|  |
| --- |
| ЗАТВЕРДЖЕНО постановою Кабінету Міністрів України від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 р. № \_\_\_\_\_ |

**ПОРЯДОК  
створення та адміністрування Інформаційної системи забезпечення хімічної безпеки**

1. Цей Порядок визначає процедуру створення, забезпечення адміністрування та функціонування Інформаційної системи забезпечення хімічної безпеки, яка ведеться у вигляді електронної бази даних з метою забезпечення належного обліку, звітності, узагальнення та аналізу інформації у сфері забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією, надання електронних публічних послуг, ведення та розміщення реєстрів та забезпечення інформаційної взаємодії між суб’єктами у сфері забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією.

2. У цьому Порядку терміни вживаються у значенні, наведеному в Законах України «Про забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією», «Про публічні електронні реєстри», «Про адміністративні послуги», «Про електронну ідентифікацію та електронні довірчі послуги», «Про захист персональних даних», «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах», «Про основні засади забезпечення кібербезпеки України», «Про особливості надання публічних (електронних публічних) послуг», «Про адміністративну процедуру», «Про інформацію», Положенні про Єдину екологічну платформу «ЕкоСистема», затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2021 р. № 1065 (Офіційний вісник України, 2021 р. № 82, ст. 5264).

3. Інформаційна система забезпечення хімічної безпеки (далі – Інформаційна система) – це складова частина функціонального модулю Єдиної екологічної платформи «ЕкоСистема» (далі – платформа «ЕкоСистема»), яка забезпечує доступ до інформації про хімічні речовини та іншу хімічну продукцію, виробників, імпортерів та постачальників хімічної продукції, небезпечні властивості та обсяги надання на ринку хімічної продукції, гігієнічні та екологічні нормативи, хімічні інциденти, виявлені загрози хімічній безпеці, суб’єктів господарювання у сфері забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією у вигляді електронної бази даних.

4. Адміністрування Інформаційної системи здійснюється відповідно до Положення про Єдину екологічну платформу «ЕкоСистема», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2021 року № 1065.

5. Доступ до Інформаційної системи здійснюється через платформу «ЕкоСистема».

6. Інформаційна система забезпечує:

ведення обліку суб’єктів господарювання у сфері забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією;

можливість подання документів суб’єктом господарювання в електронній формі з метою одержання адміністративних послуг та дозвільних документів;

автоматизацію процесів надання електронних публічних послуг та документів дозвільного характеру в електронній формі;

формування реєстрів та переліків у сфері забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією та публічний доступ до них;

здійснення контролю виробництва, використання або надання на ринку хімічної продукції;

здійснення контролю за транскордонним перевезенням ртуті та її сполук;

ведення реєстрів;

електронну інформаційну взаємодію з національними електронними інформаційними ресурсами, іншими інформаційно-комунікаційними системами.

7. Суб’єкти господарювання, які підпадають під дію Закону України «Про забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією»  
(далі – Закон), через електронний кабінет користувача платформи «ЕкоСистема» повинні створити обліковий запис та внести до Інформаційної системи інформацію та відомості щодо:

найменування юридичної особи/прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності) фізичної особи–підприємця;

ідентифікаційного коду ЄДРПОУ/РНОКПП або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті);

контактної інформації (номеру телефону, адреси електронної пошти);

опису основної діяльності суб’єкта господарювання;

належності до суб’єктів великого, середнього, малого та/або мікро підприємництва.

8. Заповнення облікового запису здійснюється після проходження електронної ідентифікації та автентифікації з використанням інтегрованої системи електронної ідентифікації, кваліфікованого електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа, або інших засобів електронної ідентифікації, що забезпечують аналогічний рівень довіри до засобів електронної ідентифікації, відповідно до вимог Закону України «Про електронну ідентифікацію та електронні довірчі послуги».

9. Після заповнення користувачем необхідних відомостей облікового запису в електронному кабінеті користувача йому стають доступні наступні підсистеми Інформаційної системи:

1) підсистема надання адміністративних послуг, яка забезпечує отримання суб’єктами господарювання електронних публічних послуг з державної реєстрації хімічної речовини, реєстрації повідомлення про використання альтернативної назви хімічної речовини, повідомлення про класифікацію небезпечності та інформацію про небезпеку хімічної речовини, видачі (відмови у видачі, переоформлення, анулювання) дозволів на використання особливо небезпечної хімічної речовини, яка виводиться з ринку та отруйної хімічної речовини, видачі висновку щодо можливості здійснення виробництва, імпорту та експорту продукції, що містить ртуть, і письмової згоди (повідомлення) про транскордонне перевезення ртуті та її сполук, та інших електронних публічних послуг в сфері забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією, визначених законодавством.

