

**Обґрунтування  
до проєкту постанови НКРЕКП**

**«Про накладення штрафу на ПАТ «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО» за недотримання вимог нормативно-правових актів, що регулюють функціонування ринку електричної енергії, та порушення Ліцензійних умов з розподілу електричної енергії»  
та до проєкту розпорядження НКРЕКП «Про усунення порушень ПАТ «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО»»**

На підставі постанови НКРЕКП від 21.04.2023 № 707 «Про проведення позапланової виїзної перевірки ПАТ «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО» та посвідчення про проведення перевірки від 21.06.2023 № 330 НКРЕКП здійснено позапланову виїзну перевірку дотримання ПУБЛІЧНИМ АКЦІОНЕРНИМ ТОВАРИСТВОМ «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО» (код ЄДРПОУ 22800735) (далі – ПАТ «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО», Товариство) вимог нормативно-правових актів, що регулюють функціонування ринку електричної енергії, Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 27.12.2017 № 1470 (далі – Ліцензійні умови з розподілу електричної енергії), за період діяльності з **27.08.2021 по 22.06.2023**, за результатами якої складено Акт позапланової виїзної перевірки від 06.07.2023 № 305 (Акт № 305).

Листом від 13.07.2023 № 5393/2023 ПАТ «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО» надало до НКРЕКП письмові пояснення до Акта № 305 (Письмові пояснення Ліцензіата), які опрацьовано НКРЕКП.

Так, Актом № 305 встановлено наступне:

№п/п	Виявлене порушення	Суть порушення
1.	<p><b>пункту 1 частини третьої статті 46 Закону України «Про ринок електричної енергії»</b></p> <p><b>частини першої статті 11 Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності»</b></p> <p><b>Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 310 (далі – Кодекс), у тому числі:</b></p> <p><b>пункту 11.5.3 глави 11.5 розділу XI</b></p>	<p>щодо обов'язку оператора системи розподілу дотримуватися ліцензійних умов провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії та інших нормативно-правових актів, що регулюють функціонування ринку електричної енергії;</p> <p>згідно з якою продукція, що вводиться в обіг, надається на ринку або вводиться в експлуатацію, а згідно з деякими технічними регламентами - також продукція, що виготовляється та/або вводиться в експлуатацію виробником для використання у власних цілях, повинна відповідати вимогам усіх чинних технічних регламентів, які застосовуються до такої продукції, крім випадків, визначених у статті 12 цього Закону та у відповідних технічних регламентах;</p> <p>яким встановлено, що обмеження/припинення розподілу електричної енергії відповідному Користувачу має проводитися відповідно до вимог</p>

	<p><b>пункту 11.5.17 глави 11.5 розділу XI</b></p> <p><b>пункту 7.6 розділу VII Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року</b></p> <p><b>підпункту 31 пункту 2.2 Ліцензійних умов з розподілу електричної енергії</b></p>	<p>Правил роздрібного ринку електричної енергії та цього Кодексу за умови одночасного забезпечення збереження необхідних рівнів надійності та якості електропостачання інших Користувачів,</p> <p>відповідно до якого у разі самовільного відновлення електроживлення Користувача (споживача електричної енергії), несанкціонованого відбору електричної енергії Користувачем або втручання в роботу засобів комерційного обліку електричної енергії або елементів системи розподілу, зниження показників якості електричної енергії з вини Користувача, у тому числі внаслідок невідповідності генеруючої установки / УЗЕ та/або налаштувань вимогам цього Кодексу та іншим нормативно-технічним документам, до величин, які порушують нормальне функціонування електроустановок ОСР та/або інших Користувачів, невиконання припису уповноваженого представника відповідного органу виконавчої влади, який стосується вищенаведених порушень, ОСР має право без попередження повністю припинити розподіл електричної енергії після оформлення у встановленому Правилами роздрібного ринку електричної енергії порядку акта про порушення;</p> <p>відповідно до якого, зокрема, припинення електроживлення електроустановок споживача здійснюється оператором системи без попередження споживача після оформлення у встановленому цими Правилами порядку акта про порушення у разі зниження показників якості електричної енергії з вини споживача (у тому числі внаслідок збільшення величини потужності понад величину, визначену умовами договору з оператором системи, або невідповідності генеруючої установки/установки зберігання енергії з можливістю відпуску в ОЕС України або в мережі інших власників, та/або їх налаштувань до вимог Кодексу систем розподілу / Кодексу системи передачі та нормативно-технічних документів) до величин, які порушують функціонування електроустановок оператора системи та інших споживачів;</p> <p>щодо обов'язку ліцензіата припиняти електроживлення споживача у порядку та у випадках, визначених кодексом системи розподілу та правилами роздрібного ринку.</p>
<p>Відповідно до положень статті 58 Закону України «Про ринок електричної енергії» приєднання генеруючих установок споживачів, у тому числі приватних домогосподарств, не повинно призводити до погіршення нормативних параметрів якості електричної енергії в мережі та безпеки постачання. Вимоги щодо умов та порядку будівництва, приєднання і експлуатації таких установок визначаються Кодексом системи розподілу та відповідним технічним регламентом.</p>		

