

ENERGETSKA IN OKOLJSKA UČINKOVITOST TURISTIČNIH DESTINACIJ

- ENETUR

Obstoječe in prihodnje turistične destinacije in nastanitvene kapacitete na področju SLR LAS UE Ormož se že in se bodo soočale s konkurenčnostjo in prijaznim odnosom do okolja. Uporaba okolju prijaznih metod čiščenja komunalne odpadne vode na področjih brez centralne kanalizacije, učinkovita raba energije, raba obnovljivih virov energije (OVE), izkoriščanje domačih energijskih virov in ohranitev kulturne dediščine lahko bistveno obogatita turistično ponudbo, saj takšne destinacije na področju SLR LAS UE Ormož nudijo obilo turističnih užitkov v naravi, v kombinaciji s kulinaričnimi užitki, dokazano privabljajo tudi okoljsko osveščene turiste. Turistične destinacije naj višajo energetsko in okoljsko učinkovitost z energetsko obnovo svojih objektov z upoštevanjem ohranitve objektov v čim bolj izvorni oblici, če so ali niso zaščiteni kot kulturna dediščina, uvajanjem OVE na vseh področjih, kot so ogrevanje, priprava hrane, proizvodnja električne energije, ogrevanje bazenov ipd. in s sonaravnim čiščenjem svoje odpadne vode. Z vključevanjem modernih tehnologij, kot so ekoremediacije, net metering bo tudi dodatno mogoče znatno znižati stroške električne energije in emisije toplogrednih plinov.

Partnerji projekta ENETUR bomo izvedli nabor obstoječih in bodočih oz. potencialnih turističnih destinacij na področju občin zajetih v projekt - občina Ormož, Središče ob Dravi in občine Sveti Tomaž. Vzpostavili bomo individualno in po potrebi tudi skupinsko energetsko in okoljsko svetovanje lastnikom in najemnikom turističnih destinacij za povečanje energetske učinkovitosti, možnosti integracije obnovljivih virov energije s ciljem znižanja energetskih stroškov, vzpodbujanja eko-remediacij in s tem približevanja načelom sonaravnega turizma. Posebej bomo vključili tudi možnost povečevanja energetskih obnov obstoječih kulturno zaščitenih stavb, saj bodo v projektni skupini sodelovali tudi strokovnjaki Zavoda za varstvo kulturne dediščine. Izvedli bomo identifikacijo primernih stavb v javni in privatni lasti, ki so primerni za energetsko obnovo, se povezali z investitorji oz. lastniki ter najemniki in izvedli skupne delavnice ter individualno svetovanje, ki bo zajemalo ogled objektov, proučitev obstoječe dokumentacije, infrastrukture, možnosti znižanja rabe energije z energetsko obnovo ovoja stavb, integracije obnovljivih virov energije (lesne biomase, fotovoltaike, proizvodnje električne energije iz vetra, izrabe solarne sončne energije ter integriranih sistemov energetske samozadostnosti, net meteringa ipd.). Prav tako bomo vključili svetovanje o možnostih vgradnje malih čistilnih naprav, bodisi klasičnih, natančneje pa bomo proučili možnosti izgradnje rastlinskih čistilnih naprav (ti. ekoremediacij).

Skupaj z investitorji bomo izdelali demonstracijski energetski investicijski projekt kot študijo izvedljivosti in pripravili vlogo za sofinanciranje iz različnih virov. Prav tako bomo izdelali en vzorčni projekt rastlinske čistilne naprave, ki ga bo možno takoj implementirati, saj za takšen objekt gradbeno dovoljenje ni potrebno.