



УКРАЇНА

Центр дозвільних процедур
«Єдине вікно»
Дніпропетровської міської ради
вх.№ 20115-001835-035-2014
« 14 » ліпень 2014

ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

ДОЗВІЛ №1211000000-206

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Видано: **Товариство з обмеженою відповідальністю “РУДОМАЙН”**

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

Місцезнаходження: **м. Кривий Ріг, пр. Карла Маркса, буд. 1, кім. № 430**

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

Ідентифікаційний код юридичної особи або ідентифікаційний номер фізичної особи: **37064892**

Орган, який видав дозвіл: **Департамент екології та природних ресурсів**

(назва уповноваженого органу, місцезнаходження)

обласної державної адміністрації

49000, м. Дніпропетровськ, вул. Лабораторна, 69

Термін дії дозволу: **10 років, з 12.08.2014 р. до 12.08.2024 р.**

Висновок установи державної санітарно-епідеміологічної служби:

Головне управління Держсанепідслужби у Дніпропетровській області

лист (рішення) від 12.05.2014 р. № 03/2425

Дата видачі дозволу: **12.08.2014 р.**

Виконуючий обов'язки
заступника голови
облдержадміністрації

(посада)

(підпис)

С.В.ОЛІЙНИК

(прізвище, ім'я та по батькові особи)

M. П.

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



Додаток
до дозволу на викиди забруднюючих
речовин в атмосферне повітря
стационарними джерелами

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

1. Контактні дані суб'єкта господарювання

Товариство з обмеженою відповідальністю "РУДОМАЙН"

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

37064892

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

Директор Павленко Сергій Миколайович, тел. (056) 404-12-14

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

м. Кривий Ріг, пр. Карла Маркса, буд. 1, кім. № 430

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

м. Кривий Ріг, пр. Карла Маркса, буд. 1, кім. № 430

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

об'єкт:

Комплекс по збагаченню гематитових кварцитів:

Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, Саксаганський район, вул. Джамбула, 33/1

(місцезнаходження об'єкта)

Директор Павленко Сергій Миколайович, тел. (056) 404-12-14

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

2. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

2.1. Для неорганізованих джерел викидів (№№ 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14) нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання здійснюється за вимогами, що викладені у розділі 3.

3. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

3.1. До викидів забруднюючих речовин

- Не для одного з визначених видів викидів в атмосферу не повинні перевищуватися граничнодопустимі рівні викидів на межі санітарно-захисної зони. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколоишнє середовище, бути не повинно.
- Оператор повинен забезпечити, щоб всі роботи на об'єкті виконувались таким чином, щоб викиди в атмосферу не призводили до суттєвих незручностей за межами об'єкту або до суттєвого впливу на навколоишнє середовище.
- Статистичні звіти про викиди в атмосферу повинні надаватися Департаменту екології ОДА. Наведена в таких звітах інформація повинна готовуватися у відповідності з інструкціями з даного питання.
- Виробничий контроль: Умова не встановлюється.

3.2. До технологічного процесу

- Сировина, що використовується на об'єкті, повинна відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки ту сировину, що закладена техрегламентом та сировиною базою.
- При внесенні змін до технологічного процесу, зміні технологічного обладнання або матеріалів необхідно проводити корегування дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

3.3. До обладнання та споруд

- Технологічне обладнання, яке використовується на об'єкті, повинно відповідати проектній документації.
- При роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій.
- Технологічне обладнання не повинно працювати у форсованому режимі,
- Технологічне обладнання повинно бути у належному технологічному стані для мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.
- Ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних робіт.
- Накопичувальні бункери продуктів збагачення повинні бути оснащені спеціальними спусковими пристроями (гнучкі жолоби, фартухи і т.п.), що зменшують пилоутворення.

3.4. До очистки газопилового потоку.

Умова не встановлюється.

3.5. Вимоги до неорганізованих джерел викидів.

- Проводити гідрозрошування матеріалу, при розвантаженні автосамоскидів на всіх стадіях дроблення та при розвантаженні продуктів збагачення.
- Розвантаження матеріалу проводити з мінімально можливої висоти.
- Для попередження або зниження пиловидалення з автодоріг при русі автотранспорту проводити зволоження поверхонь автодоріг водою або водяними розчинами пилоз'язуючих речовин.

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

- Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації 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 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.
- Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії, вказані в пункті вище даної умови. В повідомленні, яке надається департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які привели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.
- Звіт за довільною формою про всі зафіксовані аварії повинен надаватися департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації в якості складової частини Річного екологічного звіту. Наведена у такому звіті інформація повинна готовуватися у відповідності з інструкціями, затвердженими Міністерством надзвичайних ситуацій України.
- Оператор повинен ввести в дію та підтримати в дії Систему управління охороною навколишнім природним середовищем, яка відповідає потребам даного Дозволу. В даній системі повинні враховуватися всі виробничі операції та повинні розглядатися всі практичні можливі варіанти для використання більш чистих технологій, більш чистих виробничих процесів та для мінімізації викидів.
- Обов'язки. Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами законодавчої бази в сфері охорони навколишнього природного середовища України, була доступна на об'єкті в будь-який час, коли відбувається вказана діяльність.

4. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

- 4.1. Заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів, обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин не встановлюються.

4.2. Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах встановлюються у відповідності до вимог Методичних вказівок «Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях» (РД 52.04.52-85), затверджених Комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01.12.86 р. для об'єктів, які розташовані в населених пунктах, де Державною гідрометеорологічною службою України проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

| .Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки) | Найменування заходу | Термін виконання заходу | Номер джерела викиду на карті-схемі | Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн. | Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 режим роботи підприємства | | | | | |
| 210210 | Посилення контролю за роботою технологічного обладнання | В разі НМУ | 8-14 | - | - |
| 2 режим роботи підприємства | | | | | |
| 210210 | Зменшення навантаження на технологічне обладнання | В разі НМУ | 8-14 | - | 0,2158 |
| 3 режим роботи підприємства | | | | | |
| 210210 | Зменшення навантаження на технологічне обладнання | В разі НМУ | 8-14 | - | 0,324 |

4.3. Заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря не розробляються. Об'єкт ТОВ "РУДОМАЙН" не належить до об'єктів підвищеної небезпеки.

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

Заходи не встановлюються.

Заступник начальника управління -
начальник відділу атмосферного повітря
управління атмосферного повітря,
екологічного моніторингу та
природоохоронних програм

О.В.МАЛЬЦЕВА