

Обґрунтування

до проекту постанови НКРЕКП

«Про застереження АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» щодо недопущення надалі недотримання вимог нормативно-правових актів, що регулюють функціонування ринку електричної енергії, та порушення Ліцензійних умов з розподілу електричної енергії»

Відповідно до постанови НКРЕКП від 29 листопада 2022 № 1587 «Про проведення позапланової невиїзної перевірки АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО», на підставі посвідчення на проведення позапланової невиїзної перевірки від 18 січня 2023 року № 63, НКРЕКП здійснено позапланову невиїзну перевірку дотримання АКЦІОНЕРНИМ ТОВАРИСТВОМ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» (код ЄДРПОУ 00131819) (далі – АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО», Товариство) вимог нормативно-правових актів, що регулюють функціонування ринку електричної енергії, та Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 27 грудня 2017 року № 1470 (далі – Ліцензійні умови з розподілу електричної енергії), за період діяльності з 26 липня 2022 року по 24 січня 2023 року, за результатами якої складено Акт позапланової невиїзної перевірки від 31 січня 2023 року № 69 (далі – Акт перевірки № 69).

АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» листом від 15.02.2023 № 04-37/5000 надало до НКРЕКП письмові пояснення до Акта перевірки № 69, які опрацьовано.

Так, Актом перевірки № 69 встановлено та зафіксовано наступне:

№ п/п	Виявлене порушення	Суть порушення
1	<p>пункту 1 частини третьої статті 46 Закону України «Про ринок електричної енергії»</p> <p>пункту 5.13.1 глави 5.13 розділу V Кодексу комерційного обліку електричної енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 311 (у редакції, що діяла до 07 жовтня 2022 року)</p> <p>підпункту 2 пункту 2.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 27 грудня 2017 року № 1470</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>яким встановлено мінімальні вимоги до класу точності та функціональності ЗВТ (лічильників і вимірювальних трансформаторів) у складі вузлів обліку під час проектування нового будівництва, модернізації, реконструкції, технічного переоснащення або капітального ремонту електроустановок, а також при встановленні та заміні ЗВТ, у залежності від рівня напруги та потужності для ТКО. Дозволяється використання ЗВТ вищого класу точності та функціональності;</p> <p>щодо обов'язку ліцензіата забезпечувати та здійснювати комерційний облік електричної енергії та обмін даними комерційного обліку відповідно до правил ринку та кодексу комерційного обліку, інших нормативно-правових актів та нормативних документів, що регулюють функціонування ринку електричної енергії.</p>

Перевіркою встановлено, що 26.07.2022 між ТОВ «ПОЛТАВА МЕДОБЛАДНАННЯ» та АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» було укладено Договір про тимчасове приєднання до електричних мереж системи розподілу №2374 та були надані Технічні умови тимчасового приєднання до електричних мереж електроустановок від 26.07.2022 (далі – техумови).

Комісія з перевірки зазначає, що у пункті 10 техумов були висунути наступні вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:

«10.1. Для комерційного обліку електричної енергії передбачити встановлення засобів вимірювальної техніки (далі – ЗВТ) (лічильники електричної енергії і вимірювальні трансформатори), які відповідають вимогам Кодексу комерційного обліку електричної енергії (далі – ККОЕЕ), Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» та іншим нормативно-правовим актам, що містять вимоги до таких ЗВТ.

10.2. Клас точності, функціональність, умови використання ЗВТ для комерційного обліку електричної енергії, визначаються відповідно до ПУЕ, ККОЕЕ, технічних характеристик заводу виробника ЗВТ.

10.3. Для обліку електроенергії використати інтервальні багатофункціональні засоби обліку з відкритими протоколами обміну даними (стандарту DLMS та IEC 1107), фіксацією впливу магнітного поля, механічним захистом від перепрограмування; збереженням наступної інформації: а) значень сумарних реєстрів; б) профілів навантаження, сумарних реєстрів; в) журналу подій та можливістю інформаційної інтеграції до діючої автоматизованої системи АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» (Розділ VIII, п.8.2. ККОЕЕ).

