

ЖИТОМИРСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

ДОЗВІЛ № 1822386801-56 (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. Шерині вул. Гагаріна, 1 а
(фактичне місцезнаходження)

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 7 арк., Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від неорганізованих
джерел (додаток 3) на 2 арк., Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених
гранично-допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (додаток 4) на 3 арк. додаються.

Заступник начальника управління С.П. Сіренський



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 № 1 Житомирська область, Коростенський район, с. Шериня, вул. Гагаріна, 1а

(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 № 1)**

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

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 16.12.2016р. 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. Шериня, вул. Гагаріна, 1а (ф-ка №1, кар'єр «Успіх», прохідні споруди, котельня гуртожитка, готель)

Номери джерел викиду 1002 – труба від 3-х батарейних циклонів від сушильних 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 кожної речовини наступні величини масової витрати (г/с):
 дж. № 1002 Азоту діоксид – 0,13 г/с Вуглецю оксид – 0,73 г/с Ангідрид сірчастий – 0,049 г/с

Номери джерел викиду 1003, 1004 – труба від силосу зберігання ільменіту

№	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 1008, 1020, 1078 - труба витяг. вентиляції постів зварювання 1059, 1060, 1072, 1073 - труба витяг. вентиляції посту наплавки

1074 – осьовий вентилятор 3-х постів наплавки

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. № 1008 Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю) – 0,0004 г/с
 дж. № 1020 Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю) – 0,00024 г/с
 дж. № 1059 Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю) – 0,0001 г/с
 дж. № 1060 Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю) – 0,0001 г/с
 дж. № 1072 Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю) – 0,0002 г/с
 дж. № 1073 Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю) – 0,0001 г/с
 дж. № 1074 Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю) – 0,0001 г/с
 дж. № 1078 Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю) – 0,00003 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. № 1008 Заліза оксид** (в перерахунку на залізо) – 0,0008 г/с
 дж. № 1020 Заліза оксид** (в перерахунку на залізо) – 0,0001 г/с
 дж. № 1059 Заліза оксид** (в перерахунку на залізо) – 0,0008 г/с
 дж. № 1060 Заліза оксид** (в перерахунку на залізо) – 0,0008 г/с
 дж. № 1072 Заліза оксид** (в перерахунку на залізо) – 0,015 г/с
 дж. № 1073 Заліза оксид** (в перерахунку на залізо) – 0,0026 г/с
 дж. № 1074 Заліза оксид** (в перерахунку на залізо) – 0,0071 г/с
 дж. № 1078 Заліза оксид** (в перерахунку на залізо) – 0,0007 г/с

Номери джерел викиду 1009, 1080 - труба котлоагрегату, що працює на дровах

№	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 кожної речовини наступні величини масової витрати (г/с):

дж. № 1009 Азоту діоксид – 0,0009 г/с Вуглецю оксид – 0,0025 г/с
 дж. № 1080 Азоту діоксид – 0,00009 г/с Вуглецю оксид – 0,00012 г/с

Номер джерела викиду 1010 – Труба відводу димових газів котла

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):

д.ж. № 1010 Вуглецю оксид – 0,0001 г/с Азоту діоксид – 0,0001 г/с Ртуть металева – 0,000000003 г/с

Для речовин, на які не встановлені нормативи ГДВ відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду величини масової витрати в г/с

д.ж. № 1010 Метан – 0,000028 г/с

Номер джерела викиду 1011 – Труба інфрачервоного випромінювача участка роторної сепарації

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):

д.ж. № 1011 Вуглецю оксид – 0,0006 г/с Азоту діоксид – 0,0003 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

д.ж. № 1011 Метан – 0,0001 г/с

Номер джерела викиду 1012, 1013, 1014 – Труба витягової вентиляції від лабораторних шаф

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):

д.ж. № 1012, 1013, 1014 Кислота сірчана за молекулою H₂SO₄ – 0,00002 г/с

Для речовин, на які не встановлені нормативи ГДВ відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду величини масової витрати в г/с

д.ж. № 1012, 1013, 1014 Кислота азотна за молекулою HNO₃ – 0,0005 г/с Водень хлористий (соляна кислота) – 0,00001 г/с

Номери джерел викиду 1015 – гирло циклону ЗИЛ

№	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 1016 – труба витяг вентиляції постів зварювання

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):

д.ж. № 1016 Марганець та його з'єднання (в перер. на діоксид марганцю) – 0,0001 г/с Азоту діоксид – 0,0003 г/с

Хром шестивалентний (в перер. на триоксид хрому) – 0,00003 г/с

Для речовин, на які не встановлені нормативи ГДВ відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду величини масової витрати в г/с

д.ж. № 1016 Заліза оксид** (в перерахунку на залізо) – 0,0001 г/с

Для речовини фториди погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію і кальцію) норматив граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства не встановлено, тому по даній речовині нормування не проводиться.

Номери джерел викиду 1017 – труба витягової вентиляції мідно-паяльної дільниці

№	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):

д.ж. № 1017 Свинець та його з'єднання, окрім тетраетилсвинцю (перер. на свинець) – 0,000005 г/с

Номер джерела викиду 1018 – Труба витягової вентиляції дільниці зарядки акумуляторів

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):

д.ж. № 1018 Кислота сірчана за молекулою H₂SO₄ – 0,00003 г/с

Номери джерел викиду 1031 – труба витяжної вентиляції від дільниці вулканізаційного пресу

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

д.ж. № 1031 Вуглецю оксид – 0,0012 г/с Ангідрид сірчистий – 0,0004 г/с альфа-Метилстирол – 0,000001 г/с Акрилонітрил – 0,000004 г/с

1,3-Бутадиєн (дивініл) – 0,000003 г/с Етилену оксид – 0,0002 г/с Хлоропрен – 0,000002 г/с

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

д.ж. № 1031 Стирол – 0,0001 г/с Водень хлористий (соляна кислота) по молекулі HCl – 0,00007 г/с

Для речовин Олефіни фракцій C15-C18, 2-Метилпропен (ізобутилен), 2-Метилбутадиєн-1,3 (ізопрен), Пропілен, Дибутілфталат, Пропілену окис, Вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-265 П та інші.) нормативи ГДВ відповідно до законодавства не встановлено, тому по даним речовинам нормування не проводиться.

