

OBČINA RADLJE OB DRAVI
Mariborska cesta 7
2360 RADLJE OB DRAVI

Številka: 360-0007/2021
Datum: 23.3.2026

K TOČKI 3

OBČINSKI SVET
OBČINE RADLJE OB DRAVI

ZADEVA:

**LETNO POROČILO O IZVAJANJU LOKALNEGA
ENERGETSKO PODNEBNEGA KONCEPTA V
OBČINI RADLJE OB DRAVI ZA LETO 2025**

PREDLAGATELJ:

dr. Alan Bukovnik, župan

GRADIVO PRIPRAVIL:

Energetska agencija za Podravje (Energap),
energetski upravljalec, ki koordinira izvajanje
Lepk-a

POROČEVALEC:

Predstavnik Energap

PREDLOG OBRAVNAVAL:

/

PРАВNA PODLAGA:

19. in 20. člen Pravilnika o metodologiji in
obvezni vsebini lokalnega energetskega
koncepta (Ur. list. RS, št. 56/16, v nadaljevanju:
Pravilnik) in 16. člena Statuta Občine Radlje ob
Dravi (MUV, št. 28/16, 35/17, 11/19 in 7/25).

OCENA STANJA:

Občina Radlje ob Dravi je z Lokalnim
energetskim podnebnim konceptom zastavila
pot, po kateri bo izboljšala učinkovitost rabe
energije in povečala delež rabe obnovljivih
virov energije.

RAZLOGI ZA SPREJEM:

Izvajalec lokalnega energetskega podnebnega
koncepta mora najmanj enkrat letno pripraviti
pisno poročilo o njegovem izvajanju in ga
predložiti pristojnemu organu samoupravne
lokalne skupnosti, kar je opredeljeno v 19.
členu Pravilnika.

PREDLOG REŠITVE / OBRAZLOŽITEV:

Lokalni energetske podnebni koncept celovito oceni možnosti in predlaga rešitve na področju energetske oskrbe občine. Pri tem upošteva dolgoročni razvoj občine na različnih področjih in obstoječe energetske kapacitete. Energetski koncept občine je namenjen povečevanju osveščenosti in informiranosti porabnikov energije ter pripravi ukrepov na področju učinkovite rabe energije in uvajanja novih energetskih rešitev. Energetski koncept vsebuje dogovorjene cilje na področju energetike v občini. Cilji so natančno, tudi kvantitativno opredeljeni in tako omogočajo spremljanje učinkovitosti izvajanja izbranih projektov.

Na podlagi 20. člena Pravilnika, samoupravna lokalna skupnost enkrat letno poroča o izvajanju lokalnega energetske podnebne koncepta ministrstvu, pristojnemu za energijo. Občinski svet prosim, da potrdi Letno poročilo o izvajanju Lokalnega energetske podnebne koncepta v Občini Radlje ob Dravi za leto 2025.

MNENJE STROKOVNE SLUŽBE: Gradivo so pripravile strokovne službe Energetske agencije za Podravje (Energap).

PRIMERJAVA Z DRUGIMI OBČINAMI: Enak postopek je na podlagi Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetske podnebne koncepta predviden tudi za druge občine.

OCENA FINANČNIH POSLEDIC: Sprejem letnega poročila nima finančnih posledic.

PREDLOG SKLEPA:

Občinski svet Občine Radlje ob Dravi potrjuje Letno poročilo o izvajanju Lokalnega energetske podnebne koncepta v Občini Radlje ob Dravi za leto 2025.

Pripravila: Vesna Valente Podrzavnik, višji svetovalca za pripravo in vodenje projektov

Pregledal: mag. Katja Burja Kotnik, vodja Urada za splošne zadeve in razvoj



Župan Občine Radlje ob Dravi
dr. Alan Bukovnik

Priloge:

- *Letno poročilo o izvajanju lokalnega energetske podnebne koncepta v občini Radlje ob Dravi za leto 2025 in*
- *predlog sklepa.*

Na podlagi 16. člena Statuta Občine Radlje ob Dravi (MUV, št. 28/16, 35/17, 11/19 in 7/25) je Občinski svet Občine Radlje ob Dravi na svoji _____. redni seji, dne _____ sprejel naslednji

S K L E P

Občinski svet Občine Radlje ob Dravi potrjuje Letno poročilo o izvajanju Lokalnega energetskega podnebnega koncepta v Občini Radlje ob Dravi za leto 2025.

Številka: 360-0007/2021

Datum: _____

dr. Alan BUKOVNIK
ŽUPAN

Sklep prejmejo:

- Zadeva, tu (3x)
- evidenca, tu



**LETNO POROČILO O IZVAJANJU LOKALNEGA
ENERGETSKO PODNEBNEGA KONCEPTA V OBČINI
RADLJE OB DRAVI V LETU 2025**

NAZIV:

Letno poročilo o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta Lokalnega energetskega podnebnega koncepta in njihovih učinkih v Občini Radlje ob Dravi v letu 2025

ŠTEVILKA DOKUMENTA: 3603-1/2026-1

NAROČNIK:

Občina Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi

PRIPRAVILA:

Energetska podnebna agencija za Podravje

Smetanova ulica 31

2000 Maribor

Tel: (+386) 02 234 23 60

Web: www.energap.si

AVTORJI:

dr. Vlasta KRME LJ, univ. dipl. inž.

Simona BORKO, univ. dipl. prav.

Marko ROJS, univ. dipl. gosp. Inž.

Petra Plošnik, univ. dipl. ekol.

Tomaž Robič, dipl. inž. str. (UN)

ODGOVORNI:

Predstavnik naročnika: mag. Alan BUKOVNIK, župan

Predstavnik izvajalca: dr. Vlasta KRME LJ, direktorica

Maribor, marec 2026

KAZALO

1	LOKALNI ENERGETSKI KONCEPT IN DOLGOROČNI CILJI OBČINE RADLJE OB DRAVI	1
1.1	Poročilo o izvedenih aktivnostih po akcijskem načrtu Lokalnega energetskega podnebne koncepta Občine Radlje ob Dravi v letu 2025	2
2	SPLOŠNI PODATKI ZA OBČINO RADLJE OB DRAVI.....	2
2.1	Podnebje v Občini Radlje ob Dravi	3
2.2	Podnebne značilnosti za leto 2025.....	5
3	POROČILO O IZVEDENIH AKTIVNOSTIH PO AKCIJSKEM NAČRTU LOKALNEGA ENERGETSKO PODNEBNEGA KONCEPTA OBČINE RADLJE OB DRAVI ZA LETO 2025	10
3.1	Področje 1: Trajnostno delovanje občine	11
3.2	Področje 2: Načrtovanje občinske energetske infrastrukture	16
3.3	Področje 3: Učinkovita raba in raba obnovljivih virov energije v stavbah	17
3.4	Področje 4: Zeleno gospodarstvo v občini	23
3.5	Področje 5: Trajnostne prometne rešitve	24
3.6	Področje 6: Sodobna javna razsvetljava	26
3.7	Področje 7: Ozaveščeni in aktivni občani	28
3.8	Področje 8: Prilagajanje podnebnim spremembam	32
3.9	Področje 9: Energetske trajnostno kmetovanje	35
	PRILOGA 3: Obrazec letnega poročila	37

1 LOKALNI ENERGETSKI KONCEPT IN DOLGOROČNI CILJI OBČINE RADLJE OB DRAVI

Na podlagi Energetskega zakona (EZ-2, Uradni list RS, št. 38/24 in 47/25 – ZOEE-A) je razvoj energetike v precejšnji meri odvisen od lokalnih skupnosti, saj morajo same pripraviti ustrezne energetske osnove, kot so ugotoviti trenutno stanje, določiti pripravo ukrepov za učinkovito rabo energije, urediti oskrbo in napovedati prihodnji razvoj energetike v občini. Vse to morajo lokalne skupnosti usklajevati z nacionalnim energetskega programom in energetskega politiko Republike Slovenije.

Občina Radlje ob Dravi aktivno deluje v smeri zmanjšanja rabe energije, predvsem v javnem sektorju. Prvi Lokalni energetskega koncept (LEK) je bil sprejet v letu 2012 in noveliran leta 2018. Leta 2023 je bil pripravljen nov Lokalni energetskega podnebni koncept (LEPK) Občine Radlje ob Dravi in sprejet na občinski seji aprila 2023. Koordinator izvajanja in doseganja ciljev LEPK-a je Energetskega podnebna agencija za Podravje (v nadaljevanju ENERGAP).

Lokalni energetskega podnebni koncept celovito oceni možnosti in predlaga rešitve na področju energetske oskrbe občine in soočanja s podnebnimi spremembami. Pri tem upošteva dolgoročni razvoj občine na različnih področjih in obstoječe energetske kapacitete. Lokalni energetskega podnebni koncept občine je namenjen povečevanju osveščenosti in informiranosti porabnikov energije ter pripravi ukrepov na področju učinkovite rabe energije in uvajanja novih energetskega rešitev ter prilagajanja podnebnim spremembam. Vsebuje dogovorjene cilje na področju energetike in podnebja v občini. Cilji so natančno, tudi kvantitativno opredeljeni in tako omogočajo spremljanje učinkovitosti izvajanja izbranih projektov.

Cilj lokalnega energetskega podnebnega koncepta (v nadaljevanju: LEPK) je analiza energetskega stanja v Občini Radlje ob Dravi in načrtovanje primernih ukrepov, s katerimi lahko uresničimo lokalni skupnosti prilagojene rešitve za učinkovite, gospodarne in okolju ter podnebju prijazne energetske storitve v stanovanjih, podjetjih in javnih ustanovah.

Končni cilj LEPK je z ukrepi v akcijskem načrtu (v nadaljevanju: AN) doseči pozitiven vpliv na okolje in podnebje, energetskega učinkovitost in neodvisnost ter konkurenčnost. AN vključuje 41 ukrepov. Ukrepi so razdeljeni na področja in načrtovani za obdobje desetih let, do leta 2032:

Področje 1: Trajnostno delovanje občine

Področje 2: Načrtovanje občinske energetskega infrastrukture

Področje 3: Učinkovita raba in raba obnovljivih virov energije v stavbah

Področje 4: Zeleno gospodarstvo v občini

Področje 5: Trajnostne prometne rešitve

Področje 6: Sodobna javna razsvetljava

Področje 7: Ozaveščeni in aktivni občani

Področje 8: Prilagajanje podnebnim spremembam

Področje 9: Energetskega trajnostno kmetovanje

LEPK Občine Radlje ob Dravi je bil pripravljen v skladu z Celovitim nacionalnim energetskega in podnebnim načrtom RS (NEPN), Energetskega zakonom in Pravilnikom o metodologiji in

obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta (Uradni list RS, št. 56/16 in 38/24 – EZ-2), kot tudi v skladu z ostalimi pravnimi akti, ki urejajo področje energetike.

1.1 Poročilo o izvedenih aktivnostih po akcijskem načrtu Lokalnega energetskega podnebnega koncepta Občine Radlje ob Dravi v letu 2025

Na podlagi 19. in 20. člena Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta, v nadaljevanju podajamo poročilo o izvedenih aktivnostih iz LEPK-a v Občini Radlje ob Dravi v letu 2025.

Samoupravna lokalna skupnost: Občina Radlje ob Dravi

Oseba za stike: Energetska podnebna agencija za Podravje (Energap), 02/234 23 60, info@energap.si

Leto sprejetja lokalnega energetskega podnebnega koncepta: 2023

Datum poročanja: marec 2026

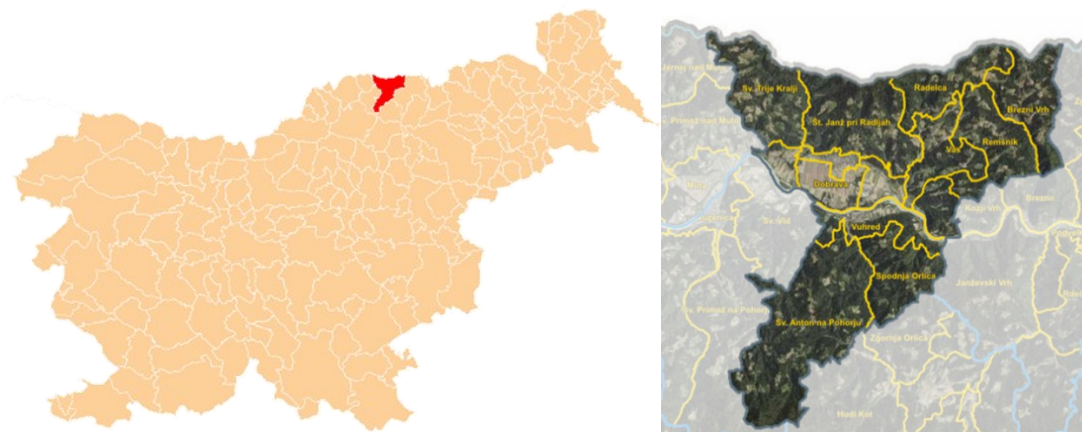
Občina Radlje ob Dravi ima energetskega upravljavca, ki je odgovoren za koordinacijo izvajanja projektov. To je Energetska podnebna agencija za Podravje.

Cilje in aktivnosti na področju rabe in oskrbe z energijo, zapisane v LEPK, je Občina Radlje ob Dravi v preteklih letih v večini uspešno izvajala.

V nadaljevanju vam bomo po posameznih področjih predstavili stanje izvedenih in neizvedenih ukrepov ter gospodarjenja z energijo v Občini Radlje ob Dravi v letu 2025 na podlagi terminskega plana zapisanega v LEPK Občine Radlje ob Dravi.

2 SPLOŠNI PODATKI ZA OBČINO RADLJE OB DRAVI

Občina Radlje ob Dravi regionalno geografsko spada v večjo regijo Strojna, Kozjak in Pohorje, ki jo štejemo med alpski svet, statistično gledano pa je del koroške statistične regije. Občina Radlje ob Dravi meri 94 km². Regija v širšem pomenu leži med Vzhodnimi Karavankami na jugozahodu, Konjiškimi hribovjem na jugu, Dravinjskimi goricami na jugovzhodu, Dravsko ravnjo na vzhodu, Slovenskimi goricami na severovzhodu in mejo z Avstrijo na severu. Občino Radlje ob Dravi obdajajo Občine Podvelka, Ribnica na Pohorju, Vuzenica in Muta. V Občino Radlje ob Dravi spadajo naslednja naselja: Brezni Vrh, Dobrava, Radelca, Remšnik, Spodnja Orlica, Spodnja Vižinga, Sveti Anton na Pohorju, Sveti Trije Kralji, Vas, Vuhred, Zgornja Vižinga, Zgornji Kozji Vrh, Šent Janž pri Radljah. Leta 2025 je imela Občina Radlje ob Dravi 6.225 prebivalcev.



Slika 1: Lega Občine Radlje ob Dravi v Republiki Sloveniji in občina po naseljih

Vir: <https://sl.wikipedia.org/> in <https://www.geoprostor.net/>

Tabela 1: Število prebivalcev za Občino Radlje ob Dravi v letih 2010 – 2025

Leto:	Število prebivalcev:
2020	6.169
2021	6.164
2022	6.181
2023	6.142
2024	6.275
2025	6.225

Vir: SiStat, 2024

2.1 Podnebje v Občini Radlje ob Dravi

Na območju Občine Radlje ob Dravi prevladuje prehodno celinsko podnebje, kjer se prepletajo osrednjeslovenski in subpanonski klimatski vplivi. Okolica Radelj beleži najnižje temperature v januarju, saj je povprečna januarska temperatura 2,3 °C, kar je zaradi večje prevetrenosti radeljskega območja kar dobro stopinjo več kot v Slovenj Gradcu. Najtoplejši mesec je julij, ko je povprečna temperatura 18,3 °C. Povprečna letna temperatura zraka za obdobje 1971 – 2000 je v nižjem delu občine 8 – 10 °C, na višjih nadmorskih višinah pa 6 – 8 °C. Povprečna julijska temperatura za obdobje 1971 – 2000 je na ravninskem delu in bližnjih pobočjih 18 – 20 °C, na višjih delih Pohorja in Kozjaka pa je povprečna temperatura za 2 °C nižja. Povprečne letne januarske temperature za obdobje 1971 – 2000 so v osrednjem delu občine med -2 in 0 °C na robnih in višjih delih občine pa med -4 in -2 °C. Najtoplejšemu mesecu juliju sledijo avgust, junij, september in maj. Na temperaturne značilnosti Dravske doline vpliva tudi temperaturni obrat ali inverzija. Od temperature je odvisna vegetacijska doba, ki traja v Radljah ob Dravi 176 dni.

