



**МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
(МІНДОВКІЛЛЯ)**

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, тел.: (044) 206-31-00, (044) 206-31-15,
факс: (044) 206-31-07, E-mail: info@merg.gov.ua, ідентифікаційний код 43672853

На № 254 від 15.06.2023

**Державна регуляторна служба
України**

Про погодження проєкту наказу

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України повторно надсилає для розгляду та погодження проєкт наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про затвердження Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами» (далі – проєкт наказу).

Проєкт наказу розроблено з урахуванням Рішення Державної регуляторної служби України від 10.04.2023 № 38 «Про необхідність усунення Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України порушень принципів державної регуляторної політики згідно з вимогами Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» та Рішення Державної регуляторної служби України від 15.06.2023 № 254 «Про відмову в погодженні проєкту регуляторного акта».

- Додатки: 1. Проєкт наказу на 45 арк. в 1 прим.
2. Пояснювальна записка на 5 арк. в 1 прим.
3. Аналіз регуляторного впливу на 21 арк. в 1 прим.

Міністр

Руслан СТІЛЕЦЬ

Руслана КОРЕЦЬКА 206 31 30



UB
Міндовкілля
№25/1-14/10172-23 від 27.06.2023
КЕП: Стрілець Р. О. 27.06.2023 21:19
58E2D9E7F900307B0400000035892F0070AAA500
Сертифікат дійсний з 08.07.2022 18:37 до 08.07.2024 18:37



МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

_____ 2023 р.

Київ

№ _____

Про затвердження Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Відповідно до вимог статті 11¹ Закону України «Про охорону атмосферного повітря», пункту 8 Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 червня 2020 року № 614, та Порядку проведення робіт, пов'язаних з видачею дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, обліку суб'єктів господарювання, які отримали такі дозволи, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 березня 2002 року № 302 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24 січня 2023 року № 63)

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Інструкцію про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, що додається.

2. Визнати такими, що втратили чинність, накази:

Міністерства охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України:

від 10 лютого 1995 року № 7 «Про затвердження Інструкції про зміст та порядок складання звіту проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на підприємстві», зареєстрований у Міністерстві юстиції України 15 березня 1995 року за № 61/597;

від 09 березня 2006 року № 108 «Про затвердження Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців», зареєстрований у Міністерстві юстиції України 29 березня 2006 року за № 341/12215;

Міністерства екології та природних ресурсів України:

від 30 жовтня 2014 року № 348 «Про внесення змін до Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в



атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців», зареєстрований у Міністерстві юстиції України 20 листопада 2014 року за № 1477/26254;

від 01 березня 2017 року № 97 «Про затвердження Змін до Інструкції про зміст та порядок складання звіту проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на підприємстві», зареєстрований у Міністерстві юстиції України 23 березня 2017 року за № 394/30262;

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 19 травня 2022 року № 202 «Про внесення змін до Інструкції про зміст та порядок складання звіту проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на підприємстві», зареєстрований у Міністерстві юстиції України 06 червня 2022 року за № 605/37941.

3. Департаменту запобігання промислому забрудненню та кліматичної політики (Юлія МОРОЗОВА) забезпечити в установленому законодавством порядку подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

4. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Вікторію КИРЕЄВУ.

Міністр

Руслан СТІЛЕЦЬ

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проєкта наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про затвердження Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами»

1. Мета

Проєкт наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про затвердження Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами» (далі - наказ) розроблений з метою виконання Закону України від 09.07.2022 № 2393-IX «Про внесення змін до деяких законів України щодо удосконалення механізму регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря», Порядку проведення робіт, пов'язаних з видачею дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, обліку суб'єктів господарювання, які отримали такі дозволи, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.03.2002 № 302 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24.01.2023 № 63) (далі - Порядок), та усунення порушень принципів державної регуляторної політики згідно з вимогами Закону України від 11.09.2003 № 1160-IV «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» (Рішення Державної регуляторної служби України від 10.04.2023 № 38 «Про необхідність усунення Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України порушень принципів державної регуляторної політики згідно з вимогами Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності».

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Проєкт наказу розроблений у зв'язку із внесеними змінами:

Законом України від 09.07.2022 № 2393-IX «Про внесення змін до деяких законів України щодо удосконалення механізму регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря», який набрав чинності 27.07.2022 року, виключено частину дев'яту статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» щодо ведення Переліку установ, організацій та закладів, які здійснюють розробку документів, що обґрунтовують обсяги викидів для підприємств, установ, організацій та громадян – суб'єктів підприємницької діяльності;



до Порядку і Інструкції про зміст та порядок складання звіту проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на підприємстві, затвердженої наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України від 10 лютого 1995 року № 7, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 15 березня 1995 року за № 61/597, в частині виключення з неї пункту 1.11 глави 1 (Реєстрація Звіту по Інвентаризації викидів забруднюючих речовин);

необхідністю виключення пункту 1.3 розділу 1 «Загальні положення» Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців», затвердженої наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища від 09 березня 2006 року № 108, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 29 березня 2006 року за № 341/12215.

3. Основні положення акта

Наказом затверджується Інструкція про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (далі - Інструкція), якою встановлюються вимоги до оформлення та змісту документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

В Інструкції затверджуються конкретні вимоги до змісту розділів документів, у яких встановлюються вимоги в частині підготовки пропозицій щодо умов дозволу відповідно до затвердженої Порядком форми дозволу на викиди, а також до інформації для підготовки повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди з метою інформування громадськості шляхом публікації в місцевих друкованих засобах масової інформації.

Зазначені вимоги унеможливають порушення прав і законних інтересів суб'єктів господарювання, зменшать адміністративний тиск на бізнес та усунуть відповідні регуляторні бар'єри.

4. Правові аспекти

У цій сфері є чинними такі нормативно-правові акти:

Закон України «Про охорону атмосферного повітря»;

Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»;
постанова Кабінету Міністрів України від 13 березня 2002 року № 302 «Про затвердження порядку проведення та оплати робіт, пов'язаних з видачею дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, обліку підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців, які отримали такі дозволи» (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24.01.2023 № 63);

постанова Кабінету Міністрів України від 25 червня 2020 року № 614 «Про затвердження Положення про Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України»;

наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України від 10 лютого 1995 року № 7 «Про затвердження Інструкції про зміст та порядок складання звіту проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на підприємстві», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 15 березня 1995 року за № 61/597;

наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 01 березня 2017 року № 97 «Про затвердження Змін до Інструкції про зміст та порядок складання звіту проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на підприємстві», зареєстрований у Міністерстві юстиції України 23 березня 2017 року за № 394/30262;

наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 19 травня 2022 року № 202 «Про внесення змін до Інструкції про зміст та порядок складання звіту проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на підприємстві», зареєстрований у Міністерстві юстиції України 06 червня 2022 року за № 605/37941;

наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища від 09 березня 2006 року № 108 «Про затвердження Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 29 березня 2006 року за № 341/12215;

Рішення Державної регуляторної служби України від 10.04.2023 № 38 «Про необхідність усунення Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України порушень принципів державної регуляторної політики згідно

з вимогами Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності».

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація проєкту наказу не впливатиме на показники бюджетів. Реалізація повноважень органів влади не потребуватиме додаткового бюджетного фінансування, а буде здійснюватися в межах коштів бюджету відповідних розпорядників коштів на відповідний рік.

6. Позиція заінтересованих сторін

Наказ не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-трудової сфери, прав осіб з інвалідністю, функціонування і застосування української мови як державної.

Наказ не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності.

Наказ розміщено для обговорення на вебсайті Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України (<http://mepr.gov.ua/>).

Публічні консультації проводились відповідно до Порядку проведення консультацій з громадськістю з питань формування та реалізації державної політики, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03 листопада 2010 року № 996 «Про забезпечення участі громадськості у формуванні та реалізації державної політики», шляхом отримання та аналізу пропозицій і зауважень, що надходили під час публічного громадського обговорення, електронних консультацій з громадськістю.

7. Оцінка відповідності

У наказі відсутні положення, які:

стосуються зобов'язань України у сфері європейської інтеграції;

стосуються прав та свобод, гарантованих Конвенцією про захист прав людини і основоположних свобод;

впливають на забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків; створюють підстави для дискримінації.

У наказі відсутні процедури, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних з корупцією.

Громадська антикорупційна, громадська антидискримінаційна та громадська гендерно-правова експертизи стосовно наказу не проводились.

8. Прогноз результатів

Реалізація наказу дозволить скоротити обсяг підготовки суб'єктами господарювання документів для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами в атмосферне повітря.

Реалізація наказу матиме позитивний вплив на ринкове середовище, забезпечення захисту прав та інтересів суб'єктів господарювання, громадян і держави, розвиток регіонів, громадське здоров'я та довкілля.

Заінтересована сторона	Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону	Пояснення очікуваного впливу
Держава	Позитивний	Установлення чітких вимог до оформлення та змісту документів для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами в атмосферне повітря
Суб'єкти господарювання	Позитивний	Скорочення, у порівнянні з попередніми вимогами, обсягу документів, які готують суб'єкти господарювання для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами в атмосферне повітря

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України

Руслан СТІЛЕЦЬ

« ____ » _____ 2023 року



Головна — Оголошення —

ПОВІДОМЛЕННЯ про оприлюднення проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про затвердження Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами»

ПОВІДОМЛЕННЯ про оприлюднення проєкту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про затвердження Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами»

21/04/2023 : 15:24

ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення проєкту наказу

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України

«Про затвердження Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами»

Наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про затвердження Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами» (далі - наказ) розроблений з метою виконання Закону України від 09.07.2022 № 2393-IX «Про внесення змін до деяких законів України щодо удосконалення механізму регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря» та Порядку проведення робіт, пов'язаних з видачею дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, обліку суб'єктів господарювання, які отримали такі дозволи, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.03.2002 № 302 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24.01.2023 № 63) (далі - Порядок).

Назва органу виконавчої влади, що розробляв нормативний акт

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

Назва структурного підрозділу, що розробляв нормативний акт, адреса та телефони

Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, (206-33-05, otarasenko@mepr.gov.ua).

Зазначений проєкт наказу оприлюднено на офіційному вебсайті Міндовкілля: www.mepr.gov.ua.

Строк прийняття зауважень та пропозицій до зазначеного проєкту нормативного акту від фізичних і юридичних осіб, їх об'єднань становить один місяць з дня оприлюднення. Зауваження та пропозиції надаються на адресу розробника: вул. Митрополита Василя Липківського, 35; м. Київ, тел. (044) 206-31-00; факс: (044) 206-31-07; e-mail: info@mepr.gov.ua.

[Наказ](#)

[Наказ \(оновлений\)](#)

[Пояснювальна](#)

[Інструкція](#)

[Інструкція \(оновлена\)](#)

[Повідомлення](#)



UB
Міндовкілля
№14/14-01/800-23 від 28.06.2023
КЕП: Морозова Ю. О. 28.06.2023 11:56
26B2648ADD3032E1040000005BEE2F0051E0A800
Сертифікат дійсний з 19.09.2022 10:31 до 19.09.2024 10:31

[АРВ](#)

[АРВ \(оновлений\)](#)

ПОДІЛИТИСЬ:



Primary Menu



Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

Громадська приймальня

тел.: +38 (044) 206 33 02
факс: +38 (044) 206 31 39
email: gr_priem@meprr.gov.ua

Канцелярія

тел.: +38 (044) 206 31 15
email: info@meprr.gov.ua

Гаряча лінія "Міндовкілля на зв'язку"

тел.: 0 800 500 115
пн-чт: 9:00 до 18:00,
пт: 9:00 до 16:45,
обідня перерва: з 13:00 до 13:45

Пресслужба

тел.: +38 (044) 206 31 01
email: press@meprr.gov.ua

Органи державної влади

[Кабінет міністрів України](#)
[Офіс Президента України](#)

© 2023. Всі права захищені. Згідно з ліцензією Creative Commons Attribution 4.0 International License. Всі права зарезервовані.

