

СК-проект № 23 “Маскувальни сітки для ТРО”

Назва громади

Рудківська

За смарт- контрактом буде надано **40** РВ- токенів на **2000** грн

Яка проблема буде вирішена завдяки цьому СК (“точка виходу” СК)?

Проблема – Військові відчувають гостру потребу у маскувальних засобах, зокрема маскувальних сітках, кікіморах. До волонтерів надійшов черговий запит на 4 маскувальні сітки від ХХ військової частини .

Продукт (output) : виготовлено та передано військовим 4 маскувальні сітки (4х6 м),

Проблема емітенту цього СК, яка заважає вирішити цю проблему самотужки.

Чому емітент звертається по допомогу мешканців і готовий надати їм частки у прийнятті рішень щодо власних фінансів (чи фінансів в управлінні емітента)?

Обмежені державні ресурси для 100-відсоткового задоволення потреб військових

1. ОТРИМАННЯ РВ-ТОКЕНУ (як мешканцю заробити РВ-токен?)

1.1. Що і яким чином людина має зробити для отримання 1 РВ-токену?

Організувати роботи, надати матеріали для виготовлення захисних виробів, брати участь у виготовленні виробів, транспортувати до місця призначення військовим:

Організація робіт (збір учасників, контроль виконання) – 3 РВ токени. Всього 3 РВ-токенів Безкоштовна участь у виготовленні не менше 2 годин – 1 РВ токени. Всього 30 РВ-токенів

Надання матеріалів для виготовлення захисних виробів вартістю не менше 150 грн. - 1 РВ токен. Всього 4 РВ-токена

Транспортування виробів до місця призначення – 3 РВ токени. Всього 3 РВ-токенів

1.2. Яка вартість однієї дії в грн (яку вартість 1 РВ-токену ви пропонуєте за успішне виконання людиною п.1.1?). Будь ласка, врахуйте наступне: 1) вартість не може бути нижчою, ніж людям буде цікаво, 2) вартість не може бути вищою, ніж місцева рада буде готова затвердити в механізмі громадського бюджету (після проєкту).

50 грн = 1 РВ
токен

1.2. Яким чином буде забезпечена достовірність виконання дії 1.1?

Фотографія одиниці допомоги та учасника , який взяв участь в проекті. Буде створено реєстр в гуманітарному штабі міської ради, розміщення фото в папку гугл диску.

1.3. Чи передбачається забезпечення достовірності людини (її верифікація)? Якщо так, яким чином? Якщо ні, поясніть чому в цьому не має потреби

Без верифікації , за згодою або NIK (№ телефону). Фіксація в онлайн журналі (нарахування РВ-токенів), збирати записи з допомогою координаторів - відповідальна особа (Марія Гринечко)

1.4. Як буде організовано облік нарахування та видачі людям РВ-токенів?

Під час проведення заходу запис в блокноті , потім запис внести в **онлайн** таблицю.
Фіксація в онлайн журналі (нарахування та видачі РВ-токенів), збирати записи з допомогою координаторів - відповідальна особа (Марія Гринечко)

1.5 Яким чином буде забезпечена **прозорість достовірності дії, обліку, (та достовірності людини**, якщо це було обрано в п1.3)?

Публікувати періодично проміжні результати нарахування на сайті міської ради, в соцмережі фейсбук.

1.6. Яким чином людина отримає (паперовий) РВ-токен (окремо - якщо людина мешкає поза адмінцентру)

Під час проведення заходів та робіт отримає віртуальний РВ-токен (запис в таблиці обліку)

1.7. Яким чином буде забезпечено інформування мешканців щодо смарт-контракту? Окремим абзацом опишіть тут ваш механізм “залучення залученими”

Усне пояснення при спілкуванні, інформація в соцмережах та через месенджери.
Всім , хто зробив щось корисне або надав допомогу буде повідомлено про нарахування їм додаткових токенів, а також в разі залучення ними інших мешканців.

2. ВИКОРИСТАННЯ РВ-ТОКЕНУ

2.1. Опишіть алгоритм використання отриманих РВ-токенів на підтримку місцевих ініціатив з дотриманням прозорості та достовірності.

- 1.Отримання токену за проведену роботу, надану допомогу згідно з умовами цього СК.
- 2.Фіксація (фото), реєстрація отримання токену
- 3.Голосування власників токенів за проект , який йому до вподоби.
- 4.Контактувати офлайн/онлайн з власниками токенів

2.2. Як мешканці дізнаються про можливість створити проект?

Оголошення, публікація на сайті, на посадковій сторінці, в соцмережі фейсбук.

2.3. Опишіть структуру форми проекту, яка ви запропонуєте бажаючим (перелік полей)

Назва ТГ;
назва проекту;
мета (що зробити? яким чином?);
проблема (для чого? чому?);
основні заходи (як діяти?);
вартість (бюджет проекту);
результат (що отримаємо?).

2.4. Де будуть розміщуватись проекти для публічного ознайомлення?

. На сайті громади <https://rudkivska-gromada.gov.ua/> , посадковій сторінці <https://sites.google.com/view/pb-token/пілотні-громади/рудківська-тг>, інформація в соцмережах

2.5. Які додаткові механізми інформування власників РВ-токенів про наявні проекти передбачаються?

Усне,в соцмережах, на сайті громади, на посадковій сторінці, по телефону

3. Ваші очікування від **користі** впровадження вашого смарт-контракту для громади (**дохід/додана цінність**, та/або **скорочення наявних витрат**, та/або **економії часу** працівників) із зазначенням як ви це будете вимірювати. Наприклад, створення додаткових цінностей на 2000 грн за кожні витрачені 1000 грн на підставі даних обліку 1.4 на загальну суму 100,000 грн (тобто $50,000 + 50,000$), та/або ...

За смарт- контрактом буде надано 40 PB - токенів за загальну суму 2000 грн. Користь від впровадження :середня вартість 1 год роботи працівника 150 грн. При вартості токена 50 грн. додаткова вартість становить близько 100 грн. Надані матеріали для виготовлення захисних виробів вартістю не менше 150 грн на 1 PB токен. Якщо активним учасникам заходу буде надано токени на суму 2000 грн, то додаткова вартість їх зусиль становить 100 грн для кожного токена. Загальна додаткова вартість дорівнює $100 \text{ грн.} \times 40 \text{ PB-токенів} = 4000 \text{ грн}$. В результаті учасник отримує 1 -3 PB- токени за відповідні громадські заходи та роботи, надані матеріальні цінності, вартість яких становить не менше як у три рази більше.

Середня вартість 1 сітки такого розміру - 1300 грн, 4 сітки разом з доставкою вартують більш 6000 грн

Таким чином, загальна сума доданої вартості може становити не менше 4000 грн.

"скорочення наявних витрат" також потребує розрахунку очікуваного результату. Наприклад, зараз витрачається XX (із розрахунку за одиницю), а очікується зменшення до YY, загальна очікувана сума економії - AA