



OBČINA SELNICA OB DRAVI
Slovenski trg 4, 2352 Selnica ob Dravi

Številka: 360-2/2026
Datum: 16. 3. 2026

Občinski svet Občine Selnica ob Dravi

Zadeva: Predlog za obravnavo na 21. redni seji Občinskega sveta Občine Selnica ob Dravi.

NASLOV GRADIVA: **Poročilo o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta Lokalno energetskega koncepta Občine Selnica ob Dravi za leto 2025.**

PREDLAGATELJ GRADIVA: Županja, dr. Vlasta KRMELJ, univ. dipl. inž.

VSEBINA GRADIVA: - Poročilo.

POROČEVALEC/CI: dr. Vlasta KRMELJ, županja

PRIPRAVLJAVEC/CI GRADIVA: dr. Vlasta KRMELJ, občinska uprava, podjetje Adesco

PREDLOG SKLEPA:

Občinski svet Občine Selnica ob Dravi se seznani s Poročilom o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta Lokalno energetskega koncepta Občine Selnica ob Dravi za leto 2025.

PREDLOG POSTOPKA IN NAČIN SPREJEMA:

Sklep je sprejet, če zanj glasuje večina opredeljenih glasov na seji prisotnih svetnic in svetnikov.



dr. Vlasta KRMELJ, univ. dipl. inž.
ŽUPANJA



Stari trg 35, SI-3320 Velenje | T: +386 0590 79 962 | E: info@adesco.si | W: www.adesco.si

Poročilo o izvajanju akcijskega načrta LEK Selnica ob Dravi za leto 2025

Velenje, marec 2026

O PROJEKTU

Naziv projekta

Poročilo o izvajanju akcijskega načrta LEK Selnica ob Dravi za leto 2025

Naročnik

Občina Selnica ob Dravi

Slovenski trg 4

2352 Selnica ob Dravi

Izvajalec

ADESCO družba za energetske in IT rešitve, d.o.o.

Stari trg 35

SI – 3320 Velenje

Slovenija

tel: (+386) 0590 79 962

web: www.adesco.si

Pripravili: Jure **BOČEK**, univ. dipl. inž. el. – **vodja projekta**

Gregor **AHTIK**, univ. dipl. inž. str.

Martina **KARNIČNIK**, univ. dipl. ekon.

Boško **BOŽIČ**, elektrotehnik,

dr. Vlasta **KRMELJ**, univ. dipl. inž, županja,

in Občinska uprava Občine Selnica ob Dravi.

KAZALO VSEBINE

1	<u>LOKALNI ENERGETSKI KONCEPT SELNICA OB DRAVI</u>	1
1.1	UVOD	1
1.2	RAZLOGI ZA SEZNAVITEV	1
1.3	OBRAZLOŽITEV	1
2	<u>POROČILO O IZVEDENIH AKTIVNOSTIH V LETU 2025</u>	2
2.1	ENERGETSKI MANAGEMENT	2
2.2	IZVAJANJE ENERGETSKEGA KNJIGOVODSTVA V JAVNIH STAVBAH.....	3
2.3	IZVEDBA SANACIJSKIH UKREPOV NA OBJEKTIH.....	10
2.3.1	ŠIBKE TOČKE POSAMEZNIH JAVNIH OBJEKTOV.....	10
2.4	ENERGETSKO KNJIGOVODSTVO IN NADZOR NAD DELOVANJEM JAVNE RAZSVETLJAVE	10
2.5	SONČNE ELEKTRARNE	12
2.6	PRISTOP K EU INICIATIVI KONVENCIJA ŽUPANOV	13
2.7	IZVEDENI UKREPI NA PODROČJU VAROVANJA OKOLJA	13
3	<u>NAČRT AKTIVNOSTI V LETU 2026</u>	15

KAZALO TABEL

Tabela 1:	Aktivnosti v letu 2025	2
Tabela 2:	Javni objekti v občini	3
Tabela 3:	Porabe toplote v letu 2025	3
Tabela 4:	Porabe elektrike za leto 2025	4
Tabela 5:	Skupna poraba za leto 2025	4
Tabela 6:	Primerjave porab 2023 - 2025	6
Tabela 7:	Primerjave stroškov 2023 - 2025	8
Tabela 8:	Šibke točke posameznih javnih objektov	10
Tabela 9:	Aktivnosti energetskega knjigovodstva in nadzor nad delovanjem javne razsvetljave	12
Tabela 10:	Trajanje sončnega obsevanja v urah za MM Letališče Edvarda Rusjana Maribor v letih od 2021 do 2025 (Vir: Agencija RS za okolje)	12
Tabela 11:	Postavitev malih sončnih elektrarn na javne objekte	13
Tabela 12:	Storitev energetskega upravljanja sončnih elektrarn na javnih objektih	13
Tabela 13:	Izvedeni ukrepi na področju varovanja okolja	14
Tabela 14:	Predvidene aktivnosti v letu 2026	15

KAZALO GRAFOV

<i>Graf 1: Mesečne porabe toplote za vse stavbe za zadnje leto</i>	5
<i>Graf 2: Mesečne porabe elektrike za vse stavbe za zadnje leto</i>	5
<i>Graf 3: Primerjava rabe toplotne in električne energije v obdobju 2023 – 2025</i>	7
<i>Graf 4: Primerjava stroškov toplotne in električne energije v obdobju 2023 – 2025</i>	9

KAZALO SLIK

<i>Slika 1: Prijava napake preko spletnega vmesnika</i>	11
<i>Slika 2: Prijava napake preko pametnega telefona</i>	11
<i>Slika 3: Poraba in stroški električne energije v javni razsvetljavi v preteklih letih</i>	11

1 LOKALNI ENERGETSKI KONCEPT SELNICA OB DRAVI

Lokalni energetska koncept (v nadaljevanju: LEK) je razvojni dokument lokalne skupnosti ali več lokalnih skupnosti na področju oskrbe z energijo in njene rabe. Vključuje ukrepe za učinkovito rabo energije ter opredeljuje načine oskrbe z energijo iz obnovljivih virov energije, soproizvodnje toplote in električne energije, odvečne toplote ter drugih virov energije.

