



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ УКРАЇНИ

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035,
тел.: (044) 206-31-00; 206-38-44; факс: (044) 206-31-07; 531-36-92
E-mail: minprirody@menr.gov.ua; kanc@mev.gov.ua Код ЄДРПОУ 37552996

№ _____
на № _____

**Державна регуляторна служба
України**

Про погодження проекту акта

Міністерство енергетики та захисту довкілля з метою виконання зобов'язань за Угодою про асоціацію України з ЄС, а також на виконання Концепції реалізації державної політики у сфері промислового забруднення, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 22 травня 2019 р. № 402-р, розробило проект Закону України «Про запобігання, зменшення та контроль промислового забруднення».

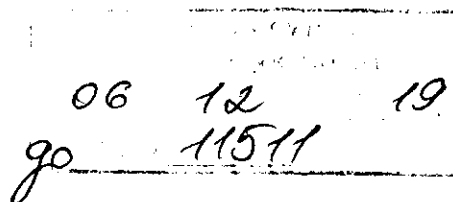
Враховуючи викладене та на підставі Регламенту Кабінету Міністрів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18 липня 2007 р. № 950, просимо розглянути та погодити зазначений проект акту.

- Додаток:
1. Проект акту на 32 арк. в 1 прим.
 2. Пояснювальна записка на 6 арк в 1. прим.
 3. Аналіз регуляторного впливу на 18 арк. в 1 прим.
 3. Порівняльна таблиця на 9 арк.. в 1 прим.
 4. Повідомлення про оприлюднення проекту на 1 арк. в 1 прим.

Заступник Міністра

Р.Р. Абрамовський

Шимкус М. 206-20-89



ковальсько-пресове виробництво з енергією удару понад 50 кілоджулів на молот та тепловою потужністю понад 20 мегават;

нанесення захисних покриттів розплавленим металом продуктивністю по необробленій сталі понад 2 тонни на годину;

4) лиття чорних металів продуктивністю понад 20 тонн на добу;

5) обробка кольорових металів:

виробництво кольорових металів з руди, концентратів або вторинної сировини з використанням металургійного, хімічного або електролітичного процесів;

переплав кольорових металів або їх сплавів, у тому числі продуктів відновлення, та лиття плавильною продуктивністю понад 4 тонни на добу свинцю та кадмію або понад 20 тонн на добу усіх інших металів;

6) обробка поверхонь металів і пластичних матеріалів з використанням електролітичних або хімічних процесів у ваннах загальним об'ємом понад 30 кубічних метрів.

Промисловість з перробки мінеральної сировини

1) виробництво цементу, вапна та оксиду марнго:

виробництво цементного клінкера в обертових випалювальних печах продуктивністю понад 500 тонн на добу або в інших печах продуктивністю понад 50 тонн на добу;

виробництво вапна в обсязі, що перевищує 50 тонн на добу;

виробництво оксиду марнго у печах продуктивністю понад 50 тонн на добу;

2) виробництво азбесту або продуктів, що містять азбест;

3) виробництво скла, у тому числі скловолокна, плавильною продуктивністю понад 20 тонн на добу;

4) виплавка мінеральних речовин, у тому числі виробництво мінеральних волокон, плавильною продуктивністю понад 20 тонн на добу;

5) виробництво керамічних виробів шляхом випалювання, у тому числі черепиці для покрівлі, цегли, вогнетривкої цегли, керамічної плитки, кам'яної кераміки або порцелянових виробів продуктивністю понад 75 тонн на добу та/або об'ємом печей понад 4 кубічних метри і шильністю садки випалювальної печі понад 300 кілограм на кубічний метр;

6) підземні гірські роботи і зв'язані з ними операції, відкриті добування корисних копалин з поверхні ділянки, що перевищує 25 гектарів.

Хімічна промисловість

1) виробництво органічних хімічних речовин, таких як:

вуглеводні (лінійні та циклічні, насичені та ненасичені, аліфатичні або ароматичні);

вуглеводні, що містять кисень (такі як спирт, альдегід, кетон, карбонові кислоти, складні ефіри, алкати, прості ефіри, перекиси, епоксидні смоли);

вуглеводні, що містять сірку;

вуглеводні, що містять азот (такі як аміни, аміди, сполуки азоту, нітросполуки та сполуки нітратів, нітрили, ціанати, ізоціанати);

вуглеводні, що містять фосфор;

вуглеводні з вмістом галогенів;

органометалеві сполуки;

пластичні матеріали (полімери, синтетичні волокна та волокна на базі целюлози);

синтетичний каучук;

фарби та пігменти;

поверхнево-активних речовини та сурфактанти;

2) виробництво неорганічних хімічних речовин, таких як:

гази (такі як аміак, хлор та хлористий водень, фтор або фтористий водень, оксиди вуглецю, сполуки сірки, оксиди азоту, водень, діоксид сірки, хлорокис вуглецю);

кислоти (такі як хромова кислота, фтористоводнева кислота, фосфорна кислота, азотна кислота, хлористоводнева кислота, сірчана кислота, олеум, сірчиста кислота);

луги (такі як гідроокис амонію, гідроокис калію, гідроокис натрію);

солі (такі як хлористий амоній, хлорнуватокислий калій, вуглекислий калій, вуглекислий натрій, перборат, азотнокисле срібло);

неметали, оксиди металів або інші неорганічні сполуки, такі як карбід калцію, кремній, карбід кремнію;

3) фосфорні, азотні та калійні мінеральні добрива (прості та складні добрива);

4) продукти для рослинництва та біоциди;

5) фармацевтичні продукти, у тому числі прекурсори;

6) вибухівка/вибухові матеріали.

Уравиння відходів

1) видалення або відновлення небезпечних відходів продуктивністю понад 10 тонн на добу, що здійснюються одним або декількома з таких методів: біологічне оброблення;

фізико-хімічне оброблення;

подрібнення або змішування до початку будь-якої з операцій, зазначених у підпунктах 1 та 2 цієї категорії;

перепаккування до початку будь-якої з операцій, зазначених у підпунктах 1 та 2 цієї категорії;

регенерація розчинника;

рециклінг/регенерація неорганічних матеріалів, які не є металами або металовмісними сполуками;

регенерація кислот або лугів;

відновлення компонентів, що використовуються для зменшення забруднення;

відновлення компонентів каталізаторів;

повторна перетонка нафтопродуктів чи інше повторне їх використання; відстійники.

2) видалення або відновлення відходів в установках зі спалювання або сумісного спалювання відходів.

відходів, що не є небезпечними, продуктивністю понад 3 тонни на годину;

небезпечних відходів продуктивністю понад 10 тонн на добу.

3) видалення відходів, що не є небезпечними, продуктивністю понад 50 тонн на добу, яке здійснюється одним або декількома з таких методів: біологічне оброблення; фізико-хімічне оброблення; попереднє оброблення відходів перед спалюванням або сумісним спалюванням; оброблення шлаку і золи; оброблення у подрібнювачах металевих відходів, у тому числі відходів електричного та електронного обладнання, а також транспортних засобів, у яких закінчився строк експлуатації, та їх компонентів, та за винятком очищення стічних вод;

4) відновлення або поєднання відновлення та видалення відходів, які не є небезпечними, продуктивністю понад 75 тонн на добу, що здійснюється одним або декількома з таких методів: біологічне оброблення; попереднє оброблення відходів перед спалюванням або сумісним спалюванням; оброблення шлаку і золи; оброблення у подрібнювачах металевих відходів, у тому числі відходів електричного та електронного обладнання, а також транспортних засобів, у яких закінчився строк експлуатації, та їх компонентів, та за винятком очищення стічних вод;

у випадку використання лише анаеробного розкладання відходів – продуктивністю понад 100 тонн на добу;

5) захоронення відходів на полігонах, що приймають понад 10 тонн відходів на добу, або із загальною місткістю понад 25 тисяч тонн, за винятком полігонів для негнених відходів;

6) тимчасове зберігання небезпечних відходів перед здійсненням будь-якого з видів діяльності, зазначених у підпунктах 1, 2, 5 та 7 цієї категорії, та що не охоплюються підпунктом 5 цієї категорії, із загальною місткістю понад 50 тонн, за винятком тимчасового зберігання небезпечних відходів за місцем їх утворення;

7) зберігання небезпечних відходів у підземних сховищах місткістю понад 50 тонн.

Інші види діяльності

1) виробництво і переробка на промислових установках:

целюлози з деревини або аналогічних волокнистих матеріалів; паперу або картону продуктивністю понад 20 тонн на добу;

одного або декількох видів деревних плит з: орієнтовано-стружкової плити (ОСП), деревинно-стружкової плити (ДСП) або картону продуктивністю понад 600 кубічних метрів на добу;

2) попереднє оброблення (у тому числі промивання, відбілювання, мерсеризація) або фарбування текстильних волокон або текстилю продуктивністю оброблення понад 10 тонн на добу;

3) виробництво дубленої шкіри та хутра продуктивністю понад 12 тонн готової продукції на добу;

4) експлуатація скотобоєнь продуктивністю понад 50 тонн туш на добу;

5) оброблення та перероблення, окрім пакування, таких видів сировини (попередньо обробленої або необробленої, призначеної для виробництва харчових продуктів або корму з):

(i) сировини тваринного походження (окрім молока) продуктивністю понад 75 тонн готової продукції на добу;

(ii) сировини рослинного походження продуктивністю понад 300 тонн готової продукції на добу або 600 тонн готової продукції на добу, якщо установка експлуатується протягом періоду, що не перевищує 90 послідовних днів на будь-який рік;

(iii) сировини тваринного та рослинного походження, як у комбінованих, так і в окремих продуктах, продуктивністю готової продукції понад:

75 тонн на добу, якщо частка сировини тваринного походження (у відсотках ваги) у готовій продукції дорівнює 10 або більше;

у всіх інших випадках – з розрахунку $[300 - (22,5 \times A)]$ тонн на добу, де «А» – частка сировини тваринного походження (у відсотках ваги) у готовій продукції, що дорівнює від 0 до 10.

6) оброблення та перероблення молока, за умови прийому понад 200 тонн молока на добу (середнє значення за рік);

7) видалення або рециклінг туш тварин або відходів тваринництва продуктивністю переробки понад 10 тонн на добу;

8) інтенсивне вирощування птиці та свиней: понад 40 000 місць для птиці; понад 2 000 місць для свиней (вагою понад 30 кг) або понад 750 місць для свиноматок;

9) поверхнева обробка речовин, предметів та продуктів із застосуванням органічних розчинників, у тому числі для апретування, друку, нанесення покриття, знежирення, надання водонепроникності, ґрунтовки, фарбування, очистки або просочення, продуктивністю понад 150 кг на годину або понад 200 тонн на рік;

10) виробництво вуглецю (з коксу) або електрографіту шляхом спалювання та графітизації;

11) уловлювання вуглекислого газу з джерел, зазначених у цій частині, з метою підземного зберігання;

12) оброблення деревини та виробів з деревини захисними засобами продуктивністю понад 75 кубічних метрів на добу, за винятком оброблення виключно для захисту від сині;

13) очищення зворотних вод, що утворюються установками, зазначеними у цій частині, за винятком стічних вод, очищення яких здійснюється системами централізованого водовідведення.

2. Порогові значення, наведені у частині першій цієї статті, означають виробничу потужність або продуктивність виробництва. У випадку, якщо декілька видів діяльності (видів технологічного устаткування) відповідають описові одного виду діяльності, для якого встановлене порогове значення, та експлуатуються у межах однієї установки, виробничі потужності або продуктивності виробництва цих видів діяльності додаються. Для видів

діяльності, пов'язаних з операціями у сфері управління відходами, ці розрахунки застосовуються до видів діяльності (технологічного устаткування), зазначених у підпунктах 1, 3 та 4 категорії «управління відходами».

У межах категорії «хімічна промисловість», «виробництво» для видів діяльності означає виробництво в промислових масштабах за допомогою хімічної або біологічної обробки речовин або груп речовин, зазначених у підпунктах 1 – 6 цієї категорії.

Підпункт 5 категорії «інші види діяльності» не застосовується, якщо в якості сировини використовується виключно молоко. Для цієї цілей цього підпункту вага упаковки не включається до кінцевої ваги готової продукції.

3. Для цього Закону не поширюється на дослідницьку діяльність, а також діяльність з розвитку або випробування нових виробів та процесів.

Стаття 3. Реєстр інтегрованих дозволів

1. Дозвільний орган веде реєстр інтегрованих дозволів.

2. Реєстр інтегрованих дозволів, зокрема, міститимуть:

заяву на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу та інформацію і документи, що подаються разом з нею;

протокол(и) засідання узгоджувальної комісії;

інтегрований дозвіл з усіма наступними змінами, внесеними до нього, а також результатом перегляду та оновлення умов;

рішення про відмову у видачі інтегрованого дозволу;

рішення про зупинення інтегрованого дозволу;

рішення про початок процедури анулювання інтегрованого дозволу;

рішення про анулювання інтегрованого дозволу;

рішення про припинення процедури анулювання інтегрованого дозволу;

висновки найкращих доступних технологій та методів управління;

акти перевірок;

звіти про дотримання умов інтегрованого дозволу.

3. Інформація, внесена до реєстру інтегрованих дозволів, є відкритою, вільний доступ до неї забезпечується через мережу Інтернет.

4. Порядок ведення реєстру інтегрованих дозволів визначається Кабінетом Міністрів України.

Стаття 4. Загальні положення про інтегрований дозвіл

1. Інтегрований дозвіл видається дозвільним органом операторам установок, що провадять види діяльності, зазначені у статті 2 цього Закону.

2. Інтегрований дозвіл може охоплювати одну і більше установок або частин установок, розташованих на одному і тому самому промисловому майданчику, який експлуатується одним і тим самим оператором.

3. Якщо інтегрований дозвіл охоплює дві або більше установок, він встановлює вимоги задля забезпечення дотримання всіма установками вимог цього Закону або іншого галузевого законодавства.

4. Якщо частини установок експлуатуються різними операторами, інтегрований дозвіл зазначає операторів усіх частин установок і чітко визначає обов'язки та вимоги до кожного з них.

5. Інтегрований дозвіл видається на основі висновків найкращих доступних технологій та методів управління, затверджених для видів діяльності або виробничих процесів відповідно до законодавства.

6. З урахуванням вимог статтей 19-23 цього Закону строк дії інтегрованого дозволу необмежений.

7. За видачу (внесення змін до) інтегрованого дозволу, за винятком випадків, передбачених статтями 22 та 23 цього Закону, стягується плата у розмірі п'ятнадцяти мінімальних заробітних плат.

8. Для установок, що вводяться в експлуатацію вперше, а також у разі розширення та змін, які згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягають оцінці впливу на довкілля, інтегрований дозвіл видається після отримання висновку з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження планованої діяльності згідно з Законом України «Про оцінку впливу на довкілля».

9. Забороняється експлуатація установок, які вимагають інтегрованого дозволу згідно з цим Законом, до його отримання.

10. Особливості регулювання діяльності спалювальних установок, установок для спалювання відходів, установок побіжного спалювання відходів, установок та видів діяльності, в яких застосовуються органічні розчинники, та установок, що виробляють двоокис титану, затверджуються Кабінетом Міністрів України.

