

**ФОРМА ПРОЄКТУ**  
реалізація якого планується за рахунок коштів  
Бюджету участі Слобожанської селищної територіальної громади  
у \_\_\_\_\_ році

Дата надходження до Координаційної ради

\_\_\_\_\_ (заповнюється головою, секретарем або одним з уповноважених членів Робочої групи)

Включено до реєстру поданих проєктів за № \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (заповнюється головою, секретарем або одним з уповноважених членів Робочої групи)

ПІБ та підпис особи що реєструє: \_\_\_\_\_ (заповнюється  
головою, секретарем або одним з уповноважених членів)

**ВСІ ПУНКТИ Є ОBOB'ЯЗКОВИМИ ДЛЯ ЗАПОВНЕННЯ!**

**1. Назва проєкту (не більше 15 слів):**

Екологічний проєкт з протидії спалюванню опалого листя шляхом запровадження практики компостування "СпаНіКом" (Спалювати? Ні! Компостувати)

**2. Напрямки проєкту (необхідне поставити знак «х»):**

Інфраструктура

Освіта

Культура, молодь і спорт

Соціальний захист та охорона здоров'я

IT, безпека та громадський порядок

**3. Місце реалізації проєкту (адреса, назва установи/закладу, кадастровий номер земельної ділянки тощо):**

Олександрівський ліцей Слобожанської СР, вул. Центральна, 1, с. Олександрівка.

**4. Мета проєкту (не більше 50 слів )**

Покращення екологічної ситуації у селі Олександрівка через запровадження альтернативних методів переробки опалого листя, щоб замінити спалювання, шляхом створення наочного куточку компостування на базі Олександрівського ліцею та інформування школярів, а через них їх батьків та сусідів, щодо відмови від спалювання та використання альтернативних методів утилізації листя (до кінця дії проєкту).

**5. Опис проєкту** (основна мета проєкту; проблема, на вирішення якої він спрямований; запропоновані рішення; пояснення, чому саме це завдання повинно бути реалізоване і яким чином його реалізація проєкту вплине на подальше життя членів громади. Зазначається можливість користування результатами проєкту особами з особливими потребами):

Мета проєкту “СпаНіКом” - це боротьба зі спалюванням опалого листя.

Основною проблемою є використання переважної більшості жителів села Олександрівка (яке займає площу 318,4 га і має населення 2882 чоловік) спалювання як методу утилізації листя та сухої трави, що призводить до погіршення екологічної ситуації і внаслідок цього — погіршення стану здоров'я жителів.

Більшість жителів мешкають у приватних будинках з прилеглою територією (сад, город). Всього на території села знаходиться 1153 домогосподарств, з яких тільки 26 багатоквартирні будинки.

Дуже гостро стоїть питання утилізації опалого листя та сухої трави — більшість жителів села спалює подібні відходи, що дуже негативно впливає на стан повітря. Через свою необізнаність люди йдуть ніби найлегшим шляхом з вирішення питання утилізації і тому спалюють листя та суху траву.

Ми ж своїм проєктом, хочемо підвищити поінформованість та створити наочний приклад для жителів села Олександрівки, щодо альтернативних методів утилізації сухого листя, а саме — компостування, бо спалювання — це не найкращий вид утилізації такого типу відходів.

Можна сказати, що компостування втричі краще ніж спалювання. Коли ви спалюєте листя — ви вирішуєте лише одну проблему — утилізація, і створюєте іншу — забруднюєте повітря. Коли ж ви компостуєте — ви вирішуєте проблему утилізації, створюєте добриво і покращуєте стан повітря. Тож компостування не тільки в 3 рази краще за спалювання, а і не не приносить жодної шкоди.

В рамках цього проєкту планується обладнати перший в селі Олександрівка куточок компостування на території ліцею, який буде знаходитись у вільному доступі та буде служити наочним прикладом для жителів.

Територія Олександрівського ліцею займає площу 2,01 га, з яких 2/3 займають газони, також на території школи знаходиться 174 дерева (листяних), 11 кущів і під час навчального року з їдальні щодня будуть надходити близько 20 літрів відходів з овочів.

Для такого об'єму біоматеріалу планується встановити 3 компостувальні баки об'ємом по 1000 л, в яких будуть заселені черв'яки “старателі” для прискорення процесу компостування. На території ліцею черв'яки старателі зажди будуть забезпечені їжею: восени — опале листя, взимку та навесні — очистки з їдальні, весна-літо — трава з газонів.

Також планується обгородити відведену територію (5x5м) парканом з металевих секцій для запобігання псування майна. Для більш зручного доступу біля кожного компостеру буде покладена плитка (по 4 біля компостеру, та 3 біля хвіртки). Потрапити до куточку компостування можна буде всім охочим. Отриманий компост планується використовувати на клумбах та для підживлення дерев і кущів.

В рамках цього проєкту буде проведена інформаційна кампанія. По-перше: у ліцеї в рамках уроків природознавства, біології, географії та хімії на відповідних темах буде донесена інформація про проєкт.

По-друге: будуть розроблені буклети в яких буде інформація про шкоду спалювання та користь компостування, а також запрошення до перегляду компостувального куточку (у будь-який зручний час), надруковані у кількості 1000 екземплярів та роздані дітям для поширення серед батьків та сусідів. По-третє: буде здійснюватись інформаційний супровід проєкту у фейсбуці.

