

## ПРОТОКОЛ

відкритого обговорення (слухання) питання щодо схвалення «Інвестиційної програми ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» з виробництва електричної та теплової енергії на теплоелектроцентралі на 2019 рік», встановлення для ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» з 01.01.2019 року тарифу на відпуск електричної енергії, встановлення для ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» з 01.01.2019 року тарифу на виробництво теплової енергії на теплоелектроцентралі

(відкриті слухання проходили в приміщенні «Укрінформ» за адресою:  
м. Київ, вул. Б. Хмельницького, 8/16)

«26» вересня 2018 р.

м. Київ

№ б/н

### ПРИСУТНІ:

**Головуючий відкритих слухань:** Пирогівський Володимир Васильович  
**Секретар відкритих слухань:** Севрук Марина Миколаївна

### Учасники відкритих слухань:

Пантелеєв Петро Олександрович	Заступник голови Київської міської державної адміністрації
Безотосний Віктор Михайлович	Заступник начальника відділу контролю за благоустроєм та охорони навколишнього природного середовища Дарницької районної в місті Києві державної адміністрації
Косар Надія Романівна	Начальник управління житлово-комунального господарства Дніпровської районної в місті Києві державної адміністрації
Шумаков Віктор Анатолійович	Начальник управління житлово-комунального господарства Дарницької районної в місті Києві державної адміністрації
Селіванов В'ячеслав Володимирович	Генеральний директор ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ»
Інші учасники:	додатково заяв з реєстрації для прийняття участі подано не було

## ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

- схвалення «Інвестиційної програми ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» з виробництва електричної та теплової енергії на теплоелектроцентралі на 2019 рік»;
- встановлення для ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» з 01.01.2019 року тарифу на відпуск електричної енергії;
- встановлення для ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» з 01.01.2019 року тарифу на виробництво теплової енергії на теплоелектроцентралі.

Привітальне слово надане Голові відкритих слухань Пирогівському Володимирі Васильовичу, який є заступником генерального директора ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» з юридичних питань.

Володимир Васильович зазначив, що відповідно до «Порядку проведення відкритого обговорення проекту рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» (затвердженого постановою НКРЕКП від 30.06.2017 року № 866), який визначає процедуру організації та проведення відкритого обговорення проектів рішень з питань встановлення цін (тарифів), схвалення/затвердження інвестиційних програм/планів розвитку, розгляду зауважень та пропозицій до проектів рішень з обґрунтуванням їх необхідності та про врахування відповідної позиції територіальних громад, Товариством з обмеженою відповідальністю «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» на відкриті слухання виносяться питання щодо:

- схвалення «Інвестиційної програми ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» з виробництва електричної та теплової енергії на теплоелектроцентралі на 2019 рік»;
- встановлення для ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» з 01.01.2019 року тарифу на відпуск електричної енергії;
- встановлення для ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» з 01.01.2019 року тарифу на виробництво теплової енергії на теплоелектроцентралі.

Сьогоднішню роботу ми побудуємо наступним чином. Спочатку профільні доповідачі, спеціалісти ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ», будуть доповідати по анонсованій темі, а потім другий блок запитання-відповідь.

Час передбачений на відкриті слухання одна година.

Проекти розрахунків тарифів, необхідних для прийняття рішення в подальшому НКРЕКП, було оприлюднено з метою одержання зауважень і пропозицій, шляхом розміщення 11.09.2018 року на офіційному веб-сайті ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» в мережі Інтернет.

З моменту оприлюднення оголошення про проведення відкритих слухань на поштову або електронну адресу ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» листів по темі питань відкритого обговорення не надходило.

Слово для доповіді по анонсованій темі надається Генеральному директору ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» В'ячеславу Володимировичу Селіванову.

**В.В. Селіванов** звернувся до представників громадськості, представників засобів масової інформації та усіх запрошених з наступним:

ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» є ліцензіатом Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг з виробництва електричної та теплової енергії на теплоелектроцентралях (ТЕЦ), постачання теплової енергії, а також є виконавцем послуг з централізованого опалення та централізованого постачання гарячої води.

