

ПРОТОКОЛ

відкритих обговорень (слухань) питань щодо затвердження інвестиційної програми ПРАТ «Черкаське хімволокно» на теплову енергію, її виробництво (послугу з постачання теплової енергії) для потреб населення, бюджетних установ, релігійних організацій та інших споживачів на 2020 рік, затвердження інвестиційної програми ПРАТ «Черкаське хімволокно» на теплову енергію, її транспортування (послугу з постачання теплової енергії) для потреб населення, бюджетних установ, релігійних організацій та інших споживачів на 2020 рік, затвердження інвестиційної програми ПРАТ «Черкаське хімволокно» на теплову енергію, її постачання (послугу з постачання теплової енергії) для потреб населення, бюджетних установ, релігійних організацій та інших споживачів на 2020 рік

«18» жовтня 2019 р.

м. Черкаси
вул. Небесної сотні, 105, к. 204

ЗАПРОШЕНІ:

Бондаренко Анатолій Васильович

Міський голова Черкас

Липкань Андрій Борисович

В.о. директора Департаменту містобудування, архітектури, будівництва та житлово-комунального господарства Черкаської обласної державної адміністрації

ПРИСУТНІ:

Головуючий відкритих слухань: Єщенко О.М.

Секретар відкритих слухань: Плаха О.В.

Олексенко Віктор Володимирович

Голова правління ПРАТ «Черкаське хімволокно»

Храпко Андрій Миколайович

Директор з капітального будівництва ПРАТ «Черкаське хімволокно»

Біда Олексій Володимирович

Заступник директора з економіки та фінансів ВП «Черкаська ТЕЦ» ПРАТ «Черкаське хімволокно»

Інші учасники – згідно реєстру учасників відкритих обговорень.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Про затвердження інвестиційної програми ПРАТ «Черкаське хімволокно» на теплову енергію, її виробництво (послугу з постачання теплової енергії) для потреб населення, бюджетних установ, релігійних організацій та інших споживачів на 2020 рік.
2. Про затвердження інвестиційної програми ПРАТ «Черкаське хімволокно» на теплову енергію, її транспортування (послугу з постачання теплової енергії) для

потреб населення, бюджетних установ, релігійних організацій та інших споживачів на 2020 рік.

3. Про затвердження інвестиційної програми ПРАТ «Черкаське хімволокно» на теплову енергію, її постачання (послугу з постачання теплової енергії) для потреб населення, бюджетних установ, релігійних організацій та інших споживачів на 2020 рік.

СЛУХАЛИ:

Олексенко В.В. повідомив, що 30 червня 2017 року Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг затверджено Порядок проведення відкритого обговорення проектів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг. Відповідно до зазначеного Порядку, до винесення питання щодо встановлення тарифів, змін до них, схвалення/затвердження інвестиційних програм на відкрите обговорення НКРЕКП, ПРАТ «Черкаське хімволокно» із залученням місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування проводить відкрите обговорення (слухання) з питань визначених порядком денним.

Головуючий відкритих слухань повідомив, що у відповідності до положень Порядку проведення відкритого обговорення проектів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, 07.10.2019 року ПРАТ «Черкаське хімволокно» на власному сайті було розміщено повідомлення про проведення відкритих обговорень (слухань). В термін, визначений в повідомленні пропозицій та зауважень по суті запропонованих до розгляду питань не надходило.

Перше питання порядку денного:

Про затвердження інвестиційної програми ПРАТ «Черкаське хімволокно» на теплову енергію, її виробництво (послугу з постачання теплової енергії) для потреб населення, бюджетних установ, релігійних організацій та інших споживачів на 2020 рік.

Доповідач:

Храпко Андрій Миколайович, директор з капітального будівництва ПРАТ «Черкаське хімволокно»

Храпко А.М. повідомив, що у відповідності до законів України «Про теплопостачання», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», Порядку розроблення, погодження, затвердження та виконання інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері теплопостачання, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 31 серпня 2017 року № 1059 ПРАТ «Черкаське хімволокно» розробила інвестиційну програму на теплову енергію, її виробництво (послугу з постачання теплової енергії) для потреб населення, бюджетних установ, релігійних організацій та інших споживачів на 2020 рік.