Підсистема складається з:

«Управління державної реєстрації хімічних речовин», що забезпечує отримання заяв про проведення державної реєстрації хімічної речовини та документів, що додаються до неї у форматі технічного досьє, перевірку повноти наданої інформації у заявах, призначення номеру та дату державної реєстрації хімічної речовини, внесення запису та відповідних даних до Державного реєстру хімічних речовин.

«Управління класифікації небезпечності та інформації про небезпеку», що забезпечує отримання повідомлень про класифікацію небезпечності та інформацію про небезпеку хімічної речовини, отримання/введення інформації щодо нових затверджених національних класифікацій небезпечності та інформації про небезпеку хімічних речовин, підтвердження отримання даних та внесення записів у Реєстр класифікації небезпечності та елементів інформації про небезпеку хімічної продукції.

«Управління інформацією щодо небезпечних сумішей», що забезпечує отримання інформації для розробки профілактичних та лікувальних заходів, зокрема заходів надання екстреної або невідкладної медичної допомоги при ураженні небезпечними сумішами хімічних речовин, підтвердження отримання даних.

«Управління реєстрації повідомлення про використання альтернативної назви хімічної речовини», що забезпечує отримання повідомлень про використання альтернативної назви хімічної речовини, реєстрацію повідомлень, автоматизацію, контроль та облік послуг дозвільного характеру.

«Управління видачею (відмовою у видачі, переоформленням, анулюванням) дозволів на використання особливо небезпечної хімічної речовини, яка виводиться з ринку», що забезпечує отримання заяв про отримання дозволу на використання особливо небезпечної хімічної речовини, яка виводиться з ринку, автоматизацію, контроль, наповнення реєстру дозволів та облік послуг дозвільного характеру.

«Управління видачею (відмовою у видачі, переоформленням, анулюванням) дозволів на використання отруйної хімічної речовини», що забезпечує отримання заяв про отримання дозволу на використання отруйної хімічної речовини, автоматизацію, контроль, наповнення реєстру дозволів та облік послуг дозвільного характеру.

«Управління видачею висновку щодо можливості здійснення виробництва, імпорту та експорту продукції, що містить ртуть, і письмової згоди (повідомлення) про транскордонне перевезення ртуті та її сполук» – забезпечує отримання заяв про отримання дозволу на виробництво та надання на ринку нової продукції, що містить ртуть, автоматизацію, контроль, наповнення реєстру дозволів та облік послуг дозвільного характеру.

Надання електронних публічних послуг здійснюється за заявами, поданими в електронній формі через електронний кабінет користувача платформи «ЕкоСистема» або засобами Єдиного державного вебпорталу електронних послуг (далі – Портал Дія).

Заява або повідомлення подається суб’єктами господарювання або уповноваженими ними особами (далі – суб’єкт), що пройшли електронну ідентифікацію та автентифікацію з використанням інтегрованої системи електронної ідентифікації, електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа, або інших засобів електронної ідентифікації, що забезпечують аналогічний рівень довіри до засобів електронної ідентифікації, відповідно до вимог Закону України «Про електронну ідентифікацію та електронні довірчі послуги».

На електронні копії (сканкопії або фотокопії) оригіналів паперових документів накладається електронний підпис суб’єкта господарювання, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа, відповідно до вимог Закону України «Про електронну ідентифікацію та електронні довірчі послуги».

Додатки до заяви або повідомлення в електронній формі подаються у форматі PDF з урахуванням таких вимог:

електронні копії (сканкопії або фотокопії) оригіналів паперових документів, що додаються, повинні відповідати вимогам, встановленим Законом України «Про електронні документи та електронний документообіг»;

будь-який текст на всіх електронних зображеннях повинен бути розбірливим;

документи, що містять більше однієї сторінки, скануються в один файл. У разі перевищення допустимого для завантаження розміру файла такий файл розділяється на кілька файлів без пропущення сторінок та із збереженням їх послідовності відповідно до оригіналу документа.

Заява або повідомлення, зазначені у цьому пункті, формуються підсистемою надання адміністративних послуг в електронному кабінеті користувача платформи «ЕкоСистема» або програмними засобами Порталу Дія на підставі вказаних даних та подаються до Міндовкілля, з використанням електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа.

Заява або повідомлення, зазначені у цьому пункті, та додатки до неї, сформовані, підписані та подані через електронний кабінет користувача платформи «ЕкоСистема» або за допомогою засобів Порталу Дія, вважаються отриманими та автоматично реєструється в системі.

Рішення про надання електронної публічної послуги оформлюються в електронній формі та засвідчуються шляхом накладення уповноваженим співробітником Міндовкілля, електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа.