Стаття 5. Основні обов'язки оператора під час експлуатації установок, яка вимагає інтегрованого дозволу

1. Оператор установок, який отримує інтегрований дозвіл, зобов'язаний:

застосовувати найкращі доступні технології та методи управління; не спричиняти значного забруднення;

попереджати утворення відходів;

якщо відходи утворено, здійснювати, у порядку пріоритетності, їх підготовку до повторного використання, переробки або відновлення, а якщо це технічно та економічно неможливо, видалити, при цьому уникаючи або зменшуючи будь-який негативний вплив на довкілля;

раціонально використовувати енергію;

вживати необхідних заходів з попередження аварій та мінімізації їх наслідків;

у випадку припинення діяльності вживати необхідних заходів з уникнення будь-якого ризику забруднення та повернення місцевості, в якій відбувалася діяльність, у стан, який відповідає вимогам, визначеним у статті 27 цього Закону.

Стаття 6. Заява на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу

1. Оператор установки подає до дозволяючого органу у письмовій формі (на паперових носіях) та в електронному вигляді засобами реєстру інтегрованих дозволів заяву на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу.

2. Заява на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу містить інформацію про:

1) оператора установки;
2) установку та її діяльність, географічні координати промислового майданчика;

3) сировину та допоміжні матеріали, інші речовини та вид енергії, що використовуються в або утворюються установкою;

4) джерела викидів з установки;

5) види та обсяги утворюваних відходів;

6) умови місцевості, в якій розташовано установку;

7) характер та кількість очікуваних викидів з установки, а також визначення значних впливів викидів на довкілля;

8) запропоновану технологію та інші технічні рішення щодо запобігання або, якщо це неможливо, зменшення викидів з установки;

9) заходи щодо запобігання утворенню та підготовки до відновлення відходів, утворюваних установкою;

10) подальші заплановані заходи щодо забезпечення виконання основних обов'язків оператора установки відповідно до статті 5 цього Закону;

11) заплановані заходи щодо здійснення моніторингу викидів;

12) основні альтернативи запропонованій технології, технічним рішенням та заходами, що вивчалися оператором установки.

Заява на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу також вкючає в себе оцінку відповідності висновкам найкращим доступним технологіям та методам управління та резюме нетехнічного характеру інформації, зазначеної у пунктах 1-12 цієї частини, розраховане на широку аудиторію.

3. Разом із заявою на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу оператор установки подає:

1) за необхідності, базовий звіт, розроблений відповідно до статті 27 цього Закону;

2) за необхідності, обґрунтування відступу та оцінка відступу, розроблені відповідно до статті 15 цього Закону;

3) результати оцінки впливу на довкілля (для установок, що вводяться в експлуатацію вперше, а також у разі розширення або змін, які згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягають оцінці впливу на довкілля);

4) документ, що підтверджує оплату послуг з видачі інтегрованого дозволу;

5) відомості, що підтверджують факт та дату опублікування, розміщення або оприлюднення в інший спосіб оголошення про початок громадського

обговорення у процесі отримання інтегрованого дозволу (в порядку, визначеному частиною другою статті 7 цього Закону).

4. До заяви на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу можуть додаватися результати оцінки впливу на довкілля (за винятком випадків, передбачених частиною третьою цієї статті та частиною четвертою статті 4 цього Закону), звіти з безпеки, або інша інформація, яка обґрунтовує інформацію, зазначену у частині другій цієї статті та відповідає її вимогам.

5. Форма заяви на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу та вимоги до її змісту затверджуються Кабінетом Міністрів України.

Стаття 7. Попередній розгляд заяви на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу

1. Дозволяючий орган здійснює попередній розгляд заяви на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу на відповідність вимогам форми і змісту, визначеним відповідно до статті 6 цього Закону, та у строк, що не перевищує тридцяти робочих днів з дня подачі заяви на отримання інтегрованого дозволу, повідомляє оператора установки про прийнятність заяви на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу.

2. У разі прийнятності заяви, дозволяючий орган надсилає оператору установки для оприлюднення згідно зі статтю 8 цього Закону оголошення про початок громадського обговорення у процесі отримання інтегрованого дозволу та повідомляє його про необхідність подачі у строк, що не перевищує п'ятнадцяти робочих днів, заяви на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу на паперових носіях (оригінал та копія) та документів, зазначених у частині третій статті 6 цього Закону.

3. У разі виявлення невідповідності вимогам форми і змісту, визначеним відповідно до статті 6 цього Закону, дозволяючий орган у строк, встановлений частиною першою цієї статті, приймає рішення про необхідність усунення недоліків і приведення заяви на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу у відповідність до вимог цього Закону та надсилає його оператору установки.

4. Оператор установки протягом п'ятнадцяти робочих днів усуває недоліки, визначені дозволяючим органом, та повторно подає заяву на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу у той самий строк, визначеному у частині першій статті 6 цього Закону, яку дозволяючий орган розглядає у порядку, визначеному частинами першою-третьою цієї статті.

5. У разі отримання протягом встановленого строку документів, зазначених у частині другій цієї статті, дозволяючий орган оприлюднює у день, наступний за днем завершення строку, встановленого частиною другою цієї статті, заяву на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу та оголошення про початок громадського обговорення у процесі отримання інтегрованого дозволу засобами реєстру інтегрованих дозволів у мережі Інтернет.

6. У разі, якщо дозволяючий орган не отримав документи, зазначені у частині другій цієї статті або оператор установки не усунув недоліки у строк,

визначений частиною четвертою цієї статті, заява на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу вважається неподаною, про що Дозвільний орган оприлюднює інформацію засобами ресурсу інтегрованих дозволів.

Стаття 8. Громадське обговорення у процесі отримання інтегрованого дозволу

1. Дозвільний орган своєчасно забезпечує можливість для участі громадськості у процесі видачі інтегрованого дозволу та доступу до інформації, що стосується отримання інтегрованого дозволу в порядку, передбаченому цим Законом.

2. Дозвільний орган у строк, визначений частиною першою статті 7 цього Закону, може оголошення про початок громадського обговорення у процесі отримання інтегрованого дозволу з метою одержання та врахування пропозицій та зауважень громадськості, надсилає його оператору установки для оприлюднення відповідно до частини третьої цієї статті та оприлюднює його відповідно до частини четвертої цієї статті.

3. Оператор установки у строк, визначений частиною другою статті 7 цього Закону, оприлюднює оголошення про початок громадського обговорення у процесі отримання інтегрованого дозволу шляхом його опублікування в друкованих засобах масової інформації (не менше двох), визначених оператором установки, територія розповсюдження яких охоплює адміністративно-територіальні одиниці, які можуть впливати на установки, розміщення у місцях, доступних для громадськості у приміщеннях органів державної влади, органів місцевого самоврядування відповідної адміністративно-територіальної одиниці, яка може зазнати впливу установки, та, додатково, в інших загальнодоступних місцях, визначених оператором установки.

4. Дозвільний орган у строк, визначений частиною п'ятою статті 7 цього Закону, оприлюднює оголошення про початок громадського обговорення у процесі отримання інтегрованого дозволу засобами ресурсу інтегрованих дозволів у мережі Інтернет. Дозвільний орган забезпечує розміщення оголошення про початок громадського обговорення у процесі отримання інтегрованого дозволу протягом усього строку громадського обговорення, визначеного відповідно до частини дев'ятої цієї статті.

5. Оголошення про початок громадського обговорення у процесі отримання інтегрованого дозволу повинно містити:

- 1) інформацію про оператора установки;
- 2) мету звернення до дозвільного органу;
- 3) резюме нетехнічного характеру, передбачене частиною другою статті 6 цього Закону;
- 4) орган, що прийматиме рішення про видачу інтегрованого дозволу;
- 5) передбачену процедуру громадського обговорення, у тому числі:
 - а) дату початку та строки процедури;
 - б) способи участі громадськості (надання письмових зауважень і пропозицій, громадські слухання тощо);

в) інформацію про громадські слухання та порядок реєстрації для участі в них;

г) орган, від якого можна отримати інформацію для вивчення громадськістю, та адресу, за якою можна ознайомитися із заявою на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу;

г) орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки їх надання;

4) інформацію про необхідність проведення транскордонних консультацій щодо заяви на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу.

6. Заява на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу та надана оператором установки інша документація, необхідна для видачі інтегрованого дозволу, є відкритими і надаються дозвільним органом, органом місцевого самоврядування та оператором установки для ознайомлення. Доступ до заяви на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу та іншої наданої оператором установки документації забезпечується шляхом їх розміщення у місцях, доступних для громадськості у приміщеннях дозвільного органу, органу місцевого самоврядування відповідної адміністративно-територіальної одиниці, яка може зазнати впливу установки, у приміщенні оператора установки та, додатково, може розміщуватися в інших загальнодоступних місцях, визначених оператором установки. Громадськості надається можливість робити копії (фотокопії) та виписки із зазначеної документації, а також можливість ознайомлення з інформацією за місцем розміщення.

7. Дозвільний орган, органи місцевого самоврядування відповідної адміністративно-територіальної одиниці, яка може зазнати впливу установки, забезпечують оператору установки протягом трьох днів з дня його звернення можливість для оприлюднення оголошення про початок громадського обговорення у процесі отримання інтегрованого дозволу та розміщення і доступу до документації, зазначеної у частині шостій цієї статті, у місцях, доступних для громадськості у приміщеннях дозвільного органу або органу місцевого самоврядування.

8. Дозвільний орган забезпечує безоплатний доступ громадськості до всієї інформації, що стосується процесу видачі інтегрованого дозволу, в міру її надходження.

9. Дозвільний орган забезпечує проведення громадського обговорення у процесі отримання інтегрованого дозволу. Строк громадського обговорення становить 30 робочих днів з дня оприлюднення оголошення, передбаченого частиною четвертою цієї статті. Протягом цього строку громадськість має право надавати будь-які зауваження чи пропозиції, які, на її думку, стосуються заяви на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу, установки чи її діяльності, без необхідності їх обгрунтування. Зауваження та пропозиції можуть надаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із занесенням до протоколу громадських слухань.

10. Промадські слухання у процесі отримання інтегрованого дозволу проводяться під час промадського обговорення, але не раніше ніж на Десятий робочий день з дня оприлюднення оголошення, передбаченого частиною четвертою цієї статті, та за умови, що для участі в них зареєструвалося не менше ніж п'ять осіб. Порядок організації та проведення промадських слухань у процесі отримання інтегрованого дозволу встановлюється Кабінетом Міністрів України.

11. Дозвільний орган перешлиає засобами реєстру інтегрованих дозволів зауваження та пропозиції, отримані під час промадського обговорення, заінтересованим органам та, за необхідності, іншим органам державної виконавчої влади та органам місцевого самоврядування.

12. За результатами промадського обговорення дозвільний орган готує довідку (звіт) про промадське обговорення, в якій підсумовує отримані зауваження і пропозиції та зазначає, яким чином в умовах інтегрованого дозволу повністю враховані, частково враховані або об'єднані відповідно до цієї статті, частково враховані, висловлені відповідно до цієї статті. До довідки (звіту) додаються протокол промадських слухань (у разі проведення) та отримані письмові зауваження і пропозиції. Довідка (звіт) про промадське обговорення є відкритою інформацією та оприлюднюється засобами реєстру інтегрованих дозволів.

Стаття 9. Розгляд заяви на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу заінтересованими органами, іншими органами державної виконавчої влади, органами місцевого самоврядування

1. Дозвільний орган у строк, визначений для оприлюднення заяви на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу, надсилає її засобами реєстру інтегрованих дозволів заінтересованим органам та, за необхідності, іншим органам державної виконавчої влади та органам місцевого самоврядування.

2. Заінтересовані органи в межах своєї компетенції надають дозвільному органу висновки щодо доцільності видачі інтегрованого дозволу, а також пропозиції до умов інтегрованого дозволу в письмовій формі у строк, що не перевищує п'ятнадцяти робочих днів з дня завершення промадського обговорення у процесі отримання інтегрованого дозволу. У той самий строк інші органи державної виконавчої влади та органи місцевого самоврядування мають право надавати дозвільному органу зауваження та пропозиції до заяви на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу. У разі ненадання пропозицій та зауважень протягом зазначеного строку вважається, що пропозиції та зауваження відсутні.

3. Дозвільний орган оприлюднює засобами реєстру інтегрованих дозволів висновки та пропозиції заінтересованих органів, а також зауваження та пропозиції інших органів державної виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, надані згідно з частиною другою цієї статті, протягом трьох робочих днів з дня їх надходження.

4. Заінтересовані органи, інші органи державної виконавчої влади та органи місцевого самоврядування мають право брати участь у промадських слуханнях, передбачених статтею 8 цього Закону, та в межах своєї компетенції, під час підготовки висновків, передбачених частиною другою цієї статті, враховують повністю, враховують частково або об'єднані відповідно до цієї статті зауваження та пропозиції, висловлені відповідно до статті 8 цього Закону.

5. За необхідності, для угодження позицій заінтересованих органів щодо доцільності видачі інтегрованого дозволу та його умов, а також у разі ненадання висновків, передбачених частиною другою цієї статті, хоча б одним із заінтересованих органів, дозвільний орган готує проект інтегрованого дозволу, забезпечує доступ до нього засобами реєстру інтегрованих дозволів та скликає засідання узгоджувальної комісії, порядок роботи якої затверджується Кабінетом Міністрів України. На засідання узгоджувальної комісії можуть запрошуватися представники оператора установки, інших органів державної виконавчої влади, органів місцевого самоврядування та промадськості.

Стаття 10. Транскордонні консуляції

1. Транскордонні консуляції проводяться у випадках, передбачених міжнародними договорами України, згода на обов'язковість яких надана Верховною Радою України.

2. Якщо дозвільний орган вважає, що установка може спричинити значний негативний вплив на довілля інших держав, або якщо інша держава, що може зазнати значного негативного впливу, зробить відповідний запит, дозвільний орган направляє цей запит та одночасно забезпечує доступ її промадськості до заяви на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу та інформації, передбаченої частиною п'ятою статті 8 цього Закону.

Зазначена інформація є основою для будь-яких транскордонних консуляцій з цією державою.

3. Дозвільний орган забезпечує можливість промадськості іншої держави, що може зазнати негативного впливу, надати протягом строку транскордонних консуляцій зауваження та пропозиції до заяви на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу, доцільності видачі інтегрованого дозволу та його умов.

4. Результати транскордонних консуляцій враховуються при винесенні рішення про видачу або відмову у видачі інтегрованого дозволу. З цієї метою дозвільний орган може скликати засідання узгоджувальної комісії, передбаченої частиною п'ятою статті 9 цього Закону.

5. Дозвільний орган інформує державу, з якою проводилися транскордонні консуляції, про рішення, прийняте згідно зі статтею 11 цього Закону, та направляє їй інформацію, зазначену у статті 16 цього Закону. Така держава вживає заходів, необхідних для забезпечення доступності зазначеної інформації належним чином для промадськості на власній території.

6. Порядок проведення транскордонних консуляцій та промадського обговорення у випадках, коли установки, розташовані в інших державах, можуть спричинити значний негативний вплив на довілля України,

затверджується Кабінетом Міністрів України.

