

ПРОТОКОЛ

відкритого обговорення проєкту постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (НКРЕКП) «Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії», що має ознаки регуляторного акта

28.06.2022

53-н/2022

Місце проведення: м. Київ, НКРЕКП, вул. Смоленська, 19, к. 311 о 15-00 (через платформу для організації відеоконференцій Zoom).

ПРИСУТНІ:

від НКРЕКП:

Антонюк Ю.В.
Саківська А.Ю.
Волков С.А.

начальник Управління ліцензування
заступник начальника Управління ліцензування
начальник відділу моніторингу приєднань та адміністрування кодексів мереж Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Усенко А.В.

заступник начальника відділу моніторингу та регулювання якості послуг Управління стратегічного розвитку та міжнародної координації

від АМКУ:

Костюк Т.В.

заступник начальника відділу погодження нормативно-правових актів у сфері електроенергетики Департаменту досліджень та розслідувань ринків паливно енергетичного комплексу та житлово-комунального господарства

від Проєкт енергетичної безпеки:

Горбачов С.
Тищенко О.
Дідик В.
Цішковська Т.

представник
представник
представник
представник

від

НЕК

«УКРЕНЕРГО»:

Брехт О.О.

в.о. Члена правління - Директор з експлуатації та розвитку

Жигалюк О.В.

начальник Департаменту розвитку системи передачі

Мотовиловець О.С.

провідний інженер відділу взаємодії з учасниками ринку по внесенню змін до НПА

Горбатюк О.А.

провідний інженер відділу організації та контролю робіт з нормативного забезпечення

Паламаренко Ю.Л.	провідний інженер відділу організації та контролю робіт з нормативного забезпечення
Реп'єв О.І.	провідний інженер відділу взаємодії з учасниками ринку по внесенню змін до НПА
Ляшенко І.В.	начальник відділу приєднань
Буцьо З.Ю.	голова Ради
Грабчак Р.В.	начальник Департаменту балансової надійності
Лиховид Ю.Г.	начальник відділу координації роботи АСУТП електростанцій та САРЧП ДБН
Йовенко П.В.	провідний інженер відділу координації роботи АСУТП електростанцій та САРЧП ДБН
Миргородський А.М.	провідний інженер відділу координації роботи АСУТП електростанцій та САРЧП ДБН
Дейкун-Степанчук К.І.	провідний інженер відділу координації роботи АСУТП електростанцій та САРЧП ДБН
Хомяк А.О.	провідний інженер відділу координації роботи АСУТП електростанцій та САРЧП ДБН

від **ПрАТ**
«УКРГІДРОЕНЕРГО»:

Рохварг О.Д.	директор департаменту з комерції
Якимцова Т.В.	заступник директора департаменту супроводження комерційної діяльності
Гречко О.В.	начальник відділу регуляторної політики
Павлюк О.	заступник директора департаменту реалізації інноваційних проєктів
Лець А.	начальник відділу технічного забезпечення проєктів департаменту реалізації інноваційних проєктів
Дорошенко О.	заступник начальника відділу технічного забезпечення проєктів департаменту реалізації інноваційних проєктів

від **ТОВ «НЕСС**
ЕНЕРДЖІ»:

Кравчук С.	директор
------------	----------

від **АСЕУ:**

Семенишин А.В.	директор
Сказко І.С.	заступник директора

Савченко О.	голова Комітету з питань правового забезпечення галузі сонячної енергетики
-------------	--

Митник У.А.	юрист
-------------	-------

від АТ «ДТЕК
ДНПРОВСЬКІ
ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»:

Березовська К.В.

представник за довіреністю

від АТ «ДТЕК
ДНПРОЕНЕРГО»:

Уткін В.

представник

Носулько Ю.

представник

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

СЛУХАЛИ:

Антонюка Ю.В., який поінформував присутніх, що проєкт постанови НКРЕКП «Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії» (далі – Проєкт постанови) 31 травня 2021 року було схвалено на відкритому засіданні НКРЕКП та відповідно до статті 15 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» оприлюднено на офіційному вебсайті НКРЕКП для одержання зауважень і пропозицій.

У період до 20 червня 2022 року до Проєкту постанови надійшли пропозиції від заінтересованих сторін, які були опрацьовані та відповідно до частини четвертої статті 15 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» оприлюднені 22.06.2022 на офіційному вебсайті НКРЕКП в мережі Інтернет у вигляді узагальнюючої таблиці, із зазначенням попередньої позиції НКРЕКП щодо прийняття або відхилення пропозицій та зауважень.

