



МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

ДОЗВІЛ № 1220383302-016

на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Видано: **ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО “ХАЙДЕЛЬБЕРГЦЕМЕНТ УКРАЇНА” (“Жовтокам’янський кар’єр” та “Дробарно-сортувальна фабрика”)**

Місцезнаходження: **49044, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Барикадна, 15-а**

Ідентифікаційний код юридичної особи або ідентифікаційний номер фізичної особи: **00292923**

Орган, який видав дозвіл: **Міністерство екології та природних ресурсів України, 03035, м.Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35**

Термін дії дозволу: **7 років з 08.08.2017 по 08.08.2024**

Висновок установи державної санітарно-епідеміологічної служби
Державна служба України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів

від **30.06.2017 № 602-123-10/6764**

Дата видачі дозволу: **08.08.2017**

Заступник Міністра



В.М. Вакараш

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

Додаток
до дозволу № 1220383302-016
від 08.08.2017 на викиди забруднюючих
речовин в атмосферне повітря
стаціонарними джерелами

1. Контактні дані суб'єкта господарювання.

Приватне акціонерне товариство "ХайдельбергЦемент Україна"

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

00292923

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

Тіде Сільвіо,

***тел./факс: (056) 404-44-11, 404-45-46, (0562) 38-75-00,
office.ukraine@heidelbergcement.com***

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

49044, Україна, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Барикадна, 15-а

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

49044, Україна, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул. Барикадна, 15-а

***тел./факс: (056) 404-44-11, 404-45-46, (0562) 38-75-00,
office.ukraine@heidelbergcement.com***

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

***Промисловий майданчик – "Жовтокам'янський кар'єр" та "Дробарно-
сортувальна фабрика"***

***53832, Україна, Дніпропетровська обл., Апостолівський р-н., с. Жовте, вул.
Цементників, 15***

(місцезнаходження об'єкта)

Полулєх Євген Юрійович,

***тел./факс: (056) 404-44-11, 404-45-46, (0562) 38-75-00,
office.ukraine@heidelbergcement.com***

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

2. Умови, які встановлюються в дозволі на викиди

2.1 До викидів забруднюючих речовин (в тому числі, до технологічного процесу, обладнання та споруд, очистки газопилового потоку).

2.1.1. Жодний із вказаних дозволених викидів в атмосферу не повинен перевищувати граничнодопустимі рівні викидів вказаних у даному розділі та розділі 3 даних умов. Інших викидів в атмосферу, що чинять суттєвий вплив на навколишнє середовище, бути не повинно.

2.1.2. Викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони.

2.1.3. Статистичний звіт про викиди в атмосферу повинен надаватися в строки встановлені законодавством у відповідності з вимогами по заповненню форми 2 - ТП (повітря).

2.1.4. При проведенні реконструкції, модернізації, введенні нових потужностей виробництва підприємство повинно керуватись чинним природоохоронним законодавством України.

2.1.5 До технологічного процесу.

2.1.5.1 Технічний персонал підприємства повинен забезпечити, щоб всі роботи в кар'єрі робились таким чином, щоб викиди в атмосферу та/або запах не призводили до суттєвих незручностей за межами майданчика або до суттєвого впливу на навколишнє середовище.

2.1.5.2 Сировина, паливо та матеріали, що використовуються на підприємстві повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів. Використовувати тільки сировину, паливо і матеріали, що закладені технологічними інструкціями та регламентами.

2.1.5.3 До експлуатації обладнання допускається штатний персонал, який має необхідну технічну підготовку та періодично, за планом, проходить перевірку знань щодо експлуатації технологічного обладнання.

2.1.5.4 Основним паливом для котлоагрегатів є природний газ (газоподібне паливо).

2.1.5.5 Газопроводи під час заповнення природним газом або звільнення від газу повинні бути продуті до витиснення всього повітря та/або газу.

2.1.5.6. Не допускається витрата вибухових матеріалів більше кількості передбаченої паспортом на масовий вибух.

