

Голові Національної комісії,
що здійснює державне регулювання
у сферах енергетики та
комунальних послуг
Ущатовському Костянтину
Валерійовичу
03680, м.Київ, вул. Смоленська 19

№344 від 13.10.2023 року

щодо подання пропозицій до проекту Постанови **НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» (щодо функціонування малих систем розподілу)**

Користуючись нагодою, хочемо від імені усіх працівників Групи компаній KNESS висловити повагу та вдячність за всі ті зусилля, які робить Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі - НКРЕКП) в цей час випробувань для забезпечення стабільного функціонування електроенергетичної системи України.

НКРЕКП оприлюднила проект, що має ознаки регуляторного акта, – постанови **НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу» (щодо функціонування малих систем розподілу)** (далі – Проект постанови) з аналізом його впливу, обґрунтуванням та порівняльною таблицею з метою отримання зауважень і пропозицій до нього.

Надаємо пропозиції та просимо розглянути їх на громадських обговореннях.

Додаток 1 - Пропозиції ТОВ“НЕСС Енерджі”

Директор



Кравчук С.В.

Порівняльна таблиця до Проекту Постанови НКРЕКП “Про внесення змін до Кодексу систем розподілу щодо функціонування малих системи розподілу”

Пропозиції НКРЕКП	Пропозиції	Обґрунтування
<p>замовник послуги з приєднання індустріального парку – ініціатор створення індустріального парку або керуюча компанія, керуюча компанія або інший суб’єкт індустріального парку, якщо це передбачено договором про створення та функціонування індустріального парку, які мають намір укласти договір про приєднання з оператором системи розподілу або оператором системи передачі;</p>		
<p>замовник послуги з приєднання МСР - юридична особа, яка має намір укласти з ОСР або ОСП договір про приєднання та здійснити будівництво електричних мереж, що за критеріями відповідатимуть цьому Кодексу з подальшим їх внесенням до реєстру МСР закону.</p>		
<p><i>абзац тридцять четвертий викласти у такій редакції</i> «мала система розподілу (далі – МСР) – система ліній, допоміжного обладнання, обладнання для трансформації та перемикачів від точки приєднання до мереж оператора системи розподілу або оператора системи передачі до точок приєднання електроустановок користувачів, розташованих на обмеженій території об’єктів та/або земельних ділянок, які є власністю оператора малої системи розподілу і використовуються для розподілу електричної енергії користувачам, що відповідають вимогам, визначеним законом;</p>		

<p><i>абзац сорок дев'ятий викласти у такій редакції</i></p> <p>оператор малої системи розподілу (далі – ОМСР) – суб'єкт господарювання, що відповідає за безпечну, надійну та ефективну експлуатацію, технічне обслуговування малої системи розподілу і забезпечення спроможності малої системи розподілу щодо задоволення обґрунтованого попиту на розподіл електричної енергії її користувачам з урахуванням вимог щодо охорони навколишнього природного середовища та забезпечення енергоефективності;</p>		
<p>суміжні індустріальні парки – індустріальні парки, розташовані на земельних ділянках, які мають спільні межі або розділені земельними ділянками, на яких розташовано або передбачається розташувати відповідно до містобудівної документації виключно об'єкти інженерно-транспортної інфраструктури, на яких має намір створюватися одна мала система розподілу, оператор якої є одночасно суб'єктом (ініціатором створення, керуючою компанією або іншим суб'єктом) кожного такого індустріального парку;</p>		
<p><i>абзаци двадцять третій – двадцять шостий пункту 4.4.2 глави 4.4 замінити чотирма новими абзацами такого змісту</i></p> <p>У разі наміру приєднання індустріального парку, створеного відповідно до вимог законодавства, або МСР замовником послуги з приєднання індустріального парку, або замовником послуги з приєднання МСР додатково до заяви додаються:</p>	<p>У разі наміру приєднання індустріального парку, створеного відповідно до вимог законодавства, або МСР, існуючої або такої, що має намір бути створеною, замовником послуги з приєднання індустріального парку, або замовником послуги з приєднання МСР додатково до заяви додаються:</p>	

