



**Запровадження кращих екологічно-безпечних технологій шляхом створення та демонстрації роботи очисних споруд побутових відходів
UKR/SGP/OP5/Y4/STAR/LD/14/41**



Реципієнт	Громадська організація «Цілюща сила»
Ключова сфера	Деградація землі
Операційна фаза	ОП5
Тривалість	7/2014 - 5/2015
Сума Гранту	46 150 US\$
Типи проекту	Демонстрація, нарощування потенціалу, поширення інформації, мережевий і політичний діалог
Партнери	Лисичанська міська рада, Лисичанська ЗОШ I-II ступенів №29, ГО «Екобезпека», ГО «Вавілон», ГО «Біологічний щит», ГО «Екодім 2011», «Екосвіт Луганської області», ГО «Еко клуб Луганщини», ГО «газета «Екодень»
Співфінансування	ТОВ «Центр муніципальних технологій», ТОВ «Інститут інноваційних технологій в енергетиці та енергозбереженні»
Адреса і контакти	вул. Радгоспна 22, оф.22, м. Запоріжжя, 69050, Україна e-mail: anod-101@rambler.ru, тел.: +38 (066) 947-68-07



Досягнення проекту:

- Закуплено очисну споруду "КУБО-1" для встановлення в Лисичанській ЗОШ I-II ступенів з метою наочної демонстрації практичної користі використання новітніх технологій.
- Розроблено робочий проект по встановленню очисної споруди "КУБО-1" у Лисичанській ЗОШ I-II ступенів, яка очищатиме стійну воду від завислих речовин, азоту алюмінієвого, нітратів, сульфатів, фосфатів, хлоридів, нафтопродуктів та ін.
- Проведено монтажні роботи із встановлення очисної споруди "КУБО-1" з технічними характеристиками очистки води на 95-99%.
- Зменшено забруднення земельної ділянки стічною водою загальною площею 18000 м2 та отримано можливість використання води для поливу рослин, що утворюється в результаті комплексного очищення стічних вод.
- Підвищено поінформованість населення щодо проблеми забруднення ґрунтів та використання очисних споруд та продемонстровано роботу встановленої в Лисичанській ЗОШ очисної споруди шляхом проведення громадських слухань "Запровадження кращих екологічно-безпечних технологій шляхом створення та демонстрації роботи очисних споруд побутових відходів" за участю 126 осіб та круглого стола "Необхідність використання екологічно-безпечних технологій на прикладі роботи очисних споруд побутових відходів" за участю 178 осіб.
- Розроблено та надруковано календар кращих практик ПМГ ГЕФ на 2015-2016 роки та у кількості 500 прим. розповсюджено серед населення Луганської та Запорізької областей.
- Випущено №26 екологічної газети "Екодень" в якій детально описана технологія встановлення очисних споруд для власників домогосподарств та у кількості 10 000 прим. розповсюджено серед місцевого населення.
- Участь у роботі проекту взяли 534 особи (162 жінки віком від 25 до 55 років, 141 чоловік віком від 27 до 60 років та 231 дитина віком від 7 до 18 років).