

08.06.2022 № 01/181
На № _____ від _____

Національна комісія, що здійснює державне
регулювання у сферах енергетики та
комунальних послуг,

03057, м. Київ, вул. Смоленська, 19;
e-mail: Antonyk@nerc.gov.ua,
Sakivska@nerc.gov.ua

1 червня 2022 року на офіційному вебсайті НКРЕКП було оприлюднено проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії» та запропоновано до 20 червня 2022 року (включно) надати зауваження і пропозиції у письмовому та/або електронному вигляді до зазначеного проекту постанови.

Зважаючи на зазначене, надаємо відповідні зауваження і пропозиції до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії».

Додаток на 5 арк.

Генеральний директор
АТ ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО



(підпис)

Дегтяренко С.М.

08» 06 2022 року



ДОДАТОК

Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта – постанови НКРЕКП «Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії»

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	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 та ємністю накопичувача електричної енергії 150 кВт*год і вище. Діяльність зі зберігання енергії провадиться без отримання ліцензії, якщо установка зберігання енергії використовується.....</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 та ємністю накопичувача електричної енергії 150 кВт*год і вище. Діяльність зі зберігання енергії провадиться без отримання ліцензії, якщо установки зберігання енергії використовується.....</p>	<p>Відповідно до ч. 1 ст. 30-1 ЗУ «Про ринок електричної енергії»: Діяльність із зберігання енергії без ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії дозволяється, якщо величина встановленої потужності чи відпуск електричної енергії менші за показники, визначені у відповідних ліцензійних умовах провадження господарської діяльності із зберігання енергії. Отже Законом такого критерію для отримання ліцензії як «ємність накопичувача електричної енергії» не передбачено</p> <p>Окрім того, ємність може коливатись залежно від рівня</p>

		заряда або ступеня деградації відповідної установки.
<p>1.3. Діяльність суб'єктів господарювання зі зберігання енергії....:</p> <p>1) споживачем, який використовує установки зберігання для споживання енергії для власних потреб та якщо у будь-який період часу такий споживач не здійснює відпуск раніше збереженої в установці зберігання енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання;</p>	<p>1.3. Діяльність суб'єктів господарювання зі зберігання енергії....:</p> <p>1) споживачем, який використовує установки зберігання енергії для споживання енергії для власних потреб та якщо у будь-який період часу такий споживач не здійснює відпуск раніше збереженої в установці зберігання енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання;</p>	Коректне застосування терміну
<p>1.4. У цих Ліцензійних умовах терміни вживаються в таких значеннях:</p> <p>встановлена потужність установки зберігання енергії – максимальна активна потужність обладнання, визначена заводом-виробником в кВт або МВт, призначеного для перетворення виду енергії, у якому вона може зберігатися, в електричну.</p>	<p>1.4. У цих Ліцензійних умовах терміни вживаються в таких значеннях:</p> <p>встановлена потужність установки зберігання енергії – максимальна активна потужність обладнання, визначена заводом-виробником (в кВт) або МВт, призначеного для перетворення виду енергії, у якому вона може зберігатися, в електричну.</p>	Пропонуємо застосовувати по тексту одну одиницю виміру кВт для запобігання зайвого дублювання. Зазначимо, що Додаток 2 до Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії містить колонку «номінальна встановлена потужність, кВт», тобто МВт не використовується
<p>1.4. У цих Ліцензійних умовах терміни вживаються в таких значеннях:</p> <p>.....</p> <p>місце провадження господарської діяльності – установка (приміщення, будівля, земельна ділянка та/або</p>	<p>1.4. У цих Ліцензійних умовах терміни вживаються в таких значеннях:</p> <p>.....</p> <p>місце провадження господарської діяльності – установки (приміщення, будівля, земельна ділянка та/або територія), у межах якої провадиться діяльність зі зберігання енергії.</p>	Ліцензіат може здійснювати господарську діяльність із зберігання енергії більше, ніж на одній установці, які до того ж

<p>територія), у межах якої провадиться діяльність зі зберігання енергії.</p>		<p>можуть знаходитись за різними адресами</p>
<p>2.2. При провадженні ліцензованої діяльності ліцензіат повинен дотримуватися таких організаційних вимог:</p> <p>.....</p> <p>1) сплачувати плату за послуги з передачі електричної енергії, розподілу електричної енергії, плату за послуги з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління, за відповідними тарифами, на умовах, визначених Кодексом системи передачі, Кодексом систем розподілу та Правилами роздрібного ринку електричної енергії;</p>	<p>2.2. При провадженні ліцензованої діяльності ліцензіат повинен дотримуватися таких організаційних вимог:</p> <p>.....</p> <p>1) сплачувати плату за послуги з передачі електричної енергії, розподілу електричної енергії, плату за послуги з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління, за відповідними тарифами, на умовах, визначених Кодексом системи передачі, Кодексом систем розподілу та Правилами роздрібного ринку електричної енергії та Закону України «Про ринок електричної енергії».</p>	<p>На сьогодні лише Закон України «Про ринок електричної енергії» містить норму щодо порядку оплати послуг з передачі електричної енергії, розподілу електричної енергії, плати за послуги з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління, а саме:</p> <p>«Оператор установки зберігання енергії сплачує плату за послуги з передачі електричної енергії, розподілу електричної енергії, плату за послуги з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління, яка розраховується на обсяг абсолютної величини різниці між місячним відбором та місячним відпуском електричної енергії установкою зберігання енергії за відповідними тарифами, на умовах, визначених кодексом системи передачі, кодексом систем розподілу та правилами роздрібного ринку електричної енергії».</p>

<p>2.1. При провадженні ліцензованої діяльності ліцензіат повинен дотримуватися кадрових вимог, зокрема оформляти трудові відносини з персоналом шляхом укладення трудових договорів відповідно до положень Кодексу законів про працю України, а також шляхом залучення інших осіб для виконання окремих робіт (послуг) на інших підставах, не заборонених чинним законодавством України.</p>	<p>2.1. При провадженні ліцензованої діяльності ліцензіат повинен дотримуватися кадрових вимог, зокрема оформляти трудові відносини з персоналом шляхом укладення трудових договорів відповідно до положень Кодексу законів про працю України, а також шляхом залучення інших осіб для виконання окремих робіт (послуг) на інших підставах, не заборонених чинним законодавством України.</p>	<p>Установка збереження енергії – специфічний об’єкт, який не потребує постійного обслуговування і наявності персоналу, тому пропонується надати можливість ліцензіату використовувати для періодичного обслуговування сторонній кваліфікований персонал.</p>
<p>2.3. При провадженні ліцензованої діяльності ліцензіат повинен дотримуватися таких технологічних вимог:</p> <p>1) засоби провадження господарської діяльності мають належати здобувачу ліцензії (ліцензіату) на праві власності та/або господарського відання, та/або користування, та/або перебувати у концесії, лізингу;</p>	<p>2.3. При провадженні ліцензованої діяльності ліцензіат повинен дотримуватися таких технологічних вимог:</p> <p>засоби провадження господарської діяльності мають належати здобувачу ліцензії (ліцензіату) на праві власності та/або господарського відання, та/або користування, та/або перебувати у концесії, лізингу або в управлінні на підставі договору управління активами, укладеного з Національним агентством України з питань виявлення, розшуку та управління активами, одержаними від корупційних та інших злочинів;</p>	<p>Приведення п.2.3 1) у відповідність до п.1.6. 2).</p>

№ 6-06 від 20.06.2022 р.

Голові Національній комісії, що здійснює
державне регулювання у сферах енергетики та
комунальних послуг

Ущатовському Костянтину Валерійовичу

03057 м. Київ, вул. Смоленська, 19
електронна пошта: box@nerc.gov.ua

Шановний Костянтине Валерійовичу!

Асоціація сонячної енергетики України (далі – «АСЕУ») є професійним об'єднанням учасників ринку сонячної енергетики загальною кількістю понад 50 компаній та груп компаній. Ми представляємо інтереси власників промислових сонячних станцій (далі – СЕС), українських та іноземних інвесторів, компаній, які здійснюють проектування, будівництво та обслуговування СЕС, виробників обладнання для сонячних станцій, власників домашніх СЕС та компаній юридичної сфери, які спеціалізуються на представництві інтересів сонячної індустрії. Загальна кількість працівників компаній, що є учасниками АСЕУ станом на 1 січня 2022 року становила понад 5000 осіб.

Асоціація сонячної енергетики України подає для врахування пропозиції, які надані учасниками АСЕУ до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії», що має ознаки регуляторного акта, який схвалений 31 травня 2022 року.

Користуючись нагодою, висловлюємо Вам свою повагу та просимо підтримати пропозиції, що викладені в Додатку до цього листа.

**Директор
Асоціації сонячної енергетики України**



А. Семенишин

Додаток №1

**Пропозиції
до проекту постанови НКРЕКП “Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії”**

	Редакція НКРЕКП	Пропозиція	Обґрунтування
	1.1. Ці Ліцензійні умови встановлюють вичерпний перелік документів, які додаються до заяви про отримання ліцензії на провадження господарської діяльності зі зберігання енергії (далі – ліцензована діяльність), а також визначають вичерпний перелік вимог, обов'язкових для виконання під час провадження ліцензованої діяльності.		
	1.2. Суб'єкт господарювання, який має намір отримати ліцензію на провадження господарської діяльності зі зберігання енергії (далі – здобувач ліцензії), має відповідати цим Ліцензійним умовам, а суб'єкт господарювання, який має ліцензію на провадження господарської діяльності зі зберігання енергії (далі – ліцензіат), зобов'язаний виконувати вимоги цих Ліцензійних умов.		
	1.3. Діяльність суб'єктів господарювання зі зберігання енергії підлягає ліцензуванню, якщо сумарна встановлена потужність установок зберігання енергії складає 150 кВт і вище та ємністю накопичувача електричної енергії 150 кВт*год і вище. Діяльність зі зберігання енергії провадиться без отримання ліцензії, якщо установка зберігання енергії		Діяльність суб'єктів господарювання зі зберігання енергії підлягає ліцензуванню, якщо сумарна встановлена потужність установок зберігання енергії складає 150 кВт і вище та ємністю накопичувача електричної