<p>1) копія витягу з Реєстру індустріальних (промислових) парків або інформація про рішення Кабінету Міністрів України про включення індустріального парку (суміжних індустріальних парків) до Реєстру індустріальних (промислових) парків (для замовників послуги з приєднання МСР, створеного на території індустріального парку (суміжних індустріальних парків));</p> <p>2) копія договору про створення та функціонування індустріального парку (якщо замовником послуги з приєднання індустріального парку або МСР є керуюча компанія індустріального парку). Для суміжних індустріальних парків копії договорів про створення та функціонування індустріального парку надається для кожного такого індустріального парку;</p> <p>3) копія договору про здійснення господарської діяльності в межах індустріального парку, якщо замовником послуги з приєднання індустріального парку або МСР на території індустріального парку (суміжних індустріальних парків) є інший суб'єкт індустріального парку;</p>	<p>1) копія витягу з Реєстру індустріальних (промислових) парків або інформація про рішення Кабінету Міністрів України про включення індустріального парку (суміжних індустріальних парків) до Реєстру індустріальних (промислових) парків (для замовників послуги з приєднання МСР, створеної або такої, що має намір бути створеною на території індустріального парку (суміжних індустріальних парків));</p>	
--	---	--

<p>4) графічні матеріали (довільної форми) із позначенням обмеженої території об'єкту, на якій має намір створитися МСР).</p>	<p>4) графічні матеріали (довільної форми) із позначенням обмеженої території об'єкту та/або земельної ділянки, на якій має намір створитися МСР).</p>	
<p><i>пункти 4.9.1 – 4.9.8 глави 4.9 викласти у такій редакції</i></p> <p>4.9.1. Замовник послуги з приєднання МСР до мереж ОСП/ОСР або ОМСР надає фізичним особам-підприємцям або юридичним особам, які мають намір стати користувачами МСР, послугу з приєднання на підставі договору про приєднання електроустановок користувача МСР до електричних мереж МСР, який розробляється ОМСР та/або замовником послуги з приєднання МСР з урахуванням вимог цього Кодексу, є публічним договором приєднання та укладається з урахуванням статей 633, 634, 641, 642 Цивільного кодексу України.</p> <p>Умови договору про приєднання електроустановок користувача МСР до електричних мереж МСР мають містити:</p> <p>основні технічні характеристики приєднання;</p> <p>точку забезпечення потужності; точку приєднання;</p> <p>комерційні пропозиції з визначеною вартістю надання послуги з приєднання, яка не може перевищувати величину плати за приєднання, розраховану відповідно до Методики (порядку) формування плати за приєднання із застосуванням ставок плати за</p>		

<p>нестандартне присднання потужності та ставок плати за створення електричних мереж лінійної частини, встановлених Регулятором для ОСР, який є власником найбільшої (за кількістю умовних одиниць енергетичного обладнання) системи розподілу електричної енергії на території області (міст Києва та Севастополя, Автономної Республіки Крим), перелік яких розміщено на офіційному вебсайті Регулятора, з урахуванням класу напруги точки присднання;</p> <p>порядок розрахунків;</p> <p>строки надання ОМСР, замовником послуги з присднання МСР, послуги з присднання електроустановок до електричних мереж МСР;</p> <p>права, обов'язки та відповідальність сторін;</p> <p>порядок вирішення спорів;</p> <p>строк договору;</p> <p>реквізити сторін.</p> <p>До електричних мереж МСР можуть бути присдані електроустановки фізичних осіб-підприємців або юридичних осіб, які мають намір стати користувачами МСР:</p> <p>ініціатора створення, керуючої компанії, учасників та</p>	<p>ініціатора створення, керуючої компанії,</p>	
--	---	--

<p>інших суб'єктів такого індустріального парку, електроустановки яких розташовані на території такого індустріального парку (для МСР індустріального парку (суміжних індустріальних парків);</p> <p>виробників електричної енергії з відновлюваних джерел енергії та операторів установок зберігання енергії, електроустановки яких розташовані на території земельних ділянок індустріальних парків або за їх межами (для МСР індустріального парку (суміжних індустріальних парків);</p> <p>електроустановки яких розташовані на території земельних ділянок МСР або обмеженій території об'єктів (для МСР на території об'єктів та/або земельних ділянках, на яких не створено індустріальний парк або суміжні індустріальні парки).</p> <p>Заборонено приєднувати електроустановки користувачів МСР, які розташовані на території МСР, до електричних мереж ОСР, а також виробників електричної енергії з відновлюваних джерел енергії та операторів установок зберігання енергії, які розташовані на території земельних ділянок індустріальних парків або за їх межами, від електричних мереж МСР та електричних мереж ОСР/ОСП.</p>	<p>учасників та інших суб'єктів такого індустріального парку, електроустановки яких розташовані на території такого індустріального парку (для МСР індустріального парку (суміжних індустріальних парків);</p> <p>Заборонено приєднувати електроустановки користувачів МСР, які розташовані на території МСР, до електричних мереж ОСР, а також виробників електричної енергії з відновлюваних джерел енергії та операторів установок зберігання енергії, які розташовані на території земельних ділянок індустріальних парків або за їх межами, від до електричних мереж МСР та електричних мереж ОСР/ОСП.</p>	
--	---	--