Номер джерела викиду 1032 – Труба витягової вентиляції дільниці ремонту паливної апаратури

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. № 1032 Кислота сірчана за молекулою H₂SO₄ – 0,00003 г/с

Номери джерел викиду 1033 – осьовий вентилятор посту зварювання

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. № 1033 Марганець та його з'єднання (в перер. на діоксид марганцю) – 0,00016 г/с Азоту діоксид – 0,0015 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. № 1033 Заліза оксид** (в перерахунку на залізо) – 0,0007 г/с

Номери джерел викиду 1034 – труба витягової вентиляції від заточного верстату

№	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 1036 – труба витягової вентиляції дільниці заточки

№	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 1037 – осьовий вентилятор дільниці приготування сумішей

№	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 1042 – гирло циклону деревообробної дільниці

№	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 1043 – труба камери пилоосаджуючої камери

№	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 1044 – труба витягової вентиляції їдальні

№	Найменування забруднюючих речовин	Гранично-допустимий викид згідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	Акролеїн	20,0	20,0	16.12.2016 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи ГДВ відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду величини масової витрати в г/с
 дж. № 1044 Натрію гідроокис (натр ідкий, сода каустична) – 0,004 г/с

Номер джерела викиду 1045 – Труба витягової вентиляції відділення гумування

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. № 1045 Етилацетат – 0,016 г/с

Номери джерел викиду 1046 – труба витяжної вентиляції дільниці (при роботі пресів для гуми)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

дж. № 1046 Вуглецю оксид – 0,003 г/с Ангідрид сірчистий – 0,006 г/с альфа-Метилстирол – 0,00003 г/с Акрилонітрил – 0,00007 г/с
 1,3-Бутадієн(дивініл) – 0,00005 г/с Етилену оксид – 0,0002 г/с Хлоропрен – 0,00004 г/с

Для речовин, на які не встановлені нормативи ГДВ відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):
 дж. № 1046 Стирол – 0,0001 г/с Водень хлористий (соляна кислота) по молекулі HCl – 0,00011 г/с

Для речовин Олефіни фракції C₁₅-C₁₈, 2-Метилпропен (ізобутилен), 2-Метилбутадієн-1,3 (ізопрен), Пропілен, Дибутилфталат, Пропілену окис, Вуглеводні граничні C₁₂-C₁₉(розчинник РПК-265 П та інші.) нормативи ГДВ відповідно до законодавства не встановлено, тому по даним речовинам нормування не проводиться.

Номери джерел викиду 1047 - труба витяжної вентиляції ділянки (при роботі вальців гуми)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

д.ж. № 1047 Вуглецю оксид - 0,0029 г/с Ангідрид сірчистий - 0,0035 г/с альфа-Метилстирол — 0,0000001 г/с Акрилонітрил — 0,0000004 г/с
1,3-Бутадієн(дивініл) — 0,0000003 г/с Етилену оксид — 0,0002 г/с Хлоропрен — 0,0000002 г/с

Для речовин, на які не встановлені нормативи ГДВ відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):
д.ж. № 1047 Стирол — 0,0003 г/с Водень хлористий (соляна кислота) по молекулі HCl — 0,00017 г/с

Для речовин Олефіни фракції C15-C18, 2-Метилпропен (ізобутилен), 2-Метилбутадієн-1,3 (ізопрен), Пропілен, Дибутилфталат, Пропілену окис, Вуглеводні граничні C12-C19(розчинник РПК-265 П та інші.) нормативи ГДВ відповідно до законодавства не встановлено, тому по даним речовинам нормування не проводиться.

Номери джерел викиду 1048 - труба витяжної вентиляції ділянки (при роботі вальців гуми)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

д.ж. № 1048 Вуглецю оксид - 0,0023 г/с Ангідрид сірчистий - 0,005 г/с альфа-Метилстирол — 0,00007 г/с Акрилонітрил — 0,0002 г/с
1,3-Бутадієн(дивініл) — 0,0001 г/с Етилену оксид — 0,0009 г/с Хлоропрен — 0,0001 г/с

Для речовин, на які не встановлені нормативи ГДВ відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):
д.ж. № 1048 Стирол — 0,009 г/с Водень хлористий (соляна кислота) по молекулі HCl — 0,00035 г/с

Для речовин Олефіни фракції C15-C18, 2-Метилпропен (ізобутилен), 2-Метилбутадієн-1,3 (ізопрен), Пропілен, Дибутилфталат, Пропілену окис, Вуглеводні граничні C12-C19(розчинник РПК-265 П та інші.) нормативи ГДВ відповідно до законодавства не встановлено, тому по даним речовинам нормування не проводиться.

Номери джерел викиду 1049 - труба витяжної вентиляції ділянки (при роботі парового котла ВКР)

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

д.ж. № 1049 Вуглецю оксид - 0,022 г/с Ангідрид сірчистий - 0,016 г/с альфа-Метилстирол — 0,0008 г/с Акрилонітрил — 0,0002 г/с
1,3-Бутадієн(дивініл) — 0,0001 г/с Етилену оксид — 0,0019 г/с Хлоропрен — 0,00009 г/с

Для речовин, на які не встановлені нормативи ГДВ відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):
д.ж. № 1049 Стирол — 0,0047 г/с

Для речовин Олефіни фракції C15-C18, 2-Метилпропен (ізобутилен), 2-Метилбутадієн-1,3 (ізопрен), Пропілен, Дибутилфталат, Пропілену окис нормативи ГДВ відповідно до законодавства не встановлено, тому по даним речовинам нормування не проводиться.