Розрахунки тарифів на види ліцензійної діяльності складено у відповідності до Законів України «Про електроенергетику», «Про тепlopостачання» та відповідно до нормативних регуляторних актів Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

Тарифи на відпуск електричної енергії та виробництво теплової енергії на 2019 рік розраховані, відповідно до «Методики формування, розрахунку та встановлення тарифів на електричну та (або) теплову енергію, що виробляється на ТЕЦ, ТЕС та когенераційних установках», затвердженої постановою НКРЕКП від 01.08.2017 року №991; Постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг України від 30.06.2017 року № 866 «Про затвердження Порядку проведення відкритого обговорення проектів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг».

У відповідності з чинними нормативними документами та згідно проведених розрахунків динаміка тарифів на відпуск електричної та виробництво теплової енергії для ТОВ «СВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» на 2019 рік є наступною:

Вид діяльності	Один. вим.	Діючі тарифи 2018 року, (без ПДВ) (станом на 1.09.2018 року)	Розрахункові тарифи з 01.01.2019 року, (без ПДВ)	відхилення	
				абсолютне	відносне
Виробництво електроенергії	коп/кВтгод	226,74	286,80	+60,06	+26,5%
Виробництво теплоенергії для населення	грн/Гкал	753,13	849,86	+96,73	+12,8%
Виробництво теплоенергії для бюджетних установ	грн/Гкал	1053,24	1408,74	+355,50	+33,8%
Виробництво теплоенергії для релігійних організацій	грн/Гкал	670,20	1015,98	+345,78	+51,6%
Виробництво теплоенергії для інших споживачів	грн/Гкал	1036,98	1397,29	+360,31	+34,8%

Причинами зміни тарифів на відпуск електричної та на виробництво теплової енергії за групами споживачів є:

- зміна виробничої програми та структури палива за видами натурального палива;
- підвищення ціни вугілля (з 2717,26 грн. за 1 тону без ПДВ до 3181,28 грн. за 1 тону без ПДВ) розрахованої на 2019 рік відповідно до Методики формування, розрахунку та встановлення тарифів на електричну та (або) теплову енергію, що виробляється на ТЕЦ, ТЕС та когенераційних установках затвердженої постановою НКРЕКП від 01.08.2017 №991;
- ціна газу для бюджетних організацій врахована на рівні 7907,20 грн. за 1000 м<sup>3</sup> без тарифів на транспортування та ПДВ, відповідно до Положення про покладення спеціальних обов'язків на суб'єктів ринку природного газу для забезпечення загальносуспільних інтересів у процесі функціонування ринку природного газу затвердженого постановою КМУ від 22.03.2017 №187;
- ціна газу для інших споживачів врахована на рівні 7907,2 грн. за 1000 м<sup>3</sup> без тарифів на транспортування та ПДВ, яка розрахованої на 2019 рік, відповідно до Методики формування, розрахунку та встановлення тарифів на електричну та (або) теплову енергію, що виробляється на ТЕЦ, ТЕС та когенераційних установках затвердженої постановою НКРЕКП від 01.08.2017 №991;
- приведення розподілу натурального палива (газ, вугілля) до алгоритму розподілу умовного палива відповідно до методики ГКД 34.09.100-2003 та СОУ-Н МПЕ 40.1.09.151:2005;
- виробничі та матеріальні витрати, крім витрат на ремонти, проіндексовано на індекс цін виробників промислової продукції, відповідно до Основних прогнозних макроекономічних і соціального розвитку України на 2019 рік, схвалених постановою Кабінету Міністрів України від 11.07.2018 року №546 «Про схвалення Прогнозу економічного і соціального розвитку України на 2019-2021 роки»;
- витрати на оплату праці для включення до розрахунку тарифів здійснено з урахуванням середньої заробітної плати в розрахунку на одного штатного працівника, зайнятого в промисловості м. Києва, а також з урахуванням основних макроекономічних і соціального розвитку України на 2019 рік та розраховано відповідно до методики, затвердженої постановою НКРЕКП від 26.10.2015 року №2645;
- врахована прибуткова складова тарифів, відповідно до розробленої Інвестиційної програми з виробництва електричної та теплової енергії ТОВ «СВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» на 2019 рік.