<p>4.9.2. ОМСР та/або замовник послуги з приєднання МСР мають право надавати фізичним особам-підприємцям або юридичним особам, які мають намір стати користувачами МСР, послугу з приєднання в межах величини замовленої потужності до приєднання МСР та/або в межах величини дозволеної до використання потужності МСР відповідно.</p> <p>4.9.3. При отриманні неповного комплекту документів або неналежно оформлених документів, направлених поштовим відправленням (або в електронному вигляді), замовник послуги з приєднання МСР приймає всі отримані документи, вносить відповідну інформацію до реєстру заяв та протягом 5 робочих днів, починаючи з наступного робочого дня від дня реєстрації заяви про приєднання, інформує замовника у спосіб, указаний ним у заяві, про наявність зауважень щодо повноти та належного оформлення документів з їх обґрунтуванням.</p> <p>4.9.4. Технічні умови на приєднання надаються ОМСР та/або замовником послуги з приєднання МСР фізичній особі-підприємцю або юридичній особі, що</p>	<p>4.9.2. ОМСР та/або замовник послуги з приєднання МСР мають право надавати фізичним особам-підприємцям або юридичним особам, які мають намір стати користувачами МСР, послугу з приєднання таким чином, щоб в кожний період часу величина відбору/відпуску електричної потужності не перевищувала в межах величин<u>ну</u> замовленої потужності до приєднання МСР та/або в межах величин<u>ну</u> дозволеної до використання потужності МСР відповідно.</p>	<p>Вважаємо недоцільним заборону можливості приєднання від різних операторів мереж, якщо при цьому відсутній транзит.</p>
--	--	---

має намір стати користувачем МСР, безоплатно протягом 20 робочих днів з наступного робочого дня від дня реєстрації заяви та повного пакета документів, передбачених цим Кодексом, у зазначений у заяві про приєднання спосіб обміну інформацією.

4.9.5. ОМСР та/або замовник послуги з приєднання МСР мають забезпечити включення до технічних умов вимог ОСП/ОСР (за їх наявності), до електричних мереж яких приєднана МСР, у частині забезпечення категорії надійності постачання електричної енергії електроустановок, що приєднуються до МСР, величини замовленої до приєднання потужності, влаштування вузла комерційного обліку та систем протиаварійної автоматики. Забороняється приєднувати електроустановки користувачів до електричних мереж МСР без виконання технічних умов, що включають вимоги ОСП/ОСР (за їх наявності), до електричних мереж яких приєднана МСР.

4.9.6. ОСП/ОСР, до електричних мереж яких приєднана МСР, протягом 10 робочих днів від дня звернення ОМСР та/або замовника послуги з приєднання МСР, мають надати вимоги, які включаються ОМСР та/або замовником послуги з

Чим визначається пакет документів на приєднання майбутнього користувача до мереж МСР?

приєднання МСР до технічних умов на приєднання.

ОСП/ОСР, до електричних мереж яких приєднана МСР, погоджують технічні умови на приєднання у частині потужності, замовленої до приєднання, схеми приєднання електроустановок користувачів МСР, та у частині недопущення приєднання їх електроустановок від електричних мереж МСР та електричних мереж ОСР/ОСП, а також здійснення транзиту електричної енергії територією МСР за межі МСР.

Технічні умови на приєднання є чинними виключно після погодження ОСП/ОСР, до електричних мереж яких приєднана МСР.

4.9.7. Вартість послуги з приєднання електроустановок фізичних осіб підприємців або юридичних осіб, які мають намір стати користувачами МСР, визначається сторонами у договорі про приєднання. ОМСР та/або замовник послуги з приєднання МСР мають забезпечити фізичним особам-підприємцям або юридичним особам, які мають намір стати користувачами МСР та/або виробникам електричної енергії з відновлюваних джерел енергії та операторів установок зберігання енергії, електроустановки яких

В разі не надання обґрунтованих вимог ОСР/ОСП протягом 10 днів, проєкт технічних умов вважається погодженим таким ОСР/ОСП без додаткових вимог.

