



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 №4, 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 №4, розташованого за адресою: 50066, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, Тернівський район, зареєстровано за № 55/2016.

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 дозvoli 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 дозvoli 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: дозvoli 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 № 1211036600-402

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Видано: ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЦЕНТРАЛЬНИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ» (проммайданчик №4)Місцезнаходження: 50066, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, Жовтневий районІдентифікаційний код юридичної особи або ідентифікаційний номер фізичної особи: 00190977Орган, який видав дозвіл: Міністерство екології та природних ресурсів України, 03035, м.Київ, вул.Митрополита Василя Липківського, 35, тел. (044) 206-31-30Термін 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 04.11.2016 № 602-123-10/18929Дата видачі дозволу: 28.11.2016Заступник Міністра –
керівник апарату

В.М. Вакарш

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
№ 1211036600-402 від 28.11.2016

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами та умови, які встановлюються в дозволі

1. Контактні дані суб'єкта господарювання

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ЦЕНТРАЛЬНИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ»
Проммайданчик №4**

(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)

Директор з ОП та ПС ПРАТ «ЦГЗК» Ровінський Юрій Юхимович

тел./факс: (056) 410-53-01, (056) 410-57-15

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

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

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

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

тел./факс: (056) 410-53-01, (056) 410-57-15

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

50066, Україна, Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, Тернівський район

(місцезнаходження об'єкта)

Директор з ОП та ПС ПРАТ «ЦГЗК» Ровінський Юрій Юхимович

тел./факс: (056) 410-53-01, (056) 410-57-15

(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 інших джерел викидів

Номери джерел викидів: **269** Завантаження на конвеєр №6

Таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 28.11.2016

Номери джерел викидів: **270** Місце перепадів конвеєрів з 3 на 2

Таблиця 2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 28.11.2016

Номери джерел викидів: **271** Місце перепаду конвеєру 1 на склад

Таблиця 3

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	2	3	4
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	150	з 28.11.2016

Номери джерел викидів: **277** Пилорама

Таблиця 4

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	-	-	0,065	з 28.11.2016

Для неорганізованих джерел викидів: №№ 272, 273 нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюється. Регулювання здійснюється за вимогами, що викладені в 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 Залповий викид (дж.279) від вибухових робіт не повинен перевищувати 2,0 секунд 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 - 1,35 г/с; оксид вуглецю – 0,45 г/с; оксид азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 0,186 г/с.

1.5.1 Виконувати підривання гірничої маси вибуховими речовинами з нульовим кисневим балансом (грамоніт, україніт) в обсязі не менше 95 % від загального обсягу використання вибухових речовин.

1.5.2 Дотримувати застосовування внутрішньої гідрозабійки, а також зовнішньої гідрозабійки свердловин з використанням поліетиленових рукавів в обводнених та сухих свердловинах на рівні 80 %.

1.5.3 Ініціювання вибухових речовин здійснювати з допомогою неелектричної системи ініціювання (НСІ).

1.6 До технологічних процесів

1.6.1 Оператор повинен забезпечити контроль за точним дотриманням технологічних регламентів.

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

1.6.3 Сировина та матеріали, що використовуються 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.

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

1.6.5 Дотримуватись витрат матеріалів та енергоресурсів на кожному етапі технологічного процесу та процесі взагалі. 1.6.6 Оператор повинен забезпечувати комплексну механізацію та автоматизацію технологічних процесів.

1.6.6 Здійснювати періодичний контроль за забрудненням атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони або житлової забудови.

1.7 До обладнання та споруд.

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

1.7.2 Технологічне устаткування не повинно працювати у форсованому режимі.

1.7.3 Контрольно-вимірювальні прилади технологічного устаткування повинні бути у працюючому стані та, при необхідності, мати свідоцтва повірки.

1.7.4 Наявність формулярів (паспортів), настанов з експлуатації на основне обладнання об'єкта.

1.8 До очистки газопилового потоку.

1.8.1 На стаціонарних джерелах №№ 269, 270, 271, 277 забороняється експлуатація технологічного обладнання без використання установок очистки газу (далі - ГОУ).