Стаття 11. Видача інтегрованого дозволу

1. За результатами розгляду заяви на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу в порядку, передбаченому статтею 9 цього Закону, на підставі протоколів засідання узгоджувальної комісії (у разі проведення), з урахуванням результатів громадського обговорення та транскордонних консультацій (в разі проведення), дозвільний орган видає інтегрований дозвіл або приймає рішення про відмову у видачі інтегрованого дозволу.

2. Для установок, що вводяться в експлуатацію вперше, а також у разі розширення або змін, які згідно з вимогами Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підлягають оцінці впливу на довкілля, під час видачі інтегрованого дозволу дозвільний орган враховує результати оцінки впливу на довкілля.

3. Інтегрований дозвіл або рішення про відмову у видачі інтегрованого дозволу видається протягом двадцяти п'яти робочих днів з дня завершення розгляду заяви на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу заінтересованими органами, а у випадку проведення транскордонних консультацій – протягом двадцяти п'яти робочих днів з дня їх завершення.

4. Інтегрований дозвіл складається з описової, мотивувальної частини та умов, які є невід'ємною частиною інтегрованого дозволу.

5. У описовій частині наводяться: опис установки та її діяльності, опис процедури розгляду заяви на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу, враховані та відхилені зауваження та пропозиції, що надійшли під час громадського обговорення та транскордонних консультацій (у разі проведення) та пояснення способу їх врахування в інтегрованому дозволі.

6. Мотивувальна частина містить:
підстави, на яких ґрунтується інтегрований дозвіл;
перелік висновків найкращих доступних технологій та методів управління, що мають відношення до установки або відповідного виду (видів) діяльності;

зв'язок, співвідношення та відповідність умов, у тому числі, нормативів гранично допустимих викидів, встановлених у інтегрованому дозволі, найкращим доступним технологіям та гранично допустимим викидам, визначеним у висновках найкращих доступних технологій та методів управління;

обґрунтування надання відступу (якщо надається) та умов інтегрованого дозволу згідно з наданим відступом.

7. Інтегрований дозвіл є обов'язковим. Умови інтегрованого дозволу є обов'язковими.

8. Форма інтегрованого дозволу затверджується Кабінетом Міністрів України.

Стаття 12. Умови інтегрованого дозволу

1. Дозвільний орган визначає у інтегрованому дозволі умови, у тому

числі заходи, необхідні для забезпечення дотримання вимог статті 5 цього Закону.

2. Умови інтегрованого дозволу, зазначені у частині першій цієї статті, включають:

1) нормативи гранично допустимих викидів;

2) ліміти забору води, використання води, інші характеристики волокористування (передана води, скидання зворотних (стічних) вод, використання води в системах оборотного та повторного водопостачання), умови спеціального волокористування;

3) вимоги та заходи, передбачені водним законодавством, законодавством у сфері управління відходами, заповідання та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, енергозбереження та охорони земель;

4) вимоги, що забезпечують захист ґрунту та підземних вод, а також заходи стосовно обліку та управління відходами, утворюваними установкою; частоту вимірювання та порядок здійснення оцінки.

Якщо встановлюються інші нормативи гранично допустимих викидів, ніж гранично допустимі викиди, визначені у висновках найкращих доступних технологій та методів управління, вимоги здійснення моніторингу викидів забезпечують, щоб результати моніторингу викидів були доступні за ті самі періоди часу та для тих саме контрольних умов, що й для гранично допустимих викидів, визначених у висновках найкращих доступних технологій та методів управління.

6) зобов'язання періодично, у строки, визначені дозвільним органом, але не рідше ніж один раз на рік, надавати йому інформацію на основі результатів моніторингу викидів, зазначеного у пункті 3 цієї частини, та інші необхідні дані, що надають контролюючому органу можливість здійснювати перевірку відповідності умовам інтегрованого дозволу.

Якщо встановлюються інші нормативи гранично допустимих викидів, ніж гранично допустимі викиди, визначені у висновках найкращих доступних технологій та методів управління, встановлюється зобов'язання оператора установки надавати стислий виклад результатів моніторингу викидів, що дозволяє здійснення порівняння з гранично допустимими викидами, визначеними у висновках найкращих доступних технологій та методів управління.

7) вимоги щодо регулярного забезпечення здійснення та оцінки ефективності заходів, вжитих для запобігання викидам у ґрунт та підземні води на виконання пункту 4 цієї частини, та вимоги щодо періодичного моніторингу ґрунту та підземних вод на наявність і концентрацію відповідних небезпечних речовин, які, ймовірно, можна знайти у даній місцевості та які можуть спричинити забруднення ґрунту та підземних вод у місцяхходженні установки;

8) заходи, пов'язані з умовами, що не є нормальними умовами експлуатації установки, зокрема запуск, зупинка, витік, несправності, раптові зупинки та припинення операцій;

9) положення щодо мінімізації забруднення на великі відстані або транскордонного забруднення;

10) вимоги до оцінки дотримання нормативів гранично допустимих викидів або посилення на відповідні вимоги законодавства;

11) вимоги до припинення діяльності згідно зі статтею 27 цього Закону.

3. Умови інтегрованого дозволу визначаються на підставі затверджених відповідно до законодавства висновків найкращих доступних технологій та методів управління, а також, за наявності, відповідних технічних регламентів. Визначені таким чином умови інтегрованого дозволу не можуть встановлювати обов'язок оператора установки використовувати жодний конкретний метод управління або технологію і бути менш суворими, ніж умови здійснення такої самої діяльності, визначені іншим законодавством.

4. Якщо дозвільний орган встановлює умови інтегрованого дозволу на основі найкращої доступної технології, не описаної у жодних пов'язаних з діяльністю установки висновках найкращих доступних технологій та методів управління, він забезпечує відповідність вимогам статті 13 цього Закону та критеріям, зазначеним у статті 14 цього Закону.

5. Якщо діяльність або тип виробничого процесу, що застосовуються в установці, не охоплено будь-якими висновками найкращих доступних технологій та методів управління, або якщо такі висновки не стосуються всіх потенційних впливів діяльності або виробничого процесу на довкілля, дозвільний орган, за результатами розгляду на засіданні угоджувальної комісії, передбаченої частиною п'ятою статті 9 цього Закону, встановлює умови інтегрованого дозволу на основі найкращих доступних технологій та методів управління, які він визначив для видів діяльності або виробничих процесів на основі критеріїв, зазначених у статті 14 цього Закону.

6. Якщо висновки найкращих доступних технологій та методів управління та відповідні технічні регламенти, зазначені у частині третій цієї статті, не визначають гранично допустимих викидів, дозвільний орган забезпечує, щоб умови інтегрованого дозволу гарантували рівень захисту довкілля, еквівалентний найкращим доступним технологіям та методам управління, визначеним у висновках найкращих доступних технологій та методів управління та відповідних технічних регламентах.

7. Якщо оператор установки, використовуючи найкращі доступні технології та методи управління або відповідні технічні регламенти, не забезпечує досягнення екологічних нормативів, дозвільний орган, з метою забезпечення досягнення цих нормативів, може визначити додаткові заходи або встановити більш суворі умови інтегрованого дозволу, ніж ті, яких можна досягти при використанні найкращих доступних технологій та методів управління, визначених у висновках найкращих доступних технологій та методів управління та відповідних технічних регламентах.

Стаття 13. Нормативи гранично допустимих викидів

1. Для цілей пункту 1 частини другої статті 12 цього Закону дозвільний орган встановлює нормативи гранично допустимих викидів для речовин,

перелік яких визначається Кабінетом Міністрів України, та для інших забруднюючих речовин та факторів впливу, що, ймовірно, будуть вивільнятися з установки у значних обсягах, беручи до уваги їх характер та потенціал для перенесення забруднення з одного компонента довкілля до іншого.

2. Нормативи гранично допустимих викидів можуть доповнюватися або замінюватися еквівалентними параметрами або технічними заходами, що забезпечують таким самим рівень захисту довкілля.

3. Дозвільний орган встановлює нормативи гранично допустимих викидів, які забезпечують, що за нормальних умов експлуатації, викиди не перевищуватимуть гранично допустимих викидів, визначених у висновках найкращих доступних технологій та методів управління, шляхом:

встановлення нормативів гранично допустимих викидів, що не перевищують гранично допустимих викидів, визначених у висновках найкращих доступних технологій та методів управління. Такі нормативи гранично допустимих викидів виражаються у таких саме значеннях, для таких саме або коротших проміжків часу та за таких саме контрольних умов, що й для гранично допустимих викидів, визначених у висновках найкращих доступних технологій та методів управління; або

встановлення інших нормативів гранично допустимих викидів у частині їх значення, строків та контрольних умов. У цьому випадку дозвільний орган, не рідше ніж один раз на рік, оцінює результати моніторингу викидів з тим, щоб забезпечити відсутність у викидах за нормальних умов експлуатації перевищення гранично допустимих викидів, визначених у висновках найкращих доступних технологій та методів управління.

4. Нормативи гранично допустимих викидів, як правило, застосовуються у точці, в якій викиди записують установку. Розрізнення до точки, в якій викиди записують установку, не береться до уваги при визначенні нормативів гранично допустимих викидів. У випадку опосередкованого вивільнення забруднюючих речовин у водний об'єкт, дозвільний орган, при визначенні нормативів гранично допустимих викидів відповідної установки, може враховувати ефективність очисних споруд, за умови, що при цьому забезпечується такий самий рівень захисту довкілля в цілому та це не призводить до вищих рівнів забруднення довкілля.

5. Нормативи гранично допустимих викидів, встановлені згідно з цією статтею, не повинні перевищувати гранично допустимих викидів, визначених у висновках найкращих доступних технологій та методів управління.

Стаття 14. Критерії для визначення найкращих доступних технологій та методів управління за відсутності затверджених висновків найкращих доступних технологій та методів управління

Для цілей оцінки відповідності найкращим доступним технологіям та методам управління згідно з частиною другою статті 6 цього Закону, а також для цілей частин четвертої та п'ятої статті 12 цього Закону оператор установки та дозвільний орган керуються такими критеріями:

використання технологій з утворенням малої кількості відходів;

використання менш небезпечних речовин;
відновлення та рециклінг речовин, які утворюються та використовуються у виробничому процесі, та відходів;
з'єднані процеси, технічні засоби та методи експлуатації, що з успіхом виробовувались у промисловому масштабі;

технологічний прогрес та зміни у наукових знаннях та розумінні;
характер, вплив та обсяги викидів;
дати введення в експлуатацію для установок, що вводяться вперше, та інших установок;

часові рамки, необхідні для впровадження найкращої доступної технології та методів управління;

споживання та характер сировини (у тому числі, води), що використовується у виробничому процесі, та енергоєфективність;
необхідність попередження або зменшення до мінімуму загального впливу викидів на довкілля та ризиків, пов'язаних з таким впливом;
необхідність попередження аварій та мінімізації наслідків для довкілля;
інформація, опублікована міжнародними міжрядловими організаціями.

Стаття 15. Відступ

1. Дозвільний орган може встановити менш жорсткі нормативи гранично допустимих викидів, ніж визначені у висновках найкращих доступних технологій та методів управління, та/або строки їх досягнення (дані – відступ) у порядку, визначеному цією статтею.

2. Відступ може надаватися, якщо з наданой оператором установки згідно зі статтею 6 цього Закону оцінки відступу робиться висновок про те, що досягнення гранично допустимих викидів, визначених у висновках найкращих доступних технологій та методів управління, призведе до непропорційно високої вартості у порівнянні з перевагами для довкілля у зв'язку з:

географічним розташуванням або місцевими екологічними умовами установки; або
технічними характеристиками установки.

3. Вимоги до розроблення та змісту оцінки відступу, зазначеної у частині другій цієї статті, затверджуються Кабінетом Міністрів України.

4. Нормативи гранично допустимих викидів, зазначені у частині першій цієї статті, не повинні перевищувати гранично допустимих викидів, визначених у технічних регламентах для спалювальних установок, установок для спалювання відходів, установок побічного спалювання відходів, установок та видів діяльності, в яких застосовуються органічні розчинники, та установок, що виробляють двоокис титану.

5. Нормативи гранично допустимих викидів, зазначені у частині першій цієї статті, встановлюються на основі методики, яку затверджує дозвільний орган.

6. Відступ надається на строк виконання конкретних заходів, визначених умовами інтегрованого дозволу, і не може перевищувати десяти років з дня видачі інтегрованого дозволу. Строк відступу не продовжується.

7. Відступ не надається, якщо дозвільний орган у випадку надання відступу не може забезпечити відсутність значного забруднення довкілля та досягнення високого рівня захисту довкілля в цілому.

8. Дозвільний орган може надавати тимчасові відступи оператору установки від вимог абзацу другого та третього статті 5, частини третьої статті 12 та частини третьої статті 13 цього Закону для здійснення випробувань та використання нових технологій на сумарний строк, що не перевищує дев'ять місяців, за умови, що після закінчення зазначеного періоду зупиняться використанні технології або в результаті діяльності досягаються нормативи гранично допустимих викидів, не гірші ніж гранично допустимі викиди, визначені у висновках найкращих доступних технологій та методів управління.

Стаття 16. Інформування про видачу інтегрованого дозволу

1. Дозвільний орган протягом трьох робочих днів з дня прийняття рішення згідно зі статтею 11 цього Закону, оприлюднює засобами реєстру інтегрованих дозволів:

- 1) виданий інтегрований дозвіл, та будь-які зміни, внесені до нього;
- 2) протоколи засідань узгоджувальної комісії;
- 3) довідку (звіт) про промацевке обговорення;
- 4) рішення про відмову у видачі інтегрованого дозволу (у випадку прийняття такого рішення)

2. Оператор установки забезпечує оприлюднення інформації про отримання інтегрованого дозволу у спосіб, передбачений частиною третьою статті 8 цього Закону у строк, що не перевищує десяти робочих днів з дня отримання інтегрованого дозволу.

Стаття 17. Відмова у видачі інтегрованого дозволу

1. Дозвільний орган відмовляє у видачі інтегрованого дозволу, якщо:
провадження діяльності, щодо якої подано заяву на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу, не відповідає вимогам законодавства;

діяльність установки, щодо якої подано заяву на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу, не відповідає висновкам найкращих доступних технологій та методів управління, затвердженим відповідно до законодавства, у тому числі з урахуванням статті 15 цього Закону;

на основі інформації, наданої у заяві на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу, можна зробити висновок про те, що провадження діяльності, щодо якої подано заяву на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу, не забезпечуватиме дотримання екологічних нормативів;

у заяві на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу виявлено недостовірні відомості;

оператор установки порушив процедуру отримання інтегрованого дозволу, визначену цим Законом.

Стаття 18. Зупинення інтегрованого дозволу

1. Дозвільний орган має право повністю або частково зупинити інтегрований дозвіл на строк, що не перевищує один рік у таких випадках:

забруднення, спричинене установкою, є настільки значним, що встановлені у інтегрованому дозволі нормативи гранично допустимих викидів потребують перегляду або є необхідність встановлення додаткових нормативів гранично допустимих викидів;

забруднення, спричинене установкою, є настільки значним, що запобігти значному негативному впливу на довкілля, здоров'я населення, безпечність життєдіяльності, матеріальні об'єкти та культурну спадщину, спричиненому нею, неможливо без технічного переоснащення, яке вимагає внесення змін до інтегрованого дозволу або отримання нового інтегрованого дозволу;

безпека експлуатації потребує використання інших технологій;

внесення значних змін до характеру або функціонування установки, або її розширення до внесення змін до інтегрованого дозволу.