<p>розташовані на території земельних ділянок індустріальних парків або за їх межами, рівні (аналогічні) умови надання послуг з приєднання електроустановок до електричних мереж МСР, визначення вартості плати за надані послуги тощо, що відповідають вимогам закону, залежно від типу приєднання.</p> <p>До надання послуг з приєднання до електричних мереж МСР електроустановок фізичних осіб-підприємців або юридичних осіб, які мають намір стати користувачами МСР, та/або виробників електричної енергії з відновлюваних джерел енергії та операторів установок зберігання енергії, електроустановки яких розташовані на території земельних ділянок індустріальних парків або за їх межами, особливості яких не визначені цією главою, застосовуються умови, аналогічні до тих, які регулюють відносини ОСР та замовників під час надання послуг з приєднання, визначені цим розділом.</p> <p>4.9.8. Замовник послуги з приєднання МСР має право надати повідомлення про завершення процедури приєднання електроустановок користувача МСР не раніше завершення процедури приєднання майбутньої МСР до електричних мереж ОСП/ОСР</p>		
<p><i>пункти 9.1.3 та 9.1.4 глави 9.1 викласти у такій редакції</i></p> <p>9.1.3. ОМСР виконує функції, має права та обов'язки: ОСР щодо Користувачів МСР з урахуванням</p>	<p>9.1.3. ОМСР виконує функції, має права та обов'язки:</p>	

<p>особливостей, визначених цим Кодексом та Правилами роздрібного ринку електричної енергії, споживача електричної енергії щодо ОСР, ОСП, електропостачальників.</p> <p>9.1.4. Функції ОМСР можуть виконувати власники МСР.</p>	<p>ОСР - щодо Користувачів МСР з урахуванням особливостей, визначених цим Кодексом та Правилами роздрібного ринку електричної енергії;</p> <p>споживача електричної енергії - щодо ОСР, ОСП, електропостачальників.</p>	
<p>9.2. Критерії та класифікація МСР</p> <p><i>пункти 9.2.1 та 9.2.2 глави 9.2 викласти у такій редакції</i></p> <p>9.2.1. Електричні мережі можуть бути визначені як МСР, якщо одночасно виконуються такі умови:</p> <p>1) розподіл такими мережами здійснюється для користувачів, електроустановки яких розташовані на обмеженій території об'єктів та/або земельних ділянок. До електричних мереж МСР на території індустріального парку (суміжних індустріальних парків) можуть бути приєднані електроустановки виробників електричної енергії з відновлюваних джерел енергії та операторів установок зберігання енергії, які розташовані за межами земельних ділянок цих індустріальних парків;</p>	<p>1) розподіл такими мережами здійснюється для користувачів, електроустановки яких розташовані на обмеженій території об'єктів та/або земельних ділянок, крім мереж МСР індустріального парку (суміжних індустріальних парків), розподіл якими може здійснюватись для виробників електричної енергії з відновлюваних джерел енергії та операторів установок зберігання енергії, електроустановки яких розташовані за межами земельних ділянок цих індустріальних парків;</p>	

<p>2) розподіл електричної енергії такими мережами не здійснюється побутовим споживачам;</p> <p>3) не здійснюється транзит електричної енергії своєю територією за межі малої системи розподілу;</p> <p>4) електричні мережі МСР перебувають у власності ОМСР та розташовані на території об'єктів та/або земельних ділянок, на яких розташовані електроустановки користувачів МСР, крім ліній приєднання малої системи розподілу до мереж оператора системи розподілу або оператора системи передачі, які можуть бути розташовані за межами території таких об'єктів та/або земельних ділянок;</p> <p>5) кількість користувачів МСР становить не менше</p>	<p>3) не здійснюється транзит електричної енергії своєю територією за межі малої системи розподілу;</p> <p>5) планова кількість користувачів МСР становить не менше двох;</p>	<p>Дублює п 9)</p>
---	---	--------------------

<p>двох;</p> <p>6) плановий середньомісячний обсяг розподілу електричної енергії МСР становить більше 5 тис. кВт·год;</p> <p>7) приєднана потужність МСР становить не менше 1000 кВт, яка набута за результатами отримання послуги з приєднання, що завершена після 27 липня 2023 року;</p> <p>8) для МСР індустріального парку (суміжних індустріальних парків) розподіл такими мережами здійснюється для ініціатора створення, керуючої компанії, учасників та/або інших суб'єктів індустріального парку або суміжних індустріальних парків, електроустановки яких розташовані на території таких індустріальних парків;</p> <p>9) для МСР індустріального парку (суміжних індустріальних парків) не здійснюється транзит електричної енергії споживачам, електроустановки яких розташовані за межами території таких індустріальних парків, та між різними точками приєднання такої електричної мережі до мереж</p>	<p>8) для МСР індустріального парку (суміжних індустріальних парків) розподіл такими мережами здійснюється для ініціатора створення та/або керуючої компанії та/або учасників та/або інших суб'єктів індустріального парку або суміжних індустріальних парків, електроустановки яких розташовані на території таких індустріальних парків;</p> <p>9) для МСР індустріального парку (суміжних індустріальних парків) не здійснюється транзит електричної енергії користувачам споживачам МСР, електроустановки яких розташовані за межами території МСР таких індустріальних парків, та між різними точками приєднання такої МСР такої електричної мережі до мереж операторів систем розподілу та/або оператора системи передачі.</p>	
--	--	--

операторів систем розподілу та/або оператора системи передачі.