Розробник: Intecracy Group



Міністерство захисту
довкілля та природних
ресурсів України

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ

до проекту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про затвердження Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами»

I. Визначення проблеми

Відповідно до статті 1 Закону України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності» суб'єкт господарювання набуває права на провадження певних дій щодо здійснення господарської діяльності або видів господарської діяльності на підставі відповідного документу, наданого дозвільним органом.

Правові підстави для видачі дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (далі – дозвіл на викиди) врегульовано статтями 11 та 11¹ Закону України «Про охорону атмосферного повітря» (далі – Закон).

Відповідно до статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря» порядок проведення робіт, пов'язаних з видачею дозволів на викиди, обліку суб'єктів господарювання, які отримали такі дозволи на викиди, встановлюється Кабінетом Міністрів України.

Процедуру отримання дозволу на викиди встановлено Порядком проведення робіт, пов'язаних з видачею дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, обліку суб'єктів господарювання, які отримали такі дозволи, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.03.2002 № 302 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24.01.2023 № 63) (далі – Порядок).

Згідно з пунктом 8 Порядку суб'єкт господарювання для отримання дозволу на викиди готує документи, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, оформлені відповідно до вимог, затверджених Міндовкіллям.

Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України від 09 березня 2006 року № 108 затверджена Інструкція про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців, що зареєстрована у Міністерстві юстиції України 29 березня 2006 року за № 341/12215 (далі – Наказ 108).

На даний час є проблема щодо невідповідності положенню Наказу 108 до норм Закону і Порядку та потребує негайного прийняття розробленого Міндовкіллям проекту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про затвердження Інструкції про вимоги до оформлення



документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами» (далі - проєкт наказу).

Проєкт наказу розроблений з метою виконання Закону України від 09.07.2022 № 2393-ІХ «Про внесення змін до деяких законів України щодо удосконалення механізму регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря» та Порядку і усунення порушень принципів державної регуляторної політики згідно з вимогами Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» відповідно до Рішення Державної регуляторної служби України від 10.04.2023 № 38 «Про необхідність усунення Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України порушень принципів державної регуляторної політики згідно з вимогами Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності».

Врегулювання проблеми щодо оформлення документів для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з подальшим отримання дозволу на викиди потребує приведення наявних нормативно-правих актів, в тому числі діючого Наказу 108 до законодавства.

Тобто, розроблення проєкту наказу не вводить додаткове навантаження на суб'єктів господарювання при здійсненні процедури отримання дозволів на викиди.

Проєкт наказу унеможливить порушення прав і законних інтересів суб'єктів господарювання, зменшить адміністративний тиск на бізнес та усуне відповідні регуляторні бар'єри.

Прийняття проєкту наказу сприятиме удосконаленню та спрощенню процедури підготовки суб'єктом господарювання документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Основні групи, на які проблема справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	+	-
Держава	+	-
Суб'єкти господарювання	+	-
у тому числі суб'єкти малого підприємництва	+	-

Врегулювання зазначеної проблеми не може бути здійснено за допомогою ринкових механізмів, оскільки питання у сфері дозвільної системи регулюються нормативно-правовими актами.

II. Цілі державного регулювання

Основними цілями державного регулювання є:

удосконалення механізму регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

сприяння удосконаленню та спрощенню процедури підготовки суб'єктом господарювання документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами;

зменшення адміністративного тиску на суб'єктів господарювання, усунення відповідних регуляторних бар'єрів, виключення корупційних ризиків.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення визначених цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернатив	Опис альтернативи
Альтернатива 1: збереження ситуації, яка існує на цей час	<p>Залишення без змін Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців, затвердженої наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 09.03.2006 № 108, зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 29.09.2006 за № 341/12215.</p> <p>Така альтернатива досягнення цілей державного регулювання не дозволить вирішити проблеми, що зазначені у розділі I, а саме зазначена інструкція буде суперечити Закону та Порядку.</p> <p>Таким чином, зазначена альтернатива не дозволить досягти цілей державного регулювання, що є неприйнятним.</p>
Альтернатива 2: забезпечення регулювання - прийняття проекту наказу	<p>Прийняття проекту наказу.</p> <p>Перевагами обраного способу досягнення встановлених цілей є:</p> <p>встановлення чітких вимог до оформлення та змісту документів для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами в атмосферне повітря;</p> <p>скорочення обсягу документів, які готують суб'єкти господарювання для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами в атмосферне повітря, а саме скорочення їх розділів та виключення необхідності розробляти окремо Звіт по інвентаризації викидів забруднюючих речовин;</p> <p>зменшення адміністративного тиску та виключення корупційних ризиків.</p>

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернатив	Вигоди	Витрати
<p>Альтернатива 1: збереження ситуації, яка існує на цей час</p>	<p>Вигоди відсутні, оскільки проблема залишається не вирішеною, правові та організаційні засади щодо оптимізації дозвільної системи у сфері охорони атмосферного повітря не впроваджені.</p> <p>Не врегулювання питання щодо встановлення чітких вимог до оформлення та змісту документів для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами в атмосферне повітря та його отримання буде суперечити вже прийнятими нормами Закону України «Про охорону атмосферного повітря» та постанови Кабінету Міністрів України від 13.03.2002 № 302 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24.01.2023 № 63) в частині отримання дозволів на викиди, що призведе до правової незгодженості та збільшить адміністративний тиск на суб'єктів господарювання.</p>	<p>Витрат не передбачається.</p>
<p>Альтернатива 2: забезпечення регулювання - прийняття проекту наказу</p>	<p>Вигоди високі оскільки буде врегулювано питання щодо встановлення чітких вимог до оформлення та змісту документів для отримання дозволу на викиди забруднюючих</p>	<p>Витрат не передбачається.</p>

	речовин стаціонарними джерелами в атмосферне повітря та виключено корупційні ризики. Також буде оптимізовано адміністративне навантаження на органи виконавчої влади.	
--	---	--

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернатив	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1: збереження ситуації, яка існує на цей час	Вигоди відсутні, оскільки проблема залишається не вирішеною.	Витрат не передбачається.
Альтернатива 2: забезпечення регулювання - прийняття проекту наказу	Високі вигоди, оскільки буде врегульовано питання щодо встановлення чітких вимог, що повинна містити інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості.	Витрати, які будуть виникати внаслідок дії проекту наказу (згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акту).

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Відповідно до статті 11 Закону визначено обов'язковість отримання дозволу на викиди суб'єктами господарювання, у разі якщо під час їх діяльності здійснюються викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, отже виникає необхідність розроблення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	3000	7000	10000	15000	35000
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	8,6%	20%	28,6%	42,8%	100%

Прогнозні значення сформульовані, виходячи із даних щодо суб'єктів господарювання, які отримали дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Вид альтернатив	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1: збереження ситуації, яка існує на цей час	Вигоди відсутні (діятиме стара система).	Продовжуватиме діяти чинна не оптимальна система розробки документів для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.
Альтернатива 2: забезпечення регулювання - прийняття проекту наказу	Бізнес отримає: - удосконалену та спрощену процедуру підготовки документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами; - зменшення адміністративного тиску на суб'єктів господарювання та скорочення їх адміністративних витрат.	Витрати, які будуть виникати внаслідок дії проекту наказу (згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акту)

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1. Збереження ситуації, яка існує на цей час. Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці «Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акту»)	0
Альтернатива 2: прийняття проекту наказу Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу	410 000

регуляторного акта (рядок 11 таблиці «Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акту»)	
--	--

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного балу
Альтернатива 1: збереження ситуації, яка існує на цей час.	1	Проблема продовжить існувати, а саме зазначена Інструкція буде суперечити Закону і Порядку.
Альтернатива 2: прийняття проєкту наказу	4	Зазначений спосіб дозволяє досягти усіх цілей регулювання, повністю відповідає вимогам сучасності та є найбільш доцільним.

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1: збереження ситуації, яка існує на цей час.	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін, вигоди для держави, та суб'єктів господарювання відсутні.	Для держави: витрат чи втрат не очікується Для суб'єктів господарювання: витрат чи втрат не очікується. Для громадськості: витрат чи втрат не очікується Для держави	У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін проблема продовжуватиме існувати, а саме зазначена Інструкція буде суперечити Закону і Порядку, що не забезпечить досягнення

		суб'єктів господарювання: витрат чи втрат не очікується	поставленої цілі.
Альтернатива 2: прийняття проекту наказу	<p>Для держави: оптимізація адміністративного навантаження на органи виконавчої влади. Підвищення якості управлінських рішень та державного регулювання. Виключення корупційних ризиків.</p> <p>Для громадян: буде врегульовано питання щодо встановлення чітких вимог, що повинна містити інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості. Крім того, надасть можливість ознайомлення з відомостями щодо видів та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами суб'єкта господарювання,</p>	<p>У разі прийняття проекту наказу держава не нестиме обтяжливих матеріальних та інших витрат.</p> <p>Для суб'єктів господарювання: витрат чи втрат не очікується.</p> <p>Для громадськості: витрат чи втрат не очікується.</p>	<p>У разі прийняття проекту наказу ціль буде досягнута повною мірою, що повністю забезпечить потребу у вирішенні проблеми, встановить зрозуміле загальне регулювання.</p>

	<p>який має намір отримати дозвіл на викиди.</p> <p>Для суб'єктів господарювання: удосконалену та спрощену процедуру підготовки документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.</p> <p>Зменшення адміністративного тиску на суб'єктів господарювання та скорочення їх адміністративних витрат.</p> <p>Скорочення обсягу документів, які готують суб'єкти господарювання, а саме скорочення їх розділів та виключення необхідності розробляти окремо Звіт по інвентаризації викидів забруднюючих речовин.</p>		
--	--	--	--

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи/причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акту
Альтернатива 1	Дана альтернатива не здатна вирішити проблеми, що наведені у розділі I документу.	X
Альтернатива 2	Дана альтернатива є найбільш доцільною з огляду на поточний стан проблеми та переваг від її впровадження.	X

V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Механізмом для розв'язання визначеної проблеми є прийняття проекту наказу.

Прийняття проекту наказу забезпечить:

удосконалення та спрощення процедури підготовки суб'єктом господарювання документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами;

зменшення адміністративного тиску на суб'єктів господарювання та скорочення їх адміністративних витрат;

скорочення обсягу документів, які готують суб'єкти господарювання для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, а саме скорочення їх розділів та виключення необхідності розробляти окремо Звіт по інвентаризації викидів забруднюючих речовин.

Заходи, які мають здійснити органи влади для впровадження цього проекту наказу:

1. забезпечити інформування громадськості про вимоги проекту наказу шляхом його оприлюднення в мережі Інтернет – на офіційному вебсайті Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України;

2. здійснити погодження проекту наказу заінтересованими центральними органами виконавчої влади.

Ризику впливу зовнішніх факторів на дію проекту наказу немає.

Досягнення цілей не передбачає додаткових організаційних заходів.

Прийняття проєкту наказу не призведе до неочікуваних результатів і не потребуватиме додаткових витрат з державного бюджету.

Можлива шкода у разі очікуваних наслідків дії проєкту наказу не прогнозується.

З боку суб'єктів господарювання відсутня необхідність вчинення додаткових дій.

VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акту залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги

Витрати органів влади на впровадження проєкту наказу здійснюватиметься за рахунок раціонального використання наявних матеріально-технічних ресурсів та перерозподілу наявних трудових ресурсів у процесі державного управління.

Для впровадження та виконання вимог проєкту наказу органам державної влади не потрібно додаткових витрат з державного та місцевого бюджетів.

