

SE Kidričevo 2

Novih 4500 panelov za vlaganje



Peter Kokot, direktor podjetja Moja elektrarna:
»Imeli smo vizijo, ki se je potrdila kot pravilna. Več kot 700 vlagateljev v sončne panele naših šestih SE je več kot zgovoren dokaz za to.«

Spoštovani gospod

Aleksander Skok,

veseli nas, da vam lahko predstavimo že drugo številko našega občasnika Sončne novice in s tem napovemo nekaj pomembnih novosti, ki so se zgodile v zadnjega pol leta in ki se morda tičejo tudi vas.

V tem času smo v celoti uspešno oddali sončne panele v strešni sončni elektrarni SE Kamnik 2, ki se ji je v začetku letošnjega leta pridružila naša nova pridobitev – talna elektrarna SE Kidričevo 2. Sestavlja jo **4.500** sončnih panelov, od začetka marca do danes pa jih je za najem ostalo le še manj kot **1.700**.

Izredno nas veseli vedno večje zanimanje med prebivalstvom za vlaganje v naše sončne panele, seveda ne le iz finančnih razlogov, temveč tudi zaradi opaznega povečanja zanimanja za investicije v ekološke projekte. Zato bi se radi zahvalili vsem obstoječim investitorjem, mnogi ste v naše projekte investirali večkrat, ter vas povabili, da se morda odločite za ponovno naložbo, če je to v vašem interesu. Vsi finančni in ekološki razlogi govorijo v prid taki odločitvi.

Pogoji ostajajo nespremenjeni, varnost naložbe in nadpovprečna obrestna mera v višini **5 %** pa sta naša prepoznavna atributa. Več kot **700 vlagateljev** v naše sončne panele, **že šesti projekt** sončnih elektrarn v treh letih, skupno število **18.035** sončnih panelov, skupna moč **3.798 kWp**, več kot **18 milijonov kWh** proizvedene električne energije in **350.000 evrov** izplačanih obresti so kazalci, ki dokazujejo vrednost projekta.

Spoštovani vlagatelji, z vašo pomočjo smo v tem času izpust najbolj problematičnega

toplogrednega plina CO₂ v ozračje zmanjšali za več kot **10.000 ton** (primerjava izhaja iz količine električne energije, ki bi jo sicer pridobili s kurjenjem lignita v termoelektarnah). S sodelovanjem v našem projektu omogočate pridobivanje **100%** čiste zelene energije in s tem po svojih močeh pomagajte Slovenijo peljati trajnostnemu razvoju naproti.

Če bi investor 1. julija zakupil 20 panelov in tako vložil 12.000 evrov v sončne panele SE Kidričevo 2, bi do konca leta pomagal razbremeniti ozračje za dodatnih 2.000 kg CO₂, kar je že zelo velik prispevek posameznika k ohranitvi naše lepe Slovenije. V desetih letih bi s to naložbo pomagal razbremeniti okolje za kar 40.000 kg CO₂, letne obresti, ki bi jih pridobil v tem času, pa bi znašale 6.000 evrov.

Lepo vas pozdravljam,
Peter Kokot, direktor
Domžale, 29. junij 2017

P.S.: Če bi vas zanimala nova ali dodatna dobra investicija v naše sončne panele, je zdaj pravi čas, kajti zaloge hitro kopnijo. Težko namreč napovemo, kdaj bomo lahko najavili novo sončno elektrarno – morda niti ne do konca tega koledarskega leta, ko bodo sončni paneli SE Kidričevo 2 že zdavnaj pošli in jih ne bo več mogoče najeti.

Kontakti ...

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

Zgodba našega lastnika

PV-Invest

PV-Invest je avstrijsko hitro rastoče krovno podjetje projekta množičnega investiranja prebivalstva v sončne panele v Evropi, ki gradi, kupuje in investira v večje sončne elektrarne izven Avstrije. Prisoten je v osmih državah, med drugim z dvema sončnima elektrarnama tudi v Sloveniji, neodvisno od podjetja Moja elektrarna. Zaradi praktično neomejenega dostopa do kapitalskih sredstev in virov financiranja je širitev njihovega portfelja zelo učinkovita. PV-Invest je med drugim tudi lastnik našega podjetja.

