**ПРОЕКТ**

**«Дообладнання сортувального цеху твердих побутових відходів на території Дунаєвецької міської об’єднаної територіальної громади»**

**Погоджений комісією Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 17.07.2017 року**

# 1. ЗМІСТ ПРОЕКТУ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Зміст проекту | 1. |
| 2. | Загальна характеристика проекту | 2. |
| 3. | Проект | 4. |
| 3.1. | Анотація проекту | 4. |
| 3.2. | Детальний опис проекту | 6. |
|  | опис проблеми, на вирішення якої спрямований проект | 6. |
|  | мета та завдання проекту | 8. |
|  | основні заходи проекту | 8. |
|  | план-графік реалізації заходів проекту | 8. |
|  | очікувані кількісні та якісні результати від реалізації проекту | 9. |
| 4. | Бюджет проекту | 11. |
| 4.1. | Загальний бюджет проекту | 11. |
| 4.2. | Розклад бюджету за статтями видатків | 12. |
| 4.3. | Очікувані джерела фінансування | 12. |
| 4.4. | Розрахунок вартості проекту | 13. |
| 5. | Інформація про учасників реалізації проекту | 15. |
| 6. | Додатки | 16. |

**2. ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТУ**

|  |  |
| --- | --- |
| Назва проекту, що може реалізовуватися за рахунок коштів субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на формування інфраструктури об’єднаних територіальних громад (далі – проект) | Дообладнання сортувального цеху твердих побутових відходів на території Дунаєвецької міської об’єднаної територіальної громади |
| Заявник (найменування виконавчого комітету міської, селищної, сільської ради об`єднаної територіальної громади) | Виконавчий комітет Дунаєвецької міської ради |
| Номер і назва завдання з плану соціально-економічного розвитку об’єднаної територіальної громади (із зазначенням дати прийняття та номеру рішення ради про схвалення такого плану), якому відповідає проект | Відповідно до плану соціально-економічного розвитку ОТГ Дунаєвецької міської ради, а саме пункту Сфера діяльності, напрямок роботи або проблема: будівництво та благоустрій КП «ЖЕО» Дунаєвецької міської ради підпункту №55 - Будівництво сміттєпереробного заводу на полігоні ТПВ. Затверджено рішенням дев’ятнадцятої сесії міської ради від 28.02.2017 р. №9-19/2017 |
| Напрями спрямування субвенції згідно з пунктом 4 Порядку та умов надання субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на формування інфраструктури об’єднаних територіальних громад, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 16 березня 2016 року № 200 | Відповідно до пункту 4 Постанови Кабінету Міністрів України від 16.03.2016 року № 200, субвенція надається:  для створення та модернізації інфраструктури об’єднаної територіальної громади та може спрямовуватися на нове будівництво, реконструкцію, капітальний ремонт об’єктів інфраструктури, що належать до комунальної форми власності (у тому числі на виготовлення проектної та містобудівної документації).  нове будівництво, реконструкцію, капітальний ремонт об’єктів водопостачання та водовідведення, об’єктів поводження з відходами та рекультивацію територій сміттєзвалищ тощо;  здійснення інших заходів щодо об’єктів комунальної форми власності, які є важливими для посилення спроможності територіальної громади, забезпечення належного рівня безпеки та цивільного захисту; |
| Мета та завдання проекту | Метою проекту є покращення стану довкілля та життєвого рівня жителів населених пунктів ОТГ Дунаєвецької міської ради завдяки підвищенню їх екологічної культури в результаті удосконалення системи поводження з твердими побутовими відходами. Запровадження системи роздільного збирання, сортування, транспортування ТПВ дасть можливість вилучити вторинну сировину з ТПВ для транспортування на пункти вторинної сировини з метою подальшої переробки, а залишок сміття транспортувати для захоронення на полігон ТПВ.  **Завданнями проекту є:**  - зменшити шкідливий вплив на навколишнє середовище та здоров’я населення в результаті безсистемного захоронення ТПВ;  - вилучати вторинну сировину шляхом запуску цеху сортування ТПВ;  - покращити стан обслуговування населення послугою з вивезення ТПВ, придбавши два трактори для ліквідації стихійних сміттєзвалищ, створених у невизначених місцях. |
| Кількість населення, на яке поширюватиметься проект | 38217 жителів |
| Період реалізації проекту (з (місяць / рік) - до (місяць/рік)) | Реалізація проекту буде відбуватись з 2016 року по 31.12.2017 року |
| Очікуваний обсяг фінансування проекту за рахунок коштів субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на формування інфраструктури об’єднаних територіальних громад (далі - субвенція), тис. грн. | **1287,0** |
| Обсяг можливого співфінансування проекту з місцевого бюджету, тис. грн. |  |
| Назва населених пунктів, у яких реалізується проект | 51 населений пункт ОТГ Дунаєвецької міської ради |
| Прізвище, ім’я, по батькові керівника заявника | Міський голова  Заяць Веліна Владиславівна |
| Телефон, факс, e-mail заявника | 0674407108, dunorg@i.ua |
| Посада, прізвище, ім’я, по батькові відповідальної особи за реалізацію проекту | Начальник відділу економіки, інвестицій та комунального майна апарату виконавчого комітету Дунаєвецької міської ради  Горний Юрій Юрійович |
| Телефон, факс, e-mail відповідальної особи за реалізацію проекту | Тел. 0683284966, dunorg@i.ua |