2.1.5.7 При масових вибухах в кар'єрі використовувати вибухові речовини (грамоніт 79/21, ігданіт, інші) з нульовим або близьким до нього кисневим балансом, а також засобів механізованого заряджання свердловин.

2.1.5.8 Масові вибухи в кар'єрі проводити із застосуванням технологічних і спеціальних способів боротьби пилогазовиділеннями. Використовувати якісну набійку вибухових свердловин, що помітно знизить рівень пилогазових викидів в атмосферу кар'єра.

2.1.5.9 Під час проведення масових вибухів у кар'єрі (джерело викидів № 21) контроль за забрудненням атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони кар'єру та житлової забудови здійснювати постійно.

2.1.5.10 Під час проведення масових вибухів у кар'єрі (джерело викидів № 21) застосовувати заходи з пилогазопридушення.

2.1.5.11 В літній період поверхня доріг для транспортування гірської маси повинна регулярно очищатись від пилу, породного дріб'язку, систематично зрошуватись.

2.1.5.12 При інтенсивному пиловиділенні виконавець робіт зобов'язаний прийняти ефективні заходи по зменшенню пиління або зупинити процес вантажо/розвантажувальних робіт. Забороняється навантаження навалом при інтенсивному пиловиділенні та швидкості вітру більше 10 м/сек.

2.1.6 До обладнання та споруд.

2.1.6.1 Експлуатація технологічного обладнання повинна здійснюватись згідно з технологічним процесом, вимогами технічної документації по його застосуванню (технічних паспортів), які надаються виробником обладнання, затверджених інструкцій по охороні праці та техніці безпеки, що унеможливує імовірне виникнення нештатних ситуацій.

2.1.6.2 Для зменшення втрат сировини, матеріалів та запобіганню викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин необхідно проводити технічний огляд та контроль за герметичністю обладнання.

2.1.6.3. На підприємстві застосовувати бурові верстати високої продуктивності, які не створюють дрібно-фракційних продуктів буріння. Експлуатація та технічне обслуговування бурових установок повинно здійснюватись відповідно до вимог інструкції з експлуатації заводу-виробника.

2.1.6.4 Регулярно застосовувати способи попередження підйому пилу в повітря, що утворюються при руйнуванні, навантаженні і транспортуванні гірської породи (попереднє зволоження масиву і гірської породи) особливо в теплий період року (квітень-жовтень).

2.1.6.5 Транспортування сипучих матеріалів на залізничному транспорті не повинно супроводжуватись просипанням матеріалів і утворенням пилу на шляху руху.

2.1.6.6 Швидкість руху транспортних засобів на розвантажувальному майданчику не повинна перевищувати 10 км/год, а при постановці на місце розвантаження 5 км/год.

2.1.6.7 Зварювальні апарати та обладнання для різання металу повинні мати відповідний ступінь захисту, залежно від умов навколишнього середовища. Конструкція і розміщення цього обладнання, огорож і блокування, повинні забезпечувати неможливість його механічного пошкодження.

2.1.7 До очистки газопилового потоку.

2.1.7.1 Газоочисні установки (ГОУ) установлені на джерелах викидів підприємства, повинні забезпечувати ступінь очищення викидів забруднюючих речовин на рівні (не менше) передбаченому паспортами установок очищення газів.

2.1.7.2 Установки очищення газів повинні перевірятись, відповідно до правил експлуатації газоочисного устаткування на ефективність роботи, зі щорічним складанням актів перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установки проектним.

2.1.7.3 Підприємство повинно мати паспорти на пилогазоочисні установки.

2.1.7.4 Експлуатація ГОУ має здійснюватись згідно з "Правилами експлуатації установок очистки газу".

2.1.7.5 Своєчасно здійснювати перевірку технічного стану, ефективності роботи ГОУ із складанням відповідних актів та забезпечувати безперебійну ефективну роботу і безпечну експлуатацію газоочисного устаткування, підтримувати у справному стані споруди, устаткування для очищення викидів.

