**Тема. Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря**

**Мета:** навчитися визначати групу підприємства та складати алгоритм дій для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

**Теоретичні відомості:**

## **Терміни та визначення**

**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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0379-96)) 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.

**Інвентаризація викидів** – систематизація інформації про розміщення джерел забруднення атмосфери на території, види і кількісний склад забруднюючих речовин, що викидаються у атмосферне повітря.

**Викид речовини** – надходження речовини в атмосферу від джерел забруднення.

**Потужність викиду** – кількість речовини, яка викидається в атмосферу за одиницю часу.

**Джерело забруднення атмосфери** – об’єкт, з якого поширюється забруднююча речовина.

**Стаціонарне джерело забруднення атмосфери** – підприємство, цех, агрегат, установка або інший нерухомий об’єкт, що зберігає свої просторові координати протягом певного часу і здійснює викиди забруднюючих речовин в атмосферу.

**Пересувне джерело забруднення атмосфери** – транспортний засіб, рух якого супроводиться викидом в атмосферу забруднюючих речовин.

**Організований викид** – викид який надходить в атмосферу через спеціально споруджені газоходи, труби, аераційні ліхтарі та інші споруди.

**Неорганізований викид** – викид, який надходить в атмосферу у вигляді ненаправлених потоків газопилевої суміші від джерел забруднення не оснащених спеціальними спорудами для відведення газів газоходами, трубами та іншими спорудами.

**Граничні нормативи утворення забруднюючих речовин** – гранична кількість забруднюючих речовин, які утворюються при експлуатації окремих типів технологічного та іншого обладнання і відводяться у атмосферне повітря, встановлюються з врахуванням сучасних технологічних можливостей, прогресивних маловідходних технологій, комплексного використання сировини, удосконаленого газопилоочисного обладнання та інше

Згідно [статті 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря»](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/2707-12) викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами можуть здійснюватися після отримання дозволу. Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (далі – Дозвіл) – це офіційний документ, який дає право підприємствам, установам, організаціям та громадянам – підприємцям експлуатувати об’єкти, з яких надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші, за умови дотримання встановлених відповідних нормативів граничнодопустимих викидів та вимог до технологічних процесів у частині обмеження викидів забруднюючих речовин протягом визначеного в дозволі терміну.

[Інструкція про вимоги до оформлення документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, затверджена Наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України 27 червня 2023 року № 448](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1475-23#Text)

Ця Інструкція встановлює вимоги в частині побудови, оформлення та змісту документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

## **Строк дії дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами**

Дозвіл видається безоплатно на строк не менш як сім років. Строк дії дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, виданого суб’єкту господарювання залежить від того до якої групи відноситься підприємство:

* **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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1475-23#n45) цієї Інструкції. **Дозвіл видається на 7 років**.
* **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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1475-23#n124) розділу II цієї Інструкції. **Дозвіл видається на 10 років**.
* **третя група** – об’єкти, які не входять до першої і другої груп. **Дозвіл видається на необмежений термін.**

Підприємствам, що належать до першої групи дозвіл видає центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, за погодженням із центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення.

Підприємствам, що належать до другої та третьої групи дозвіл видає видають обласні, Київська, Севастопольська міські державні адміністрації, орган виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища за погодженням із центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення.

## **Алгоритм отримання дозволу суб’єкту господарювання**

Оприлюднює повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

Проводить інвентаризацію викидів забруднюючих речовин відповідно до [Інструкції про зміст та порядок складання звіту проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на підприємстві, затвердженої наказом Міндовкілля України від 10.02.1995 № 7](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0394-17#Text)

Проводить розробку за встановленими вимогами документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

[Нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, затверджені Наказом Міністерства охорони навколишнього середовища України № 309 від 27.06.2006.](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z0912-06)

[Порядок 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, затверджений Постановою КМУ №302 від 13 березня 2002 року.](http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/302-2002-%D0%BF)

Готує інформацію про отримання дозволу для ознайомлення з нею громадськості відповідно до законодавства

Оформляє та подає до ЦНАП/Міндовкілля комплект документів згідно з переліком, регламентованим ЦНАП та Міндовкілля (розглядається протягом 30 календарних днів).

**Практичне завдання:**

1. За наданими характеристиками підприємства визначити:

- до якої групи належить підприємство;

- термін дії дозволу:

- який орган видає дозвіл;

2. Скласти покроковий план дій для отримання дозволу, вказавши орієнтовні терміни виконання кожного етапу.

Варіант 1: Металургійний завод. Має технологічне устаткування, що потребує впровадження найкращих доступних технологій. Взятий на державний облік.

Варіант 2: Меблева фабрика. Взята на державний облік. Не має виробництв, що потребують впровадження найкращих доступних технологій.

Варіант 3: Пекарня. Невелике виробництво. Не взята на державний облік.

Варіант 4: Хімічний завод. Має технологічне устаткування, що потребує впровадження найкращих доступних технологій. Взятий на державний облік.

Варіант 5: Швейна фабрика. Взята на державний облік. Не має виробництв, що потребують впровадження найкращих доступних технологій.

**Контрольні питання**:

1. Що таке дозвіл на викиди забруднюючих речовин?
2. Які критерії віднесення підприємств до різних груп?
3. Які документи необхідні для отримання дозволу?
4. Що таке інвентаризація викидів і яка її мета?
5. Які органи погоджують видачу дозволу?