Міський голова \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В. Заяць

(дата, підпис) (ініціали, прізвище)

М.П.

**3. ПРОЕКТ**

## Анотація проекту.

Проект «Дообладнання сортувального цеху твердих побутових відходів на території Дунаєвецької міської об’єднаної територіальної громади» претендує на фінансування за рахунок коштів субвенції державного бюджету.

Актуальність проекту полягає в тому, що проблема забруднення навколишнього середовища продуктами життєдіяльності людини в останній час загострюється.

Ця проблема настільки серйозна не тільки в громаді та в Україні, а й у всьому світі, що навіть з’явився такий вислів «відходи беруть нас за горло». У кожному людському помешканні утворюється величезна кількість непотрібних матеріалів та виробів. Кожного дня ми змушені стикатися з відходами: вдома, на вулиці, біля торгових точок. Всюди нас оточують папірці, обгортки з пластику, скло, целофан тощо. Із зростанням добробуту зростає купівельна спроможність населення, і, відповідно, збільшується кількість відходів, що призводить до появи стихійних звалищ і полігонів для їх утилізації. Результатом є надзвичайне засмічення довкілля та забруднення навколишнього середовища.

Географічне розташування Дунаєвецької міської ради дозволяє вивозити всі тверді побутові відходи з сільської місцевості та міста на одне сміттєзвалище, у 2016 році Дунаєвецькою міською радою за рахунок субвенції на формування інфраструктури об’єднаних територіальних громад було побудовано цех по сортуванню ТПВ, однак обмін досвідом з іншими громадами показав, що для більш ефективної діяльності сортувального цеху його потрібно дообладнати та удоскональти роботу, що дозволить більш рентабельно функціонувати сортувальному цеху. .

Актуальність даного проекту полягає у запровадженні ефективного механізму поводження з ТПВ в Дунаєвецькій міській раді. Проблема є значною, та, на щастя, не критичною. Така ситуація склалась внаслідок відсутності в ОТГ всеохоплюючої системи роздільного збирання ТПВ. Не використовується також сповна потенціал громад та громадських організацій, недостатньо проводиться інформаційно-просвітницька робота серед населення. Наявні ресурси, а також форми та методи роботи, які є в ОТГ, не можуть погасити соціальну напругу, яка склалась із забрудненням відходами значних площ земель сільськогосподарського призначення, водного та лісового фонду. Не останню роль також відіграє рівень екологічної культури наших співгромадян.

Проектом передбачається поступовий перехід до комплексної системи роздільного збирання та вивезення сміття, формування конкурентного ринкового середовища у сфері надання послуг по вивезенню ТПВ. Реалізація проекту проходитиме на всій території Дунаєвецької міської ради.