<p>використовується:</p> <p>1) споживачем, який використовує установки зберігання для споживання енергії для власних потреб та якщо у будь-який період часу такий споживач не здійснює відпуск раніше збереженої в установці зберігання енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання;</p> <p>2) виробниками електричної енергії, яким встановлено «зелений» тариф або які за результатами аукціону набули право на підтримку, за умов: зберігання енергії, виробленої на власних електроустановках, що використовують альтернативні джерела енергії;</p> <p>відбору електричної енергії установкою зберігання енергії виключно від власних генеруючих установок, якщо в будь-який момент у часі 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;</p> <p>наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснено як до, так і з установки зберігання енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 311;</p> <p>3) виробником електричної енергії в місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва за умов:</p> <p>відбору електричної енергії установкою зберігання виключно від генеруючих установок виробника;</p> <p>якщо в будь-який момент у часі сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії з мереж виробника в ОЕС України, не перевищує встановлену потужність електроустановок такого виробника в місці провадження ліцензованої діяльності відповідно до ліцензії на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії;</p> <p>4) оператором системи передачі, оператором системи розподілу у випадках, встановлених Законом України «Про</p>	<p>1) споживачем, який використовує установки зберігання для споживання енергії для власних потреб та якщо у будь-який період часу такий споживач не здійснює відпуск раніше збереженої в установці зберігання енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання;</p> <p>2) виробниками електричної енергії, яким встановлено «зелений» тариф або які за результатами аукціону набули право на підтримку, за умов:</p> <p>зберігання енергії, виробленої на власних електроустановках, що використовують альтернативні джерела енергії;</p> <p>відбору електричної енергії установкою зберігання енергії виключно від власних генеруючих установок, якщо в будь-який момент у часі 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;</p>	<p>енергії 150 кВт*год і вище.</p> <p>При цьому не визначено якщо потужність відповідає критерію, а ємність може бути більша, хоча це не впливає на навантаження</p> <p>Крім того чітко не передбачено, що якщо в мережі є установки інших суб'єктів господарювання - якщо не ізолюваний від мереж, то все це ОЕС України. А в випадку якщо ізолюваний, то не повинно бути обмежень і ліцензування</p> <p>Пропонується в рамках МСР не вимагати ліцензування, якщо потужність не виходить за рамки МСР</p> <p>п.2 розділу 1.3 не передбачає механізм контролю</p> <p>Важливо також передбачити, якщо виконанні вимог та намірі працювати цим УЗЕ на балансуючому ринку та/або на РДП, то Чи потрібно ліцензувати і чи потрібен окремий облік?</p> <p>Пропонується врахувати більше значення коли потужність відбору та відпуску різні.</p>
---	---	---

	ринок електричної енергії», та за умови надання такого права Регулятором.		
	<p>1.4. У цих Ліцензійних умовах терміни вживаються в таких значеннях:</p> <p>встановлена потужність установки зберігання енергії – максимальна активна потужність обладнання, визначена заводом-виробником в кВт або МВт, призначеного для перетворення виду енергії, у якому вона може зберігатися, в електричну.</p> <p>загальна ліцензована потужність – сумарна встановлена потужність усього обладнання всіх установок зберігання енергії ліцензіата (здобувача ліцензії), призначеного для перетворення виду енергії, у якому вона може зберігатися, в електричну;</p> <p>засоби провадження господарської діяльності – обладнання установки зберігання енергії, розташоване на електроустановці та інше функціонально взаємопов'язане з ним устаткування і споруди, передбачені проєктною документацією, що призначаються для зберігання та перетворення енергії;</p> <p>місце провадження господарської діяльності – установка (приміщення, будівля, земельна ділянка та/або територія), у межах якої провадиться діяльність зі зберігання енергії.</p> <p>Інші визначення та терміни вживаються в цих Ліцензійних умовах у значеннях, наведених у Господарському кодексі України, Цивільному кодексі України, Законі України «Про ринок електричної енергії» (далі – Закон), Порядку ліцензування видів господарської діяльності, державне регулювання яких здійснюється Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженому постановою НКРЕКП від 03 березня 2020 року № 548 (далі – Порядок), Правилах ринку, затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 307 (далі – Правила ринку), Кодексі системи передачі, затвердженому постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 309 (далі – Кодекс системи передачі),</p>	<p>встановлена потужність установки зберігання енергії – максимальна тривала активна потужність відбору та/або відпуску (більша з них) обладнання, визначена заводом-виробником в кВт або МВт, призначеного для перетворення виду енергії, у якому вона може зберігатися, в електричну (або навпаки).</p> <p>загальна ліцензована потужність – сумарна встановлена потужність усього обладнання всіх установок зберігання енергії ліцензіата (здобувача ліцензії), призначеного для перетворення виду енергії, у якому вона може зберігатися, в електричну;</p>	<p>В пункті 1.4 визначено, якщо це обладнання, яке не потребує створення шляхом будівництва - не потрібно декларацію про готовність.</p> <p>Пропонуємо акт введення в експлуатацію з бухгалтерського обліку власника УЗЕ.</p>

	Кодексі систем розподілу, затвердженому постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 310 (далі – Кодекс системи розподілу), інших нормативно-правових актах, що регулюють функціонування ринку електричної енергії.		
	1.5. Здобувач ліцензії, який має намір провадити господарську діяльність зі зберігання енергії, подає до Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП), заяву про отримання ліцензії за формою згідно з додатком 1.		
	<p>1.6. До заяви про отримання ліцензії здобувачем ліцензії додаються документи згідно з переліком, який є вичерпним:</p> <p>1) копія паспорта керівника здобувача ліцензії (або довіреної особи) із відміткою органу державної податкової служби про повідомлення про відмову через свої релігійні переконання від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків (подається тільки фізичними особами-підприємцями, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган державної податкової служби);</p> <p>2) засвідчені керівником або уповноваженою особою здобувача ліцензії копії документів, що підтверджують наявність у здобувача ліцензії на праві власності, господарського відання, користування, лізингу, на підставі договору концесії або в управлінні на підставі договору управління активами, укладеного з Національним агентством України з питань виявлення, розшуку та управління активами, одержаними від корупційних та інших злочинів, заявлених засобів провадження господарської діяльності;</p> <p>3) засвідчені керівником або уповноваженою особою здобувача ліцензії копії сторінок технічних паспортів, що</p>		

	<p>підтверджують встановлену потужність заявлених засобів провадження господарської діяльності (у разі відсутності технічного паспорта – інші документи, що підтверджують його технічні характеристики);</p> <p>4) відомість про місця та засоби провадження господарської діяльності зі зберігання енергії (додаток 2);</p> <p>5) однолінійна схема (схема електропостачання споживача із зазначенням ліній, що живлять електроустановки споживача, і точок їх приєднання) із позначенням приладів обліку електричної енергії, погоджені відповідним оператором системи передачі або оператором системи розподілу;</p> <p>6) 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;</p> <p>7) інформацію про кінцевих бенефіціарів (контролерів) здобувача ліцензії (ліцензіата) (додаток 3).</p>	<p>5) однолінійна схема (схема електропостачання споживача із зазначенням ліній, що живлять електроустановки споживача, і точок їх приєднання) із позначенням приладів обліку електричної енергії, погоджені відповідним оператором системи передачі, оператором системи розподілу або ОМСР;</p> <p>6) 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 УЗЕ, що не потребують створення шляхом будівництва, копії первинних документів бухгалтерського обліку, які підтверджують прийняття на баланс та введення в експлуатацію.</p>	<p>Якщо 1.6 це обладнання, яке не потребує створення шляхом будівництва - не потрібно декларацію про готовність. Пропонуємо акт введення в експлуатацію з бухгалтерського обліку власника УЗЕ.</p>
	<p>1.7. Документи до заяви про отримання ліцензії здобувачем ліцензії додаються відповідно до опису, складеного у двох екземплярах за формою згідно з додатком 4.</p>		
	<p>1.8. Ліцензіат має право звернутися до НКРЕКП із заявою про зупинення дії ліцензії повністю або частково (додаток 5).</p>		

	<p>1.9. Для відновлення дії ліцензії, що була зупинена повністю або частково на підставі заяви ліцензіата або з інших підстав, визначених законодавством, ліцензіат подає до НКРЕКП заяву про відновлення дії ліцензії повністю або частково згідно з додатком 6.</p>		
	<p>2.1. При провадженні ліцензованої діяльності ліцензіат повинен дотримуватися кадрових вимог, зокрема оформляти трудові відносини з персоналом шляхом укладення трудових договорів відповідно до положень Кодексу законів про працю України, а також шляхом залучення інших осіб для виконання окремих робіт (послуг) на інших підставах, не заборонених чинним законодавством України.</p>		
	<p>2.2. При провадженні ліцензованої діяльності ліцензіат повинен дотримуватися таких організаційних вимог:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) дотримуватися цих Ліцензійних умов; 2) зберігати протягом дії ліцензії документи, копії яких подавалися до НКРЕКП відповідно до вимог цих Ліцензійних умов; 3) повідомляти НКРЕКП про всі зміни даних, які були зазначені в документах, що додавалися до заяви про отримання ліцензії, не пізніше одного місяця з дня настання таких змін (крім випадків, передбачених Порядком ліцензування); 4) забезпечувати присутність керівника ліцензіата, його заступника або іншої уповноваженої особи під час проведення НКРЕКП в установленому законом порядку перевірки додержання ліцензіатом вимог цих Ліцензійних умов; 		<p>Якщо об'єкт передається в управління третій стороні зміна ліцензіата не потрібна</p>

<p>5) сплачувати щоквартально, протягом перших 30 днів кварталу, наступного за звітним, внески на регулювання, що визначаються рішенням НКРЕКП;</p> <p>6) провадити ліцензовану діяльність виключно в межах місць провадження господарської діяльності та із застосуванням заявлених засобів провадження господарської діяльності, зазначених у відомостях про них, поданих до НКРЕКП згідно з вимогами цих Ліцензійних умов;</p> <p>7) виконувати рішення НКРЕКП у строки, встановлені відповідним рішенням та чинним законодавством;</p> <p>8) не передавати ліцензію, отриману для провадження діяльності зі зберігання енергії, або будь-які права та обов'язки ліцензіата відповідно до такої ліцензії третім особам;</p> <p>9) надавати до НКРЕКП документи (їх копії), інформацію (дані, відомості, звітність), необхідні для виконання НКРЕКП своїх повноважень та функцій, в обсягах та у строки (не менше десяти робочих днів для надання копій документів, пояснень тощо), встановлені НКРЕКП. При наданні інформації до НКРЕКП ліцензіат повинен чітко вказувати, яка конкретна частина інформації вважається конфіденційною інформацією;</p> <p>10) вести облік витрат та доходів ліцензованої діяльності окремо від інших видів господарської діяльності;</p> <p>11) укласти договори, які є обов'язковими для здійснення діяльності зі зберігання енергії на ринку електричної енергії, та виконувати умови цих договорів;</p> <p>12) укладати двосторонні договори на строк, що не перевищує максимальний строк дії двосторонніх договорів,</p>		
---	--	--

	<p>установлений НКРЕКП;</p> <p>13) не надавати пропозиції та не укласти договори, які містять положення, що суперечать Закону України «Про ринок електричної енергії», законодавству про захист економічної конкуренції та цим Ліцензійним умовам;</p> <p>14) зберігати впродовж п'яти років інформацію, необхідну для перевірки оперативно-диспетчерських рішень та поведінки під час подання заявок (пропозицій) на ринку «на добу наперед», внутрішньодобовому ринку, балансуєчому ринку, ринку допоміжних послуг та при розподілі пропускної спроможності, яка включає, зокрема, погодинні дані по кожній установці зберігання енергії щодо доступних потужностей та обов'язкових резервів, включаючи розподіл таких резервів на момент подачі заявок/пропозицій, та фактичні дані;</p> <p>15) надавати повідомлення про договірні обсяги купівлі-продажу електричної енергії за двосторонніми договорами, у тому числі імпортованої та експортованої електричної енергії, у порядку, передбаченому правилами ринку;</p> <p>16) складати добові графіки електричної енергії згідно з обсягами купленої та проданої електричної енергії та надавати їх оператору системи передачі відповідно до правил ринку;</p> <p>17) виконувати акцептовані оператором системи передачі добові графіки електричної енергії;</p> <p>18) нести фінансову відповідальність за небаланси електричної енергії за цінами, визначеними відповідно до правил ринку, у разі невиконання ним акцептованих оператором системи передачі погодинних графіків електричної енергії;</p>		
--	---	--	--

