

<b>Naslov projekta</b> <i>Project Name</i>	Sanacija deponije v Plavu / <i>Design and Rehabilitation of the Dumpsite in Plav</i>
<b>Obdobje izvajanja projekta/</b> <i>Start - End</i>	Januar 2016 – december 2019
<b>Vrednost projekta po komercialni pogodbi/</b> <b>(so)financiranje RS</b> <i>Project Value/</i> <i>RS Co-financing</i>	247.000 EUR / 123.500 EUR
<b>Država prejemnica pomoči/</b> <b>prejemnik donacije</b> <i>Recipient Country/</i> <i>Donation Recipient</i>	Črna gora / Ministrstvo za trajnostni razvoj in turizem <i>Montenegro / Ministry of Sustainable Development and Tourism</i>
<b>Izvajalec projekta/</b> <i>Project Operator</i>	Limnos d.o.o. Ljubljana, Slovenija
<b>Vsebinsko področje po OECD klasifikaciji</b> <i>CRS CODE</i>	CRS CODE 14050
<b>Opis projekta</b> <i>Project Description</i>	<p>Obstoječa deponija v občini Plav onesnažuje vodne vire, zato je nujno potrebna njena sanacija, da se preprečijo negativni vplivi na okolje in na zdravje prebivalstva. Kot najprimernejša se je pokazala sonaravna rešitev. Ekoremediacijski ukrepi temeljijo na naravnih samočistilnih mehanizmih, ki vključujejo delovanje rastlin s privzemom vode, rastlinskih hranil in različnih onesnaževal prisotnih v tleh ter vnosom kisika in različnih metabolnih produktov, ki pospešujejo mikrobo aktivnost v tleh, mikrobo pretvorbo različnih onesnaževal v tleh ter različne fizikalne in kemijske pretvorbe in zadrževanje onesnaževal. Ekoremediacije predstavljajo dolgoročno rešitev za prečiščevanje odpadnih voda z deponije in zagotavljajo ohranjanje narave.</p> <p><i>The existing landfill in the municipality of Plav pollutes water resources, its rehabilitation is therefore essential in order to avoid negative impacts on the environment and on human health. Sustainable solution was found to be the most suitable. Ecoremediation measures are based on the natural self-cleaning mechanisms that involve the operation of the plant to uptake water, plant nutrients and a variety of pollutants present in the soil and oxygen uptake, and various metabolic products that accelerate microbial activity in the soil, microbial conversion of various pollutants in the soil and various physical and chemical transformation and retention of pollutants. Ecoremediations represent a long-term solution for the purification of waste water from landfill and ensure the conservation of nature.</i></p>
<b>Stanje projekta</b> <i>Project Phase</i>	Projekt je v izvajanju. <i>The project is being implemented.</i>