



MESTNA OBČINA MARIBOR
ŽUPAN

Ulica heroja Staneta 1, SI-2000 Maribor
T: +386.2.2201 000, E: mestna.obcina@maribor.si
S: <http://www.maribor.si>
Davčna številka: SI12709590, Matična številka: 5883369

Številka: 360-8/2026-1
Datum: 02.04.2026

MESTNI SVET
MESTNE OBČINE MARIBOR

**ZADEVA: PREDLOG ZA OBRAVNAVO NA 34. REDNI SEJI MESTNEGA SVETA
MESTNE OBČINE MARIBOR**

NASLOV GRADIVA: Program dela Energetsko podnebne agencije za Podravje za leto 2026

GRADIVO PRIPRAVIL: Energetsko podnebna agencija za Podravje

GRADIVO PREDLAGA: Aleksander Saša Arsenovič, župan

POROČEVALEC: dr. Vlasta Krmelj, univ. dipl. inž., direktorica ENERGAP

PREDLOG SKLEPA: Mestni svet Mestne občine Maribor potrjuje Program dela Energetsko podnebne agencije za Podravje za leto 2026

Aleksander Saša Arsenovič
Župan



MESTNA OBČINA MARIBOR
MESTNA UPRAVA
URAD ZA KOMUNALO, PROMET IN PROSTOR


Številka: 360-8/2026-1

Datum: 02.04.2026

PODPISNI LIST
PREDLOGA ZA OBRAVNAVO NA 34. REDNI SEJI MESTNEGA SVETA
MESTNE OBČINE MARIBOR

Naslov gradiva:	Program dela Energetsko podnebne agencije za Podravje za leto 2026
Priloge gradiva (navedba morebitnih prilog):	1. Poročilo o izvajanju aktivnosti ENERGAP v letu 2025 (ENERGAP v letu 2025)

Pregledali in parafirali:

Podpisniki	Ime in priimek podpisnika	Pristojen organ	Datum	Podpis tistega, ki podpiše oz. parafira
Gradivo pripravil-a:	dr. Vlasta Krmelj, univ. dipl. inž., direktorica ENERGAP	ENERGAP	2.4.2026	
Gradivo pregledal-a vodja organa in morebitni vodja NOE:	Andraž Mlaker Sekretar - Vodja urada	UKPP		
Gradivo usklajeno s pristojnimi organi (če je gradivo pripravljeno izven MOM):	Andraž Mlaker, Sekretar - Vodja urada	UKPP		
Dodatni pregled na predlog pripravljavca				
Gradivo pregledala direktorica MU	Lidija Krebl	Kabinet župana		
Dokument parafiral podžupan: <small>(obkrožite tistega, ki je odgovoren za vaše področje)</small>	<u>Gregor Reichenberg</u>	Kabinet župana		
Gradivo prejela služba MS v fizični in elektronski obliki	Rosana Klančnik	Služba za delovanje mestnega sveta		

OBRAZLOŽITEV

Program dela Energetsko podnebne agencije za Podravje za leto 2026

Energetsko podnebna agencija za Podravje (ENERGAP) je regionalna agencija, ki že od leta 2006 igra ključno vlogo pri spodbujanju energetske učinkovitosti in trajnostnega razvoja v naši regiji. Leta 2022 je agencija razširila svoje delovanje in ime ter se aktivno vključila tudi v reševanje problematike podnebnih sprememb, kar je pomemben korak glede na vedno večji vpliv teh sprememb na naša življenja.

Načrt dela ENERGAP za leto 2026 prinaša celovito strategijo za spopadanje s podnebnimi spremembami in skrb za trajnostno energijo ter zeleni prehod. Samooskrbnost in samozadostnost ter lokalni viri energije so tudi v 2026 ključni zaradi nestabilnih geopolitičnih razmer v svetu. Na nivoju EU se pripravlja nov finančni okvir 2027 – 2034, ki bo veliko denarja namenil področju prilagajanja. Financirani bodo samo projekti, ki bodo imeli integrirane vse vidike prilagajanja, poleg energije in podnebja tudi konkurenčnost in nestabilnost geopolitičnih odnosov.

Vloga in pomen ENERGAP

ENERGAP je del širše evropske mreže energetske agencij in se uvršča med ključne akterje v strategiji EU za zeleno preobrazbo in podnebno nevtralnost. Prepoznana je tako na nacionalni kot evropski ravni in igra pomembno mentorsko vlogo v številnih regijah po Evropi. Ta priznanja krepijo ugled našega lokalnega okolja in Slovenije kot celote.

Leta 2026 bomo nadaljevali s pomembno nalogo regijske kontaktne točke za investiranje v obnovljive vire energije, podeljeno preko podjetja BORZEN, operaterja trga z elektriko. To je ključna naloga, saj obnovljivi viri energije predstavljajo temelj prehoda v podnebno nevtralno prihodnost. Prav tako bomo krepili znanja na področju energetske skupnosti in postali center znanja za regijo.

Ključna naloga v letu 2026 je pospešena digitalizacija rutinskega dela in prehod ENERGAP od organizacije, ki predvsem pripravlja načrte in koordinira njihovo izvajanje, k organizaciji, ki javnim uporabnikom storitev (strankam) operativno pomaga do merljivih prihrankov in podnebnih učinkov. To zahteva krepitev notranjega znanja agencije in povečano in bolj proaktivno delo z deležniki.

Vizija ENERGAP

Vizija agencije je biti regionalni center odličnosti na področju podnebnih sprememb in trajnostne energije za javni in zasebni sektor, z ekspertnimi znanji v sektorjih stavb, industrije in transporta, ob upoštevanju socialne vključenosti in širše družbene odgovornosti. Kot center znanja in idej ima povezovalno in sodelovalno vlogo v regiji in Sloveniji. Zaradi povezav z mednarodnimi partnerji nudi organizacijam v regiji in Sloveniji tudi povezavo s partnerji v drugih EU državah.

Agencija je v času od nastanka v letu 2006 zrasla v evropsko prepoznavno agencijo, ki prinaša v regijo in lokalno okolje nova znanja, izkušnje in finančne vire. Preko mednarodnih projektov povečuje ugled regije v tujini, hkrati pa nudi mestu in okoliškim občinam, občanom ter podjetjem možnosti in priložnosti postati energetske učinkovite in neodvisne ter podnebno nevtralne skupnosti. Sodelovanje z vsemi deležniki, strokovnost, vztrajnost in strpnost so temelji delovanja agencije, kar gradi in bo tudi v prihodnje gradilo zaupanje vse večjega števila zadovoljnih uporabnikov naših storitev. Preko aktivnosti ENERGAP želimo, da občine in regija postanejo podnebno odporne, prilagojene na prihajajoče spremembe ter da transformacija v podnebno nevtralnost za njih pomeni tudi razvojno priložnost.

Razvojne naloge ENERGAP v letu 2026

Razvojne naloge ENERGAP so skladne s strateškimi dokumenti Evropske komisije in Slovenije ter so razdeljene v dve temeljni razvojni prioriteti: podnebne spremembe in trajnostna energija. Ključna področja delovanja vključujejo izboljšanje energetske učinkovitosti in varčevanje z energijo v javnem in zasebnem sektorju, povečanje uporabe obnovljivih virov energije ter prilagajanje na podnebne spremembe in preprečevanje njihovih negativnih učinkov.

Agencija bo tudi v letu 2026 krepila svoje kompetence na področju financiranja energetskih in podnebnih projektov, kar je ključno za uspešno izvajanje projektov in zagotavljanje trajnostnega razvoja.

Organizacija dela ENERGAP

Področje trajnostne energije in soočanje s podnebnimi spremembami postaja zaradi nujnosti vedno bolj kompleksno. S strani EU in države se zakonodaja in smernice dnevno spreminjajo in zahtevajo izredno hitri in ažurno delovanje. Občine in podjetja imajo zaradi tega vedno več težav z razumevanjem aktivnosti na tem področju in z izvajanjem koordiniranih in pravih ukrepov. Zato je ENERGAP pričela z vzpostavljanjem tako imenovanih centrov znanja in informacij na posameznih področjih. To pomeni, da se agencija specializira za vsako področje in lahko zainteresiranim, tako javnemu kot zasebnemu sektorju, nudi vse potrebne informacije o posameznem področju, tako z vidika strateškega načrtovanja kot z vidika izvajanja ukrepov in financiranja. Vzpostavili smo pet takšnih centrov, ki omogočajo poglobljeno delo na ključnih segmentih, ki so potrebni za učinkovito delo, in sicer:

- ENERGAP – Energetski upravljavec v regiji
- ENERGAP – »Vse na enem mestu« za prehod v podnebno nevtralnost
- ENERGAP – Kontaktna točka za investicije v obnovljive vire energije
- ENERGAP – Strokovna pisarna za svetovanja na področju energetskih skupnosti
- ENERGAP – Center za prilagajanje podnebnim spremembam

ENERGAP bo tudi v letu 2026 svoje znanje in izkušnje gradila in delila v okviru izvajanja 8 EU sofinanciranih projektov. Rezultati in učinki teh projektov služijo predvsem javnemu sektorju na področju varčevanja z energijo in prilagajanja podnebnim spremembam.


Informiranje in izobraževanje

Eden izmed ključnih vidikov delovanja ENERGAP je informiranje in izobraževanje različnih ciljnih skupin o pomenu podnebnih sprememb, energetske učinkovitosti in trajnostni energiji. Agencija bo v letu 2026 organizirala izobraževanja, delavnice in svetovanja ter sodelovala v številnih mednarodnih projektih, ki prinašajo nova znanja in izkušnje.

Zaključek

Načrt dela ENERGAP za leto 2026 prinaša celovito strategijo za spopadanje s podnebnimi spremembami in skrb za trajnostno energijo ter zeleni prehod. Ker so javnemu sektorju naložene zelo zahtevne naloge varčevanja z energijo, bomo v letu 2026 kot ključno dejavnost okrepili področje energetskega upravljanja v javnih stavbah v lasti ali uporabi MOM. Kot energetski upravljavec bomo še naprej skrbeli za koordinacijo izvajanja Lokalnega energetskega koncepta za MOM in pomagali ter sodelovali z vsemi deležniki na tem področju.

Podpora in sodelovanje Mestne občine Maribor, kot regionalnega središča in drugega največjega mesta v državi, in ostalih občin v regiji, so ključni za uspešno uresničitev teh ciljev, ki bodo prispevali k boljši prihodnosti za vse nas, saj lahko le tako podpremo skupna prizadevanja za trajnostni razvoj in podnebno nevtralnost naše regije.


dr. Vlasta Krmelj, univ.dipl.inž.
direktorica



PROGRAM DELA ENERGETSKO PODNEBNE AGENCIJE ZA PODRAVJE

za leto 2026

Maribor, februar 2026

20 LET DELOVANJA ENERGAP - SKUPAJ ZA LEPO PRIHODNOST!

V letu 2026, natančneje 8. junija 2026, ENERGAP praznuje 20-letnico delovanja. V novo razvojno obdobje stopamo kot zrela, prepoznana in zaupanja vredna energetska podnebna agencija, ki zna povezovati znanje, ljudi in projekte na lokalni, nacionalni in evropski ravni.

Naš cilj ostaja jasen: soustvarjati trajnostni energetski in podnebni prehod, ki je izvedljiv, pravičen in dolgoročno koristen za lokalne skupnosti, gospodarstvo in okolje.

1. KLJUČNE RAZVOJNE USMERITVE ENERGETSKO PODNEBNE AGENCIJE ZA PODRAVJE

- Poudarek bo na podpori občinam pri izvedbi konkretnih naložb, kot so energetske sanacije, lokalni projekti obnovljivih virov energije, sistemi ogrevanja in hlajenja ter razvoj energetskih skupnosti. ENERGAP bo še naprej krepila vlogo projektnega koordinatorja in strokovne podpore pri prehodu iz strateških dokumentov v prakso.
- Nadgrajevali bomo digitalne in podatkovno podprte pristope k upravljanju energije v javnih stavbah, vključno z uporabo umetne inteligence, naprednih analiz rabe energije ter integracijo proizvodnje iz obnovljivih virov in hranilnikov energije.
- ENERGAP bo še naprej delovala kot regijska pisarna »vse na enem mestu« za energetske skupnosti, s ciljem povečanja števila delujočih skupnosti, večje vključenosti prebivalcev, javnega sektorja in podjetij ter zagotavljanja pravične porazdelitve koristi energetskega prehoda.
- V ospredju bo praktična uporaba orodij za presojo podnebne odpornosti, sistematično vključevanje prilagoditvenih ukrepov v investicijsko načrtovanje ter ciljana podpora sektorjem, ki so najbolj izpostavljeni podnebnim tveganjem, zlasti zdravstvu, javni infrastrukturi in oskrbi s toploto.
- ENERGAP bo nadgrajevala celostni pristop, ki povezuje energijo, podnebje in zdravje ljudi, s posebnim poudarkom na urbanih okoljih, javnih stavbah ter ranljivih skupinah prebivalstva.
- Z aktivno vlogo v evropskih mrežah in projektih bo ENERGAP še naprej prenašala evropske dobre prakse, finančne mehanizme in inovativne rešitve v Podravje ter hkrati umeščala lokalne izkušnje v širši evropski prostor.

2. IZHODIŠČE PROGRAMA DELA V LETU 2026

Energetsko-podnebna agencija za Podravje (ENERGAP) vstopa v obdobje, ko se ambiciozni cilji EU in njenih članica na področju trajnostnega razvoja in predvsem zelenega prehoda soočajo z realnostjo geopolitičnih, socialnih in ekonomskih razmer. Zmanjšano zanimanje za podnebne politike, pritiski na javne finance ter pomanjkanje kadrov zahtevajo jasen fokus, več operativnosti in okrepljeno sodelovanje. Ekstremno hiter razvoj digitalizacije in uporaba umetne inteligence bo zaznamovala in hkrati okvirjala delovanje agencije.