Забруднення навколишнього природного середовища, порушення екологічного балансу внаслідок безсистемного засмічення довкілля є основною проблемою, до вирішеня якої спонукає даний проект. Відповідно до розрахунків науково-дослідних інститутів, 70-80% відходів можна переробляти при роздільному зборі сміття. Основою будь-якої переробки служить сортування. Відсортовуючи пластик, скло, макулатуру для переробки, ми можем зберегти природні ресурси та покращити екологію.

Підвищення рівня екологічної культури жителів, їх громадянської свідомості стане головним соціальним аспектом вирішення проблеми поводження з ТПВ в громаді. Внаслідок цього сформується так званий соціальний капітал у громаді, збільшиться почуття відповідальності перед майбутніми поколіннями.

Повноваження щодо обслуговування та утримання в належному санітарному стані полігону ТПВ покладені-делеговані на КП «ЖЕО» Дунаєвецької міської ради, яке займається і заключенням договорів та вивезенням ТПВ з населених пунктів Дунаєвецької міської об’єднаної територіальної громади.

В зв’язку з вище викладеним, відповідальність за сміттєсортувальний цех буде нести останнє підприємство. В свою чергу трактори, які будуть придбані в ході реалізації проекту, будуть передані на праві господарського віддання КП «ЖЕО» Дунаєвецької міської ради для посилення їх спроможності та якісного виконання робіт.

1. **Детальний опис проекту.**
   1. **Опис проблеми, на розв'язання якої спрямований проект**.

На сьогодні Дунаєвецька міська рада налічує 51 населений пункт із загальною чисельністю населення 38217 жителів. На території громади функціонують:

39 закладів охорони здоров’я (з них: 32 ФАПи, 4 амбулаторії, поліклініки, 1 лікарня, 2 станції швидкої допомоги);

55 закладів освіти (з них: 29 дошкільних закладів, 25 шкіл, 1 позашкільний заклад);

55 закладів культури.

На території ОТГ зареєстровані та працюють 2100 фізичних осіб підприємців. Загальна площа земельного фонду громади становить 66118 га, протяжність доріг - 539,424 км.

Одною з основних та найбільш поширених проблем в громаді є забруднення навколишньго середовища твердими побутовими відходами. Владою громади приймаються міри щодо вирішення даної проблеми, а саме збирання, сортування та вивезення сміття у визначені місця на пункт по сотруванню ТПВ. Однак це не є вирішенням проблеми, оскільки значна кількість побутових відходів не сортується та вивозиться на сміттєзвалище, яке постійно потребує розширення своїх територій, в результаті чого навколишнє середовище все більш забруднюється.

Викидаючи сміття, люди порушують один з основних екологічних законів кругообігу речовин у природі, адже вилучаючи з природи чимало сировини, людина змінює її до невпізнанності та повертає забране у вигляді сміття, яке не розкладається на вихідні речовини природнім шляхом.

Якщо не за рівнем життя, то, принаймні, за кількістю побутових відходів Україна не відстає від середньоєвропейського показника. Поступово наша країна перетворюється на смітник Європи. Щороку накопичується близько 10 млн. тонн сміття, близько 160 тис. гектарів землі в Україні зайнято під смітники. Виникла навіть наука про смітники – техногенна геологія. Модуль техногенного навантаження на одиницю площі нашої країни становить 41 391 тонну на квадратний кілометр, відповідно на одного жителя – 480 тонн. Це позамежні цифри! Україна – одна з найбільш забруднених і екологічно напружених країн світу. Для порівняння: техногенне навантаження на одиницю площі в нашій країні вдесятеро перевищує таку ж одиницю в Польщі.

Порівняння з передовими країнами світу просто некоректне, оскільки в них утилізація промислових відходів здійснюється на 65-80% поточного виходу. Надію вселяє той факт, що ще 15-20 років тому ситуація в більшості країн була приблизно такою самою, як сьогодні в Україні: відходи в основному відправляли на смітники, полігони для захоронення або спалювали. Людство дійшло висновку, що потрібно принципово змінювати підхід до побутового сміття як такого. Замість того, щоб приносити прибуток і без того небагатій країні, мільйони тонн відходів отруюють землю, воду, повітря. За прогнозами як закордонних, так і вітчизняних фахівців, екологічна ситуація в Україні, без перебільшення, наближається до критичної, адже переробкою відходів у нас займаються на дуже низькому рівні.

