

ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

ДОЗВІЛ № 1822382801 – 57 (переоформлений) на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Видано Філії «Іршанський гірничо-збагачувальний комбінат»

ПАТ «Об'єднана гірничо-хімічна компанія»

Адреса 03035, м. Київ, вул. Сурікова, 3

(місцезнаходження юридичної особи)

Коростенський р-н, с. Лісівщина, вул. Промислова, 30

(фактичне місцезнаходження об'єкта)

Ідентифікаційний код юридичної особи

або ідентифікаційний номер фізичної особи

36716128

Орган, який видав дозвіл

Управління екології та природних ресурсів

Житомирської обласної державної адміністрації

Термін дії дозволу: з 16.12.2016 р. до 30.12.2024р.

Рішення Головного управління Держсанепідслужби у Житомирській області

(назва установи державної санітарно-епідеміологічної служби)

від “ 25 ” грудня 2014р. № 05/00-3655

Дата видачі 16.12.2016 р.

Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (додаток 1) на 2 арк., Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (додаток 2) на 3 арк. Умови щодо охорони атмосферного повітря від неорганізованих джерел викидів (додаток 3) на 21 арк., Заходи щодо скорочення обсягів викидів забруднюючих речовин (додаток 4) на 1 арк., Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів (додаток 5) на 2 арк. додаються

Заступник начальника управління

С.П. Сіренький



Контактні дані суб'єкта господарювання

Філії «Іршанський гірничо-збагачувальний комбінат»

ПАТ «Об'єднана гірничо-хімічна компанія»

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

36716128

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

Директор Сівченко В.А.

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

03035, м. Київ, вул. Сурікова, 3

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

03035, м. Київ, вул. Сурікова, 3

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

М-к № 2 Житомирська область, Коростенський район, с. Лісівщина, вул. Промислова, 30

(місцезнаходження об'єкта)

Заст.гол. інженера з ОНПС та гідротехнічних споруд Швець В.В., тел. (0245)4-54-50

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

**Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря
Філії «Іршанський ГЗК» ПАТ «Об'єднана гірничо-хімічна компанія» (м-к № 2)**

1. На новостворені стаціонарні джерела викид дозволяються лише у випадку отримання позитивного висновку комплексної державної експертизи, а для об'єктів, затвердження проектів будівництва яких у межах законодавства України не потребує висновку комплексної державної експертизи, - позитивні висновки державної санітарно-гігієнічної та державної екологічної експертизи.

2. Призначити наказом по підприємству відповідальну особу за екологічний стан. Завести необхідні журнали для екологічного обліку на підприємстві..

3.. До викидів забруднюючих речовин

3.1. Викиди забруднюючих речовин в атмосферу не повинні перевищувати гранично-допустимі викиди зазначені в дозволі. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

3.2.. У разі збільшення джерел викидів, зміни сировини чи технологічного процесу, негайно внести відповідні зміни у проектну документацію та дозвіл на викиди, з метою недопущення застосування можливих штрафних санкцій при перевірці, внаслідок збільшення обсягів викидів чи зміни забруднюючих речовин, які не враховані у документації.

4. До технологічного процесу.

4.1.. Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

4.2. Дотримуватися техніки безпеки та правил експлуатації при користуванні обладнанням.

4.3. Економно використовувати сировину та матеріали.

4.4. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно із затвердженими технологічними документами (технологічний регламент) та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та іншій нормативній документації, затвердженій в установленому порядку з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства.

4.5. Сировина та допоміжні матеріали, які використовують для виробництва мають відповідати вимогам нормативних документів і мати документи, які засвідчують їх якість, дату виготовлення та безпеку.

4.7. Робітники, які задіяні на технологічних операціях повинні одягати спецвзуття та спецодяг.

5. До обладнання та споруд

5.1. Підтримувати у належному технічному стані.

5.2. Пронумеровані всі джерела відповідно переліку таблиць інвентаризації.

5.3.. Технологічне обладнання повинно бути у належному стані з метою запобігання наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

5.4. Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно із графіком ремонтних робіт.

5.5. Виконувати вимоги правил у частині будови і безпечної експлуатації обладнання:

а) забезпечення надійної герметизації обладнання і апаратів;

б) своєчасне та якісне проведення ремонтів обладнання і апаратів;

в) дотримання правил безпечного ведення ремонтних робіт.

г) утримання у справності електрообладнання, заземлення, ізоляції й огороження струмоведучих частин;

д) виключення іскроутворення і застосування відкритого вогню.

5.6. Опалювані котли (котел Тетерів 10) та конвектори повинні бути налагоджені на використання природного газу.

5.7. Верстати для різки, парафінування паперу, автоматичні лінії виготовлення пакувань та інше технологічне обладнання повинно бути налагоджене та експлуатуватися у відповідності із

**Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря
Філії «Іршанський ГЗК» ПАТ «Об'єднана гірничо-хімічна компанія» (м-к № 2)**

1. На новостворені стаціонарні джерела викид дозволяються лише у випадку отримання позитивного висновку комплексної державної експертизи, а для об'єктів, затвердження проектів будівництва яких у межах законодавства України не потребує висновку комплексної державної експертизи, - позитивні висновки державної санітарно-гігієнічної та державної екологічної експертиз.

2. Призначити наказом по підприємству відповідальну особу за екологічний стан. Завести необхідні журнали для екологічного обліку на підприємстві..

3.. До викидів забруднюючих речовин

3.1. Викиди забруднюючих речовин в атмосферу не повинні перевищувати гранично-допустимі викиди зазначені в дозволі. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

3.2.. У разі збільшення джерел викидів, зміни сировини чи технологічного процесу, негайно внести відповідні зміни у проектну документацію та дозвіл на викиди, з метою недопущення застосування можливих штрафних санкцій при перевірці, внаслідок збільшення обсягів викидів чи зміни забруднюючих речовин, які не враховані у документації.

4. До технологічного процесу.

4.1.. Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

4.2. Дотримуватися техніки безпеки та правил експлуатації при користуванні обладнанням.

4.3. Економно використовувати сировину та матеріали.

4.4. Усі роботи на підприємстві повинні здійснюватися відповідно із затвердженими технологічними документами (технологічний регламент) та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають ДСТУ, ТУ та іншій нормативній документації, затвердженій в установленому порядку з додержанням вимог чинного природоохоронного законодавства.