Для впровадження та виконання вимог проєкту наказу органи виконавчої влади, фізичні та юридичні особи не будуть нести додаткові витрати.

Можливість виконання вимог проєкту наказу оцінюється як висока.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акту

Проєкту наказу запроваджується на необмежений строк.

Термін набрання чинності – з дня, наступного за днем його опублікування.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акту

Основними показниками результативності проєкту наказу є:

розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією проєкту наказу. Розмір надходжень коштів до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією проєкту наказу, не змінюється, оскільки проєктом наказу не регулюються надходження до державного та місцевого бюджетів;

кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких поширюватиметься дія проєкту наказу. Дія проєкту наказу поширюється на суб'єктів господарювання, Суб'єкти господарювання, діяльність яких супроводжується викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря – 35 000 од.;

розмір коштів і час, що витратимуться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог проєкту наказу: разово орієнтовно 1 годину для відповідальних працівників на ознайомлення із

вимогами. Час витрачений в даному випадку має обліковуватися в межах норм часу, що витрачається на виконання безпосередніх фахових обов'язків відповідальних працівників; кошти, які необхідно буде витратити одному суб'єкту господарювання для виконання вимог проєкту наказу – **орієнтовно 41 грн.** на процедуру організації виконання вимог регулювання.

рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень проєкту наказу високий, оскільки повідомлення про оприлюднення, проєкту наказу та аналіз регуляторного впливу проєкту наказу розміщено на офіційному веб-сайті Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України.

ІХ. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта

Відстеження результативності проєкту наказу здійснюватиметься Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

Строки проведення базового відстеження результативності дії проєкту наказу:

базове відстеження результативності проєкту наказу буде здійснене після набрання чинності проєкту наказу, але не пізніше дня, з якого починається проведення повторного відстеження результативності проєкту наказу.

Метод проведення відстеження результативності – статистичний.

Вид даних, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності – статистичні.

Для відстеження результативності будуть використовуватися дані, отримані за результатами процедури розгляду заяви на отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

У разі виявлення під час відстеження не врегульованих та/або шкідливих для суб'єктів господарювання вимог чи норм наказу, буде внесено проєкт відповідних змін.

Строки проведення повторного відстеження результативності дії проєкту наказу:

повторне відстеження планується здійснити через рік після набрання чинності проєкту наказу, в результаті якого відбудеться порівняння показників базового та повторного відстеження. У разі виявлення не врегульованих та проблемних питань шляхом аналізу показників дії проєкту наказу, такі питання будуть врегульовані шляхом внесення відповідних змін;

періодичне відстеження має здійснюватися раз на три роки, починаючи з дня виконання заходів з повторного відстеження. Відстеження результативності зазначеного проєкту наказу проводитиметься шляхом розгляду пропозицій та зауважень від суб'єктів господарювання, які надійшли до Міндовкілля.

Метод проведення відстеження результативності – статистичний.

Вид даних, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності – статистичні.

Для відстеження результативності будуть використовуватися дані, отримані за результатами процедури розгляду заяви на отримання та видачі дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Міндовкілля.

Міністр захисту довкілля та природних ресурсів України

Руслан СТІЛЕЦЬ

«__» _____ 2023 р.

ВИТРАТИ

на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1.	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	-	-
2.	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	-	-
3.	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень (одноразові на ознайомлення із вимогами наказу)	41	41
4.	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/приписів тощо), гривень	-	-
5.	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень	-	-
6.	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	-	-
7.	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	-	-
8.	Інше (уточнити), гривень.	-	-
9.	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	41	41
10.	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	10 000	10 000
11.	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	410 000	410 000

Розрахунок відповідних витрат на одного суб'єкта господарювання

Вид витрат	У перший рік	Періодичні (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання / підвищення кваліфікації персоналу тощо	0	0	0

Вид витрат	Витрати на сплату податків та зборів (змінених/нововведених) (за рік)	Витрати за п'ять років
Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів)	0	0

Вид витрат	Витрати на ведення обліку, підготовку та подання звітності (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій за рік	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам (витрати часу персоналу)	41	0	41	41

Вид витрат	Витрати на адміністрування заходів державного нагляду (контролю) (за рік)	Витрати на оплату штрафних санкцій та усунення виявлених порушень (за рік)	Разом за рік	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/приписів тощо)	0	0	0	0

Вид витрат	Витрати на проходження відповідних процедур (витрати часу, витрати на експертизи тощо)	Витрати безпосередньо на дозволи, ліцензії, сертифікати, страхові поліси (за рік – стартовий)	Разом за рік (стартовий)	Витрати за п'ять років
Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/ обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо)	0	0	0	0

Вид витрат	За рік (стартовий)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за п'ять років
Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо)	0	0	0

Вид витрат	Витрати на оплату праці додатково найманого персоналу (за рік)	Витрати за п'ять років
Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу	0	0

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1. Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акту (рядок 11 таблиці «Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акту»)	на сферу інтересів суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва не здійснюється
Альтернатива 2. Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акту (рядок 11 таблиці «Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акту»)	41

ТЕСТ МАЛОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА (М-Тест)

1. Консультації з представниками мікро- та малого підприємництва щодо оцінки впливу регулювання.

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів малого підприємництва та визначення детального переліку процедур, виконання яких необхідно для виконання регулювання стосовно підготовки документів для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, проведено у період з «14» березня 2023 р. по «04» травня 2023 р.

Таблиця 1

№ п/п	Вид консультації (публічні консультації прями (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо), інтернет-консультації прями (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити (до підприємців, експертів, науковців тощо)	Кількість учасників консультацій, осіб	Основні результати консультацій (опис)
1	Робочі зустрічі, телефоні розмови, інтернет запити до підприємців, бізнес-асоціацій та експертів	7 суб'єктів господарювання	Запропоноване регулювання сприймається. Отримано інформацію, що при отриманні дозвільного документу витрати суттєво не зміняться.

2. Вимірювання впливу регулювання на суб'єктів малого підприємництва (мікро- та малі).

2.1 Кількість суб'єктів малого підприємництва, на яких поширюється регулювання: для розрахунку прийнято, що кількість суб'єктів господарювання, які готують документи для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, об'єкти яких належать до другої або третьої групи становить 25 000.

3. Розрахунок витрат суб'єктів малого підприємництва, що виникають на виконання вимог регулювання

Таблиця 3.1.

№	Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за 5 років
1	Придбання необхідного обладнання (пристроїв, машин, механізмів)	0	0	0
2	Процедури перевірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування	0	0	0

3	Процедури експлуатації обладнання(ТО)	0	0	0
4	Процедури обслуговування обладнання (експлуатаційні витрати – витратні матеріали)	0	0	0
5	Інші процедури (уточнити), гривень.	0	0	0
6.	Разом, грн. <i>Формула:</i> (3.1.1. + 3.1.2.+ 3.1.3.+ 3.1.4.+ 3.1.5.)	0	0	0
7	Кількість суб'єктів господарювання, що мають виконати вимоги регулювання, одиниць	Кількість суб'єктів господарювання– 25 000 організацій		
8	Сумарно, грн.	0	0	0

Таблиця 3.2.

9	Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичні (за наступний рік)	Витрати за 5 років
10	Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання (одноразові на ознайомлення із вимогами наказу) (1люд./1 год.) розрахунок вартості виходячи з мін. з/п на 01.01.2023 – 6700 грн	41	0	0
11	Процедури організації виконання вимог регулювання та процедури офіційного звітування	0	0	0
12	Процедури по забезпеченню процесу перевірок	0	0	0
13	Інші процедури (уточнити):			
14	<i>Разом, грн.</i>	41	0	0
15	<i>Кількість суб'єктів малого підприємництва, що мають виконати вимоги регулювання, одиниць</i>	Кількість суб'єктів господарювання – 25 000 організацій		
16	<i>Сумарно, грн.</i>	1025000	0	0

Таблиця 3.3.

Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва					
Розрахунок бюджетних витрат на адміністрування регулювання здійснюється окремо для кожного відповідного органу державної влади/місцевого самоврядування, що залучений до процесу регулювання.					
Державний орган для якого провадиться розрахунок вартості адміністрування регулювання: Обласні, Київська, Севастопольська міська державна адміністрація, орган виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища (назва державного органу)					
Процедури регулювання суб'єктів малого підприємництва (розрахунок на одного типового суб'єкта господарювання малого підприємництва – за потреби окремо для суб'єктів малого та мікро- підприємств)	Планові витрати часу на процедуру	Вартість часу співробітника органу державної влади відповідної категорії (заробітна плата)	Оцінка кількості процедур за рік, що припадають на одного суб'єкта	Оцінка кількості суб'єктів, що підпадають до сфери відповідної процедури	Витрати на адміністрування регулювання* (за рік), грн.
1. Облік суб'єкту господарювання, що перебуває у сфері регулювання	0	0	0	0	0
2. Поточний контроль за суб'єктом господарювання, що перебуває у сфері регулювання	0	0	0	0	0
у т.ч. камеральні					
у т.ч. виїзні					
3. Підготовка, затвердження та опрацювання актів про порушення вимог регулювання (на одиницю)	0	0	0	0	0
4. Реалізація одного окремого рішення щодо порушення вимог регулювання	0	0	0	0	0
5. Оскарження одного окремого рішення суб'єктами господарювання	0	0	0	0	0
6. Підготовка звітності за результатами регулювання	0	0	0	0	0
7. Витрати часу на інші адміністративні процедури (уточнити):	0	0	0	0	0
Разом по органу державного регулювання за рік	X	X	X	X	0 грн.
Сумарно по органу державного регулювання за 5 років	X	X	X	X	0 грн.

* Вартість витрат, пов'язаних з адмініструванням процесу регулювання державними органами визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну

плату спеціаліста відповідної кваліфікації та на кількість суб'єктів, що підпадають до сфери відповідної процедури та на кількість процедур за рік

4. Розрахунок сумарних витрат суб'єктів малого підприємництва, що виникають на виконання вимог регулювання

Таблиця 4.1.

		Перший рік регулювання (стартовий)	За 5 років
4.1.1.	Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	0 грн.	0 грн.
4.1.2.	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування	1 025 000 грн.	1 025 000 грн.
4.1.3	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання за планового регулювання	1 025 000 грн.	1 025 000 грн.
4.1.4	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	0 грн.	0 грн.
4.1.5.	СУМАРНІ ВИТРАТИ НА ВИКОНАННЯ ЗАПЛАНОВАНОГО РЕГУЛЮВАННЯ	1 025 000 грн.	1 025 000 грн.



**МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
(МІНДОВКІЛЛЯ)**

Департамент запобігання промислового забрудненню та кліматичної політики

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, тел.: 03035, тел.: (044) 206-33-05, факс: (044) 206-33-05,
E-mail: otarassenko@meprr.gov.ua

На № _____ від _____

**Державна регуляторна служба
України**

Про усунення порушень принципів
державної регуляторної служби

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України додатково до листа від 27.06.2023 № 25/1-14/10172-23 надсилає Повідомлення про оприлюднення проекту наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України «Про затвердження Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами», що додається.

Додаток: зазначене на 2 арк. в 1 прим.

Заступник Директора департаменту

Юлія МОРОЗОВА



ЗАТВЕРДЖЕНО

**Наказ Міністерства захисту довкілля
та природних ресурсів України**

від 2023 року № _____

Інструкція

про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

I. Загальні положення

1. Ця Інструкція встановлює вимоги в частині побудови, оформлення та змісту документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (далі – Документи, в яких обґрунтовуються обсяги викидів), для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (далі – дозвіл на викиди) існуючими та новоствореними об'єктами з урахуванням даних, які отримані в результаті проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на об'єкті/промисловому майданчику.

2. У разі зміни якісних та кількісних показників викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря в Документи, в яких обґрунтовуються обсяги викидів, вносяться відповідні зміни.