Проаналізуємо час розкладу сміття в ґрунті:

* папір – 3 місяці;
* консервна банка – від 10 до 100 років;
* пластик – від 100 до 1 000 років;
* скло – 4 000 років.

Все більше з’являється відомостей про негативний вплив сміттєзвалищ на підземні води, а також на стан навколишніх річок.

Однак і з відходів можна вилучати певні матеріали – метал, скло, папір, гуму, пластмасу тощо з метою їх повторного використання. Процес вилучення з відходів цінних компонентів з метою подальшого використання їх як сировини для іншого виробництва видається економічно доцільним і екологічно обґрунтованим. Скляний посуд, пластик, макулатура можуть бути реутилізовані практично безмежно. За існуючими оцінками, близько 90% скляних відходів придатні для відновлення. Реутилізація макулатури сприяє збереженню мільйонів гектарів лісу, економії енергії і води, зниженню забруднення атмосфери і води. За даними статистичної звітності, в населених пунктах нашої ОТГ щороку утворюється понад 10,740 тис. тонн твердих побутових відходів, більшу частину яких захоронюють на сміттєзвалищі.

За результатами сезонних досліджень, проведених в ОТГ, середній якісний склад ТПВ такий:

- харчові відходи - 24%

- полімерна упаковка - 16%

- скло - 9.4%

- папір - 7.9%

- текстиль - 6.9%

Підраховано, що 70- 80% відходів можна переробляти при роздільному зборі сміття. Основою будь-якої переробки служить сортування. Сортуючи і здаючи макулатуру, пластикові пляшки, скло та інше для переробки, ми можемо зберегти природні ресурси та покращити екологію:

1 т макулатури зберігає від вирубування 17 дерев;

1 т пластику економить 750 кг нафти;

1 т склобою економить 300 кг кальцинованої соди і 1250 кг первинних матеріалів для шихти.

Тисячі переповнених сміттєвих полігонів і десятки тисяч нелегальних смітників становлять небезпеку для довкілля та людей. Тільки впровадження замкнутого циклу переробки побутових відходів дозволить вирішити цю проблему.

Проект акцентує увагу на проблемі, яка стримує сталий розвиток територіальних громад та забезпечує реалізацію державної політики у сфері поводження з твердими побутовими відходами. Держава визнає пріоритетну роль навколишнього середовища та створює умови для його покращення. Державна політика у сфері поводження з ТПВ визначається стратегічними завданнями, визначеними у Державній стратегії регіонального розвитку на період до 2020 року і втілюється в життя центральними та місцевими органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування.

* 1. **Мета та завдання проекту.**

Метою проекту є покращення стану довкілля та життєвого рівня жителів населених пунктів Дунаєвецької міської ради завдяки підвищенню їх екологічної культури в результаті удосконалення системи поводження з твердими побутовими відходами. Запровадження системи роздільного збирання, сортування, транспортування ТПВ дасть можливість вилучити вторинну сировину з ТПВ для транспортування на пункти вторинної сировини з метою подальшої переробки, а залишок сміття транспортувати для захоронення на полігон ТПВ.

**Завданнями проекту є:**

- зменшити шкідливий вплив на навколишнє середовище та здоров’я населення в результаті безсистемного захоронення ТПВ;

- вилучати вторинну сировину шляхом запуску цеху сортування ТПВ;

- покращити стан обслуговування населення послугою з вивезення ТПВ, придбавши два трактори з пречепами для ліквідації стихійних сміттєзвалищ, створених у невизначених місцях;

* 1. **Основні заходи проекту.**

Основними заходами проекту є:

* Затвердження проекту
* Проведення тендеру закупівлі обладнання.
* Проведення будівельно-монтажних робіт.
* Підведення підсумків реалізації проекту.
  1. **План-графік реалізації заходів проекту.**

Тривалість проекту складатиме 6 місяців.