4.5. Сировина та допоміжні матеріали, які використовують для виробництва мають відповідати вимогам нормативних документів і мати документи, які засвідчують їх якість, дату виготовлення та безпеку.

4.7. Робітники, які задіяні на технологічних операціях повинні одягати спецвзуття та спецодяг.

5. До обладнання та споруд

5.1. Підтримувати у належному технічному стані.

5.2. Пронумеровані всі джерела відповідно переліку таблиць інвентаризації.

5.3.. Технологічне обладнання повинно бути у належному стані з метою запобігання наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

5.4. Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно із графіком ремонтних робіт.

5.5. Виконувати вимоги правил у частині будови і безпечної експлуатації обладнання:

а) забезпечення надійної герметизації обладнання і апаратів;

б) своєчасне та якісне проведення ремонтів обладнання і апаратів;

в) дотримання правил безпечного ведення ремонтних робіт.

г) утримання у справності електрообладнання, заземлення, ізоляції й огороження струмоведучих частин;

д) виключення іскроутворення і застосування відкритого вогню.

5.6. Опалювані котли (котел Тетерів 10) та конвектори повинні бути налагоджені на використання природного газу.

5.7. Верстати для різки, парафінування паперу, автоматичні лінії виготовлення пакувань та інше технологічне обладнання повинно бути налагоджене та експлуатуватися у відповідності із

інструкцією по обслуговуванню та монтажу обладнання.

6. До очистки газопилового потоку.

Не встановлюються – на підприємстві відсутні.

7. Вимоги до виробничого контролю

7.1. Гранично допустимі викиди в атмосферу в рамках дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

а) Не один середній показник за 24 години не повинен перевищувати допустимі величини дозволених викидів.

б) 97% усіх середніх показників за 20 хвилин при постійному вимірюванні протягом року не повинні перевищувати допустимі величини дозволених викидів.

в) 3 % середніх значень, виміряних за 20-хв. інтервал не повинні перевищувати 1,2 встановленого значення нормативу допустимого викиду.

г) Концентрація мг/м^3 забруднюючої речовини визначається як гранична масова концентрація у сухих відходящих газах, приведена до нормальних умов (температура 273К. тиск 101,32 кПа, без поправок на вміст вологи) та на стандартний вміст кисню – 3 та 6% (залежно від виду палива)

Перерахунок значень масової концентрації та об'ємної витрати газу на нормальні умови проводиться тільки у тому разі, якщо це є наслідком невиконання вимог наказу від 27.06.06р. №309 "Про затвердження нормативів ГДВ забруднюючих речовин із стаціонарних джерел" та допущених до використання методик виконання вимірювань вмісту ЗР у викидах стаціонарних джерел.

7.2. Контроль здійснювати у відповідності до вимог Документів...

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

8.1. Оператор повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в департаменту 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.

8.2. Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 8.1. даної умови. В повідомленні, яке надається, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з 16.12.2016 р. до 30.12.2024р.

Суб'єкта господарювання Філії «Іршанський гірничо-збагачувальний комбінат» ПАТ «Об'єднана гірничо-хімічна компанія»

Місцезнаходження: Житомирська обл., Коростенський р-н, с. Лісівщина, вул. Промислова, 30 (м-к № 2 «Фабрика № 3 Кар'єр № 4)

Номери джерел викиду 2001 - Труба циклону фабрики №3

№	Найменування забруднюючих речовин	Гранично-допустимий викид згідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	150,0	150,0	16.12.2016 р.

Номери джерел викиду 2002 - Труба ви тягової вентиляції від дільниці сушки

№	Найменування забруднюючих речовин	Гранично-допустимий викид згідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	150,0	150,0	16.12.2016 р.

Номери джерел викиду 2003 — Труба від 2-х циклонів фабрики №3

№	Найменування забруднюючих речовин	Гранично-допустимий викид згідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	150,0	150,0	16.12.2016 р.
Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м ³), встановлюється для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):				
дж. № 2003 Вуглецю оксид – 0,03 г/с Азоту діоксид – 0,03 г/с Ангідрид сірчистий - 0,035 г/с				

Номери джерел викиду 2006 - Труба ви тягової вентиляції фабрики №3

№	Найменування забруднюючих речовин	Гранично-допустимий викид згідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	150,0	150,0	16.12.2016 р.

Номери джерел викиду 2007 - Труба ви тягової вентиляції фабрики №3

№	Найменування забруднюючих речовин	Гранично-допустимий викид згідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	150,0	150,0	16.12.2016 р.

Номери джерел викиду 2008 - дефлектор фабрики №3

№	Найменування забруднюючих речовин	Гранично-допустимий викид згідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	150,0	150,0	16.12.2016р.

Номери джерел викиду 2009 - труба витягової вентиляції фабрики №3

№	Найменування забруднюючих речовин	Гранично-допустимий викид згідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	150,0	150,0	16.12.2016 р.
Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м ³), встановлюється для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):				
дж. № 2009 Вуглецю оксид – 0,12 г/с Азоту діоксид – 0,016 г/с Ангідрид сірчистий - 0,022 г/с				

Номери джерел викиду 2010 - труба витягової вентиляції від місця загрузки печей

№	Найменування забруднюючих речовин	Гранично-допустимий викид згідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	150,0	150,0	16.12.2016 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюється для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):
 дж. № 2010 Вуглецю оксид – 0,044 г/с Азоту діоксид – 0,015 г/с Ангідрид сірчистий – 0,027 г/с

Номер джерела викиду 2014 – Труба відводу димових газів котельні

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюється для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):
 дж. № 2014 Вуглецю оксид – 0,013 г/с Азоту діоксид – 0,085 г/с Ртуть металева – 0,0000003 г/с
 Для речовин, на які не встановлені нормативи ГДВ відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду величини масової витрати в г/с
 дж. № 2014 Метан – 0,0028 г/с

Номер джерела викиду 2015 – Труба відводу димових газів котельні

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюється для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):
 дж. № 2015 Вуглецю оксид – 0,0006 г/с Азоту діоксид – 0,0004 г/с Ртуть металева – 0,00000001 г/с
 Для речовин, на які не встановлені нормативи ГДВ відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду величини масової витрати в г/с
 дж. № 2015 Метан – 0,0001 г/с