Номери джерел викиду 1050 - труба витяжної вентиляції ділянки (при роботі парового котла ВКР)

№	Найменування забруднюючих речовин	Гранично-допустимий викид згідно до законодавства, мг/м³	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м³	Термін досягнення затвердженого значення
1	Фенол	Сумарна концентрація не повинна перевищувати 20,0	Сумарна концентрація не повинна перевищувати 20,0	16.12.2016 р.
2	Фурфурол			
3	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			16.12.2016 р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

д.ж. № 1050 Вуглецю оксид - 0,017 г/с Ангідрид сірчистий - 0,02 г/с Фториди, газоподібні з'єднання(фтористий водень, 4-фторист. кремній) - 0,00006 г/с
альфа-Метилстирол — 0,00002 г/с Акрилонітрил — 0,00007 г/с 1,3-Бутадієн(дивініл) — 0,00004 г/с Етилену оксид — 0,00001 г/с
Хлоропрен — 0,00004 г/с

Для речовин, на які не встановлені нормативи ГДВ відповідно до законодавства, встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):
д.ж. № 1050 Стирол — 0,001 г/с Водень хлористий (соляна кислота) по молекулі HCl — 0,0001 г/с

Для речовин Дибутилфталат, Ацетофенон, Олефіни фракції C15-C18, 2-Метилпропен (ізобутилен), 2-Метилбутадієн-1,3 (ізопрен), Пропілену окис, нормативи ГДВ відповідно до законодавства не встановлено, тому по даним речовинам нормування не проводиться.

Номери джерел викиду 1051 - труба витяжної вентиляції ділянки гумування

№	Найменування забруднюючих речовин	Гранично-допустимий викид згідно до законодавства, мг/м³	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м³	Термін досягнення затвердженого значення
1	Фенол	Сумарна концентрація не повинна перевищувати 20,0	Сумарна концентрація не повинна перевищувати 20,0	16.12.2016р.
2	Фурфурол			
3	Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок			16.12.2016р.

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

д.ж. № 1051 Вуглецю оксид - 0,00016 г/с Ангідрид сірчистий - 0,0016 г/с Фториди, газоподібні з'єднання(фтористий водень, 4-фторист. Кремній) — 0,0000008 г/с

альфа-Метилстирол — 0,0001 г/с Акрилонітрил — 0,00006 г/с 1,3-Бутадиєн(дивініл) — 0,00004 г/с Етилену оксид — 0,0006 г/с

Хлоропрен — 0,00003 г/с

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

д.ж. № 1051 Стирол — 0,0009 г/с Водень хлористий (соляна кислота) по молекулі HCl — 0,00001 г/с

Для речовин Дибутілфталат, Ацетофенон, Олефіни фракцій C15-C18, 2-Метилпропен (ізобутилен), 2-Метилбутадиєн-1,3 (ізопрен), Пропілен, Пропілену окис, Вуглеводні граничні C12-C19(розчинник РПК-265 П та інші.) нормативи ГДВ відповідно до законодавства не встановлено, тому по даним речовинам нормування не проводиться.

Номери джерел викиду 1053 – 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

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

д.ж. № 1053 Вуглецю оксид - 0,047 г/с Ангідрид сірчистий - 0,077 г/с Азоту діоксид — 0,029 г/с

Номери джерел викиду 1055 - труба ви тягової вентиляції від відрізного верстату

№	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

Номери джерел викиду 1057, 1058 - труба витяг. вентиляції постів зварювання

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

д.ж. № 1057 Марганець та його з'єднання (в перер. на діоксид марганцю) — 0,0001 г/с

Хром шестивалентний (в перер. на триокис хрому)- 0,00003 г/с

д.ж. № 1058 Марганець та його з'єднання (в перер. на діоксид марганцю) — 0,0001 г/с

Хром шестивалентний (в перер. на триокис хрому)- 0,00002 г/с

Для речовин, на які не встановлені нормативи ГДВ відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду величини масової витрати в г/с

д.ж. № 1057 Заліза оксид**(в перерахунку на залізо) — 0,001 г/с

д.ж. № 1058 Заліза оксид**(в перерахунку на залізо) — 0,0004 г/с

Для речовини фториди погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію і кальцію) норматив граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства не встановлено, тому по даній речовині нормування не проводиться.

Номери джерел викиду 1061 — осьові вентилятори цеху

№	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

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

д.ж. № 1061 Марганець та його з'єднання (в перер. на діоксид марганцю) — 0,0002 г/с

Хром шестивалентний (в перер. на триокис хрому)- 0,00005 г/с

Для речовин, на які не встановлені нормативи ГДВ відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду величини масової витрати в г/с

д.ж. № 1061 Заліза оксид**(в перерахунку на залізо) — 0,0018 г/с

Для речовини фториди погано розчинні неорганічні (фторид алюмінію і кальцію) норматив граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства не встановлено, тому по даній речовині нормування не проводиться.

