки в перерахунку на цинк	0,000033 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0056 г/с
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,075 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі №202 – Котел Колві-Термона КТН 100 СР №1

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати з 28.11.2016 (г/с):

Оксид вуглецю	0,00068 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00372 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі №204 – Заточувальний верстат

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	28.11.2016

Номер джерела викиду на карті-схемі №205 – Зварювальний пост

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати з 28.11.2016 (г/с):

Залізо та його сполуки (в перерахунку на залізо)	0,0019 г/с
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00013 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі №206 – Зварювальний пост

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати з 28.11.2016 (г/с):

Оксид вуглецю	0,00157 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00022 г/с
Залізо та його сполуки (в перерахунку на залізо)	0,00049 г/с
Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому	0,0000004 г/с
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00004 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі

№207 – Заточувальний верстат

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, не диференційованих за складом	150	150	28.11.2016

Номер джерела викиду на карті-схемі

№209 – Зварювальний пост

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати з 28.11.2016 (г/с):

Оксид вуглецю	0,04008 г/с
Мідь та її сполуки в перерахунку на мідь	0,0036 г/с
Цинк та його сполуки в перерахунку на цинк	0,0053 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,01947 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі

№210 – Котли Колві -Термона КТН 50 СЕ – 2 од.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати з 28.11.2016 (г/с):

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати з 28.11.2016 (г/с):

Оксид вуглецю	0,00044 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00203 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі

№212 – Ремонтний бокс - 1

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати з 28.11.2016 (г/с):

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, не диференційованих за складом	0,83 г/с
Оксид вуглецю	8,67 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	6,44 г/с
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,107 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі

№214 – Вулканізатор

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати з 28.11.2016 (г/с):

Оксид вуглецю	0,00000023	г/с
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,0000007	г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі

№215 - Стіл пайки радіаторів, зварювальний пост

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати з 28.11.2016 (г/с):

Свинець та його сполуки в перерахунку на свинець	8,1E-10	г/с
Олово та його сполуки (у перерахунку на олово)	4,6E-10	г/с
Оксид вуглецю	0,00376	г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,00193	г/с
Залізо та його сполуки (в перерахунку на залізо)	0,00096	г/с
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,00008	г/с
Фториди, що легко розчиняються, та їх сполуки в перерахунку на фтор	0,0055	г/с
Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень	0,00008	г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі

№219 – Котел водогрійний газовий підлоговий «Колві 350» – 2 од.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати з 28.11.2016 (г/с):

Оксид вуглецю	0,00051	г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,0087	г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі

№222 – Зварювальний пост, двигуни внутріш. згор.

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати з 28.11.2016 (г/с):

Оксид вуглецю	1,1671	г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	1,0115	г/с
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	0,12	г/с
Залізо та його сполуки (в перерахунку на залізо)	0,0236	г/с
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	0,0009	г/с
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,16	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

Номер джерела викиду на карті-схемі

№224 – Вулканізатор великовантажних шин

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової

витрати з 28.11.2016 (г/с):

Оксид вуглецю

0,0000001 г/с

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки

0,0000003 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі

№226 – Стенд обкатки двигунів

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	28.11.2016

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати з 28.11.2016 (г/с):

Оксид вуглецю

0,13335 г/с

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту

0,08192 г/с

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки

0,0885 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі

№227 – Заточувальний верстат

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	28.11.2016

Номер джерела викиду на карті-схемі

№229 – Витяжна шафа

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати з 28.11.2016 (г/с):

Оксид вуглецю

0,0022 г/с

Ванадій та його сполуки в перерахунку на п'ятиокис ванадію

0,000012 г/с

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту

0,014 г/с

Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки

0,0013 г/с

Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом

0,00032 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі

№231 – Місце зарядки акумуляторів

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати з 28.11.2016 (г/с):

Сульфатна кислота(H₂SO₄) (сірчана кислота)

0,000096 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі

№234 – Газовий котел Колві-Термона КТН 100CE

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

законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати з 28.11.2016 (г/с):

Оксид вуглецю 0,0003 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,00181 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі

№237 – Витяжна шафа, лабораторія експрес-аналізу

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, не диференційованих за складом	150	150	28.11.2016

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати з 28.11.2016 (г/с):

Оксид вуглецю 0,000863 г/с
Ванадій та його сполуки в перерахунку на п'ятиокис ванадію 0,000002 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,000164 г/с
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,00141 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі

№241 – Апарат опалювальний настінний
Колві-Термона КТ 26
ТСХ

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати з 28.11.2016 (г/с):

Оксид вуглецю 0,00026 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,00043 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі

№242 – Апарат опалювальний настінний
Колві-Термона КТ 26
ТСХ

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати з 28.11.2016 (г/с):

Оксид вуглецю 0,00337 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,0003 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі

№243 – Котел водогрійний Колві-Термона
КТН 100CE

Для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати з 28.11.2016 (г/с):

Оксид вуглецю 0,000096 г/с
Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,00079 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі

№244 – Котел водогрійний Колві-Термона
КТН 50CE

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

законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати з 28.11.2016 (г/с):

Оксид вуглецю 0,000111 г/с

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,00109 г/с

Номер джерела викиду на карті-схемі №245 – Заточувальний верстат

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	5
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	28.11.2016

3. Для неорганізованих стаціонарних джерел №№ 211, 228, 230, 233, 236, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262 нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання здійснюється за вимогами, що викладені у розділі 3.