Program dela za leto 2026 temelji na:

- poročilih o izvedenih nalogah in programih dela ENERGAP v preteklih obdobjih,

- izkušnjah iz EU projektov in pilotnih aktivnosti,
- zakonodajnih obveznostih EU in Republike Slovenije,
- strateških smernic mednarodnih organizacij, ki v svojih vizijah vidijo trajnostni razvoj kot strateško pomembno nalogo (OZN, OECD, ...),
- specifičnih izzivih Slovenije in regije Podravje, ki vplivajo na področje energije in okolja,
- obstoječih uspešnih programih agencije in
- realnih kadrovskih in finančnih zmožnostih agencije.

Ključna naloga v letu 2026 je pospešena digitalizacija rutinskega dela in prehod ENERGAP od organizacije, ki predvsem pripravlja načrte in koordinira njihovo izvajanje, k organizaciji, ki javnim uporabnikom storitev (strankam) operativno pomaga do merljivih prihrankov in podnebnih učinkov. To zahteva krepitev notranjega znanja agencije in povečano in bolj proaktivno delo z deležnik.

3. UVOD

Energetsko podnebna agencija za Podravje je uspešna regionalna agencija, ki deluje že od leta 2006. Svoje delovanje je pričela kot energetska agencija, v letu 2022 pa je svoje delo in ime nadgradila z aktivnim delom na področju soočanja s podnebnimi spremembami, preprečevanja in prilagajanja nanje, kajti le-te že krojijo naše vsakdanje življenje in delo.

Energetsko podnebna agencija za Podravje – ENERGAP - je del velike EU družine agencij, ki so z novo EU Direktivo za večjo energetske učinkovitost dobile svoje mesto tudi v strategiji in izvajanju zelene transformacije EU in bile pripoznane kot ključni akter na tem področju in ne zamenljiva pomoč občinam in regijam ter posledično državam pri njihovem prehodu v podnebno nevtralnost.

ENERGAP je najpomembnejša regionalna institucija na področju trajnostne energije in podnebnih sprememb, ki ima obširna strokovna znanja in redno skrbi za izvajanje strateških, zakonodajnih in operativnih dokumentov v javnem sektorju, tako v občinah kot javnih zavodih in drugih javnih institucijah ter organizacijah. Smo tudi povezava med lokalnimi organizacijami in pristojnimi državnimi institucijami ter ministrstvi. V letu 2026 bomo nadaljevali pomembno nalogo regijske kontaktne točke za investiranje v obnovljive vire energije, ki nam je bila podeljena preko podjetja BORZEN, operaterja trga z elektriko.

ENERGAP je slovensko in EU prepoznana agencija. Poleg sodelovanja v številnih mednarodnih projektih, smo tudi del skupine projektov, v okviru katerega Evropska komisija energetskim agencijam, občinam in regijam nudi svetovanja, kako usmerjati delo v smeri trajnostnega zelenega prehoda v podnebno nevtralnost. ENERGAP kot mentor svetuje različnim regijam po EU, kar je veliko priznanje agenciji. Kot vabljen agencija redno sodelujemo na pomembnih EU dogodkih povezanih z energijo in podnebjem, kjer nas Evropska komisija ali druge EU institucije kot strokovnjake vabijo. S tem je ime regije in Slovenije poneseno in prepoznano širom EU ter predstavlja primer dobre prakse.

4. VIZIJA ENERGAP

Vizija agencije je biti regionalni center odličnosti na področju podnebnih sprememb in trajnostne energije za javni in zasebni sektor, z ekspertnimi znanji v sektorjih stavb, industrije in transporta, ob upoštevanju socialne vključenosti in širše družbene odgovornosti. Kot center znanja in idej ima povezovalno in sodelovalno vlogo v regiji in Sloveniji. Zaradi povezav z mednarodnimi partnerji nudi organizacijam v regiji in Sloveniji tudi povezavo s partnerji v drugih EU državah.

Agencija je v času od nastanka v letu 2006 zrasla v evropsko prepoznavno agencijo, ki prinaša v regijo in lokalno okolje nova znanja, izkušnje in finančne vire. Preko mednarodnih projektov povečuje ugled regije v tujini, hkrati pa nudi mestu in okoliškim občinam, občanom ter podjetjem možnosti in priložnosti postati energetske učinkovite in neodvisne ter podnebno nevtralne skupnosti. Sodelovanje z vsemi deležniki, strokovnost, vztrajnost in strpnost so temelji delovanja agencije, kar gradi in bo tudi v prihodnje gradilo zaupanje vse večjega števila zadovoljnih uporabnikov naših storitev. Preko aktivnosti ENERGAP želimo, da občine in regija postanejo podnebno odporne, prilagojene na prihajajoče spremembe ter da transformacija v podnebno nevtralnost za njih pomeni tudi razvojno priložnost.

5. RAZVOJNE NALOGE ENERGAP

Razvojne naloge zavoda bodo, v skladu s strateškimi in zakonodajnimi dokumenti Evropske unije in Slovenije, razdeljene v dve temeljni razvojni prioriteti:

- podnebne spremembe in
- trajnostna energija.

Področja delovanja v okviru navedenih prioritet bodo:

- izboljšanje energetske učinkovitosti in varčevanje z energijo v javnem in zasebnem sektorju v:
 - stavbah,
 - industriji in storitvenih dejavnostih,
 - kmetijstvu,
- povečanje izrabe obnovljivih virov energije in
- podnebne spremembe:
 - preprečevanje in
 - prilagajanje nanje.

Posebno poglavje bo predstavljalo pridobivanje finančnih sredstev, predvsem za investicije. Agencija je v preteklih letih preko izobraževanj in projektov krepila znanje in kompetence na področju financiranja energetske in podnebne projektov ter tako postala prepoznaven strokovnjak za to področje tako v Sloveniji kot tujini.

Agencija pretežno pokriva javni sektor in ga bo tudi v prihodnje, saj le-ta predstavlja enega izmed največjih porabnikov energije. V letu 2026 bomo nadgrajevali znanja in pripravljali projekte na področju podnebne nevtralnosti, ki je tako strateško kot izvedbeno prioriteta EU. Podnebna nevtralnost vključuje tako energetske učinkovitost kot povečano rabo obnovljivih virov energije. Vsled vse bolj opaznih podnebnih sprememb pa se je potrebno na te spremembe tudi prilagoditi. Zaradi zelo hitro spreminjajočega se področja energetike, energetske krize in nestabilnih energetske in z njo povezanih geopolitičnih razmer je delo agencije še toliko bolj pomembno, tako za javni kot zasebni sektor, saj energetska odvisnost in draginja povečuje energetske revščine med občani, ogroža stabilno delovanje podjetij in viša stroške za energijo v javnem sektorju ter s tem posega v finančna sredstva, ki bi bila lahko namenjena razvojnim projektom. Zato predstavlja

izvajanje aktivnosti informiranja in izobraževanja ter svetovanja najpomembnejša naloga tudi v prihodnje.

6. ORGANIZACIJA DELA ENERGAP

Področje trajnostne energije in soočanje s podnebnimi spremembami postaja zaradi nujnosti vedno bolj kompleksno. S strani EU in države se zakonodaja in smernice dnevno spreminjajo in zahtevajo izredno hitri in ažurno delovanje. Občine in podjetja imajo zaradi tega vedno več težav z razumevanjem aktivnosti na tem področju in z izvajanjem koordiniranih in pravih ukrepov. Zato je ENERGAP pričela z vzpostavljanjem tako imenovanih centrov znanja in informacij na posameznih področjih. To pomeni, da se agencija specializira za vsako področje in lahko zainteresiranim, tako javnemu kot zasebnemu sektorju, nudi vse potrebne informacije o posameznem področju, tako z vidika strateškega načrtovanja kot z vidika izvajanja ukrepov in financiranja. Vzpostavili smo pet takšnih centrov, ki omogočajo poglobljeno delo na ključnih segmentih, ki so potrebni za učinkovito delo, in sicer:

- ENERGAP – Energetski upravljavec v regiji
- ENERGAP – »Vse na enem mestu« za prehod v podnebno nevtralnost
- ENERGAP – Kontaktna točka za investicije v obnovljive vire energije
- ENERGAP – Strokovna pisarna za svetovanja na področju energetskih skupnosti
- ENERGAP – Center za prilagajanje podnebnim spremembam

V nadaljevanju so predstavljena posamezna ekspertna področja in opisane njihove aktivnosti v letu 2026.

ENERGAP – ENERGETSKI UPRAVLJAVEC V REGIJI

ENERGAP skrbi za pripravo in izvajanje lokalnih energetsko podnebnih konceptov v občinah ter usmerja delo občin v skladu z zakonodajo na področju URE in OVE. Redno bomo spremljali in analizirali ter pridobivali podatke o rabi energije rabi obnovljivih virov energije in emisijah ogljikovega dioksida. Skrbimo za monitoring skoraj 300 stavb v regiji, kar nam omogoča izvajanje zakonodajnih nalog občin na področju energetskega knjigovodstva in poročanja ter načrtovanja ukrepov. Analize in poročila ter koncepte redno predstavljamo občinskim upravam, občinskim svetom in pristojnim ministrstvu.

Pripravljali bomo energetske izkaznice – nove in tiste, ki jim v letu 2026 poteče veljavnost. Energetske izkaznice je potrebno pripraviti vsakih 10 let.

Kot energetski upravljavec bomo pripravljali tehnične in ekonomske analize ter dokumentacijo za investicije v energetsko sanacijo stavb in javne razsvetljave ter investicije v OVE (sončne elektrarne). Pripravljali bomo tudi tehnične elaborate z izračuni rabe energije in emisij ogljikovega dioksida za projekte zagotavljanja pitne vode in ravnanja z odpadnimi vodami.

Pomembna naloga je tudi spremljanje izvajanja aktivnosti in doseganje rezultatov ter poročanja. V skladu s pogodbami o sofinanciranju aktivnosti energetskih sanacij in investicij v sončne elektrarne bomo poročali o doseženih varčevanjih, učinkovitosti in samo-oskrbnosti sončnih elektrarn.

Izvajali bomo tudi zelo pomembno nalogo na terenu, v okviru katere strokovnjaki ENERGAP pregledujejo energetske sisteme v stavbah in procesih in svetujejo kako optimirati delovanje letih. Svetujejo tudi v primerih nepravilnega delovanja, kjer so tako imenovani » prvi posredovalci«.

ki diagnosticirajo težavo in nato po potrebi pomagajo pri iskanju potrebnih strokovnjakov in izvajalcev popravil.

ENERGAP – »VSE NA ENEM MESTU« ZA PREHOD V PODNEBNO NEVTRALNOST

Nadaljevali bomo s pripravo analiz in študij ter načrtov oziroma kažipotov za podnebno nevtralnost občin in podjetij. Za občine je pomembno, da imajo dolgoročne načrte, kako preiti v podnebno nevtralnost, saj to zahteva delo na številnih področjih in usklajevanje potreb. ENERGAP ima informacije o LEPK, kar omogoča pripravo načrtov podnebne nevtralnosti. Aktivno bomo delovali tudi na področju zelenega financiranja, saj usmeritve na tem področju zahtevajo, da prične tudi javni sektor načrtovati in voditi finančna načrtovanja v skladu s trajnostnostnimi načeli ter prikazovati načrte za prehod v podnebno nevtralnost.

Za velika podjetja že velja zakonodaja o trajnostnostnem poročanju in indikatorjih poročanja. ENERGAP ima potrebna znanja na tem področju in lahko kompetentno svetuje tako podjetjem kot občinam. V letu 2026 bomo aktivnosti nadaljevali tudi v sektorju kmetijstva, ki mora tudi pripravljati ukrepe za podnebno nevtralnost.

ENERGAP – KONTAKTNA TOČKA ZA INVESTICIJE V OBNOVLJIVE VIRE ENERGIJE

V letu 2023 smo postali regionalna kontaktna točka za investicije v OVE. To pomeni, da aktivno sodelujemo s potencialnimi investitorji in jim z nasveti in študijami pomagamo na poti od načrtovanja OVE, preko administrativnih postopkov pridobivanja dovoljenj do pričetka obratovanja. Svoja znanja bomo nadgrajevali preko BORZENA, v okviru katerega smo regionalna kontaktna točka, ki v skladu z zakonodajo skrbi za večjo informiranost in pomoč investitorjem v OVE. Nadaljevali bomo z aktivnostmi za širjenje znanja in informacij ter možnosti za uporabo zelenega vodika v regiji. V letu 2023 smo ustanovili delovno skupino in ugotovili, da je potrebno še veliko informacij o vodiku, preden lahko pričnemo z načrtovanjem uporabe. V letu 2026 načrtujemo pripravo pilotnega projekta za prikaz delovanja vodikovega ekosistema. Pri tem bomo sodelovali s Štajersko gospodarsko zbornico, Regionalno razvojno agencijo in podjetji. Želeli bi na realnem primeru pokazati postopke za umeščanje in zagon takšnega projekta. Posebno pozornost bomo namenili pripravi dolgoročnega načrta ogrevanja in hlajenja za mesto Maribor, ki mora tak načrt imeti v skladu z zakonodajo. Za ta namen je bila že ustanovljena delovna skupina, v kateri sodelujejo vsi pomembni deležniki na področju energetike v mestu. V njem bomo opredeli potencialne vire ogrevanja v prihodnosti, ki bodo omogočili prehod mesta v podnebno nevtralnost na področju ogrevanja. Prav tako bodo pripravljene tudi analize na področju financiranja.

ENERGAP – STROKOVNA PISARNA ZA SVETOVANJA NA PODROČJU ENERGETSKIH SKUPNOSTI

Energetske skupnosti predstavljajo pomembno točko na področju lokalne proizvodnje in samooskrbe z energijo tako posameznikov kot širše skupnosti. Tako EU kot slovenska zakonodaja omogočata energetske skupnosti OVE in energetske skupnosti državljanov. Vendar je takšnih skupnosti še zelo malo, saj so nedorečene nekatere finančne in operativne vsebine. ENERGAP se že več kot tri leta izobražuje na temo energetskih skupnosti in pridobiva znanja tako v Sloveniji kot v tujih, sodelujemo tudi v projektih, ki se ukvarjajo s tem področjem. Zato imamo veliko ekspertnih znanj. V letu 2026 bomo nadaljevali s širjenjem informacij in znanja ter svetovanja na tem področju. V letu 2024 smo pričeli z ustanovitvijo prve takšne skupnosti v regiji, preko katere

demonstriramo ustanovitev. V letu 2026 želimo to energetska skupnost zagnati in pokazati njeno operativno delovanje, saj v letu 2025 za to še ni bilo izvedenih vseh potrebnih aktivnosti. V ta proces so vključeni vsi deležniki, najpomembnejši med njimi Agencija za energijo in sistemski operater Elektro Maribor. Krepitev kompetenc in vzpostavitev procesov pri vseh deležnikih bo pripomoglo k hitrejšem nastajanju teh skupnosti. Energetske skupnosti pomembno prispevajo k razvoju področja fleksibilnosti omrežja. Na tem področju sodelujemo tudi z Inštitutom Jožef Stefan, ki pomaga s svojimi ekspertnimi znanji.

