## ЗАТВЕРДЖЕНО постановою Кабінету Міністрів України від \_\_\_\_\_ р. № \_\_\_\_\_

## ПОРЯДОК

**проведення моніторингу загроз хімічній безпеці та виявлення їх джерел**

1. Цей Порядок визначає процедуру проведення моніторингу загроз хімічній безпеці та виявлення їх джерел.

2. У цьому Порядку терміни вживаються у значенні, наведеному в Законі України «Про забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією» (далі – Закон).

3. Моніторинг загроз хімічній безпеці здійснюється з метою оперативного виявлення загроз хімічній безпеці, перевірки рівня загроз хімічній безпеці з відомих джерел, здійснення відповідних заходів щодо мінімізації таких загроз і ризиків, а також з метою перевірки ефективності реалізованих заходів щодо мінімізації загроз хімічній безпеці та контролю ризиків та поширюється на інформацію щодо небезпечних властивостей хімічних речовин, обсягів їх виробництва, імпорту та надання на ринку, результатів оцінки ризиків, фактичного або потенційного негативного впливу хімічної продукції на здоров’я людини та довкілля, статистичну інформацію, а також на іншу інформацію стосовно загроз хімічній безпеці, що міститься у Інформаційній системі забезпечення хімічної безпеки.

4. Моніторинг загроз хімічній безпеці включає етапи, визначені частиною третьою статті 26 Закону.

5. Моніторинг загроз хімічній безпеці та виявлення їх джерел здійснює Міндовкілля.

6. Міндовкілля здійснює збір необхідних даних для проведення моніторингу загроз хімічній безпеці та виявлення їх джерел шляхом отримання інформації:

від уповноважених органів виконавчої влади у сфері забезпечення хімічної безпеки та управління хімічною продукцією (далі – уповноважені органи) щодо виявлених ознак наявності загроз хімічній безпеці;

від експертів, промислових асоціацій, недержавних установ та громадськості;

від суб’єктів господарювання хімічної галузі промисловості;

з Інформаційної системи забезпечення хімічної безпеки та доступних відкритих джерел інформації.

7.Основні джерела загроз хімічній безпеці визначені статтею 22 Закону.

8. У разі виявлення ознак наявності загроз хімічній безпеці, визначених частиною четвертою статті 26 Закону, уповноважені органи у межах своїх повноважень надають відповідну інформацію до Міндовкілля разом з пропозиціями щодо заходів мінімізації загроз хімічній безпеці.

9. Для визначення окремої загрози хімічній безпеці Міндовкілля встановлює взаємозв’язок між загрозою хімічній безпеці та її джерелом, а також оцінює рівень загрози враховуючи:

характер виникнення загрози;

класифікацію небезпечності хімічної продукції;

масштаб загрози, зокрема, дані про можливий негативний вплив хімічних речовин або іншої хімічної продукції на довкілля, здоров’я людей та інфраструктуру у разі надзвичайної ситуації або вивільнення небезпечних хімічних речовин за інших обставин.

10. Інформація щодо загрози, її джерела та відповідних заходів її мінімізації реєструється Міндовкілля у Реєстрі загроз хімічній безпеці.

Міндовкілля вносить інформацію до Реєстру загроз хімічній безпеці з урахуванням рекомендацій науково-експертної ради, у разі її утворення при Міндовкілля. Положення про науково-експертну раду та її склад затверджується Міндовкілля.

11. У Реєстрі загроз хімічній безпеці зазначається наступна інформація:

опис загрози хімічній безпеці;

характер виникнення загрози;

перелік хімічних речовин (або за неможливості або складності їх зазначення – хімічної продукції: сумішей, виробів), яких стосується загроза, із зазначенням ідентифікаторів та класифікації небезпечності;

детальний опис заходів, які необхідно здійснити з метою мінімізації загрози, та крайніх строків їх здійснення;

статус загрози: активна / мінімізована / усунена.

12. Реєстр загроз хімічній безпеці є частиною підсистеми переліків та реєстрів Інформаційної системи забезпечення хімічної безпеки.

13. Держателем Реєстру загроз хімічній безпеці, який забезпечує його ведення, є Міндовкілля.

14. Звіт за результатами здійснення моніторингу за попередній рік з пропозиціями прийняти або вдосконалити відповідні заходи щодо мінімізації загроз хімічній безпеці та контролю ризиків надсилається до уповноважених органів, а також до СБУ.

15. Зазначений звіт оприлюднюється на офіційному вебсайті Міндовкілля протягом 40 (календарних) днів з дня закінчення звітного періоду.

16. Після забезпечення здійснення заходів щодо мінімізації ризиків виникнення надзвичайних ситуацій на об’єктах хімічної промисловості ДСНС повідомляє про це Міндовкілля.

17. Після отримання повідомлення відповідно до пункту 16 цього Порядку Міндовкілля оновлює відповідний запис у Реєстрі загроз хімічній безпеці щодо статусу загрози.

18. Записи в Реєстрі загроз хімічній безпеці підлягають видаленню через один рік після присвоєння статуту загрози «усунена».

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