

ПРОЄКТ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ БЕЗПЕКИ

Тел.: +38044 234 02 98

Національна комісія, що здійснює
державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг

До уваги: **пана Олександра Формагея,
Членкині НКРЕКП**

ESP-249-NEURC-2023-09-26

Щодо пропозицій до проєкту постанови НКРЕКП «Про внесення зміни до Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва теплової енергії»

Шановний пане Олександре!

Від імені USAID Проєкту енергетичної безпеки висловлюємо свою високу повагу та звертаємось із приводу наступного.

13 вересня поточного року на сайті Комісії опубліковано для громадського обговорення проєкт постанови «Про внесення зміни до Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва теплової енергії», якою пропонується передбачити, що діяльність з виробництва теплової енергії суб'єктів господарювання не підлягає ліцензуванню якщо виробництво теплової енергії провадиться когенераційними установками, сумарна номінальна активна електрична потужність (сумарна встановлена теплова потужність) яких **не перевищує 3 МВт (2,6 Гкал/год)**, та які використовуються як резервне джерело енергії під час відключень електропостачання від мереж оператора системи для об'єктів критичної інфраструктури та/або об'єктів систем теплопостачання, водопостачання, водовідведення, закладів соціальної сфери (закладів освіти, охорони здоров'я (крім санаторно-курортних закладів)).

Ознайомившись із текстом проєкту постанови, зазначаємо про загальну підтримку проєкту та запропонований спосіб вирішення актуальної проблематики.

Водночас, звертаємо увагу, що USAID Проєктом енергетичної безпеки планується цього року передати когенераційні установки для ПОКВПТГ "Полтаватеплоенерго" та МКП «Херсонтеплоенерго», загальна потужність **яких перевищує 3 МВт** для забезпечення сталого енергопостачання об'єктів генерації теплової енергії в умовах можливого переривання електропостачання внаслідок російської агресії. Тобто ці бенефіціари грантової допомоги, на жаль, не зможуть скористатися зазначеним спрощенням, внаслідок чого будуть вимушені витрачати час на отримання ліценції від Комісії та проходити процедуру затвердження Комісією тарифу. У зв'язку із цим робота зазначених когенераційних установок цієї зими буде унеможливлена, а мета надання грантової допомоги фактично не буде досягнута.

3624652/1-23 від 26.09.2023

З огляду на викладене, з метою забезпечення реалізації заходів з забезпечення стабільного проходження опалювального сезону та ефективного використання міжнародної технічної допомоги, просимо Вас внести зміни до проєкту постанови, а саме слова та цифри «не перевищує 3 МВт (2,6 Гкал/год)» замінити словами та цифрами «не перевищує 5 МВт (4,3 Гкал/год)».

Принагідно зауважимо, що згідно п. 1.3. Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 27.12.2017 № 1467, діяльність з виробництва електричної енергії суб'єктів господарювання підлягає ліцензуванню, якщо сумарна встановлена потужність електрогенеруючого обладнання складає 5 МВт. Тобто зазначена у цьому листі пропозиція щодо зміни проєкту постанови в цілому узгоджуватиметься із відповідним регулюванням щодо діяльності зазначених установок в частині виробництва електричної енергії.

У разі виникнення будь-яких питань, будь ласка, звертайтеся до менеджерки із зв'язків з керівництвом, урядом та партнерами Ганни Вадіс Anna.Vadis@tetrattech.com (+38 066 103 24 02).

З повагою,

Керівник Проєкту



Майкл Трейнор



Україна
Херсонська міська рада
МІСЬКЕ
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"ХЕРСОНТЕПЛОЕНЕРГО"
Острівське шосе, 1, м. Херсон, 73003
E-mail: mkr.hte@gmail.com
Код ЄДРПОУ: 31653320

25.09.2023 № 2101-03-05

Національна комісія, що здійснює
державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг
03057, м. Київ, вул. Сім'ї Бродських, 19;
e-mail: shcheglova@nerc.gov.ua

МКП «Херсонтеплоенерго» розглянуто проект рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта - постанови НКРЕКП «Про внесення зміни до Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва теплової енергії» та надає зауваження та пропозиції за формою згідно з додатком 1 до Порядку проведення відкритого обговорення проектів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженого постановою НКРЕКП від 30 червня 2017 року № 866.

Додаток на 2 арк. в 1 прим.

Директор
МКП «Херсонтеплоенерго»

Дмитро ПРИХОДЬКО


до Порядку проведення відкритого обговорення проектів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг

**Зауваження та пропозиції
до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта -
постанови НКРЕКП «Про внесення зміни до Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва
теплової енергії»**

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>Пункт 1.3 глави 1 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва теплової енергії, затверджених постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 22 березня 2017 року № 308, доповнити знаками, словами, цифрами та скороченнями «, або виробляється когенераційними установками, на відокремлений об'єкт сумарна номінальна активна електрична потужність (сумарна встановлена теплова потужність) яких не перевищує 3 МВт (2,6 Гкал/год), та які</p>	<p>Пункт 1.3 глави 1 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з виробництва теплової енергії, затверджених постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 22 березня 2017 року № 308, доповнити знаками, словами, цифрами та скороченнями «, або виробляється когенераційними установками, на відокремлений об'єкт сумарна номінальна активна електрична потужність (сумарна встановлена теплова потужність) яких не перевищує 3 МВт (2,6 Гкал/год), та які</p>	<p>МКП «Херсонтеплоенерго» – теплопостачальне підприємство, яке надає послуги з виробництва, централізованого постачання та реалізації тепла та території Херсонської територіальної громади для майже 51% споживачів міста. Підприємство має відповідні ліцензії на провадження діяльності на безстроковій основі. На підприємстві обліковується 37 котелень загальною тепловою потужністю - 553,373 Гкал/год. Максимальне теплове навантаження на опалення споживачів 148,3 МВт. Встановлена потужність Ру по підприємству становить 15,2 МВт. З метою забезпечення безперебійної роботи котелень під час проходження опалювального сезону необхідне залучення резервних джерел</p>

використовуються як резервне джерело енергії під час відключень електропостачання від мереж оператора системи для об'єктів критичної інфраструктури та/або об'єктів систем теплопостачання, водопостачання, водовідведення, закладів соціальної сфери (закладів освіти, охорони здоров'я (крім санаторно-курортних закладів)).»	використовуються як резервне джерело енергії під час відключень електропостачання від мереж оператора системи для об'єктів критичної інфраструктури та/або об'єктів систем теплопостачання, водопостачання, водовідведення, закладів соціальної сфери (закладів освіти, охорони здоров'я (крім санаторно-курортних закладів)).»	електроенергії – когенераційних установок щонайменше до 5 об'єктів критичної інфраструктури. Оскільки когенераційними установками електроенергія вироблятиметься лише на потреби критичної інфраструктури для забезпечення теплопостачанням мешканців міста потребує вирішення питання використання підприємством когенераційних установок більше запропонованої потужності.
---	---	---

«25» вересня 2023 року



(підпис)

Директор МКП «Херонтеплоенерго»
Дмитро ПРИХОДЬКО
(прізвище, ім'я та по батькові)