Загальна вартість розробленої інвестиційної програми становить 552,59 тис.грн. (без ПДВ).

Перелік заходів для виконання Інвестиційної програми наведений в таблиці:

№ з/п	Найменування робіт	Об'єми робіт	Коротке обґрунтування заходу
1	Заміна системи освітлення димової труби Припортової котельні.	Заміна системи освітлення димової труби Припортової котельні згідно проектно-кошторисної документації.	Згідно результатів обстеження технічного стану залізобетонної димової труби котельні припортового району від 2016 р., необхідно виконати заміну системи освітлення. Згідно правил освітлення висотних споруд в нічний час – димова труба повинна мати освітлення по всьому контуру і по всій висоті в повному обсязі.
2	Закупівля резервного насоса в сборі.	Встановлення резервного насоса ЛСН-3 типу Д500-65 з електродвигуном, з відповідною арматурою та трубопроводом.	Згідно з п.10.19 «Кількість мережних насосів слід приймати:- мережних не менше двох, один з яких є резервним; резервний насос встановлюють незалежно від кількості робочих насосів» ДБН В.2.5-39:2008 «Державні будівельні норми України Інженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі та споруди. Теплові мережі».

Основною метою виконання інвестиційної програми є виконання вимог щодо безпечної експлуатації об'єкта та забезпечення виконання виробничої програми.

Дана інвестиційна програма буде фінансуватися за рахунок амортизаційних відрахувань та прибутку в тарифах на теплову енергію, її виробництво (послугу з постачання теплової енергії) для потреб населення, бюджетних установ, релігійних організацій та інших споживачів на 2020 рік та забезпечить надійність та безперебійність проходження опалювального сезону 2019-2020 років.

Друге питання порядку денного:

Про затвердження інвестиційної програми ПРАТ «Черкаське хімволокно» на теплову енергію, її транспортування (послугу з постачання теплової енергії) для

потреб населення, бюджетних установ, релігійних організацій та інших споживачів на 2020 рік.

Доповідач:

Храпко Андрій Миколайович, директор з капітального будівництва ПРАТ «Черкаське хімволокно»

Храпко А.М. повідомив, що у відповідності до законів України «Про тепlopостачання», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», Порядку розроблення, погодження, затвердження та виконання інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері тепlopостачання, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 31 серпня 2017 року № 1059 ПРАТ «Черкаське хімволокно» розробила інвестиційну програму на теплову енергію, її транспортування (послугу з постачання теплової енергії) для потреб населення, бюджетних установ, релігійних організацій та інших споживачів на 2020 рік.

Загальна вартість розробленої інвестиційної програми становить 17130,42 тис.грн. (без ПДВ).

Перелік заходів для виконання Інвестиційної програми з транспортування теплової енергії магістральними та місцевими (розподільчими) тепловими мережами ПРАТ "Черкаське хімволокно" (ВП "Черкаська ТЕЦ) на 2020 рік.

№ з/п	Найменування робіт	Об'єми робіт	Коротке обґрунтування заходу
1	Реконструкція тепломережі по вул. Симиренківська (Рябокonia) та Нарбутівській (Петровського) від Н4 до ТК-916 в м.Черкаси (1-ша черга будівництва)	Заміна труб Ду600 на Ду 720/900 попередньо теплоізованих труб, довжина 213м	Перекладання тепломережі виключить постійні ремонтні роботи по тепломережі і дасть можливість безперебійному постачанню тепла до споживачів. Термін експлуатації попередньо теплоізованих труб не менше 30 років

