

<b>Naslov projekta</b>	Izgradnja bioplinske elektrarne na odlagališču komunalnih odpadkov Možura
<b>Začetek – konec</b>	Julij 2024 – december 2026
<b>Vrednost projekta</b>	1.407.484,40 EUR
<b>(So)financiranje RS</b>	631.803 EUR
<b>Država prejemnica/ prejemnik donacije</b>	Črna gora/ Javno podjetje Možura d. o. o. Bar
<b>Izvajalec projekta</b>	Norma d.o.o, Budva
<b>Vsebinsko področje po OECD klasifikaciji</b>	CRS CODE 23270
<b>Opis projekta</b>	<p>V okviru dolgoročnega reševanja problematike odlaganja komunalnih odpadkov je bilo zgrajeno medobčinsko odlagališče komunalnih odpadkov Možura za območje občin Bar in Ulcinj. Deponija že več let uspešno zbira bioplin. Odstotek metana v bioplinu je približno 50%, zaradi škodljivih vplivov metana na okolje pa ga sežigajo. Kot stranski produkt nastane CO<sub>2</sub>, ki še vedno onesnažuje okolje in škoduje zdravju prebivalcev. Javno podjetje Možura d.o.o. Bar bo zato nadgradilo obstoječo infrastrukturo z namenom spodbujanja obnovljivih virov energije.</p> <p>V sklopu projekta se bo na obstoječi infrastrukturi odlagališča komunalnih odpadkov Možura zgradila bioplinska elektrarna. Bioplin, ki vsebuje visok odstotek metana, se bo dovajal v generatorje (motorje), ki bodo proizvajali električno energijo. Izdelana je bila že študija izvedljivosti, ki je pokazala, da je na odlagališču možno zgraditi bioplinsko elektrarno z močjo najmanj 1 + 0,5 MW, kar pomeni, da sistem za zajemanje deponijskega plina lahko zbere 400-500 m<sup>3</sup>/h bioplina. Odlagališče bo del proizvedene električne energije porabilo za lastne potrebe, ostalo pa bo prodajalo preko pooblaščenih trgovcev z električno energijo. Projekt zajema tudi ozaveščanje lokalnih samouprav in javnih komunalnih podjetij o uporabi bioplina kot obnovljivega vira energije.</p>
<b>Stanje projekta</b>	Projekt je v izvajanju.