ПРОЄКТ



**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ**

**РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ**

**ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ**

**(НКРЕКП)**

**ПОСТАНОВА**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Київ

|  |
| --- |
| Про затвердження Змін до Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії |

Відповідно до законів України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та «Про ринок електричної енергії» Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

**ПОСТАНОВЛЯЄ:**

1. Затвердити Зміни до Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії, затверджених постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 22 липня 2022 року № 798, що додаються.
2. Ця постанова набирає чинності з дня, наступного за днем її оприлюднення на офіційному вебсайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

Голова НКРЕКП Юрій ВЛАСЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_

**Зміни**

**до** **Ліцензійних умов провадження господарської діяльності**

**зі зберігання енергії**

У главі 1:

1. підпункти 2 та 3 пункту 1.3 замінити новими підпунктами 2 – 5 такого

змісту:

«2) виробниками електричної енергії, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, яким встановлено «зелений» тариф та які перебувають у балансуючій групі гарантованого покупця, за таких умов:

відбір електричної енергії здійснюється установкою зберігання енергії виключно від власних генеруючих установок у місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії;

у будь-який момент часу потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії, не перевищує встановлену потужність електроустановок такого виробника відповідно до ліцензії на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії;

наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснено до/з установки зберігання енергії, відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку електричної енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 311 (далі - Кодекс комерційного обліку);

3) виробниками електричної енергії, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, яким встановлено «зелений» тариф та які не входять до складу балансуючої групи гарантованого покупця, за таких умов:

відбору електричної енергії установкою зберігання енергії від його власних генеруючих установок та/або з мереж оператора системи передачі чи оператора системи розподілу у місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва, якщо в будь-який момент часу сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії з мереж виробника до мереж оператора системи передачі або оператора системи розподілу або відбір з мереж оператора системи передачі або оператора системи розподілу до мереж виробника електричної енергії, не перевищує замовленої до приєднання потужності, з урахуванням дозволеної (договірної) потужності електроустановок такого виробника в місці провадження ліцензованої діяльності згідно з договором про приєднання;

наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснено до/з установки зберігання енергії, відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку;

4) виробниками електричної енергії, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, які за результатами аукціону набули право на підтримку, та виробниками електричної енергії, які не мають права на підтримку, у місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії за таких умов:

відбору електричної енергії установкою зберігання енергії від їх власних генеруючих установок та/або з мереж оператора системи передачі чи оператора системи розподілу, якщо в будь-який момент часу сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії з мереж виробника до мереж оператора системи передачі або оператора системи розподілу або відбір з мереж оператора системи передачі або оператора системи розподілу до мереж виробника електричної енергії, не перевищує замовленої до приєднання потужності з урахуванням дозволеної (договірної) потужності електроустановок такого виробника в місці провадження ліцензованої діяльності згідно з договором про приєднання;

наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснено до/з установки зберігання енергії, відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку;

5) іншими виробниками електричної енергії в місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва електричної енергії, за таких умов:

відбору електричної енергії установкою зберігання енергії від їх власних генеруючих установок та/або з мереж оператора системи розподілу чи оператора системи передачі, якщо в будь-який момент часу сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії з мереж виробника в мережі оператора системи розподілу чи оператора системи передачі або відбір з мереж оператора системи розподілу чи оператора системи передачі до мереж виробника електричної енергії, не перевищує замовленої до приєднання потужності, з урахуванням дозволеної (договірної) потужності виробництва та споживання електричної енергії (відповідно) електроустановок такого виробника в місці провадження ліцензованої діяльності згідно з договором про приєднання таких електроустановок;

наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснюється до/з установки зберігання енергії, відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку;».

У зв’язку з цим підпункт 4 вважати підпунктом 6;

1. пункт 1.4 після абзацу четвертого доповнити новим абзацом п’ятим такого змісту:

«номінальна (встановлена) потужність установки зберігання електричної енергії – максимальна довготривала активна потужність, визначена заводом-виробником, з якою установка зберігання електричної енергії технічно спроможна здійснювати відпуск або відбір електричної енергії (визначається за найменшим показником між потужністю обладнання для відбору і відпуску електричної енергії та потужністю обладнання для перетворення і зберігання енергії, які визначаються заводом-виробником).».

У зв’язку з цим абзац п’ятий вважати абзацом шостим.

Начальник

Управління ліцензування Юрій АНТОНЮК