



**ПЕТРІВСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА
ВИШГОРОДСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

вул. Свято-Покровська, 171, с. Нові Петрівці, Вишгородський район, Київська область, 07354, тел.-факс (04596) 45-172,
doc@petrivtsi-rada.gov.ua веб-сайт: <https://petrivtsi-rada.gov.ua> код ЄДРПОУ 04359620

18.07.24 № 03-15/1988
на № _____ від _____

**Керівникам підприємств всіх
форм власності, фізичним
особам - підприємцям Петрівської
сізьської територіальної громади**

*Щодо безпечної експлуатації
генераторів в літній період*

Пересувні електростанції (електрогенератори) - зручне джерело резервного живлення. Але водночас вони є і джерелом підвищеної небезпеки. У літній період, коли значно підвищується температура повітря, однією з найбільших небезпек під час експлуатації генератора є ризик займання, оскільки процес охолодження погіршується та підвищується температура самого генератора. Для того щоб запобігти пожежам і нещасним випадкам, дотримуйте правил безпеки під час використання генераторів улітку та вживайте запобіжних заходів. Дотримуйте вимог безпеки. Вимоги техніки безпеки та пожежної безпеки до генератора викладені в інструкції від заводу - виробника або паспорті. Враховуйте їх перед монтажем і експлуатацією генератора та неухильно дотримуйте в процесі подальшої експлуатації. Основні вимоги безпеки загальні для всіх типів генераторів. Зокрема, вимоги пожежної безпеки під час їх улаштування та експлуатації встановлює розділ IV Правил пожежної безпеки в Україні, затверджених наказом МВС від 30.12.2014 № 1417.

Розміщення

Розміщуйте генератор ззовні будівлі, бажано - під навісом, далеко від вікон і дверей, щоб запобігти перегріванню та накопиченню чадного газу. Або — в окремому технічному просторі приміщенні з можливістю провітрювання.

Встановлюйте генератор на рівному надійному майданчику. Відстань від генератора до суміжних об'єктів - будівель, стін із вікнами, автомобілів тощо — має бути не менше ніж 6 м. Допускається встановлювати електрогенератор біля суцільних негорючих стін (без вікон) на відстані не менше ніж 1 м. Якщо генератор розташований у приміщенні, забезпечте вентиляцію, яка запобігатиме скопиченню вихлопних газів і продуктів горіння згідно з ДБН В.2.5-67:2013 «Опалення, вентиляція та кондиціонування».

Не розміщуйте генератор: під прямими сонячними променями; усередині будинків, гаражів або поруч із легкозаймистими матеріалами. Не використовуйте генератор в умовах підвищеної вологості та не піддавайте впливу опадів. Потрапляння крапель дощу або конденсату на струмонесучі частини може спричинити коротке замикання.

Експлуатація

Переконайтеся, що використовуєте генератор у межах його потужності та уникайте одночасного запуску кількох пристроїв високої потужності. Перевантаження може призвести до перегрівання генератора та збільшити ризик займання. Потужність дизельного генератора знижується за температури повітря понад 30 °C і підвищеної вологості. Враховуйте, що бензинові генератори неспроможні працювати довгий час без перерви. Після 5—6 годин роботи вимикайте такий генератор на кілька годин для охолодження. В умовах високої температури повітря строк безперервної роботи може бути значно скорочений. Якщо необхідно транспортувати генератор чи поставити його на консервацію, попередньо охолодіть його, злийте паливе із системи, щоб уникнути займання під час переміщення установки. Під час експлуатації застосовуйте лише той тип і марку пального, що рекомендує виробник обладнання. Якщо генератор працює на дизельному пальному, використовуйте влітку відповідний вид дизеля. Паливе та мастило тримайте подалі від генератора, оскільки вони можуть нагрітися і спалахнути. Зберігайте паливе окремо, на відстані не менше ніж 10 м до суміжних об'єктів у спеціальних ємностях/каністрах.

Як користуватися генератором в літній період. Не розміщуйте склади пально-мастильних матеріалів під повітряними лініями електропередачі. Найбезпечніше зберігати паливе в провітрюваній окремо розташованій зоні, подалі від джерел тепла, у темному прохолодному місці з навісом і обмеженим доступом для сторонніх осіб. Оптимальна температура зберігання — від -10 до +30 °C. Щільно закривайте ємності з паливом. Не допускайте його нагрівання прямими сонячними променями, а також проливання. Заборонено заправляти паливом генератор, який працює.

Перед тим як заправляти генератор, охолодіть його, щоб не спалахнуло паливе, випадково пролите на гарячі деталі двигуна. На кожний генератор установіть регламент технічного обслуговування його обладнання, технологію і періодичність таких робіт. Під час роботи періодично оглядайте генератор і контролюйте його технічний стан, щоб запобігти або своєчасно усунути будь-які порушення в роботі, несправності та перегрівання. Якщо виявили значне нагрівання, підтікання пального, мастила або сторонні звуки, що свідчать про несправність генератора, негайно вимкніть і знеструмте його.

Не експлуатуйте генератор якщо він має будь-які несправності в

системі подачі палива, охолодження, із пошкодженою електропроводкою, а також при відкритому захисному кожусі. Усувайте будь-яке пошкодження електричних кабелів. Не допускайте їх перекручування, зіткнення з гарячими поверхнями та водою, занурення в інші рідини. Не захаращуйте приміщення де встановлений генератор: у разі займання, доступ до приладу має бути вільним. Тримайте в приміщенні для генератора необхідні засоби пожежогашіння: вогнегасник, ящик із піском, кошму. Кількість і тип вогнегасників вибирайте відповідно до Правил експлуатації та типових норм належності вогнегасників, затверджених наказом МВС від 15.01.2018 № 25. Не куріть і не використовуйте відкритий вогонь поблизу генератора.

За порушення вимог охорони праці та пожежної або техногенної безпеки законодавство передбачає дисциплінарну, адміністративну, матеріальну й кримінальну відповідальність. Так, доведеться сплатити штраф за порушення вимог: законодавчих та інших нормативних актів про охорону праці - працівникам - від 4 до 10 неоподатковуваних мінімумів доходів громадян (НМДГ); посадовим особам підприємств, установ, організацій незалежно від форм власності та громадянам - суб'єктам підприємницької діяльності - від 20 до 40 НМДГ; пожежної та техногенної безпеки - громадянам - від 100 до 200 НМДГ; посадовим особам і фізичним особам-підприємцям - від 200 до 300 НМДГ. Підстава - статті 41 та 175 Кодексу України про адміністративні правопорушення. Якщо порушення вимог пожежної або техногенної безпеки спричинило пожежу/аварію, яка заподіяла шкоду здоров'ю людей або майнову шкоду у великому розмірі*, порушнику загрожує один із запобіжних заходів: штраф від 1000 до 4020 НМДГ; виправні роботи на строк до двох років; обмеження волі на строк до трьох років; позбавлення волі на строк до трьох років. * Майнова шкода у великих розмірах - прямі збитки на суму, яка в 300 і більше разів перевищує НМДГ, а в особливо великих розмірах - на суму, яка в 1000 і більше разів перевищує НМДГ. Якщо ж порушення спричинило загибель людей, майнову шкоду в особливо великому розмірі або інші тяжкі наслідки, винного карають позбавленням волі на строк від трьох до восьми років. Так установлює стаття 270 Кримінального кодексу України. **Пам'ятайте** про відповідальність за порушення.

Сільський голова

Радіон Старенький