ENERGAP – CENTER ZA PRILAGAJANJE PODNEBNIM SPREMEMBAM

V letu 2023 so ENERGAP in občine v regiji pristopile k EU misiji prilagajanja. To je program EU, ki želi občinam omogočiti lažje načrtovanje in izvajanje ukrepov za prilagajanje podnebnim spremembam. ENERGAP je koordinator te misije v regiji. V letu 2024 smo zaključili regijsko študijo ranljivosti in pripravili osnove za dobro načrtovanje ukrepov za prilagajanje. Ker so ukrepi prilagajanja zelo kompleksni in interdisciplinarni bomo nadaljevali z izobraževanjem in informiranjem občin ter iskanjem finančna sredstev za pripravo in izvajanje načrtov prilagajanja. Sodelovali bomo tudi s pristojnimi ministrstvi. Zainteresirane deležnike bomo popeljali na ogled primerov dobrih praks v druge regije in občine v EU v okviru EU sofinanciranih projektov.

Blaženje podnebnih sprememb z zmanjševanjem emisij toplogrednih plinov in prilagajanje nanje terja izrazite strukturne spremembe v gospodarstvu in širši družbi, ki so lahko tudi vir razvojnih priložnosti v smislu novih tehnologij in izboljšane kakovosti življenja. Podnebne spremembe so ozko gledano sicer okoljski problem, v smislu odgovora nanje pa so predvsem razvojni izziv. V Sloveniji smo na podlagi mednarodnih obveznosti, usmeritev in obveznosti, ki izhajajo iz članstva v EU, zavezani zmanjševati emisije toplogrednih plinov ter izvajati druge ukrepe, s katerimi bomo prispevali svoj delež k blaženju podnebnih sprememb. Slovenija mora v prihodnosti pospešiti izvajanje aktivnosti za zmanjšanje emisij. Hkrati je v nacionalnem interesu Slovenije, da se prilagodi neizogibnim podnebnim spremembam, katerih obseg je odvisen od uspešnosti globalnega zmanjševanja emisij toplogrednih plinov. S prilagajanjem se tako lahko izognemo najhujšim posledicam podnebnih sprememb za gospodarstvo in ljudi. ENERGAP bo v letu 2026 nadaljevala s pripravo načrtov za zmanjšanje ranljivosti oziroma povečanje odpornosti na podnebne spremembe. Aktivno bomo sodelovali z Zdravstvenim domom dr. A. Drolca Maribor, s katerim razvijamo načine in procese, s katerimi se bo zdravstveni sektor soočal in se organizacijsko prilagajal na podnebne spremembe, predvsem vročinske valove in močne nalive ter vetrove. Posebno pozornost bomo namenili tudi pripravi elaboratov podnebne nevtralnosti, ki so nova zahteva za vse investicijske projekte, pri katerih je življenjska doba nameravane investicije daljša od 5 let. ENERGAP je že v letu 2024 pričel nadgradnjo svojih znanj, v letu 2025 smo pripravili že vsaj 5 elaboratov za javni sektor. V letu 2026 bomo s to aktivnostjo nadaljevali.

V letu 2024 je pričela v okviru Skupnosti občin Slovenije delovati Podnebna pisarna in z njo bomo v tudi v letu 2026 aktivno sodelovali.

7. INFORMIRANJE IN IZOBRAŽEVANJE TER SODELOVANJE V MEDNARODNIH PROJEKTIH

Informiranje in izobraževanje o pomenu podnebnih sprememb, prilagajanja nanje, energetska učinkovitosti, varčevanju in izrabi obnovljivih virov energije ter novih mehanizmih financiranja projektov je stalna naloga agencije in horizontalna aktivnost, ki se bo izvajala na vseh delovnih področjih. Namenjena bo različnim ciljnim skupinam: otrokom in odraslim, javni upravi, politikom, uporabnikom stavb, podjetjem, obrtnikom, industriji, kmetom, gospodinjstvom. S tem bo

povečano zavedanje o pomembnosti skrbi za podnebje, ki je osnova za preživetje civilizacije in je veliko pomembnejša od številnih trenutnih izzivov. Zaradi energetske krize in odvisnosti zaradi nesigurnih geopolitičnih razmer je skrb za varčevanje z energijo in izraba lokalnih virov energije še vedno ena izmed najpomembnejših področij delovanja in izobraževanja. Zelo pomembno bo področje financiranja, saj se na nivoju EU in Slovenije odpirajo novi finančni viri, ki jih bo možno koristiti za energetske projekte. Veliko virov je namenjenih podjetjem in občinam, številni programi pa naslavlajo tudi občane in energetske revščino, ki postaja pereč problem tudi v naši regiji.

V letu 2026 bo agencija nadaljevala s pripravo tematskih gradiv, organizirala izobraževanja in delavnice ter svetovanja. Veliko pozornost bomo namenili izobraževanju javnega sektorja v zvezi z izvajanjem določil novega Zakona o učinkoviti rabi energije in Uredbe o energetskem upravljanju v javnem sektorju ter pripravi na nove zahteve v skladu z EU Direktivo o energetski učinkovitosti in OVE, ki prinašajo za državo in občine še višje zahteve glede varčevanja z energijo, energetskimi obnovami javnih stavb in izrabo OVE. Prav tako se bomo udeleževali srečanj in posvetov v Sloveniji in tujini, kjer predstavljamo delo agencije in regije, hkrati pa pridobivamo nova znanja in izkušnje, ki jih prenašamo v domače okolje.

Posebno pozornost bomo namenili izobraževanju političnih odločevalcev na lokalnem nivoju (župani, podžupani, občinski svetniki), saj ugotavljamo, da le-ti sprejemajo zelo pomembne odločitve, ki imajo dolgoročne posledice, zato je pomembno, da imajo vse potrebne informacije.

Še vedno ostaja zelo pomembna naloga izobraževanje in svetovanje občanom. Z razvojem elektroenergetskega trga in zakonodajnimi zahtevami povezanimi z omrežnino bo veliko svetovanj in delavnic namenjenih razlagi računov za energijo, spremljanje natančne 15-minutne rabe energije in razlaga sistema nove omrežnine.

Vzdrževali bomo spletne strani, ki smo jih vzpostavili v preteklosti, in osrednjo spletno stran agencije www.energap.si. Večino aktivnosti bomo digitalizirali in organizirali spletna izobraževanja ter srečanja. Zavedamo pa se, da za določene ciljne skupine (mlajši otroci in starejši, ranljive skupine) osebni stik še vedno pomeni najprimernejšo metodo izobraževanja in svetovanja.

Aktivno bomo sodelovali z institucijami v Sloveniji na področju formalnega izobraževanja, saj želimo, da se področje podnebnih sprememb in trajnostne energije vključi v pedagoške procese tako v osnovnih in srednjih šolah kot tudi na fakultetah.

Agencija bo sodelovala s tujimi agencijami, institucijami in podjetji na področju podnebja in trajnostne energije. Na takšen način bo možna izmenjava izkušenj, idej in primerov dobre prakse z drugimi regijami v EU.

8. PROJEKTNO DELO

V letu 2026 bomo v okviru 8 EU sofinanciranih projektov izvajali sledeče aktivnosti:

- **PROJEKT PROSPECT CUBE – IZOBRAŽEVANJE IN IZMENJAVA IZKUŠENJ ZA PROJEKTE NA PODROČJU PODNEBNIH SPREMEMB**

Projekt je namenjen izobraževanju lokalnih skupnosti in drugih s podnebjem povezanih institucij na področju izvajanja projektov za preprečevanje podnebnih sprememb in morebitnem prilagajanju nanje. V okviru projekta bo za lokalne skupnosti in podjetja v regiji organizirano brezplačno izobraževanje in svetovanje ter ogledi dobrih praks v tujini. ENERGAP zaradi svojih izkušenj in dobrih referenc v projektu izvaja tudi mentorske aktivnosti drugim občinam in organizacijam v EU.

- **PROJEKT CLIMATEFIT – RAZVOJ FINANČNIH MEHANIZMOV ZA LOKALNE SKUPNOSTI NA POTI V PODNEBNO NEVTRALNOST**

Projekt je sofinanciran iz programa HORIZON EUROPE, v okviru katerega bomo skupaj s 31 partnerji iz 12 držav, raziskovalne institucije, tehnični eksperti, lokalne skupnosti in druge organizacije, iskali in razvijali možne načine in mehanizme financiranja ukrepov na področju preprečevanja podnebnih sprememb in prilagajanje nanje. Občinam bomo pomagali s pripravo podnebnih elaboratov in investicijskih načrtov za prilagajanje.

- **PROJEKT POWER-E-COM – POMOČ PRI USTANAVLJANJU ENERGETSKIH SKUPNOSTI**

Energetske skupnosti postajajo vedno bolj pomemben člen na trgu z energijo. Ker pa obstajajo številne tehnične, administrativne, zakonodajne in finančne ovire za njihovo hitro širitev, bomo v okviru projekta preučevali vse naveden vidike in možne rešitve. Skupaj s 12 partnerji iz 6 držav bomo izmenjevali izkušnje in preučevali primere dobre prakse. V 2026 želimo zagnati prvo energetske skupnost v državi, na kateri bomo demonstrirali vzpostavitev in preučevali njeno delovanje in koristi. V letu 2025 žal nismo uspeli. Pripravili bomo tudi skupnostno samooskrbo s povezovanjem javnih objektov v MOM.

- **PROJEKT DECA – NAČINI IN MOŽNOSTI ZA FINANCIRANJE UKREPOV PRILAGAJANJA NA PODNEBNE SPREMEMBE**

Projekt je sofinanciran iz programa Interreg Europe. ENERGAP je vodja in koordinator projekta. V njem sodeluje 8 partnerjev iz 8 držav. Partnerji si bodo izmenjali izkušnje kako občine in regije načrtujejo in financirajo ukrepe za prilagajanje na podnebne spremembe. V letu 2026 bomo še naprej pripravljali izobraževanja in izmenjave dobrih praks ter pripravljali elaborate podnebne odpornosti za različne projekte v občinah.

- **PROJEKT MOUNTADAPT – VPLIV PODNEBNIH SPREMEMB NA ZDRAVJE LJUDI IN MOŽNOSTI ZA UKREPANJE**

Projekt je sofinanciran v okviru programa Horizon inovativne aktivnosti. V njem sodeluje 27 partnerjev iz 9 držav. Številne strokovne institucije in organizacije v sodelovanju z občinami bodo preučevale vpliv podnebnih sprememb na širjenje bolezni. Energap sodeluje skupaj z ZD dr. A. Drolca Maribor, kjer bomo testirali različne nove metode spremljanja stanja na podnebnju in prilagajanja ljudi nanje.

- **PROJEKT ESCALATE – PRIPRAVA NAČRTA OGREVANJA IN HLAJENJA ZA MESTNO OBČINO MARIBOR**

je mednarodni projekt sofinanciran s strani Evropske komisije, programa LIFE. Prizadeva si pospešiti prehod na čisto energijo v mestih po Evropi, s poudarkom na mestih z več kot 45.000 prebivalci, ki bodo prejela orodja in znanje za pripravo energetske učinkovitih načrtov za ogrevanje in hlajenje. Glavni cilj je podpreti občine pri krepitvi njihovih zmogljivosti za pripravo in izvajanje teh načrtov, kar bo pripomoglo k večji uporabi obnovljivih virov energije in zmanjšanju stroškov ter emisij. Z zagotavljanjem strokovnih usposabljanj in jasnih smernic ESCALATE omogoča trajnostno prenovu stavb, zmanjšanje onesnaževanja ter prispeva k cilju podnebne nevtralnosti Evrope do leta 2050 in omogoča občinam, da se pripravijo na energetske preobrazbo z jasno zasnovanimi smernicami in podporo, kar jim omogoča zniževanje emisij ter prilagajanje k trajnostnim energetskim praksam.

- **PROJEKT ENERGISE – SVETOVALNA TOČKA ZA ENERGETSKE SKUPNOSTI**

je mednarodni projekt, v katerem sodeluje 9 partnerjev iz 7 držav (Češke, Slovaške, Poljske, Madžarske, Slovenije, Nemčije in Španije). Projekt je usmerjen v reševanje enega največjih izzivov današnjega časa – zmanjšanje izpustov toplogrednih plinov in odvisnosti od fosilnih

goriv. Glavni cilj projekta je povečati uporabo obnovljivih virov energije ter s tem prispevati k čistejšemu okolju, večji energetske varnosti in trajnostnemu razvoju lokalnih skupnosti. Osrednji mehanizem za doseg teh ciljev so energetske skupnosti, ki povezujejo prebivalce, občine, javne ustanove, podjetja in društva. Z njihovim delovanjem se razvijajo novi trajnostni poslovni modeli, ki krepijo lokalno gospodarstvo, ustvarjajo nova delovna mesta ter povečujejo odpornost in neodvisnost skupnosti. Poseben poudarek je namenjen tudi pravičnemu prehodu, saj trajnostne energetske rešitve vključujejo in koristijo tudi ranljivejšim skupinam prebivalstva.