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. Ні для одного з вказаних дозволених обсягів викидів в атмосферне повітря не повинні перевищуватися затверджені гранично допустимі викиди, 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 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.

1.5.6 Суб'єкт господарювання повинен забезпечувати комплексну механізацію та автматизацію технологічних процесів.

1.5.7 Здійснювати періодичний контроль за забрудненням атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони.

1.5.8 Залповий викид (джерело № 249) від вибухових робіт не повинен перевищувати 10 хвилин та з періодичністю не більше 4 разів на місяць. Потужність викидів забруднюючих речовин не повинна перевищувати: по речовинам у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 11474,4 г/с; оксид вуглецю – 403,1 г/с; оксид азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,14 г/с.

1.5.9 В свердловині поверх заряду вибухових речовин необхідно формувати штангу твердо зволожену набивку.

1.5.10 Використовувати вибухові речовини з нульовим або близьким до нього кисневим балансом.

1.5.11 Масові вибухи в кар'єрах проводити із застосуванням технологічних і спеціальних способів боротьби пилогазовиділеннями.

1.5.12 Застосовувати при масових вибухах заходи з пилогазопридушення.

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-вимірjuвальні 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 паливо-споживчому устаткуванні необхідно використовувати висококалорійні малозольні та мало-сірчані палива для зменшення вмісту шкідливих речовин в димових газах.
- 1.6.6 На паливо-споживаючому устаткуванні необхідно контролювати технологію спалювання палива, з метою збільшення повноти його згоряння і зниження механічного та хімічного недожигання.
- 1.6.7 Паливо-споживаюче устаткування повинно бути обладнане захисно- регулюючими пристроями.
- 1.6.8 Суб'єкт господарювання повинен проводити режимно-налагоджувальні роботи на паливо-споживаючому 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 №№ 208, 203, 198, 197, 194, 235, 216, 217, 232, 223) повинні забезпечувати герметичність для запобігання викидам вуглеводнів та 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 оглядатись 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 Суб'єкт господарювання 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».
- 1.6.18 Кар'єрне обладнання та технологічний транспорт повинні утримуватись у належному стані, проводити їх регулярні огляди, очищення та ремонти.
- 1.7. До очистки газопилового потоку:**
- 1.7.1 Забороняється експлуатація технологічного обладнання на стаціонарних джерелах №№ 193, 200, 207, 227, 245 без використання установок очистки газу (далі – ГОУ).
- 1.7.2 Експлуатація ГОУ має здійснюватись згідно з затвердженими 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 Роботи в кар'єрі, буріння свердловин, вибухові роботи, виїмково-навантажувальні роботи, транспортування гірської маси, складування породи у відвал (джерела №№ 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261):

- для попередження надходження в атмосферу забруднюючих речовин з висадженої гірничої маси здійснювати її дегазацію шляхом зволоження водою або водяними розчинами, здатними нейтралізувати шкідливі гази;

- для зниження пиловиділення під час виїмально-навантажувальних робіт проводити попереднє зрошення розпушеної гірничої маси водою або водяними розчинами, пилов'язуючих речовин;

- для попередження або зниження пиловиділення з кар'єрних автодоріг при русі автотранспорту проводити зволоження поверхонь автодоріг водою або водяними розчинами пилов'язуючих речовин;

- при транспортуванні гірничої маси автосамосвалами для знешкодження відпрацьованих газів двигунів внутрішнього згорання застосовувати організаційно - технічні засоби;

- обмежувати обсяги та інтенсивність робіт з розвантаження та переміщення пустих порід в межах території транспортування при небезпечних показниках швидкості вітру (більше 10 м/с);

- проводити технічну та біологічну рекультивацію відпрацьованих поверхонь кар'єру;

- ініціювання вибухових речовин здійснювати за допомогою неелектричної системи ініціювання.

1.8.2 Металообробні верстати, ремонтні установки (джерела №№ 211, 230):

- металообробні роботи необхідно виконувати відповідно до вимог ГОСТ 12,3.003, ГОСТ 12.1.038 і ДНАОП 0.00-1.21-98 (підрозділ «Вимоги до експлуатації обладнання з рухомими частинами»), санітарних правил при метало оброблювальних роботах, затвердженими МОЗ України, правилами пожежної безпеки при проведенні зварювальних і інших вогняних робіт;

- устаткування верстатів повинне мати відповідний ступінь захисту залежно від умов навколишнього середовища. Конструкція і розміщення цього обладнання, огорож і блокування повинні забезпечувати неможливість його механічного пошкодження.