Місяць 1 – липень

Місяць 6 – грудень

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тривалість**  **заходу** | **З а х і д** | | **Джерела та обсяги фінансування, тис. грн.** | | | | | | | | |
| **Кошти**  **субвенції** | **Бюджет**  **МС\*** | | | **Кошти**  **КП\*** | | | **Інші партнери** | |
| **І ЕТАП** | Підготовчий етап:   1. Затвердження проекту. 2. Проведення тендеру закупівлі обладнання. | | **1222,0** | | **-** | | | **-** | | | **-** | |
| Місяць 1 | | Реалізація заходу №1 | - | | | - | | | - | - | | | |
| Місяць 2 | | Реалізація заходу №1 |  | | |  | | |  |  | | | |
| **ІІ ЕТАП** | | 1. Проведення будівельно-монтажних робіт. | **65,00** | | | - | | | **-** | - | | | |
| Місяць 3 | | Завершення реалізації заходу  №1  Реалізація заходу №2 | - | | | - | | | - | - | | | |
| Місяць 4 | | Реалізація заходу №2 | - | | | - | | | - | - | | | |
| Місяць 5 | | Реалізація заходу №2 та підготовка заходу 3 | - | | | - | | | - | - | | | |
| **ІII ЕТАП** | | Підведення підсумків реалі-  зації проекту. | - | | | - | | | - | - | | | |
| Місяць 6 | | Завершення реалізації заходу №2.  Реалізація заходу №3  Звіт про виконання проекту. | - | | | - | | | - | - | | | |

**\***Скорочене словосполучення: Кошти бюджету МС – кошти бюджету місцевого самоврядування

**\***Скорочене словосполучення: Кошти КП – кошти комунальних підприємств

* 1. **Очікувані кількісні та якісні результати від реалізації проекту.**

В результаті реалізації проекту Дунаєвецька міська ОТГ отримає сучасний цех по сортуванню ТПВ, та можливісь економічно обгрунтованого функціонування підприємства.

**Фінансова сталість**

Проект стане економічним поштовхом для розвитку механізмів соціально-економічної самодостатності ОТГ. Використання вторинної сировини в проектний спосіб з використанням європейського досвіду стане однією з передумов досягнення фінансової вигоди внаслідок одержання додаткових доходів від реалізації вторинної сировини та витрачання їх на подальший розвиток системи поводження з ТПВ.

**Інстуційна сталість**

Проект спрямований також і на зміцнення матеріальної бази КП «ЖЕО» Дунаєвецької міської ради. Підприємство працює на госпрозрахункових засадах. Тому виконання робіт даним підприємством буде сприяти зміцненню даної інституції, його діяльність сприяє збільшенню надходжень до бюджету ОТГ.

До вирішення проблем поводження з ТПВ будуть залучені домогосподарства сільських населених пунктів. Планується довести тариф за вивезення ТПВ до рівня економічно обґрунтованого.

**Політична сталість**

В ОТГ сформовано нормативно-правову базу для вирішення проблем поводження з ТПВ. Органи місцевого самоврядування стають повноправними учасниками процесу, реалізуючи свою діяльність у сфері поводження з ТПВ завдяки співпраці з КП «ЖЕО» Дунаєвецької міської ради. Налагоджується цілісна система у даній сфері і сфері відносин громада – місцева влада. Позитивне вирішення проблем поводження з ТПВ зміцнить цей ланцюг і стане передумовою для місцевого економічного розвитку та вдосконаленню нормативно-правової бази.

**Інновації проекту.**

Інноваційність проекту полягає у запровадженні вдосконаленого технологічного процесу збирання та утилізації ТПВ із застосуванням сортування на первинній стадії збору в новітні євроконтейнери так і на пункті сортування. Цей метод уперше буде застосовано на даній території.

Завдяки сортуванню ТПВ очікуємо підвищення ефективності роботи місцевих комунальних підприємств, покращення якості життя жителів сільських населених пунктів.