<p>19) своєчасно та в повному обсязі сплачувати кошти за електричну енергію, куплену на ринку електричної енергії, та за послуги, що надаються на ринку електричної енергії;</p> <p>20) надавати учасникам ринку інформацію, необхідну для виконання ними своїх функцій на ринку електричної енергії, в обсягах та порядку, визначених правилами ринку, правилами ринку «на добу наперед» та внутрішньодобового ринку, Кодексом системи передачі, Кодексом систем розподілу, Кодексом комерційного обліку та іншими нормативно-правовими актами, що регулюють функціонування ринку електричної енергії;</p> <p>21) сплачувати плату за послуги з передачі електричної енергії, розподілу електричної енергії, плату за послуги з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління, за відповідними тарифами, на умовах, визначених Кодексом системи передачі, Кодексом систем розподілу та Правилами роздрібного ринку електричної енергії;</p> <p>22) дотримуватися вимог щодо надання, захисту, розкриття та оприлюднення інформації на ринку електричної енергії, визначених Законом та іншими нормативно-правовими актами, нормативними документами, що регулюють функціонування ринку електричної енергії;</p> <p>23) зберігати всі відомості про укладені двосторонні договори та договори купівлі-продажу електричної енергії на організованих сегментах ринку, а також про надання допоміжних послуг не менше п'яти років;</p> <p>24) надавати до НКРЕКП на її вимогу фінансову звітність разом з аудиторським висновком, зокрема в частині перевірки дотримання вимог щодо уникнення дискримінаційної поведінки та перехресного</p>		<p>Передбачається в пп. 24 та 25 виключити аудит та аудиторський висновок, як такі що не відповідають законодавству України</p>
--	--	---

<p>субсидіювання;</p> <p>25) річна фінансова звітність ліцензіата, що відповідно до законодавства підлягає обов'язковій перевірці аудитором, вимоги до якого встановлено Законом України «Про аудит фінансової звітності та аудиторську діяльність», має бути розміщена на вебсайті ліцензіата у порядку, встановленому Законом України «Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні»;</p> <p>26) урегульовувати спори, що виникають між ліцензіатом та учасниками ринку, згідно з Порядком врегулювання спорів, які виникають між суб'єктами господарювання, що провадять діяльність у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженим постановою НКРЕКП від 05 лютого 2019 року № 156.</p> <p>Ліцензіат повинен виконувати рішення НКРЕКП, прийняте за результатами розгляду спору, учасником якого є ліцензіат;</p> <p>27) забезпечувати учасників ринку достовірною інформацією, зокрема щодо робочої потужності, технічних параметрів, послуг, що надаються на ринку електричної енергії;</p> <p>28) виконувати команди та вказівки оператора системи передачі/оператора системи розподілу в частині надання відповідних послуг відповідно до укладених договорів, Кодексу системи передачі, Правил ринку та інших нормативно-правових актів, що регулюють функціонування ринку електричної енергії;</p> <p>29) надавати оператору системи передачі/оператору системи розподілу технічну документацію, звіти та інформацію, що необхідні для здійснення диспетчерського управління оператором системи передачі, в обсягах та порядку, визначених Кодексом системи передачі, Правилами ринку та іншими нормативно-правовими актами, що регулюють</p>		
--	--	--

<p>функціонування ринку електричної енергії;</p> <p>30) повідомляти оператора системи передачі та/або оператора системи розподілу про намір припинити діяльність зі зберігання енергії відповідно до Кодексу системи передачі / Кодексу системи розподілу;</p> <p>31) при підготовці та/або подачі заявок (пропозицій) на ринку електричної енергії ліцензіат не повинен вчиняти дії, які можуть призвести до маніпулювання цінами або до інших спотворень конкуренції на ринку;</p> <p>32) у разі зупинення дії ліцензії повністю або частково протягом строку, на який зупинено дію ліцензії: повністю припинити господарську діяльність зі зберігання енергії в межах місць провадження господарської діяльності, у яких зупинено дію ліцензії; здійснити дії, направлені на усунення причин зупинення дії ліцензії;</p> <p>33) забезпечити комерційний облік електричної енергії, перетікання якої здійснено як до, так і з установки зберігання енергії, відповідно до вимог Правил ринку, Кодексу комерційного обліку;</p> <p>34) звернутися не пізніше ніж за два місяці із письмовою заявою до НКРЕКП щодо проведення перевірки додержання ним ліцензійних умов та законодавства у сферах енергетики та комунальних послуг, якщо ліцензіат: має намір передати всі заявлені установки зберігання енергії іншому суб'єкту господарювання (якщо статутними документами не передбачено, що до суб'єкта господарювання, якому передається цілісний майновий комплекс, переходять усі права і обов'язки попереднього ліцензіата); має намір анулювати ліцензію;</p> <p>35) здійснювати проєктування та будівництво (нове</p>	<p>35) здійснювати проєктування та</p>	
---	--	--

	<p>будівництво, реконструкцію, капітальний ремонт, технічне переоснащення) установок зберігання енергії відповідно до законодавства у сфері містобудівної діяльності.</p>	<p>будівництво (нове будівництво, реконструкцію, капітальний ремонт, технічне переоснащення) установок зберігання енергії (які створюються шляхом будівництва) відповідно до законодавства у сфері містобудівної діяльності.</p>	
	<p>2.3. При провадженні ліцензованої діяльності ліцензіат повинен дотримуватися таких технологічних вимог:</p> <p>1) засоби провадження господарської діяльності мають належати здобувачу ліцензії (ліцензіату) на праві власності та/або господарського відання, та/або користування, та/або перебувати у концесії, лізингу;</p> <p>2) не здійснювати експлуатацію установки зберігання енергії без наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснено як до, так і з установки зберігання енергії, відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку;</p> <p>3) надавати послуги відповідно до технічних вимог, передбачених Кодексом системи передачі, Кодексом системи розподілу, іншими нормативно-правовими актами та нормативними документами, що регулюють функціонування ринку електричної енергії;</p> <p>4) забезпечувати інформаційну безпеку та кібербезпеку засобів провадження ліцензованої діяльності (інформаційно-телекомунікаційних систем, автоматизованих систем управління тощо), а також інформації, яка використовується ліцензіатом під час провадження ліцензованої діяльності;</p> <p>5) виконувати заходи для запобігання загрози безпеці критичної інфраструктури та реалізації системи захисту об'єктів критичної інфраструктури, передбачені</p>	<p>1) засоби провадження господарської діяльності мають належати здобувачу ліцензії (ліцензіату) на праві власності, господарського відання, користування, лізингу, на підставі договору концесії або в управлінні на підставі договору управління активами, укладеного з Національним агентством України з питань виявлення, розшуку та управління активами, одержаними від корупційних та інших злочинів, заявлених засобів провадження господарської діяльності</p>	

	законодавством.		
	<p>2.4. При провадженні ліцензованої діяльності ліцензіат повинен дотримуватися таких спеціальних вимог:</p> <p>1) не здійснювати діяльність з передачі та розподілу електричної енергії, транспортування та розподілу природного газу, виконання функцій оператора ринку та гарантованого покупця, крім випадків, встановлених Законом;</p> <p>2) не допускати здійснення координації та контролю за діяльністю ліцензіата особою (у тому числі державним органом), що здійснює прямий або опосередкований контроль за діяльністю з передачі та розподілу електричної енергії, транспортування та розподілу природного газу;</p> <p>3) не допускати здійснення над ліцензіатом (здобувачем ліцензії) контролю у значенні, наведеному у статті 1 Закону України «Про захист економічної конкуренції», резидентами держав, що здійснюють збройну агресію проти України, у значенні, наведеному у статті 1 Закону України «Про оборону України», та/або дії яких створюють умови для виникнення воєнного конфлікту та застосування воєнної сили проти України.</p>	<p>1) не здійснювати діяльність з передачі та розподілу електричної енергії (крім діяльності з розподілу МСР), транспортування та розподілу природного газу; виконання функцій оператора ринку та гарантованого покупця, крім випадків, встановлених Законом;</p> <p>2) не допускати здійснення координації та контролю за діяльністю ліцензіата особою (у тому числі державним органом), що здійснює прямий або опосередкований контроль за діяльністю з передачі та розподілу електричної енергії (крім діяльності з розподілу МСР), транспортування та розподілу природного газу;</p>	

(найменування органу ліцензування)

ЗАЯВА
про отримання ліцензії зі зберігання енергії

Здобувач ліцензії _____

(для юридичної особи - повне найменування, місцезнаходження, перелік відокремлених підрозділів, у межах яких планується провадження господарської діяльності, що підлягає ліцензуванню (у разі наявності))

(для фізичної особи-підприємця - прізвище, ім'я, по батькові (за наявності), дані про місце проживання, серія, номер паспорта, ким і коли виданий)

Телефон _____, факс _____, електронна адреса _____

(за наявності)

Ідентифікаційний код _____

(для юридичної особи)

Реєстраційний номер облікової картки платника податків (не зазначається фізичною особою, яка через свої релігійні переконання відмовляється від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомила про це відповідний орган державної податкової служби і має відмітку у паспорті) _____

(для фізичної особи-підприємця)

Просить видати ліцензію на провадження господарської діяльності зі зберігання енергії.

Надана в заяві інформація - достовірна.

З порядком отримання ліцензії, Ліцензійними умовами провадження господарської діяльності зі зберігання енергії ознайомлений і зобов'язуюсь їх виконувати.

(посада уповноваженої особи здобувача ліцензії)

(підпис)

(прізвище, ініціали)

«__» _____ 20__ р.

Надаю згоду на обробку персональних даних (для фізичної особи-підприємця):

(підпис здобувача ліцензії)

(прізвище, ім'я, по батькові)

ВІДОМІСТЬ
про місця та засоби провадження господарської діяльності зі зберігання енергії

(повне найменування суб'єкта господарювання відповідно до статуту або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи-підприємця)

N з/п	Назва установки зберігання енергії (у тому числі черги будівництва, пускового комплексу)	Місце провадження господарської діяльності (місцезнаходження установки зберігання енергії), найменування відокремленого структурного підрозділу (у разі наявності)	Обладнання установки зберігання енергії								
			найменування та тип	кількість, шт	заводський та інвентарний номери	номінальна встановлена потужність, кВт	Повна енергоємність, кВт*год	максимальна потужність відбору (P тах. відб.), кВт	максимальна потужність відпуску (P тах. вп.), кВт	мінімальна потужність відбору (P мін. відб.), кВт	мінімальна потужність відпуску (P мін. вп.), кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
2											
						Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ

«___» _____ 20__ р.

