



ДЕРЖАВНА РЕГУЛЯТОРНА СЛУЖБА УКРАЇНИ
(ДРС)

вул. Арсенальна, 9/11, м. Київ, 01011, тел./факс (044) 239-76-40
E-mail: inform@drs.gov.ua, Сайт: www.drs.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 39582357

на № _____ від _____ 20__ р.

**Державна служба України з
надзвичайних ситуацій**

Щодо проекту регуляторного акта

У Державній регуляторній службі України на опрацюванні перебуває проект наказу Міністерства внутрішніх справ України «Про затвердження Змін до Правил пожежної безпеки в Україні» (далі – проект наказу), разом з додатками, поданий листом Державної служби України з надзвичайних ситуацій від 28.06.2023 № 01-11999/261-1.

Стосовно проекту наказу до ДРС надійшов лист Спільного представницького органу сторони роботодавців на національному рівні (Федерації роботодавців України) від 05.07.2023 № 23-2-289 (копії додаються) із пропозиціями та зауваженнями до проекту наказу, положення якого, на їх думку, потребує суттєвого доопрацювання.

Звертаємо увагу розробника на те, що одним із ключових принципів державної регуляторної політики, визначених вимогами статті 4 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» (далі – Закон), є принцип прозорості та врахування громадської думки, який передбачає відкритість для фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань дій регуляторних органів на всіх етапах їх регуляторної діяльності, обов'язковий розгляд регуляторними органами ініціатив, зауважень та пропозицій, наданих у встановленому законом порядку фізичними та юридичними особами, їх об'єднаннями, обов'язковість і своєчасність доведення прийнятих регуляторних актів до відома фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань, інформування громадськості про здійснення регуляторної діяльності.

Також, відповідно до вимог статті 9 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», всі зауваження та пропозиції до проекту регуляторного акта та відповідного аналізу регуляторного



Державна регуляторна служба України

№ 3030/20-23 від 31.07.2023

Підписав: Кучер Олексій Володимирович

Сертифікат: 6FA97849F1B2570D0400000088690000BAEF0100

Дійсний: з 13.06.2023 14:27:07 по 13.06.2024 14:27:07

впливу, підлягають обов'язковому розгляду розробником цього проекту. За результатами цього розгляду розробник проекту регуляторного акта повністю чи частково враховує одержані зауваження і пропозиції або мотивовано їх відхиляє.

З огляду на вищевикладене, з метою дотримання зазначених вимог Закону, пропонуємо здійснити об'єктивний розгляд зазначеного листа та проінформувати адресанта і ДРС про результати розгляду.

Додатково повідомляємо, що розгляд проекту призупинено до моменту отримання проекту наказу, доопрацьованого з урахуванням зауважень, або листа з обґрунтуванням щодо відхилення зауважень.

Додатки:

1. Лист Спільного представницького органу сторони роботодавців на національному рівні від 05.07.2023 № 23-2-289 на 13 арк.

**Голова Державної
регуляторної служби України**

Олексій КУЧЕР

**СПІЛЬНИЙ ПРЕДСТАВНИЦЬКИЙ ОРГАН
СТОРОНИ РОБОТОДАВЦІВ НА НАЦІОНАЛЬНОМУ РІВНІ**

01030, м. Київ, вул. Михайла Коцюбинського, 1
тел.: +380 44 251-70-10, +38 044 251-70-11, e-mail: fru@fru.org.ua

№ 23-2-289 від 05.07.2023 р.
на № 26-11189/261-1 від 19.06.2023

**Державна служба України з
надзвичайних ситуацій**

**Державна регуляторна служба
України**

Спільний представницький орган сторони роботодавців на національному рівні, опрацювавши проєкт наказу Міністерства внутрішніх справ України «Про затвердження Змін до Правил пожежної безпеки в Україні», надає пропозиції на 12-ти арк.