- **PROJEKT CLIMRISK – IDENTIFIKACIJA KLJUČNIH PODNEBNIH NEVARNOSTI IN SKRB ZA RANLJIVE SKUPINE**

je bilateralni projekt sofinanciran v okviru programa Interreg Avstrija Slovenija. V njem sodeluje 6 partnerjev, med njimi tudi Štajerska deželna vlada, njihova energetska agencija, avstrijski nacionalni inštitut GeoSphere in 3 slovenske energetske agencije. Projekt naslavlja ključne regionalne izzive, povezane s podnebjem, in prispeva h krepitvi čezmejnega sodelovanja za zagotovitev varnosti in dobrega počutja vseh državljanov, zlasti ranljivih skupin, v obmejni regiji Avstrije in Slovenije.

V okviru vseh EU sofinanciranih projektov bomo redno polletno ali letno pripravljali vsa potrebna vsebinska in finančna poročila. Udeleževali se bomo projektних sestankov v Sloveniji in tujini. O vseh aktivnostih redno obveščamo širšo javnost preko objav v medijih, na internetu in strokovnih srečanjih. Rezultati vseh EU sofinanciranih aktivnosti so usmerjeni v izvajanje nalog v lokalnem in regionalnem prostoru. Brez teh sredstev številne aktivnosti ne bile izvedene oziroma bi bile za končne uporabnike plačljive.

ENERGAP je članica **Razvojnega sveta regije**, ki ga koordinira Regionalna razvojna agencija za Podravje, in članica **Sveta za energetiko**, delujočega pri Štajerski gospodarski zbornici.

ENERGAP je članica **Konzorcija slovenskih energetskih agencij**.

ENERGAP je članica **FEDARENE** – evropske zveze energetskih agencij in regij in v okviru tega članstva bomo poglobili sodelovanje z drugimi agencijami in regijami in iskali nove priložnosti za izvajanje skupnih projektov.

Prav tako smo predstavnik v EU strategiji za Alpsko regijo **EUSALP**, član delovne skupine AG9 za energijo. V okviru dela sodelujemo pri pripravi načrtov dela in izvajanju projektov, ki naslavlajo trajnostni energetske prehod Alpske regije, h kateri spada tudi Slovenija in neposredno zgornje Podravje.

9. IZVAJANJE LOKALNEGA ENERGETSKO PODNEBNEGA KONCEPTA ZA MARIBOR (LEPK)

V letu 2021 je bil sprejet Lokalni energetske podnebni koncept za Maribor, ki predstavlja tudi okvir delovanja agencije za obdobje prihodnjih 5 let. Koncept je moderno in dokaj ambiciozno zastavljen. Z izvajanjem nalog bo Maribor sledil razvojnim smernicam na področju podnebnih sprememb in trajnostne energije. Za doseg podnebne nevtralnosti pred letom 2040 o potrebno naloge pospešeno izvajati in si zadati še nove. ENERGAP ima nalogo koordiniranja izvajanja LEPK in za nekatere ukrepe je tudi odgovorna za izvedbo.

V letu 2026 bomo veliko pozornosti namenili implementaciji nove zakonodaje na področju energetske učinkovitosti in OVE. Pripravili bomo tudi izhodišča za pripravo načrta ogrevanja in hlajenja. Aktivno bomo delovali na področju iskanja možnih OVE v mestu. Ustanovili bomo skupnostno samooskrbo na javnih objektih, kjer so nameščene sončne elektrarne in vzpostavili energetske skupnosti na območju MOM.

Največ aktivnosti na področju izvajanja energetskega koncepta bo usmerjenih v izvajanje nalog na področju izboljšanja energetske učinkovitosti stavb v lasti javnega sektorja in pridobivanju finančnih sredstev za njihovo sanacijo. V letu 2026 bi bilo potrebno pričeti z izvajanjem aktivnosti za znižanje rabe energije za 1,9 %. Ker pristojno ministrstvo še ni opredelilo zahtev, bomo v letu 2026 aktivirali deležnike in jih seznanili z zahtevami ter pripravili načrt dela za stavbe. Tako jim bomo olajšali delo in jih vodili na poti do zastavljenega cilja.

SPREMLJANJE IZVAJANJA LEPK za MESTNO OBČINO MARIBOR

Doseganje ciljev LEPK se bo vrednotilo najmanj enkrat letno in o napredovanju bo agencija poročala Mestnemu svetu MOM in pristojnemu ministrstvu. Hkrati se bodo revidirali tudi postavljeni cilji. Ker je MOM potrdil tudi Akcijski načrt za zmanjševanje vplivov vročinskih valov v MOM, bomo v okviru poročanja o izvajanju LEPK poročali tudi o izvajanju tega akcijskega načrta. Tako bomo o tem v letu 2026 prvič poročali.

10. ENERGETSKO UPRAVLJANJE V JAVNIH STAVBAH

V mesecu oktobru 2020 je pričel veljati nov Zakon o učinkoviti rabi energije, ki na novo nalaga uporabnikom javnih stavb določene obveznosti. Ena izmed najbolj pomembnih nalog je energetske upravljanje. To pomeni, da mora vsaka javna stavba, večja kot 250 m² imenovati energetskega upravljalca, katerega naloge so, da pripravi in skrbi za energetske knjigovodstvo, izvajanje ukrepov učinkovite rabe energije, spremlja delovanje stavbe, pripravlja poročila o izvedenih nalogah in izobražuje uporabnike ter poroča pristojnemu ministrstvu. ENERGA za javne stavbe v Mestni občini Maribor in v sosednjih občinah že izvaja del energetskega upravljanja. V letu 2026 z aktivnostmi nadaljujemo. Prav tako redno izvajamo svetovanje uporabnikom na terenu, kjer je učinek veliko boljši in uporabniki tudi lažje pokažejo probleme in velikokrat lahko energetski svetovalec že z manjšimi ukrepi energetske stanje sistemov izboljša. S tem je lahko prihranjenega kar nekaj denarja in energije, z uporabniki pa je vzpostavljeno medsebojno zaupanje. V letu 2026 poteče veljavnost številnim energetskim izkaznicam, zato bo ENERGA pripravila nove. Prav tako izvajamo poročanja za pretekle sanacije in doseganje rezultatov ter o samooskrbnosti s sončnimi elektrarnami, ki so prejela nacionalna sofinancerska sredstva. Upravljanje bomo intenzivirali in naredili bolj operativnega, saj zakonodaja nalaga uporabnikom in lastnikom javnih stavb, da mora letno prihraniti vsaj 1,9 % energije. O izvajanju teh zahtev mora Mestna občina Maribor že poročati v letu 2027

11. SODELOVANJE Z OBČINAMI V REGIJI

ENERGAP aktivno sodeluje z občinami v regiji Zgornjega Podravja. Poleg izvajanja energetskega upravljanja jih vključuje v številne aktivnosti in EU sofinancirane projekte. S tem postavljamo mrežo občin tudi za izmenjavo informacij, idej in izkušenj. V letu 2026 bomo nadaljevali aktivno sodelovanje s Skupnostjo občin Slovenije in Regionalno razvojno agencijo za Podravje predvsem na področju prilagajanja podnebnim spremembam.

12. ZAGOTAVLJANJE TRAJNOSTNEGA RAZVOJA V SMERI VAROVANJA OKOLJA, ZMANJŠANJA EMISIJ CO₂ IN ZAGOTAVLJANJA EKONOMSKE IN SOCIALNE VARNOSTI

EU zeleni dogovor (Green deal)

Evropska komisija si je zadala cilj, da Evropa do leta 2050 postane prva podnebno nevtralna celina. Z evropskim zelenim dogovorom (COM(2019)640 final), sprejetim v decembru 2019, se bo ljudem omogočilo boljše zdravje in življenje, varovalo se bo naravo in prostoživeče živali ter zagotovilo zdrav planet za prihodnje rodove. V dogovoru je določena strategija za spopadanje z nekaterimi najpomembnejšimi okoljskimi in podnebnimi problemi. Dogovor je nova strategija za rast, katere cilj je preobraziti EU v pravično in uspešno družbo s sodobnim, konkurenčnim in z viri gospodarnim gospodarstvom, ki v letu 2050 ne bo ustvarjalo nobenih neto emisij toplogrednih plinov in v katerem bo rast ločena od rabe virov. Dogovor vključuje naslednje sklope delovanja:

- povečanje ambicioznosti ciljev EU glede podnebja za leti 2030 in 2050
- oskrba s čisto in varno energijo po dostopnih cenah
- zavezanost industrije čistemu in krožnemu gospodarstvu
- gradnja in prenova z učinkovito uporabo energije in virov
- pospeševanje prehoda na trajnostno in pametno mobilnost
- od „vil do vilic“: oblikovanje pravičnega, zdravega in okolju prijaznega prehranskega sistema
- ohranjanje in obnavljanje ekosistemov in biotske raznovrstnosti
- prizadevanja za ničelno onesnaževanje za okolje brez strupov

V letu 2026 EU nadaljuje z aktivnostmi, da je pomembno Zeleni dogovor izvajati na lokalnem nivoju, zato bomo tudi letos zelo aktivno sodelovali z Evropsko komisijo in drugimi institucijami in regiji posredovali vse potrebne informacije, da se lahko pripravljajo projekti v skladu s smernicami Zelenega dogovora, kar bo omogočalo pridobivanje finančnih sredstev v okviru različnih programov financiranja. Pomagali bomo našim uporabnikom pri prijavih na različne razpise.

Direktorica ENERGAP je postala članica Odbora regij EU in članica Komisije za okolje, podnebne spremembe in energijo. Informacije o aktivnosti bo prenašala na deležnike v regiji in izzive regije poskušala posredovati tudi odboru in drugim EU institucijam.

Energetska revščina

Vse aktivnosti za zmanjšanje emisij ogljikovega dioksida so povezane z zmanjšano rabe energije in rabo obnovljivih virov energije. Z varčevanjem z energijo so tudi stroški zanjo lažje obvladljivi. Glede na vedno višje cene energije je možnost tako imenovane »energetske revščine« vedno večja. To pomeni, da bodo socialno ogrožene skupine zaradi stroškov za energijo še bolj prizadete. Zato ENERGAP v letu 2026 nadaljuje s projektom preprečevanja energetske revščine in skrb za ranljive skupine. S posebnimi načini informiranja in izobraževanja jih bomo usmerjali v varčevanje z energijo in investiranje v projekte učinkovite rabe energije in rabo obnovljivih virov energije, ki jim omogočajo dolgoročno kontrolo nad stroški za energijo. V letu 2026 bo pozornost namenjena električni energiji – spremljanje rabe preko portala Moj elektro in razumevanju postavk na računih za električno energijo in nove sistema obračunavanja omrežnine. Aktivno bomo spremljali tudi pripravo EU zakonodaje, tako imenovani Citizens Energy Package, ki bo posebej usmerjen v zagotavljanje varne in cenovno sprejemljive energije za vse ljudi.

Trajnostno poročanje in investiranje ter izračuni ogljičnega odtisa

V zadnjih letih so se pripravili številni dokumenti, tudi zakonodajni, ki zahtevajo od vseh organizacij, da se jasno izkazuje zavezanost trajnostnemu razvoju. Najpomembnejša faktorja te zaveze sta financiranje in investiranje. V skladu s temi načeli morajo banke spremljati in spodbujati investiranje v zelen razvoj in tehnologije in to tudi jasno izkazovati ter poročati. Enako velja za druge finančne institucije, kot so zavarovalnice in skladi, ter večja podjetja. Pripravlja se tudi razvoj bonitetne ocene, ki bo vsebovala podatke o zeleni usmerjenosti organizacije. Že danes morajo tisti, ki zaprosijo za kredit izpolnjevati vprašalnike in sporočati podatke o okolju primernih aktivnostih organizacije. Zato bo ENERGAP, ki ima na tem področju ekspertna znanja, pomagala organizacijam v regiji, da bodo določale svoj okoljski vpliv in pripravljale indikatorje. Del tega so tudi izračuni ogljičnega odtisa in priprava elaboratov podnebne prilagodljivosti.

13. DELOVNI NAČRT ENERGAP PO PROGRAMIH

PROGRAM	PODPROGRAM	AKTIVNOST
A. Delovanje agencije	A.1. delovanje agencije	A.1.1. sklic sej Sveta zavoda in Strokovnega sveta zavoda
		A.1.2. izobraževanje zaposlenih
	A.2. predstavitev agencije javnosti	A.2.1. redne javne predstavitve
		A.2.2. aktivnosti ob Evropskem tednu trajnostne energije
		A.2.3. aktivnosti ob 22.9. Evropskem dnevu brez avtomobila s poudarkom na alternativnih virih energije
		A.2.4. aktivnosti ob tednu za podnebje
		A.2.5. predstavitev delovanja agencije ključnim deležnikom

	A.3. sodelovanje na konferencah, seminarjih in sejmih v zvezi z URE, OVE in podnebnimi spremembami	
	A.4. aktivnosti za pripravo Dneva energije za Podravje v okviru EU programa Sustainable Energy Week	A.4.1. izvedba izobraževanja za občane in druge ciljne skupine A.4.2. predstavitev pilotnih projektov javnosti A.4.3. aktivno sodelovanje na EU tednu trajnostne energije v Bruslju A.4.4. aktivno sodelovanje na EU tednu regij v Bruslju
B. Energetska strategija za mesto Maribor	B.1. koordinacija izvajanja akcijskega načrta Lokalnega energetskega podnebnega koncepta za Maribor (LEPK)	B.1.1. izvajanje Uredbe o energetskega upravljanju v javnem sektorju B.1.2. priprava izvedbenih načrtov za ukrepe iz LEPK B.1.3. priprava organizacijske strukture načrtovanja in izvedbe aktivnosti iz LEPK in njihovo spremljanje B.1.4. Priprava podatkovnih baz za spremljanje izvajanja LEPK
	B.2. spremljanje izvajanja koncepta	B.2.1. mesečno spremljanje rabe energije za javne objekte v regiji B.2.2. redno mesečno in letno spremljanje doseganja prihrankov saniranih objektov v MOM in izvajanje aktivnosti za doseganje načrtovanih prihrankov B.2.3. priprava investicijskih dokumentov za energetske sanacije v MOM
	B.3. javne predstavitve rezultatov izvajanja LEPK	
	B.4. izvajanje energetskih pregledov in svetovanj za javne in zasebne zgradbe ter za mala in srednja podjetja	
	B.5. izdelava energetskih izkaznic za javne objekte	
	B.6. pridobivanje sredstev za investicije na področju URE in OVE	
	C. Izobraževanje in Informiranje	C.1. priprava in izvedba delavnic na temo URE, OVE in podnebnih sprememb
C.2. priprava informativnih gradiv s področja URE in OVE in aktivnosti za dvig ozaveščenosti o podnebnih spremembah in pomenu energije		
C.3. informiranja javnosti o finančnih instrumentih pri investiranju v OVE, URE in prilagajanje na podnebne spremembe		C.3.1. objava strokovnih gradiv in prispevkov C.3.2. objava in priprava poljudnih gradiv in prispevkov
D. Sodelovanje z organizacijami v Sloveniji	D.1. sodelovanje z drugimi slovenskimi lokalnimi energetskega agencijami	D.1.1. aktivno delovanje v Konzorciju slovenskih energetskega agencij
	D.2. sodelovanje z Univerzo v Mariboru in v Ljubljani	

