

Sporočilo za javnost

Slovenija / Trajnost / Trgovina / Nakupovalno središče / Fotovoltaika

Salzburg/Ljubljana, 5. oktober 2023

SES v lastno proizvodnjo električne energije v Sloveniji vlagata približno 5,5 milijona evrov

Vsa nakupovalna središča SES v Sloveniji opremljena z velikimi fotovoltaičnimi elektrarnami

Širitev fotovoltaičnih površin v nakupovalnih središčih SES hitro napreduje. SES letos vlagata v izgradnjo fotovoltaičnih elektrarn v petih slovenskih nakupovalnih središčih: ALEJA, CITYPARK in CENTER VIČ v Ljubljani, CITYCENTER Celje ter EUROPARK Maribor. Elektrarne s skupno močjo 4.261 kilovatov so postopno zaganjali od julija do septembra. Pokrivajo približno petino lastnih potreb po električni energiji in prihranijo 2.173 ton emisij CO₂. Podnebni cilj družbe SES, da bo do leta 2040 s fotovoltaičnimi elektrarnami opremila vsaj 50 odstotkov razpoložljivih strešnih površin nakupovalnih središč, je v Sloveniji že dosežen oziroma presežen. Danes v Avstriji družba SES upravlja štiri fotovoltaične elektrarne. Do konca leta bodo dodane še tri lokacije.

Christoph Andexlinger, CEO SES Spar European Shopping Centers:

»Z zagonom petih velikih fotovoltaičnih elektrarn s skupno močjo 4.261 kilovatov na strehah naših nakupovalnih središč v Sloveniji smo naredili velik korak bližje zastavljenemu podnebnemu cilju. Do konca leta 2023 bo SES upravljal skupno 45.000 kvadratnih metrov fotovoltaičnih površin v nakupovalnih središčih v Avstriji, Italiji in Sloveniji.«

SES Spar European Shopping Centers se za vse svoje nepremičnine opira na trajnostno gradnjo ter okolju prijazno in z viri varčno delovanje. Poudarek je predvsem na širitvi fotovoltaike, tudi v Sloveniji: vseh pet nakupovalnih središč je bilo letos opremljenih s fotovoltaično elektrarno na strehi.

Na strehah slovenskih nakupovalnih središč so na površini 21.000 kvadratnih metrov namestili skoraj 10.000 panelov. S sončno energijo iz fotovoltaičnih elektrarn prihranijo več kot 2.173 ton emisij CO₂ na leto, to je toliko, kot da bi zasadili 90.600 dreves. Pri načrtovanju in izbiri tehnološke opreme je bila pozornost namenjena posebej visoki energetski učinkovitosti.

Fotovoltaična elektrarna na ALEJI SKY

Z vrednostjo investicije v višini 748 tisoč evrov bo moč fotovoltaične elektrarne na najboljšem novem nakupovalnem središču ALEJI znašala 584 kilovata. To bo zmanjšalo emisije CO₂ za 279 ton letno, kar je enako, kot če bi zasadili 11.629 dreves. Proizvodnja fotovoltaične elektrarne na ALEJI bo zadostila letnim potrebam po električni energiji za 129 gospodinjstev. Sicer pa ALEJA že ima ozelenjeno oazo na ALEJI SKY, s čimer so ob izgradnji poskrbeli za manjšo mestno toplotno obremenitev in dobro počutje svojih obiskovalcev.

Zelena streha za CITYPARK Ljubljana

Največje nakupovalno središče v Sloveniji, CITYPARK v Ljubljani, je letos poleg izgradnje 714-kilovatne fotovoltaične elektrarne ozelenilo tudi strešne površine z zamenjavo prodnih površin z vegetacijsko plastjo mahu in lišajev. Fotovoltaična elektrarna bo zmanjšala emisije CO₂ za 341 ton letno, kar je enako, kot če bi zasadili 14.219 dreves. Na ta način CITYPARK zagotavlja dobro mikroklimo v urbanih območjih in pomembno prispeva k lokalnemu okolju.

CENTER VIČ z lastno fotovoltaično elektrarno

Z novo fotovoltaično elektrarno, katere moč znaša 1.014 kilovатов, bodo v Centru Vič zmanjšali emisije CO₂ za 484 ton, kar je enako, kot če bi zasadili več kot 20.181 dreves. Fotovoltaična elektrarna bo pokrila približno petino lastnih potreb po električni energiji. Pri načrtovanju in izbiri naprav za montažo je bila pozornost namenjena posebej visoki energetske učinkovitosti.

Fotovoltaična elektrarna na strehi CITYCENTRA Celje

Proizvedena električna energija s pomočjo fotovoltaične moči 1.107 kilovатов, pomeni dvig samooskrbe, ki bo na zavidljivih 15 odstotkov. Proizvedla bo 1.205 MWh električne energije na leto. Emisije CO₂ bodo s tem zmanjšali za 590 ton letno, kar je enako, kot če bi zasadili 24.603 dreves.