Разом з тим, згідно з пунктом 5.1.2 глава 5.1 розділу V Правил роздрібного ринку електричної енергії оператор системи зобов'язаний, зокрема, дотримуватись показників якості електропостачання, які характеризують рівень надійності (безперервності) електропостачання, комерційної якості надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії, а також якості електричної енергії, перелік та величини яких затверджено Регулятором, здійснювати компенсацію та/або відшкодування збитків користувачу системи передачі та користувачу системи розподілу та/або споживачу у разі недотримання оператором системи показників якості послуг, визначених Регулятором та відповідним договором про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії.

Відповідно до інформації, наданої ПАТ «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО», згідно зі зверненням депутата Будищенської сільської ради щодо незадовільної якості електропостачання споживачів по вул. \_\_\_\_\_, с. \_\_\_\_\_, працівниками ПАТ «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО» було здійснено перевірку показників якості електричної енергії на відповідність чинним нормам у споживачів заживлених від ТП-\_\_\_\_\_ по зазначеній вулиці.

За результатами перевірки було встановлено, що параметри якості електричної енергії не відповідають чинним нормам, про що було складено відповідні протоколи №311 - №314 від 26.08.2021, згідно яких напруга в електричній мережі не відповідає ДСТУ EN 50160:2014, відповідно до вимог якого змінення напруги у нормальних робочих умовах, за винятком періодів, під час яких відбувались переривання напруги, не повинні перевищувати плюс-мінус 10 % від величини номінальної напруги мережі (стандартна номінальна напруга для мереж низької напруги загальної призначеності в Україні тимчасово має значення 220 В).

За результатами вказаних вимірів було встановлено, що сонячні електростанції (далі – СЕС), які розташовані за адресами: вул. \_\_\_\_\_, с. \_\_\_\_\_, під час своєї роботи підвищують напругу в електричній мережі оператора системи розподілу до рівнів, що перевищують допустимі межі, визначені ДСТУ EN 50160:2014.

Таке підвищення напруги в електричній мережі та відповідне зниження показників якості електричної енергії до величин, які порушують нормальне функціонування електроустановок оператора системи розподілу та інших споживачів, виникло з вини власників СЕС, що підтверджується Актами про порушення показників якості електричної енергії в генеруючих установках вищезазначених приватних домогосподарств, які були складені працівниками ПАТ «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО» на підставі Протоколів перевірки якості електричної енергії на відповідність вимогам, що встановлені в ДСТУ EN 50160:2014 від 26.08.2021 № 311 - 314.

Відповідно до пункту 10.1 Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії, що є додатком 3 до Правил роздрібного ринку, розподіл електричної енергії споживачу може бути обмежено або припинено оператором системи без попередження, зокрема, у разі зниження показників якості електричної енергії з вини споживача до величин, які порушують нормальне функціонування електроустановок оператора системи розподілу та інших споживачів.

26.08.2021 представниками Оператора системи розподілу у кількості трьох осіб складено Акт про порушення б/н за адресою об'єкта споживача **гр. Старинця М. В.:** с. \_\_\_\_\_, вул. \_\_\_\_\_, яким зафіксовано наступне: «Встановлено, що показники параметрів якості електричної енергії в генеруючих установках приватного домогосподарства за зазначеною адресою порушують норми на відповідність вимогам ДСТУ (зниження показників якості електроенергії).

