

# Мрежа за устойчиво управление на твърдите отпадъци и промоция на инструменти за интегрирани решения в Балканския регион



Вестник – Брой N°2 (Декември 2009)

**BALKWASTE** е LIFE – проект, свързан с околната среда (LIFE 07 ENV/RO/000686), който цели да пропагандира устойчивото управление на отпадъците и развитието на инструменти за интегрирани решения, свързани с отпадъците на територията на Балканите.








## Партньори по проекта са:

- REPA – Регионална агенция за опазване на околната среда, Бакау, Румъния
- Национален технически университет – Атина /у-ще за химично инженерство/
- TUC – Технически университет в Крит, факултет по Електроника и компютерна техника
- Фирма EUROCONSULTANTS S.A. - Гърция
- НПО Клуб "Устойчиво развитие на ГО" - България
- Фирма EFCop - Гърция
- SUROVINA OOD - Словения

## Balkwaste Project

Целта на този проект е да популяризира Стратегията и политиката за отпадъци на ЕС на територията на Балканите, като използва България и Румъния в качеството на примери за внедряване на интегрирано управление на твърдите отпадъци. Бенефициенти от 4 балкански страни /България, Румъния, Гърция и Словения/ ще се сътрудничат за разработката на инструмент за интегрирани решения в областта на отпадъците, който ще включва съответните европейски политики и ще може лесно да бъде внедрен на местно ниво.

На проектния сайт се намира следната информация:

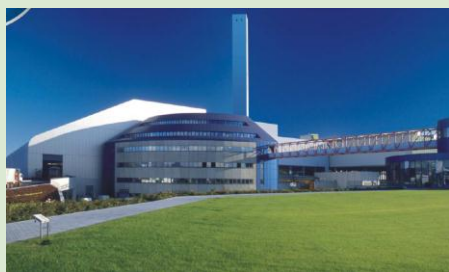
-  **Оценка на състоянието на управлението на отпадъците (УО) на балканите (Румъния, Гърция, Словения и България)**
-  **Анализ на законовата рамка за УО в балканските страни**
-  **Доклади за избор на целеви региони в България и Румъния**
-  **Доклади от България и Румъния за оценка на инфраструктурата за УО**
-  **Доклад за наличните технологии на третиране на отпадъците**
-  **База данни за наличните технологии на третиране на отпадъците**
-  **Проучване относно разработка на индикатори**



# Мрежа за устойчиво управление на твърдите отпадъци и промоция на инструменти за интегрирани решения в Балканския регион

## Обосновка

Въвеждането на устойчиви практики за управление на твърдите отпадъци /УТО/ е важна стъпка към опазването на околната среда и защитата на природните ресурси. Проектът цели да опише настоящото състояние на практиките по УТО в Гърция, България, Румъния и Словения и да подпомогне обмена на информация между тези страни. Дългосрочната цел на проекта е да създаде мрежа за информационен обмен, която ще продължи да работи след приключването му и ще оценява напредъка в областта на УТО чрез използване на специфични индикатори.



## Последни новини

През периода ноември-декември 2009 г. бяха събрани проби от твърди битови отпадъци в целевите региони на Румъния и България с цел да се направи морфологичен анализ.

Получените данни ще бъдат използвани за разработка на интегрирана система за УО в избраните региони.

Беше направен анализ на съставките на депата. Пробите ще бъдат по-задълбочено изследвани в лабораторията на компанията "Суровина" в Словения.



EPTA Ltd. е гръцка компания, специализирана в консултации и инженерингови услуги в областта на ОС, която участва като подизпълнител в проекта BALKWASTE, допринасяйки за неговото изпълнение със своя опит в УО и по-специално в разработката на планове за устойчиво управление на отпадъците.

## За последните 6 месеца на проекта беше извършено :

### Публичност

Официалният сайт на проекта регулярно се актуализира с публикации на информация относно напредъка на поректа и всички текущи дейности.

[www.balkwaste.eu](http://www.balkwaste.eu)

### Втора среща по проекта

През септември 2009 се проведе втората среща на партньорите по проекта в Атина, на която бяха дискутирани напредъка на проекта и планирани бъдещите дейности.

### Подбор на казуси

На базата на резултатите от извършените дейности и съобразно с националните стратегии и планове за УО, проектният екип подбра два региона в България и Румъния като казуси за проучване по проекта.

Разработка на база данни за технологиите на третиране на твърдите битови отпадъци

Имайки предвид факта, че Румъния и България са новоприети страни-членки на ЕС, които трябва да се съобразяват с Европейското законодателство и политики относно УО, всички налични технологии за третиране на твърди отпадъци бяха изследвани с оглед да бъдат внедрени като част от интегриран подход за устойчиво УО.



Оценка на инфраструктурата за отпадъци в регионите за изследване на казуси

В рамките на тази дейност бяха записани, прегледани и оценени в детайли текущите състояния на УО в двата целеви региона. Тези региони ще бъдат използвани по-късно за валидиране на софтуерния DSS инструмент.

# Бъдещи дейности

Планът за действие на проекта до юни 2010 предвижда следните дейности:

Разработка на планиране за устойчиво управление на твърдите отпадъци

Тази дейност цели да идентифицира изискванията за интегрирани системи за УО, да изгради методологии за разработка на различни сценарии за УО и да създаде технически критерии, които трябва да бъдат взети предвид за адекватни политики в областта на УО.

Трета среща по проекта

През юни 2010 ще се състои третата среща на партньорите по проекта в Словения. Ще бъде дискутиран напредъкът по проекта и ще бъдат планирани бъдещите дейности.

Разработка на директория на заинтересованите страни

Тази дейност ще опише, събере и запамети всички заинтересовани страни по отношение на УО в страните-участнички. Компетентните органи, частни компании, институции, НПО и други експерти ще бъдат задълбочено изследвани, за да формират списък, покриващ всички аспекти на устойчивото УО.



Развитие на мониторингова платформа за управление на твърдите отпадъци

Тази дейност ще фокусира върху развитието на мониторингова система за управлението на твърдите отпадъци в балканските страни. Ще бъдат разработени количествени и качествени показатели. Тези показатели ще формират база за маркиране и мониторинг на изпълнението в страните-участнички.

*За повече информация, моля посетете проектния сайт:*

[www.balkwaste.eu](http://www.balkwaste.eu)