2. Рішення про зупинення інтегрованого дозволу повідомляється оператору установки у строк, що не перевищує трьох робочих днів з дня прийняття такого рішення, та у той самий строк оприлюднюється засобами реєстру інтегрованих дозволів.

Стаття 19. Анулювання інтегрованого дозволу

1. Дозвільний орган анулює інтегрований дозвіл у таких випадках:
за заявою оператора установки;

проведення діяльності, на яку отримано інтегрований дозвіл, не розпочато протягом двадцяти чотирьох місяців з дати, визначеної у інтегрованому дозволі, а у разі якщо така дата не визначена у інтегрованому дозволі, – протягом дванадцяти місяців з дати введення установки в експлуатацію, і оператор установки не звернувся до дозвільного органу із заявою про отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу щодо продовження цього строку;

припинення діяльності за умови дотримання вимог статті 27 цього Закону;

припинення підстав для отримання інтегрованого дозволу;

стало відомо, що у заяві на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу оператор установки подав недостовірну інформацію, що вплинуло на рішення про видачу інтегрованого дозволу та формулювання умов інтегрованого дозволу, або подав недійсні документи;

оператор установки неодноразово або ґрубо порушив вимоги безпеки на небезпечному виробництві або на виробництві, де сталася серйозна аварія, і, таким чином, спричинив різлик аварії або аварію (інтегрований дозвіл анулюється за зверненням контролюючого органу);

оператор установки не виконав умови відступу;

оператора установки визнано банкрутом або він перебуває у процесі ліквідації юридичної особи, і діяльність установки не продовжуватиметься до дати чергової інспекційної перевірки або під контролем ліквідаційної комісії;

виявлено, що технологія, яка використовується на установці, не забезпечує дотримання гранично допустимих викидів, визначених у висновках найкращих доступних технологій та методів управління та відповідних технічних регламентах;

за наявності підстав, передбачених частиною першою статті 18 цього Закону, та неможливості ефективного захисту інтересів держави або третіх осіб шляхом внесення змін до інтегрованого дозволу у разі перегляду та оновлення умов інтегрованого дозволу;

незабезпечення оператором установки дотримання інтегрованого дозволу та/або його умов або вимог законодавства, якщо переважачий суспільний інтерес вимагає анулювання інтегрованого дозволу або оператор установки раніше притягався до відповідальності за такі порушення, або оператор установки не забезпечив дотримання умов інтегрованого дозволу та вимог, визначених у рішенні про зупинення інтегрованого дозволу до завершення встановленого строку зупинення інтегрованого дозволу;

невиконання оператором установки вимоги дозвільного органу щодо внесення змін до інтегрованого дозволу у разі перегляду та оновлення умов інтегрованого дозволу відповідно до статті 23 цього Закону.

Стаття 20. Процедура анулювання інтегрованого дозволу

1. Оператор установки, дозвільний орган, заінтересовані органи, контролюючий орган, інші органи державної виконавчої влади, органи місцевого саморядування або промайдорськість мають право ініціювати процедуру анулювання інтегрованого дозволу.

2. Дозвільний орган приймає рішення про початок процедури анулювання інтегрованого дозволу та у строк, що не перевищує трьох робочих днів з дня прийняття такого рішення, повідомляє про це оператора установки засобами реєстру інтегрованих дозволів. Рішення про початок процедури анулювання інтегрованого дозволу оприлюднюється у той самий строк засобами реєстру інтегрованих дозволів та має бути обґрунтованим.

3. У строк, що не перевищує п'ятнадцяти робочих днів з дня оприлюднення рішення про початок процедури анулювання інтегрованого дозволу засобами реєстру інтегрованих дозволів, оператор установки має право подати дозвільному органу заперечення, пояснення та будь-яку додаткову інформацію, визначену оператором установки, а також вимагати проведення засідання узгоджувальної комісії, передбаченої частиною п'ятою статті 9 цього Закону.

4. Дозвільний орган приймає рішення про анулювання інтегрованого дозволу або про припинення процедури анулювання інтегрованого дозволу у строк, що не перевищує п'ятнадцяти робочих днів з дня отримання заперечень, пояснень та будь-якої додаткової інформації від оператора установки або у строк, що не перевищує п'яти робочих днів з дня проведення засідання узгоджувальної комісії, передбаченої частиною п'ятою статті 9 цього Закону, та у строк, що не перевищує трьох робочих днів з дня прийняття такого рішення, повідомляє про це оператора установки засобами реєстру інтегрованих

дозволів. Рішення про анулювання інтегрованого дозволу або про припинення процедури анулювання інтегрованого дозволу оприлюднюється у той самий строк засобами реєстру інтегрованих дозволів та має бути об'єднаним.

5. Дія інтегрованого дозволу припиняється через десять робочих днів із дня прийняття дозволяльним органом рішення про анулювання інтегрованого дозволу.

Стаття 21. Внесення змін до інтегрованого дозволу у разі змін у характері або функціонуванні установки або її розширення

1. Оператор установки інформує дозволяльний орган про будь-які заплановані зміни у характері або функціонуванні установки, або про її розширення, що може мати наслідки для довкілля.

2. Якщо зміни або розширення, зазначені у частині першій цієї статті, є значимими, оператор установки звертається до дозволяльного органу із заявою про отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу у порядку, передбаченому статтею 6 цього Закону.

3. Якщо дозволяльний орган, на основі інформації, отриманої від оператора установки згідно з частиною першою цієї статті, об'єднувало вважає, що заплановані зміни у характері або функціонуванні установки, або її розширення можуть мати значний негативний вплив на довкілля, він повідомляє оператора установки про необхідність внесення змін до інтегрованого дозволу в порядку, передбаченому цим Законом для подачі та розгляду заяви на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу з наведеним обґрунтуванням.

4. Будь-яка зміна у характері або функціонуванні установки, або її розширення вважаються значимими, якщо зміна або розширення сама по собі досягає порогових значень, наведених у частині першій статті 2 цього Закону.

5. Внесення змін до характеру або функціонування установки, або її розширення, які вимагають внесення змін до інтегрованого дозволу, до внесення таких змін забороняються.

Стаття 22. Внесення змін до інтегрованого дозволу за спрощеною процедурою

1. Внесення змін до інтегрованого дозволу за спрощеною процедурою здійснюється у таких випадках:

зміна оператора установки;

зміна реквізитів оператора установки;

зміна кодування або назви хімічних речовин, які використовуються в установці, без змін її складу;

зміна одиниць вимірювання, які використовуються для визначення складу ресурсів;

зміна назви допоміжного обладнання або його кількості, які не вимагають внесення змін до умов інтегрованого дозволу.

2. У випадках, наведених у частині першій цієї статті, дозволяльний орган вносить зміни до інтегрованого дозволу у строк, що не перевищує десяти робочих днів з дня звернення до нього оператора установки, повідомляє про це

оператора установки та у той самий строк оприлюднює інтегрований дозвіл з внесеними змінами засобами реєстру інтегрованих дозволів.

Стаття 23. Внесення змін до інтегрованого дозволу у разі перегляду та оновлення умов інтегрованого дозволу

1. Дозволяльний орган переглядає умови інтегрованого дозволу та, за необхідності, оновлює їх шляхом внесення змін до інтегрованого дозволу у таких випадках:

випродовж чотирьох років з дня набрання чинності висновків найкращих доступних технологій та методів управління, на основі яких було видано інтегрований дозвіл або визначені його умови, згідно з планом, затвердженим дозволяльним органом (на предмет відповідності вимогам цього Закону та умовам, передбаченим у інтегрованому дозові);

якщо установку не включено до сфери регулювання жодних висновків найкращих доступних технологій та методів управління, перегляд умов інтегрованого дозволу, та, за необхідності, їх оновлення здійснюється, якщо улоосконалення найкращих доступних технологій та методів управління дозволяють забезпечити значне зменшення викидів;

для забезпечення відповідності екологічним нормативам, затвердженим відповідно до законодавства;

у зв'язку з набранням чинності змін до законодавства, на основі якого було видано інтегрований дозвіл або визначені його умови;

забруднення, спричинене установкою, є настільки значним, що встановлені у дозові нормативи гранично допустимих викидів потребують перегляду або є необхідність встановлення додаткових нормативів гранично допустимих викидів (у тому числі за зверненням контролюючого органу);

безпека експлуатації потребує використання інших технологій (у тому числі за зверненням контролюючого органу).

2. У випадках, передбачених частиною першою цієї статті, дозволяльний орган надсилає оператору установки засобами реєстру інтегрованих дозволів вимогу про перегляд та оновлення умов інтегрованого дозволу, у якій зазначає підстави, строки виконання цієї вимоги та іншу інформацію, передбачену цим Законом.

3. Внесення змін до інтегрованого дозволу у разі перегляду та оновлення його умов здійснюється в порядку, передбаченому цим Законом для подачі та розгляду заяви на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу.

4. На вимогу дозволяльного органу оператор установки подає всю інформацію, необхідну для цілей перегляду та оновлення умов інтегрованого дозволу, у тому числі результати моніторингу викидів та інші дані, що дозволяють здійснити порівняння експлуатації установки з найкращими доступними технологіями та методами управління, а також з гранично допустимими викидами, визначеними у висновках найкращих доступних технологій та методів управління.

5. При перегляді умов інтегрованого дозволу дозволяльний орган використовує будь-яку інформацію, зібрану в результаті моніторингу або

перевірок, та враховує усі висновки найкращих доступних технологій та методів управління, затверджені з моменту видачі інтегрованого дозволу або внесення останніх змін до нього.

Стаття 24. Оскарження інтегрованого дозволу

Інтегрований дозвіл, інші рішення, дії чи бездіяльність органів державної влади або органів місцевого самоврядування у процесі видачі інтегрованого дозволу можуть бути оскаржені оператором установки, а також будь-якою фізичною чи юридичною особою в судовому порядку.

Стаття 25. Недотримання умов інтегрованого дозволу

1. Оператор установки забезпечує дотримання умов інтегрованого дозволу.

2. У випадку порушення умов інтегрованого дозволу оператор установки забезпечує негайне:

інформування дозвольного та контролюючого органу;

вжиття заходів для забезпечення відновлення відповідності впродовж найкоротших можливих строків;

вжиття будь-яких належних додаткових заходів, які за рішенням дозвольного та контролюючого органу, визнані необхідними для відновлення відповідності.

3. Якщо порушення умов інтегрованого дозволу становить безпосередню небезпеку для здоров'я людини або загрожує спричинити негативні наслідки для довкілля, експлуатація установки або її частини тимчасово припиняються.

Стаття 26. Позаштатні ситуації та аварії

1. У випадку позаштатної ситуації або аварії, яка має або може мати значний вплив на довкілля, оператор установки забезпечує негайне:

інформування дозвольного та контролюючого органу;

вжиття заходів щодо обмеження наслідків для довкілля та для запобігання майбутнім можливим позаштатним ситуаціям або аваріям;

вжиття будь-яких належних додаткових заходів, які за рішенням дозвольного або контролюючого органу, визнані необхідними для обмеження наслідків для довкілля та для запобігання майбутнім можливим позаштатним ситуаціям або аваріям.

Стаття 27. Припинення діяльності

1. У випадку припинення діяльності оператор установки забезпечує виконання умов інтегрованого дозволу, визначених з урахуванням цієї статті.

2. Якщо діяльність вкючає у себе використання, вироблення або вивільнення небезпечних речовин та беручи до уваги можливість забруднення ґрунту або підземних вод у місцезнаходженні установки, оператор установки разом із заявою на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу розробляє та подає до дозвольного органу базовий звіт.

3. Базовий звіт містить інформацію, необхідну для визначення стану ґрунту та підземних вод на момент розроблення звіту з метою порівняння у кількісній формі стану, що передував видачі інтегрованого дозволу, із станом на момент припинення діяльності, у тому числі:

інформацію про використання місцевості, у якій розташована установка, на момент розроблення базового звіту та, за наявності, про використання місцевості, у якій розташована установка, в минулому;

за наявності, інформацію про вимірювання щодо ґрунту та підземних вод, що відображають стан на момент розроблення звіту або, у якості альтернативного варіанту, нові вимірювання щодо ґрунту та підземних вод, беручи до уваги можливість забруднення ґрунту або підземних вод небезпечними речовинами, що будуть використовуватися, вироблятися або вивільнятися установкою.

Оператор установки може вкючати або додавати до базового звіту іншу інформацію.

Форма та вимоги до змісту базового звіту, а також методика оцінки ґрунту та підземних вод затверджується дозвольним органом.

4. У разі припинення діяльності оператор установки здійснює оцінку стану забруднення ґрунту та підземних вод небезпечними речовинами, що використовуються, виробляються або вивільняються установкою. У разі, якщо установка спричинила значне забруднення ґрунту або підземних вод у порівнянні зі станом, визначеним у базовому звіті, оператор установки вживає заходів з усунення забруднення з тим, щоб повернути місцевість, у якій розташована установка, до стану, зазначеного у базовому звіті.

5. Якщо забруднення ґрунту або підземних вод у місцезнаходженні установки становить значну загрозу довкілтю або здоров'ю населення в результаті дозволених видів діяльності, що виконувалися оператором установки до отримання інтегрованого дозволу, та враховуючи умови у місцезнаходженні установки, встановлені відповідно до статті 6 цього Закону, оператор установки вживає заходів, спрямованих на усунення, обмеження, ізолювання або зменшення відповідних небезпечних речовин з тим, щоб місцевість, у якій розташована установка, враховуючи її поточне або майбутнє дозволене використання, припинила становити таку загрозу.

6. Якщо від оператора установки не вимагається розроблення базового звіту, зазначеного у частині другій цієї статті, у разі припинення діяльності оператор установки вживає необхідних заходів, спрямованих на усунення, обмеження, ізолювання або зменшення відповідних небезпечних речовин з тим, щоб місцевість, у якій розташована установка, враховуючи її поточне або майбутнє дозволене використання, припинила становити будь-яку значну загрозу здоров'ю населення або довкілтю, пов'язану із забрудненням ґрунту або підземних вод в результаті дозволених видів діяльності та враховуючи умови у місцезнаходженні установки, встановлені відповідно до статті 6 цього Закону.

Стаття 28. Моніторинг викидів

1. Вимоги до моніторингу викидів, зазначені у пункті 5 частини другої

статті 12 цього Закону, встановлюються на основі висновків найкращих доступних технологій та методів управління, затверджених відповідно до законодавства.

2. Частота періодичного моніторингу викидів, зазначеного у пункті 5 частини другої статті 12 цього Закону, визначається для кожної окремої установки дозвільним органом, у інтегрованому дозволі або відповідних технічних регламентах.

Періодичний моніторинг викидів виконується не менше ніж один раз на п'ять років для ґрунтових вод та не менше ніж один раз на десять років для ґрунту, якщо такий моніторинг викидів не засновується на принципі систематичної оцінки ризику забруднення.

3. Для окремих видів діяльності умови інтегрованого дозволу або відповідні технічні регламенти можуть містити обов'язок зі встановлення та функціонування автоматизованого обладнання для моніторингу викидів. Встановлення та функціонування автоматизованого обладнання для моніторингу викидів підлягають контролю та щорічному виконанню щодо нього спостережних випробувань відповідно до вимог, затверджених дозвільним органом.