KPV

KPV je pomembno avstrijsko podjetje v strukturi PV-Investa, ki pa se ne ukvarja z naložbami, temveč izključno s tehničnim delom celotnega projekta. Področja delovanja so inženiring, gradnja in vzdrževanje sončnih elektrarn, njihovo znanje in doprinos k stabilnosti celotnega projekta pa sta neprecenljiva.

Unser Kraftwerk

Unser Kraftwerk je avstrijsko podjetje, ki se ukvarja z vlaganjem v sončne elektrarne v Avstriji in je strateško povezano s PV-Investom. Od leta 2011, ko so vstopili na trg fotovoltaike, so zgradili 23 sončnih elektrarn in v zelo kratkem obdobju postali eno najbolj prepoznavnih ekološko usmerjenih podjetij ter največji lastnik sončnih elektrarn v Avstriji. V portfelju imajo tudi nekaj malih hidroelektrarn. So zelo priljubljeni med prebivalstvom in vlagatelji, uživajo visoko stopnjo zaupanja, delujejo pa predvsem na področju Avstrijske Štajerske in Avstrijske Koroške.

Naših šest projektov

Uspešno poslovno idejo, ki se je že šestkrat, sedemstokrat oziroma šeststisočstiristokrat* potrdila v praksi, smo začeli snovati bistveno prej, preden smo jo predstavili slovenski javnosti. V veliko pomoč so nam bile bogate izkušnje enega največjih avstrijskih finančnih strokovnjakov Günterja Grabnerja (PV-Invest), ki se je v bogati karieri specializiral tudi za področje financiranja sončnih elektrarn in ostalih energetskih projektov.

Tako smo v samo treh letih uspešno izvedli šest projektov sončnih elektrarn, s katerimi smo sledili našemu cilju – vključevanju prebivalstva v velike ekološko-financijske projekte.

* 6 sončnih elektrarn, 700 investorjev in 16.400 sončnih panelov, ki so že bili oddani v zakup.

Moja elektrarna | 6 projektov v Sloveniji

Skupna moč: 3.800 kWp

- SE Murska Sobota (98 kWp)
- SE Maribor (195 kWp)
- SE Kidričevo 1 (999 kWp)
- SE Kidričevo 2 (1000 kWp)
- SE Kamnik 1 (999 kWp)
- SE Kamnik 2 (499,2 kWp)

Sončna energija,

100% čista energija, ki se obrestuje po nadpovprečno visoki 5% obrestni meri.



Nekaj avstrijskih projektov ...

PV-Invest | 16 projektov v Evropi

Skupna moč: 19.472,53 kWp*

SE Madrino, Karnobat, Bolgarija (1995,8 kWp), SE Karlovo, Bolgarija (3.496,48 kWp), SE Macael 2, Almería, Španija (107,52 kWp), SE Aurillac Omps, Cantal, Francija (297 kWp), SE Aurillac Fraisse, Cantal, Francija (99 kWp), SE Zorenci 2, Črnomelj (765 kWp), SE Zorenci 1, Črnomelj (546 kWp), SE Oberempfenbach, Nemčija (3.564 kWp), SE Parcheggio Ferrara, Italija (1.642 kWp), SE Baselli, Ferrara, Italija (998,50 kWp), SE Caprino Veronese, Verona, Italija (997,44 kWp), SE Pincara 2, Ferrara, Italija (977,76 kWp), SE Collemeto 2, Lecce, Italija (995,28 kWp), SE Collemeto 1, Lecce, Italija (995,28 kWp), SE Lequile 1, Lecce, Italija (996,71 kWp), SE Lequile 2, Lecce, Italija (998,76 kWp)

