



EVROPSKA UNIJA
KOHEZIJSKI SKLAD
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

Gorenjske elektrarne uspešno sodelujejo na javnih razpisih SE OVE 2021

Na dveh razpisnih rokih (16. 9. 2022 in 13. 1. 2023) smo prejeli nepovratna sredstva za naslednje projekte postavitve sončnih elektrarn:

| SONČNA ELEKTRARNA | MOČ v kWp | VIŠINA NEPOVRATNIH SREDSTEV |
|----------------------------------------------------|-----------|-----------------------------|
| Sončna elektrarna Domel | 299,92 | 49.500,00 € |
| Sončna elektrarna Intec MKD | 306 | 48.960,00 € |
| Sončna elektrarna OŠ Preddvor | 200,25 | 32.416,20 € |
| Sončna elektrarna Transport Sečnik 2 | 231,38 | 39.797,36 € |
| Sončna elektrarna Malietiko | 200 | 34.202,70 € |
| Sončna elektrarna Agromehanika | 419,06 | 74.395,72 € |
| Sončna elektrarna Arriva Maribor | 139,84 | 24.484,00 € |
| Sončna elektrarna EGS Globelnik | 385,40 | 76.155,04 € |
| Sončna elektrarna Kovinoplastika Lož Nova vas PS.2 | 115 | 20.654,00 € |
| Sončna elektrarna Kovinoplastika Lož Unec PS.2 | 115 | 20.654,00 € |

| | | |
|-----------------------------------------------------|--------|--------------|
| Sončna elektrarna Kovinoplastika Lož Stari trg (52) | 542,34 | 97.404,26 € |
| Sončna elektrarna Kovinoplastika Lož Stari trg (57) | 999,12 | 179.441,95 € |

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

Skrajni rok za dokončanje projektov, ki so bili na razpis prijavljeni na prijavnih rok 16. 9. 2022 ali prej, je 31. 10. 2023. To je datum, ko morajo biti projekti sončnih elektrarn fizično in finančno zaključeni. Skrajni rok za dokončanje projektov, prijavljenih na razpisni rok 13. 1. 2023, pa je izjemoma podaljšán na 31. 12. 2023.

Za omenjene sončne elektrarne, v katere bodo investirale Gorenjske elektrarne, je predvideno od 900 do 1100 obratovalnih ur letno. To pomeni, da bodo vse sončne elektrarne, ki so prejele sredstva na razpisnih rokih septembra 2022 in januarja 2023, skupaj v enem letu proizvedle okoli 3.998 MWh električne energije in tako zmanjšale emisije toplogrednih plinov CO₂ za 1.959 ton.

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

| SONČNA ELEKTRARNA | PROIZVEDENA ELEKTRIČNA ENERGIJA v kWh/leto | ZMANJŠANJE EMISIJ CO ₂ v t/leto |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Sončna elektrarna Domel | 315.000 | 154,35 |
| Sončna elektrarna Intec MKD | 302.940 | 148,4 |
| Sončna elektrarna OŠ Preddvor | 200.000 | 98 |
| Sončna elektrarna Transport Sečnik 2 | 231.380 | 113 |
| Sončna elektrarna Malietiko | 196.245 | 96 |
| Sončna elektrarna Agromehanika | 419.060 | 205,34 |
| Sončna elektrarna Arriva Maribor | 151.027 | 74 |

| | | |
|-----------------------------------------------------|------------|--------|
| Sončna elektrarna EGS Globelnik | 385.400 | 188,85 |
| Sončna elektrarna Kovinoplastika Lož Nova vas PS.2 | 113.950 | 55,79 |
| Sončna elektrarna Kovinoplastika Lož Unec PS.2 | 117.300 | 57,48 |
| Sončna elektrarna Kovinoplastika Lož Stari trg (52) | 536.916,60 | 263,09 |
| Sončna elektrarna Kovinoplastika Lož Stari trg (57) | 1.029.093 | 504,26 |

