



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

вул. О. Гончара, 55а, м. Київ, 01601, тел. (044) 247-30-26, тел./факс (044) 202-32-11, факс (044) 247-31-44
www.dsns.gov.ua ЄДРПОУ 38516849 oper@dsns.gov.ua

№ _____

На № _____

від _____

Державна регуляторна служба
України

Про погодження проекту
постанови Кабінету Міністрів України

Державна служба України з надзвичайних ситуацій на виконання рішення, яке було ухвалено за результатами наради під головуванням Віце-прем'єр-міністра з питань європейської та євроатлантичної інтеграції України О. Стефанішиної, яка відбулась 18 липня 2022 року, щодо необхідності внесення розроблених проектів нормативних актів на розгляд Уряду у термін до 01 серпня 2022 року, на виконання вимог Закону України від 15 липня 2021 р. № 1686-IX «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо об'єктів підвищеної небезпеки» направляє доопрацьований проект постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання щодо об'єктів підвищеної небезпеки» (далі – проект постанови КМУ) з урахуванням пропозицій та зауважень від заінтересованих центральних органів виконавчої влади.

Враховуючи, що проект постанови КМУ розроблено з метою імплементації Директиви 2012/18/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 04 липня 2012 р. про контроль загроз виникнення значних аварій, пов'язаних із небезпечними речовинами, та є пріоритетним, просимо повторно погодити його у триденний термін.

- Додатки: 1. Проект постанови на 4 арк. в 1 прим.
2. Проект Порядку на 8 арк. в 1 прим.
3. Додаток 1 до проекту Порядку на 20 арк. в 1 прим.
4. Додаток 2 до проекту Порядку на 3 арк. в 1 прим.
5. Пояснювальна записка на 3 арк. в 1 прим.
6. Порівняльна таблиця на 3 арк. в 1 прим.
7. Аналіз регуляторного впливу на 19 арк. в 1 прим.
8. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк. в 1 прим.

Голова

Сергій КРУК

Євген МОРЩ 585 68 48

СЕД АСКОД ДСНС України
№ 01-4703/262-2 від 01.08.2022
Підписувач Крук Сергій Іванович
Сертифікат 5FBV77F7B650371D040000002E36010085320300
Дійсний з по 17.02.2024 23:59:00





КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від _____ 202_ р. № _____

Київ

Деякі питання щодо об'єктів підвищеної небезпеки

Відповідно до пункту 3 розділу II «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України від 15 липня 2021 р. № 1686-IX «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо об'єктів підвищеної небезпеки» Кабінет Міністрів України **постановляє:**

1. Затвердити Порядок ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки, що додається.
2. Внести до постанов Кабінету Міністрів України зміни, що додаються.
3. Визнати такими, що втратили чинність, постанови Кабінету Міністрів України згідно з переліком, що додається.

Прем'єр-міністр України

Д. ШМИГАЛЬ



Підписувач Монастирський Денис Анатолійович
Сертифікат 5FBB77F7B650371D0400000CCD1000013BA0100

МВС України
№20800/1/35-2022 від 28.07.2022

885189



З А Т В Е Р Д Ж Е Н О
постановою Кабінету Міністрів України
від _____ 2022 року

З М І Н И,
що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України

1. У Положенні про Державну службу України з питань праці, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 11 лютого 2015 р. № 96 (Офіційний вісник України, 2015 р., № 21, ст. 584; 2020 р., № 59 ст. 1859; 2021 р., № 86 ст. 5488):

1) підпункт 3 пункту 3 після слів «здійснення державного регулювання і контролю» доповнити словами «щодо охорони праці та промислової безпеки»;

2) у пункті 4:

підпункт 20, абзац третій підпункту 31 виключити;

у підпункті 35 слова «державний реєстр об'єктів підвищеної небезпеки» виключити.

2. У Положенні про Державну службу України з надзвичайних ситуацій, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1052 (Офіційний вісник України 2015 р., № 102, ст. 3514; 2017 р., № 50, ст. 1550; 2018 р., № 27, ст. 976):

1) пункт 3 доповнити підпунктом 5 такого змісту:

«5) виконання функцій компетентного органу у сфері діяльності, пов'язаної з об'єктами підвищеної небезпеки.»;

2) пункт 4 доповнити підпунктами 72¹ – 72⁶ такого змісту:

«72¹) забезпечує взаємодію між центральними органами виконавчої влади у сфері діяльності, пов'язаної з об'єктами підвищеної небезпеки;

72²) забезпечує співробітництво з органами Європейського Союзу та іншими міжнародними організаціями з обміну даними про об'єкти підвищеної небезпеки;

□

72³) забезпечує оповіщення та інформування відповідних органів інших держав, території яких можуть зазнати впливу аварії та її наслідків у разі транскордонного впливу аварії;

72⁴) забезпечує отримання оповіщення та інформування в разі загрози виникнення або виникнення аварії на об'єктах підвищеної небезпеки від інших держав;

72⁵) забезпечує постійний доступ громадськості та суб'єктів господарювання, які провадять господарську діяльність на об'єктах, що знаходяться в зоні виникнення ефекту «доміно», до інформаційних ресурсів (зокрема в електронній формі) про стан безпеки об'єктів підвищеної небезпеки;».

3. В абзаці першому пункту 163 Порядку ведення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 23 червня 2021 р. № 681 (Офіційний вісник України 2021 р., № 55, ст. 3401), слово «Держпраці» замінити словом «ДСНС».

4. Підпункт 1 пункту 1 Переліку об'єктів, що належать суб'єктам господарювання, проектування яких здійснюється з урахуванням вимог інженерно-технічних заходів цивільного захисту, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 9 січня 2014 р. № 6 (Офіційний вісник України 2014 р., № 7, ст. 200; 2018 р., № 37, ст. 1309; 2019 р., № 2, ст. 56; 2020 р., № 89, ст. 2876), викласти в такій редакції:

«1) об'єкти, які за результатами ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки віднесено до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу;».

З А Т В Е Р Д Ж Е Н О
постановою Кабінету Міністрів України
від _____ 2022 року

ПЕРЕЛІК
постанов Кабінету Міністрів України, що втратили чинність

1. Постанова Кабінету Міністрів України від 11 липня 2002 р. № 956 «Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки» (Офіційний вісник України, 2002 р., № 29, ст. 1357).
 2. Пункт 9 змін, що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 11 березня 2004 р. № 313 (Офіційний вісник України, 2004 р., № 10, ст. 617).
 3. Постанова Кабінету Міністрів України від 21 вересня 2011 р. № 990 «Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 11 липня 2002 р. № 956» (Офіційний вісник України, 2011 р., № 73, ст. 2746).
 4. Пункт 19 змін, що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 29 травня 2013 р. № 380 (Офіційний вісник України, 2013 р., № 41, ст. 1477).
 5. Пункт 19 змін, що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 7 серпня 2013 р. № 748 (Офіційний вісник України, 2013 р., № 82, ст. 3041).
 6. Пункт 1 змін, що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України від 11 липня 2002 р. № 956 і від 11 лютого 2015 р. № 96, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 23 грудня 2015 р. № 1097 (Офіційний вісник України, 2016 р., № 2, ст. 89).
-

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА
до проекту постанови Кабінету Міністрів України
«Деякі питання щодо об'єктів підвищеної небезпеки»

1. Мета

Метою прийняття проекту постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання щодо об'єктів підвищеної небезпеки» (далі – проект постанови) є гармонізація законодавства України із законодавством Європейського Союзу у сфері безпеки об'єктів підвищеної небезпеки.

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Аналіз положень законодавства України у визначеній сфері свідчить про те, що, здебільшого, вони відповідають вимогам Директиви 2012/18/ЄС Європейського Парламенту і Ради від 04 липня 2012 р. про контроль загроз виникнення значних аварій, пов'язаних з небезпечними речовинами (далі – Директива Севезо III) (ступінь відповідності – високий), та міжнародним стандартам, оскільки з 2002 року постанова Кабінету Міністрів України від 11 липня 2002 р. № 956 «Про ідентифікацію та облік об'єктів підвищеної небезпеки» (далі – ПКМУ про ідентифікацію) розроблялася з урахуванням вимог Директиви Ради 96/82/ЄС від 09 січня 1996 р. і надалі до неї також вносилися відповідні зміни.

У зв'язку із внесенням Директивою Севезо III з 01 червня 2015 р. змін до Директиви Ради 96/82/ЄС (Офіційний вісник ЄС, L 197, 24 липня 2012 р., с. 1-37) та її скасуванням виникла потреба у розробці нової постанови Кабінету Міністрів України щодо об'єктів підвищеної небезпеки, та внесення змін до Положення про Державну службу України з питань праці, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 лютого 2015 р. № 96, Положення про Державну службу України з надзвичайних ситуацій, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1052, постанову Кабінету Міністрів України від 23 червня 2021 р. № 681 «Деякі питання забезпечення функціонування Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва» та Постанову Кабінету Міністрів України від 9 січня 2014 р. № 6 «Про затвердження переліку об'єктів, що належать суб'єктам господарювання, проектування яких здійснюється з урахуванням вимог інженерно-технічних заходів цивільного захисту».

На сьогодні вищезазначені нормативно-правові акти з урахуванням вимог Директиви Севезо III та курсу України на європейську інтеграцію відповідно до Плану заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 р. № 1106 (далі – План заходів), потребують внесення змін, а розроблення проекту постанови є єдиним шляхом досягнення мети.



3. Основні положення проєкту акта

У цілому проєкт акта спрямовано на:

гармонізацію законодавства України із законодавством Європейського Союзу у сфері безпеки об'єктів підвищеної небезпеки;

приведення у відповідність із законодавством Європейського Союзу нормативів порогових мас небезпечних речовин, що використовуються для ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки;

упорядкування порядку ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки та їх обліку;

встановлення вимог до Державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки;

визначення Порядку розслідування аварій на об'єктах підвищеної небезпеки.

Одночасно проєктом постанови передбачається застосувати принципи визначення класів об'єктів підвищеної небезпеки з урахуванням принципів, визначених Директивою Севезо III, не тільки для об'єктів, аварії на яких можуть призвести до катастрофічних наслідків, як це передбачено Директивою Севезо III (1 і 2 клас), але також об'єктів, наслідки аварій на яких можуть значно вплинути на безпеку людини (3 клас).

Такі принципи застосовуються, наприклад, у Франції, де встановлено 5 класів небезпеки для об'єктів, та Угорщини – 3 класи. До кожного класу таких об'єктів встановлено різні рівні відповідальності суб'єкта та окремі вимоги щодо необхідності розроблення заходів, спрямованих на запобігання виникнення аварій та ліквідацію їх негативних наслідків. Це дозволяє забезпечити по кожному класу ОПН відповідний рівень втручання державних органів та застосувати конкретні умови для контролю за діяльністю суб'єктів господарювання, пов'язаною з об'єктами підвищеної небезпеки.

Прийняття проєкту постанови забезпечить імплементацію у національне законодавство вимог Директиви ЄС, виконання Україною своїх зобов'язань згідно із вимогами Угоди про Асоціацію між Україною та ЄС стосовно встановлення порогових мас небезпечних речовин та поділу ОПН на класи з урахуванням кількості на них небезпечних речовин.

4. Правові аспекти

Проєкт постанови розроблено Державною службою з надзвичайних ситуацій на виконання статті 9 Закону України «Про об'єкти підвищеної небезпеки».

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація постанови потребує додаткових матеріальних та фінансових витрат з Державного бюджету України та місцевих бюджетів.

6. Позиція заінтересованих сторін

Позицію заінтересованих осіб буде враховано після отримання від них пропозицій.

Реалізація проєкту постанови не матиме впливу на інтереси окремих верств (груп) населення, об'єднаних спільними інтересами. Проєкт постанови не стосується питань функціонування органів місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-трудової сфери, прав осіб з інвалідністю, не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності.

7. Оцінка відповідності

У проєкті постанови відсутні положення, що:

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

впливають на забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків; містять ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень,

пов'язаних з корупцією;

створюють підстави для дискримінації.

8. Прогноз результатів

Відповідно до Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» проєкт постанови є регуляторним.

Реалізація проєкту постанови сприятиме підвищенню ефективності державного регулювання у сфері діяльності суб'єктів господарювання, пов'язаної з об'єктами підвищеної небезпеки, і зниженню рівня ризику виникнення значних аварій на ОПН.

Проєкт постанови не матиме впливу на розвиток регіонів щодо підвищення чи зниження спроможності територіальних громад, урахування потреб регіонів, наявність специфічного чи непропорційного впливу на окремі регіони тощо.

Проєкт постанови не впливає на ринок праці (збереження існуючих і створення нових робочих місць, підвищення рівня зайнятості населення тощо).

Проєкт постанови не стосується інших сфер суспільних відносин.

Проєкт постанови відповідає принципам державної регуляторної політики, є доцільним, ефективним і прозорим, забезпечує зменшення адміністративного тиску на суб'єктів господарювання.

Проєкт постанови сприяє здійсненню імплементації норм Директиви 2012/18/ЄС.

Голова Державної служби
України
з надзвичайних ситуацій

Сергій КРУК

«___» _____ 2022 р.