	D.3. sodelovanje z gospodarsko in obrtno zbornico in združenji	D.3.1. izvajanje projektov s Štajersko gospodarsko zbornico D.3.2. sodelovanje z Regionalno razvojno agencijo za Podravje D.3.2. sodelovanje s Poslovno proizvodno cono Tezno
	D.4. sodelovanje z ministrstvi RS	D.4.1. sodelovanje z Ministrstvom za okolje, podnebje in energijo pri izvajanju Uredbe o upravljanju z energijo v javnem sektorju D.4.2. sodelovanje z resornimi ministrstvi na področju preračunavanja ogljične nevtralnosti projektov (čistilne naprave, kmetijska gospodarstva,...) D.4.3. sodelovanje z družbo BORZEN pri izvajanju regijske kontaktne točke za OVE
	D.5. sodelovanje z institucijami, ki delujejo na področju URE, OVE in podnebnih sprememb	D.5.1. Sodelovanje s Skupnostjo občin Slovenije D.5.2. Sodelovanje z Institutom Jožef Stefan
E. Mednarodno sodelovanje	E.1. sodelovanje z drugimi evropskimi energetske agencijami	E.1.1. predstavitev delovanja evropskih agencij slovenski javnosti E.1.2. aktivno sodelovanje na mednarodni konferenci »World sustainable energy days« v Welsu v Avstriji E.1.3. sodelovanje v projektu Evropske komisije Managenergy
	E.2. aktivno delovanje v organizaciji FEDARENE	E.2.1. udeležba na srečanjih in izobraževanjih ter priprava skupnih EU sofinanciranih projektov
	E.3. sodelovanje z Evropsko komisijo na področju energije in podnebja	E.3.1. predstavitev projektov učinkovite rabe energije, rabe obnovljivih virov energije in prilagajanja na podnebne spremembe v Mariboru in regiji
F. Projektno delo	F.1. priprava predlogov projektov na področju URE in OVE	F.1.1. priprava in prijava projektov v okviru programov Horizont EU, Interreg, MED, Life, ...
	F.2. izvajanje EU sofinanciranih projektov	F.2.1. ESCALATE – priprava načrtov ogrevanja in hlajenja F.2.2. PROSPECT CUBE – Izmenjava izkušenj in znanja za izvajanje podnebnih projektov F.2.3. CLIMATEFIT – priprava finančnih mehanizmov za financiranje ukrepov prilagajanja na podnebne spremembe F.2.4. E-COMM – spodbujanje nastajanja energetske skupnosti F.2.5. DECA – preučevanje finančnih mehanizmov za financiranje ukrepov prilagajanja F.2.6. MOUNTADAPT – vpliv podnebni sprememb na zdravje F.2.7. ENERGISE – svetovanje <u>energetskim skupnostim</u>
	F.3. sodelovanje v projektih, ki predstavljajo primere dobre prakse za URE, OVE in prilagajanje podnebnim spremembam ter predstavitev teh projektov javnosti	F.3.1. priprava projektov na področju energetske revščine

G. Podnebne spremembe	H.1. Preprečevanje podnebnih sprememb	H.1.1. Priprava nabora aktivnosti za regijo
	H.2. Prilagajanje na podnebne spremembe	H.2.1. Priprava akcijskih načrtov za prilagajanje in elaboratov podnebne odpornosti
	H.3. Vzpostavitev podatkovne platforma na področju podnebnih sprememb	H.3.1. Priprava registra obstoječih in potrebnih podatkov
H. Trajnostna mobilnost	G.1. informiranje in izobraževanje	
	G.2. aktivnosti za pripravo strategije trajnostne mobilnosti	G.2.1. priprava mobilnostnih načrtov za javni in zasebni sektor
	G.3. izvajanje projektov	G.3.1. priprava akcijskih načrtov za uvajanje električne mobilnosti G.3.2. priprava digitalnih katastrov javne razsvetljave in drugih energetske objekto v prostoru
I. Svetovanje občanom	H.1. svetovanje občanom	H.1.1. izvajanje pilotnih projektov - spremljanje rabe energije v zasebnih stanovanjih v večstanovanjskih stavbah H.1.2. energetske svetovanje za ranljive skupine
	H.2. priprava energetske izkaznice za občane	
	H.3. sodelovanje z BORZENOM	H.3.1. – delovanje regionalne kontaktne točke za investiranje v OVE

14. FINANCIRANJE AGENCIJE IN PROJEKTOV

Agencija je javni zavod in del sredstev za njeno delovanje bo zagotovljenih v občinskih proračunih, največji delež v proračunu MOM. Določene storitve za zasebni sektor bo agencija izvajala v okviru svoje tržne dejavnosti.

S partnerji drugih držav bomo pripravljali skupne projektne predloge in kandidirali za finančna sredstva Evropske komisije. V kolikor bodo pripravljene razpisi za strukturne sklade v Sloveniji, bomo pripravili tudi projekte za te razpise. Na področju financiranja projektov bomo aktivno sodelovali z ministrstvi v naši državi in tako skušali pridobiti finančna sredstva v našo regijo.

Pripravljali bomo tudi strokovne podlage in svetovali na področju finančnih mehanizmov javno zasebnega partnerstva v energetiki (pogodbeno zagotavljanje dobave ali/in prihrankov) na področju rabe energije v stavbah, industriji in javni razsvetljavi. To področje je tudi prioriteta v novi finančni perspektivi EU, zato je pomembno, da je javni sektor na takšen sistem financiranja pripravljen. Pomembno je tudi, da se potencialna podjetja seznanijo z zahtevami zakonodaje in pričakovanjih na tem področju. V ta namen bomo izvedli strokovna predavanja in individualna svetovanja. Število izvedb je odvisno od interesa javnega in zasebnega sektorja.

15. KADROVSKI NAČRT

Agencija ima 9 zaposlenih in v letu 2026 ne načrtuje novih zaposlitev, čeprav so potrebe po energetske strokovnjakih vedno večje. V kolikor bi pridobili nove projekte, bomo zaposlovali za določen čas trajanja projekta. Na agenciji je povprečna starost zaposlenih 45 let. 7 zaposlenih je ženskega spola. Agencija ima pripravljen tudi načrt enakosti spolov.

Vir financiranja:	Število zaposlenih na dan 1.1.2026	Število zaposlenih na dan 1.1.2027
1. Proračun MOM	4	4
2. Sredstva EU	4	4
3. Sredstva od prodaje blaga in storitev na trgu	1	1
Skupaj 1-3	9	9
Skupaj 2-3	5	5

V kadrovskem načrtu so zajeti:

- javni uslužbenci, zaposleni za nedoločen čas in
- javni uslužbenci, zaposleni za določen čas

16. ADMINISTRATIVNE NALOGE

ENERGAP je javni zavod in v skladu z zakonodajo izvajamo vse obveznosti in zahteve, ki izhajajo iz delovanja zavoda. Izvajamo vso zakonodajo s področja kadrovanja in plačilnega sistema javnega sektorja. V ta namen imamo poleg interne sodelavke tudi zunanjega izvajalca računovodskih in revizorskih storitev. Prav tako izvajamo določila vezana na javna naročila. Skrbimo za varnost pri delu, varovanje in obdelavo podatkov ter arhiviranje.



Priloga 1

FINANČNI NAČRT ENERGETSKO PODNEBNE AGENCIJE ZA PODRAVJE

za leto 2025

Maribor, februar 2025

Pravna podlaga:

- Statut javnega zavoda Energetsko podnebna agencija za Podravje (Uradno prečiščeno besedilo z dne 31.1.2022 s spremembami)
- Zakon o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 – uradno prečiščeno besedilo, 14/13 – popr., 101/13, 55/15 – ZFisP, 96/15 – ZIPRS1617, 13/18, 195/20 – odl. US, 18/23 – ZDU-10 in 76/23)
- Navodilo o pripravi finančnih načrtov posrednih uporabnikov državnega in občinskih proračunov (Uradni list RS, št. 91/00, 122/00), v nadaljevanju: Navodila o pripravi finančnih načrtov)

Finančni načrt je akt posrednega uporabnika proračuna, s katerim so predvideni njegovi prihodki in drugi prejemki ter odhodki in drugi izdatki za eno leto (3. člen ZJF).

Posredni uporabniki občinskega proračuna morajo pripraviti predloge finančnih načrtov ob pripravi in na podlagi izhodišč, ki veljajo za občinski proračun. Finančne načrte posrednih uporabnikov občinskega proračuna sprejme pristojni organ po postopku, določenem v posebnem predpisu ali v aktu o ustanovitvi posrednega uporabnika. Če se pravna oseba v pretežnem delu financira iz proračunskih sredstev, se njen finančni načrt sprejme v 30 dneh po sprejetju občinskega proračuna (27. člen ZJF).

Finančni načrt posrednega uporabnika ima splošni del. V splošnem delu so prihodki in drugi prejemki ter odhodki in drugi izdatki posrednega uporabnika prikazani po ekonomski klasifikaciji, upošteva enotni kontni načrt, ki ga določa pravilnik o enotnem kontnem načrtu za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava. Posredni uporabniki morajo pripraviti svoj finančni načrt upošteva izkaze, ki jih za pripravo njihovih letnih poročil določa pravilnik o vsebini, členitvi in obliki računovodskih izkazov ter pojasnil k izkazom za proračun, proračunske uporabnike in druge osebe javnega prava (3. člen Navodil o pripravi finančnih načrtov).

V predlogu finančnega načrta posrednega uporabnika se prikaže:

1. realizacija prejemkov in izdatkov za preteklo leto, kot je izkazana v sprejetem letnem poročilu ali ocena realizacije prejemkov in izdatkov za preteklo leto, če letno poročilo še ni sprejeto
2. ocena realizacije prejemkov in izdatkov za tekoče leto in
3. načrt prejemkov in izdatkov za prihodnje leto.

Predmet sprejemanja je samo načrt prejemkov in izdatkov za prihodnje leto (5. člen Navodil o pripravi finančnih načrtov).

Finančni načrt posrednega uporabnika mora zajemati vse predvidene prejemke in izdatke posrednega uporabnika, ki bodo plačani v korist in izplačani v breme posrednega uporabnika v prihodnjem koledarskem letu (načelo denarnega toka). V finančnem načrtu posrednega uporabnika morajo biti ločeno prikazani vsi prihodki in izdatki, ki jih posredni uporabnik pridobi in izplača iz naslova opravljanja javne službe in iz naslova prodaje blaga ali storitev na trgu (6. člen Navodil o pripravi finančnih načrtov).

Finančni načrt posrednega uporabnika mora biti usklajen z njegovim programom dela, ki mora biti pripravljen na način, kot je to predpisano za obrazložitev finančnih načrtov neposrednih uporabnikov državnega in občinskih proračunov v uredbi o podlagah in postopkih za pripravo predloga državnega proračuna (7. člen Navodil o pripravi finančnih načrtov).

Posredni uporabniki morajo posredovati sprejete finančne načrte v petnajstih dneh po sprejemu oziroma izdaji soglasja ustanovitelja pristojnemu ministrstvu oziroma pristojnemu organu občine in AJPES (9. člen Navodil o pripravi finančnih načrtov).

- Finančni načrt Energetsko podnebne agencije za Podravje za leto 2026 je pripravljen v skladu z ZJF, Navodili o pripravi finančnih načrtov in Zakonom o sistemu plač v javnem sektorju.

1. Izhodišča finančnega načrta za leto 2026

Osnova finančnega načrta so parcialni načrti naslednjih kategorij:

- načrta prihodkov
- načrta odhodkov
- načrta opreme in investicij

Načrtovane postavke stroškov, predvidene za leto 2026, temeljijo na globalnih makroekonomskih okvirih razvoja Slovenije in na sledečih izhodiščih:

1.1. Povprečna rast cen življenjskih potrebščin:

Povprečna letna rast cen življenjskih potrebščin v letu 2025 je ocenjena na 2,9 %. Pri načrtovanju odhodkov smo upoštevali predvidene rasti cen.

