



УКРАЇНСЬКА МІСЬКА РАДА
сорок третя сесія сьомого скликання
РІШЕННЯ

19 липня 2018 року

м. Українка

Про погодження Трипільській ТЕС ПАТ «Центрэнерго»
Інвестиційної програми на 2018 рік у сфері теплопостачання

Розглянувши лист Трипільської ТЕС ПАТ «Центрэнерго» вих. № 05-2136 від 25.05.2018 р. (вих. № 1088/0/1-18 від 25.05.2018 р.) щодо погодження Інвестиційної програми на 2018 рік у сфері теплопостачання, взявши до уваги лист Департаменту регіонального розвитку та житлово-комунального господарства Київської обласної державної адміністрації № 01-10/3046 від 20.06.2018 р., враховуючи пропозиції постійних депутатських комісій та керуючись Законами України «Про теплопостачання» та «Про місцеве самоврядування в Україні»,

УКРАЇНСЬКА МІСЬКА РАДА ВИРІШИЛА:

1. Погодити Трипільській ТЕС ПАТ «Центрэнерго» Інвестиційну програму на 2018 рік у сфері теплопостачання, що додається.

2. Директору Трипільської ТЕС ПАТ «Центрэнерго»:

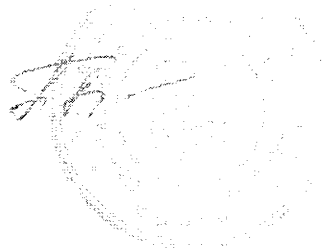
2.1. протягом I кварталу 2019 року прозвітувати на черговому засіданні сесії Української міської ради про виконання Інвестиційної програми, зазначеної в пункті 1 цього рішення;

2.2. забезпечити розміщення звіту про виконання Інвестиційної програми, зазначеної в пункті 1 цього рішення, на офіційному веб-сайті товариства та на інформаційному стенді абонентського відділу.

3. Направити Трипільській ТЕС ПАТ «Центрэнерго» дане рішення та погоджену Інвестиційну програму на 2018 рік у сфері теплопостачання.

4. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію з питань житлово-комунального господарства, побутового, торгівельного обслуговування та громадського харчування та на заступника міського голови згідно з розподілом обов'язків.

Секретар міської ради



К.В. Проценко

Говдь 7-54-41

УКРАЇНСЬКА МІСЬКА РАДА
№ 205/0/7-18-43-7скл. від 19.07.2018

0.2
Говдь Ольга Михайлівна



Додаток 6
до Порядку розроблення, погодження,
затвердження та виконання
інвестиційних програм суб'єктів
господарювання у сфері
теплопостачання

Секретарю Української міської ради
Проценко К.В.

ЗАЯВА
щодо схвалення (погодження) інвестиційної програми

Трипільська ТЕС ПАТ «Центрэнерго», вул. Промислова, 1, м. Українка
(повне найменування, місцезнаходження суб'єкта господарювання)

Серія АЕ №194660 від 22.05.2014 року
Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики (НКРЕ)
(серія, номер та дата видачі, а також назва органу, який видав ліцензії суб'єкту господарювання)

Прошу розглянути заяву та додані до неї документи щодо схвалення інвестиційної програми на 2018 рік суб'єкта господарювання у сфері теплопостачання.

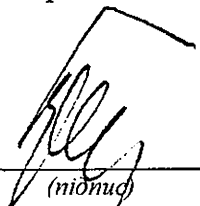
Заява та додані до неї документи містять достовірну інформацію.

До заяви додаються:

- Інвестиційна програма на 2018 рік - _____ арк.
- Диск з електронною версією інвестиційної програми на 2018 рік.

Керівник підприємства

" " _____ 20__ року



(підпис)

П.П. Кравець
(ініціали, прізвище)

Інформаційна картка ліцензіата до інвестиційної програми на 2018 рік

Публічне акціонерне товариство "Центр енерго"

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЛІЦЕНЗІАТА

Найменування ліцензіата	ПАТ «Центр енерго» відокремлений підрозділ - Трипільська теплова електрична станція
Рік заснування	1969
Форма власності	приватна
Місце знаходження	08720, м. Українка, Обухівський р-н, Київська область, вул. Промислова, 1
Код за ЄДРПОУ	22927045
Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи ліцензіата, посада	Кравець Петро Павлович - директор Трипільської теплової електростанції
Тел., факс, e-mail	Тел.: (04572) 5-55-93. Факс: (04572) 2-15-98 kanc@tptes.kvo.energy.gov.ua
Ліцензія на виробництво теплової енергії (№, дата видачі, строк дії)	АЕ №194660, 03.06.2014, з 22.05.2014 по 21.05.2019
Ліцензія на транспортування теплової енергії (№, дата видачі, строк дії)	АД №041970, 28.02.2013, з 14.02.2013 по 13.02.2018
Ліцензія на постачання теплової енергії (№, дата видачі, строк дії)	АД №041967, 28.02.2013, з 14.02.2013 по 13.02.2018
Статутний капітал ліцензіата (ПАТ «Центр енерго»), тис. грн	480 229,0
Балансова вартість активів (Трипільської ТЕС), тис. грн., станом на 31.12.2015 року	1 219 239
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис. грн. (Трипільської ТЕС), станом на 31.12.2015 року	60 911
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів), (Трипільської ТЕС), станом на 31.12.2015 року	4 964

