



УКРАЇНА  
ВАРАСЬКА МІСЬКА РАДА  
РІВНЕНСЬКОЇ ОБЛАСТІ  
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

Р І Ш Е Н Н Я

24 березня 2020 року

№ 76

Про погодження інвестиційної програми у сфері теплопостачання (крім діяльності з виробництва теплової енергії) ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом» на 2020 рік

Відповідно до заяви щодо погодження інвестиційної програми у сфері теплопостачання (крім діяльності з виробництва теплової енергії) ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом» на 2020 рік та розглянувши додані до неї документи листом від 04.03.2020 №3658/174, на підставі Наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 14.12.2012 №630 «Про затвердження порядків розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сферах теплопостачання, централізованого водопостачання та водовідведення», п.3.7 розділу III Постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері комунальних послуг від 31.08.2017 №1059 «Про затвердження порядку розроблення, погодження та виконання інвестиційної програми суб'єктів господарювання у сфері теплопостачання», враховуючи ст.26-1 Закону України «Про теплопостачання», керуючись ст.28, ст.30 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», виконавчий комітет Вараської міської ради

В И Р І Ш И В:

1. Погодити інвестиційну програму у сфері теплопостачання (крім діяльності з виробництва теплової енергії) ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом» на 2020 рік, згідно з додатком.
2. Контроль за виконанням рішення покласти на міського голову.

Міський голова



Сергій АНОЩЕНКО

Додаток  
до рішення виконавчого комітету  
24 березня 2020 року № 76

**Інвестиційна програма  
у сфері теплопостачання (крім діяльності з виробництва теплової енергії)  
ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом» на 2020 рік**

**1. Загальна інформація про ліцензіата**

Найменування ліцензіата	ВП РАЕС ДП «НАЕК» Енергоатом»
Рік заснування	1980 р.
Форма власності	Державне підприємство
Місце знаходження	34400, м. Вараш, Рівненська обл.
Код за ЄДРПОУ	5425046
Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи ліцензіата, посада	Генеральний директор ВП РАЕС – Павлишин П.Я.
Тел., факс, e-mail	тел. (236) 64-3-50, факс (236) 3-85-69
Ліцензія на виробництво теплової енергії (№, дата видачі, строк дії)	Ліцензія серія АЕ № 575874 (Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, від 28.01.2014, строк дії необмежений)
Ліцензія на транспортування теплової енергії (№, дата видачі, строк дії)	Ліцензія серія АЕ № 575876 (Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 11.12.2014, строк дії необмежений)
Ліцензія на постачання теплової енергії (№, дата видачі, строк дії)	Ліцензія серія АЕ № 575877 (Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 19.12.2014, строк дії необмежений)
Статутний капітал ліцензіата, тис.грн	-
Балансова вартість активів, тис.грн	6 239,989 (станом на 30.06.2019)
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис.грн	226, 784 (по ліцензійній діяльності з транспортування та постачання теплової енергії за ПО станом на 30.06.2019)
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів), тис.грн.	52,745 (станом на 30.06.2019)

## 2. Загальна інформація про інвестиційну програму

Цілі інвестиційної програми	Основною метою реалізації інвестиційної програми Відокремленого підрозділу Рівненської АЕС ДП НАЕК "Енергоатом" є забезпечення відпуску теплової енергії за показниками засобів обліку та виконання вимог ЗУ «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання» шляхом встановлення вузлів комерційного обліку теплової енергії на об'єктах ВП РАЕС, а також виконання інших заходів, що призведе до зниження питомих витрат та втрат теплової енергії
Строк реалізації інвестиційної програми	1 рік
На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, знаходиться ліцензіат	На етапі планування заходів
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Аналіз поточного технічного стану вузлів комерційного обліку теплової енергії та пріоритетність напрямків інвестування;</li> <li>- Оцінка наданих пропозицій по облаштуванню вузлів обліку споживання теплової енергії;</li> <li>- Оцінка наданих пропозицій по придбанню обладнання, що скоротить тривалість та забезпечить якість виконання робіт на мережах тепlopостачання;</li> <li>- Визначення фінансових потреб на реалізацію інвестиційної програми на підставі оцінки об'єктивних витрат;</li> <li>- Визначення постачальника обладнання</li> </ul>

## 3. Відомості про інвестиції за інвестиційною програмою

Загальний обсяг інвестицій, тис.грн	459,050
власні кошти	459,050 (амортизаційні відрахування)
позичкові кошти	-
залучені кошти	-
бюджетні кошти	-
Напрямки використання інвестицій (у % від загального обсягу інвестицій):	
Заходи зі зниження питомих витрат, а також втрат ресурсів	-
Заходи щодо забезпечення технологічного та/або комерційного обліку ресурсів	16 %
Заходи щодо впровадження та розвитку інформаційних технологій	-
Заходи щодо модернізації та закупівлі транспортних засобів спеціального та спеціалізованого призначення	-
Заходи щодо підвищення екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища	-
Інші заходи	84 %

## 4. Оцінка економічної ефективності інвестиційної програми

Чиста приведена вартість, тис.грн.	22,677
Внутрішня норма дохідності, %	15,2
Дисконтований період окупності, місяців	40
Індекс прибутковості	1,11

Керуючий справами



Борис БІРУК