Підстава: протокол перевірки показників якості електроенергії на відповідність вимогам, що встановлені у ДСТУ EN 50160:2014 - № 311 від 26.08.2021 року за адресою с. \_\_\_\_\_, вул. \_\_\_\_\_, з результатів вимірів показників якості електроенергії, та співставлення їх з вимогами ДСТУ EN 50160:2014 за час проведення вимірювання впливає, що якість електроенергії по зміненню номінальної напруги – не задовільна (напруга по фазах «А», «В», «С» завищена).

До акта про порушення додається: протокол № 311 від 26.08.21 року».

Акт підписано представниками Оператора систем розподілу, місце для підпису споживача не передбачене, підпис споживача та інформація про вручення акту про порушення споживачеві відсутня.

Акти про порушення б/н від 26.08.2021 та копії протоколів перевірки показників якості

електроенергії на відповідність вимогам, що встановлені у ДСТУ EN 50160:2014 - № 311, № 312 від 26.08.2021 були направлені гр. \_\_\_\_\_ та гр. \_\_\_\_\_ листом від 27.08.2021 № 2137.

Складання ПАТ «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО» інших актів про порушення за період, що перевіряється, за адресою с. \_\_\_\_\_, вул. \_\_\_\_\_, перевіркою не встановлено.

Комісія з перевірки зазначає, що форма складеного Акту про порушення б/н від 26.08.2021 за адресою об'єкта споживача гр. \_\_\_\_\_ : с. \_\_\_\_\_, вул. \_\_\_\_\_ не відповідає формі додатку 9 до Правил роздрібного ринку електричної енергії.

26.08.2021 представниками Оператора системи розподілу у кількості трьох осіб складено Акт про порушення б/н за адресою об'єкта споживача **гр. Старинець Н. С.**: с. \_\_\_\_\_, вул. \_\_\_\_\_, яким зафіксовано наступне: «Встановлено, що показники параметрів якості електричної енергії в генеруючих установках приватного домогосподарства за зазначеною адресою порушують норми на відповідність вимогам ДСТУ (зниження показників якості електроенергії).

Підстава: протокол перевірки показників якості електроенергії на відповідність вимогам, що встановлені у ДСТУ EN 50160:2014 - № 312 від 26.08.2021 року за адресою с. \_\_\_\_\_, вул. \_\_\_\_\_, з результатів вимірів показників якості електроенергії, та співставлення їх з вимогами ДСТУ EN 50160:2014 за час проведення вимірювання впливає, що якість електроенергії по змінненню номінальної напруги – не задовільна (напруга по фазах «А», «В», «С» завищена.

До акта про порушення додається: протокол № 312 від 26.08.2021 року».

Акт підписано представниками Оператора систем розподілу, місце для підпису споживача не передбачене, підпис споживача та інформація про вручення акту про порушення споживачеві відсутня.

Акти про порушення б/н від 26.08.2021 та копії протоколів перевірки показників якості електроенергії на відповідність вимогам, що встановлені у ДСТУ EN 50160:2014 - № 311, № 312 від 26.08.2021 були направлені гр. \_\_\_\_\_ та гр. \_\_\_\_\_ листом від 27.08.2021 № 2137.

Складання ПАТ «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО» інших актів про порушення за період, що перевіряється, за адресою с. \_\_\_\_\_, вул. \_\_\_\_\_, перевіркою не встановлено.

Комісія з перевірки зазначає, що форма складеного Акту про порушення б/н від 26.08.2021 за адресою об'єкта споживача гр. \_\_\_\_\_ : с. \_\_\_\_\_, вул. \_\_\_\_\_ не відповідає формі додатку 9 до Правил роздрібного ринку електричної енергії.

26.08.2021 представниками Оператора системи розподілу у кількості трьох осіб складено Акт про порушення б/н за адресою об'єкта споживача **гр. Ступаченка Ю. В.**: с. \_\_\_\_\_, вул. \_\_\_\_\_, яким зафіксовано наступне: «Встановлено, що показники параметрів якості електричної енергії в генеруючих установках приватного домогосподарства за зазначеною адресою порушують норми на відповідність вимогам ДСТУ (зниження показників якості електроенергії)..