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
до проєкту постанови Кабінету Міністрів України
«Деякі питання щодо об'єктів підвищеної небезпеки»

Зміст положення акта законодавства	Зміст положення акта законодавства
Положення про Державну службу України з питань праці, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 11 лютого 2015 р. № 96	
3. Основними завданнями Держпраці є: ... 3) здійснення державного регулювання і контролю щодо охорони праці та промислової безпеки у сфері діяльності, пов'язаної з об'єктами підвищеної небезпеки;	3. Основними завданнями Держпраці є: ... 3) здійснення державного регулювання і контролю щодо охорони праці та промислової безпеки у сфері діяльності, пов'язаної з об'єктами підвищеної небезпеки;
4. Держпраці відповідно до покладених на неї завдань: ... 20) здійснює державний нагляд (контроль) у сфері діяльності, пов'язаної з об'єктами підвищеної небезпеки та потенційно небезпечними об'єктами, з питань проведення ідентифікації та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки;	4. Держпраці відповідно до покладених на неї завдань: ... виключено
4. Держпраці відповідно до покладених на неї завдань: ... 31) здійснює у передбачених законодавством випадках реєстрацію: ... декларацій безпеки об'єктів підвищеної небезпеки;	4. Держпраці відповідно до покладених на неї завдань: ... 31) здійснює у передбачених законодавством випадках реєстрацію: ... Виключено
4. Держпраці відповідно до покладених на неї завдань: ... 35) веде державний реєстр нормативно-правових актів з	4. Держпраці відповідно до покладених на неї завдань: ... 35) веде державний реєстр нормативно-правових актів з



Зміст положення акта законодавства	Зміст положення акта законодавства
охорони праці, державний реєстр об'єктів підвищеної небезпеки;	охорони праці;
Положення про Державну службу України з надзвичайних ситуацій, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1052	
3. Основними завданнями ДСНС є: ... норма відсутня	3. Основними завданнями ДСНС є: ... 5) виконання функції компетентного органу у сфері діяльності, пов'язаної з об'єктами підвищеної небезпеки.
4. ДСНС відповідно до покладених на неї завдань: ... норма відсутня	4. ДСНС відповідно до покладених на неї завдань: ... «72¹) виконує функції держателя державного електронного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки; 72²) організовує взаємодію між центральними органами виконавчої влади у сфері діяльності, пов'язаної з об'єктами підвищеної небезпеки; 72³) забезпечує співробітництво з органами Європейського Союзу та іншими міжнародними організаціями з обміну даними про об'єкти підвищеної небезпеки; 72⁴) забезпечує оповіщення та інформування відповідних органів інших держав, території яких можуть зазнати впливу аварії та її наслідків у разі транскордонного впливу аварії; 72⁵) забезпечує отримання оповіщення та інформування в разі загрози виникнення або

Зміст положення акта законодавства	Зміст положення акта законодавства
	<p>виникнення аварії на об'єктах підвищеної небезпеки від інших держав; 72⁶) забезпечує постійний доступ громадськості та суб'єктів господарювання, які провадять господарську діяльність на об'єктах, що знаходяться в зоні виникнення ефекту "доміно", до інформаційних ресурсів (зокрема в електронній формі) про стан безпеки об'єктів підвищеної небезпеки;».</p>
<p>Постанова Кабінету Міністрів України від 23 червня 2021 р. № 681 «Деякі питання забезпечення функціонування Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва»</p>	
<p>Абзац перший пункту 163 «Через електронний кабінет посадової особи Держпраці, територіального органу Держпраці здійснюється:»</p>	<p>Абзац перший пункту 163 «Через електронний кабінет посадової особи ДСНС, територіального органу ДСНС здійснюється:»</p>
<p>Постанова Кабінету Міністрів України від 9 січня 2014 р. № 6 «Про затвердження переліку об'єктів, що належать суб'єктам господарювання, проектування яких здійснюється з урахуванням вимог інженерно-технічних заходів цивільного захисту»</p>	
<p>Підпункт 1 пункту 1 «1) об'єкти, які за результатами ідентифікації та декларування безпеки визначено об'єктами підвищеної небезпеки;»</p>	<p>Підпункт 1 пункту 1 «1) об'єкти, які за результатами ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки, вважаються об'єктами підвищеної небезпеки відповідного класу;».</p>

Голова Державної служби України
з надзвичайних ситуацій
_____ 2022 р.

Сергій КРУК

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від _____ 2022 року

ПОРЯДОК
ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки

1. Цей Порядок визначає процедуру віднесення об'єктів, на яких знаходяться установки, сховища (резервуари, посудини), трубопроводи, машини, агрегати, технологічне устаткування (обладнання), споруди або комплекс споруд, розташовані в межах об'єкта на поверхні землі або під нею (далі – виробнича одиниця), у яких тимчасово або постійно використовується, переробляється, виготовляється, транспортується, зберігається одна або декілька небезпечних речовин, до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу.

2. Ідентифікація об'єктів підвищеної небезпеки проводиться юридичними або фізичними особами-підприємцями (далі – суб'єкт господарювання) стосовно об'єктів, які перебувають у їх власності або користуванні.

Ідентифікація об'єктів підвищеної небезпеки стосовно об'єктів, які проєктуються, проводиться замовниками будівництва.

Ідентифікація об'єктів підвищеної небезпеки стосовно об'єктів, інформація про які є державною таємницею, проводиться з дотриманням вимог відповідних нормативно-правових актів.

3. У цьому Порядку терміни вживаються в таких значеннях:

Державний електронний реєстр об'єктів підвищеної небезпеки (далі – Реєстр ОПН) – інформаційно-комунікаційна система, що створюється відповідно до вимог Закону України «Про публічні електронні реєстри», держателем якої є ДСНС та яка забезпечує збирання, накопичення, захист, облік, відображення, оброблення реєстрових даних та надання реєстрової інформації, а також електронну взаємодію між фізичними та юридичними особами, державними органами, органами місцевого самоврядування, з метою отримання визначеної чинним законодавством інформації у сфері діяльності, пов'язаної з об'єктами підвищеної небезпеки;

клас небезпеки (клас небезпечної речовини) – характер фізичної небезпеки небезпечної речовини, небезпеки для здоров'я людини або навколишнього природного середовища;



Підписувач Монастирський Денис Анатолійович
Сертифікат 5FBB77F7B650371D04000000CCD1000013BA0100

МВС України
№20800/1/35-2022 від 28.07.2022



категорія небезпеки – група критеріїв у межах кожного класу небезпеки небезпечної речовини із визначенням ступеня небезпеки;

повідомлення про результати ідентифікації об'єкта підвищеної небезпеки (далі – Повідомлення за формою ОПН-1) – документ, що формується в Державному електронному реєстрі об'єктів підвищеної небезпеки (до введення вказаного реєстру в дію – складається суб'єктом господарювання), за результатами ідентифікації об'єкта підвищеної небезпеки.

Інші терміни вживаються в значенні, наведеному в Кодексі цивільного захисту України, Законі України «Про об'єкти підвищеної небезпеки», а також у ДСТУ 2960-94 (Організація промислового виробництва. Основні поняття. Терміни та визначення).

4. Ідентифікація об'єкта підвищеної небезпеки проводиться в три етапи.

5. На першому етапі складається перелік небезпечних речовин за індивідуальними назвами, класами небезпечних речовин (далі – клас НР) та категоріями небезпеки, наведеними відповідно в таблицях 1 та 2 додатка 1 до цього Порядку, що знаходяться або можуть знаходитися у виробничих одиницях на об'єкті згідно з проектною та технічною документацією.

Якщо небезпечні речовини мають властивості, що дозволяють віднести їх до кількох класів НР або категорій небезпеки, для цілей ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки застосовується найменша порогова маса небезпечних речовин.

Суміші, відповідно до їх властивостей, розглядаються так само як чисті речовини.

6. На другому етапі складається перелік виробничих одиниць, які містять небезпечні речовини, визначені відповідно до пункту 5 цього Порядку.

7. На третьому етапі визначається маса небезпечної речовини в кожній окремій виробничій одиниці та проводиться розрахунок загальної маси небезпечних речовин окремо для кожної індивідуальної назви небезпечної речовини визначеної відповідно до таблиці 1 додатку 1 до цього Порядку, у разі відсутності назви наявної небезпечної речовини в указаній таблиці, проводиться розрахунок загальної маси небезпечних речовин відповідного класу НР (категорії небезпеки), визначеного відповідно до таблиці 2 додатка 1 до цього Порядку.

8. Загальна маса небезпечної речовини береться:

1) для сховищ (резервуарів) – сумарна маса небезпечної речовини, що може в них знаходитися при повному завантаженні відповідно до проектною та технічною документації;

2) для технологічних установок – сумарна маса, що може знаходитися в апаратах і трубопроводах відповідно до проектної та технічної документації;

3) для обладнання колонного типу – сумарна маса небезпечної речовини при максимальному рівні рідини на тарілках. Для апаратів, у яких застосовуються наповнювачі з пористим інертним середовищем, сумарна маса небезпечної речовини визначається з урахуванням максимального обсягу вільного простору;

4) для лінійної частини магістральних нафтопровідних, нафтопродуктопровідних та інших трубопровідних систем для транспортування рідких небезпечних речовин – сумарна маса небезпечної речовини, що міститься в лінійній частині трубопроводу між двома запірними пристроями, і сумарна маса, що може виділитися протягом часу, встановленого для виявлення витoku речовини та здійснення перекриття запірних пристроїв, згідно з проектною документацією, а для внутрішньооб'єктових трубопроводів – сумарна маса небезпечної речовини в усьому трубопроводі.

Для розрахунку сумарної маси нафти, нафтопродуктів та інших небезпечних речовин використовуються параметри проектного режиму експлуатації магістральних трубопроводів і технологічного обладнання та проектна ємність резервуарних парків;

5) для лінійної частини магістральних газопроводів – сумарна маса небезпечної речовини, що міститься в дільниці газопроводу між лінійною запірною арматурою, включаючи резервні нитки, технологічні перемички і відгалуження, та сумарна маса, що може виділитися протягом розрахункового часу, необхідного для виявлення витoku речовини та здійснення ручного перекриття лінійної запірної арматури згідно з технологічним регламентом та проектною документацією.

Сумарна маса газу визначається з урахуванням проектних значень робочого тиску газу на дільницях магістральних газопроводів та в технологічному обладнанні;

6) для систем постачання природного газу до населених пунктів та адміністративних районів – сумарна маса природного газу, що міститься в системі за умови дотримання проектного значення тиску, яка встановлюється шляхом визначення суми:

маси газу, що міститься в газопроводах високого тиску I і II категорій усіх діаметрів, з урахуванням маси газу, що може виділитися із системи протягом розрахункового часу, необхідного для локалізації аварії;

маси газу, що міститься в газопроводах середнього тиску всіх діаметрів, ураховуючи масу газу, що може виділитися із системи протягом розрахункового часу, необхідного для локалізації аварії.

Розрахунковий час виявлення витoku речовини та перекривання трубопроводів визначається в кожному конкретному випадку, виходячи з реальної обстановки, і має бути мінімальним з урахуванням паспортних даних на запірні пристрої, характеру технологічного процесу та виду розрахункової аварії.

Під час проведення розрахунків маса газу, що міститься у дворових вводах, не враховується;

7) для міжцехових, внутрішньоцехових, внутрішньоскладських трубопроводів – сумарна маса небезпечної речовини в усьому трубопроводі;

8) для операцій зливу-наливу – додатково враховується сумарна маса небезпечної речовини в залізничних або автомобільних цистернах, у вантажних танках суден під час проведення технологічних операцій.

Для проведення розрахунків використовуються значення проектної ємності і проектної кількості цистерн або танків, які можуть установлюватися на естакаді або причалі одночасно.

9. У разі, якщо на об'єкті загальна маса небезпечних речовин, визначена відповідно до пунктів 7, 8 цього Порядку, дорівнює або перевищує порогову масу небезпечної речовини за індивідуальною назвою, або відповідним класом НР (категорією безпеки), такий об'єкт належить до об'єкта підвищеної безпеки відповідного класу.

10. У разі, якщо на об'єкті відсутні певні небезпечні речовини із загальною масою, що перевищує або дорівнює відповідній пороговій масі, з метою вирішення питання щодо віднесення об'єкта до об'єкта підвищеної безпеки необхідно застосовувати такі формули:

1) об'єкт є об'єктом підвищеної безпеки 1 класу, якщо сума:

$$\sum_{i=1}^n \frac{q_i}{Q_{1i}} \geq 1,$$

де q_i = маса окремої небезпечної речовини за індивідуальною назвою або класом НР (категорією безпеки) відповідно до таблиць 1 або 2 додатка 1 до цього Порядку;

Q_{1i} = порогова маса окремої небезпечної речовини за індивідуальною назвою або класом НР (категорією безпеки) для об'єкта підвищеної безпеки 1 класу визначена в таблицях 1 та 2 додатка 1 до Порогових мас небезпечних речовин для ідентифікації об'єктів підвищеної безпеки;

2) об'єкт є об'єктом підвищеної безпеки 2 класу, якщо сума:

$$\sum_{i=1}^n \frac{q_i}{Q_{2i}} \geq 1,$$

де q_i = маса окремої небезпечної речовини за індивідуальною назвою або класом НР (категорією небезпеки) відповідно до таблиць 1 або 2 додатка 1 до цього Порядку;

Q_{2i} = порогова маса окремої небезпечної речовини за індивідуальною назвою або класом НР (категорією небезпеки) для об'єкта підвищеної небезпеки 2 класу визначена в таблицях 1 або 2 додатка 1 до цього Порядку;

3) об'єкт є об'єктом підвищеної небезпеки 3 класу, якщо сума:

$$\sum_{i=1}^n \frac{q_i}{Q_{3i}} \geq 1,$$

де q_i = маса окремої небезпечної речовини за індивідуальною назвою або класом НР (категорією небезпеки) відповідно до таблиць 1 або 2 додатка 1 до цього Порядку;

Q_{3i} = порогова маса окремої небезпечної речовини за індивідуальною назвою або класом НР (категорією небезпеки) для об'єкта підвищеної небезпеки 3 класу, визначена в таблицях 1 або 2 додатка 1 до цього Порядку.