3. Документи, в яких обґрунтовуються обсяги викидів, готуються та надаються на розгляд в паперовій або електронній формах.

4. Склад Документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів, залежить від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря. Об'єкти, для яких розробляються Документи, в яких обґрунтовуються обсяги викидів, розподіляються на три групи. Для кожної групи об'єктів склад Документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів повинен бути таким:

перша група – об'єкти, які взяті на державний облік і мають виробництва або технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, – документи, передбачені розділом II цієї Інструкції;



друга група – об'єкти, які взяті на державний облік і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, – документи, передбачені розділом II, за винятком пункту 11 цієї Інструкції;

третья група – об'єкти, які не входять до першої і другої груп, – документи, передбачені розділом II, за винятком підпунктів 3.1 – 3.5, 7.2, 7.3, пунктів 8, 10, 11 розділу II цієї Інструкції.

5. Документи, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, виконуються з урахуванням вимог Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996 року № 173, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 24 липня 1996 року за № 379/1404 (далі – ДСП 173-96).

6. У цій Інструкції терміни вживаються в такому значенні:

виробництво – сукупність організованих у систему виробничих процесів створення з предметів праці за допомогою засобів праці промислової продукції певного призначення;

виробнича потужність – розрахунковий максимально можливий річний обсяг випуску підприємством, окремими його підрозділами за найповнішого використання виробничих і трудових ресурсів продукції у вигляді, придатному для зіставлення;

виробничий процес – систематичне та цілеспрямоване змінювання в часі та просторі кількісних та якісних характеристик засобів виробництва і робочої сили для отримання готової продукції з вихідної сировини згідно із заданою програмою;

допоміжне виробництво – частина виробничої діяльності підприємства, яка полягає в обслуговуванні основного виробництва, забезпеченні безперебійного виготовлення і випуску продукції та провадиться у певних структурних підрозділах;

залповий викид – викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря, який кількісно та якісно передбачений технологічним регламентом і перевищує в декілька разів величини викидів, що встановлені при нормальному веденні технологічного процесу. Тривалість залпового викиду визначається згідно з картою виробничого процесу;

керування виробництвом – система заходів впливу на виконавців, зайнятих у процесі виробництва, та через них на засоби виробництва, що здійснюються свідомо, цілеспрямовано, планомірно і сприяють виготовленню продукції

потрібної кількості та якості з найменшими трудовими та матеріальними витратами;

контроль – загальна функція керування, що полягає у спостереженні за ходом процесів у керівній і керованій системах, порівнянні контрольованих величин параметрів із заданою програмою, виявленні відхилень, їх місця, часу, причини та характеру;

лінійне джерело викидів – джерело викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, від якого надходження речовин здійснюється через отвір, зафіксований у вигляді лінії, і має початок і кінець в системі координат;

нормативна санітарно-захисна зона – розмір санітарно-захисної зони (далі – СЗЗ) для класу чи виду діяльності промислового підприємства (об'єкта/промислового майданчика), що є джерелом забруднення навколишнього природного середовища, який встановлюється відповідно до санітарного законодавства (ДСП 173-96) та іншими нормативними документами;

основне виробництво – частина виробничої діяльності підприємства, яка полягає у безпосередньому перетворенні предмета праці на готову продукцію та провадиться у певних структурних підрозділах;

площинне джерело викидів – джерело викидів, забруднюючі речовини від якого надходять в атмосферне повітря з поверхні, що має просторові координати в системі координат;

СЗЗ – функціональна територія між промисловим підприємством або іншим виробничим об'єктом, що є джерелом надходження шкідливих чинників в навколишнє природне середовище, і найближчою житловою забудовою (чи прирівняними до неї об'єктами), яка створюється для зменшення залишкового впливу цих факторів до рівня гігієнічних регламентів з метою захисту населення від їх несприятливого впливу;

технологічне устаткування (обладнання) – засоби технологічного спорядження, у яких для виконання певної частини технологічного процесу розміщують матеріали або заготовки, засоби дії на них, а також технологічне оснащення з урахуванням газоочисної установки;

технологічний процес – частина виробничого процесу, яка складається з дій, спрямованих на зміну та (чи) визначення стану предмета праці;

точкове джерело викидів – джерело або декілька джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, від яких викид зафіксований у вигляді точки в системі координат;

фактична СЗЗ – зафіксований розмір санітарно-захисної зони, встановлений для конкретного промислового чи іншого виробничого

об'єкта/промислового майданчика залежно від ступеня його впливу на навколишнє природне середовище і можливої небезпеки для здоров'я населення відповідно до санітарного законодавства.

Інші терміни у цій Інструкції вживаються у значеннях, наведених у Цивільному кодексі України, Законах України “Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності”, “Про адміністративні послуги”, “Про особливості надання публічних (електронних публічних) послуг”, “Про охорону атмосферного повітря”, “Про інформацію”, “Про електронні документи та електронний документообіг”, “Про оцінку впливу на довкілля”, “Про метеорологію та метеорологічну діяльність”, “Про стандартизацію”, Положенні про Єдину екологічну платформу “Еко Система”, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2021 року № 1065, Порядку проведення робіт, пов'язаних з видачою дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, обліку суб'єктів господарювання, які отримали такі дозволи, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 13 березня 2002 року № 302 (у редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24 січня 2023 року № 63).

II. Документи, в яких обґрунтовуються обсяги викидів

1. На титульному аркуші Документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (додаток 1) зазначається назва суб'єкта господарювання (об'єкта/промислового майданчика), повне найменування посади керівника, особистий підпис, власне ім'я, прізвище та печатка (за наявності).

2. У вступній частині наводяться:

2.1. мета надання документів:

отримання дозволу на викиди для:

новоствореного об'єкта/промислового майданчика;

існуючого об'єкта/промислового майданчика (надається порівняльна характеристика із попереднім дозволом на викиди);

внесення змін до дозволу на викиди (надається інформація із змінами, що вносяться у порівнянні з попереднім дозволом, зміна нумерації джерел викидів з наданням відомостей стосовно наявних джерел викидів та новостворених джерел викидів).

2.2. відомості щодо суб'єкта господарювання:

повне найменування юридичної особи або прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) фізичної особи-підприємця;

ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств і організацій України; реєстраційний номер облікової картки платника податків (за наявності) або серія (за наявності) 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);

місцезнаходження юридичної особи або адреса місця проживання фізичної особи-підприємця;

назва об'єкта/промислового майданчика;

місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика;

код Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад;

прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) контактної особи, посада, номер телефону, електронної пошти;

назва виду економічної діяльності об'єкта за КВЕД (код видів економічної діяльності згідно із загальним класифікатором видів економічної діяльності).

2.3. відомості про об'єкти інших суб'єктів господарювання, які граничать із об'єктом/промисловим майданчиком (назва об'єкта, місцезнаходження).

3. У відомостях щодо виробничої програми, виробничої потужності, обсягу випуску продукції, що виготовляється, або послуг, що надаються, виробництв та технологічного устаткування наводиться інформація отримана в результаті проведення інвентаризації викидів, шляхом систематизації інформації про технологічне устаткування і його параметри:

3.1. виробнича структура об'єкта/промислового майданчика, зазначаються технологічні зв'язки, відомості про виробничу потужність;

3.2. перелік видів продукції, що випускається на об'єкті/промисловому майданчику, у тому числі продукції переділів, що використовується у власному виробництві. Інформація надається за формою, наведеною у додатку 2 до цієї Інструкції;

3.3. матеріальні баланси (докладний підрахунок кількості матеріалів на вході і на виході) в розрізі виробничого процесу чи окремої операції;

3.4. перелік та опис виробництв (основних, допоміжних, підсобних та побічних), виробничих процесів (основних, допоміжних, підсобних, побічних, циклічних, нециклічних, безперервних, напівбезперервних, дискретних, закритих, відкритих, напівзакритих), технологічних процесів, технологічного устаткування (прикладами технологічного устаткування є ливарні машини, преси, верстати, гальванічні ванни, випробувальні стенди тощо) об'єкта/промислового майданчика. Опис основних виробництв, виробничих та технологічних процесів супроводжується відповідними схемами (блок-схема виробничого процесу), відповідними технологічними схемами, режимними картами тощо. Для складних виробничих процесів надається загальна блок-схема, що відображає основні виробничі дільниці, а окремо – докладні блок-схеми з основних дільниць. Перелік та опис наводяться окремо для кожного об'єкта/промислового майданчика;

3.5. опис та місцезнаходження виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування із зазначенням номерів джерел викидів, які відносяться до основних джерел викидів. Перелік виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, наведено у додатку 3 до цієї Інструкції;

3.6. наводяться значення проектної та фактичної виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування, режим роботи устаткування, баланс часу роботи устаткування. У разі, якщо суб'єкт господарювання має декілька виробництв, значення виробничої потужності та продуктивності технологічного устаткування вказуються для кожного виробництва окремо;

3.7. вказуються терміни введення в експлуатацію технологічного устаткування, нормативний строк його амортизації, дата проведення останньої реконструкції або модернізації технологічного устаткування, зміни показників продуктивності устаткування внаслідок реконструкції у порівнянні з проектними показниками.

4. На карту-схему об'єкта/промислового майданчика наносяться:
СЗЗ;

координатна сітка;
джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
місцезнаходження (будівлі, споруди, майданчики) виробничих процесів з позначенням технологічного устаткування;
об'єкти житлового, громадського призначення та інші прирівняні до них - об'єкти, що знаходяться в межах нормативної СЗЗ.

5. У відомостях щодо СЗЗ наводяться такі дані:

визначений нормативний розмір СЗЗ для підприємств, виробництв та споруд, відповідно до ДСП 173-96;
відповідність фактичної СЗЗ нормативній СЗЗ.

Нормативний розмір СЗЗ повинен перевірятися розрахунками забруднення атмосферного повітря відповідно до вимог "Методики расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий", затвердженої Головою Державного комітету СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 04 серпня 1986 року (далі – ОНД-86), з урахуванням перспективи розвитку об'єкта/промислового майданчика та фактичного забруднення атмосферного повітря.

Надається обґрунтування розміру СЗЗ, проводиться аналіз витрат, пов'язаних з реалізацією заходів щодо її створення.

Збільшення або зменшення розміру СЗЗ для конкретного об'єкта/промислового майданчика у порівнянні з нормативним, а також розміри СЗЗ для нових видів виробництва затверджуються при належному обґрунтуванні Головою Державної служби з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів на підставі результатів проведення державної санітарно-епідеміологічної експертизи відповідних матеріалів, згідно з пунктом 5.9 ДСП 173-96.

6. У відомостях щодо сировини, хімікатів, пально-мастильних матеріалів та інших матеріалів, що використовуються на об'єкті/промисловому майданчику, їх зберігання та споживання вказується документація, що регламентує вимоги у сфері санітарного законодавства.

Надаються відомості щодо сировини, що використовується, допоміжних матеріалів, напівфабрикатів, продукції, що випускає суб'єкт господарювання, використання палива для технологічних потреб, вироблення тепла, пари та електричної енергії, а також транспортних потреб на території об'єкта/промислового майданчика. Інформація надається за формою, наведеною у таблицях 4.1, 4.2 додатка 4 до цієї Інструкції.

7. У відомостях про район, місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика, умови навколишнього природного середовища наводиться така інформація:

7.1. геодезичні координати об'єкта/промислового майданчика, виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

Геодезичні координати визначаються відповідно до вимог Закону України "Про топографо-геодезичну і картографічну діяльність" та Інструкції щодо порядку визначення геодезичних координат джерел викидів забруднювальних речовин при проведенні державного обліку в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 22 травня 2001 року № 190, зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 13 червня 2001 року за № 506/5697, надаються за формою, наведеною у таблиці 5.1 додатка 5 до цієї Інструкції.