Під час проведення відкритого відбулося детальне і обґрунтоване обговорення наданих зауважень та пропозицій із попереднім зазначенням позиції НКРЕКП щодо їх прийняття, часткового прийняття або відхилення.

У відкритому обговоренні, приймали, зокрема, участь: Антонюк Ю. В., Волков А.С., Тищенко О., Горбачов С., Рохварг О.Д., Гречко О.В., Березовська К., Носулько Ю., Мотовиловець О.С., Кравчук С.

ВИРІШИЛИ:

1. Відкриті обговорення Проєкту постанови, проведені на засадах гласності та відкритості, вважати такими, що відбулися.

2. Результати обговорення схваленого проєкту рішення, що має ознаки регуляторного акта – постанови «Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії» звести в узагальнюючу таблицю (яка є додатком до Протоколу), в якій зазначено зауваження та пропозиції, що не враховуються та мотиви їх відхилення.

Додаток: на 16 арк. в 1 прим.

Начальник Управління ліцензування



Ю. Антонюк

Таблиця узгоджених позицій до проекту регуляторного акта
проекта постанови НКРЕКП «Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської
діяльності зі зберігання енергії»
(назва проекту)

Редакція спірної частини проекту рішення/частини проекту рішення	Зауваження та пропозиції	Спосіб врахування або мотиви відхилення зауважень (пропозицій)
1. Загальні положення		
<p>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.</p>		
<p>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) 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;

Відповідно до ч. 1 ст. 30¹ 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. Окрім того, ємність може коливатись залежно від рівня заряду або ступеня деградації відповідної установки.

ПрАТ «УКРГІДРОЕНЕРГО»

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;

Обґрунтування:

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.

За результатом обговорення пропонується викласти у такій редакції:

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;

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

ТОВ «НЕСС ЕНЕРДЖІ»

Асоціація сонячної енергетики України
підпункт 2 пункту 1.3 виключити

Обґрунтування:

Неможливість контролю

Проект енергетичної безпеки

підпункт 2 пункту 1.3 виключити

Обґрунтування:

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

ПрАТ «УКРГІДРОЕНЕРГО»

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

За результатами обговорення пропонується викласти підпункти 2 та 3 у такій редакції:

«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;

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 електричної енергії (далі – Кодекс 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 **такого** виробника, - якщо в будь-який момент у часі сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії з мереж виробника в ОЕС

потужність електроустановок такого виробника в місці провадження ліцензованої діяльності відповідно до ліцензії на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії.

Отже, Закон містить одну умову (в однині), а не дві (в множині), як зазначено в проекті Ліцензійних умов.

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.

Проект енергетичної безпеки

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 ліцензії на провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії;

наявності окремого комерційного обліку електричної енергії, перетікання якої

Враховано

	<p>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.</p> <p><i>Обґрунтування:</i> 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.</p>	
<p>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.</p>	<p>НЕК «УКРЕНЕРГО»</p> <p>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;</p> <p><i>Обґрунтування:</i> Згідно з Законом України «Про внесення змін до деяких законів України щодо розвитку установок зберігання енергії»</p>	<p>За результатами обговорення пропонується виключити, оскільки зазначене визначення визначатиметься в Кодексі</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;

(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)**

Обґрунтування:

як визначати коли потужність відбору та відпуску різні (пропонується більшу з них)

ТОВ «НЕСС ЕНЕРДЖІ»

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.~~

НЕК «УКРЕНЕРГО»

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;**

Обґрунтування:

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».

Враховано частково. Пропонується викласти у такій редакції:
«загальна ліцензована потужність – сумарна встановлена потужність усіх установок зберігання енергії ліцензіата (здобувача ліцензії),»

<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>одній установці, які до того ж можуть знаходитись за різними адресами</p>	<p>Пропонується викласти у такій редакції:</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), Правилах роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 312 (далі – Правила роздрібного ринку електричної енергії), інших нормативно-правових актах, що регулюють функціонування ринку електричної енергії.»</p>
--	--	---

агентством України з питань виявлення, розшуку та управління активами, одержаними від корупційних та інших злочинів, заявлених засобів провадження господарської діяльності;

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);

4) відомість про місця та засоби провадження господарської діяльності зі зберігання енергії (додаток 2);

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;

б) засвідчена керівником або уповноваженою особою здобувача ліцензії копія документа, що підтверджує готовність