Підстава: протокол перевірки показників якості електроенергії на відповідність вимогам, що встановлені у ДСТУ EN 50160:2014 - № 313 від 26.08.2021 року за адресою с. \_\_\_\_\_, вул. \_\_\_\_\_, з результатів вимірів показників якості електроенергії, та співставлення їх з вимогами ДСТУ EN 50160:2014 за час проведення вимірювання впливає, що якість електроенергії по змінненню номінальної напруги – не задовільна (напруга по фазах «А», «В», «С» завищена.

До акта про порушення додається: протокол № 313 від 26.08.21 року».

Акт підписано представниками Оператора систем розподілу, місце для підпису споживача не передбачене, підпис споживача та інформація про вручення акту про порушення споживачеві відсутня.

Акти про порушення б/н від 26.08.2021 та копії протоколів перевірки показників якості електроенергії на відповідність вимогам, що встановлені у ДСТУ EN 50160:2014 - № 313, № 314 від 26.08.2021 були направлені гр. \_\_\_\_\_ листом від 27.08.2021 № 2138.

Складання ПАТ «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО» інших актів про порушення за період, що перевіряється, за адресою с. \_\_\_\_\_, вул. \_\_\_\_\_ перевіркою не встановлено.

Комісія з перевірки зазначає, що форма складеного Акту про порушення б/н від 26.08.2021 за адресою об'єкта споживача гр. \_\_\_\_\_ : с. \_\_\_\_\_, вул. \_\_\_\_\_ не відповідає

формі додатку 9 до Правил роздрібного ринку електричної енергії.

**27.08.2021 працівниками ПАТ «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО» було припинено розподіл електричної енергії за вищезазначеними адресами.**

Згідно з наданою ПАТ «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО» інформацією, на наступний день працівники ОСР прибули за адресою розміщення зазначених домогосподарств, проте власники не надали доступу працівникам компанії для перевірки встановлених генеруючих установок, та не надали документів про параметризацію інверторного устаткування, яке забезпечує паралельну роботу генеруючих установок з енергосистемою. За вказаним фактом складено акти про недопуск.

Відповідно до положень пункту 5.8.1 Кодексу комерційного обліку електричної енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 311 (далі – ККОБЕ), заміна або зміна місця встановлення справного, непошкодженого та повіреного засобу комерційного обліку (далі – ЗКО), що встановлений відповідно до виданих технічних умов та/або рекомендацій і відповідає вимогам ККОБЕ, Правил улаштування електроустановок та проектним рішенням (незалежно від того, хто є власником ЗКО), здійснюється постачальником послуг комерційного обліку електричної енергії за рахунок власника ЗКО, в інших випадках - за рахунок ініціатора такої заміни/зміни та виключно за взаємною згодою сторони, приєднаної до мережі та оператора мережі, що має бути документально підтверджена.

07.09.2021 працівниками ПАТ «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО» згідно з розпорядженнями від 07.09.2021 № 1193 - 1196 було проведено роботи по заміні засобів обліку та встановлено лічильники типу NIK 2307ARP3T.1602MC.21, а також відновлено електропостачання домогосподарств Споживачів, що розташовані за адресами: вул. , с. .

Таким чином, лічильники ACE-661D (ACE-6000), що є власністю Споживачів, були встановлені при первинному прийнятті в експлуатацію генеруючих установок.

У споживачів гр. та гр. лічильники ACE-661D (ACE-6000) демонтовані через відсутність технічної можливості встановлення їх разом з лічильниками NIK 2307 в одному контейнері та знаходяться у споживачів, а лічильники NIK 2307 є розрахунковими і також застосовуються для обмеження по напрузі і потужності.

У споживача гр. за адресами: с. , вул. лічильники ACE-661D (ACE-6000) на момент перевірки є розрахунковими, а лічильники NIK 2307 виконують роль дублюючих і застосовуються для обмеження по напрузі і потужності.

Разом з тим, пунктом 2.3.3 Правил роздрібного ринку визначено, що електроустановки споживачів мають бути забезпечені необхідними розрахунковими засобами вимірювальної техніки для розрахунків за спожиту електричну енергію, технічними засобами контролю і управління споживанням електричної енергії та величини потужності, а також (за бажанням споживача) суміщеними з лічильником електричної енергії або окремими засобами вимірювальної техніки для контролю якості електричної енергії.