Номери джерел викиду 1063 – гирло саморобного циклону обдирочної ділянки

№	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

Номери джерел викиду 1064 – труба загальноомінної вентиляції обдирочної ділянки

№	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

Номери джерел викиду 1065 – труба витягової вентиляції відділення нанесення ЛФМ

№	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

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):
 дж. № 1065 Ксилол — 0,018 г/с

Для речовини Уайт-спірит норматив граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства не встановлено, тому по даній речовині нормування не проводиться

Номери джерел викиду 1066, 1088 – гирло циклону ЗИЛ

№	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

Номери джерел викиду 1067 – труба витягової вентиляції відділення нанесення ЛФМ

Для речовин, на які не встановлені нормативи гранично-допустимих викидів відповідно до законодавства (норматив ГДВ не досягнутий за величинами масового потоку (кг/год) і масової концентрації (мг/м³), встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):
 дж. № 1067 Ксилол — 0,003 г/с

Для речовини Уайт-спірит норматив граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства не встановлено, тому по даній речовині нормування не проводиться

Номер джерела викиду 1069 – Труба від 8 ІЧВ

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

дж. № 1069 Вуглецю оксид – 0,0025 г/с Азоту діоксид – 0,0045 г/с Ртуть металева – 0,000000005 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. № 1069 Метан – 0,00005 г/с

Номер джерела викиду 1070 – Труба від 8 ІЧВ

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

дж. № 1070 Вуглецю оксид – 0,003 г/с Азоту діоксид – 0,0032 г/с Ртуть металева – 0,000000005 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. № 1070 Метан – 0,00005 г/с

Номер джерела викиду 1071 – Труба від 8 ІЧВ

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

дж. № 1071 Вуглецю оксид – 0,0024 г/с Азоту діоксид – 0,0034 г/с Ртуть металева – 0,000000005 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. № 1071 Метан – 0,00005 г/с

Номер джерела викиду 1075 – Труба відводу димових газів котла

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

дж. № 1075 Вуглецю оксид – 0,021 г/с Азоту діоксид – 0,013 г/с Ртуть металева – 0,00000016 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. № 1075 Метан – 0,0016 г/с

Номер джерела викиду 1076 – Труба відводу димових газів котла

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

дж. № 1076 Вуглецю оксид – 0,031 г/с Азоту діоксид – 0,018 г/с Ртуть металева – 0,00000016 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. № 1076 Метан – 0,0016 г/с

Номер джерела викиду 1077 – 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), встановлюються для кожного джерела викиду наступні величини масової витрати (г/с):

дж. № 1077 Вуглецю оксид – 0,012 г/с Азоту діоксид – 0,0457 г/с Ртуть металева – 0,00000015 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. № 1077 Метан – 0,0015 г/с

Номер джерела викиду 1081 – 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):

дйс. № 1081 Вуглецю оксид – 0,027 г/с

Азоту діоксид – 0,1567 г/с

Ртуть металева – 0,00000016 г/с

Для речовин, на які не встановлені нормативи ГДВ відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду величини масової витрати в г/с

дйс. № 1081 Метан – 0,00156 г/с

Номер джерела викиду 1082 – Труба витяжної вентиляції підвалу (дільниці приготування хлорних розчинів)

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):

дйс. № 1082 Хлор – 0,001 г/с

Номер джерела викиду 1083 – Труба витяжної вентиляції дільниці випічки

№	Найменування забруднюючих речовин	Гранично-допустимий викид згідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично-допустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
1	Акролеїн	Сумарна концентрація не повинна перевищувати 20,0	Сумарна концентрація не повинна перевищувати 20,0	16.12.2016
2	Ацетальдегід			
3	Кислота мурашина			

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):

дйс. № 1083 Кислота оцтова – 0,0004 г/с

Для речовини Спирт етиловий норматив граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства не встановлено, тому по даній речовині нормування не проводиться

Номер джерела викиду 1084 – Труба витяжної вентиляції їдальні

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):

дйс. № 1084 Вуглецю оксид – 0,0003 г/с

Азоту діоксид – 0,0003 г/с

Хлор - 0,00005 г/с

Ртуть металева – 0,00000016 г/с

Для речовин, на які не встановлені нормативи ГДВ відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду величини масової витрати в г/с

дйс. № 1084 Метан – 0,0016 г/с

Номер джерела викиду 1085 – 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):

дйс. № 1085 Вуглецю оксид – 0,027 г/с

Азоту діоксид – 0,16 г/с

Ртуть металева – 0,00000016 г/с

Для речовин, на які не встановлені нормативи ГДВ відповідно до законодавства встановлюються для кожного джерела викиду величини масової витрати в г/с

дйс. № 1085 Метан – 0,0015 г/с

Номер джерела викиду 1086 – 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):

дйс. № 1086 Вуглецю оксид – 0,0008 г/с

Азоту діоксид – 0,0018 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

дйс. № 1086 Метан – 0,0001 г/с

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

Номери джерел викидів 1024, 1025, 1026 – дихальний клапан резервуарів для зберігання бензину та 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 умов, 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.

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

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

Місцезнаходження: Житомирська обл., Коростенський р-н, с. Шериня, вул. Гагаріна, 1а (ф-та №1, кар'єр «Успіх», профілакторій, котельня, гуртожиток, готель)

Номера джерел викиду	<u>1001 - приймальний бункер</u>	<u>1005, 1006 - місце заправки чорного концентрату в а/т</u>	
	<u>1038 - бункер заправки піску та щебеню</u>	<u>1039 - склад щебеню фр.5-20</u>	<u>1040 - склад піску</u>
	<u>1054 - склад вугілля</u>	<u>1087 - місце пересипки пухких порід та їх зберігання</u>	

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 викидів 1007, 1068 - 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. 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.

Номера джерел викиду 1019 – токарний участок 1035, 1062, 1079 - металообробні верстати 1052, 1056 - мехмайстерня

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 викидів 1021, 1022, 1023 - місце зливу бензину та ДП у резервуари

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. 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.