10.4. Інтервальний лічильник має передбачити вбудований або зовнішній пристрій, що забезпечує можливість дистанційного зчитування результатів вимірювання та обладнаний окремими комунікаційними портами для локального та дистанційного доступу (Розділ V, п.5.14.1. ККОЕЕ).

10.5. Вузли обліку електроенергії (далі – ВОЕ) мають розміщуватись на межі балансової належності відповідно до ПУЕ, ККОЕЕ та проектних рішень. ВОЕ необхідно встановлювати таким чином, щоб була забезпечена можливість доступу споживачів, учасників ринку та інших заінтересованих сторін до нього для цілей контрольного огляду та/або технічної перевірки, а також візуального зчитування результатів вимірювання з лічильника без застосування спеціальних засобів та інструментів (Розділ V, п.5.1.3. ККОЕЕ).

10.6 ВОЕ мають бути забезпечені обліком реактивної енергії в обох напрямках (прийом/відача).

10.7. ВОЕ мають бути захищеними від доступу сторонніх осіб, тварин, птахів, комах тощо, які можуть пошкодити обладнання, віддаленим від займистих матеріалів на відстань не менше 1,5 метра в усіх напрямках, безпечним і доступним для проведення технічного обслуговування, ремонту та заміни обладнання, відповідати вимогам правил безпеки та інших відповідних нормативних документів (Розділ V, п.5.1.2. ККОЕЕ). ВОЕ необхідно розміщувати як правило, у шафах обліку, конструкція яких має окремі дверцята (або екран), що закривають ЗВТ і повинні мати оглядове віконце.

10.8. Облік з використанням вимірювальних трансформаторів струму має відповідати вимогам розділу 1.5 ПУЕ та ККОЕЕ. Номінальний первинний струм вимірювальних трансформаторів струму необхідно обирати виходячи з дозволеної (розрахункової) потужності приєднання в режимі максимального навантаження. Вторинні кола обліку електричної енергії мають відповідати вимогам розділу 3.4 ПУЕ.

10.9. Проектні рішення погодити з АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО».

10.10. Передбачити можливість безпечного встановлення, заміни, перевірки лічильників електричної енергії та умови експлуатації обраних ЗВТ згідно з вимогами виробника (п.1.5.23., п.1.5.36 ПУЕ).

10.11. Передбачити можливість пломбування розрахункових ЗВТ (Розділ V, п.5.16. ККОЕЕ).

10.12. Перед встановленням інтервальних лічильників електричної енергії провести їх параметризацію постачальником послуг комерційного обліку електричної енергії (ППКО) (Розділ V, п.5.18. ККОЕЕ).

10.13. ВОЕ після їх влаштування мають бути введені у промислову експлуатацію (Розділ V, п.5.2.19. ККОЕЕ)» (мовою документа).

Положенням пункту 5.2.5. глави 5.2. розділу V Кодексу комерційного обліку електричної енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 311 визначено, що проектні рішення

(проекти) розроблюються проектною організацією (проектувальниками) та затверджуються замовником.

ТОВ «ПОЛТАВА МЕДОБЛАДНАННЯ» замовило Фізичній особі – підприємцю Ландар А.В. (кваліфікаційний сертифікат ГПа АР № 013806 від 26.12.2017, далі – ФОП Ландар А.В.) РОБОЧИЙ ПРОЕКТ по титулу «Збільшення потужності нежитлової будівлі ТОВ «ПОЛТАВА МЕДОБЛАДНАННЯ». Том1. Мережі електропостачання напругою 0,4 кВ. Улаштування вузла обліку електроенергії» (далі – ПКД). Відповідно до пояснювальної записки, дана ПКД розроблена згідно з технічними умовами, виданими АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» по варіанту №2, у частині «Вимоги до електроустановок Замовника».