(посада керівника юридичної особи)

(підпис)

(прізвище, ім'я, по
батькові)



Національна енергетична компанія

вул. С. Петлюри, 25, м. Київ, 01032,
тел.: +38 044 238-38-38, факс: +38 044 238-32-64,
e-mail: nec-kanc@ua.energy, web: ua.energy,
код ЄДРПОУ 00100227



Національна комісія, що здійснює
державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг

№ _____

Про надання зауважень і пропозицій

Відповідно до повідомлення на офіційному вебсайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП), від 1 червня 2022 року про оприлюднення проекту, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії» НЕК «УКРЕНЕРГО» надає на розгляд зауваження та пропозиції до зазначеного проекту постанови.

Додаток:

Зауваження та пропозиції до проекту рішення, що має ознаки регуляторного акта – постанови НКРЕКП «Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії», на 3 арк.

Директор з ринкових операцій

Вишневський М.В.

Горбатюк 098 292 60 36



ДОКУМЕНТ ПІДПИСАНО КЕП

Сертифікат 58E2D9E7F900307B040000001EA22300B3B89000

Підписувач Вишневський Микита Володимирович

Дійсний з 18.02.2021 9:36:23 по 18.02.2023 9:36:23

НЕК "Укренерго"



Вих. № 01/24716

від 20.06.2022

**Зауваження та пропозиції до проєкту рішення, що має ознаки регуляторного акта – постанови НКРЕКП
«Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії»**

Редакція проєкту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проєкту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
Ліцензійні умови провадження господарської діяльності зі зберігання енергії		
1. Загальні положення		
1.3. Діяльність суб'єктів господарювання зі зберігання енергії підлягає ліцензуванню, якщо сумарна встановлена потужність установок зберігання енергії складає 150 кВт і вище та ємністю накопичувача електричної енергії 150 кВт*год і вище. Діяльність зі зберігання енергії провадиться без отримання ліцензії, якщо установка зберігання енергії використовується: <....>	1.3. Діяльність суб'єктів господарювання зі зберігання енергії підлягає ліцензуванню, якщо сумарна встановлена потужність установок зберігання енергії складає 150 кВт і вище або сумарний відпуск електричної енергії такими установками складає 150 кВт*год і вище. Діяльність зі зберігання енергії провадиться без отримання ліцензії, якщо установка зберігання енергії використовується: <....>	Відповідно до абзацу другого частини першої статті 30 ¹ Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо розвитку установок зберігання енергії» діяльність із зберігання енергії без ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії дозволяється, якщо величина встановленої потужності чи відпуск електричної енергії менші за показники, визначені у відповідних ліцензійних умовах.
1.4. У цих Ліцензійних умовах терміни вживаються в таких значеннях:	1.4. У цих Ліцензійних умовах терміни вживаються в таких значеннях:	
встановлена потужність установки зберігання енергії – максимальна активна потужність обладнання , визначена заводом-виробником в кВт або МВт, призначеного для перетворення виду енергії, у якому вона може зберігатися, в електричну.	встановлена потужність установки зберігання енергії – максимальна активна потужність установки зберігання енергії , визначена заводом-виробником в кВт або МВт, з якою вона технічно спроможна відпускати або здійснювати відбір електричної енергії;	Згідно з Законом України «Про внесення змін до деяких законів України щодо розвитку установок зберігання енергії» "95 ²) установка зберігання енергії – електроустановка , де відбувається зберігання енергії"; 99) зберігання енергії – діяльність, пов'язана з відбором електричної енергії з метою відкладення її кінцевого використання на момент пізніший,

		ніж коли вона була вироблена, її перетворенням в інший вид енергії, в якому вона може зберігатися, зберіганням та подальшим перетворенням такої енергії в електричну енергію з метою її відпуску в систему передачі, систему розподілу, мережу електростанції або мережу споживача;
загальна ліцензована потужність – сумарна встановлена потужність усього обладнання всіх установок зберігання енергії ліцензіата (здобувача ліцензії), призначеного для перетворення виду енергії, у якому вона може зберігатися, в електричну;	загальна ліцензована потужність установок зберігання енергії – сумарна встановлена потужність установок зберігання енергії ліцензіата (здобувача ліцензії), з якою вони технічно спроможні відпускати або здійснювати відбір електричної енергії;	Враховуючи, що «установка зберігання енергії – електроустановка, що включає комплекс взаємопов'язаних устаткування і споруд , що призначаються для зберігання енергії" вислів «усього обладнання всіх установок зберігання енергії» можна замінити на «установок зберігання енергії» . Відповідно до визначень термінів 32); 95 ²) та 99) Закону України «Про внесення змін до деяких законів України щодо розвитку установок зберігання енергії».
місце провадження господарської діяльності – установка (приміщення, будівля, земельна ділянка та/або територія), у межах якої провадиться діяльність зі зберігання енергії.	місце провадження господарської діяльності з зберігання енергії – об'єкт (приміщення, будівля, земельна ділянка та/або територія), у межах якого провадиться діяльність зі зберігання енергії.	Місцем провадження господарської діяльності не може бути установка. Приміщення, будівля, земельна ділянка та/або територія є об'єктом, на якому провадиться господарська діяльність.
2. Вимоги до провадження ліцензіатом господарської діяльності зі зберігання енергії		

<p>2.4. При провадженні ліцензованої діяльності ліцензіат повинен дотримуватися таких спеціальних вимог:</p> <p>1) не здійснювати діяльність з передачі та розподілу електричної енергії, транспортування та розподілу природного газу, виконання функцій оператора ринку та гарантованого покупця, крім випадків, встановлених Законом;</p> <p><....></p>	<p>2.4. При провадженні ліцензованої діяльності ліцензіат повинен дотримуватися таких спеціальних вимог:</p> <p>1) не здійснювати діяльність з передачі та розподілу електричної енергії, транспортування та розподілу природного газу, виконання функцій оператора ринку та гарантованого покупця;</p> <p><....></p>	<p>Просимо вилучити у зв'язку з тим, що Законом не передбачено випадків здійснення ліцензіатом діяльності з передачі та розподілу електричної енергії, транспортування та розподілу природного газу, виконання функцій оператора ринку та гарантованого покупця.</p>
---	---	--



Від _____ № _____
На № _____ від _____

Національна комісія, що здійснює
державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг

*Щодо пропозицій до проекту постанови
НКРЕКП «Про затвердження Ліцензійних умов
провадження господарської діяльності
зі зберігання енергії»*

ПрАТ «Укргідроенерго» опрацювало проект постанови НКРЕКП «Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії» (далі – Проект постанови), оприлюднений 01.06.2022 на сайті Регулятора, та надає у Додатку свої пропозиції та зауваження до нього.

Повідомляємо, що фахівці Товариства готові долучитись до відкритого обговорення НКРЕКП зведених зауважень та пропозицій до Проекту постанови від учасників ринку, в тому числі надісланих ПрАТ «Укргідроенерго» зауважень і пропозицій.

У зв'язку з воєнним станом, введеним в Україні з 05 години 30 хвилин 24 лютого 2022 року згідно з Указом Президента України від 24 лютого 2022 року № 64/2022 та продовженням згідно з Указами Президента України від 14 березня 2022 року № 133/2022 та від 18 квітня 2022 року № 259/2022, реорганізацією робочого процесу у всіх сферах діяльності в державі та з метою оперативного опрацювання, пропозиції та зауваження до Проекту постанови були надіслані 20.06.2022 в електронному вигляді у форматі «.docx» на електронну адресу: Antonyk@nerc.gov.ua, Sakivska@nerc.gov.ua.

Додаток: Пропозиції та зауваження до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії» (Порівняльна таблиця) на 6 арк.

Заступник генерального директора
з комерційної діяльності

Богдан СУХЕЦЬКИЙ

ПРОПОЗИЦІЇ ЗАУВАЖЕННЯ

до проєкту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії»
(Порівняльна таблиця)

Запропонована редакція	Альтернативна пропозиція	Коментар
<p>1.3. Діяльність суб'єктів господарювання зі зберігання енергії підлягає ліцензуванню, якщо сумарна встановлена потужність установок зберігання енергії складає 150 кВт і вище та ємністю накопичувача електричної енергії 150 кВт*год і вище. Діяльність зі зберігання енергії провадиться без отримання ліцензії, якщо установка зберігання енергії використовується:</p> <p>1) споживачем, який використовує установки зберігання для споживання енергії для власних потреб та якщо у будь-який період часу такий споживач не здійснює відпуск раніше збереженої в установці зберігання енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання;</p> <p>....</p> <p>3) виробником електричної енергії в місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва за умов:</p> <p>відбору електричної енергії установкою зберігання виключно від генеруючих установок виробника;</p> <p>якщо в будь-який момент у часі сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск</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 та ємністю накопичувача електричної енергії 150 кВт*год і вище. Діяльність зі зберігання енергії провадиться без отримання ліцензії, якщо установка зберігання енергії використовується:</p> <p>1) споживачем, який використовує установки зберігання для споживання енергії для власних потреб та якщо у будь-який період часу такий споживач не здійснює відпуск раніше збереженої в установці зберігання енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання;</p> <p>....</p> <p>3) виробником електричної енергії в місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва за умов ÷ відбору електричної енергії установкою зберігання виключно від генеруючих установок виробника, ÷ якщо в будь-який момент у часі сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії з мереж виробника в ОЕС України, не</p>	<p>1. За результатами опрацювання проєкту постанови вважаємо за необхідне повідомити, що деякі його положення потребують редакційного доопрацювання з метою взаємоузгодження із положеннями Закону України «Про ринок електричної енергії», з урахуванням змін, які внесені Законом України від 15.02.2022 № 2046-IX «Про внесення змін до деяких законів України щодо розвитку установок зберігання енергії» (далі – Закон).</p> <p>Так, відповідно до ч. 4 ст. 58 Закону, споживач має право без отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії <i>використовувати установки зберігання енергії, якщо такий споживач у будь-який період часу не здійснює відпуск раніше збереженої в установці зберігання енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання.</i></p> <p>Одночасно, відповідно до пп. 1) п. 1.3. проєкту Ліцензійних умов, діяльність зі зберігання енергії провадиться без отримання ліцензії, якщо установка зберігання енергії використовується: <i>споживачем, який використовує установки зберігання для споживання енергії для власних потреб та якщо у будь-який період часу такий споживач</i></p>

