



ВАРАСЬКА МІСЬКА РАДА
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
ВАРАСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

Р І Ш Е Н Н Я

26 листопада 2021 року

№ 352

Про погодження інвестиційної програми у сфері теплопостачання (крім діяльності з виробництва теплової енергії) для ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом» на 2022 рік

Розглянувши заяву, яка подана ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом» листом від 09.09.2021 року №15810/174, відповідно до Наказу Міністерства розвитку громад та територій України від 19 серпня 2020 року №191 «Про затвердження порядків розроблення, погодження та затвердження інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сферах теплопостачання, централізованого водопостачання та водовідведення, ліцензування діяльності яких здійснюють Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації», враховуючи статтю 26-1 Закону України «Про теплопостачання», керуючись статтею 28, 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) для ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом» на 2022 рік згідно з додатком.
2. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Ігоря ВОСКОВОЙНИКА.

Міський голова



Олександр МЕНЗУЛ

**Інвестиційна програма
у сфері теплопостачання (крім діяльності з виробництва теплової енергії)
для ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом»
на 2022 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	6949,00 тис.грн. (з транспортування та постачання теплової енергії, за даними ПО станом на 30.06.2021)
Амортизаційні відрахування за останній звітний період, тис.грн	312,00 тис. грн. (з транспортування та постачання теплової енергії, за даними ПО станом на 30.06.2021)
Заборгованість зі сплати податків, зборів (обов'язкових платежів), тис.грн	34,93 тис. грн.(станом на 30.06.2021)

2. Загальна інформація про інвестиційну програму

Цілі інвестиційної програми	Основною метою реалізації інвестиційної програми ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом» є застосування технологічного обладнання (техніки), яка забезпечить належне утримання теплових мереж, безпечне та надійне транспортування теплової енергії, а також безаварійність експлуатації теплових мереж.
Строк реалізації інвестиційної програми	1 рік

На якому етапі реалізації заходів, зазначених в інвестиційній програмі, знаходиться суб'єкт господарювання	На етапі планування заходів
Головні етапи реалізації інвестиційної програми	<ul style="list-style-type: none"> - Аналіз поточного технічного стану основних засобів виробництва. - Визначення необхідності застосування технологічного обладнання (техніки) з метою підтримання у належному стані теплових мереж, з урахуванням новітніх технологій, - Визначення пріоритетності напрямків інвестування; - Оцінка наданих пропозицій по обладнанню, що потребує виробничої необхідності його застосування. - Визначення фінансових потреб на реалізацію інвестиційної програми на підставі оцінки об'єктивних витрат; - Визначення постачальника обладнання.

3. Відомості про інвестиції за інвестиційною програмою

Загальний обсяг інвестицій, тис.грн	629,68
власні кошти	629,68
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	-
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	100%

4. Оцінка економічної ефективності інвестиційної програми

Чиста приведена вартість, тис.грн	-
Внутрішня норма дохідності, %	-
Дисконтований період окупності, міс.	-
Індекс прибутковості	-

Міський голова



Олександр МЕНЗУЛ