Відповідно до пункту 5.2.8. глави 5.2 розділу V Кодексу, у технічних рекомендаціях та технічних умовах **забороняється вказувати** конкретні типи ЗКО, що можуть бути встановлені в ТКО, або без згоди замовника **передбачати для ЗКО завищені вимоги**, що на дату видачі технічних рекомендацій/технічних умов не передбачені нормативно-правовими актами та нормативними документами щодо комерційного обліку електричної енергії.

Положенням пункту 5.13.1 глави 5.13 розділу V Кодексу (у редакції, що діяла до 07 жовтня 2022 року), **встановлено мінімальні вимоги до класу точності та функціональності ЗВТ** (лічильників і вимірювальних трансформаторів) у складі вузлів обліку під час проектування нового будівництва, модернізації, реконструкції, технічного переоснащення або капітального ремонту електроустановок, а також при встановленні та заміні ЗВТ, у залежності від рівня напруги та потужності для ТКО. Дозволяється використання ЗВТ вищого класу точності та функціональності.

Таблицею пункту 5.13.1 глави 5.13 розділу V Кодексу на **момент надання техумов** до проєктованого вузла обліку електричної енергії (**потужність 145 кВт, напруга 0,38 кВ**) **встановлено наступні мінімальні вимоги:**

- наявність функції інтервального обліку та дистанційного зчитування – ні;
- наявність зовнішнього джерела резервного живлення для лічильника – ні;
- клас точності лічильника: активна енергія – А(2,0), реактивна енергія 3;
- клас точності трансформаторів струму 0,5S.

Разом з тим, комісія з перевірки зазначає, що у примітці до таблиці пункту 5.13.1 глави 5.13 розділу V Кодексу (у редакції, що діяла до 07 жовтня 2022 року) зазначено, що **необхідність встановлення інтервального обліку та дистанційного зчитування повинна** бути передбачена для точок вимірювання об'єктів з потужністю до 150 кВт (крім багатоквартирних житлових будинків та колективних побутових споживачів) з **середньомісячним обсягом** споживання електричної енергії **понад 50 тис. кВт·год** (фактичним за попередні 12 місяців або заявленим для нових електроустановок), генеруючих електростанцій (зокрема генеруючих установок приватних домогосподарств) або якщо це необхідно для забезпечення комерційного обліку електричної енергії **відповідно до вибраного споживачем тарифного плану електропостачання.**

Згідно з пунктом 5.11.2. глави 5.11 розділу V Кодексу, рівень напруги як характеристика ТКО встановлюється відповідно до цього пункту в залежності від величин номінальної напруги U_n в точці вимірювання (у разі застосування вимірювальних трансформаторів - напруги на первинній обмотці або у первинному колі трансформатора струму), до якої належить ТКО. Відповідно 1-му рівню напруги відповідає напруга $U_n \leq 1$ кВ.

За результатами аналізу наявних в комісії з перевірки документів було встановлено, що на дату видачі техумов, а саме 26.07.2022, ТОВ «ПОЛТАВА МЕДОБЛАДНАННЯ» **не надало** АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» **документального підтвердження** того, що планує використовувати електричну енергію в **обсязі середньомісячного споживання понад 50 тис. кВт·год**, а також не надало **документального підтвердження обраного тарифного плану електропостачання.**

АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» у пунктах 10.3 та 10.4 техумов висунуло ТОВ «ПОЛТАВА МЕДОБЛАДНАННЯ» вимогу що для обліку електроенергії використати інтервальні багатофункціональні засоби обліку з відкритими протоколами обміну даними (стандарту DLMS та IEC 1107), фіксацією впливу магнітного поля, механічним захистом від перепрограмування; збереженням наступної інформації: а) значень сумарних реєстрів; б) профілів навантаження, сумарних реєстрів; в) журналу подій та можливістю інформаційної інтеграції до діючої автоматизованої системи АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО». Інтервальный лічильник має передбачити

вбудований або зовнішній пристрій, що забезпечує можливість дистанційного зчитування результатів вимірювання та обладнаний окремими комунікаційними портами для локального та дистанційного доступу.