Підпунктом 5 пункту 5.1.1 Правил роздрібного ринку визначено, що ОСР має право встановлювати технічні засоби, які обмежують розподіл (передачу) електричної енергії споживачу у межах потужності, передбаченої договором.

Звертаємо увагу, що згідно зі статтею 11 Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності (далі – Закон) продукція, що вводиться в обіг, надається на ринку або вводиться в експлуатацію, повинна відповідати вимогам усіх чинних технічних регламентів, які застосовуються до такої продукції, крім випадків, визначених у статті 12 Закону.

Крім того, Міністерство економічного розвитку і торгівлі України своїми наказами затверджує Перелік національних стандартів, що ідентичні гармонізованим європейським стандартам та відповідність яким надає презумпцію відповідності обладнання вимогам відповідних Технічних регламентів.

Отже, експлуатація та використання енергокомпаніями технічних засобів контролю і управління споживанням електричної енергії та величини потужності, а також суміщених з лічильником електричної енергії або окремих засобів вимірювальної техніки для контролю якості електричної енергії дозволяється лише у разі проведення оцінки відповідності таких технічних

засобів вимогам усіх чинних технічних регламентів, які застосовуються до такої продукції.

Зокрема, у документі про відповідність багатофункціонального лічильника електричної енергії з вбудованим пристроєм обмеження потужності, має бути посилення на відповідні стандарти, що стосуються зазначеного пристрою.

Таким чином, діючими положеннями нормативно-правових актів допускається ОСР встановлювати технічні засоби, які обмежують розподіл (передачу) електричної енергії споживачу виключно в межах величини потужності, передбаченої договором.

Відповідно до вимог пункту 2.3 глави 2 Порядку забезпечення стандартів якості електропостачання та надання компенсацій споживачам за їх недотримання, затвердженого постановою НКРЕКП від 12.06.2018 № 375 (далі – Порядок), передбачено, що до гарантованих стандартів якості надання послуг ОСР належить дотримання показників змінення напруги, встановлених Кодексом систем розподілу, зокрема, пунктом 11.4.6 Кодексу систем розподілу визначено, що параметри якості електричної енергії в точках приєднання споживачів у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 «Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загального призначення».

Додатково слід зазначити, що відповідно до глави 6.2 розділу VI Кодексу систем розподілу вимірювання параметрів якості електричної енергії здійснюється відповідно до ДСТУ ІЕС 61000-4-30:2010. «Електромагнітна сумісність. Частина 4-30. Методи випробування та вимірювання. Вимірювання показників якості електричної енергії». Вимоги до параметрів якості електричної енергії визначені у розділі XI КСР.

Для здійснення вимірювання параметрів якості електричної енергії згідно з порядком, визначеним главою 13.2 розділу XIII КСР (у тому числі за зверненням/скаргою споживача), ОСР повинен використовувати засоби вимірювальної техніки, що пройшли оцінку відповідності Технічному регламенту законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 13.01.2016 № 94.

Водночас, відповідно до пункту 6.5.1 розділу VI Кодексу систем розподілу, електронні лічильники, установлені в точках приєднання споживачів низької напруги, можуть використовуватись для моніторингу відхилень напруги та регулярної реєстрації часу та тривалості перерв в електропостачанні (знеструмлення) електроустановок споживачів. Для таких цілей у них ведеться запис:

- 1) у випадках відхилення усередненого значення напруги на 10 - хвилинному проміжку часу +10 % або -10 % від стандартної номінальної напруги - середнє значення напруги в цьому інтервалі та час початку такого відхилення;
- 2) часу початку та завершення перерв в електропостачанні.

Відповідно до пункту 13.2.10 глави 13.2 розділу XIII Кодексу систем розподілу у разі встановлення споживачу електронного лічильника з функцією вимірювання параметрів відхилення напруги, що відповідає вимогам пункту 6.5.1 глави 6.5 розділу VI Кодексом систем розподілу, ОСР може використовувати результати таких вимірювань при розгляді скарги/звернення/претензії щодо показників якості електричної енергії. При цьому вимірювання параметрів якості електричної енергії іншими засобами відповідно до вимог пунктів 13.2.4 - 13.2.8 глави 13.2 розділу XIII Кодексом систем розподілу не проводиться.