2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНВЕСТИЦІЙНУ ПРОГРАМУ

Цілі інвестиційної програми	Зменшення втрат тепла при його транспортуванні до користувача
Строк реалізації інвестиційної програми	01.01.2018 - 31.12.2018
На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, знаходиться ліцензіат (для довгострокових програм)	Розроблений кошторис

3. ВІДОМОСТІ ПРО ІНВЕСТИЦІЇ ЗА ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ

Загальний обсяг інвестицій, тис. грн	595,68
власні кошти	595,68
позичкові кошти	0
залучені кошти	0
бюджетні кошти	0
Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):	
Заходи зі зниження питомих витрат, а також витрат ресурсів	100%
заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів (з урахуванням вимог Закону України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання»)	0
Інші заходи	0



(підпис)

П.Л. Кравець

М.П. «01.06.2011»
 Директор ООО «СЗСМ» М.П. [Signature]
 [Signature]
 [Signature]

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ НА ПЛОТНОСТЬ ИЛИ ВЛИЯНИЕ ПЛОТНОСТИ ПРОВОДНИКА НА ИТО ИОН

Испытательная лаборатория "Ионит" [Signature]

№ п/п	Наименование изделия	Состояние	Испытание на плотность			Испытание на влияние плотности			Итого	Примечание
			1	2	3	4	5	6		
1	Ионит	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Ионит	
2	Ионит	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Ионит	
3	Ионит	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Ионит	
4	Ионит	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Ионит	
5	Ионит	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Ионит	
6	Ионит	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Ионит	
7	Ионит	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Ионит	
8	Ионит	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Ионит	
9	Ионит	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Ионит	
10	Ионит	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Ионит	
11	Ионит	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Ионит	
12	Ионит	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Ионит	
13	Ионит	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Ионит	
14	Ионит	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Ионит	
15	Ионит	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Ионит	
16	Ионит	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Ионит	
17	Ионит	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Ионит	
18	Ионит	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Ионит	
19	Ионит	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Ионит	
20	Ионит	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Ионит	

М.П. [Signature]
 Директор ООО «СЗСМ» М.П. [Signature]
 [Signature]
 [Signature]

2		Інші заходи																		
2.1		Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів, з них:																		
2.1.1	Модернізація систем теплопостачання м.Українка	від ТК86в до ТК86а Ø108х5 - 115 м, 2Л;	225,09	225,09	x	x	0,00	x	x	x	0,00	225,09	225,09	0,00	0,00	64,03		9,23	42,18	
2.1.2		ТК141 (від Енергетиків, 6 до пінохідної доріжки) Ø89х5 - 85 м, 2Л;	138,14	138,14	x	x	0,00	x	x	x	0,00	138,14	138,14	0,00	0,00	55,53		6,22	29,86	
2.1.3		від ТК176 до ТК227 Ø89х5 - 90 м, 2Л;	151,13	151,13	x	x	0,00	x	x	x	0,00	151,13	151,13	0,00	0,00	57,83		6,58	31,36	
2.1.4		ТК3а Ø89х5 - 30 м, 2Л; ТК222 Ø76х4 - 20 м, 2Л;	81,32	81,32	x	x	0,00	x	x	x	0,00	81,32	81,32	0,00	0,00	83,92		3,52	23,05	
Усього за підпунктом 2.1			595,68	595,68	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	595,68	595,68	0,00	0,00	261,31		25,55	126,45	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2.2		Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів (з урахуванням вимог Закону України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання»), з них:																		
2.2.1	Усього за підпунктом 2.2		0,00	x	x	x	0,00	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Усього за підпунктом 2.2			0,00	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.3		Інші заходи, з них:																		
2.3.1	Усього за підпунктом 2.3		0,00	x	x	x	0,00	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Усього за пунктом 2			595,68	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	595,68	595,68	0,00	0,00	261,31		25,55	126,45
Усього за інвестиційною програмою			595,68	595,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	595,68	595,68	0,00	0,00	261,31		25,55	126,45	

Примітки:

n* - кількість років інвестиційної програми.