4. Дозвільний орган визначає розташування точок відбору проб та вимірювання задля моніторингу викидів.

5. Оператор установки здійснює ресурсацію, оброблення та представлення результатів моніторингу викидів таким чином, щоб забезпечити контролюючому органу можливість здійснювати контроль на відповідність умовам експлуатації та нормативам гранично допустимих викидів, визначеним у інтегрованому дозволі або відповідних технічних регламентах.

6. Концентрації SO₂, NO_x та пилу у відхідних газах з кожної спалювальної установки із сукупною номінальною ефективною тепловою потужністю 100 мегават або більше вимірюються постійно за допомогою автоматизованих систем вимірювання.

7. Концентрація CO у відхідних газах з кожної спалювальної установки, що працює на газоподібних видах палива, із сукупною номінальною ефективною тепловою потужністю 100 мегават або більше вимірюється постійно за допомогою автоматизованих систем вимірювання.

8. Автоматизовані системи вимірювання є предметом здійснення контролю за допомогою паралельних вимірювань з використанням контрольних методів принаймні один раз на рік.

9. Результати моніторингу, у тому числі автоматизованого, подаються до дозвільного органу.

Стаття 29. Контроль промислового забруднення

1. Перевірки операторів установок здійснюються у порядку, визначеному законодавством про здійснення нагляду (контролю) з урахуванням особливостей, визначених частинами другою-п'ятою цієї статті.

2. Перевірка операторів установок здійснюється контролюючим органом на підставі плану перевірок, який затверджується та щорічно переглядається

контролюючим органом та містить:

затягнуту оцінку значних екологічних проблем;

територію, охоплену планом перевірок;

реєстр установок, включених до плану;

порядок складання програм планових перевірок згідно з частиною четвертою цієї статті;

порядок проведення позапланових перевірок згідно з частиною п'ятою цієї статті;

за необхідності, положення щодо співпраці між різними органами влади, що здійснюють перевірки.

3. План перевірок охоплює всі установки, на які отримано інтегрований дозвіл.

4. На основі плану перевірок операторів установок, що здійснюють діяльність на підставі інтегрованого дозволу, контролюючий орган складає програму планових перевірок, у якій, зокрема, визначається частота перевірок для різних типів установок. Перевірка операторів установок, що здійснюють діяльність на підставі інтегрованого дозволу, проводиться з виїздом на об'єкти.

Інтервал між двома плановими перевірками визначається на основі систематичної оцінки ризиків для довкілля, що становить установка, і не перевищує одного року для установок, що становлять найбільшу загрозу, та трьох років для установок, що становлять найменшу загрозу. Систематична оцінка ризиків для довкілля здійснюється на основі критеріїв, які затверджуються Кабінетом Міністрів України, та враховують:

потенційний та фактичний негативний вплив установок, про які йдеться, на здоров'я населення та довкілля, враховуючи рівні та типи викидів, чутливість місцевого довкілля та ризик аварій;

практику дотримання (недотримання) умовами інтегрованого дозволу.

Якщо під час перевірки виявлено невідповідність умовам інтегрованого дозволу, протягом шести місяців з дня перевірки виконується позапланова перевірка.

5. Позапланові перевірки здійснюються невідкладно для перевірки інформації, порушеної у скаргах стосовно стану довкілля, надзвичайних ситуацій та подій, пов'язаних з порушеннями законодавства, а також умов інтегрованого дозволу, та, за необхідності, до видачі інтегрованого дозволу, внесення змін до інтегрованого дозволу у разі перегляду та оновлення умов інтегрованого дозволу (за зверненням дозвільного органу).

6. Після кожної перевірки контролюючий орган готує акт, який містить виявлені дані щодо відповідності життя будь-яких додаткових заходів. Акт доводиться до відома оператора установки та вноситься у реєстр інтегрованих дозволів протягом тридцяти робочих днів з дня завершення перевірки.

Контролюючий орган забезпечує життя оператором установки всіх заходів, визначених у акті.

7. У разі виявлення підстав для зупинення або анулювання інтегрованого дозволу, контролюючий орган звертається до дозвільного органу згідно зі статтею 18 або частинною першою статті 20 цього Закону.

Стаття 30. Прикінцеві та перехідні положення

1. Цей Закон набирає чинності з дня, наступного за днем його опублікування, та вводитьися в дію через шість місяців з дня набрання ним чинності.

2. Дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, дозволи на спеціальне водокористування та дозволи на управління відходами, отримані операторами установок до введення в дію цього Закону, є чинними до отримання інтегрованого дозволу з урахуванням вимог частин третьої-дев'ятої цієї статті.

3. Оператори установок, що вводяться в експлуатацію вперше до 1 липня 2022 року, подають заяву на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу не пізніше 1 січня 2022 року.

До операторів установок, що вводяться в експлуатацію вперше, які подали заяву на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу протягом шести місяців з дня введення в дію цього Закону, частинна восьма статті 4 цього Закону, а також пункти 1 та 3 частини одинадцятої цієї статті застосовуються через вісімнадцять місяців з дня набрання чинності цим Законом.

4. Оператори установок, що провадять види діяльності, зазначені у категорії «*Енергетика*» статті 2 цього Закону, подають заяву на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу протягом шести місяців з дня введення в дію цього Закону. До таких операторів частинна восьма статті 4 цього Закону, а також пункти 1 та 3 частини одинадцятої цієї статті застосовуються через вісімнадцять місяців з дня набрання чинності цим Законом.

5. Оператори установок, що провадять види діяльності, зазначені у категорії «*Виробництво та обробка металів*» статті 2 цього Закону, подають заяву на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу у період з тринадцятого по вісімнадцятий місяць з дня введення в дію цього Закону. До таких операторів частинна восьма статті 4 цього Закону, а також пункти 1 та 3 частини одинадцятої цієї статті застосовуються через тридцять місяців з дня набрання чинності цим Законом.

6. Оператори установок, що провадять види діяльності, зазначені у категорії «*Промисловість з переробки мінеральної сировини*» статті 2 цього Закону, подають заяву на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу у період з дев'ятого по тринадцятий місяць з дня введення в дію цього Закону. До таких операторів частинна восьма статті 4 цього Закону, а також пункти 1 та 3 частини одинадцятої цієї статті застосовуються через тридцять шість місяців з дня набрання чинності цим Законом.

7. Оператори установок, що провадять види діяльності, зазначені у категорії «*Хімічна промисловість*» статті 2 цього Закону, подають заяву на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу у період з двадцять п'ятого по тридцятий місяць з дня введення в дію цього Закону. До таких

операторів частинна восьма статті 4 цього Закону, а також пункти 1 та 3 частини одинадцятої цієї статті застосовуються через сорок два місяці з дня набрання чинності цим Законом.

8. Оператори установок, що провадять види діяльності, зазначені у категорії «*Управління відходами*» статті 2 цього Закону, подають заяву на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу у період з тридцять першого по тридцять шостий місяць з дня введення в дію цього Закону. До таких операторів частинна восьма статті 4 цього Закону, а також пункти 1 та 3 частини одинадцятої цієї статті застосовуються через сорок вісім місяців з дня набрання чинності цим Законом.

9. Оператори установок, що провадять види діяльності, зазначені у категорії «*Інші види діяльності*» статті 2 цього Закону, подають заяву на отримання (внесення змін до) інтегрованого дозволу у період з тридцять сьомого по сорок другий місяць з дня введення в дію цього Закону. До таких операторів частинна восьма статті 4 цього Закону, а також пункти 1 та 3 частини одинадцятої цієї статті застосовуються через п'ятдесят чотири місяці з дня набрання чинності цим Законом.

10. До приведення нормативно-правових актів у відповідність із цим Законом вони застосовуються в частині, що не суперечить цьому Закону.

11. Внести зміни до таких законодавчих актів України:

1) статтю 49 Водного кодексу України (Відомості Верховної Ради України, 1995 р., № 24, ст. 189) доповнити частинною двадцять третьою такого змісту:

«Інтегрований дозвіл видається на підставах і в порядку, визначеному Законом України «Про запобігання, зменшення та контроль промислового забруднення» з урахуванням вимог абзаців другого-шостого частини шостої цієї статті. За наявності інтегрованого дозволу дозвіл видається спеціальне водокористування не видається».

2) у Законі України "Про охорону навколишнього природного середовища" (Відомості Верховної Ради України, 1991 р., № 41, ст. 546):

пункт «г» частини першої статті 20 після слова «затвердження» доповнити словами «висновків найкращих доступних технологій та методів управління»;

розділ VIII доповнити статтею 31¹ такого змісту:

«Стаття 31¹. Найкращі доступні технології та методи управління найбільш ефективний та сучасний етап у розвитку діяльності та методах її здійснення, що свідчать про практичну відповідність окремих технологій для забезпечення обслуговування нормативів гранично допустимих викидів та інших умов інтегрованого дозволу, розроблених для забобігання та, де це не є здійсненним, зменшення викидів та негативного впливу на довкілля в цілому, з урахуванням того, що технології включають в себе як використовувані технології, так і способ, у якій установку спроектовано, побудовано, як здійснюється її технічне обслуговування, експлуатація та виведення з експлуатації, доступні технології включають технології, що були розроблені у

масштабі, що дозволяє впровадження у відповідному секторі промисловості за практично здійсненних економічних та технічних умов із врахуванням вартості та перевал незалежно від того, чи технології використовуються або виробляються в Україні, до тих пір, поки вони є помірковано доступними для оператора установки, а найкращі, означають найбільш ефективні з позиції досягнення високого загального рівня захисту довкілля в цілому.

2. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища, затверджує висновки найкращих доступних технологій та методів управління та інформує про них.

3. Порядок затвердження висновків найкращих доступних технологій та методів управління та інформування про них затверджується Кабінетом Міністрів України.

4. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища, оновлює висновки найкращих доступних технологій та методів управління не рідше ніж один раз на вісім років, оприлюднює та забезпечує безоплатний доступ громадськості до них»;

3) у Законі України "Про охорону атмосферного повітря" (Відомості Верховної Ради України, 2001 р., № 48, ст. 252):

частину шосту статті 11 доповнити положенням такого змісту: «Експлуатація установок, що провадять види діяльності, визначені у Законі України «Про запобігання, зменшення та контроль промислового забруднення», здійснюється на підставі інтегрованого дозволу, що видається на підставах і в порядку, визначеному Законом України «Про запобігання, зменшення та контроль промислового забруднення»;

у частині сьомій статті 11 слова «об'єкти, які взяті на державний облік і мають виробництва або технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися екологічно безпечні технології та методи керування» замінити словами «види діяльності, визначені у Законі України «Про запобігання, зменшення та контроль промислового забруднення»;

4) частину другу статті 2 Закону України "Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності" (Відомості Верховної Ради України, 2005 р., № 48, ст. 483) доповнити абзацом третім такого змісту:

«Для цього Закону не поширюється на відносини, пов'язані з інтегрованим дозволом, передбаченим Законом України «Про запобігання, зменшення та контроль промислового забруднення»»;

5) пункт 4 Переліку документів дозвільного характеру у сфері господарської діяльності, затвердженого Законом України "Про Перелік документів дозвільного характеру у сфері господарської діяльності" (Відомості Верховної Ради України, 2011 р., № 47, ст. 532), викласти в такій редакції:

«30. Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Закон України "Про охорону атмосферного повітря", крім випадків, передбачених Законом України «Про запобігання, зменшення та контроль промислового забруднення»»;

«70. Дозвіл на спеціальне водокористування Водний кодекс України, крім випадків, передбачених Законом України «Про запобігання, зменшення та контроль промислового забруднення»»;

«155. Інтегрований дозвіл Закон України «Про запобігання, зменшення та контроль промислового забруднення»».

12. Кабінету Міністрів України у шестимісячний строк з дня набрання чинності цим Законом:

забезпечити прийняття нормативно-правових актів, необхідних для реалізації цього Закону»;

привести свої нормативно-правові акти у відповідність із цим Законом;

забезпечити перегляд і скасування міністерствами та іншими центральними органами виконавчої влади їх нормативно-правових актів, що суперечать цьому Закону.

Голова Верховної Ради України



Оршак О.

ПОЯСНОВАЛЬНА ЗАПИСКА **до проекту Закону України «Про запобігання, зменшення та** **контроль промислового забруднення»**

1. Резюме

Метою проекту Закону є встановлення правових та організаційних засад запобігання, зменшення, контролю та усунення забруднення, що виникає в результаті промислової діяльності, для забезпечення високого рівня захисту довкілля шляхом впровадження інтегрованого дозволу, визначення видів діяльності, які вимагають інтегрованого дозволу, вимог щодо застосування найкращих доступних технологій та методів управління, моніторингу викидів та контролю суб'єктів господарювання, які отримали інтегрований дозвіл.

2. Проблема, яка потребує розв'язання

Зменшення, запобігання та контроль викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, скидів стічних вод з концентратами забруднюючих речовин та контроль операцій у сфері управління відходами є основними завданнями Директиви 2010/75/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 24 листопада 2010 року про промислові викиди (Інтегроване запобігання та контроль забруднення) (далі - Директива 2010/75/ЄС), впровадження якої є зобов'язанням України в рамках Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їїними державами-членами, з іншої сторони. На сьогодні забруднення навколишнього природного середовища на глобальному рівні спричиняє близько 16 відсотків передчасних смертей щороку, що в 15 разів перевищує кількість смертей у збройних конфліктах та війнах. Забруднення атмосферного повітря у 2016 році, за даними Інституту оцінки та вимрювання показників здоров'я (Institute for Health Metrics and Evaluation), призвело в Україні до понад 58 тис. смертей. Захворювання, викликані високим рівнем забруднення, спричиняють зменшення продуктивності праці та валового внутрішнього продукту у країнах з низьким та середнім доходом до 2 відсотків.

Існує ряд регуляторних та інституційних причин, що призводять до проблемати забруднення навколишнього природного середовища суб'єктами господарювання в Україні. Система дозволів у сфері охорони навколишнього природного середовища заснована на покомпонентному підході до регулювання впливу на навколишнє природне середовище: законодавством передбачена видача дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, спеціальне водокористування, здійснення операцій у сфері поводження з відходами - документів дозвільного характеру у сфері охорони навколишнього природного середовища. Такий підхід не дає змоги враховувати кумулятивний вплив, що здійснює суб'єкт

господарювання на навколишнє природне середовище, частково заглиблюючи поза увагою питання, пов'язані з охороною ґрунтів та забрудненням підземних вод, ефективним проживанням енергії та сировини, умовами виведення з експлуатації та відновленням території промислового майданчика до безпечного екологічного стану.

У рамках імплементації положень Директиви 2010/75/ЄС обов'язковим є застосування суб'єктами господарювання найкращих доступних технологій та методів управління і досягнення встановлених відповідно до них гранично допустимих обсягів забруднення. В Україні немає розроблених нормативно-правових актів, що встановлюють перелік найкращих доступних технологій та методів управління для регулювання окремих видів діяльності, а гранично допустимі концентрації та гранично допустимі скиди забруднюючих речовин не відповідають значенням Директиви 2010/75/ЄС.

Недостатній рівень здійснення контролю з боку держави за виконанням умов документів дозвільного характеру у сфері охорони навколишнього природного середовища та неідевий механізм забезпечення дотримання виконання вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища не заохочують суб'єктів господарювання до збільшення інвестицій у природоохоронні заходи.