Номери джерел викиду 2016 – труба кузні

№	Найменування забруднюючих речовин	Гранично-допустимий викид згідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	150,0	150,0	16.12.2016 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюється для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):
 дж. № 2016 Вуглецю оксид – 0,0135 г/с Азоту діоксид – 0,0063 г/с Ангідрид сірчистий – 0,013 г/с

Номер джерела викиду 2023 – Труба витяжної вентиляції хлораторної

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюється для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):
 дж. № 2023 Хлор – 0,00012 г/с

Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для стаціонарних джерел

Номери джерел викидів 2019 - дихальний клапан (ДК-50) блок пункту для зберігання ДП

1. Викиди забруднюючих речовин в атмосферу не повинні перевищувати гранично-допустимі викиди зазначені в Обґрунтовуючих матеріалах.
2. Використання апаратів, машин та установок з дотриманням технологічних режимів та у мов, що передбачені технологічною документацією на них.
3. Блоки повинні бути дофарбовані світловидбивальною фарбою з коефіцієнтом теплового відбивання не менше 70%.
4. Утримання у повній технічній справності резервуарів і технологічного обладнання.
5. Регулювання дихальних клапанів резервуарів на необхідний надлишковий тиск і вакуум, нагляд за їх технічним станом.
6. Слідкувати за технічним станом обладнання.
7. При проведенні робіт використання відповідних матеріалів, що передбачені та зумовлені технологічним процесом.

**Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами
до введення Заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин
з 16.12.2016 р. до 31.12.2022р.**

Номери джерел викиду 2004 – труба від 2-х печей типу ПБ-1,6-7

№	Найменування забруднюючих речовин	Гранично-допустимий викид згідно до законодавства, мг/м³	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м³	Термін досягнення затвердженого значення
1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюється для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с): дж. № 2004 Вуглецю оксид – 3,294 г/с	150,0	150,0	16.12.2016 р.
		Азоту діоксид – 0,139 г/с	Ангідрид сірчистий – 1,62 г/с	

Номери джерел викиду 2005 – труба від печі типу ПБ-1,6-7 та ВЗП-К

№	Найменування забруднюючих речовин	Гранично-допустимий викид згідно до законодавства, мг/м³	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м³	Термін досягнення затвердженого значення
1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюється для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с): дж. № 2005 Вуглецю оксид – 2,445 г/с	150,0	150,0	16.12.2016 р.
		Азоту діоксид – 0,22 г/с	Ангідрид сірчистий – 1,094 г/с	

**Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами
після введення Заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин
з 01.01.2023р до 30.12.2024р.**

Номери джерел викиду 2004 – труба від 2-х печей типу ПБ-1,6-7

№	Найменування забруднюючих речовин	Гранично-допустимий викид згідно до законодавства, мг/м³	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м³	Термін досягнення затвердженого значення
1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюється для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с): дж. № 2004 Вуглецю оксид – 0,329 г/с	150,0	150,0	01.01.2023
		Азоту діоксид – 0,014 г/с	Ангідрид сірчистий – 0,162 г/с	

Номери джерел викиду 2005 – труба від печі типу ПБ-1,6-7 та ВЗП-К

№	Найменування забруднюючих речовин	Гранично-допустимий викид згідно до законодавства, мг/м³	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м³	Термін досягнення затвердженого значення
1	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюється для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с): дж. № 2005 Вуглецю оксид – 0,245 г/с	150,0	150,0	01.01.2023
		Азоту діоксид – 0,022 г/с	Ангідрид сірчистий – 0,109 г/с	

**Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від неорганізованих джерел
з 16.12.2016р. до 30.12.2024р.**

Суб'єкта господарювання Філії «Іршанський гірничо-збагачувальний комбінат» ПАТ «Об'єднана гірничо-хімічна компанія»
Місцезнаходження: Житомирська обл., Коростенський р-н, с.Лісівщина, вул. Промислова, 30 (м-к № 2 «Фабрика № 3 Кар'єр № 4)

Номера джерел викиду 2011 - місце вивезування чорного концентрату в а/т 2012 — склад напівфабрикату
2013- місце пересипки пухких порід та їх зберігання 2021 — склад щебеню фр.20-40
1. Викиди забруднюючих речовин в атмосферу не повинні перевищувати гранично-допустимі викиди зазначені в Обґрунтовуючих матеріалах.
2. Слідкувати за технічним станом обладнання.
3. Використання апаратів, машин та установок з дотриманням технологічних режимів та умов, що передбачені технологічною документацією на них.
4. При проведенні робіт використання відповідних матеріалів, що передбачені та зумовлені технологічним процесом.
5. При розвантаженні матеріалів на склад, виймально-навантажувальних роботах тощо забезпечувати рівномірне розвантаження та найменшу відстань падіння сировини, що суттєво зменшить пиління.

Номери джерел викиду 2017 — металообробна ділянка
1. Викиди забруднюючих речовин в атмосферу не повинні перевищувати гранично-допустимі викиди зазначені в Обґрунтовуючих матеріалах.
2. Використання апаратів, машин та установок з дотриманням технологічних режимів та умов, що передбачені технологічною документацією на них.
3. При проведенні робіт використання відповідних матеріалів, що передбачені та зумовлені технологічним процесом.
4. Своєчасне проведення профілактичного ремонту устаткування.
5. Слідкувати за технічним станом обладнання.

Номери джерел викиду 2018 — пост зварювання
1. Викиди забруднюючих речовин в атмосферу не повинні перевищувати гранично-допустимі викиди зазначені в Обґрунтовуючих матеріалах.
2. Використання апаратів, машин та установок з дотриманням технологічних режимів та умов, що передбачені технологічною документацією на них.
3. При проведенні робіт використання відповідних матеріалів (електродів, зварювального проводу, наплавочних матеріалів, флюсів та інші.), що передбачені та зумовлені технологічним процесом.
4. Своєчасне проведення профілактичного ремонту устаткування.