Tabela 2: Izbrani meteorološki podatki za padavinsko postajo Kozji vrh in meteorološko postajo Šmartno pri Slovenj Gradcu za leto 2025 v primerjavi z letoma 2023 in 2024

Poročilo o izvajanju LEPK Občine Radlje ob Dravi 2025

	Podatki za leto 2023		Podatki za leto 2024		Podatki za leto 2025	
	Padavinska postaja	Glavna meteorološka postaja	Padavinska postaja	Glavna meteorološka postaja	Padavinska postaja	Glavna meteorološka postaja
	Kozji vrh	Šmartno pri Slovenj Gradcu	Kozji vrh	Šmartno pri Slovenj Gradcu	Kozji vrh	Šmartno pri Slovenj Gradcu
Povp. temperatura zraka (°C)	/	9,9	/	10,8	/	10,4
Povp. maksimalna temperatura zraka (°C)	/	15,9	/	16,8	/	16,3
Povprečna minimalna temperatura zraka (°C)	/	5	/	5,7	/	5,2
Količina padavin (mm)	1.637	1.541	1.245	1.427	/	989
Trajanje sončnega obsevanja (h)	/	1.861	/	1.958	/	2.060
Povp. oblačnost (pokritost neba v %)	/	59	/	56	/	58
Število dni z nevihto	29	40	25	11	/	25
Število dni s padavinami nad 0,1mm	153	158	135	134	/	126
Število dni s snežno odejo	36	/	13	21	/	6
Povp. hitrost vetra (m/s)	/	1,6	/	1,7	/	1,7
Število jasnih dni	/	45	/	75	/	61
Število oblačnih dni	/	123	/	112	/	116
Število dni z meglo	76	/	60	35	/	/
Število dni s točo	1	17	0	1	/	9
Število mrzlih dni	/	7	/	/	/	1
Število vročih dni	/	17	/	/	/	22
Število toplih noči	/	0	/	/	/	0
Število dni z močnim vetrom	/	55	/	/	/	56
Število dni z viharim vetrom	0	5	0	0	/	1

Število mrzlih dni - minimalna temperatura ≤ -10 °C; Število vročih dni - minimalna temperatura ≥ 25 °C; Število dni z močnim vetrom (> 6 bf); število dni z viharim vetrom (> 8 bf)

Vir: Agencija RS za okolje

Občina nima svoje meteorološke postaje, zato so prikazani podatki iz padavinske postaje Kozji vrh in meteorološke postaje Šmartno pri Slovenj Gradcu (najbližji postaji). Padavinska postaja Kozji Vrh se nahaja v dolini ob reki Dravi na nadmorski višini 331,3 m in meteorološka postaja Šmartno pri Slovenj Gradcu je na nadmorski višini 445 m, na ravnici Mislinjske doline.

V bližini Občine Radlje ob Dravi se nahaja le padavinska postaja Kozji vrh, vendar za leto 2025 ni bilo objavljenih podatkov. Zato so za prikaz podnebnih razmer uporabljeni še podatki najbližje glavne meteorološke postaje Šmartno pri Slovenj Gradcu, ki zagotavlja celovite meteorološke meritve.

Leta 2025 je povprečna temperatura zraka znašala 10,4 °C. Skupna letna količina padavin je bila 989 mm, zabeleženih je bilo 126 dni s padavinami. Snežna odeja se je obdržala 6 dni. V letu je bilo 61 jasnih dni in 116 oblačnih dni, 9 dni pa je padala toča.

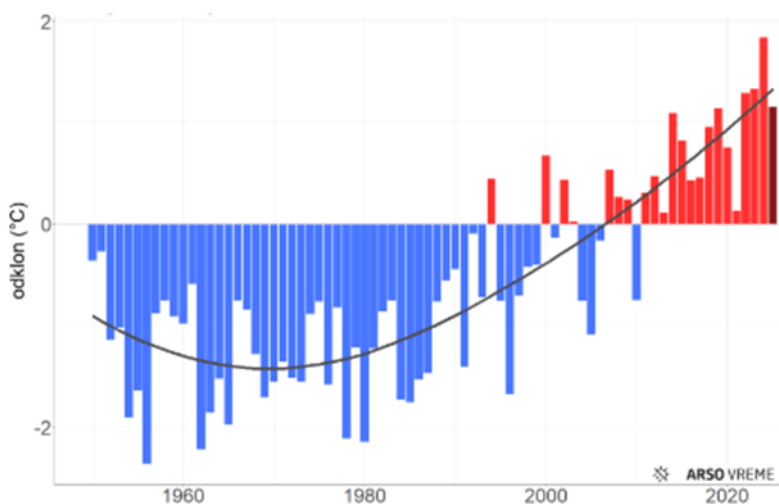
Za leto 2025 podatki s padavinske postaje Kozji vrh niso bili na voljo, zato v tabeli niso prikazani. Postajo smo kljub temu ohranili v prikazu zaradi kontinuitete in primerljivosti podatkov. Če tudi v naslednjem letu podatki ne bodo dostopni, bomo za potrebe nadaljnjega spremljanja podnebnih razmer izbrali drugo ustrezno padavinsko ali meteorološko postajo v bližini Občine Radlje ob Dravi.

2.2 Podnebne značilnosti za leto 2025

Podpoglavje Podnebne značilnosti za leto 2025 je povzeto in pripravljeno na podlagi podatkov pridobljenih iz revije Naše okolje, Mesečni bilten Agencije RS za okolje; december 2025. Leto 2025 je bilo na državni ravni z odklonom 1,1 °C nad povprečjem obdobja (1991 – 2020). Drugo najtoplejše je bilo leto 2023, ki je bilo 1,3 °C toplejše od normale in le malo toplejše od leta 2022. Na državni ravni je bilo padavin za 1 % manj kot v povprečju obdobja 1991–2020, sončnega vremena pa je bilo sedem odstotkov več od povprečja.

Povprečje obdobja 1991–2020 v tekstu označujemo kot normalo. Z nekaj izjemami je povprečna dnevna najnižja temperatura presegla normalo za 0,5 do 1,7 °C. Tudi povprečna dnevna najvišja temperatura je bila povsod nad normalo, odklon je bil v razponu od 0,5 do 2 °C.

Leto 2025 je že petnajsto zaporedno leto, ki je toplejše od normale (Slika 5). Nadaljuje se naraščajoč trend povprečne letne temperature, ki se je začel v sedemdesetih letih preteklega stoletja in je statistično značilen. V tem stoletju so bila hladnejša od normale le leta 2001, 2004, 2005, 2006 in 2010, sicer pa močno prevladujejo nadpovprečno topla leta, v preteklem stoletju pa so bila skoraj vsa leta hladnejša od normale. Od sredine preteklega stoletja je bilo najhladnejše leto 1956, ki je bilo 2,4 °C hladnejše od normale, drugo najhladnejše je leto 1962 (odklon –2,2 °C), sledita leti 1980 in 1978 z odklonom –2,1 °C..



Slika 2: Letni odklon temperature zraka v Sloveniji glede na povprečje obdobja 1991–2020 v °C

V letu 2025 je bila povprečna letna temperatura na Kredarici nad normalo, vendar ni dosegla rekordne vrednosti iz leta 2024. Leto 2024 z letno povprečno temperaturo 1,3 °C ostaja najtoplejše leto na tem visokogorskem observatoriju. Leti 2023 in 2015 sta drugi najtoplejši leti s povprečno temperaturo 0,6 °C, sledita leti 2020 in 2022 s povprečno temperaturo 0,5 °C, leta 2011 pa je bila povprečna temperatura 0,3 °C. Najhladnejši sta bili leti 1956 in 1962 s povprečno temperaturo –2,9 °C, sledi leto 1965 z –2,8 °C, leta 1954 pa je bila povprečna temperatura –2,7 °C.

K opisu temperaturnih razmer spada tudi število dni, ko je temperatura presegla izbrani prag. V tabeli na Sliki 3 so zbrani podatki o številu vročih, ledenih in mrzlih dni. Ledeni so dnevi z najvišjo dnevno temperaturo pod lediščem

Kraj	Vroč dan ($T_{max} \geq 30 \text{ °C}$)	Leden dan ($T_{max} < 0 \text{ °C}$)	Mrzel dan ($T_{min} \leq -10 \text{ °C}$)	Kraj	Vroč dan ($T_{max} \geq 30 \text{ °C}$)	Leden dan ($T_{max} < 0 \text{ °C}$)	Mrzel dan ($T_{min} \leq -10 \text{ °C}$)
Bilje	45	0	0	Ljubljana	36	2	0
Kredarica	0	120	320	Novo mesto	37	4	0
Godnje	38	0	0	Slov. Konjice	30	4	0
Babno Polje	13	16	16	Črnomelj	39	6	0
Portorož	44	0	0	Celje	33	1	0
Vojsko	0	23	4	Let. ER Maribor	31	6	0
Postojna	22	3	0	Slovenj Gradec	22	2	1
Kočevje	22	10	4	Murska Sobota	38	6	1

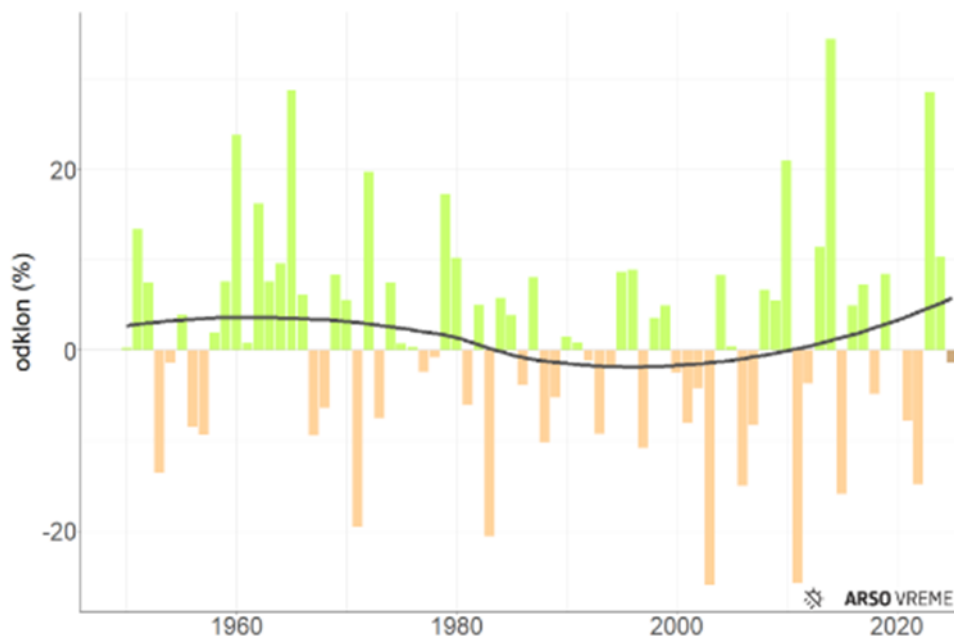
Slika 3: Število vročih, ledenih in mrzlih dni, leto 2025

Po letni statistiki temperature zraka in višine padavin je leto 2025 na ravni države najbolj podobno letu 2018, ki je bilo manj toplo in nekoliko manj namočeno. Seveda so se vremenski potek in krajevne razmere med omenjenimi leti precej razlikovali.

Padavine

V letu 2025 je največ padavin padlo v Julijskih Alpah, kjer so padavine krajevno presegle 3300 mm.

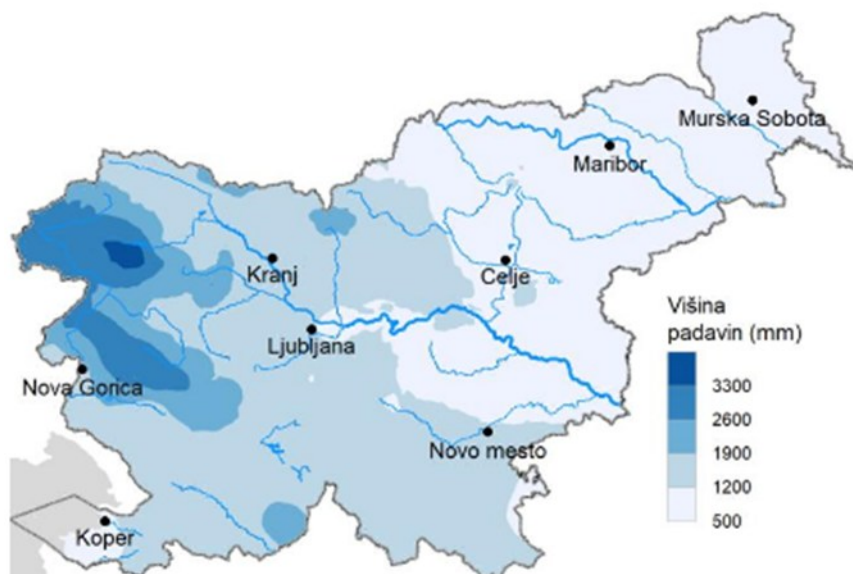
Največ so jih namerili na Voglu (3929 mm). Veliko padavin je bilo tudi v Kneških Ravnah (3246 mm), v Breginju (3124 mm) in na Krnu (3035 mm), obilne pa so bile tudi v Trnovskem gozdu, kjer so na Lokvah namerili 3236 mm. Med bolj namočena območja so sodile tudi zahodne Karavanke ter deli Kamniško-Savinjskih Alp in Snežnika, kjer so padavine presegle 2000 mm.



Slika 4: Letni odklon padavin v Sloveniji glede na povprečje obdobja 1991–2020 v °C.

V letu 2025 padavine v povprečju niso bistveno odstopale od normale; v državnem povprečju so za približno odstotek zaostajale za povprečjem obdobja 1991–2020. Zima je bila padavinsko blizu normale, pomlad nekoliko bolj namočena, poletje pa bolj sušno od normale, medtem ko je bila jesen padavinsko skromnejša. Leto 2025 se tako ne uvršča med izrazito namočena ali izrazito sušna leta. Največ padavin je bilo leta 2014, ko so padavine normalo presegle za 34 %, drugo najbolj namočeno je bilo leto 1965 z 29 % več padavinami od normale. Najbolj suhi sta bili leti 2011 in 2003, obe s kazalnikom 74 %. V sedemdesetih letih je letna količina padavin počasi upadala do preloma stoletja in nato začela počasi naraščati, vendar je medletna spremenljivost padavin velika in ni izrazitega linearne trenda.

Največji presežek padavin je bil marca, ko so padavine občutno presegle normalo, nadpovprečne pa so bile tudi januarja in maja. Najizrazitejši primanjkljaj je bil junija in decembra, nekoliko manjši pa februarja, julija in avgusta.



Slika 5: Padavine leta 2025

Sončno obsevanje

V državnem povprečju je bilo leto 2025 že sedmo zapored z nadpovprečno osončenostjo; sončnega vremena je bilo približno 7 % več kot v povprečju obdobja 1991–2020. Od leta 1961 dalje je bilo najbolj sončno leto 2022 s kazalnikom 113 %, sledijo leta 2003, 2011 in 2017, vsa s kazalnikom 112 %. Leta 2000 je osončenost normalo preseгла za 11 %, v letih 2020 in 2012 pa za 10 %. Najbolj siva so bila leta 1972, ko je bilo sončnega vremena le 80 % normale, 1980 (kazalnik 83 %), 1984 (84 %) ter 1974 in 2014 (86 %). Od sedemdesetih let dalje je opazen naraščajoč trend osončenosti.