В сільських населених пунктах, як і в місті, запроваджується сортування твердих побутових відходів, земельні ділянки громад буде очищено від стихійних сміттєзвалищ, зміцнено матеріальну базу комунального підприємства, впроваджено екологічну практику щодо поводження з ТПВ в домогосподарствах сільських населених пунктів та міста, створено економічно життєздатну систему поводження з ТПВ, створено привабливий імідж ОТГ, підвищиться ефективність використання вторинної сировини, запроваджено модель партнерства влади, бізнесу та громади щодо вирішення проблеми забруднення навколишнього середовища.

**4. БЮДЖЕТ ПРОЕКТУ**

**4.1. Загальний бюджет проекту**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Найменування заходів, що здійснюватимуться за проектом** | **Загальна вартість**  **(тис. грн)** | **Джерела фінансування, тис. грн** | | |
| **Субвенція** | **місцевий бюджет** | **інші учасники проекту** |
| **1.Придбання обладнання Довгострокового корисстування** | **1222,0** | **1222,0** |  |  |
| **Похилий транспортер (L-типу)** | 351,00 | 351,00 |  |  |
| **Транспортер з магнітним сепаратором** | 180,00 | 180,00 |  |  |
| **Транспортер відводу ТПВ з похилого транспортера для загрузки грохоту** | 90,00 | 90,00 |  |  |
| **Транспортер для загрузки преса** | 101,00 | 101,00 |  |  |
| **Платформа (мезонін) з обшивкою, освітленням та вентиляцією** | 500,00 | 500,00 |  |  |
| **2.Будівельно-монтажні роботи (Модернізація існуючого обладнання)** | **65,00** | **65,00** |  |  |
| **РАЗОМ:** | **1287,0** | **1287,0** |  |  |

**4.2. Розклад бюджету за статтями видатків**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Статті видатків** | **Загальна сума,**  **тис. грн** | **Джерела фінансування, тис. грн** | | |
|  | | |
| **Субвенція** | **місцевий бюджет** | **інші учасники проекту** |
| **1. Видатки споживання:** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **2. Видатки розвитку:** |  |  |  |  |
| Придбання обладнання Довгострокового корисстування (3122); | 1222,0 | 1222,0 |  |  |
| Будівельно-монтажні роботи (Модернізація існуючого обладнання) (3122); | 65,00 | 65,00 |  |  |
| РАЗОМ: | 1287,0 | 1287,0 |  |  |

**4.3. ОЧІКУВАНІ ДЖЕРЕЛА ФІНАНСУВАННЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Джерела фінансування | Сума  (тис. грн) | Частка у % від  загального обсягу фінансування проекту |
| 1 | Фінансування за рахунок коштів субвенції | 1287,0 | 100 |
| 2 | Фінансування з місцевого бюджету (у разі наявності) |  |  |
| 3 | Фінансування за рахунок коштів інших учасників проекту |  |  |
|  | Загальний обсяг фінансування | 1287,0 | 100 |

**4.4. Розрахунок вартості проекту**

Розрахунок вартості проекту складено згідно з ДСТУ Б Д.1.1-1:2013, посилаючись на цінові пропозиції підприємств реалізаторів