**Керівник Секретаріату
Спільного представницького
органу сторони роботодавців
на національному рівні**



Р.Іллічов

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ

до наказу Міністерства внутрішніх справ України від _____ 2023 року № ____ «Про затвердження Змін до Правил пожежної безпеки в Україні» від 30 грудня 2014 року № 1417, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 05 березня 2015 року за № 252/26697

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Пропозиції СПО роботодавців
<p>Розділ II</p> <p>...</p> <p>Норма відсутня</p>	<p>Розділ II</p> <p>...</p> <p>23. Систему управління пожежною безпекою об'єктів необхідно здійснювати згідно з ДСТУ 8965:2019 «Система управління пожежною безпекою об'єкта захисту. Загальні положення».</p> <p>24. Оцінку стану протипожежного захисту об'єктів необхідно здійснювати згідно з ДСТУ 9115:2021 «Система управління пожежною безпекою об'єкта захисту. Внутрішній аудит з оцінки протипожежного стану. Загальні положення».</p> <p>...</p>	<p>В п.1 ДСТУ 8965:2019 зазначено, що цей стандарт не поширюється на оцінювання протипожежного стану об'єктів з високим ступенем ризику від провадження господарської діяльності, а це більшість виробничих підприємств, де виконуються вогневі роботи, роботи з сосудами під тиском, високотемпературні роботи, роботи в електроустановках тощо. Виникає правова колізія, коли одним нормативним актом приписується керуватися ДСТУ 9115:2021 всім суб'єктам, а в самому ДСТУ 9115:2021 є обмеження на його поширення. Щоб уникнути протиріччя пропонується внести в редакцію п. 24 Розділу II уточнення «... крім об'єктів з високим ступенем ризику від провадження господарської діяльності» або змінити посилання на цей ДСТУ.</p>
<p>Норма відсутня</p>	<p>Глава 5. Розділ VI</p>	<p>Загальні зауваження до розділу.</p> <p>У своїй господарській діяльності підприємства використовують різні технологічні процеси, машини, механізми, устаткування, обладнання, які є пожежонебезпечними. Правилами пожежної безпеки в Україні визначені, серед іншого, вимоги щодо використання</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Пропозиції СПО роботодавців
		<p>ЛЗР, ГР, вимоги до приміщень та територій, використання первинних засобів пожежогасіння, улаштування електроустановок, що забезпечує належний рівень пожежної безпеки в установах, організаціях, підприємствах. Однак, виходячи із запропонованих вимог Глави 5. Розділ VI Проекту складається враження, що електрогенеруюче обладнання – саме пожежонебезпечне обладнання.</p> <p>Слід звернути увагу, що ці вимоги суперечать іншим вимогам Проекту. Наприклад, в пункті 2.10 розділу IV зазначається, що: - «Зберігати горючі газу, ЛЗР і ГР, вибухові речовини, балони з газами та інші речовини і матеріали, що мають підвищену вибухопожежну небезпеку, потрібно у приміщеннях, розташованих біля зовнішніх стін верхніх поверхів.», а пунктом 5.19. Проекту пропонується: - «Рідке паливо для переносного електрогенеруючого обладнання необхідно зберігати в ємностях, які призначені для зберігання відповідного типу пального, об'ємом не більше: 10 л в окремі господарській будівлі (споруді) суб'єктів господарювання на відстані не менше 12 м до будівель (споруд); 40 л палива та 10 кг (мастила) в індивідуальних гаражах; 40 л палива та 10 кг (мастила) в окремо</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Пропозиції СПО роботодавців
		<p>розташованому господарському будинку на присадибній ділянці, якщо відстань від неї до житлового будинку становить не менше 7 м.».</p> <p>Постає питання, що робити суб'єкту господарювання, якщо в нього одна будівля, чи приміщення (офіс, магазин) в будівлі або відсутній індивідуальний гараж. Чим рідке паливо для переносного електрогенеруючого обладнання відрізняється від палива для автотранспортних засобів.</p> <p>Враховуючі ситуацію, в якій опинилися підприємства, установи, організації, фізичні особи-підприємці, під час дії правового режиму воєнного стану, постійних обстрілів та блекаутів, з метою підтримання виробничого процесу, зберігання продукції для забезпечення населення продуктами харчування, велика кількість електрогенеруючого обладнання використовується саме на ринках і ярмарках, у малих архітектурних формах для здійснення підприємницької діяльності. Виходячи із статистики пожеж та практики його використання, вважаємо недоцільною вимогу п. 5.20. Проєкту, а саме: - «Не допускається зберігати паливо, а також здійснювати заправку паливом для переносного електрогенеруючого обладнання на ринках і ярмарках, у малих архітектурних формах для здійснення</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Пропозиції СПО роботодавців