Номери джерел викидів 2020 - гирло бензобаку при наливі ДП
1. Викиди забруднюючих речовин в атмосферу не повинні перевищувати гранично-допустимі викиди зазначені в Обґрунтовуючих матеріалах.
1. Використання апаратів, машин та установок з дотриманням технологічних режимів та умов, що передбачені технологічною документацією на них.
2. Блоки повинні бути дофарбовані світловидбивальною фарбою з коефіцієнтом теплового відбивання не менше 70%.
3. Утримання у повній технічній справності резервуарів і технологічного обладнання.
4. Регулювання дихальних клапанів резервуарів на необхідний надлишковий тиск і вакуум, нагляд за їх технічним станом.
5. Слідкувати за технічним станом обладнання.
6. При проведенні робіт використання відповідних матеріалів, що передбачені та зумовлені технологічним процесом.

Номери джерел викидів 2022 - газорозподільчий пункт
1. Викиди забруднюючих речовин в атмосферу не повинні перевищувати гранично-допустимі викиди зазначені в Обґрунтовуючих матеріалах.
2. Використання апаратів, машин та установок з дотриманням технологічних режимів та умов, що передбачені технологічною документацією на них.
3. Утримання у повній технічній справності резервуарів і технологічного обладнання.
4. Регулювання дихальних клапанів резервуарів на необхідний надлишковий тиск і вакуум, нагляд за їх технічним станом.
5. Слідкувати за технічним станом обладнання.
6. При проведенні робіт використання відповідних матеріалів, що передбачені та зумовлені технологічним процесом.

Номера джерел викиду 2024 – діляниця приготування їжі та мийки

1. Викиди забруднюючих речовин в атмосферу не повинні перевищувати гранично-допустимі викиди зазначені в Обґрунтовуючих матеріалах.
2. Використання апаратів, машин та установок з дотриманням технологічних режимів та умов, що передбачені технологічною документацією на них.
3. При проведенні робіт використання відповідних матеріалів, що передбачені та зумовлені технологічним процесом.
4. Своєчасне проведення профілактичного ремонту устаткування.
5. Слідкувати за технічним станом обладнання.

Даним Дозволом скасовуються Дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за №№ 1821155100–29 виданий 17.10.2012р. терміном дії до 17.10.2017р.

Примітка: Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря наводиться в документах, у яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (номер проекту 1821155100–29)

Карта-схема підприємства, з нанесеними джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, а також інформація з їх характеристиками і параметрами є складовою частиною дозволу.

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номера джерел викидів на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферу після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
210616 Видобування мінеральних руд	Підвищення ефективності існуючих очисних установок (включаючи їх модернізацію, реконструкцію і ремонт)	до 31.12.2022р.	дж. № 2004	100,00	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок на 0,903 т/рік
210616 Видобування мінеральних руд	Інші заходи (модернізація газових пальників)	до 31.12.2022р.	дж. № 2004	40,00	Ангідрид сірчистий на 4,208 т/рік Вуглецю оксид на 0,084 т/рік Азоту діоксид на 0,496 т/рік
210616 Видобування мінеральних руд	Підвищення ефективності існуючих очисних установок (включаючи їх модернізацію, реконструкцію і ремонт)	до 31.12.2022р.	дж. № 2004	100,00	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок на 1,132 т/рік
210616 Видобування мінеральних руд	Інші заходи (модернізація газових пальників)	до 31.12.2022р.	дж. № 2004	100,00	Ангідрид сірчистий на 2,836 т/рік Вуглецю оксид на 0,096 т/рік Азоту діоксид на 0,562 т/рік

Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин

Номер джер. викид.	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³		Періодичність вимірювання	Методика виконання контролю	Місце відбору проб
		г/с	мг/м ³			
1	2	3	4	5	6	7
2001	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом		150	1 раз 24 місяців	МБВ № 081/12-01613-05	труба
2002	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом		150	1 раз 18 місяців	МБВ № 081/12-01613-05	труба
2003	Азоту діоксид	0,03		1 раз 24 місяців	15	труба
2003	Ангідрид сірчистий	0,035		1 раз 24 місяців	15	труба
2003	Вуглецю оксид	0,03		1 раз 30 місяців	15	труба
2003	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом		150	1 раз 18 місяців	МБВ № 081/12-01613-05	труба
До введення заходів						
2004	Азоту діоксид	0,139	42	1 раз 18 місяців	15	труба
2004	Ангідрид сірчистий	1,62	488	1 раз 24 місяців	15	труба
2004	Вуглецю оксид	3,294	990	1 раз 18 місяців	15	труба
2004	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом		261	1 раз 18 місяців	МБВ № 081/12-01613-05	труба
2005	Азоту діоксид	0,22	45	1 раз 18 місяців	15	труба
2005	Ангідрид сірчистий	1,094	580	1 раз 24 місяців	15	труба
2005	Вуглецю оксид	2,445	850	1 раз 18 місяців	15	труба
2005	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	1,182	292	1 раз 12 місяців	МБВ № 081/12-01613-05	труба
Після введення заходів						
2004	Азоту діоксид	0,014	500	1 раз 18 місяців	15	труба
2004	Ангідрид сірчистий	0,162	500	1 раз 24 місяців	15	труба
2004	Вуглецю оксид	0,035	250	1 раз 18 місяців	15	труба
2004	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом		150	1 раз 18 місяців	МБВ № 081/12-01613-05	труба
2005	Азоту діоксид	0,022	500	1 раз 18 місяців	15	труба
2005	Ангідрид сірчистий	0,109	500	1 раз 24 місяців	15	труба
2005	Вуглецю оксид	0,245	250	1 раз 18 місяців	15	труба
2005	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	0,044	150	1 раз 12 місяців	МБВ № 081/12-01613-05	труба
2006	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом		150	1 раз 24 місяців	МБВ № 081/12-01613-05	труба
2007	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом		150	1 раз 24 місяців	МБВ № 081/12-01613-05	труба
2008	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом		150	1 раз 24 місяців	МБВ № 081/12-01613-05	дефлектор
2009	Азоту діоксид	0,016		1 раз 24 місяців	15	труба
2009	Ангідрид сірчистий	0,022		1 раз 24 місяців	15	труба
2009	Вуглецю оксид	0,12		1 раз 24 місяців	15	труба
2009	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом		150	1 раз 24 місяців	МБВ № 081/12-01613-05	труба
2010	Азоту діоксид	0,015		1 раз 24 місяців	15	труба
2010	Ангідрид сірчистий	0,027		1 раз 24 місяців	15	труба

