

Naslov projekta <i>Project Name</i>	Postavitev in zagon reciklažnega centra za komunalne odpadke v Herceg Novem <i>Set-up and Start-up of Recycling Centre for Municipal Waste</i>
Obdobje izvajanja projekta/ <i>Start - End</i>	25.05.2010 – 31.12.2011
Vrednost projekta po komercialni pogodbi/ (so)financiranje RS <i>Project Value/</i> <i>RS Co-financing</i>	474.000 EUR / 184.000 EUR
Država prejemnica pomoči/ prejemnik donacije <i>Recipient Country/</i> <i>Donation Recipient</i>	Črna gora / Javno podjetje Čistoča, Herceg Novi <i>Montenegro / Public enterprise Čistoča, Herceg Novi</i>
Izvajalec projekta/ <i>Project Operator</i>	AC Sistemi d.o.o., Ljubljana, Slovenija
Vsebinsko področje po OECD klasifikaciji <i>CRS CODE</i>	CRS CODE 14050
Opis projekta <i>Project Description</i>	<p>Občina Herceg Novi je v Črni gori med prvimi mesti, ki uspešno uvaja sistem ločenega zbiranja odpadkov. V okviru projekta se je postavil reciklažni center za komunalne odpadke. Na sortirni liniji se ločuje del neuporabnih odpadkov od potencialno uporabnih, ki se na tem mestu pripravijo za recikliranje. Različni transporterji, sortirne kabine in sistem hidravlične stiskalnice z balirko po ločevanju zagotavljajo posamezne zbirne tehnološke postopke, ki se zaključijo z baliranjem posameznih frakcij, pripravljenih za ekonomično ponovno predelavo odpadkov. Projekt je pripomogel k bistvenemu zmanjšanju volumna odpadkov za odlaganje na deponiji in omogoča ekonomsko vzdržno trajnostno gospodarjenje z delno obnovljivimi viri.</p> <p><i>The Municipality of Herceg Novi is one of the first cities in Montenegro which successfully introduced the system of separate waste collection. A recycling centre for municipal waste has been built as part of the project. The sorting line separates useless waste from the potentially useful, which is prepared for recycling at this point. After the separation various conveyors, sorting cabins and a hydraulic press system with a baler ensure individual collective technological procedures, which end with baling of individual fractions, prepared for economical waste recycling. The project has contributed to the substantial reduction of the total volume of waste disposed at the landfill and has enabled the development of the economically feasible sustainable management of partially renewable resources.</i></p>
Stanje projekta <i>Project Phase</i>	Projekt je uspešno zaključen. <i>Project is successfully concluded.</i>