Отже використання технічних засобів для контролю якості електричної енергії, зокрема, суміщених з лічильником електричної енергії, допускається виключно для контролю або фіксації якості електричної енергії.

Слід зазначити, що розділом 11.5 Кодексом систем розподілу врегульований порядок обмеження, припинення та відновлення розподілу електричної енергії, за умови втручання в роботу елементів системи розподілу, зниження показників якості електричної енергії з вини Користувача до величин, які порушують нормальне функціонування електроустановок ОСР та/або інших Користувачів.

Таким чином, після фіксації ОСР за допомогою технічних засобів, зокрема суміщеними з лічильником електричної енергії, зниження показників якості електричної енергії з вини Користувача до величин, які порушують нормальне функціонування електроустановок ОСР та/або інших Користувачів, ОСР має право без попередження повністю припинити розподіл електричної енергії після оформлення у встановленому Правилами роздрібного ринку електричної енергії порядку акта про порушення.

Додатково слід зазначити, що **використання технічних засобів, зокрема з використанням вбудованих у багатофункціональний лічильник електричної енергії пристроїв для фіксації якості напруги допускається, якщо підтверджена їх відповідність відповідним регламентам** (у документі про відповідність цього багатофункціонального лічильника є посилання на відповідні стандарти, що стосуються зазначених пристроїв)

Враховуючи вищевказане, **ОСР не можуть використовувати зазначений лічильник для управління споживанням електричної енергії у залежності від рівня напруги, як засобу вимірювання якості електричної енергії, що не пройшов оцінку відповідності згідно з чинним законодавством.**

За результатами розгляду звернень гр. (вх. НКРЕКП від 22.07.2022 № С-5201/22), гр. (вх. НКРЕКП від 01.09.2022 № С-6429/22/1), гр. (вх. НКРЕКП від 05.10.2022 № С-7736/22) щодо недотримання ПАТ «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО» гарантованих стандартів якості електропостачання (використання засобів контролю та управління споживанням електричної енергії у залежності від рівня напруги, які не пройшли оцінку відповідності згідно з чинним законодавством) листами від 08.09.2022 № 9970/17.3.1/7-22, від 14.09.2022 № 10254/17.1.1/7-22, від 15.12.2022 № 16963/17.3.1/7-22 НКРЕКП надала відповіді споживачам та зобов'язала ПАТ «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО»:

привести свої дії до вимог законодавства і нормативних документів та припинити використання засобів контролю та управління споживанням електричної енергії у залежності від рівня напруги, які не пройшли оцінку відповідності згідно з вимогами статті 11 Закону України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності».

У свою чергу на листи НКРЕКП від 08.09.2022 № 9970/17.3.1/7-22, від 14.09.2022 № 10254/17.1.1/7-22 та від 15.12.2022 № 16963/17.3.1/7-22 ПАТ «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО» листами від 27.09.2022 № 8028/10, № С-280/01-07 та від 28.12.2022 № 11678/10 **не надало письмового підтвердження щодо виконання вимог НКРЕКП та продовжує використовувати засоби контролю та управління споживанням електричної енергії, що не пройшли оцінку відповідності вимогам технічних регламентів, які застосовуються до такої продукції (у частині вимірювання показників якості електричної енергії, а також контролю та управління споживанням електричної енергії).**

Додатково слід зазначити, що постановою НКРЕКП від 01.11.2022 № 1369 внесено зміни до Кодексу систем розподілу, якою зокрема, доповнено розділ IV новою главою 4.12, що визначає особливості приєднання (підключення) генеруючих установок споживача у власних електричних мережах. **Для існуючих споживачів, що приєднали (підключили) генеруючі установки у власних електричних мережах до 30.11.2022, пунктом 3 постанови НКРЕКП від 01.11.2022 № 1369 передбачено вимогу протягом року з дня набрання чинності цією постановою привести власні генеруючі установки у відповідність до вимог КСР шляхом виконання технічних вимог, передбачених пунктом 4.12.2 глави 4.12.**

