

ENERGETSKA IN OKOLJSKA UČINKOVITOST TURISTIČNIH DESTINACIJ - ENETUR

Uporaba okolju prijaznih metod čiščenja komunalne odpadne vode na področjih brez centralne kanalizacije, učinkovita raba energije (URE), raba obnovljivih virov energije (OVE), izkoriščanje domačih energijskih virov in sonaravna obnova objektov kulturne dediščine lahko bistveno obogatijo turistično ponudbo, saj takšne destinacije dokazano privabljajo v povezavi z drugimi zanimivimi turističnimi produkti tudi okoljsko osveščene turiste. Ta misel je bilo vodilo za nastanek projekta ENETUR, ki je bil prijavljen kot predlog operacije za uresničevanje Strategije lokalnega razvoja lokalne akcijske skupine UE Ormož za 1. javni poziv za EKSRP LAS UE Ormož na ukrep Podpora razvoju infrastrukture in programov za izboljšanje kvalitete življenja. Projekt se je izvajal slabo leto, od 1.3.2018 - 15.2.2019. Partnerji projekta so bili LEA Spodnje Podravje, Občina Ormož in IZER Inštitut za promocijo in uvajanje sonaravnih metod varovanja okolja. Območje kjer se je izvajal projekt, je bilo območje LAS UE Ormož, sem spadajo občine Sveti Tomaž, Ormož in Središče ob Dravi. V projektu smo si zastavili kar nekaj ciljev katere smo tudi v celoti realizirali.

V okviru projekta ENETUR je prišlo do zaposlitve ene osebe na LEA Spodnje Podravje. Izvedeni sta bili 2 delavnici. Prva z predstavitvijo vsebine projekta, uvajanje URE in OVE, predstavitev delovanja in izgradnje rastlinske čistilne naprave ter predstavitev dobrih praks. Druga delavnica z predstavljenimi rezultati projekta in možnosti financiranja projektov iz nepovratnih sredstev. Izvedli smo 20 svetovanj pri potencialnih investitorjih; 17 svetovanj je bilo direktno na terenu, za konkretni objekt oz. primer. V nekaterih primerih je bilo to svetovanje tako za čiščenje odpadnih vod kot za svetovanje URE in OVE, v nekaterih primerih samo svetovanje za eno ali drugo. Na osnovi svetovanj sta bila izvedena in izdelana 2 energetska pregleda in 2 elaborata gradbene fizike. Izdelana je bila študija izvedljivosti za energetsko prenovo stavbe z nočitvenimi kapacitetami z osnovnim dimenzioniranjem opreme ter s priporočili in osnovnimi ekonomskimi izračuni na osnovi katere je bila izdelana vloga za razpis na nepovratna sredstva, katera je bila odobrena in sredstva že tudi izplačana. Vzpostavljeno je permanentno svetovanje o čiščenju odpadnih vod na sonaraven način in svetovanje o URE in OVE. Preko vseh teh aktivnosti se je vršila in se vrši osveščenost občanov o učinkoviti rabi energije (URE) in obnovljivih virih energije (OVE) in ekoremediacijah. V okviru projekta je podana rešitev umestitve rastlinske čistilne naprave (RČN) na lokaciji ribiškega doma v Savcih, kjer deluje v sklopu ribiškega doma gostinski lokal.

Dodatno je bila zaradi interesa podana še informacija o zahtevah za gradnjo »sonaravnega« kopalnega bazena (kjer se voda čisti po istem principu kot v RČN). Predstavljena je bila informacija o tehnoloških zahtevah ob gradnji, o podjetjih v SLO in tujini, ki gradijo tovrstne objekte.

To je povzetek rezultatov projekta ENETUR. Prebivalce LAS-a UE Ormož smo želeli vzpodbuditi k uporabi obnovljivih virov energije ter uvedbi ukrepov za učinkovito rabo energije, možnostih za izgradnjo rastlinskih čistilnih naprav in tako tudi posredno vplivati na okolje. Prednost učinkovite rabe in uporabe obnovljivih virov energije se kaže v pozitivnem učinku na podnebje,

PROGRAM
RAZVOJA
PODEŽELJA



LAS UE Ormož

Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja: Evropa investira v podeželje

stabilnost v dobavi energentov in dolgoročni gospodarski koristi, sej se zavedamo, da je osveščenost prebivalcev edina možna pot, do čistejšega okolja in prijaznejšega načina življenja z naravo.

Ptuj, 15.2.2019

Lokalna energetska agentura Spodnje Podravje