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

1.8.3 Вчасно проводити технічні огляди та планові ремонти ГОУ.

1.8.4 Підтримувати в герметичному стані трубопроводи, які ведуть від джерел утворення викиду до установок очистки газу.

1.8.5 У разі аварійної зупинки установки очистки газу основне устаткування також повинно бути зупинено зразу після закінчення технологічного циклу.

1.9 Вимоги до неорганізованих джерел викидів

1.9.1 На неорганізованих джерелах №№ 272, 273 дотримуватись вимог параметрів і ведення процесів за його етапами і процесом взагалі. Дотримуватись витрат матеріалів, реагентів, енергоресурсів на кожному неорганізованому джерелі викидів.

1.9.2 Дотримування технологічних інструкцій ведення процесу.

1.9.3 Дотримуватись вимоги до вихідної сировини для забезпечення якісних показників технологічного процесу.

1.9.4 Сировина, що використовується на джерелах повинна відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину, що закладена техрегламентом та сировинною базою.

1.9.5 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.

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

1.9.7 Зварювальний пост (джерело № 273) - 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.

1.9.8 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.

1.9.9 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.

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

1.9.11 Склад ПММ (джерело 272) - Металеві конструкції приміщень і споруд повинні періодично фарбуватись захисними грунтами, фарбами або лаками.

1.9.12 Робота двигунів внутрішнього згоряння автотранспортних засобів вхолосту заборонена.

1.9.13 Всі працюючі на ділянках автотранспортні засоби з двигунами внутрішнього згоряння повинні регулярно проходити перевірку па рівень і токсичність вихлопних газів.

1.9.14 При експлуатації автотранспортних засобів не повинні допускатися протікання паливно-мастильних матеріалів.

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

1.9.16 Не допускати переливів і розливів ПММ при заповненні резервуарів.

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 вимірюваннях 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).

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

3.1 Оператор 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 Оператор 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. Оператор 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 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.

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. Зниження встановленої виробничої потужності на 15-20%	Режим 1 НМУ	269,270,271, 272,279	-	очікуване зниження викидів забруднюючих речовин на 20% - 9,791 т
130326 210616	Попередження 2 ступеня. Зниження встановленої виробничої потужності на 40-50%	Режим 2 НМУ	269,270,271, 272,277,279	-	очікуване зниження викидів забруднюючих речовин на 40% - 19,582 т
130326 210616 210617	Попередження 3 ступеня. Зниження встановленої виробничої потужності на 50-60%	Режим 3 НМУ	269,270,271, 272,273,277, 279	-	очікуване зниження викидів забруднюючих речовин на 60% - 29,373т

4.2. Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій

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
і	2	3	4	5	6	7
Видобуток залізної руди	Проммайданчик №4 Шахта ім. Орджонікідзе ПРАТ «ЦГЗК»	залізна руда /Корисні копалини/ 462 тис.м³/рік	-	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційовані за складом	Суворе дотримання регламенту та правил техніки безпеки під час проведення робіт по перевантаженню залізної руди	Припинення робіт по перевантаженню залізної руди. Наявність заходів пожежогасіння. Виключення сторонніх джерел вогню. Подача великої кількості води на місце загоряння

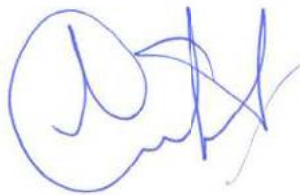
**5. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням
встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин
та умов дозволу на викиди**

Номер/но- мери джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений граничнодо- пустимий викид, мг/м3	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
269, 270, 271	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	150	1 раз на рік	Метрологічно атестовані методи виконання вимірювань	Згідно з КНД 211.2.3. 063-98

6. Анулювання діючих Дозволів

Для ПРАТ «Центральний гірничо-збагачувальний комбінат» (проммайданчик №4) з 28.11.2016 анульовано дозвіл на викиди від 11.05.2016 №1211036600-402.

Директор Департаменту
екологічної безпеки



С.І. Лук'янчук