**УЗАГАЛЬНЕНІ ЗАУВАЖЕННЯ  
та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта –**

**«Про внесення зміни до Ліцензійних умов провадження господарської діяльності зі зберігання енергії»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Редакція проекту рішення НКРЕКП** | **Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП** | **Попередня позиція НКРЕКП щодо наданих зауважень та пропозицій з обґрунтуваннями щодо прийняття або відхилення** |
| 1.3. Діяльність суб'єктів господарювання зі зберігання енергії підлягає ліцензуванню, якщо сумарна встановлена потужність установок зберігання енергії складає 150 кВт і вище. Діяльність зі зберігання енергії провадиться без отримання ліцензії, якщо установка зберігання енергії використовується:  …  **Положення відсутнє** | **ГС «УВЕА»**  ***Пропозиції*:** доповнити пункт 1.3 новим реченням такого змісту:  **У разі, якщо установка зберігання енергії приєднана до технологічних електричних мереж електроустановки виробника, побудованої в кілька черг, кожна з яких має окремий комерційний облік, та яка приєднана до електричних мереж оператора системи розподілу та/або оператора системи передачі відповідно до одного договору про приєднання, для цілей визначення граничної потужності відпуску електричної енергії з мереж виробника до мереж оператора системи розподілу чи оператора системи передачі або відбору з мереж оператора системи розподілу чи оператора системи передачі до мереж виробника вважається, що така установка зберігання енергії приєднана в межах сумарної замовленої до приєднання потужності усіх черг.**  **При цьому у будь-який момент часу сумарна потужність, з якою здійснюється відпуск електричної енергії до мереж оператора системи розподілу чи оператора системи передачі або відбір з мереж оператора системи розподілу чи оператора системи передачі до мереж виробника, не повинна перевищувати дозволену (договірну) потужність виробництва та споживання електричної енергії в місці провадження ліцензованої діяльності такого виробника згідно з договором про приєднання, незалежно від того, до якої саме черги фізично приєднана установка зберігання енергії, у тому числі якщо потужність такої черги є меншою за сумарну замовлену потужність цієї електроустановки.**  *Обґрунтування*: необхідно усунути будь-яку невизначеність або різне тлумачення, що можуть виникнути у випадках, коли електроустановка виробника побудована в кілька черг, кожна з яких має окремий комерційний облік, проте всі черги приєднані до мереж ОСР та/або ОСП на підставі одного договору про приєднання, а УЗЕ приєднується до однієї з таких черг, потужність якої, зокрема, може бути меншою за потужність інших черг | **Не враховано.**  Пунктом 1.1 Ліцензійних умов зі зберігання енергії визначено, що 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.  Враховуючи зазначене, зазначені пропозиції мають врегулюватись інших нормативно-правовим документом. |
| Підпункт 6 пункту 1.7 викласти в такій редакції:  «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 об’єктів будівництва або нерухомого майна), або копія іншого документа, що підтверджує готовність установки зберігання енергії до експлуатації, зокрема документа, що підтверджує проведення комплексних випробувань установки зберігання енергії в обсягах, передбачених галузевими нормативними документами, наказу про введення установки зберігання енергії в експлуатацію (для установок зберігання енергії, які можуть бути переміщені без їх знецінення, заподіяння їм шкоди та зміни їх призначення);». | **ГС «УВЕА»**  ***Пропозиції*:** підпункт 6 пункту 1.7 викласти в такій редакції:  **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:**  **1) для об'єктів будівництва або нерухомого майна - документа, виданого відповідно до законодавства у сфері регулювання містобудівної діяльності, зокрема сертифіката або декларації про готовність об’єкта до експлуатації;**  **2) для установок зберігання енергії, які можуть бути переміщені без їх знецінення, заподіяння їм шкоди та зміни їх призначення (є рухомим майном) - у встановлених