Номери джерел викидів

1028, 1029, 1030 - гирло бензобаку при наливі бензину та ДП

1027 – лок наземного резервуару для зберігання оливи

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

1041 – 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. Свочасне 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 1821155100–56)

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 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
1002	Азоту діоксид	0,13		1 раз 18 місяців	15	труба
1002	Ангідрид сірчистий	0,028		1 раз 24 місяців	15	труба
1002	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом		150	1 раз 18 місяців	МВВ № 081/12-01613-05	труба
1003	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом		150	1 раз 24 місяців	МВВ № 081/12-01613-05	труба
1004	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом		150	1 раз 24 місяців	МВВ № 081/12-01613-05	труба
1008	Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,001		1 раз 24 місяців	[I], с. 179	труба
1008	Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю)	0,0001		1 раз 18 місяців	[I], с. 161	труба
1009	Азоту діоксид	0,0008		1 раз 24 місяців	15	труба
1009	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	0,0004		1 раз 24 місяців	МВВ № 081/12-01613-05	труба
1010	Азоту діоксид	0,0001		1 раз 24 місяців	15	труба
1011	Азоту діоксид	0,0002		1 раз 24 місяців	15	труба
1015	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	0,002		1 раз 24 місяців	МВВ № 081/12-01613-05	гирло циклону
1016	Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,0001		1 раз 24 місяців	[I], с. 179	труба
1016	Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю)	0,0001		1 раз 18 місяців	[I], с. 161	труба
1016	Азоту діоксид	0,0002		1 раз 24 місяців	15	труба
1017	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	0,0009		1 раз 24 місяців	МВВ № 081/12-01613-05	труба
1020	Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,0002		1 раз 24 місяців	[I], с. 179	труба
1020	Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю)	0,00003		1 раз 18 місяців	[I], с. 161	труба
1031	Ангідрид сірчистий	0,0006		1 раз 24 місяців	15	труба
1031	Стирол	0,0001		1 раз 18 місяців	[3], с. 92	труба
1033	Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,0007		1 раз 24 місяців	[I], с. 179	осьовий вентилятор
1033	Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю)	0,00008		1 раз 18 місяців	[I], с. 161	осьовий вентилятор
1033	Азоту діоксид	0,001		1 раз 24 місяців	15	осьовий вентилятор
1034	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом		150	1 раз 24 місяців	МВВ № 081/12-01613-05	труба
1036	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом		150	1 раз 24 місяців	МВВ № 081/12-01613-05	труба
1037	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом		150	1 раз 24 місяців	МВВ № 081/12-01613-05	осьовий вентилятор
1042	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом		150	1 раз 18 місяців	МВВ № 081/12-01613-05	гирло циклону
1043	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом		150	1 раз 24 місяців	МВВ № 081/12-01613-05	пилоосаджуюча камера
1044	Натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична)	0,004		1 раз 18 місяців	[33], с. 85	труба
1045	Етилацетат	0,023		1 раз 18 місяців	[3], с. 66	труба
1046	Ангідрид сірчистий	0,007		1 раз 24 місяців	15	труба
1046	Стирол	0,0001		1 раз 18 місяців	[3], с. 92	труба
1047	Ангідрид сірчистий	0,0034		1 раз 24 місяців	15	труба
1047	Стирол	0,0002		1 раз 18 місяців	[3], с. 92	труба

1048	Ангідрид сірчистий	0,005		1 раз 24 місяців	15	труба
1048	Стирол	0,0005		1 раз 18 місяців	[3], с. 92	труба
1049	Ангідрид сірчистий	0,026		1 раз 24 місяців	15	труба
1049	Стирол	0,0045		1 раз 18 місяців	[3], с. 92	труба
1050	Ангідрид сірчистий	0,021		1 раз 24 місяців	15	труба
1050	Стирол	0,001		1 раз 18 місяців	[3], с. 92	труба
1051	Ангідрид сірчистий	0,0021		1 раз 24 місяців	15	труба
1051	Стирол	0,0013		1 раз 18 місяців	[3], с. 92	труба
1053	Азоту діоксид	0,024		1 раз 24 місяців	15	труба кузні
1053	Ангідрид сірчистий	0,059		1 раз 24 місяців	15	труба кузні
1053	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом		150	1 раз 24 місяців	MBB № 081/12-01613-05	труба кузні
1054	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом		150	1 раз 24 місяців	MBB № 081/12-01613-05	склад вугілля
1055	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом		150	1 раз 24 місяців	MBB № 081/12-01613-05	труба витягової вент
1057	Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,002		1 раз 24 місяців	[1], с. 179	труба
1057	Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю)	0,0002		1 раз 18 місяців	[1], с. 161	труба
1058	Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,0005		1 раз 24 місяців	[1], с. 179	труба
1058	Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю)	0,0001		1 раз 18 місяців	[1], с. 161	труба
1059	Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,0006		1 раз 24 місяців	[1], с. 179	труба
1059	Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю)	0,0001		1 раз 18 місяців	[1], с. 161	труба
1060	Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,0007		1 раз 24 місяців	[1], с. 179	труба
1060	Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю)	0,0001		1 раз 18 місяців	[1], с. 161	труба
1061	Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,0018		1 раз 24 місяців	[1], с. 179	осьові вентилятори
1061	Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю)	0,0002		1 раз 18 місяців	[1], с. 161	осьові вентилятори
1061	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом		150	1 раз 24 місяців	MBB № 081/12-01613-05	осьові вентилятори
1063	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом		150	1 раз 24 місяців	MBB № 081/12-01613-05	гмрло циклону
1064	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом		150	1 раз 24 місяців	MBB № 081/12-01613-05	труба загальнообмінн
1065	Ксилол	0,019		1 раз 24 місяців	[3], с. 79	труба витягової вент
1065	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом		150	1 раз 24 місяців	MBB № 081/12-01613-05	труба витягової вент
1066	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом		150	1 раз 24 місяців	MBB № 081/12-01613-05	гирло циклону
1067	Ксилол	0,003		1 раз 24 місяців	[3], с. 79	труба
1069	Азоту діоксид	0,0048		1 раз 24 місяців	15	труба ІЧВ
1070	Азоту діоксид	0,0029		1 раз 24 місяців	15	труба ІЧВ
1071	Азоту діоксид	0,0038		1 раз 24 місяців	15	труба ІЧВ
1072	Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,015		1 раз 24 місяців	[1], с. 179	труба
1072	Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю)	0,002		1 раз 18 місяців	[1], с. 161	труба
1073	Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,0031		1 раз 24 місяців	[1], с. 179	труба
1073	Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю)	0,0001		1 раз 18 місяців	[1], с. 161	труба
1074	Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,008		1 раз 24 місяців	[1], с. 179	осьвий вентилятор
1074	Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю)	0,0001		1 раз 18 місяців	[1], с. 161	осьвий вентилятор
1075	Азоту діоксид	0,014		1 раз 24 місяців	15	труба
1076	Азоту діоксид	0,022		1 раз 24 місяців	15	труба
1077	Азоту діоксид	0,046		1 раз 24 місяців	15	труба
1078	Заліза оксид**(в перерахунку на залізо)	0,0005		1 раз 24 місяців	[1], с. 179	труба