2	Закупівля компресорної станції ПКСД 5,25.	Закупівля компресорної станції ПКСД 5,25.	У зв'язку зі значним терміном експлуатації та значними навантаженнями на існуючих компресорних станціях майже всі вузли та агрегати підлягають заміні або проведенню капітального ремонту, що потребує значних капіталовкладень.
3	Закупівля зварювального агрегату DGW500DM/RU на шасі.	Закупівля зварювального агрегату DGW500DM/RU на шасі.	У зв'язку зі значним терміном експлуатації та значними навантаженнями на існуючих зварювальних агрегатах майже всі вузли та агрегати підлягають заміні або проведенню капітального ремонту, що потребує значних капіталовкладень.
4	Закупівля вантажного автомобіля IVECO Daily 60C15D з краново-маніпуляторною установкою.	Закупівля вантажного автомобіля IVECO Daily 60C15D з краново-маніпуляторною установкою.	У зв'язку зі значним терміном експлуатації та значними навантаженнями на транспортних засобах майже всі вузли та агрегати підлягають заміні або проведенню капітального ремонту, що потребує значних капіталовкладень. Для виконання робіт по ремонту на тепломагістралях потребується закупівля нового вантажного автомобіля.
5	Закупівля вентилятора в сборі.	Закупівля вентилятора в сборі.	Для виконання ремонтних робіт в теплових камерах, згідно ДБН А.3.2-2-2009 Система стандартів безпеки праці. Охорона праці і промислова безпека у будівництві. Основні положення (НПАОП 45.2-7.02-12), потребується придбання вентилятора в сборі.

6	Закупівля зварювального трансформатора Патон СТШ-400СДГ АС MMA/TIG.	Закупівля зварювального трансформатора Патон СТШ-400СДГ АС MMA/TIG.	У зв'язку зі значним терміном експлуатації та значними навантаженнями на існуючих зварювальних агрегатах майже всі вузли та агрегати підлягають заміні або проведенню капітального ремонту, що потребує значних капіталовкладень.
7	Комплектація насосної станції(усмоктувальна магістраль, нагнітаєма магістраль, байпасна лінія).	Комплектація насосної станції(усмоктувальна магістраль, нагнітаєма магістраль, байпасна лінія).	Для повноцінної роботи насосної станції необхідно придбати додаткове обладнання: усмоктувальна магістраль, нагнітаєма магістраль, байпасна лінія.
8	Розробка ПКД на перекладання тепломережі Ду325 на Ду450 по: 1)вул.Новопречистинська від ТК-929/1п до ТК, ЦТП, довжиною 112,0 м. 2) від ТК-929/2п до ТК-929/3п, довжиною 115,0 м. 3) від ТК-929/3п до ТК-929/4п, довжиною 100,0м.	Розробка ПКД на перекладання тепломережі.	Для економічної ефективності по постачанню тепла в житлові будинки, навчальні заклади, лікарні, потрібно розробити проект на перекладання тепломережі в зв'язку з використаним ресурсом старої магістралі Ду 325 на нову магістраль в футлярі Ду 450. Розробка ПКД на перекладання тепломережі виключить постійні ремонтні роботи по тепломережі і дасть можливість безперебійному постачанню тепла до споживачів.
9	Закупівля труби ТІ 325х6.	Закупівля труби ТІ 325х6.	Для необхідного складського мінімуму на ремонтні роботи по тепломагістралям необхідно закупити трубу ТІ 325х6.

Впровадження заходів, які передбачені цією Інвестиційною програмою підвищують ефективність транспортування теплової енергії на ПРАТ "Черкаське хімволокно" ВП "Черкаська ТЕЦ" при нині діючих режимах шляхом зменшення

обсягів та термінів ремонтів (в тому числі аварійних), зниження втрат теплової енергії, підвищення надійності системи тепlopостачання міста Черкаси в цілому та направлено на:

- Скорочення обсягу споживання природного газу шляхом розвитку та відновлення тепломереж підприємства.
- Впровадження енергозберігаючих заходів (нормативні втрати тепла в попередньо теплоізованних трубопроводах становлять 1,5-2,0% проти втрат в трубопроводах з мінераловатною ізоляцією, що складають 15%).
- Зменшення витрат на транспортування теплової енергії за рахунок зниження середньорічних витрат на проведення аварійно-відновлювальних робіт при усуненні аварійної ситуації та після проведення гідравлічних випробувань.
- Покращання екологічної ситуації в м. Черкаси.

Дана інвестиційна програма буде фінансуватися за рахунок амортизаційних відрахувань та прибутку в тарифах на теплову енергію, її транспортування (послугу з постачання теплової енергії) для потреб населення, бюджетних установ, релігійних організацій та інших споживачів на 2020 рік та забезпечить надійність та безперебійність проходження опалювального сезону 2019-2020 років.

Третє питання порядку денного:

Про затвердження інвестиційної програми ПРАТ «Черкаське хімволокно» на теплову енергію, її постачання (послугу з постачання теплової енергії) для потреб населення, бюджетних установ, релігійних організацій та інших споживачів на 2020 рік.

