**Проєкт "Будівництво модульної твердопаливної котельні по вул. Луцькій, 168-К в м.Володимирі-Волинському Волинської області"**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ваші контакти:** Прізвище Ім’я По-батькові: | 1. Приступа Сергій Леонідович - головний інженер КП "Володимир-Волинськтеплоенего"  2.Форманюк Олена Андріївна – головний економіст КП "Володимир-Волинськтеплоенего" | | | | |
| Завдання Стратегії, якому відповідає проект: | Підвищення рівня енергоефективності (п.2.4. Стратегії)  Розвиток альтернативної енергетики (пп.2.4.2. Стратегії) | | | | |
| **Назва проекту:** | **Будівництво модульної твердопаливної котельні по вул. Луцькій, 168-К в м.Володимирі-Волинському Волинської області** | | | | |
| **Цілі проекту:** | Заміщення дороговартісного природного газу на місцеві види твердого палива у процесі виробництва теплової енергії | | | | |
| **Територія на яку проект матиме вплив:** | м.Володимир-Волинський | | | | |
| **Орієнтовна кількість отримувачів вигод** | Домогосподарства багатоквартирних будинків міста, які отримують послуги централізованого теплопостачання ,– 6468 домогосподарств.  Місцевий бюджет м.Володимира-Волинського – внаслідок зменшення витрат бюджетних установ міста на централізоване опалення через здешевлення тарифу на теплопостачання в цілому. | | | | |
| **Стислий опис проекту:** | Проєкт передбачає монтаж блочної котельні з встановленням двох сучасних твердопаливних котлів номінальною теплопродуктивністю 2,3 МВт, влаштування димової труби та складу для зберігання твердого палива. В результаті на даній котельні передбачається заміщення газу на тверде паливо орієнтовно на 75% (в одиницях умовного палива) в процесі виробництва теплової енергії .  Вимоги щодо охорони атмосферного повітря виконуватимуться шляхом встановлення циклонів-утилізаторів, що забезпечить дотримання сучасних екологічних стандартів, мінімізацію впливу на навколишнє середовище вихідних димових газів . | | | | |
| **Очікувані результати:** | 1 . Заміна дороговартісного природного газу на тверде паливо у процесі виробництва теплової енергії, що дасть змогу в цілому зменшити тариф на послуги теплопостачання для всіх споживачів міста.  2. В результаті втілення проєкту передбачається значна економія коштів, оскільки використання твердого палива є безперечно більш дешевим ресурсом порівняно із природним газом.  3. Встановлення котлів на місцевому твердому паливі дозволить розпочинати опалювальний сезон та здійснювати подачу тепла споживачам першочергово, незалежно від наявності номінацій на природний газ. До котельні приєднано 26 багатоповерхових житлових будинків , Загальноосвітня школа №5 та інші бюджетнови установи. | | | | |
| **Ключові заходи проекту:** | 1. Виготовлення та експертиза проєктно-кошторисної документації.  2. Проведення робіт підрядною організацією згідно проєкту.  3. Здача об"єкта в експлуатацію. | | | | |
| **Період здійснення:** | **2021 – 2024 роки:** | | | | |
| **Орієнтовна вартість проекту, тис. грн.** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **Разом** |
|  |  |  | **7000,0** | **7000,0** |
| **Джерела фінансування:** | Кошти місцевого бюджету. | | | | |
| **Ключові потенційні учасники реалізації проекту:** | 1. КП "Володимир-Волинськтеплоенерго".  2. Проектні установи та експертні організації - відповідно до вимог Закону України "Про публічні закупівлі".  3. Підрядні організації - відповідно до вимог Закону України "Про публічні закупівлі". | | | | |