

Курс № Наименование	<b>А 5.2 Строителни отпадъци – технологии и управление</b>	
Програма № Наименование	<b>А-5 Технологии в сферата на околната среда</b>	
Целева група	Еколози	<b>А</b>
Други целеви групи	Общински служители на ръководни длъжности и служители в администрацията Политици, кметове и общински съветници Управители на комунални дружества Частни компании НПО	
Общи цели	Да запознае участниците с технологиите, отнасящи се до рециклирането на строителни отпадъци	
Конкретни цели	Да запознае и обучи участниците по следните теми: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Европейски директиви, отнасящи се до строителните отпадъци</li> <li>• Българско законодателство, отнасящо се до строителните отпадъци</li> <li>• Отговорности на местно ниво за управлението на строителни отпадъци</li> <li>• Подготовка на проекти чрез използване на Подхода на логическата рамка</li> <li>• Технологии за рециклиране на строителни отпадъци</li> <li>• Възможности за финансиране</li> </ul>	
Резултати	Участниците ще могат да: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оценяват възможностите за местни инвестиционни проекти в сферата на управлението на строителни отпадъци чрез използване на ПЛР</li> <li>• Планират финансирането на инвестиционни проекти в сектора на отпадъците</li> </ul>	
Съдържание Дейности	<b>Европейски директиви, отнасящи се до органичните отпадъци</b> <i>Кратко представяне</i> на директивата с акцент върху управлението на отпадъци  <b>Национално законодателство и местни правни норми</b> <i>Кратко представяне</i> на българското законодателство,	

Център за екологично обучение, консултации и информация - Сливен  
 Фиш за обучителен курс

	<p>отнасящо се до изпълнение на директивата на ЕС по отношение на строителните отпадъци  <i>Представяне</i> на изискванията към качеството на строителните отпадъци, предназначени за рециклиране</p> <p><b>Отговорности по прилагането</b>  <i>Представяне</i> на отговорностите по управлението на строителни отпадъци на местно ниво</p> <p><b>Технологии и принципи</b>  <i>Представяне</i> различните видове строителни отпадъци  <i>Представяне</i> на различни технологии и изискванията към управленските способности  <i>Представяне</i> на конкретни примери  <i>Работа по групи:</i> Оценка на различните технологии  <i>Дискусия:</i> Възможности за управление на строителните отпадъци на местно и регионално ниво  <i>Работа по групи:</i> Възможности за рециклиране на строителни отпадъци  <i>Дискусия</i> върху технологичните, финансови и екологични въпроси, свързани с управлението на строителни отпадъци</p> <p><b>Практически занятия</b>  <i>Упражнение:</i>  <i>Упражнение:</i></p> <p><b>Възможности за финансиране</b>  <i>Представяне</i> на европейските и национални възможности за инвестиционни проекти в сектор отпадъци</p> <p><b>Посещения на място</b>  <i>Посещение</i> на завод за рециклиране на строителни отпадъци</p>	
Подход	Лекции, дискусии, работа по групи, практически занятия и посещения на място	
Продължителност	2 дни – 14 часа Ден 1: 12:00 – 18:30 6.5 часа Ден 2: 9:00 – 16:30 7.5 часа	
Периодичност	Два обучителни курса годишно	
Необходими ресурси	Място	Зала за срещи/учебен кабинет (20 души) Компютърна зала Учебен кабинет за практическите занятия

Център за екологично обучение, консултации и информация - Сливен  
 Фиш за учителен курс

	<p>Оборудване</p> <p>Материали</p> <p>Наставяване</p> <p>Други</p>	<p>Достъп до интернет</p> <p>Мултимедия</p> <p>Бяла дъска</p> <p>Полево и лабораторно оборудване да практическите занятия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Директиви на ЕС</li> <li>• Българският закон</li> <li>• Местни прави норми</li> <li>• Правно проучване: Задължения на общините в сектор отпадъци</li> <li>• Методически насоки за подготовката, изпълнението и мониторинга на местни/регионални инвестиционни програми за околната среда, 2007</li> <li>• Материали за различните технологии</li> <li>• Доклад за ? технология</li> <li>• Доклад за ? технология</li> <li>• Доклад за ? технология</li> <li>• Насоки за практическото занятие</li> <li>• Насоки за финансиране на обезвреждането на отпадъци</li> </ul> <p>Хотел, две нощувки, 20 участника</p> <p>Транспорт за посещенията на място</p>
Ръководител на курса		
Обучители		