1.2. Načrtovanje stroškov plač

- načrtuje se nespremenjen obseg zaposlitev v primerjavi s predhodnim letom; v primeru uspešne kandidature projektnih prijav na posameznih razpisih bomo za potrebe izvajanja projektov zaposlili sodelavca(-e) za določen čas, torej za čas izvajanja določenega projekta;
- po sprejetju Zakona o skupnih temeljih sistema plač v javnem sektorju 24. oktobra 2024, je Vlada RS z reprezentativni sindikati javnega sektorja podpisala kolektivne pogodbe in druge dokumente, ki omogočajo, da se bodo v obdobju od 1. januarja 2025 do 1. januarja 2028 postopno zvišale osnovne plače zaposlenih v javnem sektorju in sicer:
 - a) s 1. januarjem 2025 pridobijo pravico do izplačila 12 odstotkov razlike, vendar ne manj kot 100 evrov; če razlika ne dosega 100 evrov, se izplača v celoti,
 - b) s 1. oktobrom 2025 pridobijo pravico do izplačila 12 odstotkov razlike, vendar ne manj kot 100 evrov; če preostanek razlike ne dosega 100 evrov, se izplača v celoti,
 - c) s 1. junijem 2026 pridobijo pravico do izplačila 12 odstotkov razlike, vendar ne manj kot 70 evrov; če preostanek razlike ne dosega 70 evrov, se izplača v celoti,
 - č) s 1. decembrom 2026 pridobijo pravico do izplačila 15 odstotkov razlike, vendar ne manj kot 50 evrov; če preostanek razlike ne dosega 50 evrov, se izplača v celoti,
 - d) s 1. julijem 2027 pridobijo pravico do izplačila 15 odstotkov razlike, vendar ne manj kot 100 evrov; če preostanek razlike ne dosega 100 evrov, se izplača v celoti,
 - e) s 1. januarjem 2028 pridobijo pravico do izplačila preostanka razlike.
- znesek minimalne premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja za javne uslužbenke iz drugega odstavka v zvezi s petim odstavkom 4. člena Aneksa h kolektivni pogodbi za negospodarske dejavnosti v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št. 73/03), veljaven na dan 31. december 2025 (Sklep o uskladitvi minimalne premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja za javne uslužbenke, Uradni list RS, št. 112/24), se v skladu z 2. členom Aneksa h Kolektivni pogodbi za negospodarske dejavnosti v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št. 115/05) s 1. januarjem 2026 uskladi s koeficientom rasti povprečne plače, izplačane

zaposlenim pri pravnih osebah v obdobju januar–oktober 2025, v primerjavi s povprečno plačo, izplačano zaposlenim pri pravnih osebah v obdobju januar–oktober 2024, ki po objavi Statističnega urada Republike Slovenije znaša 1,07, tako da znesek minimalne premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja za javne uslužbenke znaša 44,02 EUR;

- izplačila povračil in nadomestil ter drugih izdatkov zaposlenim so načrtovana v skladu z veljavno zakonodajo;
- sredstva za redno delovno uspešnost zaposlenih so načrtovana v višini 2 % mase osnovnih plač v letu 2026 in ocenjenih prihrankih zaradi bolezni odsotnih sodelavcev;
- skladno z določili Uredbe o delu plače za delovno uspešnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu (Uradni list RS, št. 95/24 s spremembami) vsebuje finančni načrt ENERGAP tudi akontativni obseg sredstev delovne uspešnosti iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu.

1.3. Regres za letni dopust 2026 in zimski regres 2026

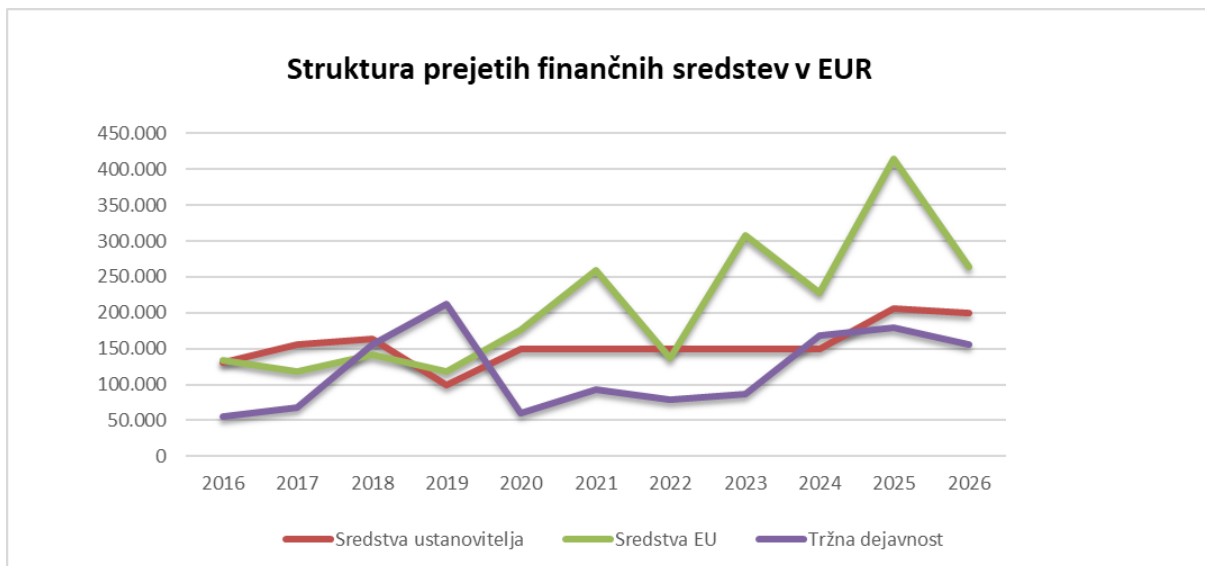
Aneks h Kolektivni pogodbi za negospodarske dejavnosti v Republiki Sloveniji (Uradni list RS, št. 99/24) v drugem odstavku 7. člena določa, da se Regres za letni dopust za leto 2026 javnim uslužbencem izplača v višini, ki za 10 odstotkov presega višino minimalne plače za leto 2026. Regres za letni dopust se izplača najpozneje ob izplačilu plače za april 2026. Minimalna plača za delo s polnim delovnim časom, opravljeno od 1. januarja 2026, znaša 1.481,88 EUR. Glede na navedeno znaša regres za letni dopust za leto 2026 1.630,07 EUR, znesek zimskega regresa znaša 740,94 EUR (znesek polovice minimalne plače za leto 2026).

1.4. Sodilo za razmejevanje stroškov

Odhodki, ki se nanašajo na izvajanje tržne dejavnosti se za plače in amortizacijo pripoznajo po dejanskih stroških, zato sodila za razmejevanje med javno službo ter dejavnostjo prodaje blaga in storitev na trgu v tem delu niso oblikovana. Sodilo za razmejevanje preostalih splošnih stroškov – stroški se pripoznajo v deležu, izračunanem glede na delež prihodkov iz naslova tržne dejavnosti v celotnih prihodkih.

Finančni načrt ENERGAP je pripravljen realno in vključuje znane pogoje gospodarjenja v začetku leta 2025 in temelji na ciljih, ki so opredeljeni v programu dela ENERGAP, strateških usmeritvah in tekoči poslovni politiki ter višini sofinanciranja ustanovitelja v višini 200.000 EUR.

Na Sliki 1 je prikaz gibanja prejetih finančnih sredstev s strani ustanovitelja, s strani EU za namen izvajanja projektov in od prodaje blaga in storitev na trgu od leta 2016 do 2026.



Slika 1: Struktura prejetih finančnih sredstev v EUR

2. Načrt prihodkov – denarni tok

ENERGAP načrtuje celotne prihodke v letu 2026 v višini 619.400 EUR, kar je 13 % več od realiziranih v letu 2024 in 13 % manj od realizacije prihodkov leta 2025. Ocena temelji na že sklenjenih in pričakovanih pogodbah v letu 2026, tako na področju redne kot na področju tržne dejavnosti. Prihodki za izvajanje redne dejavnosti, med katere uvrščamo dejavnosti izvajanja javne službe za ustanovitelja in izvajanje EU projektov, so načrtovani v višini 463.300 EUR, prihodki iz naslova tržne dejavnosti pa v višini 156.100 EUR.

Vir prihodka	Redna dejavnost	Tržna dejavnost	Skupaj
MOM – PP 151210	200.000		200.000
EU projekti:	263.300		263.300
<i>REMARKABLE</i>	15.300		15.300
<i>ADAPTNOW</i>	14.000		14.000
<i>AMETHyST</i>	17.000		17.000
<i>DECA</i>	75.000		75.000
<i>ESCALATE</i>	43.800		43.800
<i>H2SCALE</i>	21.200		21.200
<i>ClimRisk</i>	37.000		37.000
<i>BetterLIFE</i>	40.000		40.000
DRUGI PROJEKTI		156.100	156.100
SKUPAJ	463.300	156.100	619.400

3. Načrt odhodkov - denarni tok

ENERGAP načrtuje celotne odhodke v letu 2026 v višini 618.830 EUR, kar je kar 6 % več od realiziranih v letu 2024 in 3 % več od realizacije leta 2025. Oboje je posledica reforme plačnega sistema in dvigov osnovnih plač ob sočasni restriktivni politiki načrtovanja stroškov blaga in storitev.

Poslovni odhodki so načrtovani glede na redne in tržne dejavnosti ob predpostavki neposrednega razporejanja stroškov po obeh vrstah dejavnosti.

	Stroški zaposlenih	Stroški blaga in storitev	Skupaj
Redna dejavnost	390.380	121.980	512.360
- MOM	221.470	47.600	269.070
- EU projekti	168.910	74.380	243.290
Tržna dejavnost	51.470	55.000	106.470
Skupaj	441.850	176.980	618.830

4. Načrtovani poslovni izid

	Prihodki	Odhodki	Razlika
Redna dejavnost	463.300	512.360	-49.060
- MOM	200.000	269.070	-69.070
- EU projekti	263.000	243.290	20.010
Tržna dejavnost	156.100	106.470	49.630
SKUPAJ	625.500	618.830	570

Za leto 2026 je načrtovan presežek prihodkov nad odhodki iz naslova izvajanja EU projektov v višini 20.010 EUR in iz naslova izvajanja tržne dejavnosti v višini 49.630 EUR, medtem ko je načrtovan presežek odhodkov nad prihodki iz naslova prejetih sredstev ustanovitelja v višini 69.070 EUR.

Skupen načrtovan presežek prihodkov nad prihodki tako znaša 570 EUR.

5. Načrt nabave opreme in investicij

Za leto 2026 ne načrtujemo nabav osnovnih sredstev. V kolikor bo izkazana potreba po morebitnih interventnih nabavah, bo strošek le-teh, poleg rednih nabav, bremenil presežek prihodkov iz preteklih let. Načrtovana vrednost morebitnih interventnih nabav je omejena na največ 6.000 EUR. V ta okvir predvidenih sredstev sodi tudi oprema za nadzor nad rabo energije in promocijo URE in OVE.

6. Kadrovski načrt

Na dan 1.1.2026 je v ENERGAP zaposlenih 9 javnih uslužbencev (8 za nedoločen čas, 1 za določen čas trajanja mandata - direktorica), in sicer na področjih energetike, financ, izobraževanja, marketinga, mobilnosti in podnebnih sprememb, kar trenutno zadovoljuje kadrovske potrebe zavoda. Novih zaposlitev za nedoločen čas v letu 2026 ni predvidenih. V primeru uspešne

kandidature projektnih prijav na posameznih razpisih bomo za potrebe izvajanja projektov zaposlili sodelavca(-e) za določen čas, torej za čas izvajanja določenega projekta.

Vir financiranja:	Število zaposlenih na dan 1.1.2025	Število zaposlenih na dan 1.1.2026
4. Proračun MOM	4	4
5. Sredstva EU	3	4
6. Sredstva od prodaje blaga in storitev na trgu	2	1
Skupaj 1-3	9	9
Skupaj 2-3	5	5

Priloge:

1. Načrt prihodkov in odhodkov po načelu denarnega toka za leto 2026
2. Načrt prihodkov in odhodkov za leto 2026
3. Načrt prihodkov in odhodkov za leto 2026 po vrstah dejavnosti

Načrt prihodkov in odhodkov po načelu denarnega toka za leto 2026

v EUR

ČLENITEV KONTOV	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	Realizacija 2024	Realizacija 2025	Načrt 2026	Indeks 6:4	Indeks 6:5
1	2	3	4	5	6	7	8
	I. SKUPAJ PRIHODKI	401	547.035	799.971	619.400	113	77
	(401=402+431)						
	1. PRIHODKI IZ IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	402	378.244	620.022	463.300	122	75
	(402=403+420)						
	A. Prihodki iz sredstev javnih financ	403	150.000	205.750	200.000	133	97
	(403=404+407+410+413+418+419)						
	a. Prejeta sredstva iz državnega proračuna	404	0	0	0	0	0
	(404=405+406)						
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za tekočo porabo	405	0	0	0	0	0
del 7400	Prejeta sredstva iz državnega proračuna za investicije	406	0	0	0	0	0
	b. Prejeta sredstva iz občinskih proračunov	407	150.000	205.750	200.000	133	97
	(407=408+409)						
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za tekočo porabo	408	150.000	205.750	200.000	133	97
del 7401	Prejeta sredstva iz občinskih proračunov za investicije	409	0	0	0	0	0
	c. Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja	410	0	0	0	0	0
	(410=411+412)						
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za tekočo porabo	411	0	0	0	0	0
del 7402	Prejeta sredstva iz skladov socialnega zavarovanja za investicije	412	0	0	0	0	0
	d. Prejeta sredstva iz javnih skladov in agencij	413	0	0	0	0	0
	(413=414+415+416+417)						
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za tekočo porabo	414	0	0	0	0	0
del 7403	Prejeta sredstva iz javnih skladov za investicije	415	0	0	0	0	0
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij za tekočo porabo	416	0	0	0	0	0
del 7404	Prejeta sredstva iz javnih agencij za investicije	417	0	0	0	0	0
del 740	e. Prejeta sredstva iz proračunov iz naslova tujih donacij	418	0	0	0	0	0
741	f. Prejeta sredstva iz državnega proračuna iz sredstev proračuna Evropske unije	419	0	0	0	0	0
	B) Drugi prihodki za izvajanje dejavnosti javne službe	420	228.244	414.272	263.300	115	64
	(420=421+422+423+424+425+426+427+428+429+430)						
del 7130	Prihodki od prodaje blaga in storitev iz naslova izvajanja javne službe	421	0	0	0	0	0
del 7102	Prejete obresti	422	0	0	0	0	0
del 7100	Prihodki od udeležbe na dobičku in dividend ter presežkov prihodkov nad odhodki	423	0	0	0	0	0
del 7141	Drugi tekoči prihodki iz naslova izvajanja javne službe	424	0	0	0	0	0
72	Kapitalski prihodki	425	0	0	0	0	0
730	Prejete donacije iz domačih virov	426	0	0	0	0	0
731	Prejete donacije iz tujine	427	0	0	0	0	0
732	Donacije za odpravo posledic naravnih nesreč	428	0	0	0	0	0
786	Ostala prejeta sredstva iz proračuna Evropske unije	429	0	0	0	0	0
787	Prejeta sredstva od drugih evropskih institucij in iz drugih držav	430	228.244	414.272	263.300	115	64
	2. PRIHODKI OD PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU	431	168.791	179.949	156.100	92	87
	(431=432+433+434+435+436)						
del 7130	Prihodki od prodaje blaga in storitev na trgu	432	166.410	177.296	153.500	92	87
del 7102	Prejete obresti	433	2.381	2.653	2.600	109	98
del 7103	Prihodki od najemnin, zakupnin in drugi prihodki od premoženja	434	0	0	0	0	0
del 7100	Prihodki od udeležbe na dobičku in dividend ter presežkov prihodkov nad odhodki	435	0	0	0	0	0
del 7141	Drugi tekoči prihodki, ki ne izhajajo iz izvajanja javne službe	436	0	0	0	0	0