**З огляду на зазначене, пропонується прийняти:**

**1) постанову НКРЕКП, якою:**

**Накласти штраф на ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО» (код ЄДРПОУ 22800735) у розмірі 85 000 (вісімдесят п'ять тисяч) за недотримання вимог нормативно-правових актів, що регулюють функціонування ринку електричної енергії, та порушення Ліцензійних умов з розподілу електричної енергії;**

**2) розпорядження НКРЕКП про усунення порушень, відповідно до якого у строк до 01 вересня 2023 року привести свої дії щодо споживачів гр. Старинця М. В., гр. Старинець Н. С., гр. Ступаченка Ю. В. до вимог законодавства і нормативних документів шляхом припинення використання засобів контролю електричної енергії, які обмежують/припиняють розподіл електричної енергії у залежності від рівня напруги, про що у строк до 15 вересня 2023 року повідомити НКРЕКП та Сектор НКРЕКП у Черкаській області з наданням належним чином завірених копій підтвердних документів.**

**Директор Департаменту  
ліцензійного контролю**

**Ярослав ЗЕЛЕНЮК**





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

**ПОСТАНОВА**

№ \_\_\_\_\_

Київ

Про накладення штрафу на ПАТ «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО» за недотримання вимог нормативно-правових актів, що регулюють функціонування ринку електричної енергії, та порушення Ліцензійних умов з розподілу електричної енергії

Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, у результаті розгляду \_\_\_\_ серпня 2023 року на засіданні, яке провадилось у формі відкритого слухання, Акта позапланової виїзної перевірки від 06 липня 2023 року № 305, проведеної на підставі постанови НКРЕКП від 21 квітня 2023 року № 707 «Про проведення позапланової виїзної перевірки ПАТ «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО» та відповідно до посвідчення на проведення позапланової виїзної перевірки від 21 червня 2023 року № 330, встановлено, що ПУБЛІЧНИМ АКЦІОНЕРНИМ ТОВАРИСТВОМ «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО (код ЄДРПОУ 22800735) не дотримано вимоги нормативно-правових актів, що регулюють функціонування ринку електричної енергії, та порушено Ліцензійні умови провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії, затверджені постановою НКРЕКП від 27 грудня 2017 року № 1470 (далі – Ліцензійні умови з розподілу електричної енергії), а саме:

пункту 1 частини третьої статті 46 Закону України «Про ринок електричної енергії», відповідно до якої оператор системи розподілу зобов'язаний дотримуватися ліцензійних умов провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії та інших нормативно-правових актів, що регулюють функціонування ринку електричної енергії;

глави 11.5 розділу XI Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 310 (далі – Кодекс систем розподілу), а саме:

пункту 11.5.3, згідно з яким обмеження/припинення розподілу електричної енергії відповідному користувачу має проводитися відповідно до вимог Правил роздрібного ринку електричної енергії та цього Кодексу за умови одночасного забезпечення збереження необхідних рівнів надійності та якості електропостачання інших користувачів,

пункту 11.5.17, згідно з яким у разі зниження показників якості електричної енергії з вини користувача, у тому числі внаслідок невідповідності генеруючої установки/УЗЕ та/або налаштувань вимогам цього Кодексу та іншим нормативно-технічним документам, до величин, які порушують нормальне функціонування електроустановок ОСР та/або інших користувачів, ОСР припиняє розподіл електричної енергії після оформлення у встановленому Правилами роздрібного ринку електричної енергії порядку акта про порушення;

підпункту 1 пункту 7.6 розділу VII Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 312 (далі – Правила роздрібного ринку електричної енергії), згідно з яким припинення електроживлення електроустановок споживача здійснюється оператором системи без попередження споживача після оформлення у встановленому цими Правилами порядку акта про порушення у разі зниження показників якості електричної енергії з вини споживача до величин, які порушують функціонування електроустановок оператора системи та інших споживачів;

підпункт 31 пункту 2.2 Ліцензійних умов з розподілу електричної енергії у частині припинення електроживлення споживача у порядку та у випадках, визначених кодексом системи розподілу та правилами роздрібного ринку.

