

Naslov projekta <i>Project Name</i>	Tehnološka linija sortiranja sekundarnih odpadkov za Soligorski center upravljanja z odpadki <i>Technological Line for Separation of Secondary Waste for Waste Management Centre in Soligorsk</i>
Obdobje izvajanja projekta/ <i>Start - End</i>	8.8.2010 – 31.12.2011
Vrednost projekta po komercialni pogodbi/ (so)financiranje RS <i>Project Value/</i> <i>RS Co-financing</i>	1.161.000 EUR / 500.000 EUR
Država prejemnica pomoči/ prejemnik donacije <i>Recipient Country/</i> <i>Donation Recipient</i>	Belorusija / Komunalno nabavno unitarno podjetje EkoKompleks <i>Belarus / CUE Ekokompleks, Soligorsk</i>
Izvajalec projekta/ <i>Project Operator</i>	Hidroinženiring d.o.o., Ljubljana, Slovenija
Vsebinsko področje po OECD klasifikaciji <i>CRS CODE</i>	CRS CODE 14050
Opis projekta <i>Project Description</i>	<p>Z donacijo Republike Slovenije se je postavila tehnološka linija sortiranja sekundarnih odpadkov, ki omogoča izločanje sekundarnih surovin, ki so namenjene za ponovno uporabo. S tem se je razvil tudi proizvodni sektor EkoKompleksa, ki ima tako na voljo zadosti kvalitetne sekundarne surovine za predelavo in si s tem niža obratovalne stroške ter zmanjšuje odvisnost od dobaviteljev primarnih surovin. Hkrati je projekt pozitivno vplival na razvoju celotnega sistema za zbiranje in predelavo odpadkov in je signifikantno povečal delež odpadkov, ki se jih reciklira. S tem so se zmanjšali negativni vplivi na okolje.</p> <p><i>Technological line for separation of secondary waste was built with the donation from Republic of Slovenia. This sorting line enables the separation of the secondary raw materials for reuse as raw material. It also positively influences the development of the EkoKompleks production sector since the sufficient quantities of secondary raw materials are available for manufacturing which results in lower production costs as well as in lower dependency on suppliers of primary raw materials. At the same time this project contributes to the development of the entire waste management and conversion centre and increases the rate of waste being recycled. Thus the negative environmental impact is reduced.</i></p>
Stanje projekta <i>Project Phase</i>	Projekt je uspešno zaključen. <i>Project is successfully concluded.</i>