Med letnimi časi je k nadpovprečni osončenosti najbolj prispevalo poletje, nadpovprečno sončna pa sta bila tudi pomlad in jesen, medtem ko je bila zima osončena približno v okviru normale.

Odklon osončenosti je bil v večjem delu države pozitiven, večinoma v intervalu do približno +10 % glede na povprečje obdobja 1991–2020. Največji presežki sončnega vremena so bili zabeleženi v osrednji in vzhodni Sloveniji, medtem ko so bili odkloni na zahodu države manj izraziti. Le ponekod je bila osončenost blizu normale ali rahlo pod njo.

Po mesecih je bila osončenost izrazito nadpovprečna predvsem poleti, nadpovprečna pa tudi aprila in oktobra. Podpovprečna osončenost je bila zabeležena februarja in septembra, medtem ko so bili drugi meseci večinoma blizu normale ali nekoliko nad njo.



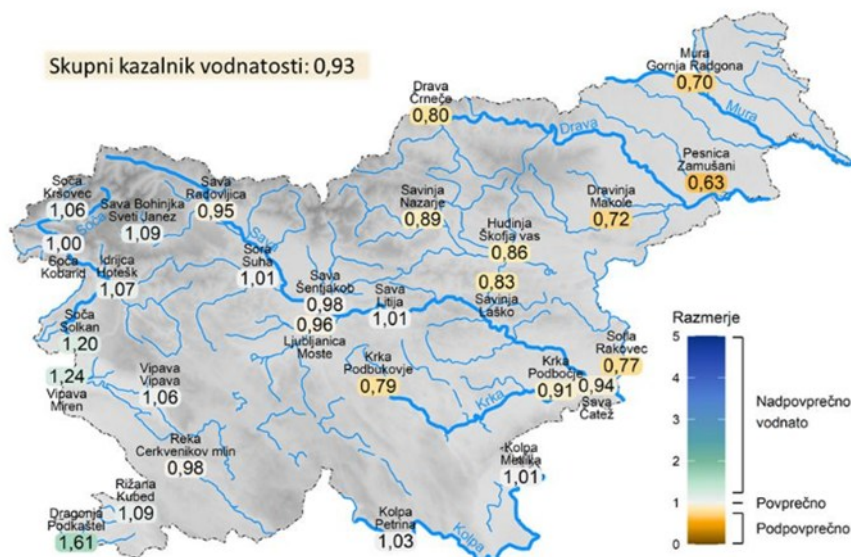
Slika 6: Sončno obsevanje leta 2025

Vodnatost rek

Leta 2025 se je po slovenskih rekah pretakalo približno 5 odstotkov manj vode kot v povprečju primerjalnega obdobja 1991–2020, zato leto ne izstopa med izrazito vodnatimi ali izrazito sušnimi. Srednji letni pretoki večine slovenskih rek so bili blizu dolgoletnega povprečja. Nekoliko bolj vodnate so bile reke v severnem in severozahodnem delu države, medtem ko so bile v jugovzhodni Sloveniji in delu vzhodne Slovenije vodnatosti nekoliko podpovprečne.

Glede na srednjo mesečno vodnatost je bil najbolj vodnat mesec leta 2025 marec, ko so reke v povprečju presegle običajne vrednosti. Najmanj vodnat mesec je bil december, ko so bili pretoki na številnih vodomernih postajah podpovprečni.

Konice pretokov v letu 2025 niso dosegle izjemnih vrednosti, primerljivih z največjimi dogodki preteklih let, medtem ko so se nizki pretoki pojavljali predvsem v poletnih in poznojesenskih mesecih.



Slika 7: Razmerja med srednjimi pretoki rek leta 2025 in povprečnimi srednjimi pretoki v primerjalnem obdobju 1991–2020 na reprezentativnih vodomernih postajah

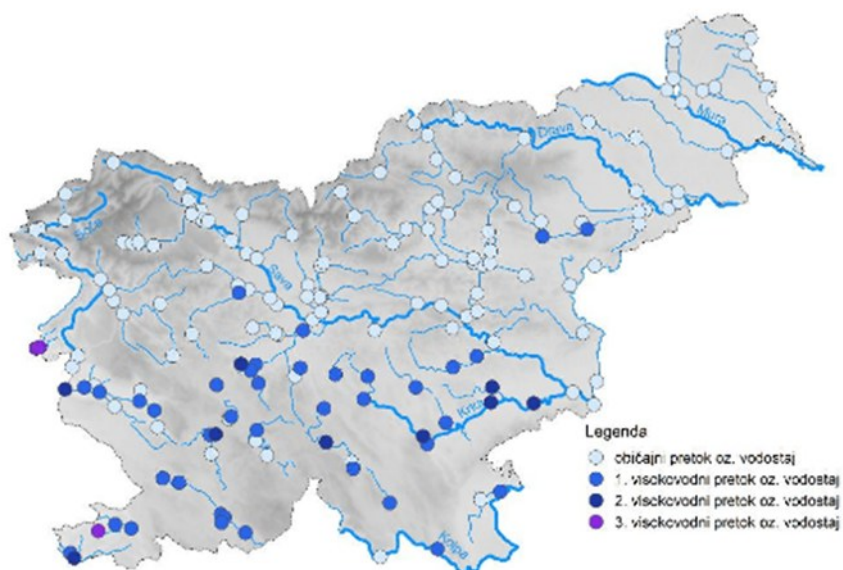
V letu 2025 ni bilo izjemnih poplavnih dogodkov, primerljivih z avgustom 2023. Vodnatost rek je med letom nihala okoli dolgoletnega povprečja, brez izrazitih ekstremov največjih mesečnih pretokov. Najbolj vodnat mesec je bil marec, medtem ko so bili pretoki v poletnih in poznojesenskih mesecih večinoma podpovprečni.

Najmanj vodnat mesec je bil december, ko so bili srednji mesečni pretoki na številnih vodomernih postajah pod dolgoletnim povprečjem. Obdobja nizkih pretokov so se pojavljala predvsem v drugi polovici leta, vendar brez izrazitih sušnih ekstremov na državni ravni.

Visoke vode in poplave v letu 2025

Leta 2025 v slovenskih porečjih ni bilo večjih ali izjemnih poplavnih dogodkov na državni ravni. Ob posameznih intenzivnejših padavinah je občasno prišlo do krajših razlivanj hudourniških vodotokov ter manjših rek, vendar brez obsežnejših poplav.

Preseganja opozorilnih oziroma visokovodnih vrednosti so bila zabeležena le na posameznih vodomernih postajah, predvsem spomladi, ko je bila vodnatost največja. Poplavljanja večjih rek v obsegu, značilnem za izredne razmere, v letu 2025 ni bilo.



Slika 8: Zbirni prikaz preseženih visokovodnih vrednosti pretokov/vodostajev na vodomernih postajah v letu 2025

Onesnaženost zraka

V letu 2025 je bila kakovost zraka v Sloveniji primerljiva s preteklimi leti. Ravni večine onesnaževal so ustrezale predpisanim standardom kakovosti zraka. Občasna preseganja ciljnih vrednosti so bila zabeležena pri ozonu, predvsem v poletnih mesecih, in sicer pogosteje v višje ležečih krajih ter na Primorskem in Obali, kjer so koncentracije ozona v Sloveniji običajno najvišje.

Na merilnih mestih za delce PM₁₀ število preseganj mejne dnevne vrednosti ni preseglo dovoljenega števila. Posamezna preseganja so se pojavljala predvsem v zimskem obdobju, ob pogostih temperaturnih obratih, ki zmanjšujejo razredčevanje izpustov iz malih kurilnih naprav in prometa, ki sta glavna vira delcev PM₁₀. Letna mejna vrednost za delce PM₁₀ prav tako ni bila presežena na nobenem merilnem mestu.

Tudi za delce PM_{2.5} povprečne letne vrednosti niso presegle predpisane mejne vrednosti.

Splošno gledano so bile ravni onesnaževal v letu 2025 podobne kot v preteklih letih, z občasnimi preseganji predvsem pri ozonu in delcih v določenih obdobjih in na posameznih lokacijah.

3 POROČILO O IZVEDENIH AKTIVNOSTIH PO AKCIJSKEM NAČRTU LOKALNEGA ENERGETSKO PODNEBNEGA KONCEPTA OBČINE RADLJE OB DRAVI ZA LETO 2025

Na podlagi 19. in 20. člena Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta v nadaljevanju podajamo poročilo o izvedenih aktivnostih iz LEPK-a. V tem poglavju je predstavljen akcijski načrt po področjih in ukrepih. Po preglednicah so predstavljeni rezultati

po posameznih ukrepih akcijskega načrta Lokalnega energetskega koncepta Občine Radlje ob Dravi, za leto 2025.

3.1 Področje 1: Trajnostno delovanje občine

Ukrep 1	Učinkovito izvajanje AN LEPK
Aktivnosti	Ustanovitev delovne skupine v primeru izkazane potrebe
	Periodično sestajanje posameznih akterjev z namenom poročanja o doseženih rezultatih, skupnem načrtovanju delovnih nalog, ki izhajajo iz ukrepov AN LEPK kot tudi iz drugih operativnih programov s področja URE in OVE
Indikatorji uspešnosti	Število sestankov relevantnih akterjev/leto
Rezultati	
2023	Pripravljeno poročilo o izvajanju akcijskega načrta
2024	Pripravljeno poročilo o izvedenih aktivnostih skladno z AN LEPK Radlje ob Dravi.
2025	Pripravljeno poročilo o izvedenih aktivnostih skladno z AN LEPK Radlje ob Dravi.

Ukrep 2	Poročanje o aktivnostih in doseženih rezultatih AN LEPK
Aktivnosti	Priprava poročila o izvajanju LEPK
	Predstavitve poročila na občinskem svetu
Indikatorji uspešnosti	Letni pregled nad izvajanjem AN LEPK
	Pripravljeno poročilo, predstavljeno na občinskem svetu in poslano pristojnemu ministrstvu
Rezultati	
2023	Poročilo o izvajanju LEK za leto 2022 je bilo pripravljeno aprila leta 2023 in poročano pristojnemu ministrstvu ter obravnavan in sprejeto na občinskem svetu.
2024	Poročilo o izvajanju LEK za leto 2023 je bilo pripravljeno aprila leta 2024 in poročano pristojnemu ministrstvu ter obravnavano in potrjeno 15.4.2024 na občinskem svetu.
2025	Poročilo o izvajanju LEK za leto 2024 je bilo pripravljeno aprila leta 2025 ter obravnavano in potrjeno 7.4.2025 na občinskem svetu, prav tako pa je bilo tudi poročano pristojnemu ministrstvu.

Ukrep 3	Poročanje po Uredbi o upravljanju z energijo v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 52/16, 116/20 in 158/20 – ZURE)
Aktivnosti	Poročanje po Uredbi preko portala »Energetsko knjigovodstvo«, ki ga vodi Ministrstvo za Infrastrukturo do 31. marca
Indikatorji uspešnosti	Izvajanje energetskega knjigovodstva
	Določitev in izvajanje ukrepov za povečanje energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije
Rezultati	
2023	Izvajanje in vodenje energetskega knjigovodstva v 7 javnih stavbah. Pripravljeni in vneseni podatki za leto 2022 o rabi in stroških v javnih stavbah v program pristojnega ministrstva – Energetsko knjigovodstvo, v skladu z Uredbo o upravljanju z energijo v javnem sektorju
2024	Izvajanje in vodenje energetskega knjigovodstva v 7 javnih stavbah. Pripravljeni in vneseni podatki za leto 2023 o rabi in stroških v javnih stavbah v program pristojnega ministrstva – Energetsko knjigovodstvo, v skladu z Uredbo o upravljanju z energijo v javnem sektorju
2025	Izvajanje in vodenje energetskega knjigovodstva v 9 javnih stavbah ¹ . Pripravljeni in vneseni podatki za leto 2023 o rabi in stroških v javnih stavbah v program pristojnega ministrstva – Energetsko knjigovodstvo, v skladu z Uredbo o upravljanju z energijo v javnem sektorju

Ukrep 4	Energetsko upravljanje v javnih stavbah
Aktivnosti	Energetski upravljavec pripravi in skrbi za energetsko knjigovodstvo
	Izvaja ukrepe učinkovite rabe energije, spremlja delovanje stavbe
	Sodeluje pri energetskih pregledih
	Pripravlja poročila o izvedenih nalogah in izobražuje uporabnike ter poroča pristojnemu ministrstvu.
Indikatorji uspešnosti	Imenovati energetskega upravljavca
	Poroča pristojnemu ministrstvu
Rezultati	
2023	Energetski upravljavec ENERGAP skrbi za energetsko knjigovodstvo JS.
2024	Energetski upravljavec ENERGAP skrbi za energetsko knjigovodstvo JS.
2025	Energetski upravljavec ENERGAP skrbi za energetsko knjigovodstvo javnih stavb (JS) in poročanje.

¹ V program E2 je od leta 2022 vključenih 9 stavb, saj smo takrat začeli spremljati rabo tudi za objekt Glasbena šola in športna hiša.

Raba energije v Občini Radlje ob Dravi



Slika 9: Raba električne energije glede na gospodinjški odjem, brez merjene moči in z merjeno močjo v Občini Radlje ob Dravi za leto 2025

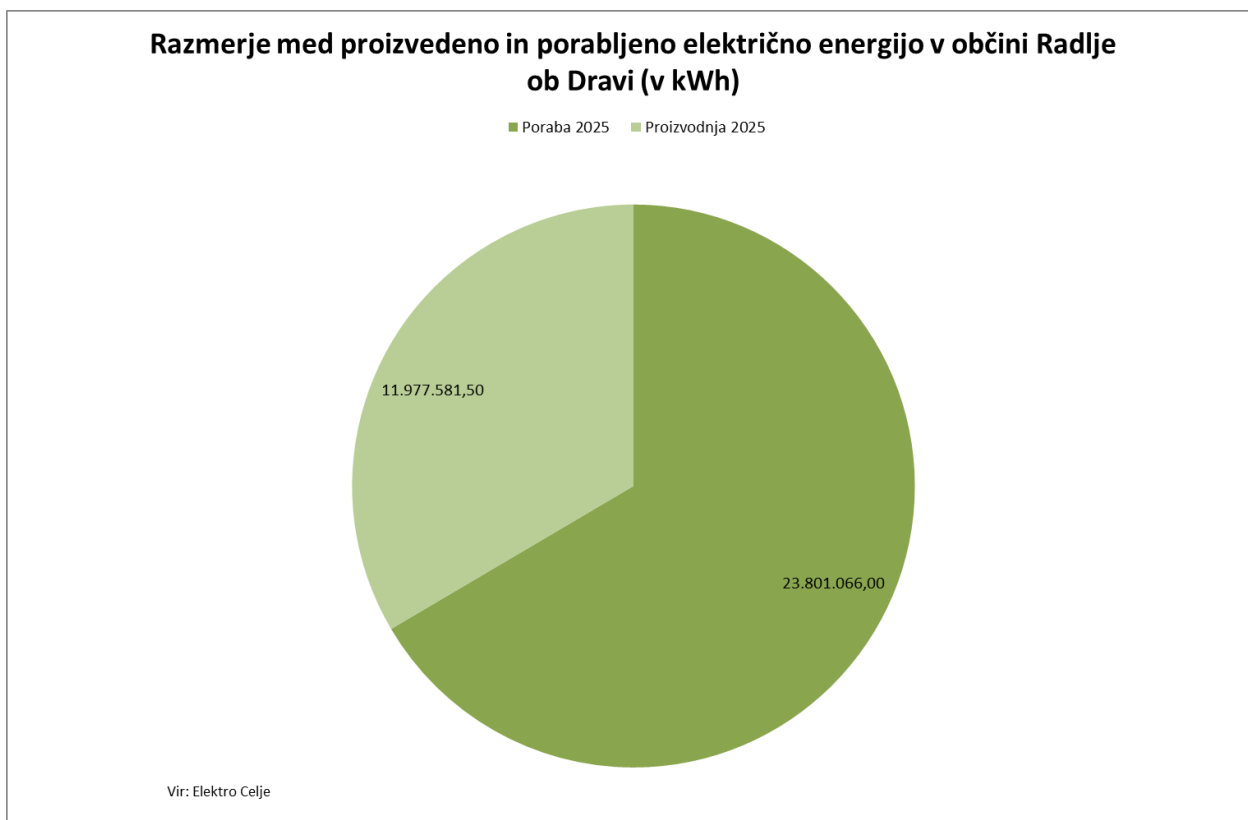
Tabela 3: Raba električne energije po uporabnikih in proizvodnja le-te v Občini Radlje ob Dravi za obdobje od leta 2022 do leta 2025

Raba električne energije po uporabnikih (kWh)	Leto 2022	Leto 2023	Leto 2024	Leto 2025
Gospodinjški odjem	10.974.246	9.825.273	9.590.377	9.623.587
Odjem na SN (srednja napetost)	8.178.319	6.865.738	6.235.013	6.726.266
Ostali odjem na NN (nizka napetost)	10.341.146	10.097.356	9.416.020	7.451.213
Raba skupaj	29.493.711	26.788.367	25.241.410	23.801.066

Vir: Elektro Celje

Pomen kratic: SN – srednja napetost, NN – nizka napetost

Iz Tabele 3 je razvidno, da se skupna raba električne energije v Občini Radlje ob Dravi v letu 2025 glede na predhodna leta znižuje.