2010	Вуглецю оксид	0,044		1 раз 30 місяців	15	труба
2010	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом		150	1 раз 24 місяців	MBB № 081/12-01613-05	труба
2014	Азоту діоксид	0,085		1 раз 24 місяців	15	труба
2014	Вуглецю оксид	0,013		1 раз 30 місяців	15	труба
2015	Азоту діоксид	0,0004		1 раз 24 місяців	15	труба
2015	Вуглецю оксид	0,0006		1 раз 30 місяців	15	труба
2016	Азоту діоксид	0,0063		1 раз 24 місяців	15	труба
2016	Ангідрид сірчистий	0,013		1 раз 24 місяців	15	труба
2016	Вуглецю оксид	0,0135		1 раз 30 місяців	15	труба
2016	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом		150	1 раз 24 місяців	MBB № 081/12-01613-05	труба

[15] – Руководство по эксплуатации газоанализатора ОКСИ 5М-Н. Харьков.2007.

[1], с. 179 Методика визначення концентрації заліза комплексонометричним методом при масовій долі в пилу 1 - 30%

[1], с. 161 Методика визначення концентрації марганцю фотометричним методом при його масовій долі в пилу 0,02 ÷ 2%

[3], с. 92 Методика фотоколориметрического определения стирола.

[33], с. 85 Визначення аерозолію ідких лугів.

[3], с. 66 Методика фотоколориметричного визначення етилацетату та бутилацетату

[3], с. 79 Методика фотоколориметричного визначення ксилолу

MBB № 081/12-01613-05 Методика виконання вимірювань масової концентрації речовин у вигляді суспендованих твердих частинок в організованих викидах стаціонарних джерел гравіметричним методом

ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

ДОЗВІЛ № 1822382801-57 а
на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами
про внесення змін до дозволу №1822382801-57 на викиди забруднюючих
речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Видано Філія «Іршанський гірничо-збагачувальний комбінат»
Публічне акціонерне товариство «Об'єднана гірничо-хімічна компанія»

Адреса 12110, Житомирська область, Володарсько-Волинський район, смт. Іршанськ, вул. Шевченка, 1
(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

11580, Житомирська область, Коростенський район, с. Лісівщина, вул. Промислова, 30
(фактичне місцезнаходження об'єкта)

Ідентифікаційний код юридичної особи
або ідентифікаційний номер фізичної особи 39391950

Орган, який видав дозвіл

Управління екології та природних ресурсів

Житомирської обласної державної адміністрації

Термін дії дозволу: - років, з 17 липня 2017 р. по 30 грудня 2024 р.

Рішення Головного управління Держпродспоживслужби у Житомирській області
(назва установи державної санітарно-епідеміологічної служби)

від « 22 » червня 2017 р. № 05-02/2016

Дата видачі 17.07.2017 р.

Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (додаток 1) на 2 арк.,
Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (додаток 2) на 3
арк., Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів
забруднюючих речовин (додаток 3) на 2 арк. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (додаток 4)
на 1 арк. додаються.

Т.в.о начальника управління

С.П.Сіренський



1. Контактні дані суб'єкта господарювання.

*Філія «Іршанський гірничо-збагачувальний комбінат»
Публічне акціонерне товариство «Об'єднана гірничо-хімічна компанія»*

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

39391950

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

Директор Філії «Іршанський ГЗК» ПАТ «ОГХК» Сівченко В.А.

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

12110, Житомирська область, Володарсько-Волинський район, смт. Іршанськ, вул. Шевченка, 1

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

12110, Житомирська область, Володарсько-Волинський район, смт. Іршанськ, вул. Шевченка, 1

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

11580, Житомирська область, Коростенський район, с. Лісівщина, вул. Промислова, 30

(місцезнаходження об'єкта)

Заступник головного інженера з ОНПС та ГТС Швець В.В. 0245-45-4-46

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

Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Філія «Іршанський гірничо-збагачувальний комбінат»

Публічне акціонерне товариство «Об'єднана гірничо-хімічна компанія»

1. 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 атмосферне повітря не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів. Інших викидів в атмосферне повітря, що чинять суттєвий вплив на навколишнє природне середовище, бути не повинно;

1.2 Моніторинг і аналіз для кожного окремого виду викидів в атмосферне повітря повинні здійснюватись відповідно до Умови 2 даного розділу.

1.3 Суб'єкт господарювання повинен забезпечити доступ представника Державної екологічної інспекції на об'єкт у встановленому законодавством порядку.

2. До технологічного процесу.

2.1 Суб'єкт господарювання повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

2.2 Ведення технологічного процесу на підприємстві, обслуговування обладнання повинно здійснюватись в суворій відповідності з проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки і протипожежної безпеки.

2.3 Затриманий пил повинен зручно віддалятися від відсмоктувальних пристроїв.

2.4 Сировина, яка використовуються для роботи печей, має відповідати вимогам нормативних документів і мати документи, які засвідчують їх якість.

2.5 Процес ведення згоряння палива проводити відповідно до вимог інструкції експлуатації печей.

2.6. При сушці ільменіту чітко дотримуватись технологічного регламенту, температурного режиму.

3. До обладнання та споруд.

3.1 Технологічне обладнання підприємства повинно бути налагоджено, герметичне.

3.2 Виконувати вимоги правил у частині будови і безпечної експлуатації обладнання:

3.2.1 забезпечення надійної герметизації обладнання і апаратів;

3.2.2 своєчасне та якісне проведення ремонтів обладнання і апаратів;

3.2.3 дотримання правил безпечного ведення ремонтних робіт.

3.2.4 утримання у справності електрообладнання, заземлення, ізоляції й огороження струмоведучих частин;

3.2.5 виключення іскроутворення і застосування відкритого вогню.

3.3 При проведенні робіт, у процесі яких можливе утворення вибухонебезпечних сумішей парів, газів і пилу з повітрям, повинно застосовуватися електрообладнання у вибухозахищеному виконанні (стаціонарне і переносне).

3.4 Технологічне обладнання підприємства повинно бути налагоджено, герметичне.

3.5. Не рідше одного разу на 6 місяців повинен проводитися огляд, очищення, а при необхідності і ремонт вентиляційних труб.