1.1 *Uvod*

Občinski svet Občine Selnica ob Dravi je na svoji 23. redni seji, dne 3. marca 2022, sprejel **Lokalni energetska koncept Občine Selnica ob Dravi** (v nadaljevanju: LEK). Po sprejetju dokumenta je pristojno ministrstvo podalo soglasje o njegovi skladnosti z veljavno zakonodajo in predpisano metodologijo.

1.2 *Razlogi za seznanitev*

V skladu z 19. in 20. členom Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta mora občina najmanj enkrat letno pripraviti pisno poročilo o izvajanju lokalnega energetskega koncepta oziroma akcijskega načrta. Poročilo najprej predloži pristojnemu organu samoupravne lokalne skupnosti, nato pa ga posreduje tudi ministrstvu, pristojnemu za energijo.

1.3 *Obrazložitev*

Izdelavo LEK določata:

- Energetska zakon (EZ – 1)
- Energetska zakon (EZ – 2) – sprejet aprila 2024 (Uradni list RS, št.38/2024)
- Pravilnik o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta.

Bistveni sestavni del LEK-a je akcijski načrt. Ta natančno določa opredeljene aktivnosti občine na področjih učinkovite rabe energije (v nadaljevanju: URE) in obnovljivih virov energije (v nadaljevanju: OVE) ter oskrbe z energijo v naslednjem desetletnem obdobju. Akcijski načrt mora vsebovati tudi dejavnosti, ki se izvajajo stalno, torej celotno obdobje veljavnosti koncepta.

2 POROČILO O IZVEDENIH AKTIVNOSTIH V LETU 2025

2.1 Energetski management

Občina Selnica ob Dravi že vrsto let s pomočjo zunanjega izvajalca izvaja energetski management. V okviru izvajanja energetskega managementa se izvajajo naslednje aktivnosti:

- vodenje in koordinacija aktivnosti, ki izhajajo iz akcijskega načrta LEK-a,
- vzpostavitev in vodenje energetskega knjigovodstva za javne objekte v občini,
- spremljanje, analiziranje in primerjanje doseganje učinkovitosti energetskih ukrepov,
- pomoč pri izbiri zunanjih izvajalcev za izvedbo določenih aktivnosti iz akcijskega načrta,
- nadzor in sodelovanje z zunanjim izvajalcem v imenu občine,
- vključevanje lokalnih skupnosti v EU projekte in implementacija aktivnosti na območju občine, ki izhajajo iz nepovratnih sredstev,
- identifikacija potreb posamezne občine, razvoj ideje v projekt, priprava in prijava projekta na ustrezen nacionalni in evropski razpis,
- telefonska pomoč občanom, pomoč pri izvedbi zelenih javnih naročilih, itd.

Tabela 1: Aktivnosti v letu 2025

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
<p>Najem uporabniške licenčnine za uporabo programske opreme E2 MANAGER in vodenje energetskega knjigovodstva</p> <p>Storitev energetskega managementa</p> <ul style="list-style-type: none"> • svetovanje Občinski upravi • svetovanje občanom • analiza možnosti črpanja nepovratnih sredstev v namene URE 	3.498 EUR	100% Občina Selnica ob Dravi	Spremljanje energetskega knjigovodstva, svetovalne aktivnosti

2.2 Izvajanje energetskega knjigovodstva v javnih stavbah

V obravnavi so bili naslednji objekti:

Tabela 2: Javni objekti v občini

Javni objekti	Občina Selnica ob Dravi - Slovenski trg 4, 2352 Selnica ob Dravi
	Osnovna šola Selnica ob Dravi , Mariborska cesta 30, 2352 Selnica ob Dravi
	Podružnična šola Gradišče na Kozjaku , Gradišče na Kozjaku 39, 2352 Selnica ob Dravi
	Vaški dom Slemen , Spodnji Slemen 94 a, 2352 Selnica ob Dravi
	Podružnična šola Sv. Duh na Ostrem vrhu , Sv. Duh na Ostrem vrhu 53, 2353 Sv. Duh na Ostrem vrhu
	Vrtec Selnica ob Dravi , Mariborska cesta 30, 2352 Selnica ob Dravi
	Vrtec Selnica ob Dravi – novi , Šolska ulica 6, Selnica ob Dravi
	Dom krajanov Gradišče na Kozjaku , Gradišče na Kozjaku 39 a, 2361 Ožbalt ob Dravi
	Hram kulture Arnolda Tovornika , Mariborska cesta 26 a, 2352 Selnica ob Dravi