Slika 10: Razmerje med proizvedeno in porabljeno električno energijo v Občini Radlje ob Dravi v letu 2024

Tabela 4: Razmerje med proizvedeno in porabljeno električno energijo v Občini Radlje ob Dravi za obdobje od 2022 do 2025

Razmerje med proizvedeno in porabljeno električno energijo v Občini Radlje ob Dravi v kWh	Leto 2022	Leto 2023	Leto 2024	Leto 2025
Poraba električne energije skupaj	29.493.711	26.788.367	25.241.410	23.801.066
Proizvodnja električne energije	12.055.880	10.826.855	10.899.598	11.977.582

Tabela 5: Proizvodnja in proizvodnji viri za električno energijo za območje Občine Radlje ob Dravi za obdobje 2022 do 2025

Proizvodni vir območje Radlje ob Dravi v kWh	Leto 2022	Leto 2023	Leto 2024	Leto 2025
Kogeneracija – biomasa	7.320.721	7.068.767	6.913.172	7.551.368
Kogeneracija – plin	0	0	0	0
Sončna	4.545.990	3.398.407	3.701.132	4.223.802
Vodna	189.169	359.681	285.294	202.412
Skupaj	12.055.880	10.826.855	10.899.598	11.977.582

Iz Tabele 5 je razvidna proizvodnja električne energije glede na proizvodni vir v Občini Radlje ob Dravi. V letu 2025 se je največ energije proizvedlo s pomočjo kogeneracije na biomaso, okrog 63 % vse proizvedene energije, 35 % s pomočjo sončne energije (od leta 2022 smo še dodali proizvodnjo iz samooskrbnih elektrarn) in približno 2 % s pomočjo hidroenergije.

Tabela 6: Trajanje sončnega obsevanja v urah za merilno mesto Letališče Edvarda Rusjana Maribor v letih od 2022 do 2025

	Letališče Edvarda Rusjana Maribor			
	2022	2023	2024	2025
Trajanje sončnega obsevanja (h)	2.316,40	2.094,60	2.030,40	2.128,60

Ukrep 5	Aktivno pridobivanje nepovratnih in povratnih sredstev z namenom realizacije ukrepov in projektov AN LEPK
Aktivnosti	Spremljanje domačih in tujih razpisov za pridobivanje finančnih sredstev na področjih URE, OVE in mobilnosti
	Priprava vlog in dokumentacije za kandidiranje na aktualnih državnih in EU razpisih
	Priprava razpisov za izvajanje ukrepov z zunanjimi izvajalci
	Priprava študij možnosti izvedbe javno zasebnega partnerstva in povabilo zasebnih investitorjev k sodelovanju
Indikatorji uspešnosti	Število prijav na razpise
	Višina pridobljenih nepovratnih sredstev za izvedbo ukrepov iz AN LEPK
	Višina pridobljenih zunanjih finančnih sredstev za izvedbo ukrepov iz AN LEPK
Rezultati	
2023	Aktivno spremljanje razpisov in pregled potrebne dokumentacije za prijave na razpise. Leta 2023 je bil zgrajen prizidek k vrtcu Radlje ob Dravi. Sredstva za to investicijo so bila lastna Občine Radlje ob Dravi, Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport in Eko sklad v skupnem znesku 1.183.821,69€.
2024	Kontinuirano aktivno spremljanje razpisov in pregled potrebne dokumentacije za prijave na razpise. Občina je v letu 2024 pričela z obnovo Dvorca Radlje (Mahrenberg), ki bo zaključen predvidoma v letu 2025. Sredstva za to investicijo so bila lastna Občine Radlje ob Dravi in Ministrstva za kulturo (o okviru NOO) v skupnem znesku 1.189.104,97 EUR.
2025	Občina je zaključila z obnovo Dvorca Radlje. Sofinanciranih sredstev s strani Ministrstva za kulturo (v okviru NOO) je bilo 1.660.000,00 EUR.

Ukrep 6	Zeleno javno naročanje
Aktivnosti	Vključitev kriterijev energetske učinkovitosti in rabe OVE in emisij CO ₂ v občinski sistem javnih naročil
	Nakup energetske učinkovitih električnih in elektronskih naprav ob zamenjavi starih dotrajanih

	Skupno javno naročanje za nabavo energentov preko skupne občinske uprave ali skupnosti občin
	Spremljanje aktualnih sprememb na področju zelenega javnega naročanja in uvajanje novosti v občinski sistem javnih naročil
	Izvajanje javnih naročil zelene električne energije
Indikatorji uspešnosti	Število izvedenih zelenih javnih naročil z upoštevanjem kriterijev URE in OVE
	Število izvedenih skupnih javnih naročil za nabavo energentov
	Število izvedenih javnih naročil zelene električne energije
Rezultati	
2023	Kontinuirano izvajanje zelenih javnih naročil.
2024	Kontinuirano izvajanje zelenih javnih naročil in aktivno spremljanje razpisov zelenega javnega naročanja
2025	Kontinuirano izvajanje zelenih javnih naročil in aktivno spremljanje razpisov zelenega javnega naročanja

3.2 Področje 2: Načrtovanje občinske energetske infrastrukture

Ukrep 10	Načrtovanje in izvajanje oskrbe s toplotno energijo v skladu z definiranimi izhodišči in usmeritvami
Aktivnosti	Načrtovanje in izvajanje oskrbe s toplotno energijo v skladu z definiranimi izhodišči in usmeritvami
Indikatorji uspešnosti	Načrtovanje in izvajanje oskrbe s toplotno energijo v skladu z definiranimi izhodišči in usmeritvami
Rezultati	
2023	Občina je izvajala aktivnosti za oskrbo s toplotno energijo na način, da se zagotovi pozitiven vpliv na kvaliteto zraka in rabo obnovljivih virov energije.
2024	Občina je pričela z aktivnostmi za zamenjavo energenta v OŠ v Vuhredu in možnost ureditve daljinskega ogrevanja v centru Radelj ob Dravi .
2025	Občina je vgradila toplotno črpalko v OŠ Vuhred.

Ukrep 12	Spodbujanje vzpostavitve električnih mikroomrežij
Aktivnosti	Ustvariti spodbujevalno okolje za razvoj mikroomrežij.
	Priprava izobraževalno promocijskega materiala.
	Ozaveščanje preko različnih kanalov.
	Študija izvedljivosti vzpostavitve mikroomrežja v občini.
Indikatorji uspešnosti	Število izvedenih aktivnosti.
Rezultati	
2024	Občina preučuje možnosti za vzpostavitev prve energetske skupnosti v občini na področju električne energije.
2025	Občina je nadaljevala s preučevanjem možnosti za vzpostavitev prve energetske skupnosti v občini na področju električne energije.

Ukrep 13	Energetske skupnosti in skupnosti OVE
Aktivnosti	V povezavi s predhodnim ukrepom pripraviti več tehničnih variant za postavitve naprave/ naprav za samooskrbo in ustanovitev skupnostne samooskrbe.
Indikatorji uspešnosti	Število izvedenih aktivnosti.
Rezultati	
2024	Občina preučuje možnosti za vzpostavitev prve energetske skupnosti v občini na področju električne energije.
2025	Občina je nadaljevala s preučevanjem možnosti za vzpostavitev prve energetske skupnosti v občini na področju električne energije.

3.3 Področje 3: Učinkovita raba in raba obnovljivih virov energije v stavbah

Ukrep 14	Vodenje in izvajanje energetskega knjigovodstva in energetskega upravljanja v javnih stavbah
Aktivnosti	Energetsko upravljanje javnih stavbah s pomočjo centralnega daljinskega sistema
	Izvajanje energetskega knjigovodstva v vseh javnih stavbah
	Priprava letnih poročil o rabi energije v javnih stavbah in posredovanje pristojnemu ministrstvu
Indikatorji uspešnosti	Vodenje energetskega upravljanja v vseh javnih stavbah
	Vodenje energetskega knjigovodstva v vseh javnih stavbah
Rezultati	
2023	V občini je vzpostavljeno energetsko knjigovodstvo in se spremlja raba energije za javne stavbe.
2024	V občini se izvaja energetsko knjigovodstvo in spremlja raba energije za vse javne stavbe.
2025	V občini se izvaja energetsko knjigovodstvo in spremlja raba energije za vse javne stavbe.

V sistem so od leta 2012 vključene naslednje javne stavbe: Občina Radlje ob Dravi, Osnovna šola Radlje ob Dravi, Vrtec Radlje ob Dravi, OŠ Radlje ob Dravi - PŠ Remšnik, OŠ Radlje ob Dravi - PŠ Vuhred in vrtec, Zdravstveni dom Radlje ob Dravi in Blagovnica Tima (leta 2019 znova dodan, ker je bil prostor prenovljen). Leta 2022 smo še začeli voditi rabo v dveh stavbah in sicer v Glasbeni šoli in v Športni hiši (le ogrevanje).

Tabela 7: Specifična raba energije v vseh javnih stavbah v Občini Radlje ob Dravi v letu 2025 v primerjavi z letoma 2023 in 2024

Stavba	Velikost (m ²)	Leto gradnje stavbe	Energent ogrevanja	Specifična raba električne energije (kWh/m ²)			Specifična raba toplotne energije (kWh/m ²)		
				2023	2024	2025	2023	2024	2025
Občina Radlje ob Dravi Mariborska cesta 7, Radlje ob Dravi [1]	2.355	1979	ELKO	33,26	25,93	28,96	112,12	114,66	0,00
Osnovna šola Radlje ob Dravi Koroška c. 17 Radlje ob Dravi	2.880	1968	BIOMASA - SEKANCI	41,61	43,14	41,73	60,97	53,13	67,01
Vrtec Radlje ob Dravi Koroška cesta 15, Radlje ob Dravi	1.198	1971 in dozidava leta 2023	BIOMASA - SEKANCI	26,40	38,71	42,22	59,43	53,41	34,22
OŠ Radlje ob Dravi, PŠ Remšnik Remšnik 5, Podvelka	900	1971	BIOMASA - PELETI	22,75	26,62	26,71	49,22	43,12	48,83
OŠ Radlje ob Dravi, PŠ Vuhred in vrtec Vuhred 148, Vuhred	830	1985	ELKO	40,14	32,02	46,10	106,66	157,57	48,48
Zdravstveni dom Radlje ob Dravi Mariborska c. 37, Radlje ob Dravi	1.500	1965	BIOMASA - SEKANCI	58,23	53,70	63,57	130,91	130,02	131,22
Blagovnica Tima Mariborska cesta 6, Radlje ob Dravi[3]	1.265,80	1980 sanacija 2017	LESNA BIOMASA - SEKANCI	15,16	12,59	14,53	43,06	49,95	55,39
Športna hiša Radlje ob Dravi Koroška cesta 17, Radlje ob Dravi	2.606	2010	LESNA BIOMASA - SEKANCI	5,93	40,09	36,01	43,36	40,29	65,23
Glasbena šola Radlje ob Dravi Koroška cesta 13, Radlje ob Dravi	1.070	1898, sanacija 2010	LESNA BIOMASA - SEKANCI	6,31	7,46	5,88	71,96	65,42	71,96

[1] Od leta 2018 naprej je za celotno stavbo (2.355 m²) na Mariborski cesti 7, dobavitelj ELKA podjetje Hribernik Milan s.p.. V teh prostorih se nahaja tudi občinska uprava na 450 m², podatki za ogrevanje so pridobljeni za celotno stavbo in sicer po sezoni oz. obdobju. Električna se vpisuje samo za občinski del (upoštevamo kvadraturu 450 m²) in toplota za celotno stavbo (upoštevamo kvadraturu 2.355 m²).

[2] V letu 2023 se je zgradil novi objekt prizidek k vrtcu, objekt se povezuje z obstoječim objektom s hodnikom. Delovati je začel s 1.9.2023. Dozidava je vrtec povečala za 644,04 m².

[3] Za stavbo Blagovnica Tima pridobivamo toploto za celotno stavbo (2.300,6 m²) in raba elektrike je samo za del Knjižnica Radlje (1.265,8 m²).

[4] Od leta 2022 smo začeli spremljati rabo za dva dodatna objekta (Glasbeno šolo Radlje ob Dravi in Športno hišo Radlje ob Dravi).

* podatek je pridobljen iz merilnika toplote s katerimi se meri toplota

Tabela 8: Raba energije in specifične emisije ogljikovega dioksida v javnih stavbah v lasti Občine Radlje ob Dravi za obdobje od 2023 do 2025

	2023	2024	2025*
Skupna raba električne energije (MWh)	396,85	491,16	515,12
Skupna raba toplotne energije (MWh)	1.048,77	1.089,87	832,12
Specifična poraba električne energije (kWh/m²)	28,34	33,63	35,27
Specifična poraba toplotne energije (kWh/m²)	74,9	74,62	56,98
Specifične emisije porabe električne energije (kg CO₂/m²)	15,33	12,73	8,84
Specifične emisije porabe toplotne energije (kg CO₂/m²)	28,96	19,01	15,51

*** Komentar k kazalnikom specifičnih emisij:**

Pri interpretaciji specifičnih emisij na m² je potrebno upoštevati, da so ti kazalniki neposredno odvisni od vhodnih podatkov o porabi energije. V primerih, ko specifična raba energije na m² narašča, bi ob nespremenjenih emisijskih faktorjih pričakovali tudi sorazmeren porast emisij.

V obravnavanem obdobju pa so zaznane določene metodološke omejitve, predvsem zaradi nepopolnih vhodnih podatkov (npr. manjkajoči ali nepopolni podatki za ELKO in druge energente). Posledično izračunane specifične emisije ne odražajo v celoti dejanskega stanja in jih je treba interpretirati z določeno mero previdnosti.