3.6 Газоспалювальне обладнання повинно бути налагоджене у відповідності з інструкцією по обслуговуванню та їх монтажу на відповідний вид палива.

3.7 Котли необхідно експлуатувати по відповідним нормам, контролювати герметичність печей, після кожного циклу згоряння палива чистити топку.

4. До очистки газопилового потоку

4.1 Двічі на рік проводити перевірку ефективності ПГОУ.
Дж.№2004, 2005, 2025,2026 – обладнанні циклонами.

4.2.Проводити не менше одного разу на три роки технічне навчання і перевірку знань інженерно-технічного персоналу та не менше одного разу на рік обслуговуючого персоналу, залученого до експлуатації ГОУ. Результати перевірки знань оформлюються протоколом засідання комісії з перевірки знань з правил технічної експлуатації установок очистки газу

4.3.Розробити паспорт на кожен ГОУ

4.4.Проводити огляд ГОУ для оцінки їх технічного стану не менше двох разів на рік комісією, яка призначається суб'єктом господарювання.

4.5. За результатами огляду складати акт перевірки технічного стану установки очистки газу на джерелі викиду (утворення). У разі виявлення недоліків розробляти заходи щодо їх усунення. Оригінал акта додається до паспорта установки.

4.6. ГОУ повинні бути обладнані:

- Дросельними заслінками, шиберами тощо;

- Люками, лазами та ілюмінаторами для технічного огляду, ремонту та перевірки заповнення бункерів;
- Штуцерами та отворами для встановлення контрольно-вимірювальних приладів, пробовідбірних зондів та напірних трубок;
- Місцями відбору проб та вимірювання параметрів газопилового потоку на вході та виході з апарата (кожного ступеня очищення), розташованими та обладнаними згідно з чинним законодавством;
- Стаціонарними сходами та майданчиками для огляду, обслуговування та ремонту ГОУ і окремих їх вузлів та елементів.

4.7. Під час експлуатації ГОУ повинні діяти надійно та безперервно, фактичні показники повинні відповідати проектним.

4.8. ГОУ повинні бути обладнані місцями відбору проб та вимірювання параметрів газопилового потоку на вході і на виході з апарата (кожного ступеня очищення) згідно з чинним законодавством.

4.9. Після проведення відбору проб та вимірювання параметрів газопилового потоку вхідні отвори герметизуються з метою запобігання витoku газу або підсосу повітря.

4.10. Експлуатація технологічного обладнання з відключеною ГОУ або окремими її апаратами, підключення до ГОУ технологічних агрегатів, що не передбачені проектною документацією і призведуть до зміни параметрів газопилових потоків та кількісного і якісного складу в них забруднюючих речовин, вимкнення ГОУ з економічних міркувань забороняється.

5. Умова 2. Виробничий контроль

5.1 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 вимірах величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину 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) гранично допустима 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.

5.2 Повинно бути забезпечено необхідне технічне обслуговування устаткування для моніторингу та аналітичного устаткування для того, щоб моніторинг давав точні дані про викиди забруднюючих речовин. Після аналізу результатів випробувань, частота, методи та перелік робіт з моніторингу, відбору проб та аналізу, приведені в Дозволі, повинні коректуватися при умові попереднього письмового дозволу Управління.

5.3 На всіх джерелах викидів Суб'єкт господарювання повинен встановити такі пристрої або устаткування для пробовідбору (включаючи устаткування для вводу даних або інше електронне устаткування), які можуть бути приписані Управлінням. Все устаткування повинно забезпечувати безпечне функціонування всіх систем пробовідбору та моніторингу.

5.4 Суб'єкт господарювання повинен забезпечувати постійний та безпечний доступ к точкам відбору проб для контролю викидів в атмосферне повітря, а також безпечний доступ до будь-яких інших точок пробовідбору та моніторингу, відповідно вимогам Управління.

№2005 – Труба від печі типу ПБ-1,6-7№2, що обладнана батарейними циклонами

Для речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом встановлюється фактичний граничнодопустимий викид до введення заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин.

Таблиця 2

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50	50	з 17.07.2017 р.
	50	50	з 2022 р.

Для речовин (оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки), на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються величина масової витрати (г/с).

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту 0,252 г/с з 17.07.2017 р.
Оксид вуглецю 1,108 г/с з 17.07.2017 р.
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,47 г/с з 17.07.2017 р.

№2025– Труба від печі типу ПБ-1,6-7№3, що обладнана циклоном ВЗП-К

Для речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом встановлюється фактичний граничнодопустимий викид до введення заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин.

Таблиця 3

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 17.07.2017 р.
	150	150	з 2022 р.

Для речовин (оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки), на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються величина масової витрати (г/с).

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку 0,065 г/с з дати видачі Дозволу на викиди ЗР в атмосферне повітря

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами
з 17 липня 2017 р. до 30 грудня 2024 р.

Суб'єкт господарювання

Філія «Іршанський гірничо-збагачувальний комбінат»
Публічне акціонерне товариство «Об'єднана гірничо-хімічна компанія»

Місцезнаходження:

12110, Житомирська область, Володарсько-Волинський район, смт. Іршанськ, вул. Шевченка, 1
(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)
11580, Житомирська область, Коростенський район, с. Лісівщина, вул. Промислова, 30
(фактичне місцезнаходження об'єкта)

№2004 – Труба від печі типу ПБ-1,6-7№1, що обладнана батарейними циклонами

Для речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом встановлюється фактичний граничнодопустимий викид до введення заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин.

Таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 17.07.2017 р.
	150	150	з 2022 р.

Для речовин (оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки), на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються величина масової витрати (г/с).

Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,212 г/с з 17.07.2017 р.
Оксид вуглецю	0,833 г/с з 17.07.2017 р.
Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,437 г/с з 17.07.2017 р.

на діоксид азоту
Оксид вуглецю 0,194 г/с з 17.07.2017 р.
Діоксид сірки (діоксид та
триоксид) у перерахунку на
діоксид сірки 0,081 г/с з 17.07.2017 р.

№2026 – Труба від печі типу ПБ-1,6-7 №4, що обладнана батарейними циклонами

Для речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом встановлюється фактичний граничнодопустимий викид до введення заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин.

Таблиця 4

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	150	150	з 17.07.2017 р.
	150	150	з 2022 р.

