



EVROPSKA UNIJA
KOHEZIJSKI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

Gorenjske elektrarne uspešno sodelujejo na javnih razpisih SE OVE 2021, ki ga objavlja Ministrstvo za infrastrukturo

Na treh razpisnih rokih (10. 9. 2021, 25. 2. 2022 in 8. 6. 2022) smo prejeli nepovratna sredstva za naslednje projekte postavitve sončnih elektrarn:

SONČNA ELEKTRARNA	MOČ v kWp	VIŠINA NEPOVRATNIH SREDSTEV
Sončna elektrarna Merkur Litija	156	21.510,90 €
Sončna elektrarna Merkur Velenje	240	32.742,45 €
Sončna elektrarna Merkur Maribor 2	429	55.549,79 €
Sončna elektrarna Elektro Gorenjska	186,7	28.079,68 €
Sončna elektrarna Transport Sečnik	559,36	89.022,72 €
Sončna elektrarna Regia Group	204	30.681,60 €

Vse navedene projekte sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Kohezijskega sklada.

Večina projektov, ki so nepovratna sredstva prejeli v treh omenjenih prijavnih rokih, je v polnem teku. Do točke, kjer jim od komponent sistema sončne elektrarne manjkajo samo še razsmerniki, so postavljene sončne elektrarne Merkur Litija, Merkur Velenje, Merkur Maribor 2 in Elektro Gorenjska. Želimo si, da bi lahko sončne elektrarne priklopili še do konca leta 2022, vendar so dobave razsmernikov (na pram celotni sončni elektrarni majhnih, a nepogrešljivih delov) negotove.

V tem letu je predvidena še montaža sončne elektrarne Transport Sečnik, montaža sončne elektrarne Regia Group pa je predvidena v letu 2023.

Za omenjene sončne elektrarne, v katere bodo investirale Gorenjske elektrarne, je predvideno od 980 do 1100 obratovalnih ur letno. To pomeni, da bodo vse sončne elektrarne, ki so prejela sredstva na, skupaj v enem letu proizvedle okoli 1.873 MWh električne energije in tako zmanjšale emisije toplogrednih plinov CO₂ za 917,59 ton.

Podatki o predvideni letni proizvodnji in zmanjšanju emisij toplogrednih plinov CO₂ posamezne sončne elektrarne so predstavljeni v nadaljevanju:

SONČNA ELEKTRARNA	MOČ v kWp	PROIZVEDENA ELEKTRIČNA ENERGIJA v kWh/leto	ZMANJŠANJE EMISIJ CO₂ v t/leto
Sončna elektrarna Merkur Litija	156	172.700	84,6
Sončna elektrarna Merkur Velenje	240	264.000	129,4
Sončna elektrarna Merkur Maribor 2	429	471.900	231,23
Sončna elektrarna Elektro Gorenjska	186,7	190.434	93,3
Sončna elektrarna Transport Sečnik	559,36	559.360	274,1
Sončna elektrarna Regia Group	204	214.200	104,96

Nepovratna sredstva je podjetje prejelo tudi za izgradnjo sončne elektrarne na strehi podjetja Domel Trata (690 kWp) in dve sončni elektrarni na strehah objektov Občine Preddvor (264 kWp).

Po podrobnem pregledu se je izkazalo, da postavitve na omenjenih lokacijah ni možna v sprva predvidenem obsegu. Statična presoja poslovno proizvodnega objekta Domel je pokazala, da del strehe ni primeren za postavitve sončne elektrarne, v občini Preddvor pa na čistilni napravi načrtujejo sanacijo strehe, zato postavitve sončnih elektrarn vsaj do konca leta 2023, ne bo mogoča.