<p>електричної енергії з мереж виробника в ОЕС України, не перевищує встановлену потужність електроустановок такого виробника в місці провадження ліцензованої діяльності відповідно до ліцензії на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії;</p>	<p>перевищує встановлену потужність електроустановок такого виробника в місці провадження ліцензованої діяльності відповідно до ліцензії на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії.</p> <p>Виключенням можуть бути випадки надання ОСП оперативних команд (розпоряджень) на активацію потужності установки зберігання енергії з метою забезпечення надійної роботи системи.</p>	<p><i>не здійснює відпуск раніше збереженої в установці зберігання енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання.</i></p> <p>Враховуючи вищевикладене, вважаємо, що зазначений пункт Ліцензійних умов додатково висуває умову, яка не передбачена положеннями Закону.</p> <p>2. Відповідно до пп. 3) п. 1.3. проєкту Ліцензійних умов, діяльність зі зберігання енергії провадиться без отримання ліцензії, якщо установка зберігання енергії використовується:</p> <p><i>Виробником електричної енергії в місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва за умов:</i></p> <p><i>відбору електричної енергії установкою зберігання виключно від генеруючих установок виробника;</i></p> <p><i>якщо в будь-який момент у часі сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії з мереж виробника в ОЕС України, не перевищує встановлену потужність електроустановок такого виробника в місці провадження ліцензованої діяльності відповідно до ліцензії на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії.</i></p> <p>В той же час, відповідно до абз. 2 ч. 1 ст. 30 Закону, виробник має право використовувати установку зберігання енергії у місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва без отримання ліцензії на</p>
---	--	--

		<p>провадження господарської діяльності із зберігання енергії, за умови відбору електричної енергії установкою зберігання виключно від генеруючих установок виробника, якщо в будь-який момент у часі сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії з мереж виробника в ОЕС України, не перевищує встановлену потужність електроустановок такого виробника в місці провадження ліцензованої діяльності відповідно до ліцензії на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії.</p> <p>Таким чином, вважаємо, що норма абз. 2 ч. 1 ст. 30 Закону, яка розділена в проєкті Ліцензійних умов на дві умови через точку з зап'ятою, а не через зап'яту як в Законі, двозначно трактує зазначену норму і спонукає вважати, що виробник може підпадати під одну з зазначених умов.</p> <p>Отже, Закон містить одну умову (в однині), а не дві (в множині), як зазначено в проєкті Ліцензійних умов.</p> <p>Окрім того, пропонується доповнити можливість збільшення сумарної потужності, з якою здійснюється відпуск електричної енергії з мереж виробника в ОЕС України за умови активації потужності установки зберігання енергії у випадках виникнення дефіциту в системі.</p> <p>Тому, необхідно уточнити цей момент.</p>
--	--	---

<p>2.2. При провадженні ліцензованої діяльності ліцензіат повинен дотримуватися таких організаційних вимог:</p> <p>....</p> <p>26) урегульовувати спори, що виникають між ліцензіатом та учасниками ринку, згідно з Порядком врегулювання спорів, які виникають між суб'єктами господарювання, що провадять діяльність у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженим постановою НКРЕКП від 05 лютого 2019 року № 156.</p> <p>Ліцензіат повинен виконувати рішення НКРЕКП, прийняте за результатами розгляду спору, учасником якого є ліцензіат;</p> <p>....</p> <p>28) виконувати команди та вказівки оператора системи передачі/оператора системи розподілу в частині надання відповідних послуг відповідно до укладених договорів, Кодексу системи передачі, Правил ринку та інших нормативно-правових актів, що регулюють функціонування ринку електричної енергії;</p> <p>....</p> <p>34) звернутися не пізніше ніж за два місяці із письмовою заявою до НКРЕКП щодо проведення перевірки додержання ним ліцензійних умов та законодавства у сферах</p>	<p>2.2. При провадженні ліцензованої діяльності ліцензіат повинен дотримуватися таких організаційних вимог:</p> <p>....</p> <p>26) урегульовувати спори, що виникають між ліцензіатом та учасниками ринку, згідно з Порядком врегулювання спорів, які виникають між суб'єктами господарювання, що провадять діяльність у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженим постановою НКРЕКП від 05 лютого 2019 року № 156.</p> <p>Ліцензіат повинен виконувати рішення НКРЕКП, прийняте за результатами розгляду спору, учасником якого є ліцензіат;</p> <p>....</p> <p>28) виконувати оперативні команди (розпорядження) команди та вказівки оператора системи передачі/оператора системи розподілу в частині надання відповідних послуг відповідно до укладених договорів, Кодексу системи передачі, Правил ринку та інших нормативно-правових актів, що регулюють функціонування ринку електричної енергії;</p> <p>....</p> <p>34) звернутися не пізніше ніж за один місяць два місяці із письмовою заявою до НКРЕКП щодо проведення перевірки додержання ним ліцензійних умов та</p>	<p>Пропонується:</p> <p>1) у пп. 26) пп. 2.2. п. 2 проєкту Ліцензійних умов, зважаючи на чітке посилання на Порядок врегулювання спорів, які виникають між суб'єктами господарювання, що провадять діяльність у сферах енергетики та комунальних послуг (постанова НКРЕКП від 05.02.2019 № 156), яким визначена вся процедура врегулювання спорів, а також права і обов'язки сторін, друге речення: <i>«Ліцензіат повинен виконувати рішення НКРЕКП, прийняте за результатами розгляду спору, учасником якого є ліцензіат»</i> – виключити;</p> <p>2) у пп. 28) пп. 2.2. п. 2 проєкту Ліцензійних умов уточнити визначення «команди та вказівки», адже згідно з постановою НКРЕКП від 29.09.2021 № 1680 до Кодексу системи передачі були внесені зміни та впроваджено наступні визначення – «оперативна команда», «оперативне розпорядження»;</p> <p>3) у пп. 34) пп. 2.2. п. 2 проєкту Ліцензійних умов узгодити з вимогами пп. 6.3. п. 6 Порядку ліцензування видів господарської діяльності, державне регулювання яких здійснюється НКРЕКП (постанова від 03.03.2020 № 548), відповідно до якого суб'єкт господарювання, який має намір передати цілісний майновий комплекс іншому суб'єкту господарювання, має не пізніше ніж за місяць до передачі цілісного</p>
---	--	--

енергетики та комунальних послуг, якщо ліцензіат: має намір передати всі заявлені установки зберігання енергії іншому суб'єкту господарювання (якщо статутними документами не передбачено, що до суб'єкта господарювання, якому передається цілісний майновий комплекс, переходять усі права і обов'язки попереднього ліцензіата); має намір анулювати ліцензію;	законодавства у сферах енергетики та комунальних послуг, якщо ліцензіат: має намір передати всі заявлені установки зберігання енергії іншому суб'єкту господарювання (якщо статутними документами не передбачено, що до суб'єкта господарювання, якому передається цілісний майновий комплекс, переходять усі права і обов'язки попереднього ліцензіата); має намір анулювати ліцензію;	майнового комплексу звернутися до НКРЕКП щодо проведення перевірки додержання ним ліцензійних умов та законодавства у сферах енергетики та комунальних послуг (якщо статутними документами не передбачено, що до суб'єкта господарювання, якому передається цілісний майновий комплекс, переходять усі права і обов'язки попереднього ліцензіата).
--	---	--

Примітка:

Пропонується при розгляді зауважень та пропозицій врахувати таке.

Станом на поточну дату ПрАТ «Укргідроенерго» має ліцензію на виробництво електричної енергії із використанням ГАЕС.

Відповідно до статті 1 Закону України «Про ринок електричної енергії» (далі – Закон):

виробник електричної енергії – суб'єкт господарювання, який здійснює виробництво електричної енергії;

виробництво електричної енергії – діяльність, пов'язана з перетворенням енергії з енергетичних ресурсів будь-якого походження в електричну енергію за допомогою технічних засобів, ***крім діяльності із зберігання енергії***;

електростанція – електроустановка або група електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії або комбінованого виробництва електричної та теплової енергії;

електроустановка – комплекс взаємопов'язаних устаткування і споруд, що призначаються для виробництва або перетворення, передачі, розподілу, споживання електричної енергії ***чи зберігання енергії***;

об'єкт електроенергетики – електрична станція (крім ядерної частини атомної електричної станції), електрична підстанція, електрична мережа.

В той же час, ГАЕС має також ознаки «установки зберігання енергії» (електроустановка, де відбувається зберігання енергії), а діяльність ГАЕС – ознаки «діяльності зі зберігання енергії» (діяльність, пов'язана з відбором електричної енергії з метою відкладення її кінцевого використання на момент пізніший, ніж коли вона була вироблена, її перетворенням в інший вид енергії, в якому вона може зберігатися, зберіганням та подальшим перетворенням такої енергії в електричну енергію з метою її відпуску в систему передачі, систему розподілу, мережу електростанції або мережу споживача).

При цьому, Закон чітко відокремлює діяльність із виробництва енергії від діяльності зі зберігання енергії, передбачивши і окреме ліцензування діяльності зі зберігання енергії.

Згідно ст. 30 Закону, виробник має право використовувати установку зберігання енергії у місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва без отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії, за умови відбору електричної енергії установкою зберігання виключно від генеруючих установок виробника, якщо в будь-який момент у часі сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії з мереж виробника в ОЕС України, не перевищує встановлену потужність електроустановок такого виробника в місці провадження ліцензованої діяльності відповідно до ліцензії на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії.

Однак, враховуючи специфіку роботи ГАЕС, для її роботи передбачається відбір електричної енергії з ОЕС України, а не виключно від генеруючих установок ПрАТ «Укргідроенерго», тому вищезазначена норма Закону щодо ГАЕС не може бути застосована.

Відповідно до ч. 4 ст. 58 Закону, споживач має право без отримання ліцензії на провадження господарської діяльності із зберігання енергії використовувати установки зберігання енергії, якщо такий споживач у будь-який період часу не здійснює відпуск раніше збереженої в установці зберігання енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання.

Враховуючи, що електричну енергію ГАЕС передбачається відпускати в ОЕС України, ПрАТ «Укргідроенерго» не підпадає під дію і норми ч. 4 ст. 58 Закону, як споживач електричної енергії.

Згідно частин 1, 2 ст. 8 Закону, **господарська діяльність** з виробництва, передачі, розподілу електричної енергії, постачання електричної енергії споживачам, **зберігання енергії**, трейдерська діяльність, здійснення функцій оператора ринку та гарантованого покупця провадяться на ринку електричної енергії за умови отримання відповідної ліцензії, якщо інше не передбачено цим Законом.

На підставі вищевикладеного, слідує висновок, що **діяльність зі зберігання енергії на ГАЕС підлягає ліцензуванню.**

В той же час, Закон містить певні неузгодженості, які можуть ускладнити процедуру ліцензування діяльності ГАЕС зі зберігання енергії.

Так, відповідно до визначень зазначених в ст. 1 Закону:

оператор установки зберігання енергії – фізична особа, у тому числі фізична особа-підприємець, або юридична особа (крім гідроакумулюючих електростанцій), яка здійснює діяльність із зберігання енергії з метою продажу електричної енергії, що відпускається з установки зберігання енергії, та/або з метою надання допоміжних послуг чи надання послуг з балансування за допомогою установки зберігання енергії.

В той же час, ПрАТ «Укргідроенерго» як юридична особа не є гідроакумулюючою станцією, а гідроакумулюючі станції, які знаходяться на балансі Товариства, не є юридичними особами.

ПрАТ «Укргідроенерго», як юридична особа експлуатує не тільки ГАЕС, але і ГЕС, тому підстави визначати ПрАТ «Укргідроенерго» як юридичну особу – гідроакумулюючу станцію, відсутні.