Для речовин (оксид вуглецю, оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки), на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються величина масової витрати (г/с).

Оксиди азоту (оксид та
діоксид азоту) у перерахунку
на діоксид азоту 0,222 г/с з 17.07.2017 р.
Оксид вуглецю 0,74 г/с з 17.07.2017 р.
Діоксид сірки (діоксид та
триоксид) у перерахунку на
діоксид сірки 0,665 г/с з 17.07.2017 р.

Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин

Номер джер. викид.	Найменування забруднюючої речовини	Дозволений обсяг викидів		Періодичність вимірювання	Методика виконання контролю	Місце відбору проб
		мг/м ³	г/с			
1	2	3	4	5	6	7
2004	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,212	1 раз на 12 місяці	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Газохід (Труба від печі типу ПБ-1,6-7№1, що обладнана батарейними циклонами)
	Оксид вуглецю	-	0,833	1 раз на 12 місяці		
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки		0,437	1 раз на 12 місяці		
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційовані за складом	150 (до 2022 р.)	-	1 раз на 12 місяці		
		150 (після 2022 р.)	-	1 раз на 12 місяці		
2005	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,252	1 раз на 12 місяці	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Газохід (Труба від печі типу ПБ-1,6-7№2, що обладнана батарейними циклонами)
	Оксид вуглецю	-	1,108	1 раз на 12 місяці		
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки		0,47	1 раз на 12 місяці		
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційовані за складом	50 (до 2022 р.)	-	1 раз на 12 місяці		
		50 (після 2022 р.)	-	1 раз на 12 місяці		
2025	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,065	1 раз на 12 місяці	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Газохід (Труба від печі типу ПБ-1,6-7№3, що обладнана циклоном ВЗП-К)
	Оксид вуглецю	-	0,194	1 раз на 12 місяці		
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки		0,081	1 раз на 12 місяці		
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційовані за складом	150 (до 2022 р.)	-	1 раз на 12 місяці		
		150 (після	-	1 раз на		

		2022 р.)		12 місяці		
2026	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	-	0,222	1 раз на 12 місяці	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Газохід (Труба від печі типу ПБ-1,6-7№4, що обладнана батарейними циклонами)
	Оксид вуглецю	-	0,74	1 раз на 12 місяці		
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки		0,665	1 раз на 12 місяці		
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційовані за складом	150 (до 2022 р.)	-	1 раз на 12 місяці		
		150 (після 2022 р.)	-	1 раз на 12 місяці		

Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Термін виконання заходу	Номера джерел викидів на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, грн	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6
210616 Видобування мінеральних руд	Підвищення ефективності існуючих очисних установок (включаючи їх модернізацію, реконструкцію і ремонт)	31.12.2022 р.	2004	750000	Тверді суспендовані частинки – 2.248 т
210616 Видобування мінеральних руд	Підвищення ефективності існуючих очисних установок (включаючи їх модернізацію, реконструкцію і ремонт)	31.12.2022 р.	2005	750000	Тверді суспендовані частинки – 3.385 т
210616 Видобування мінеральних руд	Підвищення ефективності існуючих очисних установок (включаючи їх модернізацію, реконструкцію і ремонт)	31.12.2022 р.	2025	750000	Тверді суспендовані частинки – 1.480 т
210616 Видобування мінеральних руд	Підвищення ефективності існуючих очисних установок (включаючи їх модернізацію, реконструкцію і ремонт)	31.12.2022р.	2026	750000	Тверді суспендовані частинки – 2.201 т

В.о.начальника відділу



О.П.Попов

ЗВІТ

суб'єкта господарювання про дотримання умов дозволу на викиди
від 16.12.2016 №1822382801-57 та виконання заходів щодо
здійснення контролю за дотриманням установлених гранично
допустимих викидів забруднюючих речовин

Загальна частина

Таблиця 1

Найменування суб'єкта господарювання	Філія «ІГЗК» АТ «ОГХК»
Для юридичної особи - ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ для фізичної особи - підприємця: реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті про право здійснювати платежі за серією та номером паспорта)	39391950
Місцезнаходження суб'єкта господарювання	12110, Житомирська область, Коростенський район, смт. Іршанськ, вул. Шевченка, 1
Контактний номер телефона суб'єкта господарювання	+3804145416
Адреса електронної пошти суб'єкта господарювання	igok_office@umcc-titanium.com
Місцезнаходження об'єкта (джерела викиду)	Житомирська область, Коростенський район, с. Лісівщина вул. Промислова, 30
Номер дозволу на викиди та дата видачі	1822382801-57 1822382801-57a
Прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) уповноваженої особи суб'єкта господарювання	Володимир ШВЕЦЬ
Контактний номер телефона уповноваженої особи суб'єкта господарювання	+380503530447
Адреса електронної пошти уповноваженої особи суб'єкта господарювання	Volodymyr.Svets@umcc-titanium.com
Номер і дата видачі довіреності, що засвідчує повноваження уповноваженої особи суб'єкта господарювання (у разі необхідності)	-

Основна частина

Результати виробничого контролю за дотриманням установлених у дозволі на викиди гранично допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від основних та інших джерел викидів

Таблиця 2

Номер джерела викиду	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на куб. метр	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб	Значення періодичних вимірювань*	Відхилення від затвердженого гранично допустимого викиду, міліграмів на куб. метр
2001	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	150,0	1 раз на 24 місяців	МВВ №081/12-01613-05	Труба	-	-
2002	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	150,0	1 раз на 18 місяців	МВВ №081/12-01613-05	Труба	-	-
2003	Азоту діоксид	0,03 г/с	1 раз на 24 місяців	15	Труба	-	-
	Ангідрид сірчистий	0,035 г/с	1 раз на 24 місяців	15	Труба	-	-
	Вуглецю оксид	0,03 г/с	1 раз на 30 місяців	15	Труба	-	-
	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	150,0	1 раз на 18 місяців	МВВ №081/12-01613-05	Труба	-	-
2006	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	150,0	1 раз на 24 місяців	МВВ №081/12-01613-05	Труба	-	-
2007	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	150,0	1 раз на 24 місяців	МВВ №081/12-01613-05	Труба	-	-
2008	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	150,0	1 раз на 24 місяців	МВВ №081/12-01613-05	Труба	-	-
2009	Азоту діоксид	0,016 г/с	1 раз на 24 місяців	15	Труба	-	-
	Ангідрид сірчистий	0,022 г/с	1 раз на 24 місяців	15	Труба	-	-