	II. SKUPAJ ODHODKI	437	584.857	602.351	618.826	106	103
	(437=438+481)						
	1. ODHODKI ZA IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	438	477.517	485.966	512.356	107	105
	(438=439+447+453+464+465+466+467+468+469+470)						
	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim	439	296.104	302.053	335.500	113	111
	(439=440+441+442+443+444+445+446)						
del 4000	Plače in dodatki	440	263.433	259.856	281.370	107	108
del 4001	Regres za letni dopust	441	9.696	16.553	19.630	202	119
del 4002	Povračila in nadomestila	442	15.889	14.217	16.460	104	116
del 4003	Sredstva za delovno uspešnost	443	4.724	9.111	14.840	314	163
del 4004	Sredstva za nadurno delo	444	0	0	0	0	0
del 4005	Plače za delo nerezidentov po pogodbi	445	0	0	0	0	0
del 4009	Drugi izdatki zaposlenim	446	2.362	2.316	3.200	135	138
	B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost	447	46.840	48.316	50.656	108	105
	(447=448+449+450+451+452)						
del 4010	Prispevek za pokojninsko in invalidsko zavarovanje	448	23.732	23.804	24.990	105	105
del 4011	Prispevek za zdravstveno zavarovanje	449	19.012	19.070	19.960	105	105
del 4012	Prispevek za zaposlovanje	450	161	161	169	105	105
del 4013	Prispevek za starševsko varstvo	451	268	269	282	105	105
del 4014	Prispevek za dolgotrajno oskrbo	491		1.165	1.222	0	105
del 4015	Premije kolektivnega dodatnega pokojninskega zavarovanja, na podlagi ZKDPZJU	452	3.667	3.848	4.033	110	105
	C. Izdatki za blago in storitve za izvajanje javne službe	453	134.573	132.748	126.200	94	95
	(453=454+455+456+457+458+459+460+461+462+463)						
del 4020	Pisarniški in splošni material in storitve	454	86.819	55.954	58.000	67	104
del 4021	Posebni material in storitve	455	1.333	731	1.500	113	205
del 4022	Energija, voda, komunalne storitve in komunikacije	456	4.145	4.147	4.500	109	109
del 4023	Prevozni stroški in storitve	457	368	667	700	190	105
del 4024	Izdatki za službena potovanja	458	20.446	23.188	24.000	117	104
del 4025	Tekoče vzdrževanje	459	2.415	809	2.500	104	309
del 4026	Poslovne najemnine in zakupnine	460	10.739	26.238	25.000	233	95
del 4027	Kazni in odškodnine	461	0	0	0	0	0
del 4028	Davek na izplačane plače	462	0	0	0	0	0
del 4029	Drugi operativni odhodki	463	8.307	21.015	10.000	120	48
403	D. Plačila domačih obresti	464	0	0	0	0	0
404	E. Plačila tujih obresti	465	0	0	0	0	0
410	F. Subvencije	466	0	0	0	0	0
411	G. Transferi posameznikom in gospodinjstvom	467	0	0	0	0	0
412	H. Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam	468	0	0	0	0	0
413	I. Drugi tekoči domači transferji	469	0	0	0	0	0
	J. Investicijski odhodki	470	0	2.849	0	0	0
	(470=471+472+473+474+475+476+477+478+479+480)						
4200	Nakup zgradb in prostorov	471	0	0	0	0	0
4201	Nakup prevoznih sredstev	472	0	0	0	0	0
4202	Nakup opreme	473	0	2.849	0	0	0
4203	Nakup drugih osnovnih sredstev	474	0	0	0	0	0
4204	Novogradnja, rekonstrukcija in adaptacije	475	0	0	0	0	0
4205	Investicijsko vzdrževanje in obnove	476	0	0	0	0	0
4206	Nakup zemljišč in naravnih bogastev	477	0	0	0	0	0
4207	Nakup nematerialnega premoženja	478	0	0	0	0	0
4208	Študije o izvedljivosti projektov, projektna dokumentacija, nadzor, investicijski inženiring	479	0	0	0	0	0
4209	Nakup blagovnih rezerv in intervencijskih zalog	480	0	0	0	0	0
	2. ODHODKI IZ NASLOVA PRODAJE BLAGA IN STORITEV NA TRGU	481	107.340	116.385	106.470	99	91
	(481 = 482 + 483+ 484)						
del 400	A. Plače in drugi izdatki zaposlenim iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	482	47.198	53.948	44.530	94	83
del 401	B. Prispevki delodajalcev za socialno varnost iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	483	7.538	8.927	6.940	92	78
del 402	C. Izdatki za blago in storitve iz naslova prodaje blaga in storitev na trgu	484	52.605	53.510	55.000	105	103
	III/1 PRESEŽEK PRIHODKOV NAD ODHODKI	485	0	197.620	574	0	0
	(485=401-437)						
	III/2 PRESEŽEK ODHODKOV NAD PRIHODKI	486	37.822	0	0	0	0
	(486=437-401)						

Načrt prihodkov in odhodkov za leto 2026

v EUR

NAZIV PODSKUPINE KONTOV	Oznaka za AOP	Realizacija 2024	Realizacija 2025	Načrt 2026	Indeks 6:4	Indeks 6:5
2	3	4	5	6	7	8
A) PRIHODKI OD POSLOVANJA						
(860 = 861 + 862 + 863 + 864)	860	555.655	604.821	619.800	112	102
PRIHODKI IZ JAVNIH FINANC IN NEJAVNIH VIROV ZA OPRAVLJANJE JAVNE SLUŽBE	861	411.496	468.103	474.800	109	125
POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	862	0	0	0	0	0
ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	863	0	0	0	0	0
PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV, BLAGA IN STORITEV NA TRGU	864	144.160	136.718	145.000	0	101
B) FINANČNI PRIHODKI	865	2.510	2.985	2.500	120	100
C) DRUGI PRIHODKI	866	2	2	0	0	0
Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI						
(867 = 868 + 869)	867	0	0	0	0	0
PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	868	0	0	0	0	0
DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	869	0	0	0	0	0
D) CELOTNI PRIHODKI						
(870 = 860 + 865 + 866 + 867)	870	558.167	607.807	622.300	111	102
E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV						
(871 = 872 + 873 + 874)	871	189.419	166.559	176.980	93	106
NABAVNA VREDNOST PRODANEGA MATERIALA IN BLAGA	872	0	0	0	0	0
STROŠKI MATERIALA	873	5.225	4.153	6.500	108	124
STROŠKI STORITEV	874	184.194	162.407	170.480	166	117
F) STROŠKI DELA						
(875 = 876 + 877 + 878)	875	399.881	416.176	419.870	109	105
PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	876	313.835	321.806	329.530	109	105
PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	877	50.527	53.437	53.050	109	105
DRUGI STROŠKI DELA	878	35.518	40.933	37.290	109	105
G) AMORTIZACIJA	879	0	0	0	0	0
H) REZERVACIJE	880	0	0	0	0	0
J) DRUGI STROŠKI	881	2.392	3.971	2.500	89	105
K) FINANČNI ODHODKI	882	0	0	0	0	0
L) DRUGI ODHODKI	883	1	4	0	0	0
M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI						
(884 = 885 + 886)	884	0	0	0	0	0
ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	885	0	0	0	0	0
OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	886	0	0	0	0	0
N) CELOTNI ODHODKI						
(887 = 871 + 875 + 879 + 880 + 881 + 882 + 883 + 884)	887	591.692	586.710	599.350	101	102
O) PRESEŽEK PRIHODKOV						
(888 = 870 - 887)	888	0	21.097	22.950	0	109
P) PRESEŽEK ODHODKOV						
(889 = 887 - 870)	889	33.525	0	0	0	0
Davek od dohodka pravnih oseb	890	4.120	4.134	4.200	123	102
Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka	891	0	16.962	18.750	0	111
(891 = 888 - 890)						
Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka	892	37.645	0	0	0	0
(892 = (889+890) oz. (890-888))						
Presežek prihodkov iz prejšnjih let , namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja	893	37.645	0	0	0	0

Načrt prihodkov in odhodkov za leto 2026 po vrstah dejavnosti

v EUR

NAZIV PODSKUPINE KONTOV	Oznaka za AOP	Realizacija prihodkov in odhodkov za izvajanje javne službe 2024	Realizacija prihodkov in odhodkov od prodaje blaga in storitev na trgu 2024	Realizacija prihodkov in odhodkov za izvajanje javne službe 2025	Realizacija prihodkov in odhodkov od prodaje blaga in storitev na trgu 2025	Načrt prihodkov in odhodkov za izvajanje javne službe 2026	Načrt prihodkov in odhodkov od prodaje blaga in storitev na trgu 2026
2	3	4	5	6	7	8	9
A) PRIHODKI OD POSLOVANJA	660	411.496	144.160	468.103	136.718	474.800	145.000
(660 = 661 + 662 - 663 + 664)							
PRIHODKI IZ JAVNIH FINANC IN NEJAVNIH VIROV ZA OPRAVLJANJE JAVNE SLUŽBE	661	411.496	144.160	468.103	0	474.800	0
POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	662	0	0	0	0	0	0
ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEDOKONČANE PROIZVODNJE	663	0	0	0	0	0	0
PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV, BLAGA IN STORITEV NA TRGU	664	0	0	0	136.718	0	145.000
B) FINANČNI PRIHODKI	665	2.510	0	2.985	0	1.500	1.000
C) DRUGI PRIHODKI	666	0	2	0	1	0	0
Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	667	0	0	0	0	0	0
(667 = 668 + 669)							
PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	668	0	0	0	0	0	0
DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	669	0	0	0	0	0	0
D) CELOTNI PRIHODKI	670	414.006	144.161	471.088	136.719	476.300	146.000
(670 = 660 + 665 + 666 + 667)							
E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV	671	128.727	60.691	107.206	59.353	118.980	58.000
(671 = 672 + 673 + 674)							
STROŠKI PRODANIH ZALOG	672	0	0	0	0	0	0
STROŠKI MATERIALA	673	2.922	2.303	3.082	1.071	3.500	3.000
STROŠKI STORITEV	674	125.805	58.389	104.124	58.282	115.480	55.000
F) STROŠKI DELA	675	334.425	65.456	359.247	56.929	370.820	49.050
(675=676+677+678)							
PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	676	261.728	52.107	276.472	45.334	290.130	39.400
PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST DELODAJALCEV	677	42.138	8.389	45.885	7.552	46.700	6.350
DRUGI STROŠKI DELA	678	30.559	4.959	36.890	4.043	33.990	3.300
G) AMORTIZACIJA	679	0	0	0	0	0	0
H) REZERVACIJE	680	0	0	0	0	0	0
J) DRUGI STROŠKI	681	1.757	635	3.115	856	1.800	700
K) FINANČNI ODHODKI	682	0	0	0	0	0	0
L) DRUGI ODHODKI	683	0	1	0	4	0	0
M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	684	0	0	0	0	0	0
(684 = 685 + 686)							
ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	685	0	0	0	0	0	0
OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	686	0	0	0	0	0	0
N) CELOTNI ODHODKI	687	464.909	126.783	469.568	117.142	491.600	107.750
(687 = 671 + 675 + 679 + 680 + 681 + 682 + 683 + 684)							
O) PRESEŽEK PRIHODKOV	688	0	17.378	1.520	19.577	0	22.950
(688 = 670 - 687)							
P) PRESEŽEK ODHODKOV	689	50.903	0	0	0	0	0
(689 = 687 - 670)							
Davek od dohodka pravnih oseb	690	0	4.120	0	4.134	0	4.200
Presežek prihodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka	691	0	13.258	1.520	15.443	0	18.750
(691 = 688 - 690)							
Presežek odhodkov obračunskega obdobja z upoštevanjem davka od dohodka	692	50.903	0	0	0	0	0
(692 = (689+690) oz. (690-688))							
Presežek prihodkov iz prejšnjih let, namenjen pokritju odhodkov obračunskega obdobja	693	0	37.645	0	0		

ENERGETSKI
PREGLEDI IN
SANACIJE

PODNEBNE
SPREMEMBE



IZOBRAŽEVANJA



OBNOVLJIVI
VIRI ENERGIJE



KROŽNO
GOSPODARSTVO



ENERGAP
V LETU 2025



OSEBNA IZKAZNICA

ENERGETSKO PODNEBNA AGENCIJA ZA PODRAVJE

Skrajšano ime: ENERGAP

Naslov: Smetanova 31, 2000 Maribor

Spletna stran: www.energap.si

Elektronski naslov: info@energap.si

Ustanovitelj: Mestna občina Maribor

Datum ustanovitve: 8. junij 2006

Direktorica: dr. Vlasta Krmelj, univ.dipl.inž.