Za prihodnja poročila je zato ključno:

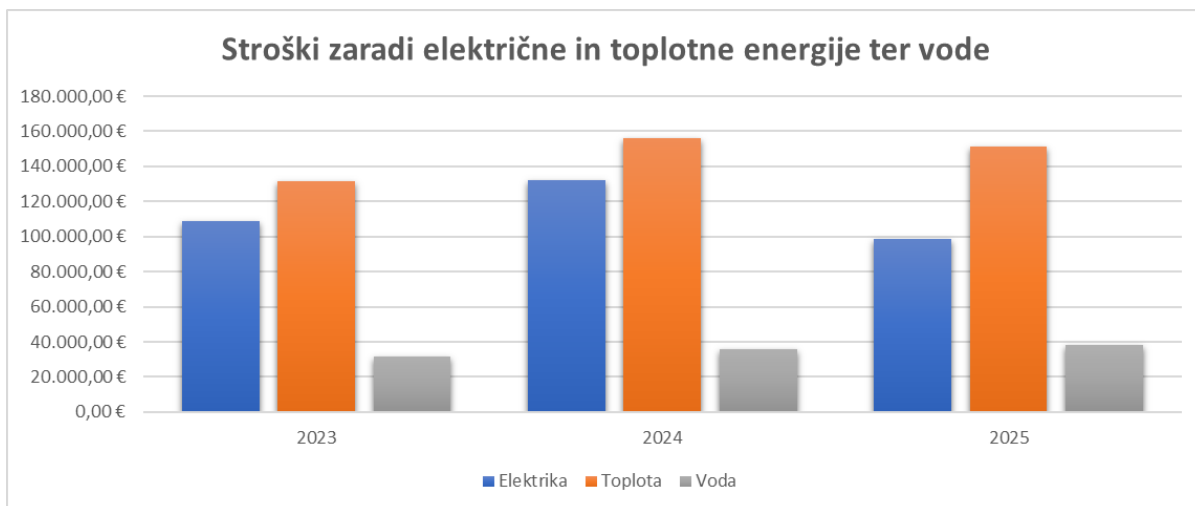
- izboljšati zajem in sledljivost podatkov za vse energente,

- poenotiti metodologijo izračuna,
- zagotoviti primerljivost med leti.

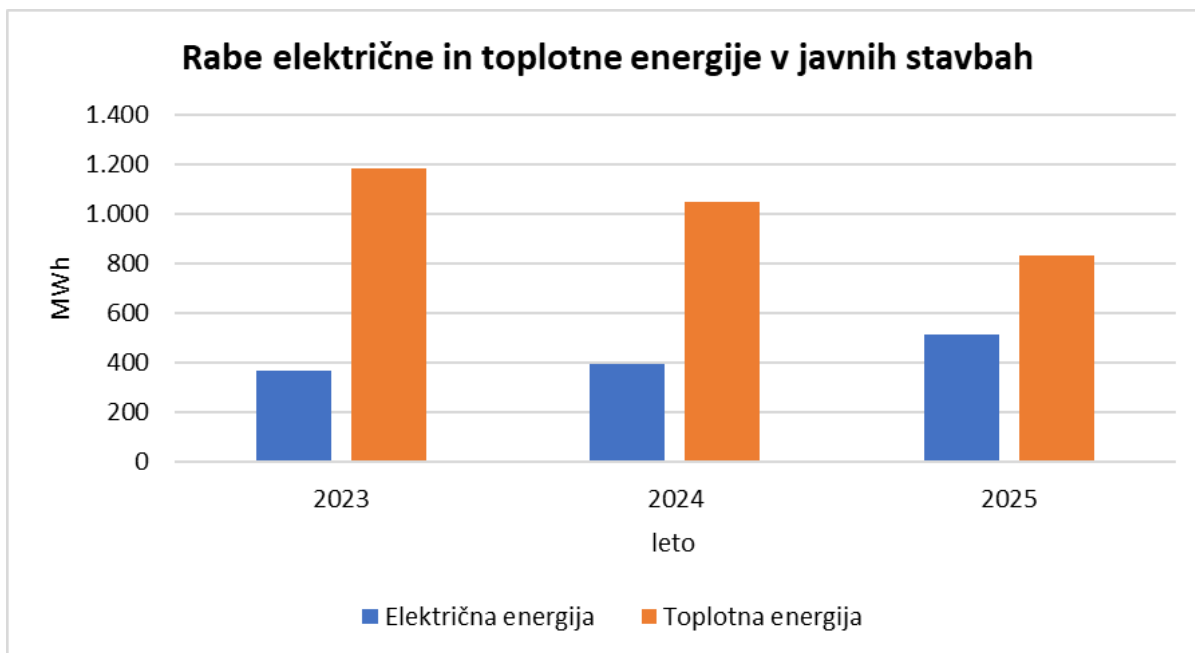
S tem bomo zagotovili bolj zanesljivo podlago za odločanje in načrtovanje ukrepov na področju energije in emisij.

Tabela 9: Skupni letni stroški (električna in toplotna energija ter voda) v javnih stavbah v lasti Občine Radlje ob Dravi obdobje od 2022 do 2024

Skupni letni stroški za leto 2023	Skupni letni stroški za leto 2024	Skupni letni stroški za leto 2025
271.789,55 €	323.472,07 €	287.663,00 €



Slika 11: Skupni stroški (električna in toplotna energija ter voda) v javnih stavbah v lasti Občine Radlje ob Dravi za obdobje od 2023 do 2025



Slika 12: Skupna raba toplotne in električne energije v javnih stavbah v lasti Občine Radlje ob Dravi za obdobje od 2023 do 2025

Ukrep 15	Izdelava energetskih pregledov javnih stavb in izdelava energetskih izkaznic za javne stavbe
Aktivnosti	Izdelava energetskih pregledov v okviru katerih se analizira vse možne opcije ukrepov URE in OVE v posamezni stavbi
	Izdelava energetskih izkaznic
Indikatorji uspešnosti	Število izdelanih energetskih pregledov in energetskih izkaznic
Rezultati	
2023	V letu 2023 ni bilo izdelanih energetskih izkaznic.
2024	V letu 2024 ni bilo izdelanih energetskih izkaznic.
2025	V letu 2025 ni bilo izdelanih energetskih izkaznic.

Ukrep 16	Energetska sanacija javnih stavb
Aktivnosti	Priprava investicijske dokumentacije skladno s planom obnov
	Prijave izbranih objektov oz. investicij na razpise za pridobitev nepovratnih/povratnih sredstev
	Izvedba predvidenih energetskih sanacij;
	Dajanje zgleda sektorju gospodinjstev in gospodarstva – promocija izvedenih projektov.
Indikatorji uspešnosti	Izdelan akcijski načrt energetske sanacije javnih objektov v občini
	Število energetsko saniranih javnih stavb.
	Zmanjšanje porabe energije v kWh/m ² .
Rezultati	
2023	Leta 2023 je bil zgrajen prizidek k vrtcu Radlje ob Dravi. Sredstva za to investicijo so bila lastna Občine Radlje ob Dravi, Ministrstva za izobraževanje, znanost in šport in Eko sklad v skupnem znesku 1.183.821,69€.
2024	Občina je v letu 2024 pričela z obnovo Dvorca Radlje (Mahrenberg), ki bo zaključen predvidoma v letu 2025. Sredstva za to investicijo so bila lastna Občine Radlje ob Dravi in Ministrstva za kulturo (v okviru NOO) v skupnem znesku 1.189.104,97 EUR.
2025	Zaključen projekt sanacije Dvorca Radlje – Ministrstvo za kulturo, NOO 1.660.000,00 EUR.

UKREP 17:	Izraba obnovljivih energetskih virov v javnih stavbah
	Priprava in izvedba idejnih projektov:
Aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> za postavitev sončnih elektrarn na izbranih strehah javnih objektov, ki izkazujejo primeren sončni potencial po sistemu net-meteringa (sončne elektrarne za samooskrbo);

	<ul style="list-style-type: none"> • za vgradnjo visokoučinkovitih toplotnih črpalk, kjer je to primerno
	<ul style="list-style-type: none"> • za vgradnjo SPTE, kjer je to primerno
	<ul style="list-style-type: none"> • za vgradnjo sistema za izkoriščanje lesne biomase za ogrevanje in pripravo tople sanitarne vode;
	<ul style="list-style-type: none"> • postopna implementacija načrtovanih projektov;
	<ul style="list-style-type: none"> • dajanje zgleda sektorju gospodinjstev in gospodarstva – promocija izvedenih projektov
Indikatorji uspešnosti	Število vzpostavljenih sistemov za izkoriščanje OVE
Rezultati	
2024	Občina je pričela z analizo podatkov za menjavo energenta v OŠ Vuhred in v stavbi Mariborska 7.
2025	Občina je vgradila toplotno črpalko v OŠ Vuhred.

Ukrep 18	Izvedba izobraževalnih dogodkov za javne ustanove
Aktivnosti	<p>Predstavitve načinov zmanjšanja rabe energije (toplotne in električne), stroškov za energijo in posledično emisij CO₂</p> <p>Informirati uslužbenke, ki delajo na področju investicij, investicijskega vzdrževanja in javnih naročil o novostih, potrebah in razvoju na področju energetske sanacije stavb</p>
Indikatorji uspešnosti	<p>Izvedba izobraževanj za različne ciljne skupine zaposlenih v javnih stavbah</p> <p>Število izvedenih ukrepov URE in OVE na način pogodbenega zagotavljanja prihrankov energije</p> <p>Priprava načrtov neinvesticijskih aktivnosti za doseganje boljših rezultatov na področju URE v javnih stavbah (odgovornost: vodstvo posamezne javne stavbe v sodelovanju z nosilcem ukrepa)</p>
Rezultati	
2023	<p>Drugi prispevki in nasveti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vabilo na spletni dogodek Upravljanje z energijo, ki ga organizirata portal Trajnostna energija in Borzen; • Letak nasvetov varčevanja z električno in toplotno energijo; • Letak kaj je ogljični odtis in kako ga zmanjšati; • Obveščanje o aktualnih razpisih za pridobitev nepovratnih sredstev; • Letak varno na soncu; • Nasveti hlajenja prostorov v poletnih mesecih; • Obvestilo občinam da je ENERGAP pridobila naziv »Friends of the Mission«
2024	Občina s strani energetskega upravljalca dobiva novice in drug material za objave:

	<ul style="list-style-type: none"> - subvencije za energetske sanacije stavb občanov, - subvencije za samooskrbne sončne elektrarne za fizične osebe po sistemu netmeteringa, - subvencija za pravne osebe, - Energetski zakon EZ-2, - kurilna sezona – kdaj se začne in kako se nanjo pripraviti?, - 6 nasvetov za pravilno prezračevanje v vročih dneh - informiranje o razpisih iniciative EUCF, - obvestila za poročanje in o poteku energetskih izkaznic, - energetske skupnosti in skupnosti OVE, - obvestilo o vzpostavitvi kontaktne točke za obnovljive vire energije, - potek webinarja za občine »Podnebje in energija«, - Evropski teden mobilnosti.
2025	<p>Občina s strani energetskega upravljavca prejema novice in drug material za objave:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obvestilo o javnem razpisu za sofinanciranje celovite energetske prenove stavb v lasti in rabi občin. - Obvestilo o višji subvenciji za nove naložbe v prenovu ogrevanja starejših večstanovanjskih stavb. - Opomniki za poročanje v skladu z Uredbo o upravljanju z energijo v javnem sektorju (Ur.l. RS, št. 52/16 s spremembami) in poročanju o lokalnem energetskem konceptu. - Primer dobre prakse podnebne odpornosti iz švedskega mesta Växjö. - Naravne rešitve za zelena mesta. - Praktični napotki za poletne dni – zračenje prostorov v poletnih mesecih, kako ravnamo v vročinskem valu, kako ravnati v primeru močnega dežja ali neurja. - Evropski teden mobilnosti in kako potujemo, tako vplivamo na podnebje. - Naše poti, naš zrak: mobilnost med izpusti in podnebnimi tveganji. - Obvestilo o »Tednu za podnebje« - Podnebni izzivi Podravja in prihodnost zimskega turizma - Ogrevanje v zimskem času – kako kuriti pametno, učinkovito in okolju prijazno.

Ukrep 19	Spodbujanje obnov večstanovanjskih objektov v občini
Aktivnosti	Izvedba izobraževanja na temo sanacij večstanovanjskih objektov, prihrankov zaradi sanacije,
	Prikaz konkretnega varčevanja na njihov objekt
	Število izvedenih svetovanj/izobraževanj v večstanovanjskih stavbah

Indikatorji uspešnosti	Število udeležencev na posameznem dogodku.
Rezultati	
2023	Občina Radlje ob Dravi sodeluje z upravljavci večstanovanjskih stavb in se z njimi usklajuje glede izvajanja ukrepov učinkovite rabe energije v skladu s finančnimi zmožnostmi.
2024	Občina Radlje ob Dravi sodeluje z upravljavci večstanovanjskih stavb in se z njimi usklajuje glede izvajanja ukrepov učinkovite rabe energije v skladu s finančnimi zmožnostmi.
2025	Občina je pričela s sanacijo fasade in strehe ter stavbnega pohištva na večstanovanjski stavbi Vuhred 138. Občani lahko dobijo nasvete za energetske sanacije in informacije o možnostih pridobitve subvencije tudi preko svetovalne točke ENERGAP. Po potrebi se svetuje tudi na terenu.

3.4 Področje 4: Zeleno gospodarstvo v občini

Ukrep 20	Izvajanje aktivnega energetskega svetovanja v podjetjih
Aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> • Organizacija izobraževalnih dogodkov in svetovanj v okviru katerih se spodbuja • izvajanje energetskih pregledov • uvajanje sistemov upravljanja z energijo • vlaganje v energetske sanacije stavb • vlaganje v OVE, izrabo odvečne toplote ter SPTE • k uvajanju energetskega pogodbenišтва • vlaganje v obnovo notranje razsvetljave • vpeljavo organizacijskih ukrepov • izvedbo ukrepov URE na razsvetljavi posameznih podjetij, izbranih trgovinskih centrih, turističnih objektih, kmetijskih gospodarstvih • uvajanje okoljskih in energetskih standardov.
Indikatorji uspešnosti	Število izvedenih svetovanj/izobraževanj v sektorju podjetij in industrije
	Št. prip. podnebno nevtralnih strategij in akcijskih načrtov v podjetju.
Rezultati	
2023	Za podjetja, ki izrazijo interes, je omogočeno osnovno svetovanje na področju energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije
2024	Občina je pričela sodelovanje s podjetji na področju raziskave možnosti izrabe vodika v regiji.
2025	Podjetja lahko dobijo nasvete in informacije preko ENERGAP.

Ukrep 21	Spodbujanje krožnega gospodarstva
-----------------	--

Aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> • izobraževanja na temo krožnega gospodarstva, • spodbujanje krožnega gospodarstva pri podjetjih in v kmetijstvu.
Indikatorji uspešnosti	Število izvedenih svetovanj/izobraževanj v sektorju podjetij in industrije
Rezultati	
2024	Občina v sodelovanju z ENERGAP nudi podjetjem informacije o energetske učinkovitosti in obnovljivih virih energije ter o razpisih za podjetja.
2025	Občina v sodelovanju z ENERGAP nudi podjetjem informacije o energetske učinkovitosti in obnovljivih virih energije ter o razpisih za podjetja.

UKREP 22:	Spodbujanje podjetij k priključitvi združenju za podnebno nevtralnost – »Green star« (Zelena zvezda)
Aktivnosti:	<ul style="list-style-type: none"> • spodbujanje podjetij za pridobitev certifikata Zelena zvezda
Indikatorji uspešnosti	Število podjetij z certifikatom Zelena zvezda.
Rezultati	
2024	Podjetja izvajajo aktivnosti na področju gospodarne rabe energije in proizvodnje iz obnovljivih virov energije. Pridobitev certifikata zahteva kar nekaj administrativnega dela in podjetja nimajo časa.
2025	Podjetja izvajajo aktivnosti na področju gospodarne rabe energije in proizvodnje iz obnovljivih virov energije. Pridobitev certifikata zahteva kar nekaj administrativnega dela in podjetja nimajo časa.