** Суми витрат по заходах та економічний ефект від їх запровадження при розрахунку строку окупності враховувати без ПДВ.

*** Складові розрахунку економічного ефекту від запровадження заходів урахувати без ПДВ.

x - ліцензіатом не заповнюється.

Начальник ВКБ та Р
(посада відповідального виконавця)

(підпис)

А.П. Нагорний
(підпис, ім'я, по батькові)

2		Інші заходи														
2.1		Заходи зі зниження лигтових витрат, а також втрат ресурсів, з них:														
2.1.1	Модернізація систем теплопостачання м.Українка	від ТК86в до ТК86а Ø108x5 - 115 м, 2L;	225,09	225,09	x	x	0,00	x	x	x	0,00	225,09	64,03	9,23	0,00	42,18
2.1.2		ТК141 (від Енергетиків, 6 до пішохідної доріжки) Ø89x5 - 85 м, 2L;	138,14	138,14	x	x	0,00	x	x	x	0,00	138,14	55,53	6,22	0,00	29,86
2.1.3		від ТК176 до ТК227 Ø89x5 - 90 м, 2L;	151,13	151,13	x	x	0,00	x	x	x	0,00	151,13	57,83	6,58	0,00	31,36
2.1.4		ТК3а Ø89x5 - 30 м, 2L; ТК222 Ø76x4 - 20 м,	81,32	81,32	x	x	0,00	x	x	x	0,00	81,32	83,92	3,52	0,00	23,05
Усього за підпунктом 2.1			595,68	595,68	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	595,68	261,31	25,55	0,00	126,45
2.2		Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів (з урахуванням вимог Закону України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання»), з них:														
			0,00	x	x	x	0,00	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Усього за підпунктом 2.2			0,00	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3		Інші заходи, з них:														
			0,00	x	x	x	0,00	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Усього за підпунктом 2.3			0,00	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Усього за пунктом 2			595,68	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	595,68	261,31	25,55	0,00	126,45
Усього за інвестиційною програмою			595,68	595,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	595,68	261,31	25,55	0,00	126,45

Примітки:

n* – кількість років інвестиційної програми.

** Суми витрат по заходах та економічний ефект від їх запровадження при розрахунку строку окупності враховувати без ПДВ.

*** Складові розрахунку економічного ефекту від запровадження заходів враховувати без ПДВ.

x - ліцензіатом не заповнюється.

Начальник ВКБ та Р
(посада відповідального виконавця)

(підпис)

А.І. Назарний
(прізвище, ім'я, по батькові)

Додаток 5
до Порядку розроблення, погодження,
затвердження та виконання
інвестиційних програм суб'єктів
господарювання у сфері
теплопостачання

ІНФОРМАЦІЙНА ЗГОДА
посадової особи ліцензіата на обробку персональних даних

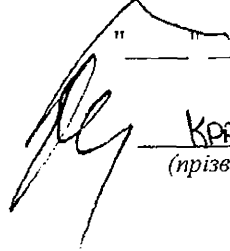
я, Кравець Петро Павлович, при наданні
(прізвище, ім'я, по батькові)

даних до Української міської Ради

(найменування уповноваженого органу)

даю згоду відповідно до Закону України "Про захист персональних даних" на обробку моїх особистих персональних даних у картотеках та/або за допомогою інформаційно-телекомунікаційних систем з метою підготовки відповідно до вимог законодавства статистичної, адміністративної та іншої інформації з питань діяльності ліцензіата.

(підпис)
Директор
(посада посадової особи ліцензіата)

"_____" _____ 20__ року
(дата)

Кравець П.П.
(прізвище, ім'я, по батькові)

Пояснювальна записка до

Інвестиційної програми Трипільської ТЕС ПАТ «Центренерго» у сфері теплопостачання на 2018 рік

Трипільська ТЕС розташована на Дніпровському узбережжі в 45 км південніше Києва, поблизу села Трипілля. Після виведення з експлуатації Чорнобильської АЕС, Трипільська ТЕС з встановленою потужністю 1800 МВт є найбільшим енергогенеруючим об'єктом на території Київської області. Іншими джерелами електроенергії в регіоні є: Київські ТЕЦ-5 і ТЕЦ-6 потужністю 700 МВт і 500 МВт відповідно, та Дарницька ТЕЦ встановленою потужністю 160 МВт, розташовані у Києві.

Від початку експлуатації Трипільська ТЕС виробила понад 350 млрд кВт год. електроенергії та 5,5 млн Гкал теплоенергії.

Вироблена електроенергія Трипілля надходить, насамперед, на Київщину, Житомирщину та Черкащину.