ТОВ «НЕСС ЕНЕРДЖІ»

Асоціація сонячної енергетики України

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;

ТОВ «НЕСС ЕНЕРДЖІ»

Асоціація сонячної енергетики України

б) засвідчена керівником або уповноваженою особою здобувача ліцензії копія акт введення

Враховано. Пропонується викласти у такій редакції:

«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;»

За результатами обговорення пропонується викласти у такій редакції:

«б) засвідчена керівником або уповноваженою особою здобувача ліцензії копія документа, що підтверджує готовність

<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><i>Обґрунтування:</i> 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>«2.1. 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, на підставах, передбачених 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); 		

(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;

10) вести облік витрат та доходів ліцензованої діяльності окремо від інших видів господарської діяльності;

11) укласти договори, які є обов'язковими для здійснення діяльності зі зберігання енергії на ринку електричної енергії, та виконувати умови цих договорів;

12) укладати двосторонні договори на строк, що не перевищує максимальний строк дії двосторонніх договорів, установлений НКРЕКП;

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;

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

куплену на ринку електричної енергії, та за послуги, що надаються на ринку електричної енергії;

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;

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;

АТ «ДТЕК ДНПРОЕНЕРГО»

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 та **Закону України «Про ринок електричної енергії»;**

Обґрунтування:

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:

«Оператор установки зберігання енергії сплачує плату за послуги з передачі

За результатами обговорення залишається запропонована НКРЕКП редакція

<p>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) урегулювати 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>дискримінаційної поведінки та перехресного субсидювання. <i>Обґрунтування:</i> Не відповідає законодавству</p> <p>ТОВ «НЕСС ЕНЕРДЖІ» Асоціація сонячної енергетики України</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». <i>Обґрунтування:</i> Не відповідає законодавству</p> <p>ПрАТ «УКРГІДРОЕНЕРГО»</p> <p>26) урегулювати 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>до законодавства підлягає обов'язковій перевірці аудитором, вимоги до якого встановлено Законом України «Про аудит фінансової звітності та аудиторську діяльність»), зокрема в частині перевірки дотримання вимог щодо уникнення дискримінаційної поведінки та перехресного субсидювання.»</p> <p>За результатами обговорення пропонується підпункт 25 виключити</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;

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;

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;

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;

до Кодексу системи передачі були внесені зміни та впроваджено наступні визначення – «оперативна команда», «оперативне розпорядження»;

Пропонується викласти у такій редакції:
«30) повідомляти оператора системи передачі та/або оператора системи розподілу про намір припинити діяльність зі зберігання енергії відповідно до Кодексу системи передачі / Кодексу **систем** розподілу;»

<p>35) здійснювати проектування та будівництво (нове будівництво, реконструкцію, капітальний ремонт, технічне переоснащення) установок зберігання енергії відповідно до законодавства у сфері містобудівної діяльності.</p>	<p>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).</p> <p>ТОВ «НЕСС ЕНЕРДЖІ» Асоціація сонячної енергетики України</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><i>Обґрунтування:</i> Не застосовується для УЗЕ, що не потребують створення шляхом будівництва</p>	<p>За результатами обговорення пропонується залишити в запропонованій НКРЕКП редакції</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>ТОВ «НЕСС ЕНЕРДЖІ» АТ «ДТЕК ДНПРОЕНЕРГО» Асоціація сонячної енергетики України</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</p>	<p>Враховано. Пропонується викласти у такій редакції: «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</p>

2.4. При провадженні ліцензованої діяльності ліцензіат повинен дотримуватися таких спеціальних вимог:

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;

ТОВ «НЕСС ЕНЕРДЖІ»

Асоціація сонячної енергетики України

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;

Обґрунтування:

Пропозиція: в рамках МСР не вимагати ліцензування, якщо потужність не виходить за рамки МСР, оскільки якщо споживач не ізольований від мереж, то все це ОЕС України. А в випадку якщо ізольований, то не повинно бути обмежень і ліцензування

НЕК «УКРЕНЕРГО»

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;~~

Обґрунтування:


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.

За результатами обговорення пропонується залишити запропоновану НКРЕКП редакцію

Враховано

(у відповідному квадраті поставити позначку «V»)		
Додаток 6 Ліцензійних умов просить відновити дію повністю / частково ліцензії (у відповідному квадраті поставити позначку «V»)		просить відновити дію повністю / частково ліцензії (у відповідному квадраті поставити позначку «+»)

Начальник Управління ліцензування



Ю. Антоноук