9.2.2. ОМСР має забезпечити оприлюднення на власному вебсайті в окремому розділі «Надання послуг з розподілу електричної енергії МСР» інформацію, яку згідно з цим Кодексом має оприлюднити ОСР, а також додатково інформацію про:

резерв потужності, у межах якого може бути надано послугу з приєднання електроустановок користувачам;

договори про приєднання електроустановок до електричних мереж МСР, із відповідними комерційними пропозиціями визначення вартості плати за приєднання;

договори про надання послуг з розподілу електричної енергії, примірна форма яких визначена у Правилах роздрібного ринку електричної енергії, із відповідними комерційними пропозиціями визначення вартості плати за розподіл електричної енергії МСР;

<p>договір про створення та функціонування індустріального парку (для МСР індустріального парку (суміжних індустріальних парків);</p> <p>адресу, за якою буде здійснюватися взаємодія сторін за принципом «єдиного вікна»;</p> <p>технологічні порушення на об'єктах МСР, причини, тривалість відсутності та орієнтовний час відновлення надання послуг з розподілу електричної енергії МСР своїм користувачам;</p> <p>планове виведення обладнання з роботи, яке впливає на надійність надання послуг з розподілу всім Користувачам, не пізніше ніж за 10 днів до такого планового виведення;</p> <p>величини показників якості електропостачання, розміри компенсацій та порядок їх надання.</p>		
<p><i>главу 9.3. викласти у такій редакції</i></p> <p>9.3.1. Для провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії малою системою розподілу власник електричної мережі, що відповідає критеріям класифікації МСР, повинен отримати ліцензію на право провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії малою системою розподілу.</p> <p>9.3.2. До отримання суб'єктом господарювання ліцензії</p>		

на провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії МСР між ОСР та суб'єктом господарювання, який має намір провадити діяльність з розподілу електричної енергії МСР, укладається договір про спільне використання технологічних електричних мереж як з основним споживачем, а між ОСР та майбутніми користувачами МСР укладаються договори про надання послуг з розподілу з майбутніми Користувачами малої системи розподілу у порядку, визначеному Правилами роздрібного ринку електричної енергії.

У разі завершення процедури приєднання електроустановок користувача до МСР після отримання МСР ліцензії на право провадження господарської діяльності МСР, такий користувач МСР протягом одного місяця має укласти з ОСР договір про надання послуг з розподілу електричної енергії, а ОМСР має забезпечити внесення відповідних змін до договору про спільне використання технологічних електричних мереж у порядку, визначеному Правилами роздрібного ринку електричної енергії.

На період дії ліцензії на провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії малою системою розподілу дія договорів, передбачених Правилами роздрібного ринку електричної енергії, укладених з ОМСР як з основним споживачем та із користувачами МСР як із субспоживачами, призупиняється з дня отримання МСР такої ліцензії.

<p>9.3.3. Власники електричних мереж, які отримали ліцензію на право провадження господарської діяльності малою системою розподілу стають ОМСП.</p>		
--	--	--

<p>9.3.4. У разі анулювання ліцензії на право провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії малою системою розподілу суб'єкт господарювання – власник таких електричних мереж набуває статусу основного споживача, а також починають діяти договори, укладені з суб'єктом господарювання – власником таких електричних мереж як з основним споживачем та із користувачами МСР як із субспоживачами</p>		
<p><i>пункт 9.4.1 доповнити новими абзацами такого змісту:</i></p>		