1078	Марганець та його з'єднання (в перерахунку на діоксид марганцю)	0,00002		1 раз 18 місяців	[1], с. 161	труба
1080	Азоту діоксид	0,00011		1 раз 24 місяців	15	труба
1080	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом		150	1 раз 24 місяців	МВВ № 081/12-01613-05	труба
1081	Азоту діоксид	0,026		1 раз 24 місяців	15	труба
1084	Азоту діоксид	0,0003		1 раз 24 місяців	15	труба
1085	Азоту діоксид	0,019		1 раз 24 місяців	15	труба
1086	Азоту діоксид	0,009		1 раз 24 місяців	15	труба

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

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

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

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

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

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

[3], с. 79 Методика фотокolorиметричного визначення ксилолу

МВВ № 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 №1822386801-56 а
про внесення змін до дозволу №1822386801-56
на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами

Видано

Філії «Іршанський гірничо-збагачувальний комбінат»
Публічного акціонерного товариства
«Об'єднана гірничо-хімічна компанія»

Адреса

03035, м. Київ, вул. Сурікова, 3
(місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи-підприємця)

11581, Житомирська обл., Коростенський район, с. Шерині, вул. Гагаріна, 1а
(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: - років, з 14.08.2018 р. до 30.12.2024 р.

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

від «08» серпня 2018 р. № 05-01/4113

Дата видачі 14.08.2018 р.

Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (додаток 1) на 2 арк., Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від неорганізованих джерел (додаток 3) на 1 арк., додаються.

Начальник управління

М.П.



О.М. Ревенко

Контактні дані суб'єкта господарювання.

*Філія «Іршанський гірничо-збагачувальний комбінат»
Публічного акціонерного товариства «Об'єднана гірничо-хімічна компанія»*
(повне найменування юридичної особи або ім'я, по батькові та прізвище фізичної особи-підприємця)

36716128

(ідентифікаційний номер фізичної особи за ДРФО)

В. о. голови правління Гладушко Олександр Володимирович, тел. (044) 237-12-49
(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)

11581, Житомирська обл., Коростенський район., с. Шерині, вул. Гагаріна, 1а
(місцезнаходження об'єкта)

*Заступник головного інженера з ОНС та ГТС
Швець Володимир Васильович,
тел. (050) 3530447*

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

**Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря
Філії «Іршанський гірничо-збагачувальний комбінат» ПАТ «Об'єднана
гірничо-хімічна компанія» (Площадка 1, Збагачувальна фабрика №1)**

1. Загальні вимоги

1.1. Для жодного з вказаних дозволених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

1.2. У разі збільшення джерел викидів, зміни сировини чи технологічного процесу, негайно внести відповідні зміни у проектну документацію та дозвіл на викиди.

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 контроль за точним дотриманням технологічних регламентів.

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

2.3. Сировина та матеріали, що використовується на підприємстві повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки матеріали, що закладені технологічними інструкціями та регламентами.

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

2.5. Дотримуватись витрат матеріалів та енергоресурсів у відповідності з діючою нормативно-технічною документацією.

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

2.7. Працівники підприємства, що задіяні в технологічному процесі, повинні 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.

3. До обладнання та споруд

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

3.2. Технологічне обладнання повинне бути налагоджене.

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).

4. До очистки газопилового потоку

Умова не встановлюється за відсутністю ГОУ.

5. До виробничого контролю

Умова не встановлюється через недоцільність проведення контролю (джерело викидів, що розглядається неорганізоване).

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

6.1. Відповідальний за екологію на підприємстві повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Управління або в Державну екологічну інспекцію як можливо скоріше (наскільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

а) будь-який викид, який не відповідає вимогам Дозволу;

б) будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення, відповідальний за екологію 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.

6.2. Відповідальний за екологію повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті 6.1 даної умови. В повідомленні, яке надається Управлінню, 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.

6.3. Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися Департаменту в якості складової частини Річного екологічного звіту.

6.4. Інформування та підготовка персоналу.

6.4.1 Відповідальний за екологію повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря. Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.

6.4.2 Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).

6.5. Обов'язки.

6.5.1 Відповідальний за екологію повинен забезпечити, щоб особа, визначена у відповідності з умовами Положення Мінприроди України, затвердженого відповідно до чинного законодавства, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

6.5.2 Відповідальний за екологію повинен отримати новий дозвіл (дозвіл про внесення змін до дозволу) на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі виникнення змін у законодавстві та нормативних актах, стосовно порядку видачі дозволів на викиди.

6.5.3 Відповідальний за екологію повинен отримати новий дозвіл (дозвіл про внесення змін до дозволу) на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у разі виникнення змін у технологічних процесах, змінах обладнання, пов'язаного з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, при збільшенні годин роботи обладнання.