Porabe toplote za leto 2025

Tabela 3: Porabe toplote v letu 2025

Ime in naslov objekta	Poraba 2025 (kWh)
Osnovna šola Selnica ob Dravi , Mariborska cesta 30, 2352 Selnica ob Dravi	464.140 kWh
Podružnična šola Sv. Duh na Ostrem vrhu , Sv. Duh na Ostrem vrhu 53, 2353 Sv. Duh na Ostrem vrhu	60.430 kWh
Občina Selnica ob Dravi , Slovenski trg 4, 2352 Selnica ob Dravi	66.655 kWh
Podružnična šola Gradišče na Kozjaku , Gradišče na Kozjaku 39, 2361 Gradišče na Kozjaku	24.979 kWh
Dom krajanov Gradišče na Kozjaku , Gradišče na Kozjaku 39 a, 2361 Ožbalt	/
Hram kulture Arnolda Tovornika , Mariborska cesta 26 a, 2352 Selnica ob Dravi	/
Vaški dom Slemen , Spodnji Slemen 94a, 2352 Spodnji Slemen	/
Vrtec Selnica ob Dravi* , Mariborska cesta 30, 2352 Selnica ob Dravi	/
Vrtec Selnica ob Dravi - novi , Šolska ulica 6, 2352 Selnica ob Dravi	/
Skupaj	616.204 kWh

Opombe:

- V količini ogrevanja OŠ Selnica ob Dravi je upoštevana poraba za Hram kulture (za obdobja, ko potrebuje dogrevanje).
- Ogrevanje novega vrta je izvedeno s pomočjo električne energije – toplotna črpalka.

Porabe elektrike za leto 2025

Tabela 4: Porabe elektrike za leto 2025

Ime in naslov objekta	Poraba 2025 (kWh)
Vrtec Selnica ob Dravi - novi , Šolska ulica 6, 2352 Selnica ob Dravi	169.586 kWh
Osnovna šola Selnica ob Dravi , Mariborska cesta 30, 2352 Selnica ob Dravi	133.863 kWh
Hram kulture Arnolda Tovornika , Mariborska cesta 26 a, 2352 Selnica ob Dravi	84.985 kWh
Občina Selnica ob Dravi , Slovenski trg 4, 2352 Selnica ob Dravi	17.030 kWh
Podružnična šola Sv. Duh na Ostrem vrhu , Sv. Duh na Ostrem vrhu 53, 2353 Sv. Duh na Ostrem vrhu	7.463 kWh
Podružnična šola Gradišče na Kozjaku , Gradišče na Kozjaku 39, 2361 Gradišče na Kozjaku	2.236 kWh
Vaški dom Slemen , Spodnji Slemen 94a, 2352 Spodnji Slemen	1.104 kWh
Vrtec Selnica ob Dravi* , Mariborska cesta 30, 2352 Selnica ob Dravi	195 kWh
Dom krajanov Gradišče na Kozjaku , Gradišče na Kozjaku 39 a, 2361 Ožbalt	1 kWh
Skupaj	416.463 kWh

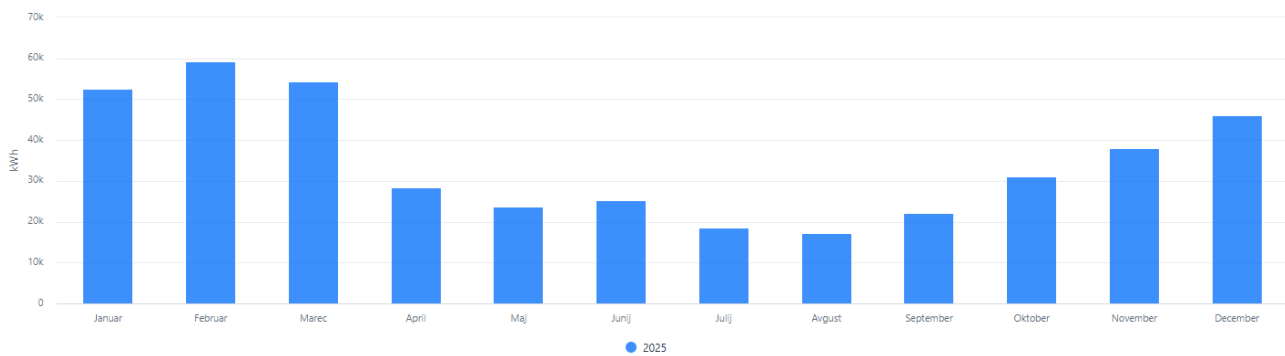
Skupne porabe za leto 2025

Tabela 5: Skupna poraba za leto 2025

Ime in naslov objekta	Poraba 2025 (kWh)
Osnovna šola Selnica ob Dravi , Mariborska cesta 30, 2352 Selnica ob Dravi	598.003 kWh
Vrtec Selnica ob Dravi - novi , Šolska ulica 6, 2352 Selnica ob Dravi	169.586 kWh
Hram kulture Arnolda Tovornika , Mariborska cesta 26 a, 2352 Selnica ob Dravi	84.985 kWh
Občina Selnica ob Dravi , Slovenski trg 4, 2352 Selnica ob Dravi	83.685 kWh
Podružnična šola Sv. Duh na Ostrem vrhu , Sv. Duh na Ostrem vrhu 53, 2353 Sv. Duh na Ostrem vrhu	67.893 kWh
Podružnična šola Gradišče na Kozjaku , Gradišče na Kozjaku 39, 2361 Gradišče na Kozjaku	27.215 kWh
Vaški dom Slemen , Spodnji Slemen 94a, 2352 Spodnji Slemen	1.104 kWh
Vrtec Selnica ob Dravi* , Mariborska cesta 30, 2352 Selnica ob Dravi	195 kWh
Dom krajanov Gradišče na Kozjaku , Gradišče na Kozjaku 39 a, 2361 Ožbalt	1 kWh
Skupaj	1.032.667 kWh