2.2 Умова 2. Виробничий контроль.

2.2.1 Граничнодопустимі викиди в атмосферу в рамках Дозволу повинні тлумачитися наступним чином:

2.2.1.1 Безперервний моніторинг:

Вимоги не встановлюються.

2.2.2 Періодичний моніторинг:

2.2.2.1 Для будь-якого параметру, вимірювання якого в силу особливостей пробовідбору/аналізу за 20 хвилин неможливо, необхідно встановити придатний період пробовідбору, а отримані при таких вимірах величини не повинні перевищувати гранично допустиму величину дозволених викидів;

2.2.2.2 Результати вимірювань масової концентрації забруднюючої речовини, які характеризують вміст цієї забруднюючої речовини за двадцятихвилинний проміжок часу по всьому вимірному перерізу газоходу, вважаються такими, що не перевищують значення відповідного нормативу граничнодопустимого викиду, якщо значення кожного результату вимірювання не перевищують значення встановленого нормативу граничнодопустимого викиду;

2.2.2.3 Граничнодопустима інтенсивність викидів повинна розраховуватися на основі концентрацій як середня величина за певний період часу, помножена на величину відповідної масової витрати. Не один з визначених таким чином показників не повинен перевищувати граничнодопустиму величину інтенсивності викидів;

2.2.2.4 Для всіх інших параметрів жоден із середніх показників не повинен перевищувати граничнодопустиму величину дозволених викидів.

2.2.3 Гранично допустимі концентрації для викидів в атмосферу, встановлені в Дозволі, повинні досягатися без розбавлення повітрям та повинні ґрунтуватися на величинах обсягу газів, приведених до наступних нормальних умов:

2.2.3.1 Температура: 273 К, тиск: 101,3 кПа (без виправлень на вміст кисню та вологості).

2.2.3.2 У випадку газоподібних продуктів спалювання:

а) Температура: 273К, тиск: 101,3 кПа, сухий газ;

3% кисню для рідкого та газоподібного палива,

6% кисню для твердого палива.

б) 15% кисню для газових турбін та дизельних двигунів.

2.2.4 Технічний персонал повинен проводити відбір проб, аналіз, вимірювання, дослідження, обслуговування та калібрування відповідно до розділу 5 - "Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин" та умов дозволу на викиди.

2.2.5 У випадках, коли змішування перед викидом може впливати на можливість вимірювання параметру, тоді даний параметр може визначатися перед змішуванням (за умовою, попереднього письмового Дозволу Мінприроди).

2.2.6 Повинні бути забезпечено необхідне технічне обслуговування устаткування для моніторингу та аналітичного устаткування для того, щоб моніторинг давав точні дані про викиди забруднюючих речовин.

2.2.7 Після аналізу результатів випробувань, частота, методи та перелік робіт з моніторингу, відбору проб та аналізу, приведені в Дозволі, повинні коректуватися.

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

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

2.3.1 Суб'єкт господарювання (Оператор) повинен направляти повідомлення, як по телефону, так і по факсу (якщо є така можливість) в Мінприроди та Державну екологічну інспекцію як можливо скоріше, 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.

2.3.2 Оператор повинен документально фіксувати будь-які аварії вказані в п 2.3.1 даної умови, що трапились на об'єкті. В повідомленні, яке надається Мінприроди та Державній екологічній інспекції, повинна наводитися докладна інформація про обставини, які призвели до аварії та про всі прийняті дії для мінімізації впливу на навколишнє середовище та для мінімізації обсягу утворених відходів.

2.3.3 Звіт за довільною формою про зафіксовані аварії повинен надаватися Мінприроди як складова частина екологічного звіту за рік. Наведена у такому звіті інформація повинна готуватися у відповідності з затвердженими інструкціями.

2.3.4 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.

2.3.5 Оператор 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.

2.4 До неорганізованих джерел викидів (№ 3, 4, 5, 6, 7, 8, 17, 18, 19, 20, 21, 22) нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не встановлюються. Регулювання викидів здійснюються згідно з вимогами.