<p>ОМСП також зобов'язаний:</p> <p>надавати послуги з розподілу електричної енергії МСП на підставі договору про розподіл електричної енергії;</p> <p>надавати послуги з розподілу електричної енергії лише Користувачам, розташованим на території здійснення діяльності з розподілу електричної енергії МСП;</p> <p>визначати Користувачам МСП плату за послуги з розподілу електричної енергії МСП на рівні, що не перевищує максимальну (граничну) плату за послуги з розподілу електричної енергії МСП, визначену згідно із законом;</p> <p>не виставляти Користувачам МСП інших платежів, пов'язаних із наданням послуг з розподілу електричної енергії МСП, крім плати за надання послуг з розподілу</p>	<p>надавати послуги з розподілу електричної енергії лише Користувачам, розташованим на території здійснення діяльності з розподілу електричної енергії МСП, крім МСП індустріального парку (суміжних індустріальних парків), розподіл якими може здійснюватись для виробників електричної енергії з відновлюваних джерел енергії та операторів установок зберігання енергії, електроустановки яких розташовані за межами земельних ділянок цих індустріальних парків;</p>	
--	--	--

<p>електричної енергії МСР та штрафних санкцій, пов'язаних з виконанням умов договору про надання послуг з розподілу електричної енергії МСР;</p> <p>провадити свою діяльність з дотриманням вимог законодавства, що регулює функціонування ринку електричної енергії та діяльність ОСР;</p> <p>забезпечити належний технічний стан, організацію експлуатації електричних мереж, безпеку та надійність функціонування МСР згідно з вимогами нормативних документів.</p> <p>9.4.3. Функції ОСР ОМСР здійснює свою діяльність щодо Користувачів такої МСР визначені цим Кодексом з урахуванням таких особливостей: ...</p>	<p>провадити свою діяльність з дотриманням вимог законодавства, що регулює функціонування ринку електричної енергії та діяльність ОСР з урахуванням особливостей, визначених для ОМСР;</p>	
--	---	--

<p><i>доповнити новим абзацом такого змісту:</i></p> <p>ОМСР індустріального парку (суміжних індустріальних парків) має право приєднувати електроустановки Користувачів на безоплатній основі з включенням до договору про приєднання інвестиційних зобов'язань Користувача, зокрема в частині зобов'язань отримання певних обсягів розподілу електроенергії в точці приєднання</p>		
<p><i>пункт 9.4.5 викласти у такій редакції:</i> 9.4.5. Отримання суб'єктом господарювання ліцензії на право провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії малою системою розподілу є умовою для укладення договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії з ОМСР. До отримання суб'єктом господарювання ліцензії на право провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії малою системою розподілу між ОСР (ОСП) та власником електричних мереж укладається договір споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії як із споживачем електричної енергії.</p>	<p>9.4.5. Отримання суб'єктом господарювання ліцензії на право провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії малою системою розподілу є умовою для укладення договору споживача— користувача МСР про надання послуг з розподілу електричної з ОМСР. До отримання суб'єктом господарювання ліцензії на право провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії малою системою розподілу між ОСР (ОСП) та власником електричних мереж укладається договір споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії як із споживачем електричної енергії.</p>	
<p>11.7.1. Послуги з розподілу Користувачам,</p>		

<p>електроустановки яких приєднані до МСР, надає відповідний ОМСР на основі договору про надання послуг з розподілу МСР, який є публічним договором приєднання, що укладається на підставі примірної форми договору про надання послуг з розподілу електричної енергії, визначеної у Правилах роздрібного ринку що укладається відповідно до цього Кодексу між ним та Користувачем з урахуванням вимог <u>розділу V</u> цього Кодексу.</p> <p>ОМСР виконує усі функції та має права та обов'язки ОСР щодо надання послуг з розподілу по відношенню до Користувачів МСР.</p>	<p>ОМСР виконує усі функції та має права та обов'язки ОСР щодо надання послуг з розподілу по відношенню до Користувачів МСР з урахуванням особливостей, визначених для ОМСР.</p>	
<p><i>пункт 11.7.3 викласти у такій редакції:</i></p> <p>11.7.3. Плата за послуги з розподілу в межах МСР визначається за домовленістю сторін – ОМСР та Користувача, але не може перевищувати рівень встановленого тарифу на послуги з розподілу електричної енергії ОСР, який є власником найбільшої (за кількістю умовних одиниць енергетичного обладнання) системи розподілу електричної енергії на території області (міст Києва та Севастополя, Автономної Республіки Крим), перелік яких розміщено на офіційному веб-сайті Регулятора, з урахуванням</p>		

класу напруги на межі балансової належності між Користувачем МСР і МСР, зазначеного в договорі про надання послуг з розподілу. ОМСР повинен оприлюднювати комерційні пропозиції визначення плати за послуги з розподілу в межах його МСР на своєму офіційному вебсайті в мережі Інтернет.

--	--



ІНТЕРПАЙП СТАЛЬ
ПУЛЬС ІНТЕРПАЙП

Вих. № 380 від " 10 " 10 2023 р.
На № від " " 2023 р.

