



Бізнес-центр «Лаврський»:
вул. Лаврська 20, м. Київ, 01015 Україна
Тел.: +38 050 2232996
e-mail: info@uwea.com.ua
<https://uwea.com.ua>

**Національна комісія, що здійснює державне
регулювання в сфері енергетики
та комунальних послуг**

*Вих.№42-05/2025
від 02 травня 2025 року*

*Щодо внесення зміни до Ліцензійних умов
провадження господарської діяльності
зі зберігання енергії*

Шановні колеги!

Громадська спілка «Українська вітроенергетична асоціація» (УВЕА), яка представляє 100% вітроенергетичного ринку України і об'єднує 110 компаній з 16 країн світу, включно з національними та міжнародними інвесторами, засвідчує Вам свою повагу та звертається щодо наступного.

Компанії-члени УВЕА детально проаналізували проєкт, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про внесення зміни до Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії» («**Проект**») і пропонують внести зміни до Проекту (додаток 1 до цього листа).

Сподіваємось на подальшу плідну співпрацю та зворотній зв'язок від Вас.

Додатки:

Додаток 1 - Порівняльна таблиця до проєкту, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про внесення зміни до Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії» на 5 сторінках.

З повагою,
А.Є. Конеченков,
Голова Правління УВЕА

**Порівняльна таблиця змін до Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії
затверджених постановою НКРЕКП від 22.07.2022 № 798**

Діюча редакція ліцензійних умов	Запропонована редакція ліцензійних умов	Пропозиції учасника ринку	Обґрунтування
<p>1.3. Діяльність суб'єктів господарювання зі зберігання енергії підлягає ліцензуванню, якщо сумарна встановлена потужність установок зберігання енергії складає 150 кВт і вище. Діяльність зі зберігання енергії провадиться без отримання ліцензії, якщо установка зберігання енергії використовується:</p> <p>...</p> <p>4) оператором системи передачі, оператором системи розподілу у випадках, встановлених <u>Законом України "Про ринок електричної енергії"</u>, та за умови надання такого права Регулятором.</p> <p>Положення відсутнє</p>	<p>Відсутня</p>	<p>1.3. Діяльність суб'єктів господарювання зі зберігання енергії підлягає ліцензуванню, якщо сумарна встановлена потужність установок зберігання енергії складає 150 кВт і вище. Діяльність зі зберігання енергії провадиться без отримання ліцензії, якщо установка зберігання енергії використовується:</p> <p>...</p> <p>4) оператором системи передачі, оператором системи розподілу у випадках, встановлених <u>Законом України "Про ринок електричної енергії"</u>, та за умови надання такого права Регулятором.</p> <p>У разі, якщо установка зберігання енергії приєднана до технологічних електричних мереж електроустановки виробника, побудованої в кілька черг, кожна з яких має окремий комерційний облік, та яка приєднана до електричних мереж оператора системи розподілу та/або оператора системи передачі відповідно до одного договору про приєднання, для цілей визначення граничної потужності відпуску</p>	<p>Мета цього уточнення усунути будь-яку невизначеність або різне тлумачення, що можуть виникнути у випадках, коли електроустановка виробника побудована в кілька черг, кожна з яких має окремий комерційний облік, проте всі черги приєднані до мереж ОСР та/або ОСП на підставі одного договору про приєднання, а УЗЕ приєднується до однієї з таких черг, потужність якої, зокрема, може бути меншою за потужність інших черг</p>

		<p>електричної енергії з мереж виробника до мереж оператора системи розподілу чи оператора системи передачі або відбору з мереж оператора системи розподілу чи оператора системи передачі до мереж виробника вважається, що така установка зберігання енергії приєднана в межах сумарної замовленої до приєднання потужності усіх черг.</p> <p>При цьому у будь-який момент часу сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії до мереж оператора системи розподілу чи оператора системи передачі або відбір з мереж оператора системи розподілу чи оператора системи передачі до мереж виробника, не повинна перевищувати дозволену (договірну) потужність виробництва та споживання електричної енергії в місці провадження ліцензованої діяльності такого виробника згідно з договором про приєднання, незалежно від того, до якої саме черги фізично приєднана установка зберігання енергії, у тому числі якщо потужність такої черги є меншою за сумарну замовлену потужність цієї електроустановки.</p>	
1.7. До заяви про отримання ліцензії здобувачем ліцензії додаються документи згідно з переліком, який є вичерпним:	1.7. До заяви про отримання ліцензії здобувачем ліцензії додаються документи згідно з переліком, який є вичерпним:	1.7. До заяви про отримання ліцензії здобувачем ліцензії додаються документи згідно з переліком, який є вичерпним:	1) Необхідно чітко визначити, що наказ про введення установки зберігання енергії в експлуатацію