2.4.1 Викиди від неорганізованих джерел у робочій зоні та за межами промайданчика не повинні перевищувати санітарні та екологічні норми, що встановлено законодавством.

2.4.2 Зварювальні роботи необхідно виконувати відповідно до вимог ГОСТ 12.3.003, ГОСТ 12.1.038 і ДНАОП 0.00-1.21-98 (підрозділ «Вимоги до електрозварювальних робіт і устаткування»), санітарних правил при зварюванні, наплавленні і різанні металів (СП 1009-73), правил пожежної безпеки при проведенні зварювальних та інших вогняних робіт.

2.4.3 Фарбувальні роботи по відновленню захисного шару повинні виконуватись відповідно до затвердженого графіку. Фарбувальні матеріали та хімічні речовини повинні зберігатися у складських приміщеннях у закритій тарі.

2.5 До залпових викидів

2.5.1 Залпові викиди від джерел №№ 15, 16, 21 не повинні перевищувати 3-х кратне значення встановленого граничнодопустимого викиду відповідно до законодавства. Періодичність і тривалість залпових викидів не повинна перевищувати відповідних значень:

- джерело № 15: 1 раз в рік тривалістю 3,0 хв. і потужністю викиду по Метану: 0,043 г/сек, 0,00005 т/рік;
- джерело № 16: 12 раз в рік тривалістю 12 секунд і потужністю викиду по Метану: 0,036 г/сек, 0,00052 т/рік;
- джерело № 21: 15 раз в рік тривалістю 30 секунд і потужністю викиду по Речовинам у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом: 11,8814 г/сек, 6,416 т/рік; Оксидам азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту: 0,374074 г/сек, 0,202 т/рік; Оксид вуглецю: 2,13518 г/сек, 1,153 т/рік.

2.6 До організації роботи щодо обґрунтування розмірів СЗЗ для об'єданого виробничого майданчика підприємства “Дробарно-сортувальна фабрика” та “Жовтокам’янський кар’єр”

2.6.1 Відповідно до вимог пункту 5.9 ДСП 173-96 ПАТ “ХайдельбергЦемент Україна” розробити та затвердити у встановленому законодавством порядку проект матеріалів щодо обґрунтування встановлення розмірів санітарно-захисної зони для об'єданого виробничого майданчика підприємства “Дробарно-сортувальна фабрика” та “Кар’єр” в термін до 01.08.2018 р.

2.6.2 Проводити щоквартальний контроль за рівнями забруднюючих речовин в атмосферному повітря та шуму акредитованими лабораторіями в установленому законодавством порядку на межі СЗЗ та в сельбищній зоні.

3.1. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів.

Номер джерела викиду на карті-схемі: 1, димова труба - спалювання природного газу в котлах типу Е-1,0-0,9 ГМ
 Місце розташування джерела викиду : (X = 203 Y = 114)
 Максимальна витрата викиду, м3 /с: 0,317
 Висота викиду, м: 30

Таблиця 1

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м3	Затверджений граничнодопустимий викид		Термін досягнення затвердженого значення
		мг/м3	г/с	
Оксида азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	-	-	0,0190	з 08.08.2017
Оксид вуглецю	-	-	0,0377	з 08.08.2017

3.2. Дозволені обсяги викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів.

№ 2 – Труба

Таблиця 2

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50	50	з 08.08.2017

№ 9 – Труба

Таблиця 3

Найменування забруднюючої речовини	Граничнодопустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Термін досягнення затвердженого значення
Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	5 (сумарна концентрація цих речовин не повинна перевищувати вказане значення)	5 (сумарна концентрація цих речовин не повинна перевищувати вказане значення)	з 08.08.2017
Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому			
Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор			

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

- для Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом 0,0001 з 08.08.2017
- для Оксид вуглецю 0,0015 з 08.08.2017
- для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,0028 з 08.08.2017
- для Діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки 0,0009 з 08.08.2017
- для Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень 0,00001 з 08.08.2017