		підприємницької діяльності та всередині будівель.» а такою, що містить корупційні ризики.
	<p>...</p> <p>5. Електрогенеруюче обладнання</p> <p>5.1. Експлуатація дизельних, бензинових, газових переносних генераторів (далі – переносне електрогенеруюче обладнання) повинна відповідати вимогам ПУЕ та інструкції з експлуатації виробника відповідного переносного електрогенеруючого обладнання.</p> <p>5.2. Переносне електрогенеруюче обладнання необхідно встановлювати на відкритому повітрі, на території, розчищеній від сміття і будь-яких горючих матеріалів, із рівною площадкою, що виконана з негорючих матеріалів. Рельєф території повинен забезпечувати унеможливлення підтоплення та зсування (кочення) переносного електрогенеруючого обладнання.</p> <p>5.3. У разі якщо в інструкції з експлуатації виробника передбачається розміщення переносного електрогенеруючого обладнання всередині конструкцій, призначених для його захисту від кліматичних впливів навколишнього середовища, ці конструкції повинні бути виконані з негорючих матеріалів та забезпечувати необхідну вентиляцію та умови охолодження переносного електрогенеруючого обладнання.</p>	<p>Напочатку Глави «Електрогенеруюче обладнання» пропонуємо чітко прописати, на які потужності (об'єми баків) генераторів поширюються наступні вимоги, а не просто «переносні», щоб в подальшому уникнути різного трактування з працівниками ДСНС.</p> <p>Тобто потребує уточнення термінологічне визначення поняття «переносне електрогенеруюче обладнання» з метою уникнення подвійних трактувань цієї норми, адже є прецеденти, коли виробники дизель-генеруючих станцій у технічному паспорті називають свої вироби переносними, тоді як їх можливо переміщувати лише за допомогою вантажопідіймальних механізмів, оскільки «суха» вага агрегату становить 1 550 кг.</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Пропозиції СПО роботодавців
	<p>Розміщення переносного електрогенеруючого обладнання, яке працює на скрапленому вуглеводневому газі, усередині конструкцій здійснюється з урахуванням вимог розділу 12 ДБН В.2.5-20-2018 «Газопостачання. Інженерне обладнання будинків і споруд» та рекомендацій виробника такого обладнання.</p> <p>5.4. Протипожежні відстані від встановленого переносного електрогенеруючого обладнання до суміжних об'єктів наведено в додатку 1 до цих Правил.</p> <p>5.5. Не допускається використання переносного електрогенеруючого обладнання всередині житлових, виробничих, громадських будівель та споруд (у тому числі на дахах (покрівлях) балконах, у прибудовах), складських приміщень та на шляхах до евакуаційних виходів.</p> <p>5.6. Розміщення переносного електрогенеруючого обладнання між будівлями</p>	<p>Пунктом 5.4. Проєкту передбачено Протипожежні відстані від встановленого переносного електрогенеруючого обладнання до суміжних об'єктів наведено в додатку 1 до цих Правил.</p> <p>Однак не зрозуміло чим обґрунтована саме така вимога. Та яку небезпеку несе обладнання, що його необхідно розміщувати на таку відстань, враховуючи, що автомобілі, газові балони з газом тощо можуть перебувати як всередині приміщення, так і зовсім поруч зі стіною будівлі.</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Пропозиції СПО роботодавців
	<p>та спорудами не повинно знижувати доступність до пожежних гідрантів, пожежних кранів водопровідної мережі зовнішнього пожежогасіння, зовнішніх пожежних драбин, пожежних щитів, евакуаційних виходів будівель, а також не повинно створювати перешкоду на дорогах та проїздах для пожежних автомобілів.</p> <p>5.7. Заправлення переносного електрогенеруючого обладнання (під'єднання газового балона) необхідно здійснювати після повного охолодження переносного електрогенеруючого обладнання відповідно до вимог інструкції виробника. Під час заправки переносного електрогенеруючого обладнання необхідно застосовувати засоби, які унеможливають пролив палива, у тому числі на корпус переносного електрогенеруючого обладнання. Під час заправки переносного електрогенеруючого обладнання забороняється курити. Поруч із переносним електрогенеруючим обладнанням не повинно бути джерел відкритого вогню, іскроутворюючих приладів та вибухонебезпечних предметів.</p> <p>5.8. Підключення переносного енергогенеруючого обладнання до електричної мережі об'єкта громадського та адміністративного призначення повинно здійснюватися згідно з вимогами ПУЕ спеціалістами, які відповідно до законодавства мають право виконувати роботи, пов'язані з експлуатацією електроустановок, у тому числі таким чином, щоб передбачити можливість</p>	