Національна комісія, що здійснює

вул. Смоленська, 19, м. Київ, 03057

box@nerc.gov.ua

Зауваження та пропозиції **ТОВ «МЗ «ДНІПРОСТАЛЬ»** до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акту – **постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу»**

Редакція проекту рішення НКРЕКП - постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу»	Зауваження та пропозиції ТОВ «МЗ «ДНІПРОСТАЛЬ» до проекту рішення НКРЕКП - постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу систем розподілу»	Обґрунтування ТОВ «МЗ «ДНІПРОСТАЛЬ»
<p>Розділ IX. Пункт 9.2.1.</p> <p>Електричні мережі можуть бути визначені як МСР, якщо одночасно виконуються такі умови:</p> <p>1) розподіл такими мережами здійснюється для користувачів, електроустановки яких розташовані на обмеженій території об'єктів та/або земельних ділянок. До електричних мереж МСР на території індустріального парку (суміжних індустріальних парків) можуть бути приєднані електроустановки виробників електричної енергії з відновлюваних джерел енергії</p>	<p>У розділі IX пункту 9.2.1. виключити підпункт 5), відповідно підпункти 6)-9) вважати 5) - 8) та викласти пункт 9.2.1 у наступній редакції:</p> <p>Розділ IX. Пункт 9.2.1.</p> <p>Електричні мережі можуть бути визначені як МСР, якщо одночасно виконуються такі умови:</p> <p>1) розподіл такими мережами здійснюється для користувачів, електроустановки яких розташовані на обмеженій території об'єктів та/або земельних ділянок. До електричних мереж МСР на території індустріального парку (суміжних індустріальних парків) можуть бути приєднані електроустановки виробників електричної енергії з відновлюваних</p>	<p>До електричних мереж ТОВ «МЗ «ДНІПРОСТАЛЬ» підключено субспоживача ДП «МЕССЕР УКРАЇНА» (підприємство з іноземними інвестиціями) приєднаною потужністю 12 тис. кВт та середньомісячним обсягом споживання електричної енергії 5,5 млн. кВт*год. Електричні мережі основного споживача ТОВ «МЗ «ДНІПРОСТАЛЬ» та Користувача ДП «МЕССЕР УКРАЇНА» з мережами ОСР АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» електричного зв'язку не мають і перетоків з мереж ОСР до мереж ТОВ «МЗ</p>

<p>та операторів установок зберігання енергії, які розташовані за межами земельних ділянок цих індустріальних парків;</p> <p>2) розподіл електричної енергії такими мережами не здійснюється побутовим споживачам;</p> <p>3) не здійснюється транзит електричної енергії своєю територією за межі малої системи розподілу;</p> <p>4) електричні мережі МСР перебувають у власності ОМСР та розташовані на території об'єктів та/або земельних ділянок, на яких розташовані електроустановки користувачів МСР, крім ліній приєднання малої системи розподілу до мереж оператора системи розподілу або оператора системи передачі, які можуть бути розташовані за межами території таких об'єктів та/або земельних ділянок;</p> <p>5) кількість користувачів МСР становить не менше двох;</p> <p>6) плановий середньомісячний обсяг розподілу електричної енергії МСР становить більше 5 тис. кВт·год;</p> <p>7) приєднана потужність МСР становить не менше 1000 кВт, яка набута за результатами отримання послуги з</p>	<p>джерел енергії та операторів установок зберігання енергії, які розташовані за межами земельних ділянок цих індустріальних парків;</p> <p>2) розподіл електричної енергії такими мережами не здійснюється побутовим споживачам;</p> <p>3) не здійснюється транзит електричної енергії своєю територією за межі малої системи розподілу;</p> <p>4) електричні мережі МСР перебувають у власності ОМСР та розташовані на території об'єктів та/або земельних ділянок, на яких розташовані електроустановки користувачів МСР, крім ліній приєднання малої системи розподілу до мереж оператора системи розподілу або оператора системи передачі, які можуть бути розташовані за межами території таких об'єктів та/або земельних ділянок;</p> <p>5) плановий середньомісячний обсяг розподілу електричної енергії МСР становить більше 5 тис. кВт·год;</p> <p>6) приєднана потужність МСР до ОСР/ОСП становить не менше 1000 кВт;</p> <p>7) для МСР індустріального парку (суміжних індустріальних парків) розподіл такими мережами здійснюється для ініціатора створення, керуючої компанії, учасників та/або інших суб'єктів індустріального парку або суміжних індустріальних парків, електроустановки яких розташовані</p>	<p>«ДНІПРОСТАЛЬ» фізично не існує.</p> <p>Відповідно до Кодексу систем розподілу, ТОВ «МЗ «ДНІПРОСТАЛЬ» є власником системи розподілу, мережами якої здійснюється розподіл електричної енергії виключно для потреб власника мереж та Користувача ДП «МЕССЕР УКРАЇНА», пов'язаного з металургійним заводом «ДНІПРОСТАЛЬ» господарськими відносинами з постачання технологічних газів для здійснення процесів виплавляння неперервно-литої заготовки.</p> <p>Зважаючи на існуючу електричну схему живлення, ТОВ «МЗ «ДНІПРОСТАЛЬ» 16.01.2019 року вже надавало в НКРЕКП повний пакет документів для набуття статусу оператора МСР та визначення електричних мереж як МСР, але так його й не отримало. Вважаємо, що ТОВ «МЗ «ДНІПРОСТАЛЬ» має всі підстави бути оператором МСР та згідно з КСР підпадає під визначення критеріїв класифікації як МСР.</p> <p>Однак, два з критеріїв, що регламентують кількість користувачів МСР та приєднану потужність МСР, що становить не менше 1000 кВт та яка набута за результатами отримання послуги з приєднання, що завершена після 27 липня 2023 року, вважаємо такими, що є дискримінаційними по відношенню до основного</p>
---	--	---