законом випадках копію іншого документа, що підтверджує готовність установки зберігання енергії до експлуатації, зокрема:**  **- акту про проведення комплексних випробувань, складеного представниками здобувача ліцензії, підрядної організації, яка здійснювала монтаж та/або пуско-налагоджувальні роботи установки зберігання енергії, а також, у разі залучення, представником оператора системи розподілу або оператора системи передачі, який містить:**  **– ідентифікацію установки зберігання енергії (тип, модель, серійний номер);**  **– перелік перевірених функціональних систем;**  **- результати випробувань, проведених відповідно до технічної документації виробника та умов приєднання;**  **- висновок про технічну готовність установки зберігання енергії до експлуатації,**  **- наказу про введення установки зберігання енергії в експлуатацію, виданого здобувачем ліцензії.**  *Обґрунтування*: необхідно усунути будь-яку невизначеність або різне тлумачення, що можуть виникнути у випадках, коли електроустановка виробника побудована в кілька черг, кожна з яких має окремий комерційний облік, проте всі черги приєднані до мереж ОСР та/або ОСП на підставі одного договору про приєднання, а УЗЕ приєднується до однієї з таких черг, потужність якої, зокрема, може бути меншою за потужність інших черг | **Пропонується підпункт 6 пункту 1.7 викласти в такій редакції:**  6) засвідчена керівником або уповноваженою особою здобувача ліцензії копія документа, що підтверджує готовність установки зберігання енергії до експлуатації, зокрема:  6.1) для об'єктів будівництва або нерухомого майна – копію документа, що підтверджує готовність установки зберігання енергії до експлуатації, виданого відповідно до законодавства у сфері регулювання містобудівної діяльності, зокрема сертифіката або декларації про готовність об’єкта до експлуатації (для об’єктів будівництва або нерухомого майна);  6.2) для установок зберігання енергії, які у встановлених законом випадках можуть бути переміщені без їх знецінення, заподіяння їм шкоди та зміни їх призначення (є рухомим майном):  1) копія акту про проведення комплексних випробувань, у тому числі складеного представниками підрядної організації (яка здійснювала монтаж та/або пуско-налагоджувальні роботи установки зберігання енергії) та оператора системи розподілу (передачі) (у разі їх залучення), який містить:  - ідентифікацію установки зберігання енергії (тип, модель, серійний номер);  - час, протягом якого проводились комплексні випробування;  - результати випробувань, проведених відповідно до технічної документації виробника та умов приєднання;  - висновок про технічну готовність установки зберігання енергії до експлуатації;  2) копію наказу про введення установки зберігання енергії в експлуатацію. |
| Діюча редакція  2.2. При провадженні ліцензованої діяльності ліцензіат повинен дотримуватися таких організаційних вимог:  …  34) здійснювати проєктування та будівництво (нове будівництво, реконструкцію, капітальний ремонт, технічне переоснащення) установок зберігання енергії відповідно до законодавства у сфері містобудівної діяльності;  … | **ГС «УВЕА»**  ***Пропозиції*:** підпункт 34 пункту 2.2 викласти в такій редакції:  34) здійснювати проєктування та будівництво (нове будівництво, реконструкцію, капітальний ремонт, технічне переоснащення) установок зберігання енергії відповідно до законодавства у сфері містобудівної діяльності **— для об'єктів будівництва або нерухомого майна; або забезпечити встановлення установок зберігання енергії, введення їх в експлуатацію відповідно до технічної документації виробника, умов приєднання та вимог нормативно-технічних документів, що регулюють експлуатацію електроустановок - для установок зберігання енергії, які можуть бути переміщені без їх знецінення, заподіяння їм шкоди та зміни їх призначення (є рухомим майном).**  *Обґрунтування*: необхідність уточнення обумовлена метою приведення його у відповідність до різної природи УЗЕ (рухоме майно і нерухомість). Запропоновані зміни забезпечують юридичну визначеність. | **Потребує обговорення** |