



УКРАЇНА



ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

ДОЗВІЛ № 1211037000-735

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: **50000, м. Кривий Ріг, пр. Поштовий, 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. Дніпро, вул. Лабораторна, буд. 69

Термін дії дозволу: **10 років, з 01.11.2019 до 01.11.2029**

Висновок установи державної санітарно-епідеміологічної служби

Головне управління Держпродспоживслужби в Дніпропетровській області

(назва установи державної санітарно-епідеміологічної служби)


від 27.08.2019 № 06.3/1916883

Дата видачі дозволу: **01.11.2019**

(число, місяць, рік)

Виконуючий обов'язки
заступника голови
облдержадміністрації

(посада)


(підпис)



А.В. КОЛОМОЄЦЬ

(прізвище, ім'я та по батькові особи)

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

Додаток

до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними 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 згідно з ЄДРПОУ або ідентифікаційний номер фізичної особи-платника податків та інших обов'язкових платежів)

Колос Володимир Вікторович

тел.: (056) 499-15-25, факс: (056) 499-15-26, ecologn@ukr.net

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

50000, м. Кривий Ріг, пр. Поштовий, буд. 1 кім. 430

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

50000, м. Кривий Ріг, пр. Поштовий, буд. 1 кім. 430

тел.: (056) 404-12-14, факс: (056) 404-12-80, ecologn@ukr.net

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

Дільниця № 2 кар'єру «Південний»:

Дніпропетровська область, м. Кривий Ріг, Саксаганський район,

кар'єр «Південний»

(місцезнаходження об'єкта)

Лихачова Наталія Юріївна

тел.: (098) 345-37-39, ecologn@ukr.net

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

2. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

2.1. Для неорганізованих джерел викиду (№ 1, 2, 4) нормативи граничнодопустимих викидів не встановлюються.

Регулювання здійснюється за умовами, викладеними в розділі 3.

3. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

3.1 До технологічних процесів

- Оператор повинен забезпечити контроль за точним дотриманням технологічних регламентів.
- Сировина, матеріали і паливо, що використовується на об'єктах повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки сировину, матеріали та паливо, що закладені технологічними інструкціями та регламентами.
- Оператор повинен впроваджувати комплексну механізацію та автоматизацію технологічних процесів.
- При можливості проводити заміну шкідливих речовин, що використовуються в технології, на нешкідливі або менш шкідливі.
- Дотримуватись вимог та параметрів ведення технологічних процесів окремо по етапам і процесам взагалі.
- Дотримуватись витрат матеріалів та енергоресурсів на кожному етапі технологічного процесу та процесі взагалі.
- Для забезпечення оптимальних режимів роботи керуватися відповідними технологічними інструкціями та регламентами.

3.2 До обладнання та споруд

- Технологічне устаткування, яке використовується на об'єкті, повинно відповідати технічній документації.
- Технологічне устаткування не повинно працювати у форсованому режимі.
- Контрольно-вимірювальні прилади технологічного устаткування об'єкта повинні бути у працюючому стані та при необхідності мати свідоцтва повірки.
- Оператор повинен експлуатувати технічно справне обладнання із справним заземленням, здійснювати постійний контроль за станом обладнання, контролювати правильність роботи приладів вимірювання параметрів технологічного режиму, виконувати протипожежний режим на об'єкті у відповідності із «Правилами пожежної безпеки в Україні».

3.3 До очистки газопилового потоку

Умови не встановлюються.

3.4 Вимоги до неорганізованих джерел викидів.

- Не перевищувати максимальну кількість вибухових речовин, що висаджується за один вибух в кар'єрі (стаціонарне джерело № 3), яка складає 30 тонн.
- періодичність проведення масових вибухів в кар'єрі (стаціонарне джерело № 3) складає 12 раз на рік.
- Здійснювати періодичний контроль за забрудненням атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони об'єкту або житлової забудови. Під час проведення масових вибухів у кар'єрі контроль здійснювати постійно.
- Використовувати вибухові речовини з нульовим або близьким до нього кисневим балансом.
- Масові вибухи в кар'єрі проводити із застосуванням технологічних і спеціальних способів боротьби пилогазовиділеннями.
- Зниження пиловиділення при бурінні свердловин верстатами шарошкового буріння здійснювати за рахунок застосування штатних засобів, що входять до складу обладнання верстатів.
- Застосовувати при масових вибухах заходи з пилогазопридушення.

- Для попередження надходження в атмосферу шкідливих газів з висадженої гірничої маси здійснювати її дегазацію шляхом зволоження водою або водяними розчинами, здатними нейтралізувати шкідливі гази.

- Для зниження пиловиділення під час виймально-навантажувальних робіт проводити попереднє зрошення розпушеної гірничої маси водою або водяними розчинами, пилов'язуючих речовин.

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

- При транспортуванні гірничої маси автосамосвалами для знешкодження відпрацьованих газів дизельних двигунів застосовувати організаційно-технічні засоби.

- Для зниження пиловиділення при відвалоутворенні, породи, які підлягають вивезенню на відвали, перед вивезенням зволожувати водою, або водяними розчинами пилов'язуючих речовин.

- Проводити гідрозрошування матеріалу, перед початком навантажувально-розвантажувальних операцій.

- Розвантаження матеріалів, що пилять, проводити з мінімально можливою висоти.

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

- Суб'єкт господарювання повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської облдержадміністрації та Державної екологічної інспекції як можливо скоріше (на скільки це практично можливо), після того, як відбувається щось з наступного:

а) будь-який викид забруднюючих речовин не відповідає вимогам Дозволу;

б) будь-яка аварія може створити загрозу забруднення повітря або може потребувати екстрених заходів реагування. У якості складової частини повідомлення суб'єкт господарювання повинен вказати дату та час 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. У повідомленні, яке надається Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської облдержадміністрації, повинна наводитись докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє природне середовище та для мінімізації обсягу утворення відходів.

- **Обов'язки.** Оператор повинен забезпечити, щоб відповідальна особа, визначена у відповідності з умовами законодавчої бази у 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

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин при НМУ.

Таблиця 1

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
II режим роботи підприємства					
210210	Зменшення навантаження на устаткуванні	В період НМУ	1	0	1,603
210210	Зменшення навантаження на устаткуванні	В період НМУ	2	0	1,032
210210	Зменшення навантаження на устаткуванні	В період НМУ	4	0	1,635
III режим роботи підприємства					
210210	Зменшення навантаження на устаткуванні	В період НМУ	1	0	2,404
210210	Зменшення навантаження на устаткуванні	В період НМУ	2	0	1,548
210210	Зменшення навантаження на устаткуванні	В період НМУ	4	0	2,452

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

Заходи не встановлюються.

6. Скасування діючих Дозволів

Скасовується дозвіл на викиди ТОВ «РУДОМАЙН» від 30.05.2019 № 1211037000-707.

Заступник начальника управління – начальник
відділу природних ресурсів та дозвільної
діяльності управління дозвільної діяльності
та економіки природокористування

(посада)



(підпис)

Шевченко Н.Ю.
(прізвище, ім'я та по батькові особи)