Наводяться геодезичні координати географічного центру (центроїду) об'єкта/промислового майданчика і виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

7.2. наводяться метеорологічні характеристики і коефіцієнти, які визначають умови розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населеного пункту (коефіцієнт рельєфу місцевості визначається згідно з розділом 4 ОНД-86, метеорологічні параметри – за даними гідрометеорологічних організацій ДСНС) за формою, наведеною у таблиці 5.2 додатка 5 до цієї Інструкції;

7.3. Міндовкілля, орган виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації приймають до розгляду тільки ті матеріали, у складі яких містяться засвідчені в установленому порядку копії офіційно отриманих (на бланку з гербовою печаткою (за наявності) вихідних даних про стан навколишнього природного середовища (метеорологічні параметри, фонові концентрації, середньорічна та максимальна з разових концентрації));

7.4. складається ситуаційна карта-схема, на якій вказуються розміщення об'єкта/промислового майданчика, сельбищні території, зони відпочинку, наносяться межа санітарно-захисної зони, координатна сітка, зона впливу.

8. У відомостях щодо стану забруднення атмосферного повітря наводяться:

8.1. фонові концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на території у зоні впливу об'єкта/промислового майданчика, для якого розробляються Документи, в яких обґрунтовуються обсяги викидів для речовин, які присутні у викидах цього об'єкта/промислового майданчика;

8.2. середньорічні концентрації забруднюючих речовин за останній рік;

8.3. максимальна з разових концентрація забруднюючих речовин за останній рік;

8.4. інформація щодо середньорічних концентрацій та максимальної з разових концентрацій забруднюючих речовин надається для населених пунктів, у яких проводяться спостереження гідрометеорологічними організаціями ДСНС, та за речовинами, за якими ведуться спостереження;

8.5. величини фонових концентрацій речовин, фактичні спостереження за вмістом яких в атмосферному повітрі не проводяться, визначаються розрахунковим способом;

8.6. інформація наводиться за формою, наведеною у таблиці 5.3 додатка 5 до цієї Інструкції.

Інформація за даними стаціонарних постів спостережень та підфакельних вимірювань надається окремо.

9. У відомостях щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами наводяться дані, які отримані в результаті проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на об'єкті/промисловому майданчику, шляхом систематизації інформації стосовно розміщення джерел утворення та викидів, видів і кількості забруднюючих речовин, що надходять з таких джерел в атмосферне повітря, пилогазоочисного обладнання, а також даних які є складовою Документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів і наведені у пункті 18 цієї Інструкції.

9.1. відповідно до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 листопада 2001 року № 1598 та Переліку забруднюючих речовин та порогових значень потенційних викидів, за якими здійснюється державний облік, що є додатком 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10 травня 2002 року № 177, зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22 травня 2002 року за № 445/6733 (у редакції наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 24 жовтня 2022 року № 442), надаються:

перелік найбільш поширених забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;

перелік небезпечних забруднюючих речовин та їх обсяги, викиди яких підлягають регулюванню та за якими здійснюється державний облік;

перелік інших забруднюючих речовин та їх обсяги, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика;

перелік забруднюючих речовин та їх обсяги, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць.

Інформація надається за формою, наведеною у таблиці 6.1 додатка 6 до цієї Інструкції;

9.2. характеристика джерел утворення та джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметрів, характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря, характеристика установок очистки газів, їх технічний стан та ефективність роботи, параметри газопилового потоку, характеристика джерел залпових та неорганізованих викидів складається за формами, наведеними у таблицях 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 додатка 6 до цієї Інструкції. Характеристика параметрів викидів повинна прийматись за річний період у реальних умовах експлуатації об'єкта/промислового майданчика.

Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика та дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) надаються за формою, наведеною у таблицях 6.7, 6.8 додатка 6 до цієї Інструкції.

10. Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря здійснюється за даними результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та даними, що одержані при проведенні інструментальних методів досліджень акредитованими лабораторіями в установленому законодавством порядку:

на межі СЗЗ;

в сельбищній зоні;

в зоні відпочинку.

Гігієнічним критерієм для визначення гранично допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферу є відповідність їх розрахункових концентрацій на межі СЗЗ гігієнічним регламентам.

Надається аналіз одержаних результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, проведених на електронно-обчислювальних машинах (далі – ЕОМ) за програмами розрахунку розсіювання (вказується найменування програми).

Визначення доцільності проведення розрахунку розсіювання забруднюючих речовин на ЕОМ проводиться відповідно до вимог пункту 5.21 ОНД-86.

Розмір розрахункового майданчика визначається згідно з пунктом 2.19 ОНД-86 і повинен бути розміром 50 висот найвищого джерела викиду, але не менше ніж 2 кілометри. Розрахунок забруднення на ЕОМ проводиться з кроком сітки в залежності від класу об'єкта/промислового майданчика, а саме: 1, 2 клас – 250 метрів, 3 клас – 100 метрів, 4 клас – 50 метрів, 5 клас – 25 метрів.

У разі великого розрахункового майданчика та маленького кроку сітки доцільно проведення розрахунків розсіювання забруднюючих речовин на ЕОМ за 2-ма розрахунковими майданчиками:

оціночний – розміром 50 висот самої високої труби, але не менше ніж 2 кілометри, з кроком сітки, яка дорівнює розміру СЗЗ;

розрахунковий – розміром не менше 2 кратного розміру нормативної СЗЗ та кроком сітки у залежності від класу об'єкта/промислового майданчика (для

високих джерел – розмір розрахункового майданчика повинен бути не менше 20 висот найвищого джерела викиду).

При роздрукуванні результатів проведених розрахунків забруднення атмосфери на ЕОМ таблиця за результатами розрахунку концентрацій у заданих точках розрахункового майданчика надається за такими речовинами або групами сумачій, максимальна концентрація яких перевищує 0,4 гігієнічного регламенту.

Розрахунки розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на ЕОМ проводяться:

на існуючий період з метою визначення зони впливу джерел даного об'єкта/промислового майданчика;

на період поетапного зниження викидів забруднюючих речовин (тривалість кожного етапу та необхідне зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин на кожному етапі встановлюються у складі затверджених відповідних регіональних програмах охорони довкілля);

на період досягнення нормативів гранично допустимих викидів з урахуванням природоохоронних заходів для їх досягнення.

11. Інформація про заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва містить характеристику найкращих існуючих технологій виробництва, які не потребують надмірних витрат, та найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування, перелік яких наведено в додатку 3 до цієї Інструкції.

Для існуючого об'єкта/промислового майданчика впроваджуються найкращі існуючі технології виробництва, які не потребують надмірних витрат, а саме: технології найбільш ефективні з точки зору попередження, мінімізації або нейтралізації забруднюючих речовин, доступних будь-якому суб'єкту господарювання, який має відповідний тип виробництва (устаткування). Впровадження цих технологій передбачає підготовку робітників, методи роботи, інструменти контролю. Вартість використання таких технологій не повинна бути надмірною у порівнянні з природоохоронним результатом.

Для новоствореного об'єкта/промислового майданчика для виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування, впроваджуються найкращі доступні технології та методи керування, які включають в себе технологічні процеси, методи проектування, виготовлення, обслуговування, експлуатації, виводу з експлуатації устаткування, які розроблені так, що можуть бути застосовані при умові економічної та технічної доцільності, доступні з точки зору витрат і

переваг і є найбільш ефективними для досягнення високого рівня захисту навколишнього природного середовища в цілому.

Запропоновані до впровадження технології з точки зору їх перспективності та ефективності повинні характеризуватися за такими показниками:

порівняння процесів, обладнання та методів роботи, які були успішно апробовані недавно;

технологічні переваги, наукові знання та вишукування;

економічна прийнятність такої технології;

соціальна значимість;

обмеження застосування;

скорочення споживання сировини, природних ресурсів і енергоресурсів;

скорочення обсягів стічних вод і маси забруднюючих речовин у водні об'єкти, ґрунти та інші природні об'єкти;

скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

співставлення з технологічним нормативом для даної продукції;

економічна ефективність впровадження запропонованих технологій;

передбачувані строки впровадження технологій.

Інформація про заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництва та технологічного устаткування (для об'єктів першої групи), надається за формою, наведеною у додатку 7 до цієї Інструкції.

Надається інформація щодо джерел фінансування, необхідного для реалізації вибраного заходу.

12. Затвердження нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами.

Проводиться аналіз відповідності фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами до встановлених нормативів на викиди, в тому числі технологічних нормативів, відповідно до законодавства.

Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря з встановленими нормативами гранично допустимих викидів та технологічних нормативів допустимих викидів відповідно до законодавства надається за формою, наведеною у таблицях 8.1, 8.2 додатка 8 до цієї Інструкції.

Для неорганізованих стаціонарних джерел нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог.

Для забруднюючих речовин, викиди яких не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, гранично допустимі викиди не встановлюються, крім випадків, коли за результатами розрахунків розсіювання цих забруднюючих речовин в атмосферному повітрі виявлено перевищення нормативів екологічної безпеки та гігієнічних регламентів.

Для речовин, на які не затверджені гігієнічні регламенти, гранично допустимі викиди не встановлюються.

13. Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів та пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, надаються за формою, наведеною у таблицях 9.1, 9.2 додатку 9 до цієї Інструкції.

До основних джерел викидів належать джерела викидів з яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів надаються з урахуванням (у разі потреби) поетапного зниження викидів із зазначенням тривалості кожного етапу та відповідних обсягів викидів.

13.1. пропозиції щодо умов, які встановлюються в дозволі на викиди надаються до:

технологічного процесу (ця умова уточнює виконання та експлуатацію технологічного процесу, в тому числі вибір технологічного процесу, вибір технічного виконання технологічного обладнання, вибір сировини та хімікатів);

дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання, залпових викидів (дозволений обсяг залпових викидів не повинен перевищувати 3-х кратне значення гранично допустимого викиду відповідно до законодавства) надаються за формами, наведеними у таблицях 9.3, 9.5 додатку 9 до цієї Інструкції;

обладнання та споруд (визначається метод очистки або тип споруджень, що експлуатуються);

очистки газопилового потоку (визначається ступінь очистки);

виробничого контролю (основа організації та здійснення контрольної програми);

переліку заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання за формою, наведеною у таблиці 9.4 додатка 9 до цієї Інструкції;

адміністративних дій у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру (визначаються відомства, які повідомляються при відповідних ситуаціях);

вимог до неорганізованих джерел викидів, спрямованих на попередження, мінімізацію, скорочення або припинення викидів забруднюючих речовин.

14. Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин.

Зазначаються такі заходи:

заходи щодо досягнення встановлених нормативів гранично допустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин;

заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів гранично допустимих викидів у процесі виробництва;

заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан;

заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря;

заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах;

інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в залежності від виробництв, технологічного устаткування.

Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах здійснюються відповідно до вимог Методичних вказівок "Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях" (РД 52.04.52-85), затверджених Державним комітетом СРСР по гідрометеорології та контролю природного середовища 01 грудня 1986 року, для об'єктів, які знаходяться в населених пунктах, де гідрометеорологічними організаціями ДСНС проводиться або планується проведення прогнозування несприятливих метеорологічних умов.

До інформації не включаються заходи, що передбачені у пункті 11 цієї Інструкції.

Для кожного запланованого заходу необхідно коротко навести таку інформацію: технічний опис, загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, очікуване зменшення викидів після впровадження заходу.

Інформація про заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин надається за формою, наведеною у таблиці 10.1 додатка 10 до цієї Інструкції.

Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря розробляється для об'єктів, які згідно з законодавством віднесені до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу (включені до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки), і надається за формою, наведеною у таблиці 10.2 додатка 10 до цієї Інструкції.

15. Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин та умов дозволу на викиди із зазначенням джерел викидів, періодичності вимірювань, методики вимірювань, місця відбору проб надається за формою, наведеною у додатку 11 до цієї Інструкції.

Надається інформація щодо вимог, пов'язаних з відбором, виконанням вимірювань, обчисленням та наданням результатів вимірювань.

16. Інформація про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості повинна включати таке:

повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання;

ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України;

місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання;

місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика;

мету отримання дозволу на викиди (надається інформація про отримання дозволу на викиди вперше для новоствореного об'єкта/промислового майданчика, внесення змін до дозволу на викиди для існуючого об'єкта/промислового майданчика, отримання дозволу на викиди у зв'язку із закінченням попереднього дозволу на викиди для існуючого об'єкта/промислового майданчика);

відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля, в якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, яка згідно з

вимогами Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” підлягає оцінці впливу на довкілля;

перелік та загальний опис виробництв, технологічних процесів, технологічного устаткування об’єкта;

відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами відповідно до пункту 9 таблиці 6.1, 6.4, 6.7, 6.8, додатка 6 до цієї Інструкції;

заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва (що виконані або/та які потребують виконання) відповідно до пункту 11 цієї Інструкції для об’єктів, які віднесені до першої групи;

перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (що виконані або/та які потребують виконання) відповідно до пункту 14 цієї Інструкції;

дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів;

відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами законодавству (висновки за результатами порівняльної характеристики фактичних обсягів викидів із затвердженими нормативами гранично допустимих викидів та розрахунків розсіювання) відповідно до пунктів 10 та 13 цієї Інструкції.

17. Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди для подачі в місцеві друковані засоби масової інформації (надається інформація з метою опублікування в місцевих друкованих засобах масової інформації та підготовки повідомлення в електронному вигляді).

18. Первинні дані визначення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за результатами проведення інвентаризації викидів.

Надаються такі дані:

інструментально-лабораторних вимірювань параметрів джерел утворення та джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

розрахункових методів;

матеріали технологічного регламенту та проектних показників.

Перед проведенням інвентаризації викидів необхідно виконати роботу по наладці технологічного та вентиляційного обладнання, розташуванню та облаштуванню місць відбору проб відповідно до вимог нормативних документів.

Величина викиду, на основі періодичних інструментально-лабораторних вимірювань або автоматизованих систем контролю викидів забруднюючих речовин (далі – вимірювань), є пріоритетною та визначається на номінальному навантаженні технологічного обладнання на різних етапах технологічного процесу, які відрізняються величинами викиду понад 30 відсотків. При цьому за максимальну фактичну величину викиду приймається найбільший викид, що визначений при обстеженні технологічного процесу.

Проектна величина викиду береться з технологічних регламентів, що входять в проектні матеріали на будівництво, реконструкцію, технологічного переобладнання і таке інше, а у випадку модернізації технологічного процесу, в ході їх експлуатації, за матеріалами останнього затвердженого технологічного регламенту.

Надаються первинні матеріали результатів періодичних інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів та/або автоматизованих систем контролю викидів забруднюючих речовин, виконаних і оформлених відповідно до вимог нормативних документів, законодавства про метрологію та метрологічну діяльність, і результати, які одержані розрахунковим методом, а також матеріали технологічного регламенту та проектних показників.

19. Відомості щодо джерел інформації.

Зазначаються основні джерела інформації та матеріали, що були використані при підготовці Документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів.

20. Суб'єкт господарювання несе відповідальність за точність та достовірність інформації, що викладається у Документах, в яких обґрунтовуються обсяги викидів для отримання дозволу на викиди, у тому числі, які були подані уповноваженою особою.

**Заступник Директора Департаменту
запобігання промислового забрудненню
та кліматичної політики**



Юлія МОРОЗОВА

Додаток 1
до Інструкції про вимоги до оформлення
документів, в яких обґрунтовуються
обсяги викидів забруднюючих речовин в
атмосферне повітря стаціонарними
джерелами (пункт 1 розділу II)

Зразок титульного аркуша

**ДОКУМЕНТИ, В ЯКИХ ОБҐРУНТОВУЮТЬСЯ ОБСЯГИ ВИКИДІВ
ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ
СТАЦІОНАРНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ ДЛЯ**

(назва об'єкта/промислового майданчика)

(повне найменування
посада керівника)

(підпис)

Власне ім'я ПРІЗВИЩЕ

М.П.
(за наявності)

Місто – рік

Таблиця Перелік видів продукції, що випускається на об'єкті/промисловому майданчику, у тому числі продукції переділів, що використовується у власному виробництві (підпункт 3.2 пункту 3 розділу II цієї Інструкції)

Порядковий номер	Вид продукції	Річний випуск
1	2	3

Додаток 3

до Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (підпункт 3.5 пункту 3 розділу II)

Перелік

виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування

1. Енергетика та переробна промисловість:
 - теплові установки, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт;
 - нафтопереробне та газопереробне устаткування;
 - коксівні печі;
 - устаткування (установки) для газифікації та зрідження вугілля;
 - котельні (у складі яких є технологічне устаткування (котлоагрегат, газотурбінна установка, установка комбінованого циклу, тощо), яке призначене для виробітку теплової, механічної енергії, в тому числі, і когенераційні установки, шляхом перетворення хімічної енергії палива, загальна сумарна потужність якого більш 50 МВт);
 - устаткування (установки) для помолу вугілля і установки для виробництва вуглекислих продуктів і твердого бездимного палива.
2. Виробництво та обробка металів:
 - устаткування (установки) для випалювання та агломерації металеві руди (включаючи сульфідну руду);
 - устаткування (установки) для виробництва чушкового чавуну та сталі (первинна та вторинна плавка), включаючи безперервний розлив, продуктивність якого перевищує 2,5 тонн на годину;
 - устаткування (установки) для обробки чорних металів:
 - стани гарячої прокатки, потужність яких перевищує 20 тонн сталі на годину;
 - ковальські молоти, енергія яких перевищує 50 кДж на молот, а теплова потужність - 20 МВт;
 - нанесення захисних розпиленних металічних покриттів з подачею сирової сталі, що перевищує 2 тонн на годину;
 - ливарні заводи для лиття чорних металів, виробнича потужність яких перевищує 20 тонн на день;
 - устаткування (установки) для виробництва кольорових металів із руди, концентратів або вторинної сировини з використанням металургійного, хімічного та електролітичного процесів;

Продовження додатка 3

устаткування (установки) для плавки, включаючи легування кольорових металів, у тому числі рекуперовані матеріали (рафінування, лиття тощо), з плавильною потужністю, що перевищує 4 тонн на день для свинцю та кадмію або 20 тонн на день для усіх інших металів;

устаткування (установки) для обробки поверхні металів та пластичних матеріалів із використанням електролітичного або хімічного процесів, для яких об'єм ванн для обробки складає понад 30 кубічних метрів.

3. Промисловість з переробки мінеральної сировини:

підземні гірські роботи і зв'язані з ними операції, відкрите добування корисних копалин з поверхні ділянки, що перевищує 25 га;

устаткування (установки) для виробництва цементного клінкеру в обертових випалювальних печах, виробнича потужність яких перевищує 500 тонн на день;

устаткування (установки) для виробництва вапна в обертових випалювальних печах, виробнича потужність яких перевищує 50 тонн на день, або в інших печах, виробнича потужність яких перевищує 50 тонн на день;

устаткування (установки) для виробництва азбесту та виготовлення продуктів, що містять азбест;

устаткування (установки) для виготовлення скла, включаючи скловолокно, з плавильною потужністю, яка перевищує 20 тонн на день;

устаткування (установки) для плавлення мінеральних речовин, включаючи виробництво мінеральних волокон, з плавильною потужністю, яка перевищує 20 тонн на день;

устаткування (установки) для виробництва керамічних виробів шляхом випалювання, зокрема для виробництва черепиці для покрівлі, цегли, вогнетривкої цегли, керамічної плитки, кам'яної кераміки або порцелянових виробів, у якого (яких) виробнича потужність перевищує 75 тонн на добу та/або потужність випалювальних печей перевищує 4 кубічних метри і щільність садки на випалювальну піч перевищує 300 кілограмів на кубічний метр.

4. Хімічна промисловість:

устаткування (установки) для виробництва основних органічних хімічних речовин:

устаткування (установки) для виробництва простих вуглеводнів (лінійні та циклічні, насичені та ненасичені, аліфатичні та ароматичні);

устаткування (установки) для виробництва вуглеводнів, що містять кисень (спирти, альдегіди, кетони, карбонові кислоти, складні ефіри, ацетати, прості ефіри, перекиси, епоксидні смоли);

устаткування (установки) для виробництва вуглеводнів, що містять сірку;

устаткування (установки) для виробництва вуглеводнів, що містять азот (аміни, аміди, сполуки азоту, нітросполуки та сполуки нітратів, нітрили, ціанати, ізоціанати);

Продовження додатка 3

устаткування (установки) для виробництва вуглеводнів, що містять фосфор;

устаткування (установки) для виробництва вуглеводнів із вмістом галогенів;

устаткування (установки) для виробництва органометалічних сполук;

устаткування (установки) для виробництва основних пластичних матеріалів (полімери, синтетичні волокна та волокна на базі целюлози);

устаткування (установки) для виробництва синтетичного каучуку;

устаткування (установки) для виробництва фарб та пігментів;

устаткування (установки) для виробництва поверхнево-активних речовин;

хімічне устаткування (установки) для виробництва основних неорганічних хімічних продуктів:

устаткування (установки) для виробництва газів (аміак, хлор та хлористий водень, фтор або фтористий водень, оксиди вуглецю, сполуки сірки, оксиди азоту, водень, діоксид сірки, хлорокис вуглецю);

устаткування (установки) для виробництва кислот (хромова кислота, фтористоводнева кислота, фосфорна кислота, азотна кислота, хлористоводнева кислота, сірчана кислота, олеум, сірчиста кислота);

устаткування (установки) для виробництва гідроокису амонію, гідроокису калію, гідроокису натрію;

устаткування (установки) для виробництва карбїду кальцію, кремнію, карбїду кремнію;

устаткування (установки) для виробництва хлористого амонію, хлорноватокислого калію, вуглекислого калію, вуглекислого натрію, перборату, азотнокислого срібла;

устаткування (установки) для виробництва фосфорних, азотних та калійних мінеральних добрив (простих та складних добрив);

устаткування (установки) для виробництва основних продуктів для рослинництва та біоцидів;

устаткування (установки) для виробництва основних фармацевтичних продуктів.

5. Виробництво і обробка деревини:

устаткування (установки) для виробництва целюлози із деревини або аналогічних волокнистих матеріалів;

устаткування (установки) для виробництва паперу та картону і інших продуктів із деревини (картон, волокно із деревини і фанера) з виробничою потужністю, яка перевищує 20 тонн на день;

устаткування (установки) для обробка деревини і виробів із деревини хімікатами.

6. Інші види діяльності:

устаткування (установки) для поверхневої обробки речовин, предметів та продуктів із застосуванням органічних розчинників, зокрема для апретування,

Продовження додатка 3

друку, нанесення покриття, знежирення, надання водонепроникності, ґрунтовки, фарбування, очистки або просочення, виробничою потужністю більше 150 кілограмів на годину або 200 тонн на рік;

устаткування (установки) для дублення шкіри та хутра, на яких об'єм переробки перевищує 12 тонн оброблених виробів на день;

устаткування (установки) для виробництва вуглецю (з коксу) або електрографіту шляхом спалювання та графітизації.

