

## Sporočilo za medije

Ljubljana, 29. avgust 2023

### Interenergo na strehe trgovca Tuš postavlja 4000 sončnih panelov

*Interenergo je uspešno zaključil projekt namestitve več kot 3000 sončnih panelov na strehe slovenskega trgovskega ponudnika Tuš, ki bodo zagotavljali več kot četrtno njihove potrebne električne energije. V avgustu sta Interenergo in Tuš podpisala pogodbo o nadaljnjem sodelovanju, ki potrjuje njuno zavezanost k trajnostnemu delovanju. Na strehah trgovskih objektov bodo tako v prihodnjih mesecih namestili dodatnih 1000 panelov.*

Na šestih lokacijah trgovin Tuš - Velenje, Kočevje, Krško, Mozirje, Notranje Gorice in Polzela - je bila uspešno zaključena namestitev novih sončnih panelov, katerih skupna površina znaša 14.540 m<sup>2</sup>. To je primerljivo z velikostjo dveh nogometnih igrišč. S svojo zmogljivostjo bodo ti sončni paneli letno proizvedli več kot 1.300 MWh zelene energije, ki bo pokrila kar 27 odstotkov električnih potreb trgovin, na katerih so nameščeni. Z nedavnim podpisom pogodbe se je pričela tudi druga faza projekta, v kateri bodo sončni paneli pokrili dodatnih 4.000 m<sup>2</sup> streh trgovin v Ravnah, Moravčah in Debru. To bo v povprečju omogočilo trgovinam pridobitev petine potrebne električne energije iz obnovljivih virov.

Pri Tušu izpostavljajo, da z nameščanjem dodatnih sončnih panelov sledijo ciljem, ki so si jih zastavili v sklopu trajnostne transformacije podjetja: »Pri Tušu razmišljamo in delujemo trajnostno na vseh področjih našega poslovanja. To vključuje tudi zmanjševanje našega ogljičnega odtisa prek zmanjševanja porabe energije in vzpostavljanja dodatnih lastnih virov energije s postavitvijo sončnih elektrarn, kjer je to mogoče. Tako smo našo prvo sončno elektrarno namestili že leta 2009 v Selnici ob Dravi, v zadnjem obdobju pa smo še precej povišali delež zelene elektrike. Naš cilj je, da bomo do konca leta 2025 z viri elektrike iz sončnih elektrarn pokrili dobro četrtno vseh naših potreb,« je povedal Branko Cokan, direktor podjetja TUŠ nepremičnine.

Novo nameščene sončne kapacitete za Tuš pomenijo tako energetske kot tudi finančne prihranke. Hkrati bodo s tem poskrbeli tudi za 850 ton manj izpustov CO<sub>2</sub>. Projekt namestitve sončnih panelov za Interenergo ni prvi takšen projekt energetskega pogodbeništva. V letih 2022 in 2023 so v sodelovanju s podjetjema Elan in Salonit Anhovo izvedli podobna projekta, pri čemer so namestili sončne elektrarne s skoraj 7 MW nazivne moči. Razvoja takšnih in drugih projektov za izboljšanje energetske učinkovitosti pa se veselijo tudi v prihodnosti.

»Opažamo, da visoke cene energentov in želja po izboljšanju trajnostnih praks podjetja vse bolj motivira, da iščejo nove in sodobne energetske storitve. Uvajanje praks, ki spodbujajo zasledovanje zelenega prehoda od podjetij zahteva zakonodaja, vse bolj pa pričakovanje takšne dodane vrednosti opažamo tudi med

Interenergo,  
energetski inženiring, d.o.o.  
Tivolska cesta 48  
1000 Ljubljana, Slovenija

ID št. za DDV: SI99144590  
Matična številka:  
2226405000

Osnovni kapital:  
10.200.000,00 EUR

TRR: SI56 2900 0005 0098  
611 (UniCredit Banka  
Slovenija d.d., BIC:  
BACXSI22)

Okrožno sodišče v Ljubljani,  
vložna št.: 14490000

kupci, zato so projekti, kot je namestitev sončnih elektrarn iz vseh pogledov za podjetja vedno bolj smiselni. V Interenergu na podlagi večletnih izkušenj razvijamo sodobne energetske rešitve, ki jih podjetjem popolnoma prilagodimo, pri tem pa partnerje popolnoma razbremenimo časovnih, infrastrukturnih in informacijskih bremen, ki jih tovrstni projekti zahtevajo. Ponosni smo, da so partnerji z dosedanjimi projekti zadovoljni, dodatno potrditev naše uspešnosti pa vsekakor vidimo v dejstvu, da skozi kontinuirano sodelovanje vzpostavljamo dolgoročna partnerstva,« je ob podpisu pogodbe povedal Blaž Šterk, generalni direktor Interenerga.

Dodatne informacije:

Karla Mlakar

[karla.mlakar@interenergo.si](mailto:karla.mlakar@interenergo.si)

T: +386 8 2008 767

**Interenergo** je mednarodna energetska skupina z glavnim sedežem v Ljubljani, ki se kljub zgolj dobremu desetletju obstoja uvršča med največje energetske družbe v regiji. Od leta 2009 so del avstrijske skupine Kelag. Njihove osnovne dejavnosti so trgovanje z električno energijo, gradnja in upravljanje energetskih objektov za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov ter energetske storitve. Razvoj inovativnih in trajnostnih energetskih rešitev za zeleno prihodnost predstavlja temelj poslovanja v Interenergu. Partnerjem zagotavljajo celovite rešitve, vse od načrtovanja, investiranja, razvoja, gradnje, trgovanja in upravljanja energetskih sredstev, znanje o široki paleti tehnologij pa jim omogoča, da so projekti popolnoma prilagojeni poslovnim in trajnostnim potrebam partnerjev.

[www.interenergo.si](http://www.interenergo.si)

Interenergo,  
energetski inženiring, d.o.o.  
Tivolska cesta 48  
1000 Ljubljana, Slovenija

ID št. za DDV: SI99144590  
Matična številka:  
2226405000

Osnovni kapital:  
10.200.000,00 EUR

TRR: SI56 2900 0005 0098  
611 (UniCredit Banka  
Slovenija d.d., BIC:  
BACXSI22)

Okrožno sodišče v Ljubljani,  
vložna št.: 14490000