**Встановлення тарифів на види діяльності на 2019 рік забезпечить беззбитковість діяльності підприємства та надійність й безперервність енергозабезпечення споживачів міста Києва.**

Крім того, ТОВ «СВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» підготувало інвестиційну програму на 2019 рік в розмірі 191 867,83 тис. грн. (без ПДВ).

Метою даної інвестиційної програми є підвищення рівня надійності та економічності роботи основних фондів ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» (генеруючого та допоміжного обладнання виробників електричної та теплової енергії), виконання екологічних заходів, які направлені на зниження негативного впливу забруднюючих речовин на навколишнє середовище, сприяння ринковій інтеграції, забезпечення необхідного обсягу фінансування інвестиційних програм шляхом залучення власних коштів та позикових коштів.

Пріоритетними напрямками реконструкції та/або модернізації виробничих об'єктів ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» є :

- підвищення маневреності (забезпечення роботи в широкому діапазоні зміни навантаження).
- впровадження заходів направлених на зменшення скидання до існуючого золовідвалу золошлакових відходів та зменшення шкідливих викидів у навколишнє середовище (реконструкція систем газоочищення ТЕЦ з переходом на сухе золовидалення та переведення ТЕЦ на сухе транспортування шлаку).
- впровадження заходів з енергоефективності.

Впровадження інвестиційних проектів також дозволить підвищити ефективність виробництва електричної та теплової енергії ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» шляхом зменшення обсягів та термінів ремонтів (в тому числі аварійних), зниження питомих витрат палива на виробництво електричної та теплової енергії, зниження обсягів використання електричної енергії на забезпечення власних потреб ТЕЦ та підвищення ефективності використання виробленої на станційних котельних установках пари.

**Перелік заходів інвестиційної програми з виробництва електричної та теплової енергії на теплоелектроцентралях ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» на 2019 рік**

№	Перелік об'єктів	Об'єми робіт	Коротке обґрунтування заходу
1	Будівництво установки очищення димових газів котлоагрегату ст. №7 від пилу	Виконання будівельно монтажних робіт	Зменшення скидання до існуючого золовідвалу золошлакових відходів та зменшення шкідливих викидів у навколишнє середовище
2	Модернізація генератора ТВ-60-2 та АРЗ типу РВА-62 ст.№ 5 з впровадженням системи тиристорного збудження у відповідності до розробленого проекту	Виконання будівельно монтажних робіт	Забезпечення підвищення надійності і зручності обслуговування збудника генератора
3	Впровадження частотного регулювання двигунів мережевих насосів у відповідності до розробленого проекту	Виконання будівельно монтажних робіт	Впровадження перетворювачів частоти дозволить: - Плавно запускати насосні агрегати, що дозволить виконувати пуски/гальмування/перемикання насосних агрегатів без пускових струмів і гідравлічних ударів та підвищить надійність роботи обладнання; - Плавно регулювати витрати мережної води в межах робочих характеристик насосного агрегату
4	Технічне переоснащення технологічного транспорту ТЕЦ з придбанням спеціалізованої новітньої техніки для	3 автотранспортні засоби	Вирішення оперативно-технічних питань