11. Зазначені в пункті 10 цього Порядку формули з метою оцінювання впливу небезпеки від небезпечних речовин на здоров'я людини, об'єкти інфраструктури (фізична безпека) та навколишнє природне середовище застосовуються окремо для кожного виду загроз, а саме:

1) для впливу на організм і здоров'я людини розраховується загальна маса небезпечних речовин, наведених у секції «Н» («Загроза для здоров'я людини») таблиці 2 додатка 1 до цього Порядку;

2) для впливу на об'єкти інфраструктури розраховується загальна маса небезпечних речовин, наведених у секції «Р» («Фізичні загрози для об'єктів інфраструктури») таблиці 2 додатка 1 до цього Порядку;

3) для впливу на навколишнє природне середовище розраховується загальна маса небезпечних речовин, наведених у секції «Е» («Загрози для навколишнього природного середовища») таблиці 2 додатка 1 до цього Порядку.

При цьому використовується найменша порогова маса.

12. Інформація, визначена на кожному з трьох етапів ідентифікації, вноситься до Реєстру ОПН з метою автоматизованого проведення ідентифікації, формування Повідомлення за формою ОПН-1 (додаток 2) та його направлення

до ДСНС або її територіального органу за місцезнаходженням об'єкта з метою перевірки повноти наведеної інформації та прийняття рішення стосовно віднесення об'єкта до об'єкта підвищеної небезпеки відповідного класу.

Порядок функціонування та ведення Реєстру ОПН затверджується Кабінетом Міністрів України.

13. До введення в дію Реєстру ОПН за результатами ідентифікації складається Повідомлення за формою ОПН-1 згідно з додатком 2 до цього Порядку, яке подається до ДСНС або її територіального органу за місцезнаходженням об'єкта з метою перевірки наведеної інформації та прийняття рішення стосовно віднесення об'єкта до об'єкта підвищеної небезпеки відповідного класу.

Розрахунки, які проводяться під час ідентифікації об'єкта підвищеної небезпеки, оформлюються у вигляді розрахунково-пояснювальної записки, яка додається до Повідомлення за формою ОПН-1 та враховується під час перевірки повноти наведеної в ньому інформації.

14. ДСНС або її територіальний орган протягом 20 робочих днів після отримання від суб'єкта господарювання повідомлення про результати ідентифікації приймає рішення про віднесення (невіднесення) об'єкта до об'єкта підвищеної небезпеки відповідного класу, або, з урахуванням пункту 22 цього Порядку, виключення його із Реєстру ОПН, про що інформує суб'єкта господарювання, відповідну місцеву державну адміністрацію, орган місцевого самоврядування та органи державного нагляду (контролю), що здійснюють державний нагляд (контроль) у сфері діяльності, пов'язаної з об'єктами підвищеної небезпеки.

15. У разі надання суб'єктом господарювання неповної або неточної інформації про результати ідентифікації ДСНС або її територіальний орган протягом 10 робочих днів після виявлення такого факту повідомляє про це суб'єкта господарювання, який опрацьовує відповідну інформацію та подає відкориговане Повідомлення за формою ОПН-1 для розгляду в установленому порядку.

16. Ідентифікація об'єкта підвищеної небезпеки вважається завершеною після письмового (електронного) повідомлення ДСНС або її територіальним органом суб'єкта господарювання про віднесення такого об'єкта до об'єкта підвищеної небезпеки відповідного класу або підтвердження того, що об'єкт не віднесено до об'єктів підвищеної небезпеки.

17. Порядок надання інформації про об'єкти підвищеної небезпеки, які належать до сфери управління Міноборони, для включення до Реєстру ОПН або виключення з нього, установлюється Міноборони за погодженням з ДСНС.

18. Для об'єктів, які проектуються ідентифікацію об'єкта підвищеної небезпеки, має бути завершено до затвердження проектної документації.

19. Для об'єктів підвищеної небезпеки, що включені до Державного реєстру об'єктів підвищеної небезпеки, до введення в дію цього Порядку, юридичні або фізичні особи-підприємці, які їх експлуатують, протягом року після введення в дію цього Порядку проводять їх ідентифікацію.

20. Місцеві державні адміністрації, органи місцевого самоврядування, на територіях здійснення повноважень яких розміщені ідентифіковані об'єкти підвищеної небезпеки, з урахуванням інформації, що міститься в Реєстрі ОПН, розміщують на офіційних вебсайтах протягом 30 днів після отримання інформації від ДСНС або її територіального органу про включення об'єкта підвищеної небезпеки до Реєстру ОПН такі відомості про об'єкт підвищеної небезпеки:

юридична адреса оператора;

повна та скорочена назви об'єкта підвищеної небезпеки;

фактична адреса об'єкта підвищеної небезпеки;

клас об'єкта підвищеної небезпеки.

21. Оператор протягом 60 календарних днів повторно здійснює ідентифікацію відповідно до вимог цього Порядку в разі:

зміни форми власності або організаційно-правової форми оператора;

зміни технічних характеристик об'єкта підвищеної небезпеки, пов'язаних із змінами кількості та/або номенклатури небезпечних речовин;

зміни найменування юридичної або фізичної особи-підприємця, яка експлуатує об'єкт підвищеної небезпеки;

унесення змін до чинних або прийняття нових нормативно-правових актів у сфері діяльності, пов'язаної з об'єктами підвищеної небезпеки.

22. Виключення об'єкта підвищеної небезпеки з Реєстру ОПН здійснюється за рішенням ДСНС або її територіального органу на підставі розгляду наданих оператором матеріалів повторної ідентифікації об'єкта підвищеної небезпеки, за результатами якої об'єкт не віднесений до об'єктів підвищеної небезпеки відповідного класу, та представлення документів, які підтверджують:

зміну технічних характеристик або кількості джерел небезпеки, відповідно на об'єкті підвищеної небезпеки зменшена сумарна маса небезпечних речовин порівняно з нормативом порогової маси за індивідуальною масою або класом НР, унаслідок чого об'єкт не належить до будь-якого класу об'єктів підвищеної небезпеки;

ліквідацію або виведення з експлуатації (списання з балансу) об'єкта підвищеної небезпеки.

23. Виключення об'єкта підвищеної небезпеки з Реєстру ОПН ДСНС або її територіальним органом здійснюється також за результатами заходів державного нагляду (контролю) у разі виявлення факту ліквідації об'єкта підвищеної небезпеки або у випадку наявності в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань інформації про припинення оператором господарської діяльності.

24. Про прийняте рішення щодо виключення об'єкту з Реєстру ОПН ДСНС або її територіальний орган повідомляє суб'єкта господарювання, місцеві державні адміністрації, органи місцевого самоврядування та органи державного нагляду (контролю), що здійснюють державний нагляд (контроль) у сфері діяльності, пов'язаної з об'єктами підвищеної небезпеки, письмово протягом 20 робочих днів після одержання матеріалів повторної ідентифікації об'єкта підвищеної небезпеки та відповідних документів від оператора (отримання інформації за результатами заходів державного нагляду (контролю)). У разі відмови щодо виключення об'єкта підвищеної небезпеки з Реєстру ОПН оператору надається обґрунтована відповідь.

25. Результати ідентифікації та розрахунки, на підставі яких вони проводилися, зберігаються оператором протягом всього часу експлуатації об'єкта підвищеної небезпеки, а в разі відчуження об'єкта, зміни форми власності або організаційно-правової форми оператора передаються суб'єкту господарювання- правонаступнику.

26. Суб'єкт господарювання несе відповідальність згідно із законодавством за своєчасне, повне і достовірне проведення ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки.

Порогові маси небезпечних речовин для ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки

1. Для ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки порогові маси небезпечних речовин встановлюються за індивідуальними назвами для небезпечних речовин, які мають індивідуальні властивості (таблиця 1), а також за класами небезпечних речовин та категоріями небезпеки, які мають однорідні (подібні) індивідуальні властивості залежно від виду загроз, поєднані у секції: секція «Н» – «Загрози для здоров'я людини», секція «Р» – «Фізичні загрози», секція «Е» – «Загрози для навколишнього природного середовища» та секція «О» – «Інші загрози» (таблиця 2).

Таблиця 1

Порогові маси небезпечних речовин за індивідуальними назвами

№№ з/п	Індивідуальні назви небезпечних речовин	Номер CAS (примітка 1)	Норматив порогової маси, у тоннах, для віднесення об'єкта до ОПН:		
			1 класу	2 класу	3 класу
1	2	3	4	5	6
1	Амонію нітрат (примітка 2)	–	10 000	5 000	2500
2	Амонію нітрат (примітка 3)	–	5 000	1 250	312,5
3	Амонію нітрат (примітка 4)	–	2 500	350	49
4	Амонію нітрат (примітка 5)	–	50	10	2
5	Калію нітрат (примітка 6)	–	10 000	5 000	2500
6	Калію нітрат (примітка 7)	–	5 000	1 250	312,5
7	Миш'яку пентаоксид, миш'якова кислота (V) та/або солі миш'яку	1303-28-2	2	1	0,5

1	2	3	4	5	6
8	Миш'яку триоксид, миш'яковиста (III) кислота та/або солі миш'яку	1327-53-3	0,1		
9	Бром	7726-95-6	100	20	4
10	Хлор	7782-50-5	25	10	4
11	Сполуки нікелю в інгальованій порошкоподібній формі: нікелю монооксид; нікелю діоксид; нікелю сульфід; тринікелю дисульфід; динікелю триоксид	–	1		
12	Етиленімін	151-56-4	20	10	5
13	Фтор (флуор)	7782-41-4	20	10	5
14	Формальдегід (концентрація $\geq 90\%$)	50-00-0	50	5	0,5
15	Водень	1333-74-0	50	5	0,5
16	Хлороводень (зріджений газ)	7647-01-0	250	25	2,5
17	Алкіли свинцю	–	50	5	0,5
18	Зріджені займисті газы, категорія 1 або 2 (зокрема, зріджений нафтовий газ) та природний газ (примітка 8)	–	200	50	12,5
19	Ацетилен	74-86-2	50	5	0,5
20	Етилену оксид	75-21-8	50	5	0,5
21	Пропілену оксид	75-56-9	50	5	0,5
22	Метанол	67-56-1	5 000	500	50
23	4,4'-метилен-біс (2- хлоранілін) та/або солі в порошкоподібній формі	101-14-4	0,01		
24	Метилізоціанат	624-83-9	0,15		
25	Кисень	7782-44-7	2000	200	20
26	2,4-толуол діізоціанат	584-84-9	100	10	1
	2,6-толуол діізоціанат	91-08-7			
27	Карбоніл дихлорид (фосген)	75-44-5	0,75	0,3	0,12
28	Арсин (тригідрид арсену)	7784-42-1	1	0,2	0,04
29	Фосфін (тригідрид фосфору)	7803-51-2	1	0,2	0,04
30	Дихлорид сірки	10545-99-0	1		
31	Триоксид сірки	7446-11-9	75	15	3

1	2	3	4	5	6
32	Поліхлордибензофурани і поліхлордибензодіоксини (зокрема, ТХДД), обчислені в еквіваленті ТХДД (примітка 9)	–	0,001		
33	Наведені нижче канцерогени або суміші, що містять такі канцерогени в концентраціях вище 5 % за масою: 4-амінобіфеніл та/або його солі; бензотрихлорид, бензидин та/або солі; біс (хлорметиловий) ефір; хлордиметиловий ефір; 1,2-дибромметан; диетилсульфат; диметилсульфат; диметилкарбамоілхлорид; 1,2-дибром-3-хлор-пропан; 1,2-диметилгідразин; диметилнітрозамін; гексаметилфосфотриамід; гідразин; 2-нафтиламін та/або його солі; 4-нітродифеніл; 1,3-пропансультон	–	2	0,5	0,125
34	Нафтопродукти та альтернативні види палива: (а) бензини та лігроїни; (б) керосини (зокрема, реактивне паливо); (в) газойлі (зокрема, дизельне паливо, пічне паливо та газойлеві суміші); (г) важкі види нафтового палива; (г) альтернативні види палива, використовувані в таких самих цілях і мають такі самі властивості щодо	–	25 000	2 500	250

1	2	3	4	5	6
	займистості і загроз для навколишнього природного середовища, як і продукти, указані в пунктах (а)–(г)				
35	Безводний аміак	7664-41-7	200	50	12,5
36	Трифтористий бор	7637-07-2	20	5	1,25
37	Сірководень	7783-06-4	20	5	1,25
38	Піперидин	110-89-4	200	50	12,5
39	Біс(2-диметиламіноетил) (метил)амін	3030-47-5	200	50	12,5
40	3-(2-етилгексилокси) пропіламін	5397-31-9	200	50	12,5
41	Суміші (примітка 11) гіпохлориту натрію, які віднесено до гостро небезпечних для водного середовища категорії 1 з характеристикою небезпеки H400 (дуже токсично для водних) із вмістом активного хлору менш ніж 5 % активного хлору і не віднесених до будь-яких інших категорій небезпеки (таблиця 2)		500	200	80
42	Пропіламін (примітка 10)	107-10-8	2000	500	125
43	Трет-бутилакрилат (примітка 10)	1663-39-4	500	200	80
44	2-метил-3-бутен-нітрил (примітка 10)	16529-56-9	2000	500	125
45	Тетрагідро-3,5-диметил- 1,3,5,-тіадіазин-2-тіон (Дазомет) (примітка 10)	533-74-4	200	100	50
46	Метилакрилат (примітка 10)	96-33-3	2000	500	125
47	3-метилпіридин (примітка 10)	108-99-6	2000	500	125
48	1-бром-3-хлорпропан (примітка 10)	109-70-6	2000	500	125

Примітки:

1. Номер CAS указано лише в індикативних цілях.
2. Амонію нітрат (10000/5000/2500): добрива, здатні до саморозкладання.