Graf 1: Mesečne porabe toplote za vse stavbe za zadnje leto



Graf 2: Mesečne porabe elektrike za vse stavbe za zadnje leto

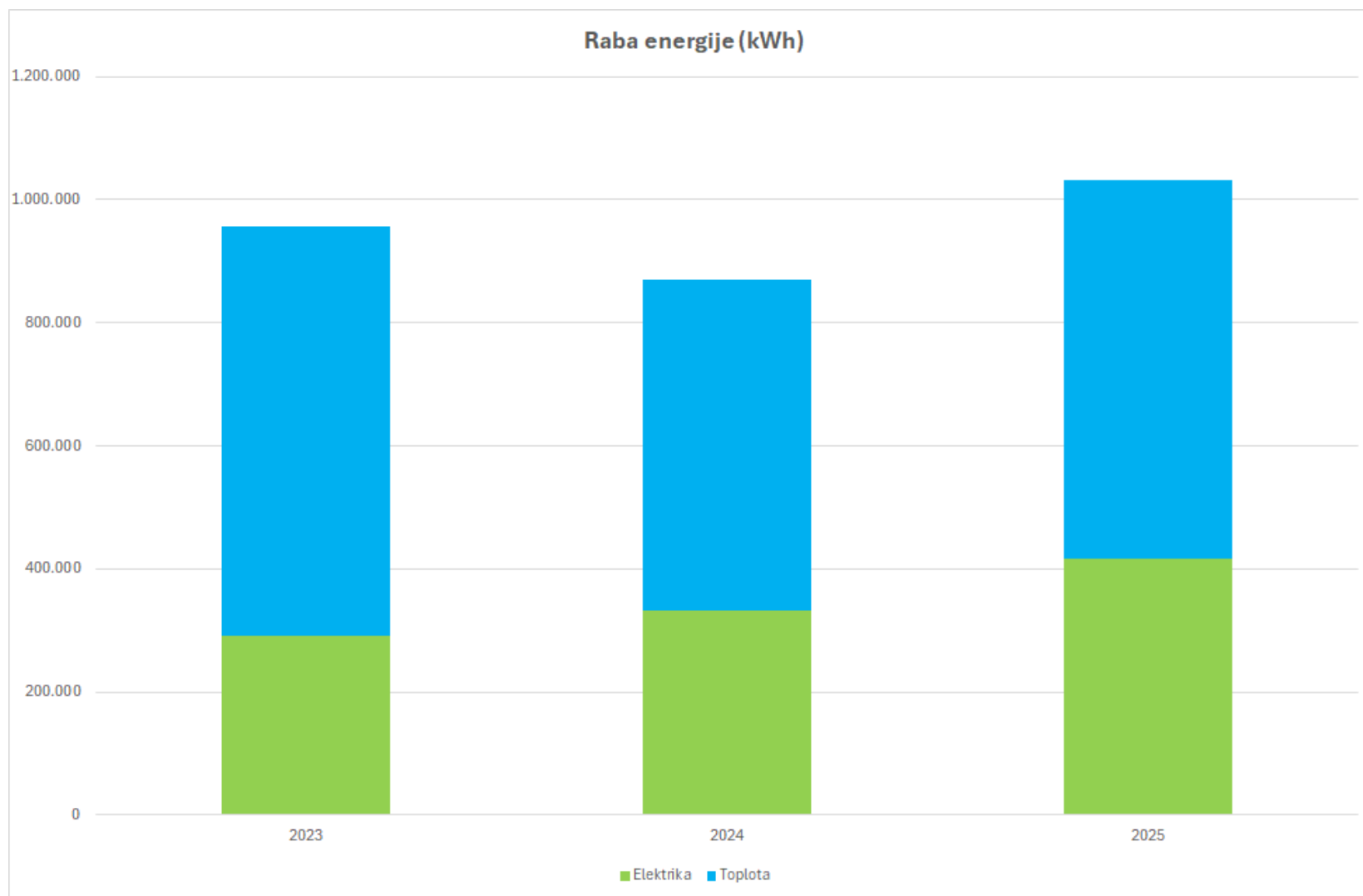
Skupni letni stroški za energijo (toplota in elektrika) znašajo 147.603 € brez DDV oz. 180.076 € z DDV

Strošek izvajanja energetskega knjigovodstva je vštet v aktivnosti energetskega managementa.

V spodnjih tabelah in grafih so prikazane primerjave porab in stroškov (z DDV) med posameznimi leti za obdobje 2023 – 2025.

