

**ОБҐРУНТУВАННЯ**

**до питання «Про схвалення проекту рішення, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП щодо затвердження Змін до додатка 7 до Кодексу системи передачі, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 309»**

Відповідно до глави 4 розділу I Кодексу системи передачі, *затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 309*, та згідно з пропозиціями, наданими листом НЕК «УКРЕНЕРґО» від 29.07.2020 № 01/27083, Департаментом із регулювання відносин у сфері енергетики розроблений проект постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до додатка 7 до Кодексу системи передачі».

Зазначеними змінами передбачається удосконалення Порядку видачі свідоцтва про відповідність вимогам до ДП, зокрема в частині врегулювання ситуації зміни власника обладнання, яке бере участь у наданні допоміжної послуги.

Вказаний Проект постанови має ознаки регуляторного акта, у зв'язку з чим, згідно із статтею 15 Закону про НКРЕКП, він має бути оприлюднений на офіційному вебсайті НКРЕКП з метою одержання зауважень і пропозицій.

Зважаючи на вищевикладене, Департамент пропонує прийняти наступне рішення:

1. Схвалити проект постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до додатка 7 до Кодексу системи передачі»;
2. Оприлюднити зазначений проект постанови на офіційному вебсайті НКРЕКП з метою одержання зауважень і пропозицій.

**Заступник директора Департаменту  
із регулювання відносин у сфері енергетики**

**А. Огньов**



**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ  
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ  
ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ  
(НКРЕКП)**

**ПОСТАНОВА**

№ \_\_\_\_\_

Київ

Про затвердження Змін до  
додатка 7 до Кодексу системи  
передачі

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

**ПОСТАНОВЛЯЄ:**

1. Затвердити Зміни до додатка 7 до Кодексу системи передачі, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 14 березня 2018 року № 309, що додаються.

2. Ця постанова набирає чинності з дня, наступного за днем її оприлюднення на офіційному вебсайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

Голова НКРЕКП

В. Тарасюк

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Постанова Національної  
комісії, що здійснює державне  
регулювання у сферах енергетики  
та комунальних послуг  
№ \_\_\_\_\_

**Зміни**  
**до додатка 7 до Кодексу системи передачі**

У главі 6:

1) у пунктах 6.1 та 6.2 слово «свідоцтво» в усіх відмінках замінити словом «Свідоцтво» у відповідних відмінках;

2) у пункті 6.1:

після абзацу першого доповнити двома новими абзацами другим та третім такого змісту:

«найменування ПДП;

місцезнаходження електроустановок ПДП;».

У зв'язку з цим абзаци другий – одинадцятий вважати відповідно абзацами четвертим – тринадцятим;

після абзацу дванадцятого доповнити новим абзацом тринадцятим такого змісту:

«підстави надання Свідоцтва;».

У зв'язку з цим абзац тринадцятий вважати абзацом чотирнадцятим;

3) доповнити новим пунктом такого змісту:

«6.3. Якщо одиниця надання ДП, на яку видано Свідоцтво про відповідність вимогам до ДП, термін дії якого не завершився, передана на праві власності, оренди або іншому праві користування іншому учаснику ринку, такий учасник ринку (потенційний ПДП) має право звернутися до ОСП щодо надання нового Свідоцтва за умови незмінності технічних характеристик одиниці надання ДП та технологічних процесів, що впливають або можуть вплинути на якість надання ДП.

Заява на отримання нового Свідоцтва потенційного ПДП має містити:

найменування ПДП – попереднього отримувача Свідоцтва;

вид ДП, на який подається запит щодо отримання нового Свідоцтва;

технічні відомості про обладнання.

До заяви додається технічний звіт про результати проведеного випробування, що був додатком до попереднього Свідоцтва.

ОСП протягом 10 робочих днів на підставі заяви про анулювання Свідоцтва попереднього отримувача, заяви потенційного ПДП на отримання нового Свідоцтва та підтвердження незмінності об'ємів резерву потужності (для РПЧ, аРВЧ, рРВЧ, РЗ) і діапазонів регулювання реактивної потужності

(для послуги регулювання напруги та реактивної потужності в режимі СК), а також у разі відповідності інформації щодо одиниці надання ДП, на яку видано попереднє Свідоцтво, інформації, зазначеній у заяві потенційного ПДП, надає нове Свідоцтво ПДП, уносить відповідні зміни до Реєстру ПДП та Реєстру одиниць надання ДП.

Термін дії нового Свідоцтва не змінюється.

Додатком до Свідоцтва про відповідність вимогам до ДП є технічний звіт про результати проведеного випробування. У новому Свідоцтві робиться відмітка про підстави його надання.

Під час розгляду заяви потенційного ПДП ОСП має право на проведення контролю відповідності потенційного ПДП вимогам КСП.».