Ця умова застосовується до комплексних/складних добрив на основі амонію нітрату (комплексні/складні добрива, що містять амонію нітрат з фосфатом та/або вуглекислим калієм), які здатні до саморозкладання і в яких уміст азоту у зв'язку з наявністю амонію нітрату становить від 15,75 % (примітка 12) до 24,5 % (примітка 13) за масою і/або не більше ніж 0,4 % усіх займистих/органічних матеріалів, або які відповідають 15,75 % за масою або менше та містять необмежену кількість горючих речовин.

3. Амонію нітрат (5 000/1250/320): Секція добрив

Ця умова застосовується до простих добрив на основі амонію нітрату і комплексних/складних добрив на основі амонію нітрату, у яких уміст азоту у зв'язку з наявністю амонію нітрату становить:

понад 24,5 % за масою, за винятком сумішей простих добрив на основі амонію нітрату з доломітом, вапняком і/або карбонатом кальцію із чистотою не менше ніж 90 %;

понад 15,75 % за масою для сумішей амонію нітрату і амонію сульфату;

понад 28 % (примітка 13) за масою для сумішей простих добрив на основі амонію нітрату з доломітом, вапняком і/або кальцію карбонатом із чистотою не менше 90 %.

4. Амонію нітрат (2500/350/50): технічна група

Ця умова застосовується до амонію нітрату і сумішей амонію нітрату, у яких уміст азоту у складі амонію нітрату становить:

від 24,5 % до 28 % за масою, і які містять не більше ніж 0,4 % горючих речовин;

понад 28 % за масою, і які містять не більше ніж 0,2 % горючих речовин.

Ця умова також застосовується до водних розчинів амонію нітрату, у яких концентрація амонію нітрату становить понад 80 % за масою.

5. Амонію нітрат (50/10/2): «некондиційні» матеріали і добрива, які не пройшли випробування на детонацію

Ця умова застосовується:

до матеріалу, який було відбраковано у процесі оброблення;

до амонію нітрату та до сумішей амонію нітрату;

простих добрив на основі амонію нітрату і комплексних/складних добрив на основі амонію нітрату, зазначених у примітках 3 та 4, що повертають або повернуто виробнику кінцевим споживачем на тимчасове зберігання або пере-

робне підприємство для вторинного перероблення, утилізації, чи оброблення з метою безпечного використання, оскільки вони не відповідають специфікаціям, зазначеним у примітках 3 та 4;

добрив, указаних у першому абзаці примітки 2 та примітці 3.

6. Калію нітрат (10000/5000/2500)

Ця умова застосовується до складних добрив на основі калію нітрату (у грубозернистій/гранульованій формі), які мають такі самі небезпечні властивості, що і чистий калію нітрат.

7. Калію нітрат (5000/1250/320)

Ця умова застосовується до складних добрив на основі калію нітрату (у кристалічному вигляді), які мають такі самі небезпечні властивості, що і чистий калію нітрат.

8. Збагачений біогаз

Збагачений біогаз можна класифікувати за рядком 18 таблиці 1 у тих випадках, коли він був оброблений відповідно до чинних стандартів для очищеного і збагаченого біогазу, що гарантують якість, еквівалентну природному газу, у тому числі вміст метану, і який містить не більше ніж 1 % кисню.

9. Поліхлордibenзофурани і поліхлордibenзодіоксини

Масу поліхлордibenзофуранів і поліхлордibenзодіоксинів розраховують за такими показниками:

Коефіцієнт токсичної еквівалентності (TEF, КТЕ), ВООЗ 2005			
2,3,7,8-TCDD	1	2,3,7,8-TCDF	0,1
1,2,3,7,8-PeCDD	1	2,3,4,7,8-PeCDF	0,3
		1,2,3,7,8-PeCDF	0,03
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1		
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1
		1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1
OCDD	0,0003	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01
		1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01
		OCDF	0,0003
(Т = тетра, Ре = пента, Нх = гекса, Нр = гепта, О = окта)			

10. Якщо небезпечна речовина відповідно належить до класу небезпечних речовин «Займисті рідини» (рядки P5a або P5b та-

блиці 2), для цілей ідентифікації застосовують найменшу порогову масу.

11. Якщо суміш не містить гіпохлориту натрію, така суміш не належить до гостронебезпечних для водного середовища категорії 1 з характеристикою небезпеки H400 (дуже токсично для водних організмів).

12. Уміст азоту 15,75 % за масою, у зв'язку з наявністю амонію нітрату, відповідає 45 % амонію нітрату.

13. Уміст азоту 24,5 % за масою, у зв'язку з наявністю амонію нітрату, відповідає 70 % амонію нітрату.

14. Уміст азоту 28 % за масою, у зв'язку з наявністю амонію нітрату, відповідає 80 % амонію нітрату.

Таблиця 2

**Порогові маси
небезпечних речовин за класами небезпечних речовин
та категоріями небезпеки**

Класи небезпечних речовин та категорії небезпеки	Норматив порогової маси, у тоннах, для віднесення об'єкта до ОПН:		
	1 класу	2 класу	3 класу
1	2	3	4
Секція «Н» – ЗАГРОЗИ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ (примітка 1)			
H1 ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ категорія 1, всі шляхи впливу	20	5	1,25
H2 ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ категорія 1, всі шляхи впливу і категорія 2, шляхом інгаляційного впливу (примітка 46)	200	50	12,5
H3 ВИБІРКОВА ТОКСИЧНІСТЬ, що характеризується ураженням окремих органів- мішеней за умови однократного впливу на організм (ВТОМ-ОВ), категорія 1	200	50	12,5

1	2	3	4
Секція «Р» – ФІЗИЧНІ ЗАГРОЗИ ДЛЯ ОБ'ЄКТІВ ІНФРАСТРУКТУРИ (примітки 2-45)			
Р1а ВИБУХОВІ РЕЧОВИНИ (примітка 2) Нестабільні вибухові речовини, або вибухові речовини, підклас 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 чи 1.6, або речовини чи суміші, що мають вибухові властивості (примітка 3) та не належать до класів небезпек органічних перекисів або самореактивних речовин і сумішей	50	10	2
Р1б ВИБУХОВІ РЕЧОВИНИ (примітка 47) Вибухові речовини, підклас 1.4 (примітка 49)	200	50	12,5
Р2 ЗАЙМИСТІ ГАЗИ Зайmistі гази, категорія 1 або 2	50	10	2
Р3а ЗАЙМИСТІ АЕРОЗОЛІ (примітка 50) Зайmistі аерозолі категорії 1 або 2, що містять зайmistі гази категорії 1 або 2, чи зайmistі рідини категорії 1	500 (маса нетто)	150 (маса нетто)	45 (маса нетто)
Р3б ЗАЙМИСТІ АЕРОЗОЛІ (примітка 50) Зайmistі аерозолі категорії 1 або 2, що не містять зайmistі гази категорії 1 або 2, чи зайmistі рідини категорії 1 (примітка 51)	50 000 (маса нетто)	5 000 (маса нетто)	500 (маса нетто)
Р4 ОКИСНЮВАЛЬНІ ГАЗИ Окислювальні гази, категорія 1	200	50	12,5
Р5а ЗАЙМИСТІ РІДИНИ Зайmistі рідини, категорія 1 або Зайmistі рідини категорії 2 або 3, які зберігають при температурі, що пере-	50	10	2

1	2	3	4
вищує їхню точку кипіння, або Інші рідини з температурою займання ≤ 60 °С, які зберігають при температурі, що перевищує їхню точку кипіння (примітка 52)			
P5b ЗАЙМИСТІ РІДИНИ Зайmistі рідини категорії 2 або 3, у тих випадках, коли особливі умови оброблення, такі як високий тиск або висока температура, можуть створити загрозу виникнення значних аварій, або інші рідини з температурою займання ≤ 60 °С, у тих випадках, коли особливі умови оброблення, такі як високий тиск або висока температура, можуть створити загрозу виникнення значних аварій (примітка 52)	200	50	12,5
P5c ЗАЙМИСТІ РІДИНИ Зайmistі рідини, категорії 2 або 3, не передбачені в рядках P5a і P5b	50 000	5 000	500
P6a САМОРЕАКТИВНІ РЕЧОВИНИ ТА СУМІШІ, А ТАКОЖ ОРГАНІЧНІ ПЕРЕКИСИ Самореактивні речовини та суміші, тип А або В, або органічні перекиси, тип А або В	50	10	2
P6b САМОРЕАКТИВНІ РЕЧОВИНИ ТА СУМІШІ, А ТАКОЖ ОРГАНІЧНІ ПЕРЕКИСИ Самореактивні речовини та суміші, тип С, D, E або F або органічні перекиси, тип С, D, E або F	200	50	12,5
P7 ПІРОФОРНІ РІДИНИ ТА ТВЕРДІ РЕЧОВИНИ Пірофорні (самозайmistі) рідини, категорія 1 Пірофорні (самозайmistі) тверді речовини, категорія 1	200	50	12,5

1	2	3	4
Р8 ОКИСНЮВАЛЬНІ РІДИНИ ТА ТВЕРДІ РЕЧОВИНИ Окислювальні рідини, категорія 1, 2 чи 3 або Окислювальні тверді речовини, категорія 1, 2 чи 3	200	50	12,5
Секція «Е» – ЗАГРОЗИ ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА			
Е1 Категорія 1: гостра небезпека для водного середовища, або Категорія 1: хронічна небезпека для водного середовища	200	100	20
Е2 Категорія 2: хронічна небезпека для водного середовища	500	200	80
Секція «О» – ІНШІ ЗАГРОЗИ			
О1 Речовини та суміші з характеристикою небезпеки EUN014 (бурхливо реагують з водою)	500	100	20
О2 Речовини та суміші, які при контакті з водою виділяють займисті гази, Категорія 1	500	100	20
О3 Речовини та суміші з характеристикою небезпеки EUN029 (можуть утворювати вибухонебезпечні пероксиди)	200	50	12,5

Примітки:

1. Залежно від характеру загрози для здоров'я людини речовини можуть бути віднесені до класів небезпечних речовин H1 і H2 за параметрами гострої токсичності при однократному введенні у шлунок або нанесенні на шкіру, а також інгаляційному впливі протягом чотирьох годин. Категорії небезпеки гострої токсичності та їх значення викладені у таблиці 3. Значення гострої токсичності виражені у показниках ЛД₅₀ для перорального та термального шляху надходження та ЛК₅₀ при інгаляційному впливі. У випадку неможливості досягнення ЛД₅₀

або LK_{50} для визначення класу небезпеки можуть бути враховані виражені клінічні ознаки токсичної дії.

Таблиця 3

Шляхи впливу на організм	Категорія небезпеки 1	Категорія небезпеки 2	Категорія небезпеки 3	Категорія небезпеки 4	Категорія небезпеки 5
Пероральний, мг/кг маси тіла	≤ 5	$> 5 \leq 50$	$> 50 \leq 300$	$> 300 \leq 2000$	Більше 2000 до 5000
Дермальний, мг/кг маси тіла	≤ 50	$> 50 \leq 200$	$> 200 \leq 1000$	$> 1000 \leq 2000$	
Газ, млн ⁻¹ V (частей на мільйон об'єму повітря)	≤ 100	$> 100 \leq 500$	$> 500 \leq 2500$	$> 2500 \leq 20000$	Якщо є підтвердження експертів про гостру токсичність, яка не відповідає критеріям категорії небезпеки 4
Пара, мг/л повітря	$\leq 0,5$	$> 0,5 \leq 2$	$> 2 \leq 10$	$> 10 \leq 20$	
Пил або туман, мг/л повітря	$\leq 0,05$	$> 0,05 \leq 0,5$	$> 0,5 \leq 1,0$	$> 1 \leq 5$	

Специфічна вибіркова токсичність, що характеризується ураженням окремих органів-мішеней при однократному впливі (ВТОМ-ОВ), має три категорії небезпеки:

категорія 1 – небезпечні речовини, що викликають значну токсичність у людей, або такі, що на підставі досліджень на **ТВАРИНАХ** можуть вважатися потенційно токсичними для людей унаслідок однократного впливу;

категорія 2 – небезпечні речовини, які внаслідок випробувань на **ТВАРИНАХ** можуть уважатися потенційно небезпечними для людини після однократного впливу;

категорія 3 – небезпечні речовини, які мають транзитний вплив на здоров'я людини, тобто після незначного періоду впливу їх дія може припинитися за дуже короткий період часу, не викликаючи значних порушень в органах людини або функціональних порушень. До таких речовин можуть належати наркотичні речовини або такі, що викликають подразнення очей або дихальних шляхів.