	забезпечення виробничого процесу		
5	Модернізація системи паливоподачі з технічним переоснащенням ваг вагонних у відповідності до розробленого проекту	Виконання будівельно монтажних робіт	На даний час вагонні ваги які експлуатуються на ТЕЦ не можуть забезпечити надійної роботи по зважуванню вантажів тому що: - електронна частина відпрацювала нормативний термін експлуатації; - тензодатчики наданий час не виготовляються; - зважувальна платформа вагонних ваг та підхідні залізничні колії виробили свій ресурс. Все це призводить до значних метрологічних похибок під час зважування.
6	Реконструкція турбіни ПТ-60-90/13 ст. №6 зі збільшенням пропускної спроможності ЧСТ і витрати пари в теплофікаційний відбір	Виконання будівельно монтажних робіт	Реконструкція дозволить отримати додаткову виробітку електричної і теплової потужності, що дозволить збільшити рентабельність станції та бути більш конкурентоспроможною
7	Модернізація турбогенератора ПТ-60-90/13 ст. № 5 з впровадженням сучасної системи контролю та вібрації (проектні роботи)	1 комплект проектної документації	Виконання заходу дозволить своєчасно встановити наявність недопустимої вібрації за всіма параметрами, передбаченими Правилами технічної експлуатації: визначення віброшвидкості у вертикальному, горизонтально - поперечному, і горизонтально-осьовому відносно осі валу турбогенератору та запобігти пошкодженню турбоагрегату, вартість відновлення якого може сягати десятків мільйонів гривень
8	Будівництво установки очищення димових газів котлоагрегату ст. №8 від пилу (проектні роботи)	1 комплект проектної документації	Зменшення скидання до існуючого золівідвалу золошлакових відходів та зменшення шкідливих викидів у навколишнє середовище
9	Впровадження системи контролю та управління котлоагрегатів ТП-220 ст №5-9 (проектні роботи)	1 комплект проектної документації	Забезпечення точного та автоматичного регулювання технологічних процесів в котлоагрегаті, можливість інтегрування з системою управління новою системою газоочищення, як наслідок – економія палива за рахунок точності регулювання, зменшення кількості аварійних ситуацій, зниження «людського фактору» в процесі управління котлоагрегатом
10	Реконструкція системи шлаковідведення котлоагрегатів ст. №5-9 згідно розробленого проекту	Виконання будівельно монтажних робіт	Зменшення скидання до існуючого золівідвалу золошлакових відходів та зменшення шкідливих викидів у навколишнє середовище
11	Реконструкція системи хімводоочищення ТЕЦ з впровадженням сучасного обладнання ультрафільтрації (проектні роботи)	1 комплект проектної документації	Необхідність такого заходу в першу чергу обумовлена великим об'ємом технологічних стоків, що утворюються існуючою системою ХВО та скидаються за золівідвал ТЕЦ

12	Реконструкція паливоподачі з впровадженням сучасного пристрою для розморожування вагонів з вугіллям. Проектні роботи	1 комплект проектної документації	За тривалий час експлуатації (43 роки), технічний ресурс двигунів вичерпаний, а в зв'язку з тим, що дана модель двигунів морально застаріла та її випуск давно припинено, запасні частини заводами-виробниками вже не виготовляються. Проведення ремонтів та технічного обслуговування двигунів вкрай ускладнене, а відсутність запчастин значно підвищує ризик зупинки розморожуючого пристрою під час вивантаження вагонів у зимовий період. Це призводить до значного зниження темпу розвантаження вагонів та економічних збитків, пов'язаних з компенсацією простою вагонів Укрзалізниці
13	Реконструкція схеми пожежної сигналізації кабельних каналів та вогнезахисна обробка повітроводів акумуляторних батарей (БМР. Завершення робіт)	Виконання будівельно-монтажних робіт	Забезпечення протипожежної безпеки. Виконання припису Головного управління державної служби України з надзвичайних ситуацій у м. Києві.
14	Впровадження систем протипожежного захисту турбінного відділення головного корпусу ТЕЦ у відповідності до розробленого проекту. 1 етап – монтаж установок пожежної сигналізації, систем оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей	Виконання будівельно-монтажних робіт	Забезпечення пожежної безпеки відповідно до дійсних норм та правил.

Враховуючи значну капіталоємність інвестиційної програми ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» на 2019 рік, повна вартість якої значно перевищує розмір амортизаційних відрахувань, іншими джерелами фінансування пропонується визначити прибуток, що залишається в розпорядженні підприємства після сплати податків.