7. Обробка та видалення відходів:

устаткування (установки) для спалювання, піролізації, рекуперації, хімічної обробки або захоронення небезпечних відходів потужністю більше ніж 10 тонн на добу;

устаткування (установки) для спалювання комунально-побутових відходів з продуктивністю, що перевищує 3 тонни за годину;

устаткування (установки) для видалення безпечних відходів з продуктивністю, що перевищує 50 тонн на добу.

Додаток 4
до Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (пункт 6 розділу II)

Таблиця 4.1 Відомості щодо сировини, що використовується, допоміжних матеріалів, напівфабрикатів, продукції, що випускає суб'єкт господарювання (пункт 6 розділу II цієї Інструкції)

Порядковий номер	Сировина, допоміжні матеріали	Призначення	Умови зберігання	Річне використання, тонн, м ³ , одиниць та інше	Наявність документації, що регламентує вимоги санітарного законодавства
1	2	3	4	5	6

Примітки:

1. у табл. 4.1 надається інформація щодо сировини, допоміжних матеріалів, у результаті використання яких в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини;
2. у графі 1 – номер за порядком;
3. у графі 2 – назва сировини, допоміжних матеріалів, що використовуються на об'єктах;
4. у графі 3 – виробництво, в якому використовується сировина та допоміжні матеріали;
5. у графі 4 – інформація щодо умов зберігання сировини, допоміжних матеріалів (місцезнаходження на карті-схемі відповідно до пункту 4 розділу 2);
6. у графі 5 – річне використання сировини та допоміжних матеріалів;
7. у графі 6 – документація, що регламентує вимоги санітарного законодавства.

Таблиця 4.2 Відомості щодо використання палива для технологічних потреб, вироблення тепла, пари та електричної енергії, а також транспортних потреб на території об'єкта/промислового майданчика (пункт 6 розділу II цієї Інструкції)

Види палива	Річне використання	Вміст сірки, %	Вміст золи, %	Калорійність Ккал/кг, Ккал/м ³	Направлення використання							
					технологічні потреби	транспорт (внутрішній)	вироблення електроенергії, кВт.год./рік			вироблення пари та тепла Гкал./рік		
							усього	на власні потреби	інше	усього	на власні потреби	інше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Мазут (тонн)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Газойль (л)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Природний газ (тис. м ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Стиснутий газ (тис. м ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Вугілля (тонн)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дизельне паливо (л)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бензин (л)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Відходи деревини (тонн)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дрова (тонн)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Торф (тонн)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Технологічний газ (доменний, коксовий, конвертерний)												
Інше (зазначити)		-	-			-	-	-	-	-	-	-

Таблиця 5.1 Геодезичні координати об'єкта/промислового майданчика, виробництв та технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування (підпункт 7.1 пункту 7 розділу II цієї Інструкції)

Широта			Довгота		
градуси (°)	мінути (')	секунди (")	градуси (°)	мінути (')	секунди (")
1	2	3	4	5	6
Об'єкт/промисловий майданчик (центроїд)					
Виробництва та технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування					

Таблиця 5.2 Метеорологічні характеристики і коефіцієнти, які визначають умови розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населеного пункту (підпункт 7.2 пункту 7 розділу II цієї Інструкції)

(назва населеного пункту, де знаходиться об'єкт/промисловий майданчик)

Найменування характеристик	Величина
Коефіцієнт, який залежить від стратифікації атмосфери, А	
Коефіцієнт рельєфу місцевості	
Середня максимальна температура зовнішнього повітря найбільш жаркого місяця року, Т, °С	
Середня температура зовнішнього повітря найбільш холодного місяця (для котельних, які працюють за опалювальним графіком), Т, °С	
Середньорічна роза вітрів, %	
П	
ПС	
С	
ПдС	
Пд	
ПдЗ	
З	
ПЗ	
Швидкість вітру (за середніми багаторічними даними), повторення перевищення якої складає 5%, v^* , м/с	

Таблиця 5.3 Відомості щодо стану забруднення атмосферного повітря (підпункт 8.6 пункту 8 розділу II цієї Інструкції)

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Нормативи якості атмосферного повітря, мг/м ³	Гігієнічні регламенти		Фонова концентрація, мг/м ³	Середньорічні концентрації, мг/м ³	Максимальна з разових концентрацій, мг/м ³
	код	найменування		ГДК, мг/м ³	ОБРВ, мг/м ³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Примітка:

У графі 7 інформація наводиться у разі, якщо значення фонових концентрацій встановлені в цілому для населеного пункту. У всіх інших випадках інформація щодо фонових концентрацій наводиться відповідно до вимог Порядку визначення величин фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі, затвердженому наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 30 липня 2001 року № 286, зареєстрованому в Міністерстві юстиції України 15 серпня 2001 року за № 700/5891.

Таблиця 6.1 Відомості щодо виду та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (підпункт 9.1 пункту 9 розділу II цієї Інструкції)

Порядковий номер	Забруднююча речовина		Фактичний обсяг викидів, т/рік	Потенційний обсяг викидів, т/рік	Порогові значення потенційних викидів для взяття на державний облік, т/рік
	код	найменування			
1	2	3	4	5	6
Усього для об'єкта/промислового майданчика					
Перелік найбільш поширених забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
Усього				-	
Перелік небезпечних забруднюючих речовин					
1	2	3	4	5	6
Усього					
Перелік інших забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єкта/промислового майданчика					
1	2	3	4	5	6
Усього					
Перелік забруднюючих речовин, для яких не встановлені гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць					
1	2	3	4	5	6
Усього					

Продовження додатка 6

Таблиця 6.2 Характеристика джерел утворення та джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметрів (підпункт 9.2 пункту 9 розділу II цієї Інструкції)

Код та найменування виробництва	Найменування цеху, виробничої дільниці	Номер джерела викиду	Назва джерела викиду	Параметр і джерела викиду		Джерело утворення			Координати джерела викиду на карті-схемі, метр				Кут довжини проєкційного джерела відносно ОХ заводської системи /трауси/	Місце відбору проб					Параметри газошлювального потоку в місці відбору проб					Стандартний вміст кисню, %					Забруднююча речовина					Методика вимрювань параметрів викидів забруднюючої речовини
				висота, метр	розмір вихідного отвору, (діаметр або А x В), метр	номер	назва	кількість	точкового або початок лінійного; центр симетрії площинного	другого кінця лінійного; ширина і довжина площинно го	X1	Y1		X2	Y2	швидкість, м/с	температура, °С	вміст вологи, %	вміст кисню, %	об'ємна витрата, м ³ /с	швидкість, м/с	температура, °С	вміст кисню, %	вміст кисню, %	найменування	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата забруднюючої речовини	г/с	кг/год	т/рік				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29						

Примітка:

у графі 1 – вказується код та назва виробничих та технологічних процесів, до якого відносяться джерела утворення та викидів забруднюючих речовин, відповідно до ЕМЕР/ЕЕА Emission Inventory Guidebook (Керівництво по інвентаризації атмосферних викидів (CORNAIR)) <https://www.eea.europa.eu/publications/emep-eea-guidebook-2019>;

у графі 2 – вказується найменування цеху, виробничої дільниці, до яких відноситься джерело утворення забруднюючої речовини;

у графі 3 – номер джерела викиду;

у графі 4 – найменування джерела викиду забруднюючих речовин (труба, шахта, аераційний ліхтар, тощо), а також об'єднані джерела викидів (у цьому випадку потрібно вказати, які вентсистеми об'єднані);

у графі 5 – висота джерела викиду в метрах над рівнем землі із точністю до 0,1 метра;

у графі 6 – діаметр гирла джерела або розміри сторін прямокутного перерізу, визначені та обчислені за ДСТУ 8725:2017 “Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Методи визначення швидкості та об'ємної витрати газошлювних потоків” (далі – ДСТУ 8725) в метрах із точністю до 0,001 метра;

у графі 7 – номер джерела утворення;

Продовження додатка б

у графі 8 – найменування технологічного обладнання: установок, агрегатів, де безпосередньо утворюються забруднюючі речовини (парові котли, доменні печі, тощо);

у графі 9 – кількість одиниць технологічного обладнання;

у графі 10 – вказується абсциса точкового джерела (або початку лінійного, або центру симетрії площинного) в метрах;

у графі 11 – вказується ордината точкового джерела (або початку лінійного, або центру симетрії площинного) в метрах;

у графі 12 – вказується абсциса кінця лінійного джерела або довжина площинного в метрах;

у графі 13 – вказується ордината кінця лінійного джерела або довжина площинного в метрах;

у графі 14 – кут довжини площинного джерела відносно ОХ заводської системи;

у графі 15 – опис місця відбору проб, розташованого та обладнаного відповідно до вимог ДСТУ 8812:2018 “Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Настанови з відбирання проб” (далі – ДСТУ 8812);

у графі 16 – об’ємна витрата газопилового потоку, що відповідає максимальній масовій концентрації, м³/сек, значення якої обчислене та приведене до умов за ДСТУ 8725, залежно від технологічного устаткування: для паливовикористовувального устаткування – за стандартних умов, для іншого технологічного устаткування - до нормальних умов;

у графі 17 – значення швидкості газопилового потоку, визначене та обчислене за ДСТУ 8725, що відповідає максимальному викиду;

у графі 18 – температура газопилового потоку, визначена та обчислена за ДСТУ 8726:2017 “Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Методи визначення тиску та температури газопилових потоків” (далі – ДСТУ 8726);

у графі 19 – вміст вологи, визначений за ДСТУ 8826:2019 “Якість повітря. Викиди стаціонарних джерел. Методи визначення вологості газопилових потоків” (далі – ДСТУ 8826). Заповнюється у разі, якщо значення об’ємної витрати (графа 11) для паливовикористовувального устаткування, обчислене в перерахунку на сухий газ за ДСТУ 8725;

у графах 20, 21 – вміст кисню, %, та стандартний вміст кисню, %, відповідно. Заповнюється у випадках паливовикористовувального устаткування;

у графі 22 – код забруднюючої речовини відповідно до гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, затверджених наказом Міністерства охорони здоров’я України від 14 січня 2020 року № 52, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 10 лютого 2020 року за № 156/34439 / код забруднюючої речовини, наведений у додатку 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об’єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров’я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10 травня 2002 року № 177, зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22 травня 2002 року за № 445/6733 (у редакції наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 24 жовтня 2022 року № 442);

у графі 23 – найменування забруднюючої речовини заповнюється: з використанням нормативних документів за якими здійснюється регулювання;

у графах 24, 25 – значення відповідно максимальної та середньої масової концентрації, одержаних за результатами вимірювань, при веденні технологічного процесу за технологічним обладнанням (агрегатом), включаючи ГОУ, мг/м³, та перерахована залежно від технологічного обладнання до таких умов: відхідні гази паливовикористовувального обладнання - до стандартних умов, для іншого технологічного устаткування - до нормальних умов. Перерахунок масової концентрації забруднюючих речовин на сухий газ допускається не проводити за умов 6.11.7 ДСТУ 8812.

Продовження додатка 6

Розряд останньої цифри результату вимірювань масової концентрації та останньої значущої цифри похибки вимірювань повинен відповідати один одному;

у графі 26 – значення масової витрати, г/с; значення величини заокруглення з точністю до шести знаків після коми (стотисячних);

у графі 27 – значення масової витрати, визначене як сума масових витрат, встановлених за двадцятихвилинні проміжки у відповідному періоді часу, кг/год;

у графі 28 – значення масової витрати, тонн/рік; значення величини заокруглення з точністю до трьох знаків після коми;

у графі 29 – надається інформація про використання методики вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин.

