

GREENERSITES - Environmental Rehabilitation of Brownfield Sites in Central Europe

Opis projektu:

Europejska Agencja Środowiska (EEA) ocenia, że "dane dotyczące rewitalizacji terenów przemysłowych są niejednolite i trudno porównywalne, co świadczy o braku wspólnej definicji problemu w całej Europie". Analizy przeprowadzone przez sieci terytorialne (np. Cabernet) pokazują, że kwestia rozwoju terenów zdegradowanych jest jednym z istotnych tematów w polityce miast centralnej części Europy.

GreenerSites dąży do poprawy zarządzania środowiskowego niewykorzystanego lub niedostatecznie wykorzystywanego w obszarach przemysłowych. Projekt ma na celu określenie strategii i narzędzi, które są oparte na trwałym, zintegrowanym podejściu do funkcjonalnych obszarów miejskich (FUA). Tak aby stały się one czystsze, zdrowsze i bardziej przyjazne dla mieszkańców miejsc.

Partnerzy projektu wzajemnie przyczyniają się do zwiększenia wiedzy na temat zintegrowanego zarządzania środowiskiem terenów przemysłowych. Działania w ramach projektu przyczynią się także do wzmocnienia potencjału sektora publicznego w celu zaplanowania i przeprowadzenia regeneracji terenów przemysłowych. Pozwolą one również wypracować metody i narzędzia zrównoważonego rozwoju w celu zapewnienia skuteczności planowania środowiskowego.

GreenerSites bazuje na wiedzy wyniesionej z podobnych projektów UE oraz istniejących sieciach powiązań. Główne rezultaty projektu to:

- powszechne narzędzia do regeneracji terenów zdegradowanych wynikające ze wstępnych analiz przeprowadzonych w 9 centralnych FUA europejskich;
- 9 strategicznych planów działań, określonych w dwóch etapach (wspólnej koncepcji i pełnej definicji na szczeblu FUA po fazie pilotażowej);
- 11 działań pilotażowych, w trakcie trwania których testowane będą zrównoważone i nowatorskie rozwiązania techniczne dla terenów przemysłowych w celu poprawy ich efektywności środowiskowej;
- pełny pakiet szkoleń dla pracowników administracji publicznej i zainteresowanych stron;
- wspólny podręcznik zarządzania strefami przemysłowymi w miastach.

Czas trwania projektu: czerwiec 2016 - maj 2019