При цьому, норми Закону необхідно застосовувати комплексно і системно, будь-які виключення при визначенні термінів «зберігання енергії», «установка зберігання енергії» щодо ГАЕС в Законі відсутні.

Відповідно до положень Закону, ліцензуванню підлягає саме діяльність зі зберігання енергії, а не діяльність оператора установки зберігання енергії.

На підставі вищевикладеного, вважаємо, що діяльність зі зберігання енергії на ГАЕС Товариства підлягає ліцензуванню.



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

ENERGY SECURITY PROJECT

Національна комісія, що здійснює
державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
(НКРЕКП)

Копія: Агентство США
з міжнародного розвитку (USAID)

ESP-059-NEURC-2022-06-20

У продовження нашого листа ESP-057-NEURC-2022-06-10, адресованого Голові НКРЕКП пану К. В. Ущатовському, та відповідно до повідомлення про оприлюднення схваленого 31.05.2022 проєкту постанови НКРЕКП «Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії», надаємо (наведені у додатку) рекомендації від Проєкту енергетичної безпеки (ПЕБ), викладені за формою Зауважень та пропозицій до проєкту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акту, згідно з Додатком 1 Порядку проведення відкритого обговорення проєктів рішень НКРЕКП, затвердженого постановою НКРЕКП від 30.06.2017 № 866.

Рекомендації до проєкту схваленої 07.06.2022 постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до деяких постанов НКРЕКП» (в частині Ліцензійних умов та Порядку ліцензування, з метою приведення нормативно-правової бази НКРЕКП у відповідність до Закону України № 2046-IX «Про внесення змін до деяких законів України щодо розвитку установок зберігання енергії») будуть надіслані пізніше, у встановлені НКРЕКП терміни.

Підготовка та надання рекомендацій здійснюється на виконання пункту 1.11.3. «Розробка нормативно-правової бази впровадження систем накопичення в енергосистему» проєкту нашого спільного з НКРЕКП Робочого плану на 2022 рік.

Ми будемо раді відповісти на Ваші запитання, у разі виникнення яких, будь ласка, звертайтеся до технічних експертів ПЕБ з електроенергетики esi.kyiv.electricity@tetrattech.com та менеджера із зв'язків з керівництвом, урядом та партнерами Ганни Вадіс Anna.Vadis@tetrattech.com (+38 066 103 2402).

Скан-копію листа також надіслано на офіційну електронну адресу НКРЕКП box@nerc.gov.ua, Antonyk@nerc.gov.ua, Sakivska@nerc.gov.ua.

Додатки:

1. *Зауваження та пропозиції до проєкту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акту, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії», українською мовою, на 3 аркушах.*

З повагою,

Керівник проєкту

Майкл Трейнор

USAID Проєкт енергетичної безпеки

вул. Ярославів Вал, 14А, 6 поверх, Київ, Україна, 01030

Офіційна сторінка в мережі Фейсбук: facebook.com/usaidesp

Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акту, від 31.05.2022 – постанови НКРЕКП «Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії»

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування та коментарі
<p>1. Загальні положення</p> <p><...></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 та ємністю накопичувача електричної енергії 150 кВт*год і вище. Діяльність зі зберігання енергії провадиться без отримання ліцензії, якщо установка зберігання енергії використовується:</p> <p>1) споживачем, який використовує установки зберігання для споживання енергії для власних потреб та якщо у будь-який період часу такий споживач не здійснює відпуск раніше збереженої в установці зберігання енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання;</p> <p>2) виробниками електричної енергії, яким встановлено «зелений» тариф або які за</p>	<p>2. Загальні положення</p> <p><...></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 та ємністю накопичувача електричної енергії 150 кВт*год і вище. Діяльність зі зберігання енергії провадиться без отримання ліцензії, якщо установка зберігання енергії використовується:</p> <p>1) споживачем, який використовує установки зберігання для споживання енергії для власних потреб та якщо у будь-який період часу такий споживач не здійснює відпуск раніше збереженої в установці зберігання енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання;</p>	<p>Для забезпечення недискримінаційних принципів, пропозиція встановити однакові вимоги до усіх виробників електричної енергії, які здійснюють діяльність на ринку електричної енергії, як з підтримкою, так і без неї, оскільки ліцензійні вимоги встановлюють загальні вимоги до виробників, а отримання зеленого тарифу регулюється окремими постановами Регулятора. Додатково, для виробників, що здійснюють діяльність на ринку без отримання ліцензій з виробництва</p>

~~результатами аукціону набули право на підтримку, за умов:~~

~~зберігання енергії, виробленої на власних електроустановках, що використовують альтернативні джерела енергії;~~

~~відбору електричної енергії установкою зберігання енергії виключно від власних генеруючих установок, якщо в будь-який момент у часі 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 як до, так і з установки зберігання енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року №311;~~

3) виробником електричної енергії в місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва за умов:

відбору електричної енергії установкою зберігання виключно від генеруючих установок виробника;

якщо в будь-який момент у часі сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії з мереж виробника в ОЕС України, не перевищує встановлену потужність електроустановок такого виробника в місці провадження ліцензованої діяльності відповідно до

2) виробником електричної енергії в місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва за умов:

відбору електричної енергії установкою зберігання виключно від генеруючих установок виробника;

якщо в будь-який момент у часі сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії з мереж виробника в ОЕС України, не перевищує встановлену потужність електроустановок такого виробника в місці провадження ліцензованої діяльності відповідно до ліцензії на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії;

наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснено як до, так і з установки зберігання енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року №311;

3) оператором системи передачі, оператором системи розподілу у випадках, встановлених Законом України «Про ринок електричної енергії», та за умови надання такого права Регулятором, **набутого згідно Порядку проведення Регулятором оцінки необхідності надання оператору системи передачі права мати у власності, володіти, користуватися, розробляти, управляти чи експлуатувати установки зі зберігання енергії та Порядку проведення Регулятором оцінки необхідності надання оператору системи розподілу права**

електричної енергії, вимоги до окремого комерційного обліку електроенергії мають бути враховані і КСП і КСР.

У разі надання такого права, до Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з передачі та розподілу відповідно необхідне внесення зобов'язання Оператора системи передачі і Оператора системи розподілу керуватися Керівними принципами закупівлі оператором системи передачі установок зберігання енергії, що розробляється та затверджується Регулятором.

Якщо усі зазначені Порядки будуть затверджені окремим нормативним документом, буде доцільно послатися у відповідних Ліцензійних умовах на назву єдиного документу, розробленого окремо для ОСП і окремо для ОСР.

ліцензії на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії;

4) оператором системи передачі, оператором системи розподілу у випадках, встановлених Законом України «Про ринок електричної енергії», та за умови надання такого права Регулятором.

<...>

мати у власності, володіти, користуватися, розробляти, управляти чи експлуатувати установки зі зберігання енергії відповідно, Порядку попереднього перегляду та затвердження Регулятором тендерної процедури для набуття права власності, володіння, користування, права розробляти, управляти або експлуатувати установки зберігання енергії, що підлягає перегляду не рідше ніж один раз на п'ять років відповідно до Порядку проведення Регулятором публічних консультацій щодо існуючих установок зберігання енергії з метою оцінки потенційної наявності та зацікавленості інших сторін в інвестуванні в такі установки, а також прийняття та реалізації Регулятором рішень за результатами таких публічних консультацій.

<...>

вих. № 25
від "12" червня 2022 р.

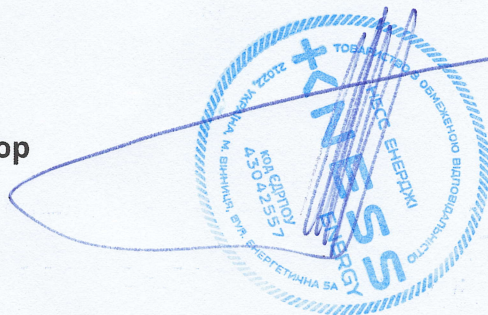
Голові Національної комісії,
що здійснює державне регулювання
у сферах енергетики та
комунальних послуг
Ущатовському Костянтину
Валерійовичу
03680, м.Київ, вул. Смоленська 19

Пропозиції
змін до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Ліцензійних умов
провадження господарської діяльності зі зберігання енергії» від 31.05.2022

Просимо розглянути пропозиції ТОВ "НЕСС Енерджі", до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії» від 31.05.2022 (далі - Проект Постанови), що подані в Додатку 1.

Додаток 1 - Порівняльна таблиця пропозицій до Проекту Постанови.

Директор



С.В. Кравчук

Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії

	Редакція НКРЕКП	Пропозиція KNESS	Обґрунтування
	1.1. Ці Ліцензійні умови встановлюють вичерпний перелік документів, які додаються до заяви про отримання ліцензії на провадження господарської діяльності зі зберігання енергії (далі – ліцензована діяльність), а також визначають вичерпний перелік вимог, обов'язкових для виконання під час провадження ліцензованої діяльності.		
	1.2. Суб'єкт господарювання, який має намір отримати ліцензію на провадження господарської діяльності зі зберігання енергії (далі – здобувач ліцензії), має відповідати цим Ліцензійним умовам, а суб'єкт господарювання, який має ліцензію на провадження господарської діяльності зі зберігання енергії (далі – ліцензіат), зобов'язаний виконувати вимоги цих Ліцензійних умов.		
	<p>1.3. Діяльність суб'єктів господарювання зі зберігання енергії підлягає ліцензуванню, якщо сумарна встановлена потужність установок зберігання енергії складає 150 кВт і вище та ємністю накопичувача електричної енергії 150 кВт*год і вище.</p> <p>Діяльність зі зберігання енергії провадиться без отримання ліцензії, якщо установка зберігання енергії використовується:</p> <p>1) споживачем, який використовує установки зберігання для споживання енергії для власних потреб та якщо у будь-який період часу такий споживач не здійснює відпуск раніше збереженої в установці зберігання енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання;</p> <p>2) виробниками електричної енергії, яким встановлено «зелений» тариф або які за результатами аукціону набули право на підтримку, за умов:</p> <p>зберігання енергії, виробленої на власних електроустановках, що використовують альтернативні джерела енергії;</p> <p>відбору електричної енергії установкою зберігання енергії</p>	<p>1) споживачем, який використовує установки зберігання для споживання енергії для власних потреб та якщо у будь-який період часу такий споживач не здійснює відпуск раніше збереженої в установці зберігання енергії в ОЕС України або в мережі інших суб'єктів господарювання;</p> <p>2) виробниками електричної енергії, яким встановлено «зелений» тариф або які за результатами</p>	<p>Питання: Якщо 125 кВт на 1250 кВт*год? треба чи ні</p> <p>або в мережі інших суб'єктів господарювання - якщо я не ізолюваний від мереж, то все це ОЕС України. А в випадку якщо ізолюваний, то не повинно бути обмежень і ліцензування</p> <p>Пропозиція: в рамках МСР не вимагати ліцензування, якщо потужність не виходить за рамки МСР</p> <p>Як контролювати п.2)</p> <p>Навіщо розділяти 2) та 3)</p>