Результати цього проєкту матимуть позитивний вплив на екологічну ситуацію в селі Олександрівка, що позитивно вплине на усіх жителів цілком включаючи людей з особливими потребами, адже вони мають слабе здоров'я, тому для них вкрай важливе чисте повітря.

#### **6. Обґрунтування бенефіціарів проєкту (основні групи жителів, які зможуть користуватися результатами проєкту)**

Бенефіціари - Учні та колектив Олександрівського ліцею (465 учнів, 29 вчителів, 19 техперсонал).

Опосередкована аудиторія — усі жителі села Олександрівка без вікових та гендерних обмежень, адже проєкт спрямований на покращення стану екології села Олександрівка, а стан екології — це загальне благо.

#### **7. Інформація щодо очікуваних результатів в разі реалізації проєкту:**

##### *Короткострокові результати:*

В результаті успішної реалізації проєкту “СпаНіКом” організований компостувальний куточок на базі Олександрівського ліцею, де встановлено 3 компостувальні баки, в яких заселені черв'яки старателі, територія огорожена парканом.

Проведена роз'яснювальна робота з учнями, а також розповсюджена інформація щодо альтернативних методів переробки листя завдяки буклетам, які учні роздали своїм батькам та сусідам, батьки відвідали наочний куточок компостування.

##### *Середньострокові результати:*

Жителі села Олександрівка стали більш поінформованими на рахунок компостування, тим самим вони почали приділяти більше уваги цьому питанню і почали більше цікавитись та переходити на альтернативні методи утилізації опалого листя та сухої трави замість спалювання та своїх ділянках. Створені нові ініціативи та написані більш масштабні проєкти для покращення екологічної ситуації села Олександрівки. Отриманий компост використали для підживлення клумб та дерев.

##### *Довгострокові результати:*

Значно покращився екологічний стан села Олександрівки, а внаслідок цього і стан здоров'я жителів включаючи усі вікові, гендерні групи та групи людей з особливими потребами, завдяки використанню альтернативних методів утилізації сухого листя та трави та повної відмови від спалювання, як методу утилізації.

## 8. Бюджет (кошторис) проєкту

№ п/п	Найменування товарів, робіт (послуг)	Ціна за одиницю, грн.	Одиниць, шт.	Вартість, грн.
1.	Компостер GRAF Thermo Star Зелений, 1000л	6800	3	20400
2.	Монтаж компостерів	200	3	600
3.	Доставка компостерів (Нова Пошта)	6000	1	6000
4.	Огорожа металева "Захід Сітка", Еко зелений, (секція 1,53х2,5м)	530	8	4240
5.	Стовбці для огорожі	275	7	1925
6.	Хвіртка	6420	1	6420
7.	Доставка огорожі та хвіртки (Нова Пошта)	5000	1	5000
8.	Встановлення металевої огорожі (робота, ціна метр)	330	20	6600
9.	Черв'яки "Старатель" (сім'я) (БІО плюс)	600	1	600
10.	Доставка (Нова Пошта)	200	1	200
11.	Буклет 1/2 А4 (315х297 в 105х297). В намотку. Щільність паперу 200/м2. Без покриття, 4+4	7	1000	7000
12.	Послуги дизайнера для розробки макету буклета	1500	1	1500
13.	Плитка тротуарна Квадрат "8 цеглин"	24	14	360
14.	Непередбачувані витрати (20% від загальної суми)	12169	1	12169
<b>Загальна сума: 73014 грн</b>				

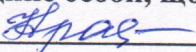
**9. Список з підписами:** для малих проєктів – не менше 30 підписів; для великих проєктів - не менше 50 підписів; для населених пунктів чисельністю менше 1 тис. осіб – не менше 20 підписів (крім автора проєкту), які підтримують даний проєкт, віком від 16 років, які зареєстровані на території Слобожанської селищної територіальної громади, додається.

*Оригінал списку необхідно надати у паперовій формі відповідальному підрозділу за адресою: смт Слобожанське, вул. В. Сухомлинського, буд. 56 Б, кім. 301.*

**10. Контактні дані автора проєкту, які будуть загальнодоступні, у тому числі для авторів інших проєктів, жителів громади, представників ЗМІ, з метою обміну думками, інформацією, можливих узгоджень тощо (необхідне підкреслити):**

а) висловлюю свою згоду на використання моєї електронної адреси *ek19680207@gmail.com* для вищезазначених цілей.

**Підпис особи, що дає згоду на використання своєї електронної адреси**



б) не висловлюю згоди на використання моєї електронної адреси для зазначених вище цілей.

Примітка:

**Контактні дані автора проєкту (тільки для Слобожанської селищної територіальної громади) зазначаються на зворотній сторінці бланку-заявки, яка є недоступною для громадськості.**

**11. Інші додатки (якщо необхідно):**

а) Додаток 1 (мапа із зазначенням місця розміщення об'єкту та план об'єкту);

б) Додаток 2 (фото місцевості, де буде розміщено об'єкт та візуалізація на місцевості майбутнього об'єкту);