3. Суть проекту акта

Проектом Закону визначаються основні вимоги до інтегрованого дозволу, перелік видів діяльності, які вимагають отримання інтегрованого дозволу, процедура видачі інтегрованого дозволу, підстави відмови у видачі інтегрованого дозволу, підстави та порядок зупинення та анулювання інтегрованого дозволу, підстави та порядок внесення змін до інтегрованого дозволу, вимоги до реєстру інтегрованих дозволів, особливості моніторингу викидів та контролю суб'єктів господарювання, які отримали інтегрований дозвіл.

4. Вплив на бюджет

Реалізація Закону не потребує додаткових витрат з державного бюджету України.

Проектом Закону передбачається, що розмір плати за отримання інтегрованого дозволу, становить 15 мінімальних заробітних плат. Прогнозована кількість суб'єктів господарювання, на яких поширюватиметься ця норма, становить близько 3500.

Частиною четвертою статті 3 проекту Закону передбачено, що порядок ведення реєстру інтегрованих дозволів затверджується Кабінетом Міністрів України. Фінансово-економічне обґрунтування створення реєстру інтегрованих дозволів буде підготовлено при розробленні відповідного проекту акта Уряду.

5. Позиція заінтересованих сторін

Проект Закону не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, соціально-трудової сфери, прав осіб з інвалідністю, сфери наукової та науково-технічної діяльності.

Проект Закону потребує проведення консультацій з громадськістю.

Прогноз впливу реалізації Закону на ключові інтереси заінтересованих сторін додається.

6. Прогноз впливу

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

Це, зокрема, зумовлено встановленням чітких процедур та прозорих відносин для суб'єктів господарювання, державних органів та громадськості у сфері видачі інтегрованого дозволу та впровадження найкращих доступних технологій та методів управління; реалізацією вимог державної політики у сфері управління, запобігання, зменшення та контролю промислового забруднення та виконанням зобов'язань в рамках Угоди про асоціацію між Україною та ЄС; покращенням рівня екологічної безпеки регіонів за рахунок впровадження комплексного підходу до запобігання, зменшення та контролю промислового забруднення та впровадження найкращих доступних технологій та методів управління; створенням передумов для покращення стану, подальшого зміцнення та збереження здоров'я населення; підвищення рівня екологічної безпеки, запобігання та зменшення рівня промислового забруднення за рахунок комплексного розгляду впливу господарської діяльності на всі компоненти навколишнього природного середовища, встановлення вимог щодо застосування найкращих доступних технологій та методів управління, моніторингу та контролю промислової діяльності.

Проект акта не стосується соціально-трудової сфери та не матиме впливу на ринок праці.

7. Позиція заінтересованих органів

Проект Закону потребує погодження з Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Міністерством фінансів України, Міністерством юстиції України.

8. Ризики та обмеження

У проекті Закону відсутні положення, які містять ознаки дискримінації.

У проекті Закону відсутні положення, які порушують принцип забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків.

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

9. Підстава розроблення проекту акта

Законопроект розроблено на виконання Концепції реалізації державної політики у сфері промислового забруднення, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 22 травня 2019 р. № 402-р.

Міністр енергетики та захисту
довкілля України

2019 року



Олексій ОРЖЕЛЬ

Додаток

до пояснювальної записки до проекту Закону України
«Про запобігання, зменшення та контроль промислового
забруднення»

ПРОГНОЗ ВПЛИВУ
прийняття Закону України «Про запобігання, зменшення та контроль промислового забруднення»

Короткий опис суті проекту акта

Проект Закону розроблено на виконання Концепції реалізації державної політики у сфері промислового забруднення, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 22 травня 2019 р. № 402-р, та з метою імплементації вимог Директиви 2010/75/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 24 листопада 2010 року про промислові викиди (інтегроване запобігання та контроль забруднення). Проектом Закону визначаються основні вимоги до інтегрованого дозволу, перелік видів діяльності, які вимагають отримання інтегрованого дозволу, процедура видачі інтегрованого дозволу, підстави відмови у видачі інтегрованого дозволу, підстави та порядок зупинення та анулювання інтегрованого дозволу, підстави та порядок внесення змін до інтегрованого дозволу, вимоги до реєстру інтегрованих дозволів, особливості моніторингу викидів та контролю суб'єктів господарювання, які отримали інтегрований дозвіл.

Прогноз впливу на ключові інтереси заінтересованих сторін:

Заінтересована сторона	Ключовий інтерес	Очікуваний (позитивний чи негативний) вплив на ключовий інтерес із зазначенням передбачуваної динаміки змін основних показників (у числовому чи якісному вимірі)		Пояснення (чому саме реалізація акта призведе до очікуваного впливу)
		короткостроковий вплив (до року)	середньостроковий вплив (після року)	
Суб'єкти господарювання	Запровадження чітких процедур та прозорих відносин у сфері дозвільної діяльності; впровадження найкращих доступних технологій та методів управління	Позитивний. Близько 300 нових великих промислових підприємств, діяльність яких може мати значний вплив на довкілля, отримають безстроковий інтегрований дозвіл відповідно до нових прозорих процедур та на основі висновків найкращих доступних технологій та методів управління	Позитивний. Протягом двох років з дня введення в дію Закону близько 500 великих промислових підприємств, діяльність яких може мати значний вплив на довкілля, отримають безстроковий інтегрований дозвіл відповідно до нових прозорих процедур та на основі висновків найкращих доступних технологій та	Впроваджується комплексний підхід до регулювання впливу на навколишнє природне середовище та оптимізуються дозвільні процедури для суб'єктів господарювання, діяльність яких може мати значний вплив на довкілля (запровадження безстрокового інтегрованого дозволу замість принаймні трьох документів дозвільного характеру та низки погоджень і висновків)

			методів управління. Протягом п'яти років – близько 3500 суб'єктів господарювання скористаються новою прозорою процедурою	
Держава	Забезпечення високого рівня захисту довкілля та здоров'я населення; реалізація вимог державної політики у сфері управління запобігання, зменшення та контролю промислового забруднення; виконання міжнародних зобов'язань в рамках імплементації Угоди про асоціацію між Україною та ЄС	Позитивний. Близько 300 нових великих промислових підприємств, діяльність яких може мати значний вплив на довкілля, отримають безстроковий інтегрований дозвіл відповідно до нових прозорих процедур та на основі висновків найкращих доступних технологій та методів управління	Позитивний. Протягом двох років з дня введення в дію Закону близько 500 великих промислових підприємств, діяльність яких може мати значний вплив на довкілля, отримають безстроковий інтегрований дозвіл відповідно до нових прозорих процедур та на основі висновків найкращих доступних технологій та методів управління. Протягом п'яти років – близько 3500 суб'єктів господарювання скористаються новою прозорою процедурою	Оптимізація дозвільних процедур відбувається шляхом впровадження комплексного підходу до регулювання впливу на навколишнє природне середовище, що дає можливість врахувати кумулятивний вплив господарської діяльності на довкілля: запровадження безстрокового інтегрованого дозволу замість принаймні трьох документів дозвільного характеру (дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, спеціальне водокористування, здійснення операцій у сфері поводження з відходами) та низки погоджень і висновків, застосування найкращих доступних технологій та методів управління, врахування питань, пов'язаних з охороною ґрунтів та забрудненням підземних вод, ефективним споживанням енергії та сировини, умовами виведення з експлуатації та відновленням території промислового майданчика до безпечного екологічного стану
Громадськість	Забезпечення високого рівня захисту довкілля та здоров'я населення; участь громадськості	Позитивний. Близько 300 нових великих промислових підприємств,	Позитивний. Протягом двох років з дня введення в дію Закону близько	Підвищення прозорості дозвільної процедури та участь громадськості у процедурі видачі інтегрованого

	в процесі видачі інтегрованого дозволу	діяльність яких може мати значний вплив на довкілля, отримають інтегрований дозвіл відповідно до нових прозорих процедур з чіткими, зрозумілими та ефективними механізмами інформування та участі громадськості	500 великих промислових підприємств, діяльність яких може мати значний вплив на довкілля, отримають інтегрований дозвіл відповідно до нових прозорих процедур з чіткими, зрозумілими та ефективними механізмами інформування та участі громадськості. Протягом п'яти років – близько 3500 суб'єктів господарювання скористаються новою прозорою процедурою	дозволу забезпечується шляхом впровадження відкритого реєстру інтегрованих дозволів, який слугуватиме каналом взаємодії суб'єктів господарювання, громадськості та дозвільного органу під час реалізації дозвільної процедури. Громадськості забезпечується можливість брати участь у формі подачі письмових зауважень та пропозицій, а також під час громадських слухань. Громадськість ефективно та вчасно інформується про початок та результати дозвільної процедури, а також про врахування її позицій.
--	--	---	--	--


 Ірина Іванівна
 Іванівна

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ до проекту Закону України «Про запобігання, зменшення та контроль промислового забруднення»

I. Визначення проблеми

На сьогодні забруднення навколишнього природного середовища на глобальному рівні спричиняє близько 16 відсотків передчасних смертей щороку, що в 15 разів перевищує кількість смертей у збройних конфліктах та війнах. Забруднення атмосферного повітря у 2016 році, за даними Інституту оцінки та вимірювання показників здоров'я (Institute for Health Metrics and Evaluation), призвело в Україні до понад 58 тис. смертей. Захорювання, викликані високим рівнем забруднення, спричиняють зменшення продуктивності праці та валового внутрішнього продукту у країнах з низьким та середнім доходом до 2 відсотків.

Єнзе ряд регуляторних та інституційних причин, що призводять до проблеми забруднення навколишнього природного середовища суб'єктами господарювання в Україні. Система дозволів у сфері охорони навколишнього природного середовища заснована на покомпонентному підході до регулювання впливу на навколишнє природне середовище: законодавством передбачена видача дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, спеціальне водокористування, здійснення операцій у сфері поводження з відходами - документів дозвільного характеру у сфері охорони навколишнього природного середовища. Такий підхід не дає змоги враховувати кумулятивний вплив, що здійснює суб'єкт господарювання на навколишнє природне середовище, частково залишаючи поза увагою питання, пов'язані з охороною ґрунтів та забрудненням підземних вод, ефективним споживанням енергії та сировини, умовами виведення з експлуатації та відношенням території промислового майданчика до безпечного екологічного стану.

Зменшення, запобігання та контроль викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, скидів стічних вод з концентратами забруднюючих речовин та контроль операцій у сфері управління відходами є основними завданнями Директиви 2010/75/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 24 листопада 2010 року про промислові викиди (інтегроване запобігання та контроль забруднення) (далі - Директива 2010/75/ЄС), впровадження якої є зобов'язанням України в рамках Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони (далі - Угода про асоціацію). У рамках імплементації положень Директиви 2010/75/ЄС обов'язковим є застосування суб'єктами господарювання найкращих доступних технологій та методів управління і досягнення встановлених відповідно до них гранично допустимих обсягів забруднення. Сфера дії Директиви охоплює галузі енергетики, виробництва та обробки металів, гірничовидобувної та хімічної промисловості, утилізації відходів та деяких інших видів діяльності.

В Україні немає розроблених нормативно-правових актів, що встановлюють перелік найкращих доступних технологій та методів управління для регулювання окремих видів діяльності, а гранично допустимі концентрації та гранично допустимі скиди забруднюючих речовин не відповідають значенням Директиви 2010/75/ЄС.

Недостатній рівень здійснення контролю з боку держави за виконанням умов документів дозвільного характеру у сфері охорони навколишнього природного середовища та недієвий механізм забезпечення дотримання виконання вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища не заохочують суб'єктів господарювання до збільшення інвестицій у природоохоронні заходи.

Основні групи, на які проблема справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	+	
Держава	+	
Суб'єкти господарювання, у т.ч. суб'єкти малого підприємництва	+ (за винятком суб'єктів середнього і малого підприємництва)	

Проблема, яку пропонується врегулювати в регуляторі прийняття акта, не може бути розв'язана за допомогою ринкових механізмів. Ринкові механізми в сучасній Україні не здатні змусити суб'єктів господарювання добровільно впроваджувати природоохоронні заходи (модернізувати виробничі процеси, оптимізувати кількісні і якісні показники утворення викидів, скидів та відходів і тд.) за рахунок прибутку.

У сучасному законодавстві відсутні регуляторні акти, які б вирішували зазначену проблему.

II. Цілі державного регулювання.

Основними цілями державного регулювання є

1) забезпечення високого рівня захисту довкілля та здоров'я населення шляхом впровадження інтегрованого дозволу, вимог щодо застосування найкращих доступних технологій та методів управління, моніторингу викидів та контролю суб'єктів господарювання, які отримали інтегрований дозвіл;

2) оптимізація дозвільних процедур – шляхом впровадження комплексного підходу до регулювання впливу на навколишнє природне середовище, що дає можливість враховувати кумулятивний вплив, що здійснює суб'єкт господарювання на довкілля: об'єднання трьох документів дозвільного характеру у сфері охорони навколишнього природного середовища (дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, спеціальне водокористування, здійснення операцій у сфері поводження з відходами), врахування питань, пов'язаних з охороною ґрунтів та забрудненням підземних вод, ефективним споживанням енергії та сировини,

умовами виведення з експлуатації та відновленням території промислового майданчика до безпечного екологічного стану;

3) імплементації положень Директиви 2010/75/ЄС та виконання міжнародних зобов'язань за Угодою про асоціацію – шляхом встановлення правових та організаційних засад запобігання, зменшення, контролю та усунення забруднення, що виникає в результаті промислової діяльності.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення визначених цілей.

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1: Збереження статус quo	У сфері охорони довкілля від промислового забруднення і надалі діятиме покомпонентний підхід до регулювання впливу, який не дає змоги враховувати кумулятивний вплив, що здійснює суб'єкт господарювання на навколишнє природне середовище. Продовжуватиме діяти чинна не оптимальна дозвільна система, яка передбачає отримання трьох строкових дозвільних документів у сфері охорони навколишнього середовища. Довкілля та здоров'я громадян і надалі погіршуватиметься у зв'язки із надмірним негативним впливом промислового забруднення. У разі не прийняття запропонованого проекту акта Україна не виконуватиме зобов'язання в рамках Угоди про асоціацію, зокрема за Директивою 2010/75/ЄС. Таким чином, зазначена альтернатива не дозволить досягти цілей державного регулювання, що є несприятливим.
Альтернатива 2: забезпечення регулювання - прийняття проекту Закону України без реєстру інтегрованих дозволів	Запропонований спосіб вирішення зазначеної проблеми є найбільш доцільним та дасть змогу встановити правові та організаційні засади запобігання, зменшення, контролю та усунення забруднення, що виникає в результаті промислової діяльності шляхом впровадження інтегрованого дозволу, визначення видів діяльності, які вимагають інтегрованого дозволу, вимог щодо застосування найкращих доступних технологій та методів управління, моніторингу викидів та контролю суб'єктів господарювання, які отримали інтегрований дозвіл. Впровадження даного способу регулювання дозволить також реалізовувати комплексний підхід до регулювання впливу на навколишнє природне середовища та оптимізувати дозвільні процедури для суб'єктів господарювання, які чинять найбільший вплив на довкілля (об'єднання трьох дозвільних документів в один, безстроковість дії інтегрованого дозволу).

