



# SE Kranj 1

Naša nova elektrarna za  
vlaganje v sončne panele



**Peter Kokot**, direktor podjetja Moja elektrarna:  
»Imeli smo vizijo, ki se je potrdila kot pravilna. Več kot 1400 vlagateljev v sončne panele naših dvajsetih sončnih elektrarn je več kot zgovoren dokaz za to.«

## Spoštovani,

*v prejšnjem občasniku, ki smo ga izdali v začetku poletja, smo glede na nadpovprečno pospešene trende prodaje v letošnjem letu napovedali, da se bodo vsi sončni paneli takrat nove sončne elektrarne SE Zorenci 2 oddali v zakup v rekordnem času – do konca koledarskega leta.*

**A smo se ušteli** – SE Zorenci 2 je bila zaradi izjemnega interesa po vlaganju v naš energetske-okoljsko-naložbeni projekt razprodana že konec septembra.

Tako smo v začetku oktobra odprli možnost najema sončnih panelov na novi sončni elektrarni v Kranju in ta informacija je prvič objavljena tukaj. Zanimivo, da ste vlagatelji v štirinajstih dneh že zakupili več kot 300 sončnih panelov. Zakupljene količine so bile različne, od enega sončnega panela pa do 50.

Ker hočemo biti verodostojni, v občasniku, kot vedno, objavljamo aktualne grafe na dan izida Sončnih novic, sledi temeljit pregled sončnih in malih hidroelektrarn v lasti skupine PV-Invest in znotraj nje našega

slovenskega podjetja Moja elektrarna, na zadnji strani pa s ponosom predstavljamo našo novo elektrarno SE Kranj 1, s povabilom, da se nam kot edinemu tovrstnemu ponudniku v Sloveniji tudi tokrat pridružite v naših okoljskih prizadevanjih, ob garanciji nadpovprečnih tri odstotnih obresti za vse vloge.

Prijetno branje vam želim in vas lepo pozdravljam,

**Peter Kokot**, direktor

Domžale, 14. oktober 2020

### P.S.

Vsakič, ko lahko vlagateljem ponudimo novo elektrarno, je pomemben trenutek – in zdaj je eden takšnih trenutkov!

## Kontakti ...

059 102 858  
info@mojaelektrarna.si  
www.mojaelektrarna.si  
Ljubljanska cesta 1, Domžale

