



**Вирішення глобальної проблематики поводження з відходами на локальному рівні через розвиток та удосконалення системи утилізації побутових полімерних відходів  
UKR/SGP/OP5/Y4/STAR/CC/14/39**



<b>Реципієнт</b>	Громадська організація «Зелений парус»
<b>Ключова сфера</b>	Зміна клімату
<b>Операційна фаза</b>	ОП5
<b>Тривалість</b>	7/2014 - 5/2015
<b>Сума Гранту</b>	46 872 US\$
<b>Типи проекту</b>	Демонстрація, нарощування потенціалу, поширення інформації, мережевий і політичний діалог
<b>Партнери</b>	Лисичанська ЗОШ №29, Управління з виконання політики Лисичанської міської ради, ТОВ «Центр муніципальних технологій», ТОВ «Інститут інноваційних технологій в енергетиці та енергозбереженні», ГО «Екобезпека довкілля», ГО «Вавілон», ГО Центр екологічного усвідомленого батьківства «Джерела радості», «Екосвіт Луганської області», ГО «Екосистема», газета «Екодень»
<b>Співфінансування</b>	ТОВ «Капінвест», ТОВ «Логістикспецтранс»
<b>Адреса і контакти</b>	вул. Александра 9, оф.92, м. Запоріжжя, 69093, Україна e-mail: bemot@i.ua, тел.: +38 (050) 904-94-95



### Досягнення проекту:

- Створено систему збору та утилізації побутових полімерних відходів на території комунального автотранспортного підприємства у м.Лисичанськ Луганської області.
- Закуплено та встановлено на вулицях міста 20 контейнерів для збору полімерних відходів, облаштовано пункти збору та переробки відходів.
- Придбано обладнання для портального сміттевозу та прес для пресування та пакетування відходів, зокрема макулатури, відходів п/е плівки, ганчір'я та передано Управлінню з виконання політики Лисичанської міської ради.
- Встановлено гідравлічний прес для зжимання та переробки відходів з технічними характеристиками переробки до 677 т при максимальному завантаженні пресу та налагоджено роботу зі збору сміття у населення.
- Зібрано та перероблено 100,8 т побутових полімерних відходів за 2 місяці експлуатації обладнання з переробки відходів, що дозволило скоротити викиди парникових газів на 1088,64 тCo2 екв. на рік.
- Розроблено, надруковано 3 000 екологічних плакатів-календарів з інформацією щодо екологічних свят та розповсюджено серед населення під час проведення громадських заходів.
- Випущено екологічну брошуру "Утилізація полімерних відходів" та розповсюджено у кількості 1500 екз.
- Підвищено рівень поінформованості населення щодо утилізації побутових полімерних відходів шляхом проведення 1-го інформаційно-просвітницького семінару "Поводження з відходами на локальному рівні через розвиток та удосконалення системи утилізації побутових полімерних відходів та 2-х громадських слухань за участю 230 осіб
- Участь у роботі проекту взяли 2061 особа (973 жінки віком від 25 до 55 років, 608 чоловік віком від 27 до 60 років та 480 дітей віком від 7 до 18 років).