№ 10 – Труба

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

- для Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень 0,00068 з 08.08.2017
- для Аміак 0,00064 з 08.08.2017
- для Кислота оцтова 0,0005 з 08.08.2017
- для Сульфатна кислота (H₂SO₄) (сірчана кислота) 0,00003 з 08.08.2017

№ 13 – Дефлектора

№ 14 – Дефлектора

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

- для Речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом 0,0182 з 08.08.2017

- для Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану 0,00075 з 08.08.2017
- для Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор 0,0053 з 08.08.2017
 - для Залізо та його сполуки (у перерахунку на залізо) 0,0142 з 08.08.2017
 - для Ксилол 0,028 з 08.08.2017
- для Фтор і його пароподібні та газоподібні сполуки в перерахунку на фтористий водень 0,0012 з 08.08.2017
 - для Кислота оцтова 0,00019 з 08.08.2017
 - для Сульфатна кислота (H₂SO₄) (сірчана кислота) 0,00003 з 08.08.2017
- для Пароподібні та газоподібні сполуки хлору, якщо вони не ввійшли до класу I, у перерахунку на хлористий водень 0,00013 з 08.08.2017

4. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин

Вимоги не встановлюються.

4.1 Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря, несприятливих метеорологічних вимог здійснюється відповідно до заходів щодо охорони атмосферного повітря згідно з планом локалізації та ліквідації аварійних і надзвичайних ситуацій, який розроблений та затверджений в встановленому порядку.

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

ЗАХОДИ

щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин

Таблиця 4

Номери джерел викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений граничнодопустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6
2	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом	50	1 раз в рік починаючи з 08.08.2017	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Труба
9	Манган та його сполуки в перерахунку на діоксид мангану	5 (сумарна концентрація цих речовин не повинна перевищувати вказане значення)	1 раз в рік починаючи з 08.08.2017	Метрологічно атестовані методики виконання вимірювань	Труба
	Хром та його сполуки в перерахунку на триоксид хрому				
	Фториди, що легко розчиняються (наприклад, NaF) та їх сполуки в перерахунку на фтор				

Директор Департаменту
екологічної безпеки та
дозвільно-ліцензійної діяльності



С.І. Лук'ячук



МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
(Мінприроди України)

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, тел.: (044) 206-31-00, (044) 206-31-64;
факс: (044) 206-31-07; E-mail: secretar@menr.gov.ua; Код ЄДРПОУ 37552996

№ _____
на № _____

**ПрАТ “ХайдельбергЦемент
Україна”**

вул. Барикадна, 15-а, м. Дніпро,
Дніпропетровська область, 49044

Про видачу дозволу на викиди

Міністерство екології та природних ресурсів України розглянуло документи, що обґрунтовують обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами ПрАТ “ХайдельбергЦемент Україна” (“Жовтокам’янський кар’єр” і “Дробарно-сортувальна фабрика”) та повідомляє.

ПрАТ “ХайдельбергЦемент Україна” (“Жовтокам’янський кар’єр” і “Дробарно-сортувальна фабрика”) видано дозвіл на викиди № 1220383302-016 з терміном дії 7 років з 08.08.2017 по 08.08.2024 з урахуванням повідомлення Апостолівської районної державної адміністрації Дніпропетровської області від 04.01.2017 № 30-18/0/268-17 про участь громадськості в процесі прийняття рішення про видачу дозволу на викиди.

Додаток: дозвіл на викиди з додатком на 8 арк.

Заступник Міністра

В.М. Вакараш



Лук'янчук Сергій Іванович - Директор Департаменту екологічної безпеки та дозвільно-ліцензійної діяльності

Козак Лілія Іванівна – начальник відділу атмосферного повітря та екологічного аудиту
Управління з питань оцінки впливу на довкілля та дозвільно-ліцензійної діяльності
Департаменту екологічної безпеки та дозвільно-ліцензійної діяльності

Виконавець (7.2-03)
Подоляк Ігор Павлович
(044) 206 31 30