Таким чином, комісія з перевірки зазначає, що **вимога щодо встановлення інтервального багатофункціонального засобу обліку** на проєктованому вузлі обліку електричної енергії потужністю 145 кВт, яка встановлена АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» у пунктах 10.3 та 10.4 техумов, є неправомірною.

22.08.2022 листом за № 22/7 проєктувальник ФОП Ландар А.В. звернувся до Товариства із заявою про узгодження ПКД по титулу «Збільшення потужності нежитлової будівлі ТОВ «ПОЛТАВА МЕДОБЛАДНАННЯ». Том1. Мережі електропостачання напругою 0,4 кВ. Улаштування вузла обліку електроенергії».

АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» листом від 13.09.2022 № 13.91/497 надала технічні рішення до проєктної документації та в Розділі II. Зауваження та рекомендації до проєктної документації зазначила наступне: «Відповідно до 5.2.2 Кодексу комерційного обліку електричної енергії (далі – ККОЕЕ) вузли обліку встановлюються відповідно до технічних рекомендацій, технічних умов та проєктних рішень (проєктів). Індивідуальні технічні рекомендації розробляються та надаються замовнику оператором системи та ППКО згідно отриманої заяви (п.5.2.3 ККОЕЕ).

Типові проєктні рішення застосовуються при виконанні робіт у вузлах обліку електроенергії, як правило, без зміни електричної схеми комерційного обліку електричної енергії та/або місця встановлення вузла обліку (п.5.2.7 ККОЕЕ).

У разі необхідності встановлення, налаштування, заміни засобів комерційного обліку або модернізації вузла обліку замовник має отримати індивідуальні технічні рекомендації, що мають урахувати типові технічні рекомендації оператора системи (п.5.2.11 ККОЕЕ).

Оскільки, згідно наданих технічних умов улаштування вузла обліку нежитлової будівлі ТОВ «ПОЛТАВА МЕДОБЛАДНАННЯ» не може бути виконано відповідно до типових проєктних рішень затверджених АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» та до наданого на розгляд проєкту не додані індивідуальні технічні рекомендації, **рекомендуємо Вам звернутися до АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» з відповідною заявою на отримання індивідуальних технічних рекомендацій** (п.5.2.3 ККОЕЕ).

Робочий проєкт: «Збільшення потужності нежитлової будівлі ТОВ «ПОЛТАВА МЕДОБЛАДНАННЯ» Том 1. Мережі електропостачання напругою 0,4 кВ. Улаштування вузла обліку електроенергії» **не погоджено**» (мовою документа).

Не погоджуючись з даним рішенням проєктувальник ФОП Ландар А.В. звернувся до Управління Держенергонагляду у Полтавській області листом від 23.09.2022 № 23/7 щодо правомірності зауважень до проєктної документації.

Листом від 19.10.2022 № 8/29-175-22 Управління Держенергонагляду у Полтавській області, який було адресовано ФОП Ландар А.В. та АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО», зазначило наступне: «З метою збільшення потужності нежитлової будівлі ТОВ «ПОЛТАВА МЕДОБЛАДНАННЯ», заявником отримані технічні умови тимчасового приєднання від 26.07.2022 № 2374 (далі – ТУ). Пунктом 6 ТУ, який складається з 13 пунктів, визначені вичерпні вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку.

На підставі вищезазначеного Управління, вважає, що зауваження АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО», викладені у листі від 13.09.2022 № 13.91/497 про надання технічних рішень до проєктної документації, в частині необхідності отримання індивідуальних технічних рекомендацій, суперечать положенням чинних нормативних документів у галузі електроенергетики, зокрема ККОЕЕ.