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Пропозиції СПО роботодавців
	<p>безпечного дистанційного відключення електроживлення в разі виникнення аварійної ситуації чи пожежі.</p> <p>5.9. Перед початком роботи переносного електрогенеруючого обладнання необхідно передбачати розміщення поруч первинних засобів пожежогасіння, а також інших засобів для збирання просоченого піску (у разі проливу палива на місці заправлення).</p> <p>5.10. Не допускається експлуатація переносного електрогенеруючого обладнання в разі виявлення пошкодження ізоляції дротів живлення, їх заломлення, перекручування або інших конструктивних пошкоджень переносного електрогенеруючого обладнання, у тому числі в разі виявлення підтікань палива.</p> <p>Перед початком роботи переносного електрогенеруючого обладнання необхідно впевнитися в герметичності з'єднання паливопроводів.</p> <p>5.11. Не допускається підігрівання переносного електрогенеруючого обладнання, газобалонних пристроїв, системи живлення, усунення намерзлого льоду за допомогою відкритого вогню та пальників.</p> <p>5.12. Забороняється перевертати (нахиляти) переносне електрогенеруюче обладнання для переливання залишків палива в ємності.</p> <p>5.13. Забороняються технічне</p>	

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Пропозиції СПО роботодавців
	<p>обслуговування і ремонт переносного електрогенеруючого обладнання в місцях їх експлуатації, а також у непристосованих для цього приміщеннях.</p> <p>5.14. Забороняється підключати переносне електрогенеруюче обладнання до електричної розетки.</p> <p>5.15. Загальна потужність підключених електроприладів, які буде жити переносне електрогенеруюче обладнання, не повинна перевищувати номінальне навантаження, визначене виробником зазначеного обладнання.</p> <p>5.16. У місці підключення переносного електрогенеруючого обладнання до силового щита будівлі необхідно розмістити інструкцію щодо порядку його під'єднання та вимкнення.</p> <p>5.17. Підключення переносного електрогенеруючого обладнання до електромережі споживачів необхідно здійснювати вручну тільки за наявності блокування між комутаційним апаратом, що унеможливає одночасну подачу напруги в мережу споживача і в мережу електропередавальної організації.</p> <p>5.18. Регламентні роботи щодо технічного обслуговування переносного електрогенеруючого обладнання необхідно проводити відповідно до строків, визначених інструкцією з експлуатації такого обладнання.</p>	