Таблиця 6.3 Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що відводяться від окремих типів обладнання і споруд та надходять до джерела викиду в атмосферне повітря (підпункт 9.2 пункту 9 розділу II цієї Інструкції)

Номер джерел а викиду	Джерела утворення		Місце відбор у проб	Діамет р газоходу або А x В, мм	Параметри газопилового потоку в газоході			Забруднююча речовина			Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³		Масова витрата	
	найменування	номер			витрата, на вході в ГОУ, м ³ /с	швидкі сть, м/с	темпер атура, 0°С	CAS N/ CAS	код	найменування	г/с	кг/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

Примітка:

1. В таблиці 6.3 наводиться інформація щодо викидів, які відводяться від декількох джерел утворення (котел, піч, тощо) і надходять в атмосферне повітря через централізовані джерела викидів (димова труба, тощо).

Таблиця 6.4 Характеристика установок очистки газів (підпункт 9.2 пункту 9 розділу II цієї Інструкції)

Номер джерела викиду	Найменування ГОУ	Забруднюючі речовини, за якими проводиться газоочистка		Ступень очищення	Назва та тип установок и очистки газу	На вході в ГОУ				На виході з ГОУ			Ступінь очищення газу, %
		CAS N/CAS	код			найменування	об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	об'ємна витрата газопилового потоку, м ³ /с	масова концентрація, мг/м ³	масова витрата, г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Примітки:

у графі 1 – номер джерела викиду;

у графі 2 – найменування установок очистки газу;

у графі 3 – код забруднюючої речовини відповідно до гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 14 січня 2020 року № 52, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 10 лютого 2020 року за № 156/34439;

у графі 4 – код забруднюючої речовини, наведений у додатку 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10 травня 2002 року № 177, зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22 травня 2002 року за № 445/6733 (у редакції наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 24 жовтня 2022 року № 442);

у графі 5 – найменування забруднюючої речовини заповнюється: з використанням нормативних документів за якими здійснюється регулювання;

у графі 6 – наводиться кількість ступеней очистки газу при багатоступеневій установці очистки газу; у рядках, розташованих нижче, послідовно позначається номер кожного ступеня очистки;

у графі 7 – наводиться назва та позначення типу апарату очистки газу кожного ступеня очистки;

у графах 8 і 11 – об'ємна витрата газопилового потоку відповідно на вході в ГОУ та виході з ГОУ, визначена та приведена за ДСТУ 8725 до таких умов: у відхідних газах паливовикористовувального устаткування – до стандартних умов, для іншого технологічного устаткування – до нормальних умов м³/с; у графах 9 і 12 – максимальна масова концентрація відповідно на вході в ГОУ та виході з ГОУ, приведена до таких умов: у відхідних газах паливовикористовувального устаткування – до стандартних умов, для іншого технологічного устаткування – до нормальних умов мг/м³;

Перерахунок масової концентрації забруднюючих речовин на сухий газ допускається не проводити за умов 6.11.7 ДСТУ 8812;

Розряд останньої цифри результату вимірювань масової концентрації та останньої значущої цифри похибки вимірювань повинен відповідати один одному;

Продовження додатка 6

у графах 10 і 13 – масова витрата відповідно на вході в ГОУ та виході із ГОУ, г/с; значення величини заокруглення з точністю до шести знаків після коми (стотисячних);
у графі 14 – ефективність роботи установок очистки газу, відсоток, із точністю до сотих, (через дріб зазначається фактична/проектна, пусконаладжувальна (дані акта перевірки відповідності фактичних параметрів роботи установок очищення газу проектним/пусконаладжувальним)).

Таблиця 6.5 Характеристика джерел залпових викидів (підпункт 9.2 пункту 9 розділу II цієї Інструкції)

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість в викиду, хвилин, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік	Методика визначення показника	
	CAS N/CAS код	найменування		г/с	кг/год					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Примітки:

у графі 1 – номер джерела викиду;

у графі 2 – код забруднюючої речовини відповідно до гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 14 січня 2020 року № 52, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 10 лютого 2020 року за № 156/34439;

у графі 3 – код забруднюючої речовини, наведений у додатку 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10 травня 2002 року № 177, зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22 травня 2002 року за № 445/6733 (у редакції наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 24 жовтня 2022 року № 442);

у графі 4 – найменування забруднюючої речовини заповнюється: з використанням нормативних документів за якими здійснюється регулювання;

у графі 5 – максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, отримана за результатами вимірювань та приведена до таких умов: у відхідних газах паливовикористовувального устаткування, - до стандартних умов, для іншого технологічного устаткування - до нормальних умов, мг/м³. Перерахунок масової концентрації забруднюючих речовин на сухий газ допускається не проводити за умов 6.11.7 ДСТУ 8812. Розряд останньої цифри результату вимірювань масової концентрації та останньої значущої цифри похибки вимірювань повинен відповідати один одному;

у графі 6 – потужність викиду (масова витрата), грамів на секунду;

у графі 7 – потужність викиду (масова витрата), кілограмів на годину;

у графі 8 – періодичність викидів, раз/доба/місяць/рік;

у графі 9 – тривалість викиду, хвилин, годин;

у графі 10 - річна величина залпових викидів, тонн на рік;
у графі 11 – надається інформація про використання методики.

Таблиця 6.6 Характеристика джерел неорганізованих викидів (підпункт 9.2 пункту 9 розділу II цієї Інструкції)

Номер джерела викиду	Найменування джерела викиду	Забруднююча речовина		Потужність викиду	
		CAS N/CAS	найменування	г/сек	кг/год
1	2	3	4	5	6

Таблиця 6.7 Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами від об'єкта/промислового майданчика (підпункт 9.2 пункту 9 розділу II цієї Інструкції)

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього для об'єкта/промислового майданчика	

Примітка:

у графах 1, 2 – код і найменування забруднюючої речовини наведені у додатку 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженій наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10 травня 2002 року № 177, зареєстрованій у Міністерстві юстиції України 22 травня 2002 року за № 445/6733 (у редакції наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 24 жовтня 2022 року № 442).

Продовження додатка б

Таблиця 6.8 Дані щодо потенційних обсягів викидів забруднюючих речовин від виробничих і технологічних процесів, технологічного устаткування (установок) (підпункт 9.2 пункту 9 розділу II цієї Інструкції)

Найменування виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)

_____ код _____

Забруднююча речовина		Потенційний викид забруднюючої речовини, тонн, з трьома десятковими знаками
код	найменування	
1	2	3
00000	Усього за виробничим та технологічним процесом, технологічним устаткуванням (установкою)	Таблиця наводиться окремо для кожного із типу заходів відповідно до переліку, зазначеного у пункті 14 цієї Інструкції.

Примітка:

у графах 1, 2 – код і найменування забруднюючої речовини наведені у додатку 1 до Інструкції про порядок та критерії взяття на державний облік об'єктів, які справляють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря, видів та обсягів забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, затвердженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10 травня 2002 року № 177, зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 22 травня 2002 року за № 445/6733 (у редакції наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 24 жовтня 2022 року № 442).

Додаток 7
до Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (пункт 11 розділу II)

Таблиця Інформація про заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування для виробництв та технологічного устаткування (для об'єктів першої групи) (пункт 11 розділу II цієї Інструкції)

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6

Примітка:

у графі 1 – вказується код та назва виробничих та технологічних процесів, до якого відносяться джерела утворення забруднюючих речовин, відповідно до ЕМЕР/EEA Emission Inventory Guidebook (Керівництво по інвентаризації атмосферних викидів (CORINAIR)).

Таблиця 8.1 Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря з встановленими нормативами гранично допустимих викидів відповідно до законодавства (пункт 12 розділу II цієї Інструкції)

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Фактичний викид		Норматив гранично допустимого викиду	
	код	найменування	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	масова витрата, кг/год	масова концентрація в газопиловому потоці, мг/м ³	масова витрата, кг/год
1	2	3	4	5	6	7

Таблиця 8.2 Порівняльна характеристика фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря з встановленими технологічними нормативами допустимих викидів відповідно до законодавства (пункт 12 розділу II цієї Інструкції)

Джерело викиду	Джерело утворення		Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючих речовин, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³	
	найменування, марка, вид палива	номер	код	найменування		поточний, термін дії	перспективний, термін досягнення
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблиця 9.1 Пропозиції щодо дозованих обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів (пункт 13 розділу II цієї Інструкції)

Номер джерела викидів:

Місце розташування джерела викиду:

Максимальна витрата викиду, кубічних метрів на секунду:

Висота викиду, метрів:

Найменування забруднюючих речовин	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид		Строк досягнення
		мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5

Таблиця 9.2 Пропозиції щодо дозованих обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів (пункт 13 розділу II цієї Інструкції)

Номери джерел викидів:

Найменування забруднюючої речовини	Гранично допустимий викид відповідно до законодавства, мг/м ³	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення
1	2	3	4

Примітка:

1. Пропозиції щодо дозованих гранично допустимих викидів надаються з урахуванням покращення скорочення викидів, тривалості кожного етапу та терміну, з якого дозволяється певний обсяг викидів.

Таблиця 9.3 Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів, що відводяться від окремих типів обладнання (підпункт 13.1 пункту 13 розділу II цієї Інструкції)

Джерело утворення найменування, марка, вид палива	номер	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація забруднюючої речовини, мг/м ³	Технологічний норматив допустимих викидів відповідно до законодавства, мг/м ³		Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Строк досягнення затвердженого значення гранично допустимого викиду
		код	найменування		поточний	перспективний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Джерело № _____								

Таблиця 9.4 Перелік заходів щодо здійснення контролю за дотриманням встановлених технологічних нормативів викидів, що відводяться від окремого типу обладнання (підпункт 13.1 пункту 13 розділу II цієї Інструкції)

Номер джерела викиду	Джерело утворення		Назва забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
	найменування, марка, вид палива	номер					
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблиця 9.5 Дозволені обсяги залпових викидів (підпункт 13.1 пункту 13 розділу II цієї Інструкції)

Номер джерела викиду	Забруднююча речовина		Максимальна масова концентрація, мг/м ³	Потужність викиду		Періодичність, раз/доба, місяць, рік	Тривалість викиду, хвилини, годин	Річна величина залпових викидів, т/рік
	код	найменування		г/с	кг/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Примітка:

Дозволений обсяг залпових викидів не повинен перевищувати 3 - кратне значення гранично допустимого викиду відповідно до законодавства.

Додаток 10
до Інструкції про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (пункт 14 розділу II)

Таблиця 10.1 Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин (пункт 14 розділу II цієї Інструкції)

Код виробничого і технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис.грн.	Очікуване зменшення викидів забруднюючих речовин після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6

Примітка:

у графі 1 – вказується код та назва виробничих та технологічних процесів, до якого відносяться джерела утворення забруднюючих речовин, відповідно до ЕМЕР/ЕЕА Emission Inventory Guidebook (Керівництво по інвентаризації атмосферних викидів (CORINAIR)).
Таблиця наводиться окремо для кожного із типу заходів відповідно до переліку, зазначеного у пункті 14 цієї Інструкції.

Таблиця 10.2 Перелік заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря (пункт 14 розділу II цієї Інструкції)

Найменування об'єкта підвищеної безпеки	Місцезнаходження об'єкта підвищеної безпеки	Найменування, маса, категорія небезпечної речовини чи групи речовин, що тимчасово або постійно використовуються, переробляються, виготовляються, транспортуються, зберігаються на об'єкті	Індивідуальна назва, клас небезпечних речовин та категорія безпеки, за якими проводилася ідентифікація об'єкта	Найменування забруднюючих речовин у разі виникнення надзвичайної ситуації техногенного або природного характеру можуть надійти в атмосферне повітря	Найменування заходів щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації	Найменування заходів щодо ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайної ситуації
1	2	3	4	5	6	7

Таблиця Заходи щодо здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин (пункт 15 розділу II цієї Інструкції)

Номер джерела викидів	Найменування забруднюючої речовини	Затверджений гранично допустимий викид, мг/м ³	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Місце відбору проб
1	2	3	4	5	6