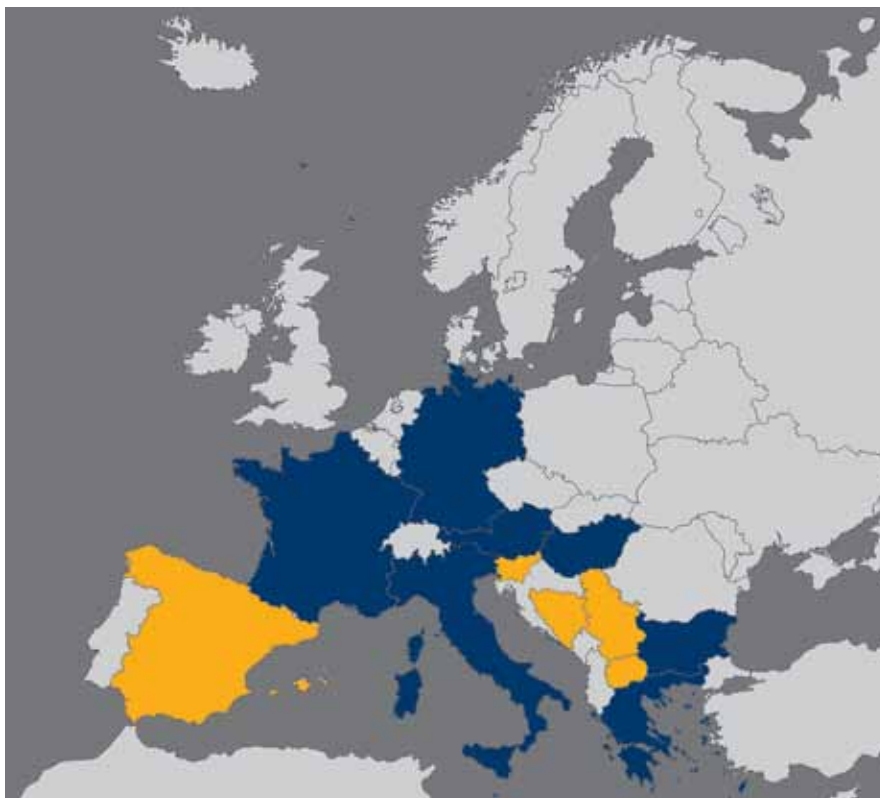
**PV-Invest**

od tega **Moja elektrarna**

PV-Invest je vodilna evropska skupina za načrtovanje in gradnjo sončnih elektrarn ter za vlaganje prebivalstva v sončne panele na teh elektrarnah.

Zemljevid prikazuje države, v katerih ima skupina PV-Invest lastne elektrarne.

Znotraj zemljevida so z oranžno označene države, v katerih ima v sklopu skupine svoje lastne elektrarne naše podjetje Moja elektrarna.



# Moja elektrarna: kar 34-odstotni delež

## SLOVENIJA (12.939 kWp)

SE Borovnica 1 (1.000 kWp), SE Borovnica 2 (500 kWp), SE Celje 1 (495 kWp), SE Celje 2 (100 kWp), SE Čatež 1 (460 kWp), SE Čatež 2 (346 kWp), SE Čatež 3 (282 kWp), SE Kamnik 1 (999 kWp), SE Kamnik 2 (499 kWp), SE Kidričevo 1 (999 kWp), SE Kidričevo 2 (1.000 kWp), SE Komin (550 kWp), SE Koper (390 kWp), SE Kozina (520 kWp), SE Kranj 1 (119 kWp), SE Kranj 2 (506 kWp), SE Kranj 3 (447 kWp), SE Maribor (195 kWp), SE Murska Sobota (98 kWp), SE Postojna (430 kWp), SE Prevalje 1 (264 kWp), SE Prevalje 2 (206 kWp), SE Pristava (330 kWp), SE Razkrižje (113 kWp), SE Renče (180 kWp), SE Šoštanj (196 kWp), SE Velenje (406 kWp), SE Zorenci 1 (546 kWp), SE Zorenci 2 (763 kWp), SE Železniki (309 kWp)

Sončne panele 20 sončnih elektrarn smo že v celoti oddali v najem vlagateljem (skupno 43.200 sončnih panelov). S povabilom k vlaganju začnemo v prvi od kranjskih sončnih elektrarn (ob začetku najemnega cikla na voljo le 534 sončnih panelov – manjša elektrarna), pri ostalih sončnih elektrarnah pa za zdaj ne načrtujemo možnosti množičnega zakupa.

## SRBIJA (1.000 kW)

MHE Drina 4 (350 kW), MHE Drina 5 (350 kW), MHE Drina 6 (300 kW)

*V pripravi so trije sorazmerno veliki projekti, ki se bodo pridružili našim že obstoječim malim hidroelektrarnam na nasprotni strani Drine.*

## BOSNA IN HERCEGOVINA (1.000 kWp)

MHE Drina 1 (250 kW), MHE Drina 2 (250 kW), MHE Drina 3 (250 kW), SE Bratunac (250 kWp)

Kilovate prvih dveh smo že pred leti v celoti oddali slovenskim vlagateljem.

## SEVERNA MAKEDONIJA (2.500 kWp)

SE Megasolar (1.000 kWp)  
MHE Skopje (1.500 kWp)

## ŠPANIJA (3.000 kWp)

SE Puertallano (3.000 kWp)

*Gre za vlaganje Moje elektrarne v večjo sončno elektrarno na industrijskem objektu v Španiji; takšne partnerske projekte bomo v prihodnjem omogočali tudi v Sloveniji.*