**ВАРТОСТІ ПРИДБАННЯ ТЕХНІКИ ТА ОБЛАДНАННЯ**

Тис. грн.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Назва техніки | Кількість одиниць | Використання | Ціна |
| 1 | **1. Похилий транспортер (L-типу)** **-** Горизонтальна частина 3000мм; **-** Похила частина 6000мм; **-** Стрічка на основі тягового ланцюга зверху покритою стрічкою 800х4ТК-200 5/2 (7 мм товщиною); **-** Шеврони з кутка 50х50х4мм з кроком 500мм; **-** Борт 300мм; **-** Місце загрузки обладнане приймальним бункером; **-** Мотор редуктор 4 кВт виробництва Італія, марка Neri Motori; - Швидкість руху стрічки 0,5 м/с; **-** Система аварийної зупинки; **-** Підключення 380В; | 1 | нові | 351,00 |
| 2 | Габаритні розміри: 1500мм\*600мм; Мотор-редуктор 1,1 кВт виробництва Італія, марка Neri Motori; Стрічка БКНЛ товщиною 8мм та шевронами висотою 20мм з кроком 200мм; Швидкість руху стрічки 1м/с; Підключення 380В; | 1 | нові | 180,00 |
| 3 | **Транспортер відводу ТПВ з похилого транспортера для загрузки грохоту** Габаритні розміри: 1500мм\*800мм; Мотор-редуктор 1,1 кВт виробництва Італія, марка Neri Motori; Стрічка БКНЛ товщиною 8мм; Швидкість руху стрічки 0,5 м/с; Підключення 380В; | 1 | нові | 90,00 |
| 4 | **Транспортер для загрузки преса** Габаритні розміри: 2500мм\*800мм; Мотор-редуктор 1,1 кВт виробництва Італія, марка Neri Motori; Стрічка БКНЛ товщиною 8мм та шевронами висотою 50мм з кроком 300мм; Швидкість руху стрічки 0,5 м/с; Підключення 380В; | 1 | нові | 101,00 |
| 5 | **Платформа (мезонін) з обшивкою, освітленням та вентиляцією** Габаритні розміри: - Довжина 12 000 мм; - Ширина 3 000 мм; - Висота 2 250мм; - Оздоблений сендвіч панелями із серцевиною 80 мм мінеральної вати товщиною 80мм; - Має двоє дверей 2000мм\*800мм та по два вікна 3600мм\* 750мм з кожної сторони; - В кімнаті знаходяться відсіки габаритом 500мм\*600мм для відбору корисної фракції; - | 1 | нові | 500,00 |
| 6 | **Модернізація існуючого обладнання** - Переробка існуючого транспортера з горизонтального на похилий ( посилення рами, подовжування стійок); - Заміна стрічки на стрічку з шевронами (скребки); - Модернізація рами транспортера, усунення просіювання ТПВ; - Фарбування | 1 | нові | **65,00** |
|  | Разом | | | **1287.0** |

Розрахунок вартості проекту складено відповідно до цін станом на 06.07.2017 року.

**5. ІНФОРМАЦІЯ ПРО УЧАСНИКІВ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОЕКТУ**

Дунаєвецька міська рада, вул. Шевченка,50 м.Дунаївці, Хмельницька область індекс 32400, тел. (03858) 3-12-95, [dunaiv@i.ua](mailto:dunaiv@i.ua), dunorg@i.ua код ЄДРПОУ 04060714

Під час реалізації проекту буде виконувати наступні функції:

- прогнозування та планування проектної діяльності;

- проводити організацію роботи;

- розпорядника коштів;

- координацію та регулювання процесів реалізації проекту;

- контроль ходу реалізації проекту;

- одержувача коштів на закупівлю техніки та обладнання;

- замовника тендерної закупівлі;

- здійснювати закупівлю техніки та обладнання;

- балансоутримувача придбаної техніки та обладнання.

Дообладнання сміттєсортувального пункту на полігоні твердих побутових відходів м.Дунаєвець Хмельницької області буде виконувати будівельне ліцензоване підприємство - переможець тендеру.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Партнер 1 |
| Повна офіційна назва організації-партнера | Комунальне підприємство « Житлово-експлуатаційне об'єднання » Дунаєвецької міської ради |
| Місце розташування | 32400, Хмельницька область., м. Дунаївці, вул. Горького 11 |
| Юридичний статус | Юридична особа Комунальне підприємство |
| Офіційна адреса | 32400, Хмельницька область., м. Дунаївці, вул. Горького 11 |
| Контактна особа | Начальник – Токарчук Олександр Станіславович |
| Телефон | (03858)31482  (03858)31994 |
| Факс | (03858)31994 |
| Адреса електронної пошти | kpgeodmr@gmail.com. |
| Кількість штатних співробітників (постійних та тимчасових) | Постійних 77 осіб. Тимчасових не має |
| Роль та залученість до підготовки цього проекту | Надання вихідних даних |
| Завдання, які покладаються на організацію-партнера в реалізації проекту | 1. Обслуговування та утримання в належному санітарному стані полігону ТПВ. 2. Обслуговування населених пунктів щодо вивезення ТПВ, ліквідація сміттєзвалищ в невстановлених місцях та організація роботи сміттєсортувального цеху. |

**6. ДОДАТКИ**