Tabela 6: Primerjave porab 2023 - 2025

PORABA	2023		2024		2025	
	Toplotna energija	Električna energija	Toplotna energija	Električna energija	Toplotna energija	Električna energija
Občina Selnica ob Dravi - Slovenski trg 4, 2352 Selnica ob Dravi	70.560 kWh	24.737 kWh	46.369 kWh	21.153 kWh	66.655 kWh	17.030 kWh
Osnovna šola Selnica ob Dravi , Mariborska cesta 30, 2352 Selnica ob Dravi	482.430 kWh	135.009 kWh	447.810 kWh	139.800 kWh	464.140 kWh	133.863 kWh
Podružnična šola Gradišče na Kozjaku , Gradišče na Kozjaku 39, 2352 Selnica ob Dravi	45.582 kWh	4.929 kWh	23.138 kWh	3.599 kWh	24.979 kWh	2.236 kWh
Vaški dom Slemen , Spodnji Slemen 94 a, 2352 Selnica ob Dravi	/	473 kWh	/	667 kWh	/	1.104 kWh
Podružnična šola Sv. Duh na Ostrem vrhu , Sv. Duh na Ostrem vrhu 53, 2353 Sv. Duh na Ostrem vrhu	66.054 kWh	6.175 kWh	/	6.729 kWh	60.430 kWh	7.463 kWh
Vrtec Selnica ob Dravi , Mariborska cesta 30, 2352 Selnica ob Dravi	/	29.566 kWh	/	19.720 kWh	/	195 kWh
Vrtec Selnica ob Dravi - novi , Šolska ulica 6, 2352 Selnica ob Dravi	Objekt obratuje od leta 2024		/	55.022 kWh	/	169.586 kWh
Dom krajanov Gradišče na Kozjaku , Gradišče na Kozjaku 39 a, 2361 Ožbalt ob Dravi	/	/	20.120 kWh	3 kWh	/	1 kWh
Hram kulture Arnolda Tovornika , Mariborska cesta 26 a, 2352 Selnica ob Dravi	/	90.937 kWh	/	86.578 kWh	/	84.985 kWh
Skupaj	664.626 kWh	291.826 kWh	537.437 kWh	333.271 kWh	616.204 kWh	416.463 kWh
Skupaj TE + EE	956.452 kWh		870.708 kWh		1.032.667 kWh	

