

SE Zorenci 2

Na voljo le še 2/3 druge sončne elektrarne
v Zorencih, prva je že razprodana

VEČ KOT
1300
VLAGATELJEV



Peter Kokot, direktor podjetja Moja elektrarna:
»Imeli smo vizijo, ki se je potrdila kot pravilna. Več kot 1300 vlagateljev v sončne panele naših dvajsetih sončnih elektrarn je več kot zgovoren dokaz za to.«

pred poletjem bi se vam želeli zahvaliti za zaupanje, ki ste nam ga potrdili ne glede na korono. Ne le, da se število najemov in število najetih sončnih panelov nista zmanjšala, ampak se je vrednost vlaganj vas, obstoječi vlagatelji, v razmerju z vrednostjo vlaganj novih vlagateljev, bistveno povečala.

Število vlagateljev zaokrožujemo na 100 in tokrat se je prvič, odkar izdajamo občasnik Sončne novice, primerilo, da smo ostali pri istem številu (častljivih več kot 1300), saj je pretežen delež vlaganj izviralo iz zaupanja vlagateljev, ki ste se v preteklosti že srečali z nami, kar nas še posebej veseli. Da je bila rast uspešna, dokazujejo grafi.

Uspešno obdobje dokazuje tudi dejstvo, da smo v času od izida prejšnjega občasnika, v katerem smo decembra lani najavili začetek prodaje najema sončnih panelov v takrat novi sončni elektrarni SE Zorenci 1, vlagateljem oddali vseh 2275 sončnih panelov v skupni vrednosti 1.365.000 evrov.

Tako smo nepričakovano hitro že v začetku maja začeli z oddajo sončnih panelov SE Zorenci 2.

Trend uspešnosti se nadaljuje tudi pri novi sončni elektrarni in kot kaže, bomo celotno zalogo sončnih panelov obeh elektrarn v Zorencih (skupno kar 5555) oddali vlagateljem v rekordno hitrem času – do konca tega koledarskega leta.

Peter Kokot, direktor
Domžale, 8. julij 2020

Kontakti ...

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

P.S.

Vstopili smo v najbolj sončno obdobje, Zorenci pa že tako ali tako ležijo v enem najbolj s soncem obsijanem predelov Slovenije. Zdaj je pravi čas za vlaganje v sončne panele. Pri vsaki sončni elektrarni lahko zakupite do 50 sončnih panelov, največ vlagateljev se odloči za zakup po 12.000 evrov, sledijo zakupi po 30.000 evrov.



Naša zgodba ...

Odločili smo se, da vam sončni elektrarni v Zorencih predstavimo neposredno v sliki in besedi, saj gre za dve izmed večjih postrojenj iz našega portfelja. Besedo prepuščamo avtorju fotografij.

Precej kilometrov je treba prevoziti, da se iz osrednje Slovenije dospo do Zorencev (na srečo je vožnja prijetna, pokrajina pa vedno bolj pestra, še posebej, ko se pred nami začne odpirati Bela Krajina).

Zorenci so ena tistih najmanjših idiličnih vasi pri nas, v katerih se zdi, da jim ritem civilizacije še dolgo ne bo mogel do živega. Ležijo streljaj od Črnomlja, lega na jugu države pa jim zagotavlja število sončnih ur, ki je precej nad slovenskim povprečjem. Kot zanimivost naj zapišem še, da je na drugo stran Zorencev prav tako za streljaj oddaljeni Dragatuš, ki se nam je morda vtisnil v spomin po pesniku Otonu Župančiču, avtorju Čaše opojnosti.

Pa vendar kljub odmaknjenosti naši Zorenci niso pozabljeni od civilizacije; ta se jih je dotaknila na enega energetskega najnaprednejših in ekološko najbolj ozaveščenih načinov, v obliki dveh sodobnih sončnih elektrarn, o katerih bo tekla beseda v nadaljevanju.

Kar se vpliva na okolje tiče, naj omenim še, da obe sončni elektrarni dobro skriva pobočje, na katerem sta postavljeni; obdani sta z gozdom, tako da ne motita vedute pokrajine. Poleg tega je zemljišče, na katerem stojita, slabše kakovosti, in kot tako v veliki meri neprimerno za kmetijstvo (ilovnata in deloma tudi močvirnata tla), tako da tudi v tem pogledu naravi ni bila narejena škoda; nasprotno, narava ima od obeh elektrarn zgolj korist. Naj omenim še, da je degradirani teren zdaj v fazi sanacije in ga tako v veliki večini že prerašča trava.

Zgodbi iz Zorencev



Že takoj ob prihodu sem se lahko prepričal, da gre za izredno velik tehnološki kompleks, katerega polovica se nahaja nad cesto, polovica pa pod njo. No, ja, pod cesto je njegov večji del z 3280 sončnimi paneli, ki so razvrščeni v 11 nizov in nosi ime SE Zorenci 2; zgornji del pa zavzemajo SE Zorenci 1 z 2275 sončnimi paneli, ki so razvrščeni v »le« osem nizov.