3.5 Področje 5: Trajnostne prometne rešitve

UKREP 23:	Izboljšanje ponudbe javnih prevozov
Aktivnosti:	<ul style="list-style-type: none"> • preučiti možnost podaljšanja obstoječih medkrajevnih linij; • preučiti možnost izboljšanja povezav; • promocija in izboljšanje informiranosti potnikov in potencialnih uporabnikov o ponudbi JPP.
Indikatorji uspešnosti	Število izvedenih aktivnosti v smeri izboljšanja ponudbe javnih prevozov.
Rezultati	
2024	Občina je pristopila k projektu ureditve krožnih linij za javni potniški promet in pripravila potrebno dokumentacijo.
2025	Občina na podlagi priprav iz preteklega obdobja že izvaja krožne linije javnega potniškega prometa, prevoz na poziv ter šolske prevoze. Storitve se izvajajo z lastnimi kombiji in vzpostavljeno

	<p>elektro infrastrukturo, pri čemer je 80 % sredstev za nakup vozil pridobljenih preko Eko sklada.</p> <p>Ukrep se je izvedel. Uspešnost se bo začela beležiti leta 2026.</p>
--	--

UKREP 24:	Izboljšanje infrastrukture JPP
Aktivnosti:	<ul style="list-style-type: none"> • Pregled stanja. • Priprava načrta za postopno posodobitev oz. dopolnitev obstoječih postajališč. • Izvedba v skladu z opredeljenim načrtom.
Indikatorji uspešnosti	Število izvedenih aktivnosti v smeri izboljšanja infrastrukture JPP.
Rezultati	
2024	<p>Občina je pristopila k projektu ureditve krožnih linij za javni potniški promet in pripravila potrebno dokumentacijo. Pridobila je državna sredstva in naročila električna vozila za prevoz potnikov. Projekt zajema tudi ureditev postajališč.</p> <p>V letu 2024 je Občina Radlje ob Dravi v sklopu Celostne prometne strategije (CPS 2017) delovala v smeri načrtovanja vzpostavitve novih občinskih storitev na področju javnih prevozov. Občina se je prijavila tudi na razpis Ministrstva za okolje podnebje in energijo (v nadaljevanju: MOPE), s pomočjo katerega bo pridobila nepovratna sredstva za nakup električnih avtobusov.</p> <p>V ta namen je občina nabavila in namestila tri nove električne polnilnice v skupnem znesku 20.865,54 EUR.</p>
2025	<p>Občina na podlagi priprav iz preteklega obdobja že izvaja krožne linije javnega potniškega prometa, prevoz na poziv ter šolske prevoze. Storitve se izvajajo z lastnimi kombiji in vzpostavljeno elektro infrastrukturo, pri čemer je bilo približno 80 % sredstev za nakup vozil pridobljenih preko Eko sklada. Postavila je tudi 9 polnilnih postaj ter nadstreškov za kombije.</p> <p>Ukrep se je izvedel. Uspešnost se bo začela beležiti leta 2026.</p>

UKREP 25:	Izdelati zasnovo kolesarskega in peš omrežja v občini
Aktivnosti:	Izdelati študijo, ki bo celostno podala zasnovo kolesarskega omrežja: kolesarsko omrežje bodo sestavljale kolesarske povezave znotraj naselji in med naselji. Vzpostavljene bodo primarne in sekundarne kolesarske povezave, ki bodo ustrezno dopolnjene z daljinskimi in rekreativnimi kolesarskimi povezavami. Na bolj obremenjenih cestah se zgradijo ločene kolesarske površine, na manj obremenjenih cestah se preuči možnost skupnega vodenja

	<p>kolesarjev z motornim prometom pri čemer pa je pozornost potrebno nameniti omejevanju hitrosti motornih vozil. Preuči se možnost skupnega vodenja kolesarjev in pešcev pri čemer pa je potrebno zagotoviti ustrezno široke pločnike in poti. Hkrati je potrebno zagotoviti pogoje za varno in kvalitetno parkiranje koles ob vseh pomembnih točkah. Izdelati študijo, ki bo celostno podala zasnovo omrežja pešpoti. Oblikuje se omrežje pešpoti, ki bodo omogočale neposredne in smiselne povezave med posameznimi interesnimi točkami. Uredijo se varni prehodi za pešce. Potrebno je vzpostaviti sistematično izboljševanje in nadgradnjo infrastrukture za pešce. Pešpoti se kombinirajo z območji umirjenega prometa in javnimi prostori namenjenimi druženju. V primeru potreb se predvidijo spremembe prometnih režimov z namenom povečanja površin za pešce.</p>
Indikatorji uspešnosti	Izdelana zasnova kolesarskega in peš omrežja v občini. Število izboljšanih/novih peš in kolesarskih povezav.
Rezultati	
2024	Občina nadaljuje s projektom Dravske kolesarske poti in ureja tudi lokalne povezave.
2025	Občina nadaljuje s projektom Dravske kolesarske poti in ureja tudi lokalne povezave.

UKREP 26:	Spodbujanje trajnostnega potovanja na delo
Aktivnosti:	<ul style="list-style-type: none"> Izdelava mobilnostnih načrtov za podjetja z več kot 20 zaposlenimi. Implementacija aktivnosti MN.
Indikatorji uspešnosti	2 večja podjetja z mobilnostnim načrtom do leta 2032.
Rezultati	
2025	Aktivnosti se še ne izvajajo

V drugi polovici leta 2024 je Občina Radlje ob Dravi začela z aktivnostmi priprave nove Celostne prometne strategije (za obdobje 2025-2031), skladno z uspešno kandidaturo na razpisu MOPE, za izdelavo občinskih celostnih prometnih strategij. Nova strategija v okviru akcijskega načrta vključuje ukrepe za pet strateških stebrov (hoja, kolesarjenje, javni potniški promet, upravljanje z motoriziranim prometom in celostno načrtovanje mobilnosti).

3.6 Področje 6: Sodobna javna razsvetljava

Ukrep 27	Redno posodabljanje katastra in načrta javne razsvetljave
Aktivnosti	Redno posodabljanje kataster javne razsvetljave
Indikatorji uspešnosti	Izdelava Načrta javne razsvetljave v Občini Radlje ob Dravi.
Rezultati	

2023	Javna razsvetljava je v skladu z uredbo. Raba energije na prebivalca v občini znaša 29,06 kWh.
2024	Javna razsvetljava je v skladu z uredbo. Raba energije na prebivalca v občini znaša 28,90 kWh. V letu 2024 je Občina Radlje ob Dravi z lastnimi sredstvi zgradila novo javno razsvetljava, ki je v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07 s spremembami). Vrednost investicije je znašala 80.000 EUR.
2025	

V Tabeli 10 so prikazani podatki o rabi energije in stroških za javno razsvetljava v Občini Radlje ob Dravi za obdobje od 2013 do 2025. Raba energije za javno razsvetljava se skozi leta praviloma zmanjšuje, kar kaže na izboljšanje energetske učinkovitosti sistema.

Kljub temu so se stroški v letu 2023 izrazito povečali, čeprav je bila raba energije nižja kot v preteklih letih, kar je predvsem posledica energetske krize in povišanih cen električne energije. V letu 2024 so se stroški glede na predhodno leto ponovno nekoliko znižali.

Podatki za leto 2025 izkazujejo odstopanje v porabi energije, zato jih je treba interpretirati previdno in jih bo smiselno dodatno preveriti.

Tabela 10: Pregled rabe energije in stroškov za javno razsvetljava v Občini Radlje ob Dravi za obdobje 2013–2025.

Leto	Poraba energije za JR (kWh)	Število prebivalcev	Poraba energije za JR na prebivalca (kWh)	Stroški za JR (€)
2013	319.211	6.311	50,58	48.543,96
2014	314.299	6.264	50,17	48.552,97
2015	326.958	6.256	52,26	50.435,44
2016	328.102	6.215	52,79	51.278,88
2017	282.503	6.184	45,68	40.190,02
2018	175.216	6.191	28,3	30.337,82
2019	215.744	6.185	34,88	35.461,99
2020	229.289	6.169	37,16	32.326,52
2021	202.934	6.164	32,92	27.769,96
2022	183.484	6.181	29,88	56.854,98
2023	179.642	6.142	29,06	96.316,79
2024	181.365	6.275	28,90	82.197,54
2025	387.279	6.221	62	58.155,77

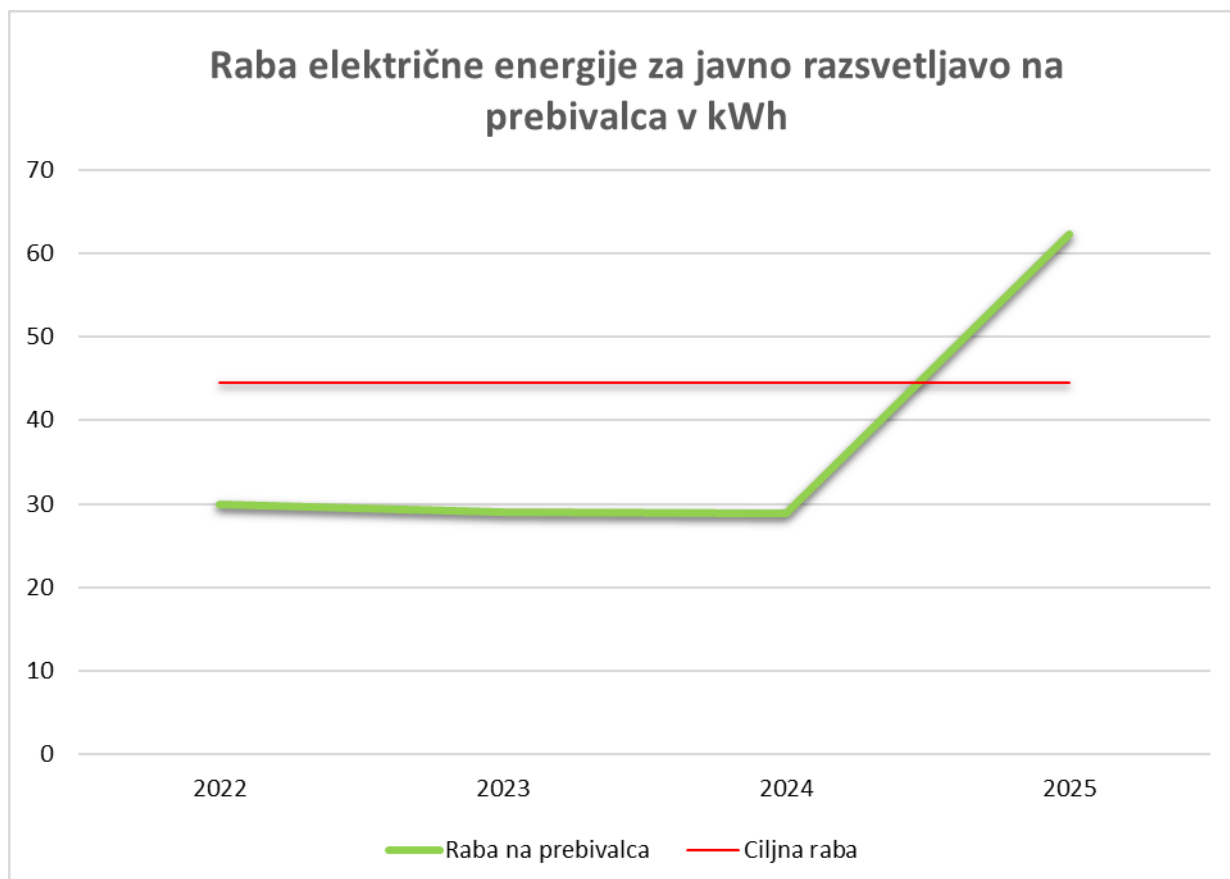
Komentar k porabi in stroškom javne razsvetljave (JR):

Podatki kažejo, da se je poraba energije za javno razsvetljava v obdobju 2013–2024 dolgoročno bistveno zmanjšala, kar je predvsem posledica posodobitev sistema (npr. prehod na LED tehnologijo in optimizacija delovanja).

V letu 2025 je zaznan izrazit odklon v porabi, ki ni v celoti primerljiv s preteklimi leti in zahteva dodatno preverbo (možen vpliv razširitve omrežja, spremembe režima delovanja ali nepopolnih/začasnih podatkov).

Pri stroških je opaziti večja nihanja, zlasti v letih 2022–2023, kar je predvsem posledica razmer na energetske trgu (visoke cene električne energije), ne pa nujno povečane porabe.

Na prebivalca preračunana poraba potrjuje trend izboljšanja učinkovitosti do leta 2024, vendar je tudi tu leto 2025 izstopajoče in ga je treba obravnavati previdno.



Slika 13: Raba električne energije za javno razsvetljavo na prebivalca glede na mejno vrednost

V letu 2025 je zaznano odstopanje nad ciljno vrednostjo 44,5 kWh/prebivalca, ki zahteva dodatno analizo in preverbo podatkov.

3.7 Področje 7: Ozaveščeni in aktivni občani

Ukrep 29	Izvajanje informativnih, izobraževalnih in svetovalnih aktivnosti za občane na temo URE in OVE
Aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> • promocija in uvajanje sistemov za pripravo tople sanitarne vode in sončnih elektrarn za samooskrbo; • promocija vgradnje toplotnih črpalk • spodbujanje k priključitvi na plinovodno omrežje (v sodelovanju z investitorjem) • promocija energetskega pogodbenišтва za večstanovanjske objekte; • izvedba izobraževanja za upravitelje večstanovanjskih objektov; • izvajanje pilotnih in demonstracijskih projektov; • organizacija "dnevov energije", • spodbujanje uporabe merilnih naprav in spremljanje rabe energije na nivoju gospodinjstva; • promocija trajnostnih načinov potovanja; • organizacija predavanj, okroglih miz, razprav ipd.;

	<ul style="list-style-type: none"> • informiranje in ozaveščanje v sodelovanju z lokalnimi mediji; • priprava različnih izobraževalnih materialov (zloženk, brošur – npr. promocijska brošura za vgradnjo sprejemnikov sončne energije za pripravo tople sanitarne vode, ...).
Indikatorji uspešnosti	Število izvedenih dogodkov, izobraževanj, svetovanj
	Število vključenih občanov v okviru posameznega dogodka
	Število izdelanih izobraževalnih materialov
	Število izvedenih pilotnih in demonstracijskih projektov
Rezultati	
2023	<p>1. Prispevki in nasveti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Letak nasvetov varčevanja z električno in toplotno energijo; • Letak Zmanjšaj svoj CO₂ odtis; • Obveščanje o aktualnih razpisih za pridobitev nepovratnih sredstev; • Mogoča je prijava na poziv za dodeljevanje nepovratnih sredstev (Uredba o pomoči za pospeševanje uvajanja energije iz obnovljivih virov, shranjevanja in toplote iz obnovljivih virov (Uradni list RS, št. 69/23)), • Javni poziv 105SUB-sNESOB23 Nepovratne finančne spodbude občanom za skoraj ničenergijske (sNES+) stavbe, • Zakon o uvajanju naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije. • Obvestilo občinam ENERGAP je pridobila naziv »Friends of the Mission« Varčevanje z energijo v pisarni; • Letak 10 dni varčevanja z energijo.
2024	<p>V letu 2024 je ENERGAP ponovno izdajala ENERGAP Novice. Izšle so na teme:</p> <ul style="list-style-type: none"> - informiranje o razpisih EU, - obvestila za poročanje in o poteku energetske izkaznice, - energetske skupnosti in skupnosti OVE, - obvestilo o vzpostavitvi kontaktne točke za obnovljive vire energije, - potek webinarja za občine »Podnebje in energija«, - Evropski teden mobilnosti, - Primeri dobrih praks prilagajanja na podnebne spremembe v občinah <p>Drugi prispevki in nasveti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obveščanje o aktualnih razpisih za pridobitev nepovratnih sredstev; - Letak varno na soncu; - Nasveti hlajenja prostorov v poletnih mesecih; - Samozaščita v primeru močnih padavin.
2025	<p>V letu 2025 je ENERGAP izdajala ENERGAP Novice. Izšle so na teme:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Primer dobre prakse podnebne odpornosti iz švedskega mesta Växjö. - Naravne rešitve za zelena mesta. - Praktični napotki za poletne dni – zračenje prostorov v poletnih mesecih, kako ravnamo v vročinskem valu, kako ravnati v primeru močnega dežja ali neurja. - Evropski teden mobilnosti in kako potujemo, tako vplivamo na podnebje. - Naše poti, naš zrak: mobilnost med izpusti in podnebnimi tveganji. - Obvestilo o »Tednu za podnebje« - Podnebni izzivi Podravja in prihodnost zimskega turizma - Ogrevanje v zimskem času – kako kuriti pametno, učinkovito in okolju prijazno. <p>Drugi prispevki in nasveti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obvestilo o javnem razpisu za sofinanciranje celovite energetske prenove stavb v lasti in rabi občin. - Obvestilo o višji subvenciji za nove naložbe v prenovo ogrevanja starejših večstanovanjskih stavb. - Opomniki za poročanje v skladu z Uredbo o upravljanju z energijo v javnem sektorju (Ur.l. RS, št. 52/16 s spremembami) in poročanju o lokalnem energetskem konceptu.
--	--

Ukrep 30	Motiviranje občanov za ukrepe URE in OVE pri energetske sanaciji stavb ter pomoč pri pridobivanju nepovratnih finančnih sredstev ter kreditov Eko-sklada
Aktivnosti	Izvajanje svetovanj – pomoč pri načrtovanju sanacij, pridobitvi nepovratnih sredstev, izpolnjevanju dokumentacije
	Priprava informativnih tiskovin
	Promocijske aktivnosti z namenom seznanitve občanov s programom Ekosklada in z namenom obveščanja občanov o terminih energetskega svetovanja
Indikatorji uspešnosti	Število gospodinjstev, ki je vgradilo naprave za rabo OVE
	Število gospodinjstev, ki je izvedlo ukrepe URE
	Število pridobljenih subvencij ali kreditov
Rezultati	
2023	Občani so pridobili 107 spodbud Eko sklada v skupni vrednosti 504.719,57 EUR.
2024	Občani so pridobili 156 spodbud Eko sklada v skupni vrednosti 282.312,31 EUR.
2025	Občani so pridobili 72 spodbud Eko sklada v skupni vrednosti 439.940,41 EUR.