Відповідно до статей 17, 19 та 22 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та статті 77 Закону України «Про ринок електричної енергії» Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

## **ПОСТАНОВЛЯЄ:**

Накласти штраф у розмірі 85 000 (вісімдесят п'ять тисяч) гривень на ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО» (код ЄДРПОУ 22800735) за недотримання вимог нормативно-правових актів, що

регулюють функціонування ринку електричної енергії, та порушення Ліцензійних умов з розподілу електричної енергії, а саме:

пункту 1 частини третьої статті 46 Закону України «Про ринок електричної енергії», відповідно до якої оператор системи розподілу зобов'язаний дотримуватися ліцензійних умов провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії та інших нормативно-правових актів, що регулюють функціонування ринку електричної енергії;

глави 11.5 розділу XI Кодексу систем розподілу, а саме:

пункту 11.5.3, згідно з яким обмеження/припинення розподілу електричної енергії відповідному користувачу має проводитися відповідно до вимог Правил роздрібного ринку електричної енергії та цього Кодексу за умови одночасного забезпечення збереження необхідних рівнів надійності та якості електропостачання інших користувачів,

пункту 11.5.17, згідно з яким у разі зниження показників якості електричної енергії з вини користувача, у тому числі внаслідок невідповідності генеруючої установки/УЗЕ та/або налаштувань вимогам цього Кодексу та іншим нормативно-технічним документам, до величин, які порушують нормальне функціонування електроустановок ОСР та/або інших користувачів, ОСР припиняє розподіл електричної енергії після оформлення у встановленому Правилами роздрібного ринку електричної енергії порядку акта про порушення;

підпункту 1 пункту 7.6 розділу VII Правил роздрібного ринку електричної енергії, згідно з яким припинення електроживлення електроустановок споживача здійснюється оператором системи без попередження споживача після оформлення у встановленому цими Правилами порядку акта про порушення у разі зниження показників якості електричної енергії з вини споживача до величин, які порушують функціонування електроустановок оператора системи та інших споживачів;

підпункту 31 пункту 2.2 Ліцензійних умов з розподілу електричної енергії у частині припинення електроживлення споживача у порядку та у випадках, визначених кодексом системи розподілу та правилами роздрібного ринку.

Зазначена сума штрафу має бути сплачена до Державного бюджету України у 30-денний строк з дня одержання копії рішення про накладення штрафу (код бюджетної класифікації 21081100 «Адміністративні штрафи та інші санкції»).

Т. в. о. Голови НКРЕКП

Олександр ФОРМАГЕЙ

МП

Копію постанови про накладення штрафу надіслано (отримав)

---

(дата надіслання, посада, прізвище, ім'я, по батькові особи, яка отримала копію постанови)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 року

---

(підпис)



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

**РОЗПОРЯДЖЕННЯ**

Київ

№ \_\_\_\_\_

Про усунення порушень  
ПАТ «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО»

Відповідно до пункту 4 частини другої статті 3, частини п'ятої статті 14, пункту 5 частини четвертої статті 19 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», згідно з Актом позапланової виїзної перевірки від 06 липня 2023 року № 305, проведеної відповідно до постанови НКРЕКП від 21 квітня 2023 року № 707 «Про проведення позапланової виїзної перевірки ПАТ «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО», Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

**ВИРІШИЛА:**

Зобов'язати ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО» (код ЄДРПОУ 22800735) усунути порушення вимог пункту 11.5.3 глави 11.5 розділу XI Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 310, згідно з яким обмеження/припинення розподілу електричної енергії відповідному користувачу має проводитися відповідно до вимог Правил роздрібного ринку електричної енергії та цього Кодексу за умови одночасного забезпечення збереження необхідних рівнів надійності та якості електропостачання інших користувачів,

для чого у строк до 01 вересня 2023 року привести свої дії щодо споживачів гр. Старинця М. В., гр. Старинець Н. С., гр. Ступаченка Ю. В. у відповідність з вимогами законодавства шляхом припинення використання засобів контролю електричної енергії, які обмежують/припиняють розподіл електричної енергії у залежності від рівня напруги, про що у строк до 15 вересня 2023 року повідомити НКРЕКП та Сектор НКРЕКП у Черкаській області з наданням належним чином завірених копій підтвердних документів.

Т. в. о. Голови НКРЕКП

Олександр ФОРМАГЕЙ