Заступник директора Департаменту  
із регулювання відносин у сфері енергетики

А. Огньов

**ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ**

**чинної редакції постанови НКРЕКП від 14.03.2018 № 309 «Про затвердження Кодексу системи передачі» та нової редакції із змінами**

Чинна редакція	Редакція зі змінами
<b>Розділи, глави та пункти Кодексу системи передачі</b>	
<b>Додаток 7 до Кодексу системи передачі</b>	
<b>Порядок перевірки та проведення випробувань електроустановок постачальника допоміжних послуг</b>	
<b>I. Порядок перевірки ПДП</b>	
<b>6. Свідоцтво про відповідність вимогам до ДП</b>	
<p>6.1. Свідоцтво про відповідність вимогам до ДП має містити:</p> <p>ЕІС-код учасника ринку;</p> <p>ЕІС-код області регулювання, де розташовані електроустановки ПДП (потенційного ПДП);</p> <p>ЕІС-код одиниці надання допоміжної послуги;</p> <p>вид ДП, на яку видане свідоцтво;</p> <p>підтверджений за результатами випробувань об'єм резерву потужності (для РПЧ, аРВЧ, рРВЧ, РЗ);</p> <p>підтверджений діапазон регулювання реактивної потужності (для послуги регулювання напруги та реактивної потужності в режимі СК);</p> <p>час активації та об'єм резерву потужності, що може бути затребувана під час активації послуги із відновлення функціонування ОЕС України після системних аварій (автономного пуску);</p> <p>дату видачі свідоцтва;</p> <p>термін дії свідоцтва;</p> <p>найменування органу з оцінки відповідності, що видав свідоцтво.</p>	<p>6.1. Свідоцтво про відповідність вимогам до ДП має містити:</p> <p><b>найменування ПДП;</b></p> <p><b>місцезнаходження електроустановок ПДП;</b></p> <p>ЕІС-код учасника ринку;</p> <p>ЕІС-код області регулювання, де розташовані електроустановки ПДП (потенційного ПДП);</p> <p>ЕІС-код одиниці надання допоміжної послуги;</p> <p>вид ДП, на яку видане Свідоцтво;</p> <p>підтверджений за результатами випробувань об'єм резерву потужності (для РПЧ, аРВЧ, рРВЧ, РЗ);</p> <p>підтверджений діапазон регулювання реактивної потужності (для послуги регулювання напруги та реактивної потужності в режимі СК);</p> <p>час активації та об'єм резерву потужності, що може бути затребувана під час активації послуги із відновлення функціонування ОЕС України після системних аварій (автономного пуску);</p> <p>дату видачі Свідоцтва;</p> <p>термін дії Свідоцтва;</p>

	<p><b>підстави надання Свідоцтва;</b></p> <p>найменування органу з оцінки відповідності, що видав Свідоцтво.</p>
<p>6.2. Додатком до свідоцтва про відповідність вимогам до ДП має бути технічний звіт про результати проведеного випробування.</p>	<p>6.2. Додатком до Свідоцтва про відповідність вимогам до ДП має бути технічний звіт про результати проведеного випробування.</p>
<p><b>Відсутній</b></p>	<p><b>6.3. Якщо одиниця надання ДП, на яку видано Свідоцтво про відповідність вимогам до ДП, термін дії якого не завершився, передана на праві власності, оренди або іншому праві користування іншому учаснику ринку, такий учасник ринку (потенційний ПДП) має право звернутися до ОСП щодо надання нового Свідоцтва за умови незмінності технічних характеристик одиниці надання ДП та технологічних процесів, що впливають або можуть вплинути на якість надання ДП.</b></p> <p><b>Заява на отримання нового Свідоцтва потенційного ПДП має містити:</b></p> <p><b>найменування ПДП – попереднього отримувача Свідоцтва;</b></p> <p><b>вид ДП, на який подається запит щодо отримання нового Свідоцтва;</b></p> <p><b>технічні відомості про обладнання.</b></p> <p><b>До заяви додається технічний звіт про результати проведеного випробування, що був додатком до попереднього Свідоцтва.</b></p> <p><b>ОСП протягом 10 робочих днів на підставі заяви про анулювання Свідоцтва попереднього отримувача, заяви потенційного ПДП на отримання нового Свідоцтва та підтвердження незмінності об'ємів резерву потужності (для РПЧ, аРВЧ, рРВЧ, РЗ) і діапазонів регулювання реактивної потужності (для послуги регулювання напруги та реактивної потужності в режимі СК), а також у разі відповідності інформації щодо одиниці надання ДП, на яку видано попереднє Свідоцтво, інформації, зазначеній у заяві потенційного ПДП, надає нове Свідоцтво ПДП, уносить відповідні зміни до Реєстру ПДП та Реєстру одиниць надання ДП.</b></p>

**Термін дії нового Свідоцтва не змінюється.**

**Додатком до Свідоцтва про відповідність вимогам до ДП є технічний звіт про результати проведеного випробування. У новому Свідоцтві робиться відмітка про підстави його надання.**

**Під час розгляду заяви потенційного ПДП ОСП має право на проведення контролю відповідності потенційного ПДП вимогам КСП.**