## AVSTRIJA (9.637 kWp)

SE Beljak 1 (62 kWp), SE Beljak 2 (125 kWp), SE Brnca (60 kWp), SE Celovec 1 (795 kWp), SE Celovec 2 (200 kWp), SE Celovec 3 (79 kWp), SE Dobrla vas (484 kWp), SE Hallein (1483 kWp), SE Judenburg (700 kWp), SE Kaiserau (700 kWp), SE Kirchsschlag (110 kWp), SE Marijin dvor (1047 kWp), SE Neudau 1 (200 kWp), SE Neudau 2 (90 kWp), SE Neumarkt (105 kWp), SE Oberalm (94 kWp), SE Paig (500 kWp), SE Srednja vas 1 (99 kWp), SE Srednja vas 2 (240 kWp), SE St. Pölten (410 kWp), SE Sveta kri (500 kWp), SE Šentvid ob Glini 1 (199 kWp), SE Šentvid ob Glini 2 (315 kWp), SE Šentvid ob Glini 3 (800 kWp), MHE Dunaj (140 kW), MHE Sveta kri (100 kW)

*Potekajo tudi številni projekti za zunanje naročnike, na primer gradnja največje avstrijske sončne elektrarne (15 MWP).*

## ITALIJA (9.594 kWp)

SE Basell (998 kWp), SE Caprino Veronese (997 kWp), SE Collemeto 1 (995 kWp), SE Collemeto 2 (995 kWp), SE Green One (993 kWp), SE Lequile 1 (997 kWp), SE Lequile 2 (999 kWp), SE Parcheggio (1.642 kWp), SE Pincara 2 (978 kWp)

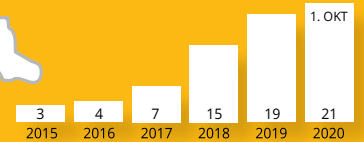
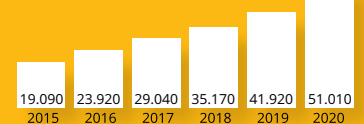
*Poleg navedenih sončnih elektrarn nastaja v južni Italiji projekt, ki ima še do nedavnega nepredstavljivo razsežnost (100 MWP).*

# Naših 21 SE

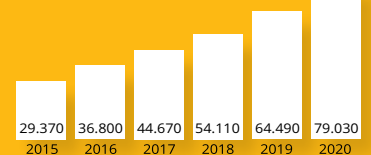
(NAMENJENIH ZA ZAKUP)



ŠTEVILO SONČNIH ELEKTRARN

ZMANJŠANJE IZPUSTA CO<sub>2</sub> v tonah

PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE v MWh



## v skupini PV-Invest

### FRANCIJA (396 kWp)

SE Aurillac 1 (99 kWp),  
SE Aurillac 2 (297 kWp)

### NEMČIJA (3.564 kWp)

SE Oberempfenbach (3564 kWp)

### MADŽARSKA (4.625 kWp)

SE Árpádhalom (292 kWp), SE Gádoros (292 kWp), SE Kolontár (584 kWp), SE Lesence 1 (583 kWp), SE Lesence 2 (583 kWp), SE Molvány 1 (573 kWp), SE Molvány 2 (573 kWp), SE Szolnok (584 kWp), SE Zsombó (561 kWp)

### GRČIJA (1.992 kWp)

SE Agios Dimitrios (497 kWp), SE Epano Repa (499 kWp), SE Kopirisia (499 kWp), SE Maxidi (497 kWp)

### BOLGARIJA (5.492 kWp)

SE Karlovo (3.496 kWp),  
SE Madrino (1.996 kWp)

#### Opombe:

**SE** sončna elektrarna  
**MHE** mala hidroelektrarna  
**kWp, MWp** vršni kilovat, vršni megavat  
(enoti označujeta največjo možno sončne elektrarne; p = peak)

S poševnim tiskom so označene elektrarne, ki so še v gradnji.