**Пропонуємо підтримати ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» щодо встановлення з 01.01.2019 року тарифів на відпуск електричної та виробництво теплової енергії та схвалити заходи «Інвестиційної програми ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» з виробництва електричної та теплової енергії на теплоелектроцентралі на 2019 рік».**

Головуючий відкритих слухань надає слово Заступнику голови Київської міської державної адміністрації Пантелєєву Петру Олександровичу.

Петро Олександрович зазначив, що наразі є тенденція до зростання паливної складової, а оскільки змінилася ціна на вугілля (приблизно на 17%), це не може не вплинути на кінцевий тариф, на тариф на теплову енергію.

Тому, зараз ми розглянемо проект перспектив, якщо ціна буде зафіксована і на цьому рівні залишатимешся, то ми матимемо коригувати тариф, і місто має пропозицію конструктивну, оскільки треба закуповувати вугілля, треба забезпечувати стабільну роботу підприємств під час зимового періоду і надалі.

Отже, пропонуємо підтримати запропоновані зміни і рухатися по процедурі до коригування кінцевого тарифу на послуги і тарифу на теплову енергію.

**Головуючий відкритих слухань запропонував присутнім ставити запитання щодо питань, які включені до порядку денного відкритого обговорення (слухання) та підлягають обговоренню.**

Бажаючі висловити будь-які зауваження та пропозиції, поставити питання щодо схвалення «Інвестиційної програми ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» з виробництва електричної та теплової енергії на теплоелектроцентралі на 2019 рік», встановлення для ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» з 01.01.2019 року тарифу на відпуск електричної енергії,

встановлення для ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» з 01.01.2019 року тарифу на виробництво теплової енергії на теплоелектроцентралі, - були відсутні.

Головуючий відкритих слухань подякував усім присутнім за участь і оголосив про завершення відкритих слухань.

**УХВАЛИЛИ:**

1. Відкрите обговорення питань порядку денного відбулось на засадах гласності та відкритості.

2. Погодитись без зауважень із схваленими проектами розрахунків.

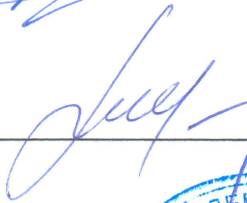
3. За результатами проведених відкритих обговорень (слухань) вирішено скласти та передати протокол відкритого обговорення (відкритого слухання) до НКРЕКП та ініціювати перед НКРЕКП перегляд тарифів для ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» з 01.01.2019 року на відпуск електричної енергії й на виробництво теплової енергії на теплоелектроцентралі та ініціювати перед НКРЕКП схвалення «Інвестиційної програми ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» з виробництва електричної та теплової енергії на теплоелектроцентралі на 2019 рік».

Головуючий  
відкритих слухань



В.В. Пирогівський

Секретар  
відкритих слухань



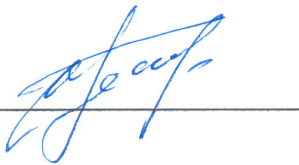
М.М. Севрук

Заступник голови Київської  
міської державної адміністрації



П.О. Пантелєєв

Заступник начальника відділу  
контролю за благоустроєм та  
охорони навколишнього  
природного середовища  
Дарницької районної в місті  
Києві державної адміністрації



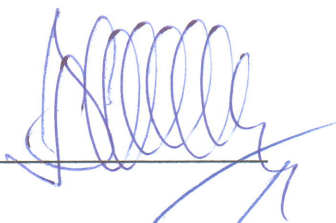
В.М. Безотосний

Начальник управління  
житлово-комунального  
господарства Дніпровської  
районної в місті Києві  
державної адміністрації



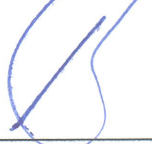
Н.Р. Косар

Начальник управління житлово-  
комунального господарства  
Дарницької районної в місті Києві  
державної адміністрації



В.А. Шумаков

Генеральний директор  
ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ»



В.В. Селіванов