Доповідач:

Храпко Андрій Миколайович, директор з капітального будівництва ПРАТ «Черкаське хімволокно»

Храпко А.М. повідомив, що у відповідності до законів України «Про тепlopостачання», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», Порядку розроблення, погодження, затвердження та виконання інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері тепlopостачання, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 31 серпня 2017 року № 1059 ПРАТ «Черкаське хімволокно» розробила інвестиційну програму на теплову енергію, її постачання (послугу з постачання теплової енергії) для потреб населення, бюджетних установ, релігійних організацій та інших споживачів на 2020 рік.

Загальна вартість розробленої інвестиційної програми становить 0,54 тис.грн. (без ПДВ).

Перелік заходів для виконання Інвестиційної програми на теплову енергію, її постачання (послугу з постачання теплової енергії) для потреб населення, бюджетних установ, релігійних організацій та інших споживачів на 2020 рік..

№ з/п	Найменування робіт	Об'єми робіт	Коротке обґрунтування заходу
1	Закупівля миші Logitech M185 Wireless Mouse.	Закупівля миші Logitech M185 Wireless Mouse.	Для безперебійної та зручної роботи на комп'ютерній техніці необхідно закупити мишь Logitech M185 Wireless Mouse.

Впровадження заходів, які передбачені цією Інвестиційною програмою підвищують ефективність надання послуги з постачання теплової енергії.

Дана інвестиційна програма буде фінансуватися за рахунок амортизаційних відрахувань в тарифах на теплову енергію, її постачання (послугу з постачання теплової енергії) для потреб населення, бюджетних установ, релігійних організацій та інших споживачів на 2020 р.

Бондаренко А.В. (Міський голова Черкас) зазначив, що він як міський голова піклується про добробут мешканців міста Черкаси, в зв'язку з чим, підтримує затвердження інвестиційної програми ПРАТ «Черкаське хімволокно» котра дасть змогу модернізувати підприємство.

Липкань А.Б. (В.о. директора Департаменту містобудування, архітектури, будівництва та житлово-комунального господарства Черкаської обласної державної адміністрації) зазначив, що для забезпечення надання якісних послуг з тепlopостачання споживачам міста Черкаси необхідне проведення реконструкції та модернізації обладнання Черкаської ТЕЦ, передбачених інвестиційною програмою..

ВИРІШИЛИ:

1. За результатами проведених відкритих обговорень ініціювати перед НКРЕКП затвердження інвестиційної програми ПРАТ «Черкаське хімволокно» на теплову енергію, її виробництво (послугу з постачання теплової енергії) для потреб населення, бюджетних установ, релігійних організацій та інших споживачів на 2020 рік, сформувавши та направити до НКРЕКП протокол відкритих обговорень.
2. За результатами проведених відкритих обговорень ініціювати перед НКРЕКП затвердження інвестиційної програми ПРАТ «Черкаське хімволокно» на теплову енергію, її транспортування (послугу з постачання теплової енергії) для потреб населення, бюджетних установ, релігійних організацій та інших споживачів на 2020 рік, сформувавши та направити до НКРЕКП протокол відкритих обговорень.
3. За результатами проведених відкритих обговорень ініціювати перед НКРЕКП затвердження інвестиційної програми ПРАТ «Черкаське хімволокно» на теплову енергію, її постачання (послугу з постачання теплової енергії) для потреб населення, бюджетних установ, релігійних організацій та інших споживачів на 2020 рік, сформувавши та направити до НКРЕКП протокол відкритих обговорень.

Заперечення та доповнення не надходили.

Відкрите обговорення вважати таким, що відбулось на засадах гласності та відкритості.

Міський голова Черкас

Бондаренко А.В.

В.о. директора Департаменту містобудування,
архітектури, будівництва та житлово-
комунального господарства Черкаської
обласної державної адміністрації

Липкань А.Б.

Голова правління ПРАТ «Черкаське
хімволокно»

Олексенко В.В.

Головуючий відкритих слухань

Єщенко О.М.

Секретар відкритих слухань

Плаха О.В.



Handwritten blue ink signatures of the individuals listed on the right side of the page.