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Пропозиції СПО роботодавців
	<p>5.19. Рідке паливо для переносного електрогенеруючого обладнання необхідно зберігати в ємностях, які призначені для зберігання відповідного типу пального, об'ємом не більше:</p> <p>10 л в окремій господарській будівлі (споруді) суб'єктів господарювання на відстані не менше 12 м до будівель (споруд);</p> <p>40 л палива та 10 кг (мастила) в індивідуальних гаражах;</p> <p>40 л палива та 10 кг (мастила) в окремо розташованому господарському будинку на присадибній ділянці, якщо відстань від неї до житлового будинку становить не менше 7 м.</p> <p>У приватному житловому секторі допускається підземне зберігання палива в резервуарах місткістю до 2 м³, до яких повинен бути забезпечений транспортний під'їзд. При цьому відстань від цих резервуарів до будинків I, II, III, IIIa, IIIб ступенів вогнестійкості має становити не менше 9 м, а до IV, IVa, V ступенів вогнестійкості 12 м.</p> <p>5.20. Не допускається зберігати паливо, а також здійснювати заправку паливом для переносного електрогенеруючого обладнання на ринках і ярмарках, у малих архітектурних формах для здійснення підприємницької діяльності та всередині будівель.</p> <p>5.21. У разі неможливості дотримання вимог щодо зберігання палива для переносного електрогенеруючого обладнання суб'єкт господарювання виключно на період дії</p>	<p>Див.пропозицію в загальних коментарях до розділу.</p> <p>Пунктом 5.21. встановлено низку вимог до приміщень для зберігання дизельного палива. Однак незрозуміло чому ці вимоги</p>

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Пропозиції СПО роботодавців
	<p>правового режиму воєнного стану або надзвичайної ситуації може розміщувати дизельне паливо у приміщеннях, які:</p> <p>розташовані на першому поверсі поблизу зовнішніх стін із виходом безпосередньо назовні та не можуть бути суміжними з приміщеннями з наявними постійними робочими місцями в кількості більше 5 осіб та/або мають сполучення з евакуаційними шляхами;</p> <p>відокремлені від інших приміщень протипожежними перегородками та протипожежними перекриттями відповідно до вимог ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва. Загальні вимоги»;</p> <p>оздоблені з негорючих матеріалів;</p> <p>обладнані системами протипожежного захисту з виведенням сигналу пожежної сигналізації на пульт пожежного спостереження відповідно до вимог ДБН В.2.5-56:2014 «Системи протипожежного захисту»;</p> <p>додатково забезпечені первинними засобами пожежогасіння, а саме не менше ніж двома порошковими вогнегасниками з масою заряду 5 кг;</p> <p>обладнані природньою припливно-витяжною вентиляцією, що відповідає вимогам будівельних норм;</p> <p>мають температурний режим не більше 20°C».</p>	<p>поширюються тільки на дизельне паливо, хоча більшість електрогенеруючого обладнання працює на бензині. Чим ці вимоги відрізняються від вимог чинної редакції Правил пожежної безпеки в Україні. В разі настання надзвичайної ситуації (блекауту), виконання аварійно-відновлювальних робіт тощо постає питання яким чином виконувати ці вимоги, яким чином буде працювати пожежна автоматика без електропостачання. Дана вимога створює корупційні ризики.</p> <p>Крім того, електрогенеруюче обладнання використовується при будівництві, ремонтних, аварійно-відновлювальних роботах, на ринках і ярмарках, у малих архітектурних формах для здійснення підприємницької діяльності, в приватних домогосподарствах в тому числі не стаціонарно, а мобільно, що, в свою чергу, по перше створює загрозу не виконання даної вимоги (об'єктивно), по друге створює корупційні ризики з боку контролюючих органів.</p>
<p>Додаток до Правил пожежної безпеки в Україні (пункт 1.1 глави 1 розділу VII)</p>	<p>Додаток 2 до Правил пожежної безпеки в Україні (пункт 1.1 глави 1 розділу VII)</p>	