Tudi EUROPARK Maribor s fotovoltaično elektrarno

Na streho mariborskega nakupovalnega središča so namestili fotovoltaično elektrarno z 842-kilovatno močjo, s tem pa ohranili kar 19.968 dreves in zmanjšali količino emisij CO₂ za kar 479 ton. To je prvi korak pri dvigovanju ravni samooskrbe, s čimer želijo v največji meri zmanjšati vpliv na okolje in poskrbeti za zeleno poslovanje.

Dosledna podnebna strategija in ukrepi varčevanja z energijo

V svojih 31 nakupovalnih destinacijah se SES zanaša na široko paleto okoljskih in energetske učinkovitih ukrepov, kot so popoln prehod na LED razsvetljavo, nadzor prezračevanja glede na potrebe, 100 odstotno opustitev fosilnih goriv, rekuperacija odpadne toplote in širitev elektromobilnosti. Do konca leta 2023 bo s fotovoltaičnimi elektrarnami opremljenih že 40 odstotkov nakupovalnih središč, ki jih upravlja SES.

SES Spar European Shopping Centers

SES – Spar European Shopping Centers razvija, gradi in upravlja nakupovalna središča v šestih državah: v Avstriji, Sloveniji, Italiji, na Madžarskem, Hrvaškem ter na Češkem. Podjetje s sedežem v Salzburgu trenutno upravlja 31 nakupovalnih lokacij v Srednji, Južni in Vzhodni Evropi z najemno površino (GLA) več kot 850.000 kvadratnih metrov. SES je vodilni na trgu v segmentu velikih nakupovalnih središč v Avstriji in Sloveniji. Z več kot 100 milijoni obiskovalcev na leto so trgovski partnerji v nakupovalnih središčih SES v letu 2022 ustvarili prodajo v višini 3,13 milijarde evrov. SES ponuja svoje znanje tudi na področjih razvoja projektov, vodenja gradnje, oddaje trgovinskih prostorov, upravljanja centrov in objektov kot tudi storitve za zunanje lastnike nakupovalnih središč. Nakupovalna središča SES so prejela že več domačih in mednarodnih nagrad za arhitekturo in oblikovanje, trajnostnost, prometno načrtovanje in inovativno trženje. Nakupovalno središče ALEJA Ljubljana je letos prejelo svetovno priznano nagrado ECSP Design and Development Award v kategoriji »Novogradnje nakupovalnih središč s površino od 15.000 do 45.000 kvadratnih metrov.« SES je del skupine SPAR Österreich. Več informacij: www.ses-european.com in presse.ses-european.com.

Slikovno gradivo (brezplačno)

- Christoph Andexlinger © Andreas Schaad
Besedilo s sliko: Christoph Andexlinger, CEO SES Spar European Shopping Centers, predstavlja izjemno sliko novonastale fotovoltaične elektrarne na strehi EUROPARKA Maribor.
- Toni Pugelj © Črt Piksi
Besedilo s sliko: Direktor družbe SES Slovenija.
- Fotovoltaika na ALEJI Ljubljana © Janez Štrukelj
Besedilo s sliko: Z vrednostjo investicije v višini 748 tisoč evrov bo moč fotovoltaične elektrarne v ALEJI znašala 584 kilovata.
- Fotovoltaika CITYPARK Ljubljana © Robert Krumpak
Besedilo s sliko: Fotovoltaične elektrarne od letošnjega poletja v vseh petih slovenskih nakupovalnih središčih SES proizvajajo okolju prijazno sončno energijo in pokrivajo okoli 20 odstotkov lastnih potreb po električni energiji.
- Lastna fotovoltaična elektrarna CENTER VIČ Ljubljana © Matic Kremžar
Besedilo s sliko: Fotovoltaična elektrarna bo pokrila približno petino lastnih potreb po električni energiji.
- Fotovoltaika Europarka Maribor © Bojan Mihalič
Besedilo s sliko: Na streho mariborskega nakupovalnega središča so namestili fotovoltaično elektrarno z 842-kilovatno močjo.
- Fotovoltaična elektrarna CITYCENTRA CELJE © Mediaspeed.net
Besedilo s sliko: Fotovoltaična elektrarna bo proizvedla 1.205 MWh električne energije na leto.



Več informacij:

Claudia Streitwieser-Schinagl
SES Spar European Shopping Centers
Vodja službe za odnose z javnostmi (Head of Public Relations)
Telefon: 0664-2650450
E-pošta: claudia.streitwieser@ses-european.com

Toni Pugelj, direktor družbe SES Slovenija
Telefon: 01 518 49 01
E-pošta: toni.pugelj@ses-european.com

Agencija Andreja Jernejčič – Lin&Nil
Telefon: 01 547 65 18
E-pošta: info@jernejcic.si