2. До класу небезпечних речовин «Вибухові речовини» належать тверді або рідкі речовини (або суміші речовин), здатні до самостійного виділення газів унаслідок хімічної реакції (детонації) при такій температурі, тиску і швидкості, небезпечна дія яких завдає шкоди довкіллю. Піротехнічні речовини також уключаються до цього класу, навіть якщо вони не виділяють газів.

3. До піротехнічних речовин належать небезпечні речовини (або суміші речовин), призначені для отримання ефекту у вигляді вогню, диму або їх комбінації внаслідок екзотермічних реакцій, що відбуваються без детонації.

4. Вибуховим виробом вважається виріб, який містить одну або кілька вибухових речовин.

5. Піротехнічним виробом вважається виріб, який містить одну або кілька піротехнічних речовин.

6. До вибухових виробів належать:

1) вибухові речовини та їх суміші;

2) вибухові вироби, за винятком таких, що містять вибухові речовини з такими масами, випадкове або навмисне ініціювання хімічної реакції яких не призводить до появи небезпечного для навколишнього природного середовища ефекту у вигляді сильного звуку, вогню, диму або їх комбінації за межами виробу;

3) речовини, суміші або вироби з них, не зазначені в підпунктах 1 і 2 цієї примітки, виготовлені з метою практичного отримання вибухового, піротехнічного, запалювального, звукового ефекту.

7. Небезпечні речовини, суміші та вироби, зазначені у примітках 3 – 6, але не класифіковані як самореактивні, що здатні до підриву без впливу зовнішніх факторів, поділяються на шість підкласів:

1) підклас 1.1 – небезпечні речовини, суміші або вироби з них, що характеризуються небезпекою вибуху масою (вибух, що відбувається миттєво по всій масі речовини, суміші або виробу);

2) підклас 1.2 – небезпечні речовини, суміші або вироби з них, що характеризуються небезпекою вибуху з розкиданням маси речовини, суміші або виробу з них без вибуху масою;

3) підклас 1.3 – небезпечні речовини, суміші або вироби з них, що характеризуються високою пожежною небезпекою, але незначною вибуховою силою або розкиданням, або їх сукупною дією без ефекту вибуху масою;

4) підклас 1.4 – небезпечні речовини, суміші або вироби з них, що характеризуються незначною силою вибуху, при цьому ефекти в основному відбуваються всередині виробу без розкидання уламків виробу, а вплив зовнішніх факторів горіння не може призвести до миттєвого вибуху;

5) підклас 1.5 – небезпечні речовини або суміші, що характеризуються настільки низькою чутливістю до ініціювання вибуху масою, що вірогідність такого ініціювання у звичайних умовах майже відсутня;

6) підклас 1.6 – вироби, які містять нечутливі до ініціювання вибухові речовини або можуть містити навіть чутливі до вибуху масою вибухові речовини, але вірогідність їх ініціювання у звичайних умовах майже відсутня.

8. До класу небезпечних речовин «Аерозолі» належать небезпечні речовини (гази, рідини, пасти, порошки в будь-якій комбінації), у тому числі суміші цих речовин, що знаходяться в ємностях, призначених для їх розпилення (викиду в повітря в мілкодисперсному або газоподібному стані).

9. Аерозолі мають три категорії небезпеки залежно від властивостей речовин, що входять до його складу, хімічної теплоти згоряння та температури займання аерозолію.

10. Аерозолі, що мають у масі більше ніж 1 % займистої речовини, відносяться до 1 (легкозаймисті) або 2 (займисті) категорії за таким принципом:

якщо вони мають займисті гази, визначені у примітках 19 – 20;

якщо вони мають займисті рідини, визначені у примітках 23 – 25;

якщо вони мають тверді займисті речовини, визначені у примітках 26 – 27.

11. Аерозолі, що не відповідають категорії небезпеки 1 (легкозаймисті) або 2 (займисті), мають класифікуватися за категорією небезпеки 3 (негорючі аерозолі).

12. Аерозолі, що містять більше ніж 1 % компонентів, що займаються або які мають теплоту займання не менше ніж 20 КДж/г, але не підпадають під визначення, наведені у примітках 8 – 11, належать до категорії небезпеки 1.

13. Аерозолі не слід класифікувати як гази під тиском, займисті рідини або тверді займисті речовини.

14. До класу небезпечних речовин «Гази під тиском» належать гази, що знаходяться в посудинах під тиском не менше 200 КПа при температурі +20°C, або такі, що знаходяться у стані скрапленого або охолодженого скрапленого газу.

15. Гази під тиском поділяються на «стиснуті гази», «скраплені гази», «охолоджені скраплені гази» і «розчинені гази», а саме:

стиснуті гази – гази, що знаходяться під тиском у повністю рідкому стані при температурі від -50°C, зокрема такі, що мають критичну температуру менше або рівну -50°C;

скраплені гази – гази, що знаходяться під тиском у частково рідкому стані при температурі вище ніж -50°C, які поділяються на гази високого тиску, що знаходяться при температурі від -50°C до +65°C, та гази низького тиску, що знаходяться при температурі вище +65°C;

охолоджені скраплені гази – гази, що знаходяться в частково рідкому стані при низькому тиску та низькій температурі;

розчинені гази – гази під тиском, розчинені в рідині.

16. До класу небезпечних речовин «Окислювальні гази» належать будь-які гази, здатні шляхом виділення кисню або іншим шляхом викликати горіння або

підтримувати горіння інших речовин (матеріалів, виробів) значно більшою мірою, ніж повітря.

17. «Окислювальні гази» в цьому розумінні містять чисті гази або суміші газів з коефіцієнтом окислення більше ніж 25,5 %, який визначається методом, визначеним в ISO 10156:2010.

18. Окислювальні гази мають одну категорію небезпеки (категорія 1).

19. До класу небезпечних речовин «Займисті гази» належать речовини, що можуть спалахувати в суміші з повітрям при температурі +20°C і нормальному тиску в повітрі 101,3 кПа.

20. Займисті гази мають дві категорії небезпеки:

категорія 1 – гази, які при температурі +20°C і нормальному тиску в повітрі 101,3 кПа займаються в суміші з повітрям при концентрації не більше ніж 13 % за об'ємом або які мають діапазон займання в суміші з повітрям не менше ніж 12 % незалежно від нижчого порогу займання;

категорія 2 – гази, що не належать до категорії 1, але при температурі 20 °C і нормальному тиску в повітрі 101,3 кПа можуть займатися.

21. Окремим підкласом займистих газів є нестійкі гази, які можуть вибухати навіть за відсутності повітря або кисню.

22. Нестійкі гази мають додаткові категорії небезпеки А і Б:

категорія А – гази, що займаються при температурі +20°C і нормальному тиску в повітрі 101,3 кПа;

категорія Б – гази, що займаються при температурі вище +20°C і тиску в повітрі більше ніж 101,3 кПа.

23. До класу небезпечних речовин «Займисті рідини» належать рідини, що мають температуру спалаху не вище ніж +93°C.

24. Займисті рідини залежно від температури спалаху і початкової температури кипіння (точка кипіння) мають чотири категорії небезпеки:

категорія 1 – температура займання менше ніж +23 °C і початкова температура кипіння (точка кипіння) менше або рівна +35 °C;

категорія 2 – температура займання більше ніж +23°C і початкова температура (точка кипіння) кипіння більше ніж +35 °C;

категорія 3 – температура займання більше або рівна +23°C і початкова температура (точка кипіння) кипіння менше або рівна +60 °C;

категорія 4 – температура займання більше ніж +60°C і початкова температура (точка кипіння) кипіння менше або рівна +93°C;

25. В'язкі займисті рідини (фарби, емалі, лаки, оліфи, клеї, політури тощо) не класифікуються як займисті рідини, якщо це не обумовлено виробником.

26. До класу небезпечних речовин «Тверді займисті речовини» належать тверді речовини, що легко займаються і підтримують горіння в результаті тертя.

27. Тверді займисті речовини мають дві категорії небезпеки:

1) категорія 1:

для речовин або сумішей (крім порошків та металів) зволожена речовина не підтримує самостійне горіння або час горіння до затухання зони, що горить, менше ніж 45 с, або швидкість горіння більше ніж 2,2 мм/с;

для порошків та металів час горіння менше або рівно 5 хвилин;

2) категорія 2:

для речовин або сумішей (крім порошків та металів) зволожена речовина не загоряється більше ніж за 4 хвилини або час горіння менше ніж 45 с, або швидкість горіння менше ніж 2,2 мм/с;

для порошків та металів час горіння більше ніж 5 хв, але менше або рівно 10 хвилин.

28. До класу небезпечних речовин «Самореактивні речовини та суміші» належать термічно нестійкі рідкі або тверді речовини та суміші, здатні до швидкого екзотермічного розпаду навіть без доступу кисню. За цим визначенням не можна класифікувати вибухові речовини, органічні пероксиди, або окислювальні речовини.

29. Самореактивні речовини та суміші вважаються такими, що мають вибухові властивості, якщо вони можуть детонувати, швидко горіти або швидко згоряти в замкнутому об'ємі.

30. Будь-які речовини вважаються самореактивними речовинами, якщо вони не класифікуються як:

вибухові речовини відповідно до приміток 2 – 7;

окислювальними рідинами, газами або твердими речовинами відповідно до приміток 30 – 34;

органічні пероксиди відповідно до приміток 35 – 37;

такі, температура розкладу яких становить менше ніж 300 Дж/г;

такі, температура прискореного розкладу яких становить більше ніж +75°C для упаковки масою 50 кг.

31. До класу «Окислювальні рідини» належать рідини, які не є обов'язково горючими, але шляхом виділення кисню здатні викликати самозапалення або підтримувати горіння інших речовин.

32. Окислювальні рідини поділяються на три категорії небезпеки:

категорія 1 – будь-яка речовина або суміш, змішання яких у пропорції 1:1 (по масі) із целюлозою викликає самозапалення, або середній час підвищення

тиску суміші 1:1 (по масі) речовини і целюлози менше середнього часу підвищення тиску 50 % розчину хлорної кислоти із целюлозою, змішаними у пропорції 1:1 (по масі);

категорія 2 – будь-яка речовина або суміш, змішання яких у пропорції 1:1 (по масі) із целюлозою має середній час підвищення тиску, який менше або рівний середньому часу підвищення тиску 40 % водного розчину хлорату натрію із целюлозою, змішаними у пропорції 1:1 (по масі) або такі, що не відповідають за умовами віднесення їх до категорії 1;

категорія 3 – будь-яка речовина або суміш, змішання яких у пропорції 1:1 (по масі) із целюлозою має середній час підвищення тиску, який менше або рівний середньому часу підвищення тиску 65 % водного розчину азотної кислоти із целюлозою, змішаними у пропорції 1:1 (по масі) або такі, що не відповідають за умовами віднесення їх до категорій 1 і 2.

33. До класу небезпечних речовин «Окислювальні тверді речовини» належать тверді речовини, які не обов'язково є горючими, але шляхом виділення кисню здатні викликати самозапалення або підтримувати горіння інших речовин.

34. Окислювальні тверді речовини мають 3 категорії небезпеки:

категорія 1 – будь-яка речовина або суміш, змішання яких у пропорції 4:1 або 1:1 з целюлозою (по масі) мають середній час горіння, який менше середнього часу горіння бромату калію з целюлозою, змішаними у пропорції 3:2 (по масі);

категорія 2 – будь-яка речовина або суміш, змішання яких у пропорції 4:1 або 1:1 з целюлозою (по масі) мають середній час горіння, який не більше середнього часу горіння бромату калію з целюлозою, змішаними у пропорції 3:2 (по масі) або такі, що не відповідають за умовами віднесення їх до категорії 1;

категорія 3 – будь-яка речовина або суміш, змішання яких у пропорції 4:1 або 1:1 з целюлозою (по масі) мають середній час горіння, який не більше середнього часу горіння бромату калію з целюлозою, змішаними у пропорції 3:7 (по масі), або такі що не відповідають за умовами віднесення їх до категорій 1 і 2.

35. До класу небезпечних речовин «Органічні пероксиди» належать органічні речовини в рідкому або твердому стані, які містять двовалентну структуру $-O-O-$ і можуть розглядатися як похідна продукту пероксиду вуглецю, в якому один або обидва атома водню заміщені органічними радикалами.

36. Будь-який органічний пероксид може бути віднесений до цього класу, за винятком випадків, коли він містить:

не більше ніж 1 % вільного кисню з органічних пероксидів, коли вміст пероксиду кисню не перевищує 1 %;

не більше ніж 0,5 % вільного кисню з органічних пероксидів, коли вміст пероксиду кисню перевищує 1 %, але не більше ніж 7 %.