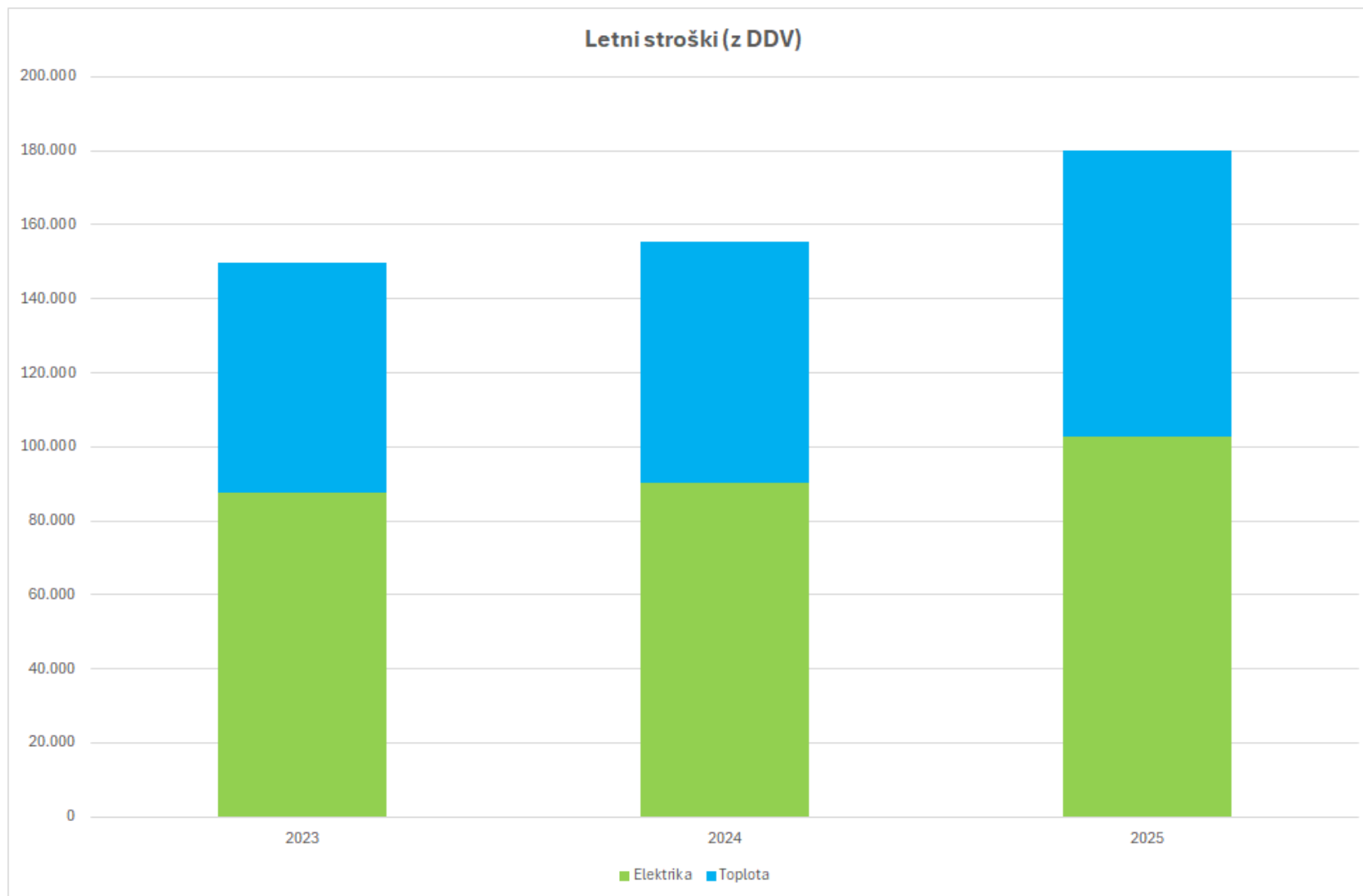


Graf 3: Primerjava rabe toplotne in električne energije v obdobju 2023 – 2025

Tabela 7: Primerjave stroškov 2023 - 2025

STROŠEK Z DDV ¹	2023		2024		2025	
	Toplotna energija	Električna energija	Toplotna energija	Električna energija	Toplotna energija	Električna energija
Občina Selnica ob Dravi - Slovenski trg 4, 2352 Selnica ob Dravi	6.608 €	7.229 €	3.760 €	5.815 €	5.485 €	4.301 €
Osnovna šola Selnica ob Dravi, Mariborska cesta 30, 2352 Selnica ob Dravi	41.825 €	38.919 €	56.362 €	37.130 €	61.938 €	34.746 €
Podružnična šola Gradišče na Kozjaku, Gradišče na Kozjaku 39, 2352 Selnica ob Dravi	5.391 €	1.716 €	2.671 €	1.286 €	3.029 €	653 €
Vaški dom Slemen, Spodnji Slemen 94 a, 2352 Selnica ob Dravi	/	685 €	/	838 €	/	687 €
Podružnična šola Sv. Duh na Ostrem vrhu, Sv. Duh na Ostrem vrhu 53, 2353 Sv. Duh na Ostrem vrhu	8.444 €	2.354 €	/	2.425 €	6.762 €	2.179 €
Vrtec Selnica ob Dravi, Mariborska cesta 30, 2352 Selnica ob Dravi	/	9.032 €	/	6.253 €	/	648 €
Vrtec Selnica ob Dravi - novi, Šolska ulica 6, 2352 Selnica ob Dravi	/	/	/	11.941 €	/	35.955 €
Dom krajanov Gradišče na Kozjaku, Gradišče na Kozjaku 39 a, 2361 Ožbalt ob Dravi	/	122 €	2.267 €	94 €	/	69 €
Hram kulture Arnolda Tovornika, Mariborska cesta 26 a, 2352 Selnica ob Dravi	/	27.517 €	/	24.455 €	/	23.624 €
Skupaj	62.268 €	87.574 €	65.059 €	90.238 €	77.214 €	102.862 €
Skupaj TE + EE	149.842 €		155.297 €		180.076 €	

¹ V stroške z vključenim DDV so zajete vse postavke obračuna (moč, energije in omrežnina).



Graf 4: Primerjava stroškov toplotne in električne energije v obdobju 2023 – 2025

2.3 Izvedba sanacijskih ukrepov na objektih

2.3.1 Šibke točke posameznih javnih objektov

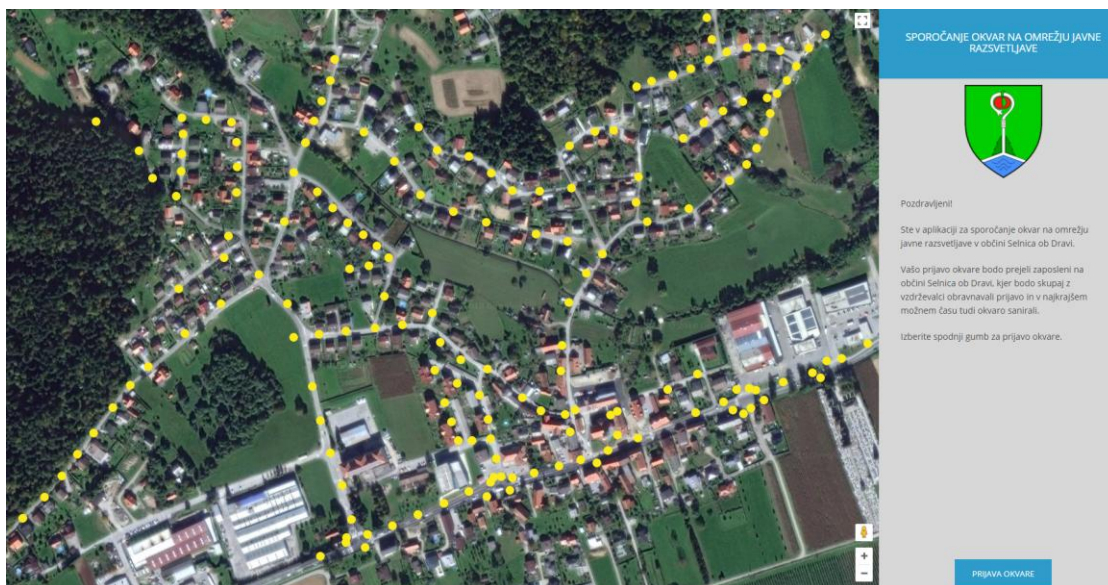
Tabela 8: Šibke točke posameznih javnih objektov