Основним видом діяльності є виробництво електричної енергії, що відпускається в електричну мережу по лініям 110 кВ та 330 кВ, а також централізоване теплопостачання, міста Українка, де проживає близько 18 000 чоловік.

Координація діяльності підприємства пов'язана з виробництвом, транспортуванням, реалізацією теплової енергії споживачам. Одним із завдань є впровадження політики ефективного та надійного надання послуг з теплопостачання..

Трипільська ТЕС використовує теплові мережі вже тривалий час, понад 40 років. За цей час, від природного впливу відбувається фізичний знос та корозія окремих ділянок тепломережі, які підлягають ремонту та модернізації для подальшої експлуатації.

Теплові мережі, які транспортують теплову енергію від Трипільської ТЕС до споживачів м. Українка складаються з двох частин:

1. Магістральна теплова мережа - комплекс трубопроводів і споруд, що забезпечують транспортування теплоносія від джерела теплової енергії до місцевої (розподільчої) мережі загальною довжиною в двотрубному вимірі 6,138 км;

2. Місцева (розподільча) тепла мережа - сукупність обладнання і трубопроводів, що забезпечує транспортування теплоносія від теплового пункту до теплового вводу споживача по внутрішньоквартальним мережам двотрубною системи теплопостачання загальною довжиною 18,17 км.

Під час експлуатації теплових мереж, відбуваються пошкодження та природні зношення деяких ділянок, які своєчасно виявляються під час планових оглядів, ремонтів, гідравлічних випробувань та на протязі опалювального сезону.

Всі пошкодження усуваються персоналом Трипільської ТЕС, а саме: фахівцями цеху теплових комунікацій та гідроспоруд (ЦТК та ГС) та фахівцями відділу житлово-комунальних послуг (ВЖКП).

Подальша експлуатація ділянок, які потребують термінового ремонту місцевої (розподільчої) теплової мережі може привести до значного збільшення аварійних ситуацій, а також крім припинення теплозабезпечення споживачів до фінансових втрат внаслідок втрати теплоносія.

З метою зниження втрат в теплових мережах Трипільської ТЕС ПАТ «Центренерго» розроблена інвестиційна програма на 2018 рік.

Трипільська ТЕС планує виконати роботи на наступних ділянках теплових мереж, які потребують термінової заміни:

- ділянка теплової мережі від ТК86в до ТК86а (в двотрубному вимірі 115x2 м.п. Ø108) на прокладання нових сучасних попередньо теплоізольованих трубопроводів загальною довжиною 200 м.п. Ø108 (в двотрубному вимірі 2x115 м.п. Ø108) виконані підземним канальним прокладанням;
- ділянка теплової мережі ТК141 (від Енергетиків, 6 до пішохідної доріжки) (в двотрубному вимірі 2x85 м.п. Ø89) на прокладання нових сучасних попередньо теплоізольованих трубопроводів загальною довжиною 170 м.п. Ø89 (в двотрубному вимірі 2x85 м.п. Ø89) підземним канальним прокладанням.

- ділянка теплової мережі від ТК176 до ТК227 (в двотрубному вимірі 2х90 м.п. Ø89) на прокладання нових сучасних попередньо теплоізованих трубопроводів загальною довжиною 180 м.п. Ø89 (в двотрубному вимірі 2х90 м.п. Ø89) підземним канальним прокладанням;
- ділянка теплової мережі ТК3а (в двотрубному вимірі 2х30 м.п. Ø89) на прокладання нових сучасних попередньо теплоізованих трубопроводів загальною довжиною 60 м.п. Ø89 (в двотрубному вимірі 2х30 м.п. Ø89) підземним канальним прокладанням;
- ділянка теплової мережі ТК222 (в двотрубному вимірі 2х20 м.п. Ø76) на прокладання нових сучасних попередньо теплоізованих трубопроводів загальною довжиною 40 м.п. Ø76 (в двотрубному вимірі 2х20 м.п. Ø76) підземним канальним прокладанням;

Виконання робіт на вищезазначених теплових ділянках з заміни трубопроводів забезпечить надійне та безаварійне транспортування теплової енергії та теплозабезпечення споживачів тепловою енергією, а також зменшить втрати теплової енергії та продовжить термін експлуатації.

Демонтовані труби йдуть на повторне використання.

Джерелом фінансування інвестиційної програми являються амортизаційні відрахування.

Роботи заплановано виконати в один етап – друге півріччя 2018 року.

Загальна сума коштів на виконання робіт складає 595,68 тис. грн. без ПДВ.

Загальний обсяг фінансування інвестиційної програми складає 595,68 тис. грн. без ПДВ.

Директор Трипільської ТЕС



П.П. Кравець