Unser Kraftwerk | 20 projektov v Avstriji

Skupna moč: 9.406,76 kWp

SE Celovec (200 kWp), SE Brnca, Beljak (60 kWp), SE Šentvid ob Glini (800 kWp), SE Sebersdorf, Bad Waltersdorf (199,9 kWp), SE Neudau (199,9 kWp), SE Sachsenburg, Špital ob Dravi (79,56 kWp), SE Beljak - Zettinig (62,4 kWp), SE Beljak-Lagermax (531 kWp), SE Mariahof, Neumarkt in der Steiermark (1.047 kWp), SE Beljak-Grollitsch (349 kWp), SE Beljak 2 (174 kWp), SE Kaiserau, Admont (700 kWp), SE Paig 2, Judenburg (1.200 kWp), SE Mitterdorf 2, Murau (740 kWp), SE St. Pölten (410 kWp), SE Neumarkt, Murau (105 kWp), SE Paig, Judenburg (1.200 kWp), SE Dobrla vas, Celovec (484 kWp), SE Beljak 1 (125 kWp), SE Mitterdorf, Murau (740 kWp)

* kWp = največja moč SE (ang.: kW Peak)

Predstavitev koncepta in

Naš koncept je dodobra preizkušen ter potrjen v Avstriji in drugod po Evropi, v osnovi pa izhaja iz ideje naše lastnice, skupine PV-Invest, ene največjih evropskih lastnic sončnih elektrarn, da se prebivalstvu omogoči investiranje manjših zneskov v sončne elektrarne, ki so sicer same po sebi ogromen finančni zalogaj.



Aktualni projekt

SE Kidričevo 2

V Kidričevem smo zgodaj spomladi predali namenu že drugo talno elektrarno SE Kidričevo 2. Stoji poleg največje talne sončne elektrarne v Sloveniji SE Kidričevo 1, ki je prav tako del našega portfelja, in je od nje manjša le za 45 sončnih panelov. Od vseh naših 18.035 sončnih panelov, kolikor smo jih do zdaj ponudili trgu v najem, jih je mogoče zakupiti le še v SE Kidričevo 2, saj so vse ostale zaloge že razprodane, pa še tu jih je ostalo na razpolago manj kot 1700. Obrestna mera znaša 5 %, zakupiti je mogoče od enega do petdeset sončnih panelov, cena posameznega sončnega panela pa je 600 evrov.

Karakteristike

- moč sončne elektrarne: 1.000 kWp
- moč posameznega sončnega panela: 220 Wp
- število sončnih panelov: 4500/1700
- proizvodnja: 1.15 mio kWh/leto

Letna proizvodnja SE Kidričevo 2 zadostuje za povprečno porabo 300 gospodinjstev. Vsi proizvajalci opreme so vrhunski. Vse tehnične naprave imajo ustrezno potrdilo o skladnosti. Sončna elektrarna deluje brezhibno, stoji na varovanem območju podjetja Talum d.d. in je najbolj učinkovita sončna elektrarna iz našega portfelja.



Moja elektrarna – vlaganje v sončne panele.

Omogočamo prilagodljivo shemo vlaganja in nadpovprečne zasluge od obresti. Skrbimo za stalno širitev portfelja in za nove naložbene možnosti.

Edini v Sloveniji.



SE Maribor

SE Kamnik 1 in 2

SE Murska Sobota

SE Kidričevo 1 in 2



... in naših 6 projektov ...

namena vlaganja

Koncept smo prilagodili našim razmeram, in sicer smo prodajo sončnih panelov, kot jo na svojih sončnih elektrarnah izvaja naša lastnica v Avstriji in drugod po Evropi, nadomestili z možnostjo najema sončnih panelov.

Poteza se je pokazala kot zelo uspešna, saj investitorjem omogoča vstop v projekt že z manjšimi vložki, od 600 evrov dalje, naložbo pa seveda lahko povečate, tudi do 30.000 evrov. Omogoča tudi hitrejše sproščanje vloženi sredstev, če se po določenem času odločite za drugačno prerazporeditev vašega denarja.

Model je enostaven: z naložbo najamete določeno število sončnih panelov, ki proizvajajo neoporečno čisto električno energijo, za kar prejimate letne obresti v višini petih odstotkov, svoja sredstva pa lahko dobite povrnjena že po letu dni, če se tako odločite.

Ekologija

Ekologija je osnovno vodilo in temeljni smisel našega delovanja. Hočemo pustiti viden pečat pri ohranjanju naše prelepe dežele v čim bolj naravni obliki – in pri tem smo zelo uspešni, saj se nam je pridružil že več kot 700 vlagateljev. Ponosni smo, da je tolikšen del prebivalstva začutil sinergijo z nami in se vključil v naša okoljska prizadevanja.