<p>виключно від власних генеруючих установок, якщо в будь-який момент у часі 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;</p> <p>наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснено як до, так і з установки зберігання енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 311;</p> <p>3) виробником електричної енергії в місці провадження ліцензованої діяльності з виробництва за умов:</p> <p>відбору електричної енергії установкою зберігання виключно від генеруючих установок виробника;</p> <p>якщо в будь-який момент у часі сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії з мереж виробника в ОЕС України, не перевищує встановлену потужність електроустановок такого виробника в місці провадження ліцензованої діяльності відповідно до ліцензії на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії;</p> <p>4) оператором системи передачі, оператором системи розподілу у випадках, встановлених Законом України «Про ринок електричної енергії», та за умови надання такого права Регулятором.</p>	<p>аукціону набули право на підтримку, за умов:</p> <p>зберігання енергії, виробленої на власних електроустановках, що використовують альтернативні джерела енергії;</p> <p>відбору електричної енергії установкою зберігання енергії виключно від власних генеруючих установок, якщо в будь-який момент у часі 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;</p>	<p>Якщо виконуються ці вимоги, але є намір працювати цим УЗЕ на балансуємому ринку та/або на РДП. Чи потрібно ліцензувати і чи потрібен окремий облік?</p>
<p>1.4. У цих Ліцензійних умовах терміни вживаються в таких значеннях:</p> <p>встановлена потужність установки зберігання енергії – максимальна активна потужність обладнання, визначена заводом-виробником в кВт або МВт, призначеного для перетворення виду енергії, у якому вона може зберігатися, в електричну.</p> <p>загальна ліцензована потужність – сумарна встановлена потужність усього обладнання всіх установок зберігання енергії ліцензіата (здобувача ліцензії), призначеного для перетворення виду енергії, у якому вона може зберігатися, в електричну;</p> <p>засоби провадження господарської діяльності –</p>	<p>встановлена потужність установки зберігання енергії – максимальна тривала активна потужність відбору та/або відпуску (більша з них) обладнання, визначена заводом-виробником в кВт або МВт, призначеного для перетворення виду енергії, у якому вона може зберігатися, в електричну (або навпаки).</p> <p>загальна ліцензована потужність – сумарна встановлена потужність усього обладнання всіх установок зберігання енергії ліцензіата (здобувача ліцензії), призначеного для перетворення виду енергії, у якому вона може зберігатися, в електричну;</p>	<p>як визначати коли потужність відбору та відпуску різні (пропонуємо більшу з них)</p>

	<p>обладнання установки зберігання енергії, розташоване на електроустановці та інше функціонально взаємопов'язане з ним устаткування і споруди, передбачені проектною документацією, що призначаються для зберігання та перетворення енергії;</p> <p>місце провадження господарської діяльності – установка (приміщення, будівля, земельна ділянка та/або територія), у межах якої провадиться діяльність зі зберігання енергії.</p> <p>Інші визначення та терміни вживаються в цих Ліцензійних умовах у значеннях, наведених у Господарському кодексі України, Цивільному кодексі України, Законі України «Про ринок електричної енергії» (далі – Закон), Порядку ліцензування видів господарської діяльності, державне регулювання яких здійснюється Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженому постановою НКРЕКП від 03 березня 2020 року № 548 (далі – Порядок), Правилах ринку, затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 307 (далі – Правила ринку), Кодексі системи передачі, затвердженому постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 309 (далі – Кодекс системи передачі), Кодексі систем розподілу, затвердженому постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 310 (далі – Кодекс системи розподілу), інших нормативно-правових актах, що регулюють функціонування ринку електричної енергії.</p>		
	<p>1.5. Здобувач ліцензії, який має намір провадити господарську діяльність зі зберігання енергії, подає до Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП), заяву про отримання ліцензії за формою згідно з додатком 1.</p>		
	<p>1.6. До заяви про отримання ліцензії здобувачем ліцензії додаються документи згідно з переліком, який є вичерпним:</p> <p>1) копія паспорта керівника здобувача ліцензії (або довіреної особи) із відміткою органу державної податкової служби</p>		

	<p>про повідомлення про відмову через свої релігійні переконання від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків (подається тільки фізичними особами-підприємцями, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган державної податкової служби);</p> <p>2) засвідчені керівником або уповноваженою особою здобувача ліцензії копії документів, що підтверджують наявність у здобувача ліцензії на праві власності, господарського відання, користування, лізингу, на підставі договору концесії або в управлінні на підставі договору управління активами, укладеного з Національним агентством України з питань виявлення, розшуку та управління активами, одержаними від корупційних та інших злочинів, заявлених засобів провадження господарської діяльності;</p> <p>3) засвідчені керівником або уповноваженою особою здобувача ліцензії копії сторінок технічних паспортів, що підтверджують встановлену потужність заявлених засобів провадження господарської діяльності (у разі відсутності технічного паспорта – інші документи, що підтверджують його технічні характеристики);</p> <p>4) відомість про місця та засоби провадження господарської діяльності зі зберігання енергії (додаток 2);</p> <p>5) однолінійна схема (схема електропостачання споживача із зазначенням ліній, що живлять електроустановки споживача, і точок їх приєднання) із позначенням приладів обліку електричної енергії, погоджені відповідним оператором системи передачі або оператором системи розподілу;</p> <p>6) засвідчена керівником або уповноваженою особою</p>	<p>5) однолінійна схема (схема електропостачання споживача із зазначенням ліній, що живлять електроустановки споживача, і точок їх приєднання) із позначенням приладів обліку</p>	
--	--	---	--

	<p>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;</p> <p>7) інформацію про кінцевих бенефіціарів (контролерів) здобувача ліцензії (ліцензіата) (додаток 3).</p>	<p>електричної енергії, погоджені відповідним оператором системи передачі, оператором системи розподілу або ОМСР;</p> <p>6) 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;</p> <p>Для УЗЕ, що не потребують створення шляхом будівництва, копії первинних документів бухгалтерського обліку, які підтверджують прийняття на баланс та введення в експлуатацію.</p>	<p>Якщо це обладнання, яке не потребує створення шляхом будівництва - не потрібно декларацію про готовність. Пропонуємо акт введення в експлуатацію з бухгалтерського обліку власника УЗЕ</p>
	1.7. Документи до заяви про отримання ліцензії здобувачем ліцензії додаються відповідно до опису, складеного у двох екземплярах за формою згідно з додатком 4.		
	1.8. Ліцензіат має право звернутися до НКРЕКП із заявою про зупинення дії ліцензії повністю або частково (додаток 5).		
	1.9. Для відновлення дії ліцензії, що була зупинена повністю або частково на підставі заяви ліцензіата або з інших підстав, визначених законодавством, ліцензіат подає до НКРЕКП заяву про відновлення дії ліцензії повністю або частково згідно з додатком 6.		
	2.1. При провадженні ліцензованої діяльності ліцензіат повинен дотримуватися кадрових вимог, зокрема оформляти трудові відносини з персоналом шляхом укладення трудових договорів відповідно до положень Кодексу законів про працю		

	України, а також шляхом залучення інших осіб для виконання окремих робіт (послуг) на інших підставах, не заборонених чинним законодавством України.		
	<p>2.2. При провадженні ліцензованої діяльності ліцензіат повинен дотримуватися таких організаційних вимог:</p> <p>1) дотримуватися цих Ліцензійних умов;</p> <p>2) зберігати протягом дії ліцензії документи, копії яких подавалися до НКРЕКП відповідно до вимог цих Ліцензійних умов;</p> <p>3) повідомляти НКРЕКП про всі зміни даних, які були зазначені в документах, що додавалися до заяви про отримання ліцензії, не пізніше одного місяця з дня настання таких змін (крім випадків, передбачених Порядком ліцензування);</p> <p>4) забезпечувати присутність керівника ліцензіата, його заступника або іншої уповноваженої особи під час проведення НКРЕКП в установленому законом порядку перевірки додержання ліцензіатом вимог цих Ліцензійних умов;</p> <p>5) сплачувати щоквартально, протягом перших 30 днів кварталу, наступного за звітним, внески на регулювання, що визначаються рішенням НКРЕКП;</p> <p>6) провадити ліцензовану діяльність виключно в межах місць провадження господарської діяльності та із застосуванням заявлених засобів провадження господарської діяльності, зазначених у відомостях про них, поданих до НКРЕКП згідно з вимогами цих Ліцензійних умов;</p> <p>7) виконувати рішення НКРЕКП у строки, встановлені відповідним рішенням та чинним законодавством;</p>		

	<p>8) не передавати ліцензію, отриману для провадження діяльності зі зберігання енергії, або будь-які права та обов'язки ліцензіата відповідно до такої ліцензії третім особам;</p> <p>9) надавати до НКРЕКП документи (їх копії), інформацію (дані, відомості, звітність), необхідні для виконання НКРЕКП своїх повноважень та функцій, в обсягах та у строки (не менше десяти робочих днів для надання копій документів, пояснень тощо), встановлені НКРЕКП. При наданні інформації до НКРЕКП ліцензіат повинен чітко вказувати, яка конкретна частина інформації вважається конфіденційною інформацією;</p> <p>10) вести облік витрат та доходів ліцензованої діяльності окремо від інших видів господарської діяльності;</p> <p>11) укласти договори, які є обов'язковими для здійснення діяльності зі зберігання енергії на ринку електричної енергії, та виконувати умови цих договорів;</p> <p>12) укладати двосторонні договори на строк, що не перевищує максимальний строк дії двосторонніх договорів, установлений НКРЕКП;</p> <p>13) не надавати пропозиції та не укладати договори, які містять положення, що суперечать Закону України «Про ринок електричної енергії», законодавству про захист економічної конкуренції та цим Ліцензійним умовам;</p> <p>14) зберігати впродовж п'яти років інформацію, необхідну для перевірки оперативно-диспетчерських рішень та поведінки під час подання заявок (пропозицій) на ринку «на добу наперед», внутрішньодобовому ринку, балансуючому ринку, ринку допоміжних послуг та при розподілі пропускнуої спроможності, яка включає, зокрема, погодинні дані по кожній установці зберігання енергії щодо доступних потужностей та обов'язкових резервів,</p>		<p>8) Що якщо об'єкт передається в управління третій стороні - змінювати ліцензіата?</p>
--	---	--	--