<p>приєднання, що завершена після 27 липня 2023 року;</p> <p>8) для МСР індустріального парку (суміжних індустріальних парків) розподіл такими мережами здійснюється для ініціатора створення, керуючої компанії, учасників та/або інших суб'єктів індустріального парку або суміжних індустріальних парків, електроустановки яких розташовані на території таких індустріальних парків;</p> <p>9) для МСР індустріального парку (суміжних індустріальних парків) не здійснюється транзит електричної енергії споживачам, електроустановки яких розташовані за межами території таких індустріальних парків, та між різними точками приєднання такої електричної мережі до мереж операторів систем розподілу та/або оператора системи передачі.</p>	<p>на території таких індустріальних парків;</p> <p>8) для МСР індустріального парку (суміжних індустріальних парків) не здійснюється транзит електричної енергії споживачам, електроустановки яких розташовані за межами території таких індустріальних парків, та між різними точками приєднання такої електричної мережі до мереж операторів систем розподілу та/або оператора системи передачі.</p>	<p>споживача, так як мережі основного споживача ТОВ «МЗ «ДНІПРОСТАЛЬ» однаково використовуються незалежно від кількості субспоживачів, а кількість споживачів не може фізично впливати на МСР. Тим більше, якщо до мереж основного споживача уже приєднаний з 2012 року такий потужний користувач його мережами, як ДП «МЕССЕР УКРАЇНА».</p> <p>Крім цього, пункт 4 статті 49 Закону України «Про ринок електричної енергії», за класифікацією електричних мереж, що розподіляють електричну енергію на обмеженій території об'єктів та/або земельних ділянок, як малу систему розподілу, <u>не обмежує кількість приєднаних користувачів МСР.</u></p> <p>Таким чином, визначення критеріїв для електричної мережі як МСР за кількістю Користувачів не відповідає вищезазначеній нормі Закону України «Про ринок електричної енергії» та не може бути застосований як критерій для МСР.</p> <p>Тому вважаємо, що взаємовідносини між ТОВ «МЗ «ДНІПРОСТАЛЬ» та ДП «МЕССЕР УКРАЇНА» з точки зору їх фізичного приєднання до електричних мереж на ринку електричної енергії можуть бути повністю врегульовані отриманням ТОВ «МЗ</p>
---	---	--

		<p>«ДНІПРОСТАЛЬ» статусу ОСМР. Це надає змогу безконфліктного врегулювання взаємовідносин між ОСМР як власником МСР (ТОВ «МЗ «ДНІПРОСТАЛЬ») та користувачем (ДП «МЕССЕР УКРАЇНА») у випадку повної відсутності електричного зв'язку з електричними мережами ОСР. На відміну від ОСР, ТОВ «МЗ «ДНІПРОСТАЛЬ» як ОСМР може на законній підставі надавати користувачу ДП «МЕССЕР УКРАЇНА» послугу з розподілу електричної енергії своїми технологічними мережами, тому що при цьому правова база буде збігатися з фізичними процесами розподілу електричної енергії.</p>
--	--	--

Директор

А.С. Бібік

Чернявська Т.В.,
(+38) 067-244-13-33