



SPOROČILO ZA JAVNOST

Ravne na Koroškem, 8.7. 2026

Združeni do cilja: Sončne elektrarne na javnih objektih že proizvajajo zeleno energijo

Zaključek projekta izgradnje 87 sončnih elektrarn na javnih stavbah pod okriljem vodilnega partnerja Občine Ravne na Koroškem.

Vseslovenski projekt zagotavlja večjo samooskrbo z električno energijo na javnih stavbah v okviru javnega razpisa Ministrstva za infrastrukturo in energetiko, in sicer za sofinanciranje naprav za proizvodnjo električne energije (NOO – SE OVE 2024).

V letu 2024 je bil objavljen javni razpis za sofinanciranje izgradnje novih naprav za proizvodnjo električne energije iz sončne energije na javnih stavbah in parkiriščih za obdobje 2024 do 2026. Na februarjem roku leta 2025 je bila ob strokovni pomoči podjetja EUTRIP, d.o.o., pri pripravi vloge in dokumentacije uspešna skupna vloga več partnerjev, v kateri Občina Ravne na Koroškem nastopa kot vodilni partner v kar dveh konzorcijih samooskrbe z električno energijo iz sončne energije.

V času od oktobra 2025 do maja 2026 se je na objektih 25 različnih partnerjev po Sloveniji izvajala gradnja kar 87 sončnih elektrarn v skupni nazivni moči preko 6,3 MW in enega hranilnika električne energije s kapaciteto 232 kWh.

Z investicijsko namero so se partnerji odločili slediti lastnim strateškim zavezam k učinkovitemu upravljanju z energijo, uvajanju obnovljivih virov energije in k trajnostnemu razvoju občin in javnih zavodov. Investicija zagotavlja dolgoročno kakovostno, varno, zanesljivo, stroškovno ugodno, okolju prijazno in trajnostno naravnano samooskrbo z električno energijo.

S SKUPNIMI MOČMI DO UČINKOVITEJŠEGA UPRAVLJANJA Z ENERGIJO

Oba konzorcija skupaj sestavlja 25 različnih občin in javnih zavodov.

V prvem konzorciju je bilo na 53 lokacijah po Sloveniji izgrajenih elektrarn z nekaj več kot 3900 kW skupne nazivne moči, pri čemer je vključenih 16 primerov individualne samooskrbe in 11 primerov skupnostne samooskrbe.

Za investicijo v višini 4 mio EUR brez DDV sta sredstva v višini 2,8 mio EUR zagotovila Ministrstvo za infrastrukturo in energetiko ter Evropska unija iz Načrta za okrevanje in odpornost.

Drugi konzorcij ima na 34 slovenskih lokacijah izgrajene naprave z nekaj več kot 2400 kW skupne nazivne moči, s 15 individualnimi samooskrbami in 5 skupnostnimi samooskrbami. Slednja investicija znaša približno 2,5 mio EUR brez DDV, sofinanciranje iz evropskih sredstev pa znaša nekaj več kot 1,7 mio EUR.

Občina Ravne na Koroškem je odigrala ključno vlogo pri povezovanju konzorcijskih partnerjev za realizacijo projekta, pri katerem je sodelovalo osem različnih projektantskih podjetij, šest podjetij, ki so izvajala gradbeni del projekta, in podjetje EUTRIP, d.o.o., ki je prevzelo vlogo svetovalnega inženiringa.



EUTRIP, d.o.o., je ves čas projekta skrbelo za vodenje, koordinacijo, nadzor nad izvedbo in poročanje pristojnemu ministrstvu o razvoju projekta.

ZELENA ENERGIJA, KI SE POZNA NA OKOLJU IN V PRORAČUNIH

Do konca julija 2026 bodo vse elektrarne predane v obratovanje. Vseh 87 sončnih elektrarn s skupno nazivno močjo preko 6,3 MW bo predvidoma proizvedlo okoli 6,6 GWh zelene električne energije letno – kar ustreza povprečni letni porabi približno 1.700 gospodinjstev in letno prepreči izpust okoli 1.500 ton ogljikovega dioksida. Hkrati partnerjem zagotavlja dolgoročno samooskrbo in nižje stroške oskrbe z električno energijo.

S povezovanjem 25 občin in javnih zavodov v dva konzorcija samooskrbe projekt dokazuje, da skupno nastopanje prinaša hitrejšo in stroškovno učinkovitejšo pot do energetske neodvisnosti javnega sektorja.

SLOVESNI ZAKLJUČEK PROJEKTA PRI VODILNEM PARTNERJU

Ob zaključku projekta je 8. julija 2026 pri vodilnem partnerju, Občini Ravne na Koroškem, potekal slovesni zaključni dogodek v prostorih Osnovne šole Prežihovega Voranca Ravne na Koroškem. Zbrane so nagovorili župan dr. Tomaž Rožen, ravnatelj OŠ Prežihovega Voranca Ravne na Koroškem Gregor Čuk in direktorica Združenja slovenske fotovoltaike Nina Hojnik.

Župan dr. Tomaž Rožen je v izjavi dejal: »Tovrstni projekti povezovanja občin in javnih zavodov so odličen primer, kako lahko realiziramo večje projekte, ki prinašajo pozitivne učinke za naše skupnosti in omogočajo zagotavljanje črpanja sofinanciranih sredstev, kar brez sodelovanja ne bi bilo mogoče.«

Nina Hojnik je poudarila, da so takšne zgodbe odličen primer, kako lahko z ustvarjanjem manjših energetske skupnosti bistveno pripomoremo k energetskemu prehodu v smeri samooskrbe.

Mag. Primož Praper iz podjetja EUTRIP, d.o.o., ki je prevzelo funkcijo svetovalnega inženirja, pa je poudaril: »Uspešnost tovrstnih projektov je v sodelovanju in zaupanju med partnerji. Nekaj manjših izzivov je še pred nami, da projekt tudi v celoti zaključimo.«

Za več informacij se lahko obrnete na anja.vuherer@eutrip.si.