V spodnjem skupnem seštevku so upoštevane samo že zgrajene in delujoče lastne sončne in lastne male hidroelektrarne; projekti v gradnji in projekti za zunanje partnerje niso upoštevani.

	skupaj skupina PV-Invest	od tega Moja elektrarna (34%)
največja moč kWp:	<b>56.048</b>	<b>19.248</b>
število sončnih panelov:	<b>224.192</b>	<b>76.992</b>
letna proizvodnja v kWh:	<b>6.165.000</b>	<b>2.117.000</b>
letno zmanjšanje izpusta CO <sub>2</sub> v kg:	<b>4.007.000</b>	<b>1.376.000</b>



## Z veseljem predstavljamo našo novo sončno elektrarno za zakup sončnih panelov

SE Kranj 1 je strešna sončna elektrarna, edina, ki smo jo na osončenih strehah Iskratela, enega od naslednikov legendarne kranjske Iskre, podjetja z več kot 70-letno tradicijo in danes prepoznavnega v Evropi kot vodilnega ponudnika telekomunikacijskih nišnih rešitev, namenili kot dobro možnost za vlaganje v sončne panele.

Elektrarna je bila zgrajena in priključena na distribucijsko omrežje leta 2013 ter je redno vzdrževana in v celoti zavarovana. Sestavne dele elektrarne ter konstrukcije so dobavili priznani proizvajalci, kot so Canadian Solar (polikristalni sončni moduli), SMA Tripower (razsmerniki) in Siemens (transformator).

Sončna elektrarna SE Kranj 1 že od vsega začetka deluje brezhibno, kakovost materiala in izgradnje pa bosta njeno delovanje na visoki ravni omogočala še vsaj naslednjih 15 let.



# Nova sončna elektrarna: SE Kranj 1

## Tehnične karakteristike

- vršna moč: **119 kWp**
- število sončnih panelov: **534**
- proizvodnja: **136.000 kWh na leto**
- zmanjšanje izpusta CO<sub>2</sub>: **90 ton na leto**

### Fotonapetostni moduli (sončni paneli):

- moč posameznega sončnega panela: **223 Wp**
- proizvajalec: **Bisol** (slovenski proizvajalec)

### Razsmerniki:

- **SMA Tripower**
- nemški izdelki

Vsi proizvajalci opreme so vrhunski. Vse tehnične naprave elektrarne imajo ustrezno potrdilo o skladnosti.

### Nadzor in vzdrževanje

- 24-urni on-line monitoring iz Slovenije in na ravni skupine iz Avstrije
- hitra odzivnost vzdrževalcev
- lastna inženirska ekipa na ravni skupine

## Zagotovili

- registrska številka deklaracije: **313-52/2016-2/341**
- pogodba o zagotavljanju podpore za obdobje 15 let: **136-05-0319/0356**

## POVABILO

Spoštovane vlagateljice, spoštovani vlagatelji, zahvaljujemo se vam za dolgoletno zaupanje in vas vabimo, da svoja finančna sredstva oplemenitite tudi z novo sončno elektrarno, ki smo jo dodali v portfelj množičnega vlaganja.

# 1

## sončni panel

### 223 kWh

električne energije na leto

### 160 kg

zmanjšanja izpusta CO<sub>2</sub> na leto

### 600 €

enkratna vrednost najema

### 18 €

obresti na leto

## 3 KORAKI

### DO VAŠE NALOŽBE

- 1** Zakupite lahko od 1 do 50 sončnih panelov po 600 evrov za kos. Donos na naložbo se izplačuje enkrat na leto v višini **18 evrov** za sončni panel, kar ustreza letni obrestni meri v višini **tri odstotke**.
- 2** Najem najpreprostejše opravite na naši **domači strani** [www.mojaelektrarna.si](http://www.mojaelektrarna.si), kjer v zavihku *Želim sodelovati* izberete zeleno število sončnih panelov in si natisnete svoj izvod splošnih pogojev. Zakup lahko opravite tudi **osebno** v naših poslovnih prostorih na Ljubljanski cesti 1 v Domžalah, po **telefonu** 059 102 858 ali po **elektronski pošti** [info@mojaelektrarna.si](mailto:info@mojaelektrarna.si).
- 3** Po prejemu nakazila za zakup izbranega števila sončnih panelov vam bomo po pošti poslali **pogodbo, dokazilo o vplačilu** in **certifikat**, iz katerega bo vidno, da so sončni paneli zakupljeni na vaše ime. Obresti začnejo teči z dnem plačila.