<p>.....</p> <p>б) засвідчена керівником або уповноваженою особою здобувача ліцензії копія документа, що підтверджує готовність установки зберігання енергії до експлуатації, виданого відповідно до законодавства у сфері регулювання містобудівної діяльності, зокрема сертифіката або декларації про готовність об'єкта до експлуатації, або у встановлених законом випадках копію іншого документа, що підтверджує готовність установки зберігання енергії до експлуатації; ...</p>	<p>.....</p> <p>б) засвідчена керівником або уповноваженою особою здобувача ліцензії копія документа, що підтверджує готовність установки зберігання енергії до експлуатації, виданого відповідно до законодавства у сфері регулювання містобудівної діяльності, зокрема сертифіката або декларації про готовність об'єкта до експлуатації (для об'єктів будівництва або нерухомого майна), або у встановлених законом випадках копію іншого документа, що підтверджує готовність установки зберігання енергії до експлуатації; копія іншого документа, що підтверджує готовність установки зберігання енергії до експлуатації, зокрема, документа, що підтверджує проведення комплексних випробувань установки зберігання енергії в обсягах, передбачених галузевими нормативними документами, наказу про введення установки зберігання енергії в</p>	<p>..... ...</p> <p>б) засвідчена керівником або уповноваженою особою здобувача ліцензії копія документа, що підтверджує готовність установки зберігання енергії до експлуатації, виданого відповідно до законодавства у сфері регулювання містобудівної діяльності, зокрема сертифіката або декларації про готовність об'єкта до експлуатації: 1) для об'єктів будівництва або нерухомого майна - документа, виданого відповідно до законодавства у сфері регулювання містобудівної діяльності, зокрема сертифіката або декларації про готовність об'єкта до експлуатації; 2) для установок зберігання енергії, які можуть бути переміщені без їх знецінення, заподіяння їм шкоди та зміни їх призначення (є рухомим майном) - у встановлених законом випадках копію іншого документа, що підтверджує готовність установки зберігання енергії до експлуатації, зокрема: - акту про проведення комплексних випробувань, складеного представниками здобувача ліцензії, підрядної організації, яка здійснювала монтаж та/або пуско-налагоджувальні роботи установки зберігання енергії, а також, у разі залучення, представником</p>	<p>видається саме здобувачем ліцензії</p> <p>2) щодо документу, який підтверджує комплексні випробування, то:</p> <p>а) не вказано, хто проводить випробування;</p> <p>б) не визначено, який документ має підтверджувати (акт, протокол, висновок чи інше);</p> <p>в) “в обсягах” — не зазначено в яких та за яким стандартом</p> <p>г) немає мінімальних вимог до змісту документа</p> <p>Пропонуємо уточнити редакцію</p>
---	--	---	---

	експлуатацію (для установок зберігання енергії, які можуть бути переміщені без їх знецінення, заподіяння їм шкоди та зміни їх призначення)	<p>оператора системи розподілу або оператора системи передачі, який містить:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ідентифікацію установки зберігання енергії (тип, модель, серійний номер); – перелік перевірених функціональних систем; – результати випробувань, проведених відповідно до технічної документації виробника та умов приєднання; – висновок про технічну готовність установки зберігання енергії до експлуатації, <p>документа, що підтверджує проведення комплексних випробувань установки зберігання енергії в обсягах, передбачених галузевими нормативними документами,</p> <p>- наказу про введення установки зберігання енергії в експлуатацію, <u>виданого здобувачем ліцензії</u> (для установок зберігання енергії, які можуть бути переміщені без їх знецінення, заподіяння їм шкоди та зміни їх призначення).</p>	
<p>2.2. При провадженні ліцензованої діяльності ліцензіат повинен дотримуватися таких організаційних вимог:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>34) здійснювати проектування та будівництво (нове будівництво,</p>	Відсутня	<p>2.2. При провадженні ліцензованої діяльності ліцензіат повинен дотримуватися таких організаційних вимог:</p> <p>.....</p> <p>...</p> <p>34) здійснювати проектування та будівництво (нове будівництво,</p>	<p>У зв'язку з визнанням можливості встановлення УЗЕ, які не є об'єктами будівництва, Регулятором, виникає необхідність уточнення п. 2.2. пп. 34 з метою приведення його у відповідність до різної природи УЗЕ (рухоме майно і нерухомість).</p>

<p>реконструкцію, капітальний ремонт, технічне переоснащення) установок зберігання енергії відповідно до законодавства у сфері містобудівної діяльності;</p>		<p>реконструкцію, капітальний ремонт, технічне переоснащення) установок зберігання енергії відповідно до законодавства у сфері містобудівної діяльності — для об'єктів будівництва або нерухомого майна; або забезпечити встановлення установок зберігання енергії, введення їх в експлуатацію відповідно до технічної документації виробника, умов приєднання та вимог нормативно-технічних документів, що регулюють експлуатацію електроустановок - для установок зберігання енергії, які можуть бути переміщені без їх знецінення, заподіяння їм шкоди та зміни їх призначення (є рухомим майном).</p>	<p>Запропоновані зміни забезпечують юридичну визначеність.</p>
--	--	--	--