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Пропозиції СПО роботодавців																		
	<p style="text-align: center;">Додаток 1 до Правил пожежної безпеки в Україні (пункт 5.4. глави 5 розділу IV)</p> <p style="text-align: center;">Протипожежні відстані від встановленого переносного електрогенеруючого обладнання до суміжних об'єктів</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ з/п</th> <th>Номинальна потужність переносного електрогенеруючого обладнання, кВт (об'єм паливного баку, балону)</th> <th>Мінімальна протипожежна відстань до суцільних стін будівель, виконаних з негорючих матеріалів</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>до 1,0 кВт включно (до 5 л)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>від 1,01 до 3,0 кВт включно (до 15 л)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>від 3,01 до 6,0 кВт включно (до 20 л)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>від 6,01 до 10 кВт включно (до 50 л)</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>від 10,01 до 20 кВт включно (до 100 л)</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примітки:</p> <p>1. У разі використання переносного електрогенеруючого обладнання з більшим об'ємом баку (балону) ніж зазначено в таблиці для певної номінальної потужності мінімальну протипожежну відстань необхідно приймати відповідно до вимог Правил пожежної безпеки в Україні для переносного електрогенеруючого обладнання з більшим об'ємом баку відповідної більшої потужності.</p> <p>2. Протипожежну відстань необхідно збільшувати на 20% до: одно-та двоповерхових будинків V ступеня вогнестійкості; будинків, що мають горищний дах, верхній шар покрівлі якого виконаний з горючих матеріалів.</p> <p>3. У разі встановлення переносного електрогенеруючого обладнання в резервному джерелі живлення мінімальна протипожежна відстань від його встановлення до модульних, наметових містечок, малих архітектурних форм для провадження підприємницької діяльності повинна становити не менше 12 м.</p> <p>Відсутній</p>	№ з/п	Номинальна потужність переносного електрогенеруючого обладнання, кВт (об'єм паливного баку, балону)	Мінімальна протипожежна відстань до суцільних стін будівель, виконаних з негорючих матеріалів	1	до 1,0 кВт включно (до 5 л)	1	2	від 1,01 до 3,0 кВт включно (до 15 л)	1	3	від 3,01 до 6,0 кВт включно (до 20 л)	4	4	від 6,01 до 10 кВт включно (до 50 л)	6	5	від 10,01 до 20 кВт включно (до 100 л)	10	<p>Додати пункт 4 Примітки:</p> <p>4. У разі встановлення переносного електрогенеруючого обладнання як резервного джерела живлення мінімальна</p>
№ з/п	Номинальна потужність переносного електрогенеруючого обладнання, кВт (об'єм паливного баку, балону)	Мінімальна протипожежна відстань до суцільних стін будівель, виконаних з негорючих матеріалів																		
1	до 1,0 кВт включно (до 5 л)	1																		
2	від 1,01 до 3,0 кВт включно (до 15 л)	1																		
3	від 3,01 до 6,0 кВт включно (до 20 л)	4																		
4	від 6,01 до 10 кВт включно (до 50 л)	6																		
5	від 10,01 до 20 кВт включно (до 100 л)	10																		

Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Пропозиції СПО роботодавців
		<p>протипожежна відстань від місця його встановлення до базових станцій повинна становити 1м (до суцільних стін будівель, виконаних із негорючих матеріалів) без врахування кВт та об'єму паливного баку.</p> <p><i>Пояснення.</i></p> <p>На деяких вузлових базових станціях передбачається розміщення антивандального захисту (у вигляді металевого короба) для захисту портативного генератора, що запускатиметься в авторежимі. Розміщення/кріплення антивандального короба в основному буде поблизу контейнера базової станції, або за сам контейнер. Затвердження цього пункту вимагатиме від нас винесення генератора із антивандальним захистом на відстань бм від конструкції станції, у зв'язку з цим маємо ряд ризиків:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Зниження ступеня захисту генератора від вандалізму; - Необхідність додаткових електромонтажних робіт; - Можливість винесення обладнання за периметр орендованої площі.