

Повідомлення про оприлюднення проекту наказу Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України «Про затвердження форм заяви про проведення кваліфікації когенераційної установки, свідоцтва про кваліфікацію когенераційної установки, рішення про відмову у наданні свідоцтва та форми подання технічної інформації про когенераційну установку»

1. Розробник:

Державне агентство з енергоефективності та енергозбереження України.

2. Стислий виклад змісту проекту:

Метою прийняття проекту наказу Міністерства розвитку громад, територій та інфраструктури України «Про затвердження Форм заяви про проведення кваліфікації когенераційної установки, свідоцтва про кваліфікацію когенераційної установки, рішення про відмову у наданні свідоцтва та форми подання технічної інформації про когенераційну установку» (далі – проект акта) є унормування форм документів для забезпечення можливості подання власником (користувачем) когенераційної установки документів для проведення кваліфікації когенераційної установки відповідно до Закону України від 24.02.2023 № 2955-IX «Про внесення змін до Закону України “Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу” щодо розвитку високоефективної когенерації».

3. Спосіб оприлюднення проекту регуляторного акта:

Проект акта розміщено на офіційному веб-сайті Держенергоефективності <https://sae.gov.ua/>.

4. Строк, протягом якого приймаються зауваження та пропозиції від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань:

Зауваження та пропозиції приймаються протягом одного місяця з дня оприлюднення.

5. Зауваження та пропозиції направляти на адресу:

Зауваження та пропозиції до проекту акта від фізичних та юридичних осіб слід надсилати на адреси:

Держенергоефективності (Департамент розвитку альтернативної енергетики, 01001, м. Київ, пров. Музейний, 12, тел. 590-54-09, saeevde@gmail.com.);

Державної регуляторної служби України. (01001, м. Київ, вул. Арсенальна, 9/11, тел. 285-05-55, факс 254-43-93, inform@dkrp.gov.ua).