**Умови до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від неорганізованих джерел
з 14.08.2018 р. до 30.12.2024 р.**

Суб'єкт господарювання Філія «Іршанський гірничо-збагачувальний комбінат» Публічного акціонерного товариства
«Об'єднана гірничо-хімічна компанія»

Місцезнаходження (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)
11581, Житомирська обл., Коростенський район., с.Шерині, вул.Гагаріна, 1а
(фактичне місцезнаходження об'єкта)

Номер джерела викиду: № 1089 – Переміщення промислового продукту

1. Викиди забруднюючих речовин в атмосферу не повинні перевищувати гранично - допустимі викиди зазначені в Обґрунтовуючих матеріалах.
2. При проведенні робіт використання відповідних матеріалів, що передбачені та зумовлені технологічним процесом.
3. Використання апаратів, машин та установок з дотриманням технологічних режимів та умов, що передбачені технологічною документацією на них.
4. Слідкувати за технічним станом обладнання.
5. При переміщення промислового продукту забезпечувати рівномірне розвантаження та найменшу відстань падіння сировини, що суттєво зменшить пиління..

Даним Дозволом скасовується Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарного джерела
№1085 – труба відводу димових газів котельні.

Начальник відділу



М.Я. Сульженко

Головний спеціаліст
Попов О.П.



ЗВІТ

суб'єкта господарювання про дотримання умов дозволу на викиди
від 16.12.2016 №1822386801-56 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. Шершні вул. Гагаріна, 1А
Номер дозволу на викиди та дата видачі	1822386801-56 1822386801-56а
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 1

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
1002	Азоту діоксид	0,13 г/с	1 раз на 18 місяців	15	труба	-	-
	Ангідрид сірчистий	0,028 г/с	1 раз на 24 місяців	15	труба	-	-
	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	150	1 раз на 18 місяців	МВВ №081/12-01613-05	труба	-	-
1003	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	150	1 раз на 24 місяців	МВВ №081/12-01613-05	труба	-	-
1004	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	150	1 раз на 24 місяців	МВВ №081/12-01613-05	труба	-	-
1008	Заліза оксид (в перерахунку на залізо)	0,001 г/с	1 раз на 24 місяців	[I], с. 179	труба	-	-
	Марганець та його з'єднання	0,0001 г/с	1 раз на 18 місяців	[I], с. 161	труба	-	-
1009	Азоту діоксид	0,0008 г/с	1 раз на 24 місяців	15	труба	-	-
1009	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	0,0004 г/с	1 раз на 24 місяців	МВВ №081/12-01613-05	труба	-	-
1010	Азоту діоксид	0,0001	1 раз на 24 місяців	15	труба	-	-
1011	Азоту діоксид	0,0002	1 раз на 24 місяців	15	труба	-	-
1015	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	0,002 г/с	1 раз на 24 місяців	МВВ №081/12-01613-05	гирло циклону	-	-
1016	Заліза оксид (в перерахунку на залізо)	0,0001 г/с	1 раз на 24 місяців	[I], с. 179	труба	-	-
	Марганець та його	0,0001 г/с	1 раз на 18 місяців	[I], с. 161	труба	-	-

1050	Ангідрид сірчистий	0,021 г/с	1 раз на 24 місяців	15	труба	-	-
	Стирол	0,001 г/с	1 раз на 18 місяців	[3], с. 92	труба	-	-
1051	Ангідрид сірчистий	0,0021 г/с	1 раз на 24 місяців	15	труба	-	-
	Стирол	0,0013 г/с	1 раз на 18 місяців	[3], с. 92	труба	-	-
1053	Азоту діоксид	0,024 г/с	1 раз на 24 місяців	15	труба	-	-
	Ангідрид сірчистий	0,059 г/с	1 раз на 24 місяців	15	труба	-	-
	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	150	1 раз на 24 місяців	MBB №081/12-01613-05	труба кузні	-	-
1054	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	150	1 раз на 24 місяців	MBB №081/12-01613-05	склад вугілля	-	-
1055	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	150	1 раз на 24 місяців	MBB №081/12-01613-05	труба витягової вентиляції	-	-
1057	Заліза оксид (в перерахунку на залізо)	0,002 г/с	1 раз на 24 місяців	[I], с. 179	труба	-	-
	Марганець та його з'єднання	0,0002 г/с	1 раз на 18 місяців	[I], с. 161	труба	-	-
1058	Заліза оксид (в перерахунку на залізо)	0,0005 г/с	1 раз на 24 місяців	[I], с. 179	труба	-	-
	Марганець та його з'єднання	0,0001 г/с	1 раз на 18 місяців	[I], с. 161	труба	-	-
1059	Заліза оксид (в перерахунку на залізо)	0,0006 г/с	1 раз на 24 місяців	[I], с. 179	труба	-	-
	Марганець та його з'єднання	0,0001 г/с	1 раз на 18 місяців	[I], с. 161	труба	-	-
1060	Заліза оксид (в перерахунку на залізо)	0,0007 г/с	1 раз на 24 місяців	[I], с. 179	труба	-	-
	Марганець та його з'єднання	0,0001 г/с	1 раз на 18 місяців	[I], с. 161	труба	-	-
1061	Заліза оксид (в перерахунку на залізо)	0,0018 г/с	1 раз на 24 місяців	[I], с. 179	осьові вентилятори	-	-
	Марганець та його з'єднання	0,0002 г/с	1 раз на 18 місяців	[I], с. 161	осьові вентилятори	-	-
	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	150	1 раз на 24 місяців	MBB №081/12-01613-05	осьові вентилятори	-	-
1063	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	150	1 раз на 24 місяців	MBB №081/12-01613-05	гирло циклону	-	-
1064	Суспендовані частинки,	150	1 раз на 24 місяців	MBB №081/12-	труба загально	-	-