Sončni elektrarni sta ločeno ograjeni z visokima ograjama in sta tudi sicer dobro tehnično varovani, vstop mi je bil na podlagi vnaprejšnjega dogovora dodeljen na daljavo, vsak moj gib pa so spremljale številne varnostne kamere. Teh »gibov« je bilo precej, saj sem potreboval dobre 3 ure, da sem se sprehodil med vsemi nizi sončnih panelov in ujel najboljše zorne kote in najlepše osvetlitve. Sprehod pa je bil veličasten – ko začutiš, kako se na vseh teh velikih površinah, ki vpijajo sončno svetlobo in ki se na nekaterih delih vijejo v »neskončnost«, dogaja nekaj velikega in konec koncev prelomnega za preživetje civilizacije, pa naj se sliši še tako patetično.

Zdaj je namreč zadnji čas, da se naredijo odločilni koraki, in vlagatelji ste med prvimi, ki ste jih že uspešno naredili. SE Zorenci 2 so aktualni projekt za najem sončnih panelov in med vsemi sončnimi elektrarnami edini, pri katerem je možen zakup. Pri ostalih so sončni paneli bodisi že razprodani (teh sončnih elektrarn je 19 in imajo skupno 40.000 sončnih panelov) ali pa niso namenjene za zakup (teh sončnih elektrarn je 13).

SE Zorenci 2 se ponašajo z močjo 763 kWp in letno proizvodnjo 880 MWh, zmanjšanje izpusta ogljikovega dioksida na leto pa presega 570 ton, kar je opazen prispevek k preprečevanju nastanka tople grede, katere glavni povzročitelj je prav ogljikov dioksid – najbolj trdoživ toplogredni plin, saj se razkrajata neverjetnih 100 let.

Sončne panele so v sklopu podjetja Canadian Solar proizvedli na Kitajskem, razsmerniki pa so nemški in so produkti podjetja SMA Tripower. Visoka kakovost je zagotovljena.

Ne le iz zapisanega na spletni strani, temveč tudi iz številnih pogovorov z lastnikom vem, da obe sončni elektrarni že od vsega začetka delujeta brezhibno ter da se vse morebitne težave tako na tej kot na ostalih sončnih elektrarnah rešujejo sproti, kar vključuje tudi menjavo izrabljenih ali poškodovanih sestavnih delov. Zanimiv je podatek, da redno čiščenje in vzdrževanje SE poveča učinkovitost za 3 do 5 odstotkov.

Ozrmo se še na zgornji del hriba in si pogledimo nekaj podatkov o SE Zorenci 1: razprodana je bila v pol leta in tako spada med sončne elektrarne, pri katerih zakup ni več mogoč. Podatki zanjo so prav tako povedni: moč 546 kWp, proizvodnja na leto 650 MWh, zmanjšanje izpusta ogljikovega dioksida na leto 420 ton. Moč sončnih panelov je pri obeh sončnih elektrarnah 240 Wp.

Upam, da mi je z nekoliko drugačnim sprehodom »po naravi« uspelo pričarati občutek veličine in moči aktualnega projekta za zakup sončnih panelov, ki pretvarjajo sončno energijo v čisto električno energijo in obenem v čiste obresti.

Vaša zgodba ...

Predstavili smo vam našo zgodbo in prav je, da vam predstavimo še vašo. To zgodbo tako ali tako poznate, saj v njej igrate glavno vlogo in poznate namen in smisel sodelovanja z nami v največjem projektu množičnega vlaganja v ekološke projekte.

Glavna razloga sta dva, sledi pa še vrsta drugih, s katerimi skrbimo za uresničevanje vaših ciljev:

1. Triodstotne obresti so nadpovprečne in so bistveno boljše od obresti, ki jih za vezane vloge ponujajo banke; z obrestmi lahko v desetih letih pri največjem vložku 30.000 evrov zaslužite kar 9.000 evrov (omenjeni zgornji limit za vložke velja le za posamezno sončno elektrarno, ne pa za vlaganje nasploh – vlagate lahko v več sončnih elektrarn)
2. Pogodba se sklepa za nedoločen čas, z vaše strani pa jo lahko brez navajanja razlogov enostavno prekinete že po enem letu; stroški, ki pri tem nastanejo, so minimalni ali pa jih sploh ni; drobnega tiska ni; denar (glavnico in pripadajoče obresti) vlagatelj izplačamo v mesecu dni (do zdaj se je za prekinitvev pogodbe v šestih letih našega aktivnega nastopa na trgu odločilo zgolj 35 vlagateljev oziroma 4 vlagatelji na leto, kar je manj kot 3 odstotki vseh vlagateljev)

Ostali razlogi:

- v Zahodni in Jugovzhodni Evropi je podjetje Moja elektrarna postavilo večje število sončnih elektrarn, za oddajo sončnih panelov pa smo za zdaj namenili samo sončne elektrarne, ki stojijo v Sloveniji, kar povečuje varnost vaše naložbe
- pogodba z državo zagotavlja Moji elektrarni prodajo električne energije po višji ceni in na osnovi tega lahko vlagatelj tudi zagotavlja nadpovprečne obresti; pogodba ostane v veljavi tudi v primeru spremembe zakonodaje
- vse naše sončne elektrarne so ustrezno tehnično varovane in nadzorovane (iz nadzornega centra v Sloveniji in obenem iz nadzornega centra naše lastnice)
- že v osnovi so vsi sestavni deli sončnih elektrarn zelo kakovostni, izdelujejo ter dobavljajo pa jih vrhunski proizvajalci solarne tehnike iz Nemčije in Kitajske
- vse sončne elektrarne so zasnovane in izvedene v skladu z najvišjimi standardi, kar zagotavlja njihovo delovanje vsaj v obdobju naslednjih 15 let
- ob morebitnem zmanjšanju proizvodnje posamezne sončne elektrarne (starost, okvara itd.) vlagatelj ne nosi nobenih posledic, saj v vsakem primeru zagotavljamo 3-odstotne obresti za celoten čas trajanja pogodbe; tveganje prevzema Moja elektrarna
- v primeru tehničnih težav ali prodaje posamezne sončne elektrarne vam bomo sončne panele, ki so zapisani na vaše ime, takoj nadomestili z novimi, tako da vam bodo obresti tekle brez prekinitvev

To je vaša zgodba, s katero ne boste le prispevali k sončnejši prihodnosti našega planeta, ampak boste v tej zgodbi tudi nadpovprečno zaslužili.



Koliko boste z vašo investicijo v SE Zorenci 2 zaslužili, proizvedli in prihranili v enem letu

V spodnji tabeli smo prikazali, kako se bo vaše vlaganje v sončne panele naše najnovejše sončne elektrarne za zakup obrestovalo finančno in kako v energetskem in okoljskem pogledu – torej koliko izpusta ogljikovega dioksida boste prihranili naravi, ker se bo električna energija proizvedla v sončni elektrarni in ne v termoelektrarni.

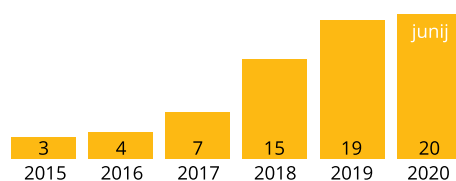


Število zakupljenih sončnih panelov	Enkratni znesek najema v evrih	Obresti v enem letu v evrih	Proizvodnja električne energije v enem letu v MWh	Zmanjšanje izpusta CO ₂ v enem letu v tonah
10	6.000	180	2,64	1,72
20	12.000	360	5,28	3,43
30	18.000	540	7,92	5,15
40	24.000	720	10,56	6,86
50	30.000	900	13,20	8,58

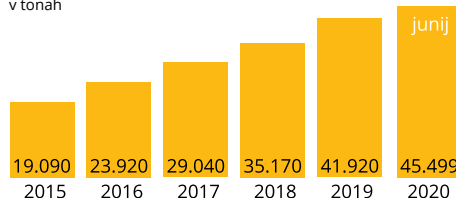
SE Zorenci 2

Predvidena proizvodnja električne energije v mesecu juliju: **30 MWh**
Povprečno število sončnih ur v juliju: **270**

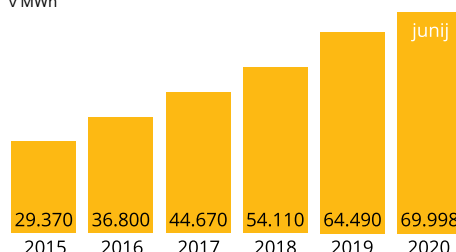
ŠTEVILO SONČNIH ELEKTRARN



PRIHRANEK CO₂ v tonah



PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE v MWh



Pogled s ptičje perspektive

Če se želite prepričati o razsežnostih aktualne sončne elektrarne za zakup, vas vabimo, da si jo v galeriji na naši spletni strani pogledate še s ptičje perspektive. Na satelitskem posnetku se bosta prikazali obe sončni elektrarni v Zorencih. Na voljo za zakup sta spodnji dve tretjini spodnje sončne elektrarne (SE Zorenci 2), zgornja sončna elektrarna (SE Zorenci 1) pa je že v celoti razprodana.

Povezava za ogled satelitskega posnetka: www.mojaelektrarna.si/galerija

POVABILO

Če imate presežna finančna sredstva in jih želite ponovno vložiti v zeleno energijo, vas vabimo, da razmislite o dopolnitvi svojega portfelja ali o njegovi razširitvi z vlaganjem v sončne panele naše že 20. sončne elektrarne, pri kateri smo omogočili zakup.