Javni objekt	Izgube toplotne energije	Izgube električne energije
Občina Selnica ob Dravi	<ul style="list-style-type: none"> stara okna in vrata 	/
OŠ Selnica ob Dravi	<ul style="list-style-type: none"> zunANJI zid in ostrešje nista izolirana (delno se je izvedla izolacija v 2015) 	<ul style="list-style-type: none"> stara neučinkovita razsvetljava
PŠ Gradišče na Kozjaku	<ul style="list-style-type: none"> strop proti neogrevanemu podstrešju ni izoliran vlaga v kletnih prostorih ogrevanje z ELKO, star ogrevalni sistem 	<ul style="list-style-type: none"> stara neučinkovita razsvetljava
PŠ Sv. Duh na Ostrem vrhu	<ul style="list-style-type: none"> ogrevanje z ELKO, star kotel večina ventilov na ogrevalih je navadnih brez regulacije 	<ul style="list-style-type: none"> stara neučinkovita razsvetljava
Vaški dom Slemen	<ul style="list-style-type: none"> zunANJI zid in ostrešje nista izolirana stara toplotna inštalacija 	/
Dom krajanov Gradišče na Kozjaku	<ul style="list-style-type: none"> na radiatorjih so nameščeni navadni ventili brez regulacije 	<ul style="list-style-type: none"> ogrevanje sanitarne vode v poletnih mesecih z električno energijo

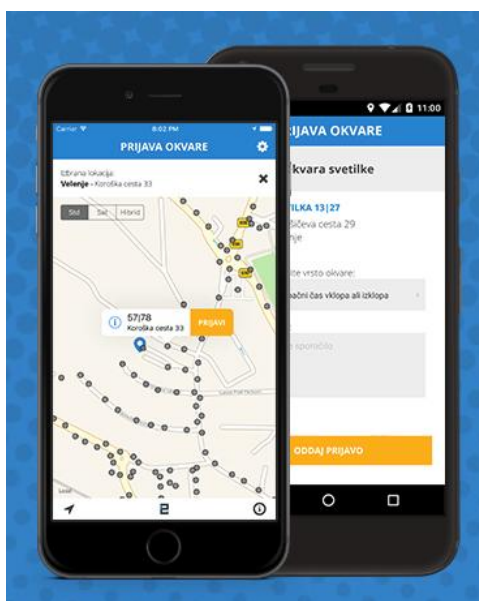
2.4 Energetsko knjigovodstvo in nadzor nad delovanjem javne razsvetljave

Občina je v letu 2018 vzpostavila računalniški sistem za celovito upravljanje in vzdrževanje javne razsvetljave. S tem si je zagotovila:

- upravljanje s katastrom,
- celoviti pregled nad opremo in njenimi lastnostmi (svetilke, stebri, odjemna mesta...),
- popolno upravljanje vzdrževalnih procesov,
- vodenje energetskega knjigovodstva,
- sistem za prijavo napak preko spleta <https://faults.e2manager.com/> in pametnih telefonov.

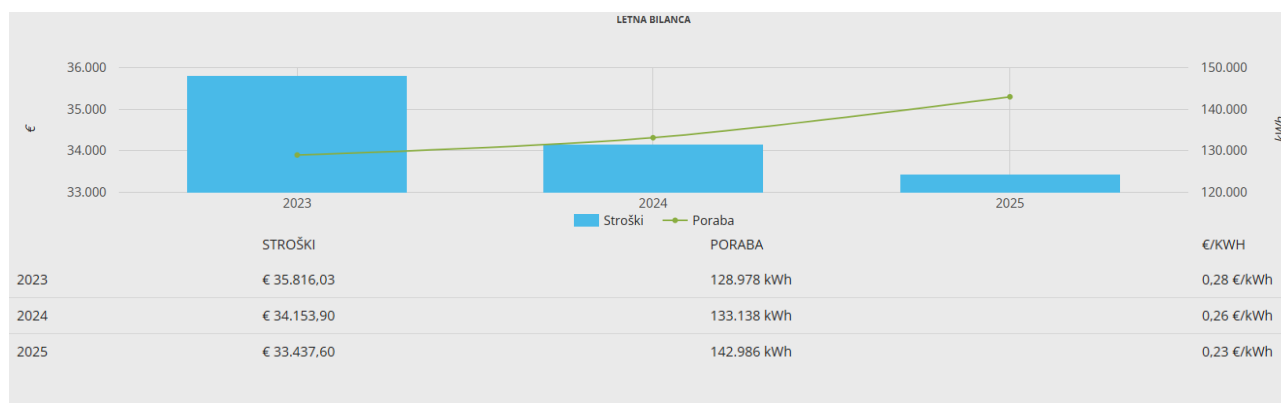


Slika 1: Prijava napake preko spletnega vmesnika



Slika 2: Prijava napake preko pametnega telefona

Poraba in stroški električne energije v javni razsvetljavi v preteklih letih.



Slika 3: Poraba in stroški električne energije v javni razsvetljavi v preteklih letih

Tabela 9: Aktivnosti energetske knjigovodstvo in nadzor nad delovanjem javne razsvetljave

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
Sistem upravljanja in vzdrževanja JR (dopolnitev katastra in najem licenčnine E2 MANAGER JR)	892 EUR	100% Občina Selnica ob Dravi	Najem sistema za upravljanje in identifikacijo okvar JR.

2.5 Sončne elektrarne

V današnjem času postaja uporaba obnovljivih virov energije vse pomembnejša. Eden izmed načinov pridobivanja električne energije je tudi izkoriščanje sončne energije s pomočjo sončnih elektrarn, ki sončno sevanje pretvarjajo v uporabno električno energijo.