Pridobljena sredstva Eko Sklada

Podatki za Občino Radlje ob Dravi se nanašajo na realizirane naložbe (za katere je bila nakazana subvencija) na podlagi vlog, ki so jih na Slovenski okoljski javni sklad (Eko Sklad) poslala gospodinjstva.

Skupni znesek nakazanih spodbud v letu 2024 je znašal 282.312,31 EUR, v letu 2025 pa kar 439.940,41 EUR.

Tabela 11: Število izvedenih naložb v stanovanjskih hišah na podlagi izplačanih nepovratnih sredstev in kredita Eko sklada za leto 2025 v Občini Radlje ob Dravi

Opis namena	Dodatni opis naložbe	Enota	Skupna količina	Št. projektov	Skupaj nakazila (€)
kotli na biomaso	BIOM (polena, peleti)	kW	98,7 kW	5	19.804,26
nakup okolju prijaznih vozil	vozila M1	kos	8 kos	8	222.129,76
obnova javne razsvetljave	E-razsvetljava	kWh/leto	32.072 kWh/leto	1	3.655,13
samooskrba z električno energijo	fotovoltaika	kW	15,47 kW	2	1.467,70
toplotna izolacija fasade	fasade	m ²	373 m²	2	24.272,75
toplotna izolacija strehe	strehe	m ²	321,8 m²	3	26.944,84
toplotne črpalke	TČ (zrak/voda, zemlja/voda)	kW	380,8 kW	31	103.391,16
prezračevanje z vračanjem toplote	lokalno/centralno	kos	32 kos	12	11.707,70
sončni kolektorji	kolektorji	m ²	11,04 m²	1	2.801,00
stavbno pohištvo	okna/vrata	m ²	78,34 m²	7	23.766,11
				72	439.940,41

Vir: Eko Sklad

V letu 2025 so občani pridobili **72 spodbud Eko sklada** v skupni vrednosti **439.940,41 EUR**. V primerjavi s preteklimi leti je opazno zmanjšanje števila odobrenih vlog (2023: 107, 2024: 156), vendar se je skupni znesek spodbud ponovno povečal glede na leto 2024.

Struktura naložb kaže, da so bila sredstva v letu 2025 usmerjena predvsem v **večje investicije**, zlasti v toplotne črpalke, vozila in ukrepe energetske sanacije stavb, kar pojasnjuje višji skupni znesek kljub manjšemu številu projektov.

Trend tako nakazuje prehod od večjega števila manjših naložb v letu 2024 k manjšemu številu, vendar finančno obsežnejših projektov v letu 2025.

Ukrep 32	Zmanjševanje Energetske revščine v Občini Radlje ob Dravi
Aktivnosti	Določitev energetske revnih
	Napotitev na prave kanale (subvencije Eko sklad)
Indikatorji uspešnosti	Število ljudi, ki so prejeli pomoč.
Rezultati	

2024	Občina je pričela z zbiranjem podatkov o ranljivih skupinah in osebah v občini.
2025	Ni bilo aktivnosti

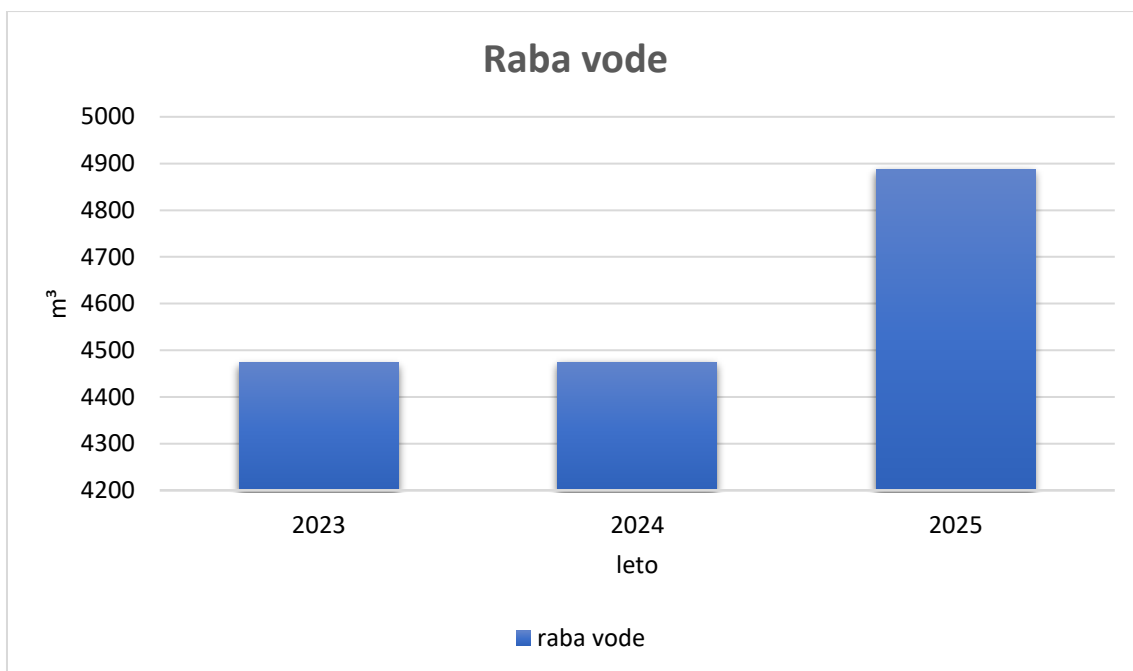
3.8 Področje 8: Prilagajanje podnebnim spremembam

Ukrep 33	Izdelava študije ranljivosti
Aktivnosti	Pregled pričakovanih podnebnih sprememb (posameznih vremenskih spremenljivk in vremenskih pojavov), skupaj z analizo podnebnih sprememb (Poglavje 4.3) predstavlja podlago za izdelavo Študije ranljivosti ter identificiranje pričakovanega tveganja posameznih sektorjev.
	Študija se lahko izdela za večje zaokroženo področje, v navezi s sosednjimi občinami.
Indikatorji uspešnosti	Izdelana študija.
Rezultati	
2024	ENERGAP je pripravila Študijo ranljivosti, ki vključuje tudi področje Občine Radlje ob Dravi.
2025	ENERGAP je pripravila Študijo ranljivosti, ki vključuje tudi področje Občine Radlje ob Dravi.

Ukrep 34	Uvajanje zelene infrastrukture v občini
Aktivnosti	Uvajanje zelene infrastrukture na in v okolico javnih stavb in javnih površin.
	Promocija uvajanja zelene infrastrukture v stanovanjskem in poslovnem sektorju.
	Uvajanje zelenih koridorjev v okolico javnih stavb.
Indikatorji uspešnosti	Število implementiranih elementov zelene infrastrukture.
	Število pripravljenih materialov in izvedenih aktivnosti osveščanja.
Rezultati	
2024	Občina izvaja projekte za večjo ozelenitev občine, predvsem v strnjjenih naseljih.
2025	Ni bilo aktivnosti

Ukrep 36	Zmanjšanje porabe vode v javnih stavbah, gospodinjstvih in pri vzdrževanju zelenih javnih površin
Aktivnosti	Zmanjšanje porabe vode v javnih stavbah, gospodinjstvih in pri vzdrževanju zelenih javnih površin.
	Ozaveščanje javnosti o pomenu porabe vode v gospodinjstvih in vplivu podnebnih sprememb na vodo.

	Spodbujanje izrabe deževnice za ponovno uporabo v javnih, stanovanjskih in poslovnih stavbah.	
Indikatorji uspešnosti	Opravljena analiza rabe vode na nivoju javnih stavb in javnih površin.	
	Število izvedenih aktivnosti ozaveščanja in informiranja.	
Rezultati		
2023	Raba pitne vode v javnih stavbah: 4.472,93 m³	
2024	Raba pitne vode v javnih stavbah: 4. 474,3 m³	↑
2025	Raba pitne vode v javnih stavbah: 4.887,54 m³	↑



Slika 14: Raba vode v javnih stavbah v letih 2023 – 2025.

Ukrep 37	Identifikacija ranljivih družbenih skupin in premoženja za poplave zaradi nalivov
Aktivnosti	Opredeliti tista naselja, hiše in stanovanja, ki se nahajajo na najbolj občutljivih območjih vodnih teles.
	Analizirati tudi glavne gospodarske in kmetijske dejavnosti v lokalni skupnosti, ki bi jih lahko prizadele poplave.
	Pristojne ustanove za identificirane ciljne skupine organizirajo izobraževalne programe z namenom zaščite gospodinjstev pred poplavami.
	V okviru izobraževanj/gradiv je potrebno obravnavati tudi priporočeno vrsto gradnje in / ali prilagoditve infrastrukture v gospodinjstvih in na kmetijskih in industrijskih zemljiščih poplavno rizičnih območij.
Indikatorji uspešnosti	Izvedba identifikacije ranljivih skupin. Število izvedenih izobraževalnih aktivnosti.

Rezultati	
2024	Občina se seznanja z ukrepom in išče možnosti za identifikacijo ranljivih skupin.
2025	Ni bilo aktivnosti.

Ukrep 38	Spodbujanje izrabe deževnice za ponovno uporabo v javnih, stanovanjskih in poslovnih stavbah
Aktivnosti	<ul style="list-style-type: none"> - Spodbujanje izrabe deževnice za ponovno uporabo v javnih stavbah in pri občanih. - Izvedba predstavitve možnosti izrabe deževnice za ponovno uporabo. - Pregled možnosti finančnih spodbud za občane za izrabo deževnice za ponovno uporabo.
Indikatorji uspešnosti	Število izvedenih aktivnosti.
Rezultati	
2025	Občina je pričela z aktivnostmi kako najučinkoviteje informirati občane

UKREP 39:	Izvajanje Protokola o postopkih in priporočilih za zaščito pred vročino
Aktivnosti	<p>Da bi zmanjšali tveganje za prebivalstvo, je treba načrtovati ukrepe pomoči v vročinskih valovih:</p> <ul style="list-style-type: none"> • izboljšati sistem zgodnjega opozarjanja na vročinske valove z olajšanjem pretoka informacij do vseh skupin v družbi; • povečana skrb za ljudi v stiski (sorodniki, sosedje, socialne službe); • posebno usposabljanje za osebje, ki skrbi za starejše; • posebna skrb za ranljive skupine (otroci, nosečnice, starejši, kronično bolni itd.); • prepoznati ljudi z večjim tveganjem in tiste, ki potrebujejo posebno pomoč (kronično bolni, samski); • ugotoviti razpoložljivost človeških in zdravstvenih ustanov v primeru vročinskega vala.
Indikatorji uspešnosti	Število izvedenih aktivnosti.
Rezultati	
2024	Občini je bil poslan letak za občane »Varno na soncu«. V luči višanja toplotnih obremenitev, bo energetski upravljavec občino tudi v prihodnje obveščal o tej tematiki (vročina, vročinski valovi, vpliv na zdravje in preventiva).

2025	Občini je bil v juniju 2025 v okviru novic poslan letak za občane: »Kako ravnamo v vročinskem valu?«
------	--

Ukrep 40	Prilagoditev načrtov varstva pred požari
Aktivnosti	Izdelava analize obstoječih načrtov varstva pred požarom ter na podlagi tega izboljšati obstoječe načrte.
Indikatorji uspešnosti	Izvedena analiza. Posodobljen načrt varstva pred požari.
Rezultati	
2025	Ni bilo aktivnosti.

3.9 Področje 9: Energetsko trajnostno kmetovanje

Ukrep 41	Energetsko trajnostno kmetovanje
Aktivnosti	Spodbujanje energetskega knjigovodstva v kmetijstvu.
	Spodbujati energetske sodobne mehanizacije.
	Spodbujanje ekološkega kmetijstva.
	Izvedba delavnic in predstavitev na teh področjih.
	Priprava brošur, člankov in novičk na to tematiko.
Indikatorji uspešnosti	Izvedena izobraževanja.
	Število uvedenih knjigovodstev v kmetijstvu.

Kmetijsko gozdarski zavod – območna enota Radlje ob Dravi je izvedla spodbujanje ekološkega kmetijstva, ki je poleg predavanja in možnosti za spremembo dejavnosti vključevalo tudi ogled dobre prakse. Cilj je spodbujanje kmetijske gospodarstva, da bi s kmetijskimi zemljišči gospodarila na način, ki zmanjšuje negativne vplive kmetovanja na okolje. S tem se pripomore k ohranjanju biotske raznovrstnosti in krajine, ustrezno gospodarjenje z vodami in upravljanje s tlemi ter blaženje in prilagajanje kmetovanja podnebnim spremembam.