	з'єднання						
	Азоту діоксид	0,0002 г/с	1 раз на 24 місяців	15	труба	-	-
1017	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	0,0009 г/с	1 раз на 24 місяців	MBB №081/12-01613-05	труба	-	-
1020	Заліза оксид (в перерахунку на залізо)	0,0002 г/с	1 раз на 24 місяців	[I], с. 179	труба	-	-
	Марганець та його з'єднання	0,00003 г/с	1 раз на 18 місяців	[I], с. 161	труба	-	-
1031	Ангідрид сірчистий	0,0006 г/с	1 раз на 24 місяців	15	труба	-	-
	Стирол	0,0001	1 раз на 18 місяців	[3], с. 92	труба	-	-
1033	Заліза оксид (в перерахунку на залізо)	0,0007 г/с	1 раз на 24 місяців	[I], с. 179	осьовий вентилятор	-	-
	Марганець та його з'єднання	0,00008 г/с	1 раз на 18 місяців	[I], с. 161	осьовий вентилятор	-	-
	Азоту діоксид	0,001 г/с	1 раз на 24 місяців	15	осьовий вентилятор	-	-
1034	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	150	1 раз на 24 місяців	MBB №081/12-01613-05	труба	-	-
1036	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	150	1 раз на 24 місяців	MBB №081/12-01613-05	труба	-	-
1037	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	150	1 раз на 24 місяців	MBB №081/12-01613-05	осьовий вентилятор	-	-
1042	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	150	1 раз на 18 місяців	MBB №081/12-01613-05	гирло циклону	-	-
1043	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	150	1 раз на 24 місяців	MBB №081/12-01613-05	пило осаджуюча камера	-	-
1044	Натрію гідроокис	0,004 г/с	1 раз на 18 місяців	[33], с. 85	труба	-	-
1045	Етилацетат	0,023 г/с	1 раз на 18 місяців	[3], с. 66	труба	-	-
1046	Ангідрид сірчистий	0,007 г/с	1 раз на 24 місяців	15	труба	-	-
	Стирол	0,0001 г/с	1 раз на 18 місяців	[3], с. 92	труба	-	-
1047	Ангідрид сірчистий	0,0034 г/с	1 раз на 24 місяців	15	труба	-	-
	Стирол	0,0002 г/с	1 раз на 18 місяців	[3], с. 92	труба	-	-
1048	Ангідрид сірчистий	0,005 г/с	1 раз на 24 місяців	15	труба	-	-
	Стирол	0,0005 г/с	1 раз на 18 місяців	[3], с. 92	труба	-	-
1049	Ангідрид сірчистий	0,026 г/с	1 раз на 24 місяців	15	труба	-	-
	Стирол	0,0045 г/с	1 раз на 18 місяців	[3], с. 92	труба	-	-

	недиференційовані за складом			01613-05	обмінна		
1065	Ксилол	0,019 г/с	1 раз на 24 місяців	[3], с. 79	Труба витягової вентиляції	-	-
	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	150	1 раз на 24 місяців	MBV №081/12-01613-05		-	-
1066	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	150	1 раз на 24 місяців	MBV №081/12-01613-05	гирло циклону	-	-
1067	Ксилол	0,003 г/с	1 раз на 24 місяців	[3], с. 79	труба	-	-
1069	Азоту діоксид	0,0048 г/с	1 раз на 24 місяців	15	труба ІЧВ	-	-
1070	Азоту діоксид	0,0029 г/с	1 раз на 24 місяців	15	труба ІЧВ	-	-
1071	Азоту діоксид	0,0038 г/с	1 раз на 24 місяців	15	труба ІЧВ	-	-
1072	Заліза оксид (в перерахунку на залізо)	0,015 г/с	1 раз на 24 місяців	[І], с. 179	труба	-	-
	Марганець та його з'єднання	0,002 г/с	1 раз на 18 місяців	[І], с. 161	труба	-	-
1073	Заліза оксид (в перерахунку на залізо)	0,031 г/с	1 раз на 24 місяців	[І], с. 179	труба	-	-
	Марганець та його з'єднання	0,0001 г/с	1 раз на 18 місяців	[І], с. 161	труба	-	-
1074	Заліза оксид (в перерахунку на залізо)	0,008 г/с	1 раз на 24 місяців	[І], с. 179	осьовий вентилятор	-	-
	Марганець та його з'єднання	0,0001 г/с	1 раз на 18 місяців	[І], с. 161		-	-
1075	Азоту діоксид	0,014 г/с	1 раз на 24 місяців	15	труба	-	-
1076	Азоту діоксид	0,022 г/с	1 раз на 24 місяців	15	труба	-	-
1077	Азоту діоксид	0,046 г/с	1 раз на 24 місяців	15	труба	-	-
1078	Заліза оксид (в перерахунку на залізо)	0,0005 г/с	1 раз на 24 місяців	[І], с. 179	труба	-	-
	Марганець та його з'єднання	0,00002 г/с	1 раз на 18 місяців	[І], с. 161	труба	-	-
1080	Азоту діоксид	0,00011 г/с	1 раз на 24 місяців	15	труба	-	-
	Суспендовані частинки, недиференційовані за складом	150	1 раз на 24 місяців	MBV №081/12-01613-05	труба	-	-
1081	Азоту діоксид	0,026 г/с	1 раз на 24 місяців	15	труба	-	-
1084	Азоту діоксид	0,0003 г/с	1 раз на 24 місяців	15	труба	-	-
1086	Азоту діоксид	0,009 г/с	1 раз на 24 місяців	15	труба	-	-
1089	-	-	-	-	-	-	-

* У звітному періоді діяльність не здійснювалась

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

Таблиця

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 затвердженого гранично допустимого викиду, міліграмів на куб. метр
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Здійснення заходів із запобігання виникненню надзвичайних ситуацій

Таблиця

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 стані - Проведення інструктажів на навчання	- Дотримання техніки безпеки та правил експлуатації - Здійснення робіт з дотриманням техрегламентів

Виконання заходів щодо скорочення обсягу викидів

Таблиця

Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Очікуване зменшення обсягу викидів після впровадження заходу, тон на рік	Обсяг витрат, тис. гривень		Інформація про виконання у звітному періоді
					загальний за кошторисною вартістю	витрати у звітному періоді	
-	-	-	-	-	-	-	-

Т. в. о. Начальника філії «ІГЗК» АТ «ОІХК»

Олександр БОВСУН