37. Органічні пероксиди мають сім категорій небезпеки (типи від А до G):

тип А – будь-який органічний пероксид, розміщений у тарі, може детонувати або дефлагрувати (процес дозвукового горіння, під час якого відбувається швидке переміщення зони /фронту/ хімічних перетворень);

тип В – будь-який органічний пероксид, який має вибухові властивості, але, будучи розміщеним у тарі, не детонує і не дефлагрує швидко, при цьому здатний до теплового вибуху в цій тарі;

тип С – будь-який органічний пероксид, який як чиста речовина або суміш має вибухові властивості, але, будучи розміщеним у тарі, не детонує, має невелику швидкість дефлаграції або теплового вибуху;

тип D – будь-який органічний пероксид, який:

може детонувати частково, має невелику швидкість дефлаграції і не здатний до бурхливої реакції під час нагрівання в замкнутому об'ємі;

не детонує взагалі, має невелику швидкість дефлаграції і бурхливої реакції під час нагрівання в замкнутому об'ємі;

узагалі не детонує і не дефлагрує і дає середню реакцію під час нагрівання у замкнутому об'ємі;

тип E – будь-який органічний пероксид, узагалі не детонує і не дефлагрує і дає слабку реакцію або взагалі не реагує під час нагрівання в замкнутому об'ємі;

тип F – будь-який органічний пероксид, розміщений у тарі, не детонує в кавітаційному стані, не дефлагрує взагалі, не реагує або дає слабку реакцію під час нагрівання в замкнутому об'ємі, а також характеризується слабким вибуховим ефектом або повною відсутністю вибухового ефекту;

тип G – будь-який органічний пероксид, розміщений у тарі, не детонує в кавітаційному стані, не дефлагрує взагалі, не реагує під час нагрівання в замкнутому об'ємі, а також не характеризується вибуховим ефектом за умов, що він термічно стійкий (температура саморозкладання становить $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$ або вище для упакування масою 50 кг) і для десенсибілізації (метод розчинення речовин для зменшення швидкості їх реакції) рідких сумішей використовується розчинник з температурою кипіння не нижче ніж $+150\text{ }^{\circ}\text{C}$. Якщо органічний пероксид є стабільним за температурним показником або для сенсибілізації використовується розчинник з температурою кипіння нижче ніж $+150\text{ }^{\circ}\text{C}$, він відноситься до категорії типу F.

38. До класу небезпечних речовин «Речовини, що викликають корозію металів» належать небезпечні речовини або суміші речовин, які можуть суттєво пошкодити або руйнувати метали внаслідок хімічного впливу на них.

39. Речовини, що викликають корозію металів, мають одну категорію безпеки – категорію 1, до якої відносяться речовини або суміші, швидкість корозії яких на сталевій або алюмінієвій поверхні перевищує 6,25 мм за рік за температурою випробувань +55 °С на обох металах.

40. Залежно від характеру загрози для навколишнього природного середовища небезпечні речовини відносяться до класів небезпечних речовин, які:

1) мають гостру токсичність при короткому впливі на водне середовище;

2) при довготривалому впливі на водні об'єкти мають хронічну токсичність.

41. Клас небезпечних речовин, наведений у підпункті 1 примітки, має 3 категорії безпеки:

1) категорія 1:

небезпечні речовини, LK_{50} (летальна концентрація, яка викликає загибель 50 % піддослідних тварин) яких при 96-годинному впливі на рибу менше або рівна 1 мг/л;

небезпечні речовини, EK_{50} (ефективна концентрація, яка викликає 50 % максимальної реакції організму) яких при 48-годинному впливі на ракоподібних менше або рівна 1 мг/л;

небезпечні речовини, EcK_{50} (рівна EK_{50} з урахуванням зниження швидкості росту концентрації) яких при 72- або 96-годинному впливі на водорості або інші водні рослини менше або рівна 1 мг/л;

2) категорія 2:

небезпечні речовини, LK_{50} яких при 96-годинному впливі на рибу більше ніж 1 мг/л але менше або рівна 10 мг/л;

небезпечні речовини, EK_{50} яких при 48-годинному впливі на ракоподібних більше ніж 1 мг/л але менше або рівна 10 мг/л;

небезпечні речовини, EcK_{50} яких при 72- або 96-годинному впливі на водорості або інші водні рослини більше ніж 1 мг/л, але менше або рівна 10 мг/л;

3) категорія 3:

небезпечні речовини, LK_{50} яких при 96-годинному впливі на рибу більше ніж 10 мг/л, але менше або рівна 100 мг/л;

небезпечні речовини, EK_{50} яких при 48-годинному впливі на ракоподібних більше ніж 10 мг/л, але менше або рівна 100 мг/л;

небезпечні речовини, EcK_{50} яких при 72- або 96-годинному впливі на водорості або інші водні рослини більше ніж 10 мг/л, але менше або рівна 100 мг/л.

42. Клас небезпечних речовин, наведений у підпункті 2 примітки 40, має підкласи небезпечних речовин, які:

- 1) нездатні до швидкого розкладання, мають хронічну токсичність;
- 2) здатні до швидкого розкладання, мають хронічну токсичність;
- 3) не мають характерної хронічної токсичності;

4) є «практично безпечними» (погано розчинюються, не мають встановленої хронічної токсичності).

43. Підклас небезпечних речовин, наведений у підпункті 1 примітки 42, має такі категорії безпеки:

- 1) категорія 1:

небезпечні речовини, хронічна токсичність КНЕ або ЕКх (для риби) менше або рівна 0,1 мг/л;

небезпечні речовини, хронічна токсичність КНЕ або ЕКх (для ракоподібних) менше або рівна 0,1 мг/л;

небезпечні речовини, хронічна токсичність КНЕ або ЕКх (для водоростей та інших водних рослин) менше або рівна 0,1 мг/л;

- 2) категорія 2:

небезпечні речовини, хронічна токсичність КНЕ або ЕКх (для риби) менше або рівна 1 мг/л;

небезпечні речовини, хронічна токсичність КНЕ або ЕКх (для ракоподібних) менше або рівна 1 мг/л;

небезпечні речовини, хронічна токсичність КНЕ або ЕКх (для водоростей та інших водних рослин) менше або рівна 1 мг/л.

44. Підклас небезпечних речовин, наведений у підпункті 2 примітки 42, має такі категорії безпеки:

- 1) категорія 1:

небезпечні речовини, хронічна токсичність КНЕ або ЕКх (для риби) менше або рівна 0,01 мг/л;

небезпечні речовини, хронічна токсичність КНЕ або ЕКх (для ракоподібних) менше або рівна 0,01 мг/л;

небезпечні речовини, хронічна токсичність КНЕ або ЕКх (для водоростей та інших водних рослин) менше або рівна 0,01 мг/л;

- 2) категорія 2:

небезпечні речовини, хронічна токсичність КНЕ або ЕКх (для риби) менше або рівна 0,1 мг/л;

небезпечні речовини, хронічна токсичність КНЕ або ЕКх (для ракоподібних) менше або рівна 0,1 мг/л;

небезпечні речовини, хронічна токсичність КНЕ або ЕКх (для водоростей та інших водних рослин) менше або рівна 0,1 мг/л;

3) категорія 3:

небезпечні речовини, хронічна токсичність КНЕ або ЕКх (для риб) менше або рівна 0,01 мг/л;

небезпечні речовини, хронічна токсичність КНЕ або ЕКх (для ракоподібних) менше або рівна 0,01 мг/л;

небезпечні речовини, хронічна токсичність КНЕ або ЕКх (для водоростей та інших водних рослин) менше або рівна 0,01 мг/л.

45. Підклас небезпечних речовин, наведений у підпункті 3 примітки 42, має такі категорії безпеки:

1) категорія 1:

небезпечні речовини, хронічна токсичність ЛК₅₀ при 96-годинному впливі на риб менше або рівна 1 мг/л;

небезпечні речовини, хронічна токсичність ЛК₅₀ при 48-годинному впливі на ракоподібних менше або рівна 1 мг/л;

небезпечні речовини, хронічна токсичність ЛК₅₀ при 72- або 96-годинному впливі на водорості та інші водні рослини менше або рівна 1 мг/л;

2) категорія 2:

небезпечні речовини, хронічна токсичність ЛК₅₀ при 96-годинному впливі на риб менше ніж 1 мг/л, але менше або рівна 10 мг/л;

небезпечні речовини, хронічна токсичність ЛК₅₀ при 48-годинному впливі на ракоподібних менше ніж 1 мг/л, але менше або рівна 10 мг/л;

небезпечні речовини, хронічна токсичність ЛК₅₀ при 72- або 96-годинному впливі на водорості та інші водні рослини менше ніж 1 мг/л, але менше або рівна 10 мг/л;

3) категорія 3:

небезпечні речовини, хронічна токсичність ЛК₅₀ при 96-годинному впливі на риб менше ніж 10 мг/л, але менше або рівна 100 мг/л;

небезпечні речовини, хронічна токсичність ЛК₅₀ при 48-годинному впливі на ракоподібних менше ніж 10 мг/л, але менше або рівна 100 мг/л;

небезпечні речовини, хронічна токсичність ЛК₅₀ при 72- або 96-годинному впливі на водорості та інші водні рослини менше ніж 10 мг/л, але менше або рівна 100 мг/л.

Підклас небезпечних речовин, наведений у підпункті 4 примітки 42, має категорію безпеки 4, до якої належать небезпечні речовини, для яких не встановлено наявності гострої токсичності.

46. Небезпечні речовини, що належать до класу гостро токсичних речовин орального шляху впливу з характеристикою небезпеки H301 (токсично при проковтуванні), необхідно відносити до рядка H2 гостро токсичних у тих випадках, коли їх неможливо класифікувати як небезпечні речовини з гострою інгаляційною токсичністю або як небезпечні речовини з гострою шкірною токсичністю, зокрема, через відсутність обґрунтованої інформації про інгаляційну і шкірну токсичність.

47. Клас небезпечних речовин «Вибухові речовини» включає також вибухові вироби. Якщо маса вибухової речовини або суміші, що міститься у виробі, відома, таку масу необхідно враховувати для цілей цього Порядку. Якщо маса вибухової речовини або суміші, що міститься у виробі, невідома, весь виріб необхідно вважати вибуховою речовиною.

48. Випробування вибухових властивостей речовин і сумішей виконується згідно з методикою A.14 Регламенту (ЄС) від 30 травня 2008 року № 440/2008 «Що встановлює методи тестування відповідно до Регламенту Європейського Парламенту та Ради (ЄС) № 1907/2006 про реєстрацію, оцінку, авторизацію і обмеження хімічних речовин та препаратів (REACH)» лише в тих випадках, коли такі речовини або суміші ідентифікують як потенційно вибухові.

49. У випадку розпакування або перепакування вибухових речовин підкласу 1.4, їх необхідно віднести до рядка P1a таблиці 2, за винятком випадків, коли встановлено, що небезпека все ще відповідає підкласу 1.4 відповідно до підпункту 4 примітки 7.

50. Займисті аерозолі класифікують відповідно до приміток 8 – 13.

51. Для використання рядка P3b таблиці 2 необхідно мати документальне підтвердження того, що аерозольний розпилювач не містить ані займистого газу категорії 1 або 2, ані займистої рідини категорії 1.

52. Відповідно до примітки 24 рідини з температурою займання вище ніж 35°C можна не класифікувати за категорією 3, якщо отримано негативні результати при їх тривалому випробуванні на горючість. Однак вищевикладене положення не діє за особливих умов, таких як висока температура або тиск, у зв'язку з якими такі рідини включено до цього рядка.

**ПОВІДОМЛЕННЯ
ПРО РЕЗУЛЬТАТИ ІДЕНТИФІКАЦІЇ ОБ'ЄКТА ПІДВИЩЕНОЇ НЕБЕЗПЕКИ**

1. Загальні відомості

Повне і скорочене найменування юридичної або фізичної особи-підприємця	
Ідентифікаційний код юридичної особи або реєстраційний номер облікової картки платника податків фізичної особи - підприємця (серія (за наявності) та номер паспорта*)	
Коди діяльності юридичної або фізичної особи-підприємця згідно з КВЕД	
Юридична адреса суб'єкта господарювання, адреса офіційної електронної пошти	
Повна та скорочена назва об'єкта	
Фактична адреса об'єкта	
Площа об'єкту, тис. м ²	
Клас об'єкта підвищеної небезпеки, установлений за результатом ідентифікації, або інформація стосовно невіднесення об'єкта до об'єкта підвищеної небезпеки відповідного класу	
Посада, прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності), номер телефону, адреса електронної пошти особи відповідальної за експлуатацію об'єкту	
Інформація про попередню назву об'єкта підвищеної небезпеки та власника (у разі якщо об'єкт передано новому власнику з урахуванням пункту 25 Порядку)	

2. Відомості використані для ідентифікації об'єкта підвищеної небезпеки:

Перелік джерел небезпеки (виробничих одиниць), у яких знаходяться небезпечні речовини	Перелік небезпечних речовин за індивідуальними назвами або класами, що знаходяться в кожному окремому джерелі небезпеки (виробничий одиниці)	Клас небезпечної речовини (категорія небезпеки)	Маса небезпечних речовин у кожному окремому джерелі небезпеки (виробничий одиниці), тонн	Перелік виробництв (цехів, відділень, виробничих дільниць), окремого обладнання та будь-яких будівель, розташованих в межах території об'єкта, до складу яких входять джерела небезпеки (виробничі одиниці)

3. Результати ідентифікації:

Перелік небезпечних речовин за індивідуальними назвами або таких, що входять до відповідного класу небезпечних речовин		Загальна маса небезпечних речовин за індивідуальною назвою або класами небезпечних речовин, тонн	Порогова маса небезпечної речовини, тонн, для об'єкта підвищеної небезпеки, відповідно до таблиць 1 або 2 додатку 1			Результати ідентифікації (клас ОПН)
Індивідуальні назви небезпечних речовин	Клас небезпечних речовин		для ОПН 1 класу	для ОПН 2 класу	для ОПН 3 класу	

4. Інформація про сусідні об'єкти, території і об'єкти будівництва, що можуть збільшити ризик виникнення чи наслідки аварії на об'єкті, у тому числі за ефектом «доміно» (за наявності):

Назва сусіднього об'єкта, території, об'єкта будівництва та адреси їх фактичного розташування	Відстань до сусіднього об'єкта, території, км	Примітка (контактні номери телефонів, адреса офіційної електронної пошти тощо)

5. Відомості про юридичну або фізичну особу-підприємця, що провела ідентифікацію об'єкта підвищеної небезпеки (у разі залучення):

Найменування:

Коди діяльності згідно з КВЕД:

Юридична адреса:

Посада, прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) виконавця:

Юридична чи фізична особа, що експлуатує (планує експлуатувати) об'єкт, стосовно якого проводиться ідентифікація об'єкта підвищеної небезпеки (замовник будівництва):

_____ (посада)

_____ (підпис)

_____ (прізвище, власне ім'я, по батькові
(за наявності))

_____ (дата)

* Для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовилися від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків, повідомили про це відповідний контролюючий орган та мають відмітку в паспорті.