Naložba

Naložbeni moment daje piko na i celotnemu projektu in bi s takšno obrestno mero, kot jo ponujamo, že sam po sebi, tudi brez upoštevanja naših skupnih okoljskih prizadevanj, upravičeval vašo finančno vključenost v projekt. Obresti so višje od bančnih za vezane vloge, nespremenljivo višino pa zagotavlja država z fiksno ceno odkupa tako proizvedene električne energije.

Želimo poudariti,

da smo naš projekt v Sloveniji zasnovali tako, da omogoča vključenost tako malim kot velikim investitorjem, pa tudi takšnim, ki jih zanima kratkotrajna enoletna vezava finančnih sredstev in tistim, ki si želijo svoja sredstva plemeniti v daljšem časovnem obdobju.

Vsakomur, ne glede na velikost in časovne okvire njegove naložbe, omogočamo vključitev v naš dobro domišljeni in donosni finančno-ekološki projekt.

Povabilo

Sončnih panelov za najem bo verjetno tudi tokrat zmanjkalo že prej, preden bomo lahko vzpostavili novo sončno elektrarno, pri kateri bomo prav tako kot pri vseh dosedanjih sončne panele ponudili v zakup.

Naše povabilo vam, spoštovani prejemniki našega občasnika, torej ne izhaja iz nuje ali iz kakršnegakoli drugačnega vzgiba, ampak iz naše iskrene želje, da se obstoječi investitorji in vsi, ki ste se kakorkoli zanimali za vložek v naš projekt (ker ste le vi osebno prejemniki naših Sončnih novic), lahko pravočasno odločite za (dodatno) naložbo, saj je na razpolago le še manj kot 1700 sončnih panelov.

Ko bodo tudi te zaloge, kot pri vseh naših dosedanjih sončnih elektrarnah, razprodane, bo treba zaradi zapletenih administrativnih postopkov nekaj časa počakati na zagon investicijskega cikla v naši sedmi sončni elektrarni, česar se seveda vsi skupaj že zdaj neizmerno veselimo. To pa se verjetno ne bo zgodilo pred koncem leta.

Eko alarm

Topla greda je v običajnem razmerju plinov pogoj za življenje, saj bi bilo brez nje za večino živih bitij na Zemlji premrzlo. Topla greda namreč zadržuje Zemljino toploto, da se ne izgubi v vesolje.

CO₂

Sestavni del tople grede je tudi zloglasni CO₂, ki dobi to svojo lastnost šele ob prekomernem udejstvovanju človeka, predvsem s kurjenjem fosilnih goriv. Zaradi prezasičenosti tople grede z ogljikovim dioksidom se porušijo razmerja, kar povzroči bumerang efekt.

Bumerang efekt

Namesto da bi topla greda s svojo regulativno funkcijo blagodejno vplivala na življenje, zaradi prevelike nasičenosti odbija toplotno energijo nazaj na Zemljo. Posledica je dvig temperature na planetu, ki se je začel pojavljati že s procesom industrializacije ob koncu 18. in v začetku 19. stoletja.

40 % presežka

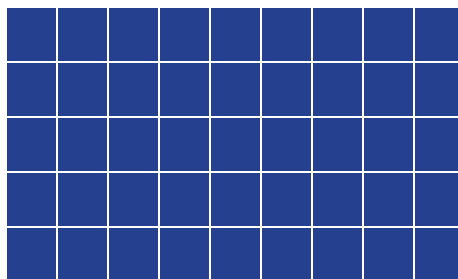
V zadnjih 150 letih se je količina ogljikovega dioksida v ozračju dvignila na skoraj 400 delcev (pred industrijsko revolucijo le 280 delcev) na milijon delcev. Danes je v ozračju za 40 odstotkov več ogljikovega dioksida, kot ga topla greda prenese za svoje pravilno delovanje.