Управління пропонує АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» відкликати зауваження та пропозиції, викладені у розділі II листа за № 13.91/497 від 13.09.2022 до проєкту «Збільшення потужності нежитлової будівлі ТОВ «ПОЛТАВА МЕДОБЛАДНАННЯ», про прийняте рішення та вжиті заходи у десятиденний термін повідомити Управління» (мовою документа).

Положеннями пункту 13 статті 21 Закону України «Про ринок електричної енергії» передбачено, що за зверненням замовника оператор системи розподілу або оператор системи передачі забезпечує безоплатну видачу технічних умов на приєднання, що містять вимоги щодо, зокрема безпеки електропостачання та влаштування вузла обліку електричної енергії.

Відповідно до пункту 5.2.2. глави 5.2 розділу V Кодексу визначено, **вузли обліку у замовників встановлюються відповідно до технічних рекомендацій, технічних умов (у разі приєднання до електричних мереж) та проєктних рішень (проєктів).**

Комісія з перевірки зазначає, що оскільки, ТОВ «ПОЛТАВА МЕДОБЛАДНАННЯ» здійснює **приєднання своїх електроустановок до електричних мереж ОСР згідно з виданими техумовами**, то з урахуванням вимог пункту 5.2.2. глави 5.2 розділу V Кодексу влаштування вузла обліку електричної енергії має здійснюватися відповідно до вимог пункту 10 техумов (крім вимог пунктів 10.3 та 10.4, що мають відповідати вимогам пункту 5.13.1 Кодексу). У цьому разі чинним законодавством **не вимагається додатково отримувати індивідуальні технічні рекомендації щодо улаштування вузла обліку.**

Таким чином, **відмова АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» у погодженні наданої ПКД з причини відсутності індивідуальних технічних рекомендацій для влаштування комерційного обліку при приєднанні електроустановок до електричних мереж є неправомірною.**

За поясненнями Ліцензіата, наданими листом від 15.02.2023 № 04-37/5000, при формуванні вимог до комерційного обліку в технічних умовах тимчасового приєднання «Збільшення дозволеної потужності нежитлової будівлі ТОВ «ПОЛТАВА МЕДОБЛАДНАННЯ» з існуючої дозволеної (приєднаної) 9,5 кВт до дозволеної (приєднаної) 145 кВт» були застосовані умови діючого договору з розподілу електричної енергії № 23105497 від 08.06.2022р., а саме додатку № 3 та враховані відомості про обсяги очікуваного споживання електричної енергії (копія додається), в яких зазначено режим роботи об'єкту - «Щоденно/ цілодобово».

*Враховуючи дозволена потужності 145 кВт, коефіцієнт використання, одночасність застосування та режим роботи щоденно/цілодобово підприємства ТОВ «ПОЛТАВА МЕДОБЛАДНАННЯ», планове середньомісячне споживання електричної енергії може значно перевищувати обсяг в 50 тис. кВт*год, що підтверджується розрахунком.*

Таким чином, АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» в технічних умовах тимчасового приєднання до електричних мереж електроустановок, які є додатком № 1 до договору про тимчасове приєднання до електричних мереж від 26.07.2022р. № 2374 в розділі «Вимоги щодо влаштування засобів комерційного обліку» були зазначені вимоги щодо улаштування ЗВТ з функцією інтервального обліку та дистанційного зчитування, а саме:

ТОВ «ПОЛТАВА МЕДОБЛАДНАННЯ» взагалі не оскаржувала та не надавала жодних зауважень оператору системи розподілу до отриманих технічних умов в частині улаштування ЗВТ з функцією інтервального обліку та дистанційного зчитування. Так як саме за наявності такого обліку Замовник має можливість значно знизити свої витрати за рахунок споживання електричної енергії в періоди її мінімальної вартості. При цьому, відповідна скарга ТОВ «ПОЛТАВА МЕДОБЛАДНАННЯ» на адресу Регулятора також не містила зауважень замовника із зазначеного питання.