Додаток 4
до Аналізу регуляторного впливу
проекту постанови Кабінету Міністрів
України «Деякі питання щодо
об'єктів підвищеної небезпеки»
(пункт VI)

ТЕСТ
малого підприємництва (М-Тест)

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

Консультації щодо визначення впливу запропонованого регулювання на суб'єктів малого підприємництва та визначення детального переліку процедур, виконання яких необхідно для здійснення регулювання, проведено розробником у період з «15» жовтня 2021 р. по «17» грудня 2021 р.

Порядковий номер	Вид консультації (публічні консультації прями (круглі столи, наради, робочі зустрічі тощо), інтернет-консультації прями (інтернет-форуми, соціальні мережі тощо), запити(до підприємців, експертів, науковців тощо)	Кількість учасників консультацій, осіб	Основні результати консультацій(опис)
1	Телефонному та усному режимі	50	Обговорення пропозицій та зауважень в частині доцільності внесення змін щодо обліку ОПН в цифровому вигляді. Дійшли згоди що витрати суб'єктів господарювання не обтяжливі, цифровізація необхідна

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

кількість суб'єктів малого підприємництва, на яких поширюється регулювання становить 6560 одиниць, у тому числі малого підприємництва 3300 одиниць та мікропідприємства 3260 (одиниць);

сукупна питома вага суб'єктів малого та мікропідприємництва у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких проблема справляє вплив 99,3 (відсотків), (відповідно до таблиці «Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання»).



Варто зазначити, що обрахунки витрат регулювання для всіх об'єктів мікропідприємництва – 3260 одиниці є суто теоретичними і відображають максимально можливий вплив на суб'єктів господарювання.

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

Умови проведення розрахунків:

Кількість процедур для 1 суб'єкта: 1 процедура на рік

№ з/п	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичні (занаступний рік)	Витрати зап'ять років
Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання				
1	Придбання необхідного обладнання (пристроїв, машин, механізмів)	X	X	X
2	Процедури перевірки та/або постановки на відповідний облік у визначеному органі державної влади чи місцевого самоврядування	X	X	X
3	Процедури експлуатації обладнання (експлуатаційні витрати - витратні матеріали), у т.ч:	X	X	X
4	Процедури обслуговування обладнання (технічне обслуговування), у т.ч:	X	X	X
5	Інші процедури (уточнити)	X	X	X
6	Разом, гривень Формула: (сума рядків 1 + 2 + 3 + 4 + 5)	X	X	X
7	Кількість суб'єктів господарювання, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	6560	X	X
8	Сумарно, гривень Формула: відповідний стовпчик «разом» X кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 6 X рядок 7)	X	X	X
Оцінка вартості адміністративних процедур суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання та звітування				
9	Процедури отримання первинної інформації про вимоги регулювання – 2 години Формула: витрати часу на отримання інформації про регулювання, отримання необхідних форм та заявок X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість форм	78,52 грн*	X	X

№ з/п	Найменування оцінки	У перший рік (стартовий рік впровадження регулювання)	Періодичні (занаступний рік)	Витрати зап'ять років
10	Процедури організації виконання вимог регулювання – 2 години Формула: витрати часу на розроблення та впровадження внутрішніх для суб'єкта малого підприємництва процедур на впровадження вимог регулювання X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість внутрішніх процедур	78,52 грн*	X	X
11	Процедури офіційного звітування	X	X	X
12	Процедури щодо забезпечення процесу перевірок – 5 години Формула: витрати часу на забезпечення процесу перевірок з боку контролюючих органів X вартість часу суб'єкта малого підприємництва (заробітна плата) X оціночна кількість перевірок за рік	196 грн*	X	980 грн
13	Інші процедури (уточнити)	X	X	X
14	Разом, гривень Формула: (сума рядків 9 + 10 + 11 + 12 + 13)	353 грн	X	980 грн
15	Кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання, одиниць	6560	X	X
16	Сумарно, гривень Формула: відповідний стовпчик "разом" X кількість суб'єктів малого підприємництва, що повинні виконати вимоги регулювання (рядок 14 X рядок 15)	2 315 680 грн	X	6428800 грн

* Вартість 1 часу співробітника органу державної влади відповідної категорії (заробітна плата) використано вартість 1 часу роботи, яка відповідно до Закону України «Про Державний бюджет України на 2022 рік», з 1 січня 2022 року становить 39,26 гривні.

Джерело отримання інформації – <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1928-20>.

Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва

Розрахунок бюджетних витрат на адміністрування регулювання здійснюється окремо для кожного відповідного органу державної влади чи органу місцевого самоврядування, що залучений до процесу регулювання.

Державний орган, для якого здійснюється розрахунок вартості адміністрування регулювання: Державна служба України з питань надзвичайних ситуацій.

Процедура регулювання суб'єктів малого підприємництва (розрахунок на одного типового суб'єкта господарювання малого підприємництва - за потреби окремо для суб'єктів малого та мікропідприємств)	Планові витрати часу на процедуру	Вартість часу співробітника органу державної влади відповідної категорії (заробітна плата)	Оцінка кількості процедур за рік, що припадають на одного суб'єкта	Оцінка кількості суб'єктів, що підпадають під дію процедури регулювання	Витрати на адміністрування регулювання* (за рік), гривень
1. Облік суб'єкта господарювання, що перебуває у сфері регулювання	2 години	78,52 грн	1	6560	515091,2
2. Поточний контроль за суб'єктом господарювання, що перебуває у сфері регулювання, у тому числі:	5 годин	196 грн	1	6560	1285760
камеральні	X	X	X	X	X
виїзні – 5 години	5 годин	196 грн.	1	6560	1285760
3. Підготовка, затвердження та опрацювання одного окремого акта про порушення вимог регулювання	2 години	78,52 грн	1	6560	515091,2

Процедура регулювання суб'єктів малого підприємництва (розрахунок на одного типового суб'єкта господарювання малого підприємництва - за потреби окремо для суб'єктів малого та мікропідприємств)	Планові витрати часу на процедуру	Вартість часу співробітника органу державної влади відповідної категорії (заробітна плата)	Оцінка кількості процедур за рік, що припадають на одного суб'єкта	Оцінка кількості суб'єктів, що підпадають під дію процедури регулювання	Витрати на адміністрування регулювання* (за рік), гривень
4. Реалізація одного окремого рішення щодо порушення вимог регулювання	1 година	39,26 грн	1	3200	125632
5. Оскарження одного окремого рішення суб'єктами господарювання	3 години	118 грн	1	200	23600
6. Підготовка звітності за результатами регулювання	1 година	39,26 грн	1	6560	257545,6
7. Інші адміністративні процедури (уточнити):	X	X	X	X	X
Разом за рік	19 годин	145,56 грн	1	6560	4008480
Сумарно за п'ять років	95 годин	3727,8 грн	5	6560	20042400

** Вартість витрат, пов'язаних з адмініструванням процесу регулювання державними органами, визначається шляхом множення фактичних витрат часу персоналу на заробітну плату спеціаліста відповідної кваліфікації та на кількість суб'єктів, що підпадають під дію процедури регулювання, та на кількість процедур за рік.*

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

№ з/п	Показник	Перший рік регулювання (стартовий)	За п'ять років
1	Оцінка «прямих» витрат суб'єктів малого підприємництва на виконання регулювання	X	X
2	Оцінка вартості адміністративних процедур для суб'єктів малого підприємництва щодо виконання регулювання тазвітування	2315680 грн	6428800 грн
3	Сумарні витрати малого підприємництва на виконання запланованогорегулювання	2315680 грн	6428800 грн
4	Бюджетні витрати на адміністрування регулювання суб'єктів малого підприємництва	4008480 грн	20042400 грн
5	Сумарні витрати на виконання запланованогорегулювання	6324160 грн	26471200 грн

5. Розроблення коригуючих (пом'якшувальних) заходів для малого підприємництва щодо запропонованого регулювання.

Коригуючі заходи не розроблялися у зв'язку з тим, що витрати не обтяжливі.

Голова Державної служби України
з надзвичайних ситуацій

Сергій КРУК

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
проекту постанови Кабінету Міністрів України
«Деякі питання щодо об'єктів підвищеної небезпеки»

I. Визначення проблеми

Проект постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання щодо об'єктів підвищеної небезпеки» (далі – проект акта) розроблено Державною службою України з надзвичайних ситуацій з метою виконання пункту 1764 Плану заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони (далі – План заходів), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 р. № 1106, щодо імплементації Директиви 2012/18/ЄС Європейського Парламенту і Ради від 4 липня 2012 року про контроль загроз виникнення значних аварій, пов'язаних із використанням небезпечних речовин, та про внесення змін і подальше скасування Директиви Ради 96/82/ЄС (Офіційний вісник ЄС, L 197, 24 липня 2012 р., с. 1-37).

Як свідчить аналіз положень нормативно-правових актів України у визначеній сфері, які розроблялись на виконання Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо об'єктів підвищеної небезпеки» (далі – Закон про ОПН), здебільшого вони відповідають вимогам Директиви 2012/18/ЄС (ступінь відповідності високий) та міжнародним стандартам, оскільки, починаючи з 2001 року, Закон про ОПН розроблявся з урахуванням вимог Директиви Ради 96/82/ЄС від 9 січня 1996 р., до нього та інших нормативно-правових актів у подальшому також вносилися відповідні зміни.

Оскільки Директива 2012/18/ЄС (далі – Директива Севезо III) з 1 червня 2015 року внесла зміни до Директиви Ради 96/82/ЄС (Офіційний вісник ЄС, L 197, 24 липня 2012 р., с. 1-37) та скасувала її, виникла необхідність переглянути відповідні положення постанови Кабінету Міністрів України від 11 липня 2002 р. № 956 «Про ідентифікації та облік об'єктів підвищеної небезпеки» (далі – ПКМУ про ідентифікацію), Положення про Державну службу України з питань праці, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11 лютого 2015 р. № 96, і Положення про Державну службу України з надзвичайних ситуацій, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1052, Порядку ведення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 23 червня 2021 р. № 681 та Переліку об'єктів, що належать суб'єктам господарювання, проектування яких здійснюється з урахуванням вимог інженерно-технічних заходів цивільного захисту, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 9 січня 2014 р. № 6.



Враховуючи вищезазначене, на сьогодні вищезазначені нормативно-правові акти з урахуванням вимог Директиви Севезо III, курсу України на європейську інтеграцію та Плану заходів потребують внесення змін, тому розроблення проекту постанови є єдиним шляхом досягнення мети.

Розроблення зазначеної постанови Кабінету Міністрів України направлено на приведення нормативно-правових актів до вимог європейського законодавства в частині визначення порогових мас хімічно небезпечних речовин.

На даний час суб'єкту господарювання для розроблення ідентифікації та подання її до державного реєстратора необхідно витратити орієнтовно близько 2000 грн, а також більше часу на її розроблення.

За статистичними даними ДСНС протягом 2020-2021 років у державі налічується понад 6000 об'єктів підвищеної небезпеки.

Разом з цим, необхідність перегляду відповідних положень ПКМУ про ідентифікацію, зумовлено переходом надання державних послуг в цифровому вигляді, у тому числі ведення реєстру, що діюча ПКМУ про ідентифікацію не передбачає.

Відповідно до Закону про ОПН центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері цивільного захисту, є компетентним органом у сфері діяльності, пов'язаної з об'єктами підвищеної небезпеки. Тому функція держави щодо ведення реєстру ОПН Державною службою України з питань праці переходить до Державної служби України з надзвичайних ситуацій, оскільки це визначено законодавством.

