

**КИЇВСЬКА МІСЬКА РАДА**

III сесія IX скликання

**Р І Ш Е Н Н Я**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Київ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Про надання рекомендацій щодо ПРОЄКТ**

**розміщення генераторів (електрогенеруючого обладнання)**

**на території міста Києва**

Відповідно до законів України «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про столицю України ̶ місто-герой Київ», враховуючи вимоги Кодексу цивільного захисту України, законів України «Про систему громадського здоров’я», «Про благоустрій населених пунктів», Правил пожежної безпеки в Україні, затверджених наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30 грудня 2014 року № 1417, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України
05 березня 2015 р. за № 252/26697, Правила утримання зелених насаджень у населених пунктах України, затверджених наказом Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 10 квітня 2006 року № 105, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 27 липня 2006 р. за № 880/12754, Правил улаштування електроустановок, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 21 липня 2017 року № 476, рішення Київської міської ради [від 25 грудня 2008 року № 1051/1051 «Про Правила благоустрою міста Києва»](https://ips.ligazakon.net/document/view/mr081108?ed=2012_12_25) та з метою надання рекомендацій щодо розміщення генераторів на території міста Києва, Київська міська рада

**ВИРІШИЛА:**

1. Надати рекомендації щодо розміщення генераторів (електрогенеруючого обладнання) на території міста Києва, що додаються.

2. Встановити, що рекомендації надані пунктом 1 цього рішення стосуються бензинових, дизельних, газових генераторів (далі – генератори).

3. Оприлюднити це рішення у встановленому порядку.

4. Це рішення набирає чинності з дня його оприлюднення.

5. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію Київської міської ради з питань місцевого самоврядування та зовнішніх зв’язків.

Київський міський голова Віталій КЛИЧКО

Подання:

Директор Департаменту

територіального контролю міста Києва Михайло БУДІЛОВ

Начальник юридичного управління Департаменту

територіального контролю міста Києва Людмила ДАНИЛЮК

Погоджено:

Заступник голови Київської

міської державної адміністрації Петро ПАНТЕЛЕЄВ

Голова постійної комісії Київської міської

ради з питань підприємництва,

промисловості та міського благоустрою Ваган ТОВМАСЯН

Голова постійної комісії Київської міської

ради з питань місцевого

самоврядування та зовнішніх зв’язків Юлія ЯРМОЛЕНКО

Голова постійної комісії Київської

міської ради з питань

житлово-комунального господарства

та паливно-енергетичного комплексу Олександр БРОДСЬКИЙ

Голова постійної комісії Київської міської

ради з питань екологічної політики Денис МОСКАЛЬ

Начальник управління правового

забезпечення діяльності

Київської міської ради Валентина ПОЛОЖИШНИК

Додаток до

рішення Київської міської ради

від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рекомендації щодо розміщення генераторів (електрогенеруючого обладнання)

 на території міста Києва

1. Генератор 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) генератора.

2. Розміщення генератора між будівлями 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.

3. У разі якщо в інструкції виробника з експлуатації передбачається розміщення генератора 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 генератора.

Розміщення генератора, 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 генератора.

4. При прокладанні від генераторів кабелів, проводів ліній електропередавання дотримуватись вимог Правил улаштування електроустановок, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 21 липня 2017 року № 476, Правил благоустрою міста Києва, затверджених рішенням Київської міської ради від 25 грудня 2008 року № 1051/1051.

5. Не допускати:

5.1. використання генератора всередині житлових, виробничих, громадських будівель та споруд (у тому числі на дахах (покрівлях), балконах, у прибудовах), складських приміщень та на шляхах до евакуаційних виходів;

5.2. розміщення генераторів на відстані, меншій 2,5 м від дерева і 1,5 м від чагарнику;

5.3. підвішувати, прикріплювати проводи лінії електропередавання на деревах;

5.4. пошкодження зелених насаджень при влаштуванні та експлуатації генераторів.

6. Експлуатація генераторів номінальною потужністю до 20 кВт та об'ємом паливного бака (балона) до 100 л повинна відповідати вимогам Правил улаштування електроустановок, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 21 липня 2017 року № 476 та інструкції виробника з експлуатації відповідного генератора.

7. Влаштування та експлуатація генераторів номінальною потужністю більше ніж 20 кВт повинні здійснюватися відповідно до вимог будівельних норм та інструкції виробника з експлуатації відповідного генератора.

8. Протипожежні відстані від генератора до суміжних об’єктів (суцільних стін будівель, виконаних із негорючих матеріалів) визначається відповідно до додатку 1 до Правил пожежної безпеки в Україні, затверджених наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30 грудня 2014 року № 1417, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05 березня 2015 р. за № 252/26697.

9. При влаштуванні та експлуатації генератора має бути забезпечений захист, який запобігає ураженню людей або тварин електричним струмом.

10. Заходи захисту від ураження електричним струмом повинні бути достатніми і реалізованими в процесі монтажу та експлуатації генератора.

11. Під час підключення генератора необхідно дотримуватися інструкції з підключення та експлуатації генератора. Підключення повинен здійснювати кваліфікований спеціаліст.

12. Підключення генератора до електричної мережі об'єкта громадського та адміністративного призначення повинно здійснюватися згідно з вимогами Правил улаштування електроустановок, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 21 липня 2017 року № 476 спеціалістами, які мають право виконувати роботи, пов'язані з експлуатацією електроустановок, у тому числі таким чином, щоб передбачити можливість безпечного дистанційного відключення електроживлення в разі виникнення аварійної ситуації чи пожежі.

13. Перед початком роботи генератора необхідно передбачити розміщення поруч первинних засобів пожежогасіння, а також інших засобів для збирання просоченого піску (у разі проливу палива на місці заправки).

14. Не допускати експлуатацію генератора в разі виявлення пошкодження ізоляції дротів живлення, їх заломлення, перекручування або інших конструктивних пошкоджень електрогенеруючого обладнання, у тому числі в разі виявлення підтікань палива.

15. Перед початком роботи генератора необхідно впевнитися в герметичності з'єднання паливопроводів.

16. Не допускати підігрівання генератора, газобалонних пристроїв, системи живлення, усунення намерзлого льоду за допомогою відкритого вогню та пальників.

17. Не перевертати (нахиляти) генератора для переливання залишків палива в ємності.

18. Загальна потужність підключених електроприладів, які генератор буде живити, не повинна перевищувати номінальне навантаження, визначене виробником зазначеного обладнання.

19. Заправку генератора (під'єднання газового балона) необхідно здійснювати відповідно до вимог інструкції виробника. Під час заправки генератора необхідно застосовувати засоби, які унеможливлюють пролив палива, у тому числі на корпус генератора. Під час заправки електрогенеруючого обладнання забороняється курити. Поруч із електрогенеруючим обладнанням не повинно бути джерел відкритого вогню, іскроутворюючих приладів та вибухонебезпечних предметів.

20. Не допускати роботу генератора з несправною системою відведення вихлопних газів, а також не вносити зміни у систему відведення вихлопних газів, яка встановлена виробником.

21. Особи, які експлуатують генератор повинні в установленому порядку пройти відповідні навчання, інструктажі.

Київський міський голова Віталій КЛИЧКО