Альтернатива 3:	Запропонований спосіб вирішення зазначеної проблеми є найбільш доцільним та дасть змогу встановити правові та організаційні засади запобігання, зменшення, контролю та усунення забруднення, що виникає в результаті промислової діяльності шляхом впровадження інтегрованого дозволу, визначення видів діяльності, які вимагають інтегрованого дозволу, вимог щодо застосування найкращих доступних технологій та методів управління, моніторингу викидів та контролю суб'єктів господарювання, які отримали інтегрований дозвіл.
забезпечення регулювання - прийняття проекту Закону України	Впровадження даного способу регулювання дозволить також реалізовувати комплексний підхід до регулювання впливу на навколишнє природне середовища та оптимізувати дозвільні процедури для суб'єктів господарювання, які чинять найбільший вплив на довкілля (об'єднання трьох дозвільних документів в один, безстроковість дії інтегрованого дозволу). Однією з переваг обраного способу досягнення встановлених цілей є також підвищення прозорості дозвільної процедури та зниження корупційних ризиків, що забезпечується шляхом впровадження відкритого реєстру інтегрованих дозволів, який слугуватиме каналом взаємодії суб'єктів господарювання та дозвільного органу під час реалізації дозвільної процедури.

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернатив	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1: Збереження статус quo	Вигоди відсутні, оскільки проблема залишається невирішеною, правові та організаційні засади запобігання, зменшення, контролю та усунення забруднення, що виникає в результаті промислової діяльності, не впроваджені.	При обранні такого способу регулювання Україна не виконуватиме зобов'язань міжнародних зобов'язань згідно Угоди про асоціацію, і це в свою чергу призведе до зменшення інвестицій, та потіршення інвестиційного клімату в цілому. Стан довкілля та здоров'я громадян погіршуватиметься у зв'язки із надмірним негативним впливом промислового забруднення.

<p>Альтернатива 2:</p> <p>забезпечення регулювання - прийняття проекту закону України без рестру інтегрованих дозволів</p>	<p>Вигоди серенні:</p> <p>- покращення стану та подальше створення передумов для зміцнення та збереження здоров'я населення;</p> <p>- підвищення рівня екологічної безпеки, запобігання та зменшення рівня промислового забруднення за рахунок комплексного розгляду впливу суб'єктів господарювання на всі компоненти навколишнього середовища, встановлення вимог щодо застосування найкращих доступних технологій та методів управління, встановлення вимог щодо моніторингу та контролю промислової діяльності.</p> <p>- реалізація державної політики у сфері управління, запобігання, зменшення та контролю промислового забруднення, виконання зобов'язань, що випливають з підписання Угоди про асоціацію Україна-ЄС, і як наслідок покращення іміджу на міжнародній арені.</p>	<p>Помірні тимчасові витрати, пов'язані із навчання персоналу із здійснення функцій видачі/внесення змін та анулювання інтегрованих дозволів.</p> <p>Впровадження закону здійснюватиметься за рахунок раціонального використання наявних матеріально-технічних ресурсів та перерозподілу</p>
<p>Альтернатива 3:</p> <p>забезпечення регулювання - прийняття проекту закону України</p>	<p>Вигоди високі:</p> <p>- оптимізація адміністративного навантаження на органи виконавчої влади;</p> <p>- доступ до достовірних та точних даних щодо обсягів промислового забруднення; та, відповідно, підвищення якості управлінських рішень;</p> <p>- покращення стану та подальше створення</p>	<p>Помірні тимчасові витрати, пов'язані із навчання персоналу із здійснення функцій видачі/внесення змін та анулювання інтегрованих дозволів.</p> <p>Впровадження закону здійснюватиметься за рахунок раціонального використання наявних матеріально-технічних ресурсів та перерозподілу</p>

	<p>передумов для зміцнення та збереження здоров'я населення;</p> <p>- підвищення рівня екологічної безпеки, запобігання та зменшення рівня промислового забруднення за рахунок комплексного розгляду впливу суб'єктів господарювання на всі компоненти навколишнього середовища, встановлення вимог щодо застосування найкращих доступних технологій та методів управління, встановлення вимог щодо моніторингу та контролю промислової діяльності.</p> <p>- реалізація державної політики у сфері управління, запобігання, зменшення та контролю промислового забруднення, виконання зобов'язань, що випливають з підписання Угоди про асоціацію Україна-ЄС, і як наслідок покращення іміджу на міжнародній арені.</p>	<p>Трудових ресурсів у процесі реформи управління.</p>
--	---	--

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернатив	Вигоди	Витрати
<p>Альтернатива 1:</p> <p>Збереження status quo</p>	<p>Вигоди відсутні, оскільки проблема захищається не вирішеною.</p>	<p>Стан довкілья та здоров'я громадян погіршуватиметься у зв'язки із надмірним негативним впливом промислового забруднення.</p>
<p>Альтернатива 2:</p> <p>забезпечення регулювання - прийняття проекту закону України</p>	<p>Середні вигоди:</p> <p>- покращення стану та подальше створення передумов для зміцнення та збереження здоров'я населення;</p>	<p>Витрат не передбачається.</p>

<p>проекту закону без рестру інтегрованих дозволів</p>	<p>населення; - підвищення рівня екологічної безпеки, запобігання та зменшення рівня промислового забруднення за рахунок комплексного розгляду впливу суб'єктів господарювання на всі компоненти навколишнього природного середовища, встановлення вимог щодо застосування найкращих доступних технологій та методів управління, встановлення вимог щодо моніторингу та контролю промислової діяльності.</p>	
<p>Альтернатива 3: забезпечення регулювання- прийняття проекту закону</p>	<p>Високі вигоди: - покращення стану та подальше створення передумов для змінення та збереження здоров'я населення; - підвищення рівня екологічної безпеки, запобігання та зменшення рівня промислового забруднення за рахунок комплексного розгляду впливу суб'єктів господарювання на всі компоненти навколишнього природного середовища, встановлення вимог щодо застосування найкращих доступних технологій та методів управління, встановлення вимог щодо моніторингу та контролю промислової діяльності; - забезпечення доступу до даних про фактичні обсяги</p>	<p>Витрат не передбачається.</p>

	<p>забруднення; - забезпечення доступу до бази даних з інформацією щодо переліку інтегрованих дозволів та їх змісту, щорічних звітів суб'єктів господарювання та результатів перевірок Держекоінспекцією щодо виконання суб'єктами господарювання умов інтегрованих дозволів; - участь у прийнятті рішень щодо видачі інтегрованих дозволів.</p>	
--	--	--

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Частинами першого статті 2 Закону України «Про запобігання, зменшення та контроль промислового забруднення» визначено види діяльності, які охоплюються законом. Види діяльності, визначені статтею 2 мають порогові величини, які визначають необхідність отримання інтегрованого дозволу та застосування найкращих доступних технологій та методів управління, у зв'язку із цим мікропідприємництво, мале та середнє підприємництво не включені до об'рахунку.

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	3500	відсутні	відсутні	відсутні	3500
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	100%	відсутні	відсутні	відсутні	100

* Для розрахунку взято прогнозні значення кількості існуючих установок, які повинні будуть звернутися за отриманням інтегрованого дозволу (3000 шт.) та кількість нових установок потягом першого року (500 шт.). Прогнозні значення сформульовані, виходячи із даних щодо суб'єктів господарювання, які отримали дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря.

Вид альтернатив	Вигоди	Витрати
альтернатив	Вигоди	Витрати

Альтернатива 1: Збереження status quo	Мінімальні (діялиме стара система).	Діялиме покомпонентний підход чинної дозвоильної системи, яка передбачас отримання трьох строкових дозвоильних документів у сфері охорони навколишнього середовища).
Альтернатива 2: забезпечення регулювання- прийняття проекту закону без реєстру інтервованих дозволів	Бізнес отримає: - оптимізацію адміністративного навантаження з огляду на заміну декількох документів дозвоильного характеру на інтегрований дозвіл; - полегшення планування та бюджетування в середньостроковий перспективі, передбачуваність регуляторного впливу та поетапне введення більш жорстких вимог до обсягів промислового забудування; - індивідуальний підхід до кожної установки при визначенні умов інтегрованого дозволу, з огляду на висновки НДТМ (в т.ч. опція «відхилення» від негального впровадження НДТМ); - вигоди від модернізації виробничого обладнання установок – зменшення екологічного податку (плати за забудування); - відповідність європейським стандартам, а отже доступ до європейських фінансових інструментів.	Суб'єкти господарювання нестимуть витрати на оформлення інтегрованих дозволів.
Альтернатива 3: забезпечення регулювання- прийняття	Бізнес отримає: - сучасну, зрозумілу та прозору систему контролю своєї діяльності та широкий перелік найкращих доступних	Суб'єкти господарювання нестимуть витрати на оформлення інтегрованих дозволів.

проект закону	технологій та методів управління для попередження негативного впливу на довкілля; - оптимізацію адміністративного навантаження з огляду на заміну декількох документів дозвоильного характеру на інтегрований дозвіл; - полегшення планування та бюджетування в середньостроковий перспективі, передбачуваність регуляторного впливу та поетапне введення більш жорстких вимог до обсягів промислового забудування; - індивідуальний підхід до кожної установки при визначенні умов інтегрованого дозволу, з огляду на висновки НДТМ (в т.ч. опція «відхилення» від негального впровадження НДТМ); - вигоди від модернізації виробничого обладнання установок – зменшення екологічного податку (плати за забудування); - відповідність європейським стандартам, а отже доступ до європейських фінансових інструментів.	
проект закону	технологій та методів управління для попередження негативного впливу на довкілля; - оптимізацію адміністративного навантаження з огляду на заміну декількох документів дозвоильного характеру на інтегрований дозвіл; - полегшення планування та бюджетування в середньостроковий перспективі, передбачуваність регуляторного впливу та поетапне введення більш жорстких вимог до обсягів промислового забудування; - індивідуальний підхід до кожної установки при визначенні умов інтегрованого дозволу, з огляду на висновки НДТМ (в т.ч. опція «відхилення» від негального впровадження НДТМ); - вигоди від модернізації виробничого обладнання установок – зменшення екологічного податку (плати за забудування); - відповідність європейським стандартам, а отже доступ до європейських фінансових інструментів.	

Витрати, які будуть виникати внаслідок дії регуляторного акта (згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта)

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1. Збереження status quo. Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу	0

впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці "Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємства, які виникають внаслідок дії регуляторного акту")			
Альтернатива 2: Затвердження нового регуляторного акту. Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємства згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці "Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємства, які виникають внаслідок дії регуляторного акту")	210000000		
Альтернатива 3: Затвердження нового регуляторного акту. Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємства згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці "Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємства, які виникають внаслідок дії регуляторного акту")	210000000		

ВИТРАТИ

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

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За n'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, виникення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень		

3.	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень		
4.	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/притисів тощо), гривень		
5.	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестацій, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень	60000	60000
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	60000	60000
10.	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємства, на яких буде поширено регулювання, одиниць	3500	
11.	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємства, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	210000000	210000000

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності	Бал результативності	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
--------------------------	----------------------	---

(досягнення цілей під час вирішення проблеми)	(за чотирибальною системою оцінки)	
Альтернатива 1: Збереження status quo	1	Проблема продовжить існувати.
Альтернатива 2: забезпечення регулювання прийняття закону запровадження реєстру інтегрованих дозволів	2	Зазначений спосіб дозволяє досягти лише однієї і трьох цілей регулювання.
Альтернатива 3: забезпечення регулювання прийняття закону	4	Зазначений спосіб дозволяє досягти усіх трьох цілей регулювання, відповідає міжнародним зобов'язанням держави, вимогам сучасності та є найбільш доцільним.

Рейтинг регулювальної політики	Вгоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місяця альтернативи у рейтингу
3: забезпечення регулювання- прийняття проекту постанови Кабінету Міністрів України	Для держави: - оптимізація адміністративного навантаження на органи виконавчої влади; - реалізація державної політики у сфері управління запобігання, зменшення та контролю промислового забруднення, виконання зобов'язань, виконання зобов'язань, що випливають з підписання Угоди про асоціацію Україна-ЄС, і як наслідок покращення іміджу на міжнародній арені.	Для держави: Незначні витрати, пов'язані навчання персоналу із здійснення функцій видані/внесення змін та анулювання інтегрованих дозволів. Для суб'єктів господарювання нестатують	Даний спосіб забезпечує повне впровадження Директиви 2010/75/ЄС і виконання в цій частині зобов'язань за Угодою про асоціацію.

Для держави та громадян: - доступ до достовірних та точних даних щодо обсягів промислового забруднення; та, відповідно, підвищення якості управлінських рішень; - покращення стану та подальше створення передумов для зміцнення та збереження здоров'я населення; - підвищення рівня екологічної безпеки, запобігання та зменшення рівня промислового забруднення; - участь громадянської у прийнятті рішень щодо видані інтегрованих дозволів; Для суб'єктів господарювання: - сучасна, зрозуміла та прозора система контролю діяльності та широкій перелік найращих доступних технологій та методів управління для попередження негативного впливу на довкілля; - скорочення кількості документів дозвільного характеру до одного інтегрованого дозволу.	витрати на оформлення інтегрованого дозволу. Для громадянської витрат чи витрат не очікується.	
---	---	--

Альтернатива 2: забезпечення регулювання-прийняття проекту закону без реєстру інтегрованих дозволів	Для держави: реалізація державної політики у сфері управління заповідання, зменшення та контролю промислового забруднення, виконання зобов'язань, що випливають з підписання Угоди про асоціацію Україна-ЄС, і як наслідок покращення іміджу на міжнародній арені. Для держави та громадян: покращення стану та подальше створення передумов для зміцнення та збереження здоров'я населення; підвищення рівня екологічної безпеки, заповідання та зменшення рівня промислового забруднення; Для суб'єктів господарювання: скорочення кількості документів дозвільного характеру до одного інтегрованого дозволу.	Для держави: Незначні втрати, пов'язані з навчання персоналу з здійснення функцій видачі/внесення змін та анулювання інтегрованих дозволів. Для суб'єктів господарювання нестимуль витрати на оформлення інтегрованого дозволу. Для громадськості витрат чи втрат не очікується.	Даний спосіб забезпечує часткове впровадження Директиви 2010/75/ЄС і виконання в цій частині зобов'язань за Угодою про асоціацію.
Альтернатива 1: Збереження status quo	Витоди оскільки залишається вирішеною, правові та організаційні засади заповідання, зменшення, контролю та усунення забруднення,	Діятиме покомпонентний підхід чинної дозвільної системи, яка передбачає отримання трьох строкових дозвільних	Залпшення ситуації, яка на сьогодні є неможливою. Розроблення законопроектів передбачено Концепцією

виникає в результаті промислової діяльності, не впроваджені.	документів у сфері охорони навколишнього середовища. При обранні такого способу регулювання Україна не виконуватиме своїх міжнародних зобов'язань згідно Угоди про асоціацію, і це в свою чергу призведе до зменшення іноземних інвестицій, та потреби інвестиційного клімату в цілому. Стан довкілля та здоров'я громадян погіршуватиметься у зв'язки із надмірним негативним впливом промислового забруднення.	у реалізації державної політики у сфері промислового забруднення, схвалені Розпорядження Кабінету Міністрів України від 22 травня 2019 р. № 402-р.
--	--	--

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

Для розв'язання зазначеної проблеми розроблено проект Закону України «Про заповідання, зменшення та контроль промислового забруднення». Проектом Закону визначаються основні вимоги до інтегрованого дозволу, перелік видів діяльності, які вимагають отримання інтегрованого дозволу, процедура видачі інтегрованого дозволу, підстави відмови у видачі інтегрованого дозволу, підстави та порядок зупинення та анулювання інтегрованого дозволу, підстави та порядок внесення змін до інтегрованого дозволу, вимоги до реєстру інтегрованих дозволів, особливості моніторингу

виклидів та контролю суб'єктів господарювання, які отримали інтегрований дозвіл.