Навпаки, Замовником в установленому порядку узгоджено виконання ТУ в частині вимог до засобів вимірювальної техніки (ЗВТ) наданням на розгляд та погодження Робочого проєкту «Приєднання нежитлової будівлі ТОВ «ПОЛТАВА МЕДОБЛАДНАННЯ», Том «Облік електричної енергії» (копія витягу додається), в якому зазначається тип лічильника електричної енергії з функцією інтервального обліку та дистанційного зчитування, що відповідає пунктам 10.3 та 10.4 ТУ.

Враховуючи вищевикладене та лист-відмову Замовника від 02.02.2023р. за № 02/2-436 від раніше поданої скарги щодо порушень у перевірці спірних питань, вважаємо, що станом на 02.02.23р. відсутні спірні (неврегульовані) питання між замовником та ОСР, в т. ч. стосовно облаштування приладу обліку.

Департамент Ліцензійного контролю зазначає, що до НКРЕКП надійшло звернення представника за довіреністю ТОВ «ПОЛТАВА МЕДОБЛАДНАННЯ» від 02.02.2023 №02/2-436 «Про відкликання скарги на АТ ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО», у якому повідомлено про отримання

індивідуальних технічних рекомендацій для влаштування ВОЕ на об'єкті ТОВ «ПОЛТАВА МЕДОБЛАДНАННЯ» та врегулювання питання з АТ ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО.

За результатами проведення позапланової перевірки, прошу не нараховувати штрафні санкції (тощо) на даного ОСР.

З огляду на зазначене, пропонуємо прийняти постанову, якою:

Застерегти АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» (код ЄДРПОУ 00131819) щодо недопущення надалі недотримання вимог нормативно-правових актів, що регулюють функціонування ринку електричної енергії, та порушення Ліцензійних умов з розподілу електричної енергії.

**Директор Департаменту
ліцензійного контролю**

Я. Зеленюк



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

ПОСТАНОВА

Київ

№ _____

Про застереження
АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»
щодо недопущення надалі
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 лютого 2023 року на засіданні, яке проводилось у формі відкритого слухання, Акта позапланової невиїзної перевірки від 31 січня 2023 року № 69, проведеної відповідно до постанови НКРЕКП від 29 листопада 2022 № 1587 «Про проведення позапланової невиїзної перевірки АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» та на підставі посвідчення на проведення позапланової невиїзної перевірки від 18 січня 2023 року № 63, встановлено, що АКЦІОНЕРНИМ ТОВАРИСТВОМ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» (код ЄДРПОУ 00131819) 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» 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;

пункту 5.13.1 глави 5.13 розділу V Кодексу комерційного обліку електричної енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 311 (у редакції, що діяла до 07 жовтня 2022 року), яким встановлено мінімальні вимоги до класу точності та функціональності ЗВТ (лічильників і вимірювальних трансформаторів) у складі вузлів обліку під час проєктування нового будівництва, модернізації, реконструкції, технічного переоснащення або капітального ремонту електроустановок, а також при встановленні та заміні ЗВТ, у залежності від рівня напруги та потужності для ТКО. Дозволяється використання ЗВТ вищого класу точності та функціональності;

підпункт 2 пункту 2.3 Ліцензійних умов з розподілу електричної енергії щодо обов'язку ліцензіата забезпечувати та здійснювати комерційний облік електричної енергії та обмін даними комерційного обліку відповідно до правил ринку та кодексу комерційного обліку, інших нормативно-правових актів та нормативних документів, що регулюють функціонування ринку електричної енергії.

Відповідно до статей 17, 19 та 22 Закону України «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:

Застерегти АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» (код ЄДРПОУ 00131819) щодо недопущення надалі недотримання вимог нормативно-правових актів, що регулюють функціонування ринку електричної енергії, та порушення Ліцензійних умов з розподілу електричної енергії.

Голова НКРЕКП

К. Ущатовський