	Вуглецю оксид	0,120 г/с	1 раз на 24 місяців	15	Труба	-	-
	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	150,0	1 раз на 24 місяців	МВВ №081/12-01613-05	Труба	-	-
2010	Азоту діоксид	0,015 г/с	1 раз на 24 місяців	15	Труба	-	-
	Ангідрид сірчистий	0,027 г/с	1 раз на 24 місяців	15	Труба	-	-
	Вуглецю оксид	0,044 г/с	1 раз на 30 місяців	15	Труба	-	-
	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	150,0	1 раз на 24 місяців	МВВ №081/12-01613-05	Труба	-	-
2014	Азоту діоксид	0,085 г/с	1 раз на 24 місяців	15	Труба	-	-
	Вуглецю оксид	0,013 г/с	1 раз на 30 місяців	15	Труба	-	-
2015	Азоту діоксид	0,0004 г/с	1 раз на 24 місяців	15	Труба	-	-
	Вуглецю оксид	0,0006 г/с	1 раз на 30 місяців	15	Труба	-	-
2016	Азоту діоксид	0,0063 г/с	1 раз на 24 місяців	15	Труба	-	-
2016	Ангідрид сірчистий	0,013 г/с	1 раз на 24 місяців	15	Труба	-	-
	Вуглецю оксид	0,0135 г/с	1 раз на 30 місяців	15	Труба	-	-
	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	150,0	1 раз на 24 місяців	МВВ №081/12-01613-05	Труба	-	-
2004	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,212 г/с	1 раз на 12 місяців	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Газохід (Труба від печі типу ПБ-1,6-7 №1, що обладнана батарейними циклонами)	-	-
	Оксид вуглецю	0,833 г/с	1 раз на 12 місяців			-	-
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,437 г/с	1 раз на 12 місяців			-	-
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційовані за складом	150,0 (до 2022) 150,0 (після 2022)	1 раз на 12 місяців			-	-
2005	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,252 г/с	1 раз на 12 місяців	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Газохід (Труба від печі типу ПБ-1,6-7 №2, що обладнана батарейними циклонами)	-	-
	Оксид вуглецю	1,108 г/с	1 раз на 12 місяців			-	-
2005	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у	0,470 г/с	1 раз на 12 місяців			-	-

	перерахунку на діоксид сірки						
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційовані за складом	150,0 (до 2022) 150,0 (після 2022)	1 раз на 12 місяців			-	-
2025	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,065 г/с	1 раз на 12 місяців	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Газохід (Труба від печі типу ПБ-1,6-7 №3, що обладнана батарейними циклонами	-	-
	Оксид вуглецю	0,194 г/с	1 раз на 12 місяців			-	-
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,081 г/с	1 раз на 12 місяців			-	-
	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційовані за складом	150,0 (до 2022) 150,0 (після 2022)	1 раз на 12 місяців			-	-
2026	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	0,222 г/с	1 раз на 12 місяців	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Газохід (Труба від печі типу ПБ-1,6-7 №3, що обладнана батарейними циклонами	-	-
	Оксид вуглецю	0,740 г/с	1 раз на 12 місяців			-	-
	Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки	0,665 г/с	1 раз на 12 місяців			-	-
2026	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційовані за складом	150,0 (до 2022) 150,0 (після 2022)	1 раз на 12 місяців	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Газохід (Труба від печі типу ПБ-1,6-7 №3, що обладнана батарейними циклонами	-	-

* У звітному періоді діяльність здійснювалась 50 днів

Результати виробничого контролю за дотриманням установлених у дозволі
на викиди технологічних нормативів викидів (за наявності)

Таблиця 3

Номер джерела викиду	Найменування джерела утворення, марка, вид палива	Номер джерела утворення	Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, міліграмів на куб. метр	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб	Значення періодичних вимірювань*	Відхилення від затвердженого гранично допустимого викиду, міліграмів на куб. метр
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Здійснення заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій

Таблиця 4

Здійснення заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій	Заходи, здійснені суб'єктом господарювання щодо мінімізації обсягу викидів та запобігання подібним аваріям у майбутньому
- Дотримання техніки безпеки та правил експлуатації - Здійснення робіт з дотриманням техрегламентів - Проведення ремонтних та профілактичних робіт згідно графіків підтримка обладнання у належному технічному та робочому станах - Проведення інструктажів на навчання	- Дотримання техніки безпеки та правил експлуатації - Здійснення робіт з дотриманням техрегламентів

Виконання заходів щодо скорочення обсягу викидів

Таблиця 5

Код виробничого та технологічного процесу,	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-	Очікуване зменшення обсягу викидів після впровадження	Обсяг витрат, тис. гривень		Інформація про виконання у звітному періоді
					загальний за	витрати у	

технологічного устаткування (установки)			схемі	заходу, тон на рік	кошторисною вартістю	звітному періоді	
260616 Видобування мінеральних руд	Підвищення ефективності існуючих очисних установок (включаючи їх модернізацію, реконструкцію і ремонт)	31.12.2022	2004	Тверді суспендовані частинки 2,248 т	750,0	-	-
260616 Видобування мінеральних руд	Підвищення ефективності існуючих очисних установок (включаючи їх модернізацію, реконструкцію і ремонт)	31.12.2022	2005	Тверді суспендовані частинки 3,385 т	750,0	-	-
260616 Видобування мінеральних руд	Підвищення ефективності існуючих очисних установок (включаючи їх модернізацію, реконструкцію і ремонт)	31.12.2022	2025	Тверді суспендовані частинки 1,480 т	750,0	-	-
260616 Видобування мінеральних руд	Підвищення ефективності існуючих очисних установок (включаючи їх модернізацію, реконструкцію і ремонт)	31.12.2022	2026	Тверді суспендовані частинки 2,201т	750,0	-	-



Т. в. о. Начальника філії «ІГЗК» АТ «ОГХК»
(посада)

МП (за наявності)

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

(підпис)

Олександр БОВСУН
(прізвище, власне ім'я та по батькові
(за наявності))