(Vir: Kmetijsko gozdarski zavod – območna enota Radlje ob Dravi)

Priloge:

Priloga 1: Terminski načrt ukrepov iz akcijskega načrta LEPK Radlje ob Dravi 2022

PODROČJA	Št.	Ukrep / aktivnost	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
			kvartal	kvartal	kvartal	kvartal	kvartal						
1. TRAJNOSTNO DELOVANJE OBČINE	1.	Učinkovito izvajanje AN LEPK											
	2.	Poročanje o aktivnostih in doseženih rezultatih AN LEPK											
	3.	Poročanje po Uredbi o upravljanju z energijo v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 52/16, 116/20 in 158/20 – ZURE)											
	4.	Energetsko upravljanje v javnih stavbah											
	5.	Aktivno pridobivanje in povratnih sredstev z namenom realizacije ukrepov in projektov AN LEPK											
	6.	Zeleno javno naročanje											
	7.	Preučitev možnosti ustanovitve občinskega energetskega podjetja za sofinanciranje projektov URE in OVE v gospodinjstvih	→			→		→				→	
	8.	Uporaba informacijsko komunikacijske tehnologije (IKT) za povečanje energetske učinkovitosti	→			→		→				→	
	9.	Spremljanje rabe energije in emisij CO2 na področju ravnanja z vodami in odvozi odpadkov	→			→		→				→	
2. NAČRTOVANJE OBČINSKE ENERGETSKE INFRASTRUKTURE	10.	Načrtovanje in izvajanje oskrbe s toplotno energijo v skladu z definiranimi usmeritvami											
	11.	Izrada lokalnih virov energije	→			→		→			→		
	12.	Spodbujanje vzpostavitve električnih mikroomrežij											
	13.	Energetske skupnosti in skupnosti OVE											
3. UČINKOVITA RABA IN RABA OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE V STAVBAH	14.	Vodenje in izvajanje energetskega knjigovodstva in energetskega upravljanja v javnih stavbah											
	15.	Izdelava energetskih pregledov javnih stavb in izdelava energetskih izkaznic za javne stavbe											
	16.	Energetska sanacija javnih stavb											
	17.	Izrada lokalnih energetskih virov v javnih stavbah	→			→		→			→		
	18.	Izvedba izobraževalnih dogodkov za javne ustanove											
	19.	Spodbujanje obnov večstanovjskih objektov v občini											
4. ZELENO GOSPODARSTVO V OBČINI	20.	Izvajanje aktivnega energetskega svetovanja v podjetjih											
	21.	Spodbujanje krožnega gospodarstva											
	22.	Spodbujanje podjetij k priključitvi v združenju za podnebno nevtralnost → Green star (Zelena zvezda)											
5. TRAJNOSTNE PROMETNE REŠITVE	23.	Izboljšanje in ponudbe javnih prevozov	→			→		→			→		
	24.	Izboljšanje in infrastrukture JPP	→			→		→			→		
	25.	Izdelati zasnovano kolesarskega in peš omrežja v občini	→			→		→					
	26.	Spodbujanje trajnostnega potovanja na delo	→			→		→				→	
6. SODOBNA JAVNA RAZSVETLAVA	27.	Redno posodabljanje katastra in načrta javne razsvetljave											
	28.	Nameščanje solarnih svetil in sistemov napredne regulacije JR	→			→							
7. OZAVEŠČENI IN AKTIVNI OBČANI	29.	Izvajanje informativnih, izobraževalnih in svetovalnih aktivnosti za občane na temo URE in OVE											
	30.	Motiviranje občanov za ukrepe URE in OVE pri energetske sanaciji stavb ter pomoč pri pridobivanju nepovratnih finančnih sredstev ter											
	31.	Priprava AN za nič ogljično občino in občana											
	32.	Zmanjševanje Energetske revščine v Občini Radlje ob Dravi											
8. PRILAGAJANJE PODNEBNIM SPREMEMBAM	33.	Izdelava študije ranljivosti	→			→		→					
	34.	Uvajanje zelene infrastrukture v občini											
	35.	Kartiranje stavb Občine Radlje ob Dravi z namenom določitve potenciala za uvajanje zelene infrastrukture	→			→			→				
	36.	Zmanjšanje porabe vode v javnih stavbah, gospodinjstvih in pri vzdrževanju zelenih javnih površin											
	37.	Identifikacija ranljivih družbenih skupin in premočenja za poplave											
	38.	Spodbujanje izrabe deževnice za ponovno uporabo v javnih, stanovanjskih in poslovnih stavbah											
	39.	Izvajanje Protokola o postopkih in priporočilih z zaščito pred	→			→	→						
	40.	Prilagoditev načrtov varstva pred požari	→			→		→				→	
9. ENERGETSKO TRAJNOSTNO KMETOVANJE	41.	Energetsko trajnostno kmetovanje											

PRILOGA 3: Obrazec letnega poročila

Letno poročilo o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta Lokalnega energetskega koncepta in njihovih učinkih Občina Radlje ob Dravi

Samoupravna lokalna skupnost: _____ Občina Radlje ob Dravi
Oseba za stike (ime in priimek, telefon, e-naslov): _____ Marjana Švaiger, 02/887 96 32
_____ marjana.svaiger@radlje.si

Leto sprejema lokalnega energetskega koncepta: _____ 2023²

Datum poročanja: marec 2026

1. Občina Radlje ob Dravi (IMA)/NIMA občinskega energetskega upravljavca (OBKROŽITE).
2. Občina Radlje ob Dravi (JE)/NI vključena v lokalno energetskega agencijo (OBKROŽITE).
3. Če JE, v katero: Energetsko podnebna agencija za Podravje (ENERGAP)
4. V preteklem letu so bile izvedene naslednje aktivnosti s področij:
 - učinkovite rabe energije,
 - izrabe obnovljivih virov energije ter
 - oskrbe z energijo:

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnost ³
Aktivnosti občinskega energetskega upravljavca na podlagi Pogodbe o poslovnem sodelovanju glede izvajanja energetskega upravljanja	7.655,50 EUR z DDV	Lastna sredstva občine Radlje ob Dravi	Uvedeno energetskega upravljanje

² LEPK je bil obravnavan in sprejet na 6. redni občinski seji dne 24.4.2023

³ Pri ukrepih za učinkovito rabo energije je treba opredeliti znižanje stroškov.

Pri organizaciji delavnic, okroglih miz, predavanj, ipd.: navesti število prisotnih.

Pri ukrepih zamenjave fosilnih goriv za obnovljive vire energije je treba navesti oceno zmanjšanja emisij ali navesti letno porabo goriva pred ukrepom (npr. letna količina porabljenega ELKO) in porabo goriva po ukrepu (npr. količina porabljenih sekancev, pri čemer naj se opredeli tudi obdobje, na katero se ta količina nanaša).

Izvajanje energetskega knjigovodstva v občinskih javnih stavbah in energetska upravljanje občine		Lastna sredstva občine Radlje ob Dravi	Zmanjšana raba energije v javnih stavbah
Raba energije v občini	287.663,00 € EUR (stroški za rabo vode, toplote in EE v javnih stavbah)	Lastna sredstva občine Radlje ob Dravi	Zniževanje rabe energije
Stroški za javno razsvetlavo	58.155,77 EUR	Lastna sredstva občine Radlje ob Dravi	Zniževanje rabe energije
Energetska sanacija javne razsvetljave		JZP med Petrol d.d. in občino Radlje ob Dravi	Zniževanje rabe energije
Energetska svetovanje in predavanja za občane		Lastna sredstva Občine Radlje ob Dravi	Informiranje in ozaveščanje občanov
Izvajanje ukrepov za zmanjšanje rabe energije v javnih stavbah	15.000 EUR	Lastna sredstva Občine Radlje ob Dravi	
Nova javna prevozna sredstva in uporaba vozil na alternativni pogon	338.747,84 EUR 116.618,00 EUR 222.129,73 EUR	Skupaj Lastna sredstva Občine Radlje ob Dravi Eko sklad	

(Vpišite tudi morebitne študije izvedljivosti, investicijske načrte, pridobivanje dokumentacije ipd. za pripravo izvedbe posameznih projektov).

1. V okviru projekta »**Osveščanje in izobraževanje širše javnosti in zaposlenih na Občini Radlje ob Dravi na temi učinkovite raba energije in izrabe obnovljivih virov energije**« smo v preteklem letu izvedli naslednje aktivnosti (navedite):
2. ENERGAP je v letu 2025 nudila brezplačna energetska svetovanja občanom Občine Radlje ob Dravi po telefonu z možnostjo dogovora za osebno svetovanje.
3. ENERGAP naročnika, Občino Radlje ob Dravi, redno obvešča o morebitni novi zakonodaji na področju trajnostne energije in jim posreduje informacije o razpisih za izvajanje ukrepov na tem področju. V letu 2025 je ENERGAP spremljala razpise za sofinanciranje projektov na področju energije.

4. Novičke ENERGAP s članki:
- obvestilo o javnem razpisu za sofinanciranje celovite energetske prenove stavb v lasti in rabi občin,
 - obvestilo o višji subvenciji za nove naložbe v prenovu ogrevanja starejših večstanovanjskih stavb,
 - opomniki za poročanje v skladu z Uredbo o upravljanju z energijo v javnem sektorju (Ur.l. RS, št. 52/16 s spremembami) in poročanju o lokalnem energetskega konceptu,
 - primer dobre prakse podnebne odpornosti iz švedskega mesta Växjö,
 - naravne rešitve za zelena mesta,
 - podnebni izzivi Podravja in prihodnost zimskega turizma.
5. Prispevki in nasveti:
- praktični napotki za poletne dni – zračenje prostorov v poletnih mesecih, kako ravnamo v vročinskem valu, kako ravnati v primeru močnega dežja ali neurja,
 - evropski teden mobilnosti in kako potujemo, tako vplivamo na podnebje,
 - naše poti, naš zrak: mobilnost med izpusti in podnebnimi tveganji,
 - obvestilo o »Tednu za podnebje«,
 - ogrevanje v zimskem času – kako kuriti pametno, učinkovito in okolju prijazno.
6. V letu 2023 je ENERGAP postala kontaktna točka za Borzen za več kot 20 občin, med katerimi je tudi Občina Radlje ob Dravi. V okviru kontaktne točke smo v letu 2025 zbirali podatke o potencialih za načrtovanje sistemov daljinskega ogrevanja na lesno biomaso. V aktivnosti zbiranja podatkov in komunikacije je bila vključena tudi Občina Radlje ob Dravi.
7. ENERGAP spremlja rabo energije in doseganje prihrankov v skladu s koncesijskima pogodbama za energetska sanacijo veleblagovnice Tima.

6. Za naslednje leto načrtujemo izvedbo naslednjih aktivnosti:

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
Učinkovito izvajanje AN LEPK	Stroški dela zajeti v stroških dela energetskega upravljavca	Občina Radlje ob Dravi
Poročanje o aktivnostih in doseženih rezultatih AN LEPK	Stroški dela zajeti v stroških dela energetskega upravljavca	Občina Radlje ob Dravi
Poročanje po Uredbi o upravljanju z energijo v javnem sektorju (Uradni list RS, št. 52/16, 116/20 in 158/20 – ZURE)	Stroški dela zajeti v stroških dela	Občina Radlje ob Dravi

	energetskega upravljavca	
Energetsko upravljanje v javnih stavbah	Stroški dela zajeti v stroških dela energetskega upravljavca	Občina Radlje ob Dravi
Zeleno javno naročanje	Občina Radlje ob Dravi	Občina Radlje ob Dravi
Preučitev možnosti ustanovitve občinskega energetskega podnebnega sklada za sofinanciranje projektov URE in OVE v gospodinjstvih	Občina Radlje ob Dravi	Občina Radlje ob Dravi
Uporaba informacijsko komunikacijske tehnologije (IKT) za povečanje energetske učinkovitosti	Občina Radlje ob Dravi	Občina Radlje ob Dravi
Spremljanje rabe energije in emisij CO ₂ na področju ravnanja z vodami in odvozi odpadkov	Občina Radlje ob Dravi	Občina Radlje ob Dravi
Načrtovanje in izvajanje oskrbe s toplotno energijo v skladu z definiranimi usmeritvami	Občina Radlje ob Dravi	Občina Radlje ob Dravi
Izraba lokalnih virov energije	Občina Radlje ob Dravi in ostali viri	Občina Radlje ob Dravi in ostali viri
Spodbujanje vzpostavitve električnih mikroomrežij	Občina Radlje ob Dravi in ostali viri	Občina Radlje ob Dravi in ostali viri
Energetske skupnosti in skupnosti OVE	Občina Radlje ob Dravi in ostali viri	Občina Radlje ob Dravi
Vodenje in izvajanje energetskega knjigovodstva in energetskega upravljanja v javnih stavbah	Stroški dela zajeti v stroških dela energetskega upravljavca	Občina Radlje ob Dravi
Izdelava energetske pregledov javnih stavb in izdelava energetske izkaznice za javne stavbe	Stroški dela zajeti v stroških dela energetskega upravljavca (EI) in zasebni investitorji (EP)	Občina Radlje ob Dravi in del zasebni investitorji
Energetska sanacija javnih stavb		
Izraba obnovljivih energetske virov v javnih stavbah	Občina Radlje ob Dravi in ostali viri	Občina Radlje ob Dravi in ostali viri
Izvedba izobraževalnih dogodkov za javne ustanove	Stroški dela zajeti v stroških dela energetskega upravljavca	Občina Radlje ob Dravi in EU programi
Spodbujanje obnov večstanovanjskih objektov v občini	Občina Radlje ob Dravi	Občina Radlje ob Dravi

Izvajanje aktivnega energetskega svetovanja v podjetjih	Stroški dela zajeti v stroških dela energetskega upravljavca	Občina Radlje ob Dravi
Spodbujanje krožnega gospodarstva	Občina Radlje ob Dravi in EU programi	Občina Radlje ob Dravi in EU programi
Spodbujanje podjetij k priključitvi združenju za podnebno nevtralnost – »Green star« (Zelena zvezda)	Občina Radlje ob Dravi in ostali viri	Občina Radlje ob Dravi in ostali viri
Izboljšanje ponudbe javnih prevozov	Občina Radlje ob Dravi	Občina Radlje ob Dravi
Izboljšanje infrastrukture JPP	Občina Radlje ob Dravi	Občina Radlje ob Dravi
Izdelati zasnovo kolesarskega in peš omrežja v občini	Občina Radlje ob Dravi	Občina Radlje ob Dravi
Spodbujanje trajnostnega potovanja na delo	Občina Radlje ob Dravi	Občina Radlje ob Dravi
Redno posodabljanje katastra in načrta javne razsvetljave	Občina Radlje ob Dravi in EU programi	Občina Radlje ob Dravi
Nameščanje solarnih svetil in sistemov napredne regulacije JR	Občina Radlje ob Dravi	Občina Radlje ob Dravi
Izvajanje informativnih, izobraževalnih in svetovalnih aktivnosti za občane na temo URE in OVE	Stroški dela zajeti v stroških dela energetskega upravljavca	Občina Radlje ob Dravi
Motiviranje občanov za ukrepe URE in OVE pri energetske sanaciji stavb ter pomoč pri pridobivanju nepovratnih finančnih sredstev ter kreditov Eko-sklada	Stroški dela zajeti v stroških dela energetskega upravljavca	Občina Radlje ob Dravi
Priprava AN za nič ogljično občino in občana	Občina Radlje ob Dravi in EU programi	Občina Radlje ob Dravi
Zmanjševanje Energetske revščine v Občini Radlje ob Dravi	Občina Radlje ob Dravi in EU programi	Občina Radlje ob Dravi
Uvajanje zelene infrastrukture v občini	Občina Radlje ob Dravi in EU programi	Občina Radlje ob Dravi
Vzpostavitev linij javnega potniškega prometa, nabava električnih prevoznih sredstev	Občina Radlje ob Dravi, nacionalna sredstva, Eko sklad, EU skladi, ...	Občina Radlje ob Dravi, nacionalna sredstva, Eko sklad, EU skladi, ...
Zmanjšanje porabe vode v javnih stavbah, gospodinjstvih in pri vzdrževanju zelenih javnih površin	Občina Radlje ob Dravi in EU programi	Občina Radlje ob Dravi
Identifikacija ranljivih družbenih skupin in premoženja za poplave zaradi nalivov	Občina Radlje ob Dravi in EU programi	Občina Radlje ob Dravi
Spodbujanje izrabe deževnice za ponovno uporabo v javnih, stanovanjskih in poslovnih stavbah	Občina Radlje ob Dravi	Občina Radlje ob Dravi

Spodbujanje izrabe deževnice za ponovno uporabo v javnih, stanovanjskih in poslovnih stavbah	Občina Radlje ob Dravi	Občina Radlje ob Dravi
Prilagoditev načrtov varstva pred požari	Občina Radlje ob Dravi	Občina Radlje ob Dravi
Energetsko trajnostno kmetovanje	Občina Radlje ob Dravi in EU programi	Občina Radlje ob Dravi

(Vpišite tudi morebitne študije izvedljivosti, investicijske načrte, pridobivanje dokumentacije ipd. za pripravo izvedbe posameznih projektov)

Priloge:

- izpiski iz zapisnikov tistega dela sej sveta, na katerih je bila obravnavana tema izvajanje lokalnega energetskega koncepta
- Letno poročilo o izvajanju LEK v Občini Radlje ob Dravi za leto 2025