- при проведенні металообробних робіт не допускати вторинного пилоуносу;

- відпрацьовані матеріали (залишки абразивних кругів, металева стружка) повинні збиратися в металеві ємності і, по мірі накопичення, вивозитися з ділянок у відведені на території підприємства місця збору та утилізації.

1.8.3 Зберігання та заправка ПММ (джерела №№ 228, 233, 236):

- злив палива з автоцистерн в резервуари повинен бути передбачений закритим герметичним способом через зливні муфти;

- арматура та з'єднання на шлангах ПРК повинні забезпечувати повну герметичність та виключати можливість попадання викидів вуглеводнів нафти в атмосферне повітря;

- забороняється експлуатація паливно-роздавальних колонок при наявності підтікання палива через негерметичність агрегатів, вузлів та з'єднань;

- під час ведення технологічного процесу на кожному джерелі викиду та обладнанні строго витримувати регламентовані параметри в процесах;

- під час ведення технологічного процесу забезпечити системний контроль за станом уплотнювачів вузлів контакта обладнання, не допускати перевантажування обладнання.

1.8.4 Зварювальні роботи (джерело № 262):

- 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;

– устаткування зварювальних 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;

– 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;

– 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 здійснюватися організаціями, які мають у своєму складі атестовану лабораторію.

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

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

2.4. Періодичний моніторинг:

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

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

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

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

2.5. Граничнодопустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, призведених до наступних 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.

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 9

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	Щорічне виконання заходів зі скорочення викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря при проведенні масових вибухів із застосуванням зовнішньої гідрозабійки на поверхні блоку, внутрішньої гідрозабійки, комбінованої гідрозабійки, підривання на підпірну стінку, у затисненому середовищі, підривання на два уступи. Використання для підривання вибухових речовин із <O> кисневим	щорічно	249	5500,0	пил - 150 т оксид вуглецю - 24 т оксид азоту - 12 т
210616	Комплекс інженерно-технічних заходів з пило-пригнічення. Зрошення продукції на відкритих складах, гірничої маси водою в екскаваторних забоях та на персвантажувальних пунктах кар'єру. Поливання внутрішньокар'єрних доріг та автошляхів промислової території підприємства.	щорічно	247-248, 250-261	8800,0	пил - 175 т

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин та обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин використані з «Дніпропетровської обласної комплексної програми (стратегія) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016 – 2025 роки», що затверджена рішенням облради № 680-34/VI від 21.10.2015 р.

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 10

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	Попередження 1 ступеня.	Режим 1	247-261	-	очікуване

	Зниження встановленої виробничої потужності на 15-20% Посилити контроль за точним виконанням технологічного регламенту виробництва (проводити відвантаження тільки зрошеної гірської маси)	НМУ			зниження викидів забруднюючих речовин на 20%
	Попередження 2 ступеня. Зниження встановленої виробничої потужності на 40-50% Незначне зменшення навантаження на устаткування	Режим 2 НМУ	247-261	-	очікуване зниження викидів забруднюючих речовин на 40%
	Попередження 3 ступеня. Зниження встановленої виробничої потужності на 50-60% Припинити навантажувально-розвантажувальні роботи	Режим 3 НМУ	247-261	-	очікуване зниження викидів забруднюючих речовин на 60%

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

Таблиця 11

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 небезпечних речовин, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин, які у випадку виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7
ПРАТ «ІПЗК» Блок, що підринається	50066, м. Кривий Ріг, Промайданчик №2, Глеюватський кар'єр	Вибухова речовина /Хімічні органічні речовини/ 6133,944 т	Бризантні вибухові речовини	Оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)(NO ₂) Оксид вуглецю	Суворе дотримання регламенту та правил техніки безпеки під час проведення робіт по зарядженню вибухових свердловин на блоці у кар'єрі	Припинення робіт на блоці. Видалення пакувань з вибуховою речовиною від осередку загорання. Наявність заходів Пожежогасіння. Виключення сторонніх джерел вогню. Подача великої кількості води на місце загорання
			Неорганічні речовини	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційовані за складом.		

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

Таблиця 12

Номер/номери джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювань	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
193,200, 204,207, 226,227, 237,245	Речовини у вигляді суспендованих твердих часток, недиференційованих за складом	150	1 раз на рік з 28.11.2016	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3. 063-98
195	1.Хром та його сполуки (в перерахунку на триоксид хрому) 2.Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	5 – сумарна концентрація мангану та його сполук в перерахунку на діоксид мангану, хрому та його сполук у перерахунку на триоксид хрому	1 раз на рік з 28.11.2016	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3. 063-98

6. Анулювання діючих Дозволів

Для ПРАТ «Центральний гірничо-збагачувальний комбінат» (проммайданчик №2) з 28.11.2016 анульовано дозвіл на викиди від 11.05.2016 № 1211036600 – 400.

**Директор Департаменту
екологічної безпеки**



С.І. Лук'янчук