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

Витрати суб'єктів господарювання наведені згідно Додатку 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта.

Частиною четвертою статті 3 та частиною десятою статті 8 проекту Закону передбачено, що порядок ведення реєстру інтегрованих дозволів та порядок організації та проведення громадських слухань у процесі отримання інтегрованого дозволу затверджуються Кабінетом Міністрів України. Фінансово-економічні обґрунтування створення реєстру інтегрованих дозволів та організації та проведення громадських слухань у процесі отримання інтегрованого дозволу будуть підготовлені при розробленні відповідних проектів актів Уряду.

Щодо інших витрат органів влади, впровадження закону здійснюватиметься за рахунок раціонального використання наявних матеріально-технічних ресурсів та перерозподілу наявних трудових ресурсів у процесі реформи державного управління відповідно до Стратегії державного управління України від 24 червня 2016 р. № 474, та Концепції оптимізації системи центральних органів виконавчої влади, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 27 грудня 2017 р. № 1013.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Регуляторний акт запроваджується на необмежений строк.

Зміна строку дії регуляторного акта можлива в разі зміни міжнародно-правових актів чи законодавчих актів України вищої юридичної сили на виконання яких розроблений цей проект регуляторного акта.

Термін набрання чинності – 3 дні, наступного за днем його опублікування. Термін введення в дію – через шість місяців з дня набрання чинності.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Основними показниками результативності регуляторного акта є:

- розмір надходжень до державного бюджету, пов'язаних з дією акта – за перший рік 210000000 грн;
- кількість суб'єктів господарювання, на яких поширюватиметься дія акта – 3500 шт.;
- розмір коштів і час, що витратяться суб'єктами господарювання, пов'язаними з виконанням вимог акта – 60000 грн;
- рівень поінформованості суб'єктів господарювання та фізичних осіб з основних положень акта – середній.

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

Відстеження результативності регуляторного акта буде здійснюватися Мінекоенерго шляхом обробки інформації, яка буде вноситься до Реєстру інтегрованих дозволів.

Базове відстеження здійснюватиметься через рік з дня набрання чинності закону.

Повторне відстеження здійснюватиметься через два роки після набрання чинності закону.

Періодичне відстеження здійснюватиметься раз на три роки, починаючи з дня виконання заходів з повторного відстеження шляхом порівняння показників із аналогічними показниками, що встановлені під час повторного відстеження.

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 (внесення змін до) та видачі інтегрованого дозволу Мінекоенерго.

Міністр енергетики та захисту
довкілля України



Олексій ОРЖЕЛЬ

2019 року

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до проекту Закону України
«Про запобігання, зменшення та контроль промислового забруднення»

Стаття 30. Прикінцеві та перехідні положення

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Пояснення змін
Водний кодекс України		
<p>Стаття 49. Право на здійснення спеціального водокористування</p> <p>Спеціальне водокористування є платним та здійснюється на підставі дозволу на спеціальне водокористування.</p> <p>...</p> <p>Форма дозволу на спеціальне водокористування та заяви для його отримання, а також форма нормативного розрахунку водокористування і водовідведення затверджуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища.</p>	<p>Стаття 49. Право на здійснення спеціального водокористування</p> <p>Спеціальне водокористування є платним та здійснюється на підставі дозволу на спеціальне водокористування.</p> <p>...</p> <p>Форма дозволу на спеціальне водокористування та заяви для його отримання, а також форма нормативного розрахунку водокористування і водовідведення затверджуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища.</p>	<p>Запровадження для видів діяльності, визначених у Законі України «Про запобігання, зменшення та контроль промислового забруднення», інтегрованого дозволу замість дозволу на спеціальне водокористування</p>

<p>відсутня</p>	<p>Інтегрований дозвіл видається на підставах і в порядку, визначеному Законом України «Про запобігання, зменшення та контроль промислового забруднення» з урахуванням вимог абзаців другого-шостого частини шостої цієї статті. За наявності інтегрованого дозволу дозвіл на спеціальне водокористування не видається.</p>	
Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»		
<p>Стаття 20. Компетенція центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища, в галузі охорони навколишнього природного середовища та використання природних ресурсів</p> <p>До компетенції центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, належать:</p> <p>...</p> <p>г) затвердження нормативів, правил, участь у розробці стандартів щодо регулювання використання природних ресурсів і охорони</p>	<p>Стаття 20. Компетенція центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища, в галузі охорони навколишнього природного середовища та використання природних ресурсів</p> <p>До компетенції центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, належать:</p> <p>...</p> <p>г) затвердження висновків найкращих доступних технологій та методів управління, нормативів, правил, участь у</p>	<p>Запровадження інституту найкращих доступних технологій та методів управління та висновків найкращих доступних технологій та методів управління, на основі яких видаватимуться інтегровані дозволи</p>

навколишнього природного середовища від забруднення та інших шкідливих впливів;	розробці стандартів щодо регулювання використання природних ресурсів і охорони навколишнього природного середовища від забруднення та інших шкідливих впливів;	
<p>Розділ VII СТАНДАРТИЗАЦІЯ І НОРМУВАННЯ В ГАЛУЗІ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА</p> <p>відсутня</p>	<p>Розділ VII СТАНДАРТИЗАЦІЯ І НОРМУВАННЯ В ГАЛУЗІ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА</p> <p>Стаття 31¹. Найкращі доступні технології та методи управління</p> <p>1. Найкращі доступні технології та методи управління визначають найбільш ефективний та сучасний етап у розвитку діяльності та методах її здійснення, що свідчить про практичну відповідність окремих технологій для забезпечення обґрунтування нормативів гранично допустимих викидів та інших умов інтегрованого дозволу, розроблених для запобігання та, де це не є здійсненним, зменшення викидів та негативного впливу на довкілля в цілому, з урахуванням того, що технології включають в себе як використовувані технології, так і спосіб, у який установку спроектовано, побудовано, як здійснюється її технічне обслуговування.</p>	<p>Запровадження інституту найкращих доступних технологій та методів управління та висновків найкращих доступних технологій та методів управління, на основі яких видаватимуться інтегровані дозволи</p>

	<p>експлуатація та виведення з експлуатації, доступні технології включають технології, що були розроблені у масштабі, що дозволяє впровадження у відповідному секторі промисловості за практично здійсненних економічних та технічних умов із врахуванням вартості та переваг незалежно від того, чи технології використовуються або виробляються в Україні, до тих пір, поки вони є помірковано доступними для оператора установки, а найкращі, означають найбільш ефективні з позиції досягнення високого загального рівня захисту довкілля в цілому.</p> <p>2. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища, затверджує висновки найкращих доступних технологій та методів управління та інформує про них.</p> <p>3. Порядок затвердження висновків найкращих доступних технологій та методів управління та інформування про них затверджується Кабінетом Міністрів України.</p> <p>4. Центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного</p>	
--	---	--

	середовища, оновлює висновки найкращих доступних технологій та методів управління не рідше ніж один раз на вісім років, оприлюднює та забезпечує безоплатний доступ громадськості до них.	
Закон України «Про охорону атмосферного повітря»		
Стаття 11. Регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарних джерел	Стаття 11. Регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарних джерел	Запровадження для видів діяльності, визначених у Законі України «Про запобігання, зменшення та контроль промислового забруднення», інтегрованого дозволу замість дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря
<p>Для забезпечення екологічної безпеки, створення сприятливого середовища життєдіяльності, запобігання шкідливому впливу атмосферного повітря на здоров'я людей та навколишнє природне середовище здійснюється регулювання викидів найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, перелік яких встановлюється Кабінетом Міністрів України.</p> <p>...</p> <p>Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами можуть здійснюватися на підставі дозволу, виданого суб'єкту господарювання, об'єкт якого належить до першої групи, суб'єкту господарювання,</p>	<p>Для забезпечення екологічної безпеки, створення сприятливого середовища життєдіяльності, запобігання шкідливому впливу атмосферного повітря на здоров'я людей та навколишнє природне середовище здійснюється регулювання викидів найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, перелік яких встановлюється Кабінетом Міністрів України.</p> <p>...</p> <p>Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами можуть здійснюватися на підставі дозволу, виданого суб'єкту господарювання, об'єкт якого належить до першої групи, суб'єкту господарювання,</p>	

<p>об'єкт якого знаходиться на території зони відчуження, зони безумовного (обов'язкового) відселення території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи, центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, за погодженням з центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення.</p> <p>До першої групи належать об'єкти, які взяті на державний облік і мають виробництва або технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися екологічно безпечні технології та методи керування. До другої</p>	<p>об'єкт якого знаходиться на території зони відчуження, зони безумовного (обов'язкового) відселення території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи, центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, за погодженням з центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення. Експлуатація установок, що провадять види діяльності, визначені у Законі України «Про запобігання, зменшення та контроль промислового забруднення», здійснюється на підставі інтегрованого дозволу, що видається на підставах і в порядку, визначеному Законом України «Про запобігання, зменшення та контроль промислового забруднення».</p> <p>До першої групи належать види діяльності, визначені у Законі України «Про запобігання, зменшення та контроль промислового забруднення». До другої групи належать об'єкти, які взяті на державний облік і не мають виробництв або</p>	
--	--	--

<p>групи належать об'єкти, які взяті на державний облік і не мають виробництв або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися екологічно безпечні технології та методи керування. До третьої групи належать об'єкти, які не належать до першої і другої груп.</p>	<p>технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися екологічно безпечні технології та методи керування. До третьої групи належать об'єкти, які не належать до першої і другої груп.</p>	
<p>Закон України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності»</p>		
<p>Стаття 2. Сфера дії Закону ... 2. Дія цього Закону не поширюється на відносини у сфері ліцензування господарської діяльності (крім відносин щодо видачі документів дозвільного характеру, необхідних для отримання ліцензії на провадження певного виду господарської діяльності), охорони державного кордону, державної митної справи, державного експортного контролю, державного регулювання ринків фінансових послуг, охорони державної таємниці (провадження діяльності, пов'язаної з державною таємницею), захисту економічної конкуренції, на відносини щодо сертифікації оператора системи передачі відповідно до Закону України "Про ринок електричної</p>	<p>Стаття 2. Сфера дії Закону ... 2. Дія цього Закону не поширюється на відносини у сфері ліцензування господарської діяльності (крім відносин щодо видачі документів дозвільного характеру, необхідних для отримання ліцензії на провадження певного виду господарської діяльності), охорони державного кордону, державної митної справи, державного експортного контролю, державного регулювання ринків фінансових послуг, охорони державної таємниці (провадження діяльності, пов'язаної з державною таємницею), захисту економічної конкуренції, на відносини щодо сертифікації оператора системи передачі відповідно до Закону України "Про ринок електричної</p>	<p>Врахування особливостей процедури видачі, внесення змін до, зупинення, анулювання, перегляду та оновлення умов інтегрованого дозволу</p>

<p>енергії", а також на дозвільну систему, що поширюється на операції зі зброєю, бойовими припасами, вибуховими матеріалами і речовинами, сильнодіючими отруйними речовинами, дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії, дозвільну діяльність у сфері цивільної авіації, у сфері телебачення і радіомовлення.</p> <p>Дія цього Закону не поширюється на відносини, пов'язані із загальним документом на ввезення та загальним ветеринарним документом на ввезення, які передбачені Законом України "Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин".</p> <p>відсутня</p>	<p>енергії", а також на дозвільну систему, що поширюється на операції зі зброєю, бойовими припасами, вибуховими матеріалами і речовинами, сильнодіючими отруйними речовинами, дозвільну діяльність у сфері використання ядерної енергії, дозвільну діяльність у сфері цивільної авіації, у сфері телебачення і радіомовлення.</p> <p>Дія цього Закону не поширюється на відносини, пов'язані із загальним документом на ввезення та загальним ветеринарним документом на ввезення, які передбачені Законом України "Про державний контроль за дотриманням законодавства про харчові продукти, корми, побічні продукти тваринного походження, здоров'я та благополуччя тварин".</p> <p>Дія цього Закону не поширюється на відносини, пов'язані з інтегрованим дозволом, передбаченим Законом України «Про запобігання, зменшення та контроль промислового забруднення».</p>	
--	--	--

Закон України «Про Перелік документів дозвільного характеру у сфері господарської діяльності»

Перелік	документів	дозвільного	Перелік	документів	дозвільного	Запровадження інтегрованого
---------	------------	-------------	---------	------------	-------------	-----------------------------

<p>характеру у сфері господарської діяльності</p> <p>...</p> <p>30. Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Закон України "Про охорону атмосферного повітря"</p> <p>...</p> <p>70. Дозвіл на спеціальне водокористування Водний кодекс України</p> <p>...</p> <p>відсутня</p>	<p>характеру у сфері господарської діяльності</p> <p>...</p> <p>30. Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами Закон України "Про охорону атмосферного повітря", крім випадків, передбачених Законом України «Про запобігання, зменшення та контроль промислового забруднення»</p> <p>...</p> <p>70. Дозвіл на спеціальне водокористування Водний кодекс України, крім випадків, передбачених Законом України «Про запобігання, зменшення та контроль промислового забруднення»</p> <p>...</p> <p>155. Інтегрований дозвіл Закон України «Про запобігання, зменшення та контроль промислового забруднення»</p>	<p>дозволу як нового документу дозвільного характеру та врахування особливостей його співвідношення з низкою інших документів дозвільного характеру</p>
--	--	---

Міністр енергетики
та захисту довкілля України



Олексій ОРЖЕЛЬ

_____ 2019 року

ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення проекту Закону України «Про запобігання, зменшення та контроль промислового забруднення»

Проект Закону України «Про запобігання, зменшення та контроль промислового забруднення» розроблено Міністерством енергетики та захисту довкілля на виконання вимог Концепції реалізації державної політики у сфері промислового забруднення, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 22 травня 2019 р. № 402-р

Назва органу виконавчої влади, що розробляв регуляторний акт

Міністерство енергетики та захисту довкілля

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

Відділ оцінки впливу на довкілля Управління оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, (206-20-89, 206-31-40 (факс), m.shinkus@mep.gov.ua)

Зазначений проект Закону України та аналіз регуляторного впливу оприлюднено на офіційному веб-сайті Мінкоенерго: www.mep.gov.ua

Зуваження та пропозиції до зазначеного комплексу документів від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань приймаються у місцевий строк з дня оприлюднення.

Зуваження та пропозиції надаються на адресу розробника: м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35; е-малі: m.shinkus@mep.gov.ua, тел: (044) 206-20-89

Міністр енергетики та захисту
довкілля України



Олексій ОРЖЕЛЬ

_____ 2019 року