Vse bolj se uveljavlja integrirana gradnja, pri kateri se fotovoltaični moduli s pomočjo ustreznih konstrukcij nameščajo na obstoječe strehe objektov. Običajni izkoristki fotovoltaičnih modulov se gibljejo med 13 in 19 %. Sončne energije je v naravi na voljo v izjemno velikih količinah, poleg tega pa je brezplačna. Z izgradnjo sončnih elektrarn se zmanjšuje potreba po električni energiji, ki jo sicer večinoma pridobivamo v hidroelektrarnah, jedrskih elektrarnah ali termoelektrarnah.

V občini je nameščenih več sončnih elektrarn, katerih skupna priključna moč je ocenjena na približno 2 MW. Občina je v okviru evropsko sofinanciranega projekta Alpgrids iz programa INTERREG pripravila analizo možnosti postavitve sončnih elektrarn na javnih objektih.

V letu 2024 je bila postavljena mala sončna elektrarna na Hramu kulture, v letu 2025 pa še na vrtcu v Selnici ob Dravi. Projekt je del širše pobude »Konzorcij Hoče–Slivnica SE OVE 2024«, katere cilj je povečanje samooskrbe z električno energijo iz obnovljivih virov.

V državnem povprečju je bila normalna osončenost presežena za 10-20 % več časa kot v povprečju obdobja 1981–2010. V visokogorju je bilo toliko sončnega vremena kot normalno, manjši presežek je bil na obali, drugod po državi presežek ni presegel desetine dolgoletnega povprečja.

Trajanje sončnega obsevanja v urah za merilno mesto Letališče Edvarda Rusjana Maribor v letih od 2021 do 2025 v spodnji tabeli:

Tabela 10: Trajanje sončnega obsevanja v urah za MM Letališče Edvarda Rusjana Maribor v letih od 2021 do 2025 (Vir: Agencija RS za okolje)

Letališče Edvarda Rusjana Maribor					
	2021	2022	2023	2024	2025
Trajanje sončnega obsevanja (h)	2301	2316	2095	2030	2129

Tabela 11: Postavitev malih sončnih elektrarn na javne objekte

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
Postavitev sončne elektrarne na Vrtec Selnica ob Dravi	65.271,80 EUR	Občina Selnica ob Dravi in Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo	Zmanjšanje stroškov porabe električne energije, energetska samozadostnost in neodvisnost

Tabela 12: Storitve energetskega upravljanja sončnih elektrarn na javnih objektih

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
Storitve energetskega upravljanja sončne elektrarne Hram kulture Selnica ob Dravi	1.270,33 EUR	Občina Selnica ob Dravi in Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo	Upravljanje, nadzor in vzdrževanje sončnih elektrarn

2.6 *Pristop k EU iniciativi Konvencija županov*

Občina Selnica ob Dravi se je pridružila številnim občinam v EU in Sloveniji, ki so pristopile k iniciativi Konvencija županov. Občine imajo najpomembnejšo vlogo pri izvajanju projektov na področju blaženja podnebnih sprememb in prilagajanja nanje, vključujoč trajnostno energijo. Konvencija županov jim pri teh prizadevanjih nudi podporo, saj jim zagotavlja priznanje in priložnosti za mrežno povezovanje, ki je potrebno, da lahko svoje energetske in podnebne zaveze realizirajo in popelje družbo v podnebno nevtralnost.

2.7 *Izvedeni ukrepi na področju varovanja okolja*

Občina Selnica ob Dravi se je odločila za sofinanciranje pri izdelavi malih čistilnih naprav, odstranjevanje azbestne kritine, zbiranje deževnice, ureditev in obnova pitne vode.

Tabela 13: Izvedeni ukrepi na področju varovanja okolja

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
Male čistilne naprave Izdaja subvencij občanom za male čistilne naprave	1.400,00 EUR	100% Občina Selnica ob Dravi	Pomoč občanom pri investiranju
Odstranjevanje azbestne kritine Subvencioniranje občanom pri odstranjevanju azbestne kritine	187,20 EUR	100% Občina Selnica ob Dravi	Pomoč občanom pri investiranju

3 NAČRT AKTIVNOSTI V LETU 2026

V tabeli je podan okvirni predlog strukture financiranja ukrepov URE in OVE v Občini Selnica ob Dravi po ukrepih. Vse cene so brez DDV. Nekaterih stroškov zaradi narave projekta ni bilo možno določiti.

Tabela 14: Predvidene aktivnosti v letu 2026

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
Najem uporabniške licenčnine za uporabo programske opreme in vodenje energetskega knjigovodstva	100.000 EUR	70 % Občina Selnica ob Dravi 30 % drugi viri financiranja
Storitve energetskega managementa <ul style="list-style-type: none"> • svetovanje občinski upravi • svetovanje občanom • analiza možnosti črpanja nepovratnih sredstev v namene URE ... 		
Energetska sanacija javnih stavb (v okviru vzdrževalnih del)		
Pomoč občanom pri pridobivanju nepovratnih finančnih sredstev ter kreditov Eko-sklada		
Organizacija obveščevalnih dogodkov		
Vodenje sistema upravljanja, vzdrževanja in investiranja v energetske varčno javno razsvetljavo		
Priprava dokumentacije za energetske sanacije OŠ Selnica		
Storitve energetskega upravljanja sončne elektrarne Hram kulture Selnica ob Dravi in Vrtec Selnica ob Dravi		
Spodbujanje vgradnje malih komunalnih in bioloških čistilnih naprav ter vgradnja sistemov za zbiranje in uporabo deževnice ter ureditev in obnovo virov pitne vode		
Postavitev vzorčne energetske skupnosti s postavitvijo sončne elektrarne na gasilski dom		