	<p>включаючи розподіл таких резервів на момент подачі заявок/пропозицій, та фактичні дані;</p> <p>15) надавати повідомлення про договірні обсяги купівлі-продажу електричної енергії за двосторонніми договорами, у тому числі імпортованої та експортованої електричної енергії, у порядку, передбаченому правилами ринку;</p> <p>16) складати добові графіки електричної енергії згідно з обсягами купленої та проданої електричної енергії та надавати їх оператору системи передачі відповідно до правил ринку;</p> <p>17) виконувати акцептовані оператором системи передачі добові графіки електричної енергії;</p> <p>18) нести фінансову відповідальність за небаланси електричної енергії за цінами, визначеними відповідно до правил ринку, у разі невиконання ним акцептованих оператором системи передачі погодинних графіків електричної енергії;</p> <p>19) своєчасно та в повному обсязі сплачувати кошти за електричну енергію, куплену на ринку електричної енергії, та за послуги, що надаються на ринку електричної енергії;</p> <p>20) надавати учасникам ринку інформацію, необхідну для виконання ними своїх функцій на ринку електричної енергії, в обсягах та порядку, визначених правилами ринку, правилами ринку «на добу наперед» та внутрішньодобового ринку, Кодексом системи передачі, Кодексом систем розподілу, Кодексом комерційного обліку та іншими нормативно-правовими актами, що регулюють функціонування ринку електричної енергії;</p> <p>21) сплачувати плату за послуги з передачі електричної енергії, розподілу електричної енергії, плату за послуги з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління, за</p>		
--	--	--	--

	<p>відповідними тарифами, на умовах, визначених Кодексом системи передачі, Кодексом систем розподілу та Правилами роздрібного ринку електричної енергії;</p> <p>22) дотримуватися вимог щодо надання, захисту, розкриття та оприлюднення інформації на ринку електричної енергії, визначених Законом та іншими нормативно-правовими актами, нормативними документами, що регулюють функціонування ринку електричної енергії;</p> <p>23) зберігати всі відомості про укладені двосторонні договори та договори купівлі-продажу електричної енергії на організованих сегментах ринку, а також про надання допоміжних послуг не менше п'яти років;</p> <p>24) надавати до НКРЕКП на її вимогу фінансову звітність разом з аудиторським висновком, зокрема в частині перевірки дотримання вимог щодо уникнення дискримінаційної поведінки та перехресного субсидювання;</p> <p>25) річна фінансова звітність ліцензіата, що відповідно до законодавства підлягає обов'язковій перевірці аудитором, вимоги до якого встановлено Законом України «Про аудит фінансової звітності та аудиторську діяльність», має бути розміщена на вебсайті ліцензіата у порядку, встановленому Законом України «Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні»;</p> <p>26) урегульовувати спори, що виникають між ліцензіатом та учасниками ринку, згідно з Порядком врегулювання спорів, які виникають між суб'єктами господарювання, що провадять діяльність у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженим постановою НКРЕКП від 05 лютого 2019 року № 156.</p> <p>Ліцензіат повинен виконувати рішення НКРЕКП, прийняте за результатами розгляду спору, учасником якого є ліцензіат;</p>		аудиторський висновок?
--	--	--	------------------------

	<p>27) забезпечувати учасників ринку достовірною інформацією, зокрема щодо робочої потужності, технічних параметрів, послуг, що надаються на ринку електричної енергії;</p> <p>28) виконувати команди та вказівки оператора системи передачі/оператора системи розподілу в частині надання відповідних послуг відповідно до укладених договорів, Кодексу системи передачі, Правил ринку та інших нормативно-правових актів, що регулюють функціонування ринку електричної енергії;</p> <p>29) надавати оператору системи передачі/оператору системи розподілу технічну документацію, звіти та інформацію, що необхідні для здійснення диспетчерського управління оператором системи передачі, в обсягах та порядку, визначених Кодексом системи передачі, Правилами ринку та іншими нормативно-правовими актами, що регулюють функціонування ринку електричної енергії;</p> <p>30) повідомляти оператора системи передачі та/або оператора системи розподілу про намір припинити діяльність зі зберігання енергії відповідно до Кодексу системи передачі / Кодексу системи розподілу;</p> <p>31) при підготовці та/або подачі заявок (пропозицій) на ринку електричної енергії ліцензіат не повинен вчиняти дії, які можуть призвести до маніпулювання цінами або до інших спотворень конкуренції на ринку;</p> <p>32) у разі зупинення дії ліцензії повністю або частково протягом строку, на який зупинено дію ліцензії:</p> <p>повністю припинити господарську діяльність зі зберігання енергії в межах місць провадження господарської діяльності, у яких зупинено дію ліцензії;</p> <p>здійснити дії, направлені на усунення причин зупинення дії ліцензії;</p>		аудит??
--	--	--	---------

	<p>33) забезпечити комерційний облік електричної енергії, перетікання якої здійснено як до, так і з установки зберігання енергії, відповідно до вимог Правил ринку, Кодексу комерційного обліку;</p> <p>34) звернутися не пізніше ніж за два місяці із письмовою заявою до НКРЕКП щодо проведення перевірки дотримання ним ліцензійних умов та законодавства у сферах енергетики та комунальних послуг, якщо ліцензіат:</p> <p>має намір передати всі заявлені установки зберігання енергії іншому суб'єкту господарювання (якщо статутними документами не передбачено, що до суб'єкта господарювання, якому передається цілісний майновий комплекс, переходять усі права і обов'язки попереднього ліцензіата);</p> <p>має намір анулювати ліцензію;</p> <p>35) здійснювати проєктування та будівництво (нове будівництво, реконструкцію, капітальний ремонт, технічне переоснащення) установок зберігання енергії відповідно до законодавства у сфері містобудівної діяльності.</p>	
--	--	--

		<p>35) здійснювати проектування та будівництво (нове будівництво, реконструкцію, капітальний ремонт, технічне переоснащення) установок зберігання енергії (які створюються шляхом будівництва) відповідно до законодавства у сфері містобудівної діяльності.</p>	
	<p>2.3. При провадженні ліцензованої діяльності ліцензіат повинен дотримуватися таких технологічних вимог:</p> <p>1) засоби провадження господарської діяльності мають належати здобувачу ліцензії (ліцензіату) на праві власності та/або господарського відання, та/або користування, та/або перебувати у концесії, лізингу;</p> <p>2) не здійснювати експлуатацію установки зберігання енергії без наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої здійснено як до, так і з установки зберігання енергії, відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку;</p> <p>3) надавати послуги відповідно до технічних вимог, передбачених Кодексом системи передачі, Кодексом системи розподілу, іншими нормативно-правовими актами та нормативними документами, що регулюють функціонування ринку електричної енергії;</p>	<p>1) засоби провадження господарської діяльності мають належати здобувачу ліцензії (ліцензіату) на праві власності, господарського відання, користування, лізингу, на підставі договору концесії або в управлінні на підставі договору управління активами, укладеного з Національним агентством України з питань виявлення, розшуку та управління активами, одержаними від корупційних та інших злочинів, заявлених засобів провадження господарської діяльності</p>	

	<p>4) забезпечувати інформаційну безпеку та кібербезпеку засобів провадження ліцензованої діяльності (інформаційно-телекомунікаційних систем, автоматизованих систем управління тощо), а також інформації, яка використовується ліцензіатом під час провадження ліцензованої діяльності;</p> <p>5) виконувати заходи для запобігання загрози безпеці критичної інфраструктури та реалізації системи захисту об'єктів критичної інфраструктури, передбачені законодавством.</p>		
	<p>2.4. При провадженні ліцензованої діяльності ліцензіат повинен дотримуватися таких спеціальних вимог:</p> <p>1) не здійснювати діяльність з передачі та розподілу електричної енергії, транспортування та розподілу природного газу, виконання функцій оператора ринку та гарантованого покупця, крім випадків, встановлених Законом;</p> <p>2) не допускати здійснення координації та контролю за діяльністю ліцензіата особою (у тому числі державним органом), що здійснює прямий або опосередкований контроль за діяльністю з передачі та розподілу електричної енергії, транспортування та розподілу природного газу;</p> <p>3) не допускати здійснення над ліцензіатом (здобувачем ліцензії) контролю у значенні, наведеному у статті 1 Закону України «Про захист економічної конкуренції», резидентами держав, що здійснюють збройну агресію проти України, у значенні, наведеному у статті 1 Закону України «Про оборону України», та/або дії яких створюють умови для виникнення воєнного конфлікту та застосування воєнної сили проти України.</p>	<p>1) не здійснювати діяльність з передачі та розподілу електричної енергії (крім діяльності з розподілу МСР), транспортування та розподілу природного газу, виконання функцій оператора ринку та гарантованого покупця, крім випадків, встановлених Законом;</p> <p>2) не допускати здійснення координації та контролю за діяльністю ліцензіата особою (у тому числі державним органом), що здійснює прямий або опосередкований контроль за діяльністю з передачі та розподілу електричної енергії (крім діяльності з розподілу МСР), транспортування та розподілу природного газу;</p>	

(найменування органу ліцензування)

ЗАЯВА
про отримання ліцензії зі зберігання енергії

<p style="text-align: center;">Здобувач ліцензії _____</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">(для юридичної особи - повне найменування, місцезнаходження, перелік відокремлених підрозділів, у межах яких планується провадження господарської діяльності, що підлягає ліцензуванню (у разі наявності))</p>		
<p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">(для фізичної особи-підприємця - прізвище, ім'я, по батькові (за наявності), дані про місце проживання, серія, номер паспорта, ким і коли виданий)</p>		
<p>Телефон _____, факс _____, електронна адреса _____</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">(за наявності)</p>		
<p>Ідентифікаційний код _____</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">(для юридичної особи)</p>		
<p>Реєстраційний номер облікової картки платника податків (не зазначається фізичною особою, яка через свої релігійні переконання відмовляється від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомила про це відповідний орган державної податкової служби і має відмітку у паспорті) _____</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">(для фізичної особи-підприємця)</p>		
<p>Просить видати ліцензію на провадження господарської діяльності зі зберігання енергії.</p> <p>Надана в заяві інформація - достовірна.</p> <p>З порядком отримання ліцензії, Ліцензійними умовами провадження господарської діяльності зі зберігання енергії ознайомлений і зобов'язуюсь їх виконувати.</p>		
<p>_____</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">(посада уповноваженої особи здобувача ліцензії)</p>	<p>_____</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">(підпис)</p>	<p>_____</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">(прізвище, ініціали)</p>
<p>«__» _____ 20__ р.</p> <p>Надаю згоду на обробку персональних даних (для фізичної особи-підприємця):</p>		
<p>_____</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">(підпис здобувача ліцензії)</p>	<p>_____</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">(прізвище, ім'я, по батькові)</p>	

ВІДОМІСТЬ

про місця та засоби провадження господарської діяльності зі зберігання енергії

(повне найменування суб'єкта господарювання відповідно до статуту або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи-підприємця)

N з/п	Назва установки зберігання енергії (у тому числі черги будівництва, пускового комплексу)	Місце провадження господарської діяльності (місцезнаходження установки зберігання енергії), найменування відокремленого структурного підрозділу (у разі наявності)	Обладнання установки зберігання енергії								
			найменування та тип	кількість, шт	заводський та інвентарний номери	номінальна встановлена потужність, кВт	Повна енергоємність, кВт*год	максимальна потужність відбору (P max. відб.), кВт	максимальна потужність відпуску (P max. вп.), кВт	мінімальна потужність відбору (P min. відб.), кВт	мінімальна потужність відпуску (P min. вп.), кВт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
2											
						Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ

«__» _____ 20__ р.

(посада керівника юридичної особи)

(підпис)

(прізвище, ім'я, по
батькові)