Основні групи (підгрупи), на які проблема має вплив:

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

II. Цілі державного регулювання

Метою законопроекту є гармонізація законодавства України із законодавством Європейського Союзу у сфері безпеки об'єктів підвищеної небезпеки, яка передбачає;

приведення у відповідність із законодавством Європейського Союзу нормативів порогових мас небезпечних речовин, що використовуються для ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки;

розподіл ОПН на класи небезпеки з використання підходів щодо впорядкування процедури віднесення (ідентифікації) об'єктів до ОПН, визначених у Директиві Севезо III, з метою встановлення конкретних вимог до кожного, нижчого за рівнем класу небезпеки;

спрощення ведення реєстру об'єктів підвищеної небезпеки за рахунок цифровізації;

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1	Залишити нормативно-правове регулювання у сфері діяльності, пов'язаною з об'єктами підвищеної небезпеки без змін
Альтернатива 2	Привести вимоги ПКМУ про ідентифікацію, Положення про Державну службу України з питань праці і Положення про Державну службу України з надзвичайних ситуацій до вимог Директиви Севезо III шляхом імплементації основних положень зі збереженням їх базових положень

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Дія регуляторного акта розповсюджується на державу, громадян та суб'єктів господарювання, що здійснюють господарську діяльність, пов'язану з об'єктами підвищеної небезпеки

2.1. Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1*	Наявність бази суб'єктів господарювання	Оброблення інформації від суб'єктів господарювання у паперовому вигляді
Альтернатива 2**	Значне зменшення часу на оброблення інформації від суб'єктів господарювання	Утримання та обробка цифрового реєстру

2.2. Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1*	Відсутні	Витрата власних ресурсів для забезпечення власної безпеки під час ліквідації наслідків надзвичайної ситуації, а також відсутність повної інформації про використання суб'єктом господарювання небезпечних речовин

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 2**	Наявність інформації про використання суб'єктом господарювання небезпечних речовин для вчасного реагування та можливий вплив на суб'єктом господарювання щодо забезпечення ним безпечних умов	Відсутні

2.3. Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1*	Відсутні	Загальні витрати суб'єктів господарювання для розроблення ідентифікації та подання її до державного реєстратора близько 2000 грн
Альтернатива 2**	Високі, значне зменшення часу для проведення ідентифікації в цифровому вигляді	Мінімальні через прозорість заходів державного нагляду та контролю за діяльністю суб'єктів господарювання

* Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємства, які виникають внаслідок дії регуляторного акта за Альтернативою 1, наведено у додатку 1 Аналізу регуляторного впливу.

** Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємства, які виникають внаслідок дії регуляторного акта за Альтернативою 2, наведено у додатку 2 Аналізу регуляторного впливу.

За статистичними даними ДСНС на грудень 2021 року:

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	8	32	3300	3260	6600
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	0,12	0,48	50	49,3	100

Поділ на категорії підприємств зроблено майже всіх сфер господарської діяльності у відповідності до таблиці за посиланням ukrstat.gov.ua.

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1 Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці «Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта»)	Витрати за 1 рік – 3810 грн Витрати за 5 років – 19050грн
Альтернатива 2 Сумарні витрати для суб'єктів господарювання великого і середнього підприємництва згідно з додатком 2 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (рядок 11 таблиці «Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта»)	Витрати за 1 рік –1564 грн Витрати за 5 років –5659 грн

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Вибір оптимального альтернативного способу визначено за чотирибальною системою оцінки ступеня досягнення визначених цілей, де:

4 – цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті повною мірою (проблема більше не існуватиме);

3 – цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті майже повною мірою (усі важливі аспекти проблеми не існуватимуть);

2 – цілі прийняття регуляторного акта, які можуть бути досягнуті частково (проблема значно зменшиться, деякі важливі та критичні аспекти проблеми залишаться невирішеними);

1 – цілі прийняття регуляторного акта, які не можуть бути досягнуті (проблема продовжує існувати).

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1	1	Повністю не будуть вирішені основні цілі імплементації вимог європейського законодавства. Питомі витрати на одного суб'єкта господарювання залишаться без змін
Альтернатива 2	3	Майже повністю будуть вирішені основні цілі імплементації вимог європейського законодавства, оскільки на сьогодні існує

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
		необхідність внесення змін до ПКМУ про ідентифікацію. Після її прийняття до вищезазначених нормативно-правових актів будуть внесені додаткові зміни

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1	Відсутні	Найбільші	Проблема продовжує існувати
Альтернатива 2	Найбільші	Найменші	На сьогодні найбільш доцільний спосіб вирішення проблеми, оскільки він майже повністю враховує вимоги європейського законодавства, а у подальшому дозволить у найбільш короткий строк упорядкувати інші положення за цим напрямком після внесення змін до ПКМУ про ідентифікацію.

Ризики впливу зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта відсутні.

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

Затвердження у новій редакції ПКМУ про ідентифікацію направлено на:
 приведення у відповідність із законодавством Європейського Союзу нормативів порогових мас небезпечних речовин, що використовуються для ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки;

розроблення порядку ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки;

розподіл ОПН на класи небезпеки з використання підходів щодо впорядкування процедури віднесення (ідентифікації) об'єктів до ОПН, визначених у Директиві Севезо III, з метою встановлення конкретних вимог до кожного, нижчого за рівнем класу небезпеки;

цифровізацію процесу, розроблення програмного забезпечення для ведення реєстру, спрощення вимог до суб'єктів господарювання, що призведе до зменшення кількості ОПН.

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 великого і середнього підприємництва викладено відповідно до додатку 2 Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта відповідно.

Розрахунки бюджетних витрат на адміністрування регулювання органів виконавчої влади чи органів місцевого самоврядування викладено відповідно до додатку 3 Методики.

Враховуючи те що питома вага суб'єктів малого підприємництва (малих та мікропідприємств разом) у загальній кількості суб'єктів господарювання, на яких поширюється регулювання, перевищує 10 відсотків, необхідно здійснити розрахунок витрат на запровадження державного регулювання для суб'єктів малого підприємництва згідно з додатком 4 до Методики проведення аналізу впливу регуляторного акта (Тест малого підприємництва).

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Термін дії регуляторного акта не обмежений у часі, що дасть змогу вирішити проблемні питання.

Зміна терміну дії акта можлива у разі зміни правових актів, на вимогах яких базується регуляторний акт.

Термін набрання чинності регуляторним актом – відповідно до законодавства з дня його офіційного оприлюднення.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Основними прогностичними показниками результативності акта є:

розмір надходжень до державного та місцевих бюджетів і державних цільових фондів, пов'язаних з дією акта, – 0 грн;

кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб підприємців, на яких поширюється дія акта до його прийняття, – 6600 суб'єктів господарювання;

рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб підприємців стосовно основних положень регуляторного акта – 100 %, оскільки проєкт наказу розміщено на офіційному веб-сайті ДСНС;

розмір коштів і час, що витрачатимуться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акта, за рік відбудеться на суму 1564 грн за п'ять років – на суму 5659 грн;

Додаткові показники результативності:

кількість об'єктів підвищеної небезпеки;

кількість небезпечних речовин відповідно до переліку небезпечних речовин;

кількість заповнених повідомлень об'єктів підвищеної небезпеки.

Кількісні значення додаткових показників результативності буде визначено статистичним методом під час проведення базового відстеження.

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

Уповноваженим органом виконавчої влади здійснюватимуться базове, повторне та періодичні відстеження результативності регуляторного акта у строки, встановлені статтею 10 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», шляхом аналізу статистичних та звітних даних за такими основними показниками визначеними пунктом VIII аналізу регуляторного впливу.

Базове відстеження результативності акта буде здійснено через один рік після набрання чинності цим актом.

Повторне відстеження здійснюватиметься через рік але не пізніше чим через два роки після набрання чинності цим регуляторним актом, у результаті якого відбудеться порівняння показників базового та повторного відстеження.

Періодичне відстеження здійснюватиметься раз на три роки, починаючи з дня виконання заходів з повторного відстеження результативності.

Метод відстеження результативності – статистичний.

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

Голова Державної служби
України з надзвичайних ситуацій

Сергій КРУК

« ____ » _____ 2022 року

Додаток 2
до Аналізу регуляторного впливу
проекту постанови Кабінету Міністрів
України «Деякі питання щодо
об'єктів підвищеної небезпеки»
(пункт VI)

Витрати на одного суб'єкта господарювання великого
і середнього підприємництва, які виникають внаслідок
дії регуляторного акта за Альтернативою 1*

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	0	0
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	0	0
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	196	981
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень	314	1570
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень	0	0
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	800	4000

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	2000	10000
8	Інше, гривень	500	2500
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	3810	19050
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємства, на яких буде поширено регулювання, одиниць	40	40
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємства, на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	152400	762000

Витрати на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта за Альтернативою 2

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
1	Витрати на придбання основних фондів, обладнання та приладів, сервісне обслуговування, навчання/підвищення кваліфікації персоналу тощо, гривень	0	0
2	Податки та збори (зміна розміру податків/зборів, виникнення необхідності у сплаті податків/зборів), гривень	0	0
3	Витрати, пов'язані із веденням обліку, підготовкою та поданням звітності державним органам, гривень	118	589
4	Витрати, пов'язані з адмініструванням заходів державного нагляду (контролю) (перевірок, штрафних санкцій, виконання рішень/ приписів тощо), гривень	314	1570
5	Витрати на отримання адміністративних послуг (дозволів, ліцензій, сертифікатів, атестатів, погоджень, висновків, проведення незалежних/обов'язкових експертиз, сертифікації, атестації тощо) та інших послуг (проведення наукових, інших експертиз, страхування тощо), гривень	0	0
6	Витрати на оборотні активи (матеріали, канцелярські товари тощо), гривень	500	2500
7	Витрати, пов'язані із наймом додаткового персоналу, гривень	0	0

Порядковий номер	Витрати	За перший рік	За п'ять років
8	Інше, гривень	200	1000
9	РАЗОМ (сума рядків: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8), гривень	1564	5659
10	Кількість суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва, на яких буде поширено регулювання, одиниць	40	40
11	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого та середнього підприємництва на виконання регулювання (вартість регулювання) (рядок 9 x рядок 10), гривень	62560	312800

Додаток 3
до Аналізу регуляторного впливу
проекту постанови Кабінету Міністрів
України «Деякі питання щодо об'єктів
підвищеної небезпеки»
(пункт VI)

БЮДЖЕТНІ ВИТРАТИ

на адміністрування регулювання суб'єктів великого і середнього підприємництва

Процедура регулювання суб'єктів великого і середнього підприємства (розрахунок на одного суб'єкта господарювання)	Планові витрати часу на процедуру годин	Вартість часу співробітника органу державної влади відповідної категорії (заробітна плата)	Оцінка кількості процедур за рік, що припадають на одного суб'єкта, пр./рік*	Оцінка кількості суб'єктів, що підпадають під дію процедури регулювання	Витрати адміністрування регулювання (за рік), гривень
1. Облік суб'єкта господарювання, що перебуває у сфері регулювання	2	78,52	0,2*	40	628,16
2. Поточний контроль за суб'єктом господарювання, що перебуває у сфері регулювання, (виїзні)	8	314,08	0,2*	40	2512,64
3. Підготовка, затвердження та опрацювання одного окремого акта про порушення вимог регулювання*	2	78,52	0,2*	40	628,16
4. Реалізація одного окремого рішення щодо порушення вимог регулювання	1	39,26	0,2*	40	314,08
5. Оскарження одного окремого рішення суб'єктами господарювання	3	117,78	0,2*	5	117,78
6. Підготовка звітності за результатами регулювання	-	-	-	-	0,00
7. Інші	-	-	-	-	0,00
Разом за рік	16	628,16	1	180	3886,74
Сумарно за п'ять років	80	3140,80	5	900	19433,70

* відповідно до статті 5 Закону України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності» планові заходи державного нагляду (контролю) за додержанням суб'єктами господарювання вимог законодавства у сфері техногенної та пожежної безпеки з високим ступенем ризику здійснюються не частіше ніж один раз на два роки.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про оприлюднення проекту постанови Кабінету Міністрів України
«Деякі питання щодо об'єктів підвищеної небезпеки»

Проект постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання щодо об'єктів підвищеної небезпеки» (далі – проект постанови) розроблено Державною службою України з надзвичайних ситуацій з метою забезпечення виконання вимог статті 9 Закону України «Про об'єкти підвищеної небезпеки» та пункту 1764 Плану заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 р. № 1106.

Проект постанови оприлюднено вперше 1 жовтня 2021 року на офіційному веб-сайті ДСНС (www.dsns.gov.ua) у розділі "Громадянам → Консультації з громадськістю → Електронні консультації з громадськістю".

Назва органу виконавчої влади, який розробляв регуляторний акт	Назва структурного підрозділу, який розробляв регуляторний акт, його адреса та телефони
Державна служба України з надзвичайних ситуацій 01030, м. Київ, вул. О. Гончара, 55а	Департамент запобігання надзвичайним ситуаціям ДСНС України, 01024, м. Київ-24, вул. Круглоуніверситетська, 20/1, 585-68-93, (e-mail: deineko@dsns.gov.ua)

Зауваження та пропозиції до проекту постанови від фізичних та юридичних осіб приймаються до 01.11.2021 на адресу ДСН (01601, м. Київ, вул. О. Гончара, 55-А) або на електронну адресу: deineko@dsns.gov.ua.

Голова Державної служби України
з надзвичайних ситуацій

Сергій КРУК

_____ 2022 р.