100 let za razgradnjo

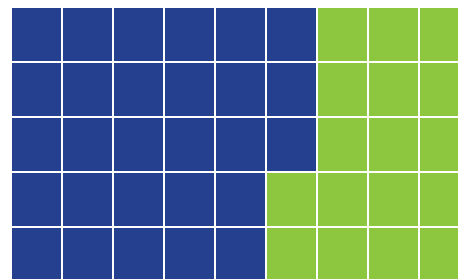
K sreči je v Sloveniji naravnih virov za proces razgradnje tega plina dovolj (gozdovi in ostala neokrnjena narava). Vendar je ob dejstvu, da ogljikov dioksid za izničenje potrebuje nič manj kot 100 let, odgovor jasen: vse aktivnosti moramo takoj usmeriti v zmanjševanje izpusta ogljikovega dioksida v ozračje.

V tabeli na desni si lahko ogledate rezultate za našo najnovejšo sončno elektrarno.

Sončni paneli v Kidričevem



SE Kidričevo 1 od 4545 panelov prostih 0



SE Kidričevo 2 od 4500 panelov še prostih <1700

1 kvadrat = 100 panelov

Zaradi vse številčnejšega povpraševanja smo v naš portfelj k največji talni sončni elektrarni SE Kidričevo 1 dodali 4500 sončnih panelov SE Kidričevo 2.

Tudi za zakup teh sončnih panelov vlada veliko zanimanje, tako da smo zainteresiranim vlagateljem od začetka letošnje pomladi oddali v najem že več kot 2800 sončnih panelov.

Kot je razvidno iz zgornje infografike, je tako od skupnega števila 7363 sončnih panelov obeh sončnih elektrarn v Kidričevem ostalo na razpolago le še manj kot 1700 sončnih panelov za zakup.



Učinek SE Kidričevo 2

Uspešnemu projektu SE Kidričevo 1 smo dodali 4500 sončnih panelov naše nove sončne elektrarne SE Kidričevo 2. V spodnji preglednici si lahko ogledate nekaj rezultatov glede okoljskega in finančnega učinka te najzmogljivejše sončne elektrarne iz našega portfelja.

Število zakupljenih sončnih panelov	1	10	20	50
Vložek	600 EUR	6.000 EUR	12.000 EUR	30.000 EUR
Zmanjševanje izpusta CO ₂ na leto	187 kg	1.869 kg	3.738 kg	9.344 kg
Zaslужek od obresti na leto	30 EUR	300 EUR	600 EUR	1.500 EUR
Zmanjševanje izpusta CO ₂ v 10 letih	2.000 kg	19.000 kg	28.000 kg	94.000 kg
Zaslужek od obresti v 10 letih	300 EUR	3.000 EUR	6.000 EUR	15.000 EUR

Ker so zaloge omejene, svetujemo, da pohitite z zakupom sončnih panelov, če ste, seveda, za investiranje zainteresirani. Količina razpoložljivih sončnih panelov se je namreč že pred mesecem dni prepolovila.

3 KORAKI DO VAŠE NALOŽBE

1

Vas zanima naložba v sončne panele naših sončnih elektrarn, ki se vam bo obrestovala po nadpovprečni obrestni meri? Zakupite lahko od **1 do 50 sončnih panelov** po ceni **600 evrov** za kos. Donos na naložbo se izplačuje enkrat letno v višini **30 evrov** za vsak sončni panel, ki ste ga zakupili, kar ustreza letni obrestni meri v višini **5 odstotkov**.

2

Sončne panele najenostavneje najamete prek naše domače strani na spletnem naslovu www.mojaelektrarna.si, kjer v zavihku »Želim sodelovati« izberete želeno število sončnih panelov in si natisnete svoj izvod splošnih pogojev. Zakup lahko izvedete tudi **osebno** v naših poslovnih prostorih na Ljubljanski cesti 1 v Domžalah, **po telefonu** 059 102 858 ali **prek elektronske pošte** info@mojaelektrarna.si. Z veseljem vam bomo svetovali, vam poslali ponudbo po pošti, vam pomagali pri izvedbi naročila ter ga v vašem imenu izvedli za vas, če boste tako želeli.

3

Po prejemu nakazila za zakup izbranega števila sončnih panelov na vaše ime vam bomo po pošti poslali **pogodbo, dokazilo o vplačilu in certifikat**, iz katerega bo razvidno, da so sončni paneli zakupljeni na vaše ime. Obresti začnejo teči z dnem plačila.