Відомості за результатами надання електронної публічної послуги автоматично вносяться до відповідних реєстрів програмними засобами підсистеми надання адміністративних послуг.

Кожному рішенню під час внесення до реєстру автоматично присвоюється унікальний реєстраційний номер.

Із реєстрів через електронний кабінет користувача можливо отримати витяг щодо прийнятих рішень.

Інформування користувача про прийняті рішення здійснюється шляхом надсилання повідомлення програмними засобами Інформаційної системи через електронний кабінет користувача або іншими електронними засобами комунікації.

2) підсистема звітностізабезпечує отримання, аналіз та узагальнення інформації, передбаченої частиною шостою статті 28 Закону.

Подання звітності до Інформаційної системи здійснюється в електронній формі через електронний кабінет користувача платформи «ЕкоСистема» суб’єктами шляхом заповнення електронних звітних форм з використанням електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа.

Звітність подається користувачем, що пройшов електронну ідентифікацію та автентифікацію з використанням інтегрованої системи електронної ідентифікації, електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті відкритого ключа, або інших засобів електронної ідентифікації, що забезпечують аналогічний рівень довіри до засобів електронної ідентифікації, відповідно до вимог Закону України «Про електронну ідентифікацію та електронні довірчі послуги».

У разі припинення суб’єктом господарювання діяльності з виробництва, використання, імпорту, надання на ринку хімічної речовини, такий суб’єкт господарювання вносить інформацію до електронної підсистеми звітності через електронний кабінет користувача платформи «ЕкоСистема».

Звітність, подана через електронний кабінет користувача платформи «ЕкоСистема» вважається отриманою та автоматично реєструється засобами системи.

3) підсистема переліків та реєстрів, що є єдиною системою централізованого узагальнення, зберігання даних та управління реєстрами про хімічні речовини, що забезпечить уніфікацію структури реєстрів та баз даних, усунення дублювання функцій та нераціонального використання коштів державного бюджету на збирання та накопичення однотипної інформації в різних місцях. Забезпечує доступ та оприлюднення державних реєстрів відкритих даних.

Ведення реєстрів здійснюється відповідно до Закону України «Про публічні електронні реєстри».

Підсистема переліків та реєстрів включає реєстри, визначені частиною восьмою статті 28 Закону.

10. Інформаційна система, крім визначених в цьому Порядку підсистем, містить складові:

«Єдина система нотифікації користувачів електронних кабінетів», яка виконує функцію надсилання електронних повідомлень, для забезпечення найбільш ефективних засобів швидкого інформування користувачів;

«Електронний кабінет суб’єкта господарювання», який є електронним кабінетом, побудованим на принципах SPA (Single Page Application), що забезпечує отримання користувачами візуального інтерфейсу для взаємодії з внутрішніми модулями, які йому доступні в межах його бізнес-процесів: отримання дозволів, адміністративних послуг, тощо. Доступ до функціоналу розподілятиметься згідно з розподіленими ролями користувачів;

«Електронний кабінет співробітника Міндовкілля», автоматизоване робоче місце співробітника Міндовкілля для виконання необхідних функцій електронної взаємодії в сфері забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією;

«Електронний кабінет уповноваженого органу», який є автоматизованим робочим місцем співробітника уповноваженого Міндовкілля для виконання відповідних функцій у сфері забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією;

«Електронний кабінет обласної державної адміністрації, органу місцевого самоврядування», який є автоматизованим робочим місцем співробітника обласної державної адміністрації та органів місцевого самоврядування для виконання необхідних функцій електронної взаємодії з Міндовкілля та іншими уповноваженими органами у сфері забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією, а також суб’єктами з метою звітності щодо хімічних інцидентів, прийняття участі у моніторингу загроз хімічній безпеці, здійснення заходів щодо запобігання забрудненню небезпечними хімічними речовинами, їх викидами та скидами у довкілля.

11. Електронна інформаційна взаємодія між Інформаційною системою та іншими електронними інформаційними ресурсами здійснюється засобами системи електронної взаємодії державних електронних інформаційних ресурсів «Трембіта» з дотриманням Законів України «Про електронну ідентифікацію та електронні довірчі послуги», «Про захист персональних даних», «Про публічні електронні реєстри», «Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах», інших нормативно-правових актів.

У разі відсутності технічної можливості передачі даних засобами системи електронної взаємодії державних електронних інформаційних ресурсів «Трембіта» електронна інформаційна взаємодія може здійснюватися з використанням інших інформаційно-комунікаційних систем із застосуванням в них відповідних комплексних систем захисту інформації з підтвердженою відповідністю за результатами державної експертизи в порядку, встановленому законодавством.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_