Zaposleni v letu 2025: 9

Člani Sveta zavoda:

- Mestni svet (ustanovitelj): Melita Petelin
- Mestna uprava (ustanovitelj): Andraž Mlaker
- Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko: doc. dr. Janez Ribič
- Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo: prof. dr. Aleš Hribernik
- Štajerska gospodarska zbornica: mag. Aleksandra Podgornik
- Območno obrtno-podjetniška zbornica Maribor: Leonida Polajnar
- Delavci zavoda: Petra Gosak

Člani Strokovnega sveta zavoda:

- Ustanovitelj: Vladimir Šega
- Univerza v Mariboru: doc. dr. Peter Kitak
- Energetika Maribor: Ljubo Germič
- Elektro Maribor: Andrej Dolšak
- Plinarna Maribor: Damijan Bedek
- Dravske elektrarne Maribor: dr. Boštjan Gregorc
- Delavci zavoda: Marko Rojs

Avtorji fotografij: ENERGAP in projektni partnerji

Maribor, februar 2026

ENERGAP V LETU 2025





KAZALO



NAGOVOR DIREKTORICE	7
UVOD	8
POVZETEK AKTIVNOSTI V LETU 2025	12
ENERGAP – CENTER ZNANJA IN IDEJ v letu 2025	18
1. ENERGAP – energetske upravljavec občin v regiji	19
2. ENERGAP – točka »Vse na enem mestu« (>One stop shop<)	23
3. ENERGAP – regijska pisarna za svetovanje na področju energetskih skupnosti	26
4. ENERGAP – regijski center za podporo občinam in podjetjem na področju prilagajanja podnebnim spremembam	29
5. ENERGAP – regijski promotor novih tehnologij na področju OVE – zeleni vodik	32
6. ENERGAP – zanesljiv partner v EU in Sloveniji	36
POGLED NAPREJ: PREDNOSTNE USMERITVE ENERGAP V LETU 2026 IN PRIHODNIH LETIH	44
SKUPAJ ZA LEPO PRIHODNOST!	50





NAGOVOR DIREKTORICE

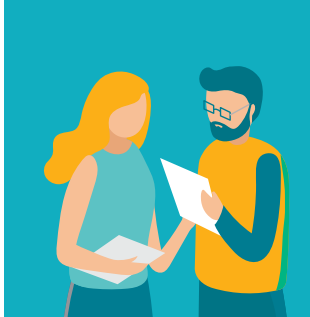
Spoštovani,

ENERGAP je uspešno zaključila leto 2025. Rezultati in izvedene aktivnosti ter odzivi partnerjev in strank nam ponovno kažejo, da naše delo temelji na znanju in izkušnjah. Znova dokazujejo, da ENERGAP krepi vlogo zaupanja vrednega partnerja javnega sektorja, katerega naloge so usmerjene v konkretne rezultate, ljudi in stavbe – tam, kjer zeleni prehod postane resničen. Agencija kljub svojemu že skoraj 20 letnem delovanju še vedno notranje in zunanje raste, tako v znanju kot kompetencah. Širimo krog partnerjev in uporabnikov naših storitev ter odpiramo nova razvojna področja za regijo.

ENERGAP je dodana vrednost za regijo Podravja in s sistematičnim delom na področju energije in podnebja povečuje realizacijo energetskih projektov v regiji ter krepi njihovo investicijsko pripravljenost. Utrujemo vlogo regionalnega stičišča znanja, projektov in financiranja, kar je ključno za uspešen in pravičen energetski prehod Podravja. Povezujemo organizacije in ljudi za konkreten, merljiv in za vsakdanje življenje koristen zeleni prehod.

Tudi za prihodnost ostajamo osrednja energetska podnebna agencija, ki organizacijam z znanjem, podatki in sodelovanjem pomaga doseči merljive energetske prihranke, nižje emisije in večjo podnebno odpornost – na način, ki je ljudem razumljiv, vključujoč in izvedljiv.

Vlasta Krmelj



UVOD

Energetsko podnebna agencija za Podravje (ENERGAP) že vrsto let predstavlja pomemben strokovni in razvojni steber trajnostnega energetskega in podnebnega prehoda v regiji. S celostnim pristopom, poglobljenim strokovnim znanjem in dolgoletnimi izkušnjami povezujemo področja učinkovite rabe energije, obnovljivih virov energije in prilagajanja podnebnim spremembam ter tako aktivno podpiramo občine, podjetja in druge organizacije na poti v podnebno nevtralnost.

V letu 2025 smo krepili svojo vlogo regionalnega centra znanja na področju trajnostne energije in prilagajanja podnebnim spremembam. Občinam Zgornjega Podravja smo nudili celovito strokovno podporo pri energetske upravljanju javnih stavb, pripravi strateških in razvojnih dokumentov za izrabo obnovljivih virov energije, izvajanju analiz rabe energije, razvoju načrtov ogrevanja in hlajenja ter iskanju finančnih virov za izvajanje energetske in podnebne ukrepov. Z izvedenimi aktivnostmi smo prispevali k bolj premišljenemu in dolgoročno usmerjenemu energetske načrtovanju, zniževanju stroškov ter zmanjševanju okoljskih vplivov v regiji.

Posebno pozornost smo namenjali krepitvi odpornosti regije na podnebne spremembe, razvoju energetske skupnosti ter svetovanju občanom in podjetjem. Pomemben del našega delovanja predstavlja tudi prenos znanja, ki ga zagotavljamo skozi izobraževanja, delavnice in aktivno mednarodno sodelovanje. Z vključevanjem v evropske projekte in strokovne mreže smo v lokalno okolje prenašali nove pristope, dobre prakse in dodatne razvojne priložnosti, hkrati pa krepili povezovanje med lokalno in evropsko ravno.

Delovanje ENERGAP že skoraj dve desetletji temelji na povezovanju lokalnih potreb z nacionalnimi in evropskimi cilji ter na iskanju praktičnih in izvedljivih rešitev, ki prispevajo k večji energetske učinkovitosti, zmanjševanju emisij toplogrednih plinov in dolgoročni trajnostni stabilnosti regije. Pri tem posebno pozornost namenjamo tudi socialni dimenziji energetskega prehoda, ozaveščanju javnosti in podpori ranljivim skupinam prebivalstva.

Z jasno razvojno vizijo želimo tudi v prihodnje ostati zanesljiv strokovni partner občinam, podjetjem in drugim deležnikom ter skupaj soustvarjati trajnostno, podnebno odporno in energetske učinkovito prihodnost Podravja.

Glavne naloge agencije so:

- V skladu s sklenjenimi pogodbami o poslovnem sodelovanju z občinami v Podravju izvajamo energetske upravljanje in svetovanje ter vse naloge, opredeljene v pogodbah za posamezne občine. Z občinami redno in aktivno sodelujemo pri načrtovanju ukrepov za večjo energetske učinkovitost.
- Delujemo kot koordinator izvajanja Konvencije županov (Covenant of Mayors) v občinah Zgornjega Podravja. V skladu z obveznostmi iz Konvencije pripravljamo akcijske načrte za trajnostni energetske podnebni razvoj in koordiniramo njihovo izvajanje v občinah.
- Občinam nudimo podporo pri izvajanju zakonodajnih obveznosti in pri načrtovanju energetskega razvoja, ki hkrati sledi podnebno okoljskim ciljem in omogoča finančne prihranke. Izvajamo energetske preglede, izdelujemo energetske izkaznice in akcijske načrte za zmanjšanje rabe energije ter strokovno svetujemo pri racionalni rabi energije, optimizaciji sistemov, izvedbi investicijskih projektov in pridobivanju finančnih sredstev. Pripravljamo tehnično in investicijsko dokumentacijo za energetske sanacije javnih stavb ter občine strokovno usmerjamo pri izvedbi. Izvajamo analize in pripravljamo dokumentacijo na področju javne razsvetljave in razsvetljave v objektih. S tehničnimi meritvami, pregledi in analizami (meritve temperatur, vlage, koncentracije CO₂, termovizijski pregledi) diagnosticiramo pomanjkljivosti ter predlagamo ustrezne rešitve. Izvajamo projekte javno-zasebnega partnerstva, energetskega pogodbenišva in financiranja iz prihrankov ter pripravljamo projekte na področju podnebne nevtralnosti, ki predstavlja strateško in izvedbeno prioriteto Evropske unije.
- Podjetjem svetujemo in pomagamo pri uvajanju sistemov upravljanja z energijo, izvajanju energetske pregledov, uvajanju energetske standardov in pri nabavi energije. Podpiramo jih pri uvajanju ukrepov za varčevanje z energijo in rabo obnovljivih virov energije ter pri energetske pogodbeništvu. Podjetjem nudimo izobraževanja ter pripravljamo načrte za doseganje podnebne nevtralnosti in prilagajanje podnebnim spremembam, pri čemer izpostavljam energijo in zmanjševanje emisij CO₂ tudi kot konkurenčno in tržno prednost.
- Pripravljamo strokovne vsebine, analize in aktivnosti na področju preprečevanja podnebnih sprememb in prilagajanja nanje. Energetska učinkovitost (URE) in obnovljivi viri energije (OVE) predstavljajo temelj zmanjševanja emisij in blaženja podnebnih sprememb. Pripravljamo tudi študije ranljivosti ter načrte konkretnih prilagoditvenih ukrepov (npr. za vročinske valove, močne vetrove in druge ekstremne pojave).
- Na podlagi javnega pooblastila izdajamo energetske izkaznice. Kot ključno orodje uporabljamo energetske knjigovodstvo, ki ga za javne stavbe v regiji vodimo že od leta 2008. Energetske knjigovodstvo omogoča izdelavo dinamičnih energetske izkaznic in spremljanje trenutne in pretekle rabe energije, na podlagi česar izvajamo zahteve iz Uredbe o upravljanju z energijo v javnem sektorju.

- Veliko pozornosti namenjamo trajnostni mobilnosti. Občinam in podjetjem svetujemo pri racionalizaciji službenih in zasebnih potovanj z vidika rabe energije, stroškov in emisij CO₂. Posebej poudarjamo pomen sistematičnega vključevanja zelene infrastrukture v načrtovanje in prenovu prometne infrastrukture ter aktivno sodelujemo pri uvajanju vozil na alternativni pogon (električna vozila, vodik). Za podjetja in javne stavbe pripravljamo celostne prometne in mobilnostne načrte.
- Redno izvajamo promocijske, informativne in izobraževalne aktivnosti s področja podnebnih sprememb, prilagajanja nanje in trajnostne energije. Organiziramo dogodke, izvajamo obveščanja in svetovanja za občane ter jim pomagamo pri pridobivanju nepovratnih sredstev Eko sklada in Borzena. Sodelujemo z izobraževalnimi ustanovami in prenašamo znanje različnim ciljnim skupinam.
- Sodelujemo z več kot 100 organizacijami v Evropski uniji, ki delujejo na področju trajnostne energije. V evropske projekte vključujemo občine in podjetja ter v okviru projektov pridobivamo nova znanja, ideje in izkušnje, ki jih uporabljamo pri reševanju izzivov trajnostne energije v regiji. V letu 2025 smo sodelovali v 15 evropskih projektih: PROSPECT+ in PROSPECT CUBE (od učenja do izvedbe projektov na področju trajnostne energije in podnebnih sprememb), AMETHyST (podpora vodika pri razogljčenju Alpskega prostora), ADAPTNOW (prilagajanje podnebnim spremembam na zelo prizadetih in izpostavljenih območjih v Alpskem prostoru) CLIMATEFIT (razviti in zagotoviti javnim organom in finančnim subjektom inovativne mehanizme za financiranje projektov s področja prilagajanja podnebnim spremembam), POWER-E-COM (razvoj podpornih mehanizmov za energetske skupnosti in druge pobude s področja trajnostne energije, ki vključujejo državljanje), EIP (optimizacija biološke razgradnje gnojevke za zmanjšanje izgub dušika in njena raba v kmetijstvu), OWN YOUR SECAP (vključevanje občin v izvajanje LEPK in izvajanje ukrepov na poti v podnebno nevtralnost do leta 2050), MOUNTADAPT (prilagajanje na podnebne spremembe – rešitve, ki zmanjšujejo vplive podnebnih sprememb na zdrave ljudi z osredotočenostjo na gorska in hribovita območja), DECA (izboljšati izvajanje politik regionalnega razvoja za bolj okolju prijazno Evropo), ESCALATE (podpreti mesta pri krepitvi njihovih zmogljivosti za pripravo in izvajanje teh načrtov, kar bo pripomoglo k večji uporabi obnovljivih virov energije in zmanjšanju stroškov ter emisij), Ready4Heat (Zaščita prebivalcev pred vročino), H2SCALE (namenjen je ustvarjanju lokalnih vodikovih ekosistemov v Podonavski regiji) ZkzK (trajnostno upravljanje, delovanje in spremljanje ogljičnega odtisa na ravni javnih zavodov na področju kulture) in LIFE EnerGISE (reševanje enega največjih izzivov današnjega časa – zmanjšanje izpustov toplogrednih plinov in odvisnosti od fosilnih goriv). V okviru projektov pridobivamo nova znanja, ideje in izkušnje, ki jih uporabljamo pri reševanju izzivov trajnostne energije v regiji.
- Na lokalni ravni nudimo tehnično strokovno pomoč in delujemo kot lokalna kontaktna točka za energetske skupnosti.

- Kot uspešno agencijo nas v Evropski uniji prepoznajo tudi kot mentorja v projektu Evropske komisije ManagEnergy, v okviru katerega svetujemo drugim agencijam in regijam na poti v podnebno nevtralnost.
- Delujemo kot nacionalna kontaktna točka Evropskega sklada za občine (EUCF) in občinam pomagamo pri razvoju investicijskih konceptov na področju trajnostne energije.
- Sodelujemo s pristojnimi ministrstvi in državnimi službami pri izvajanju in načrtovanju zakonodaje na področju energije in podnebja.
- Aktivno sodelujemo v Konzorciju slovenskih energetskega agencij (KLEAS) in v bilateralnem sporazumu energetskega agencij Slovenije in Hrvaške.
- Od leta 2015 smo članica združenja FEDARENE (Evropsko združenje agencij in regij za energijo in okolje). Direktorica ENERGAP, dr. Vlasta Krmelj, opravlja funkcijo podpredsednice za področje financiranja in investicij.
- Imamo naziv »Prijatelji misije« (»Friends of the Mission«). To je EU misija za prilagajanje podnebnim spremembam. V okviru misije pomagamo občinam pri načrtovanju ukrepov za prilagajanje podnebnim spremembam.
- Direktorica ENERGAP, dr. Vlasta Krmelj, ima naziv ambasadorica Evropskega podnebnega pakta. Gre za pomembno strokovno in mednarodno priznanje, ki potrjuje vodilno vlogo direktorice in agencije ENERGAP na področju trajnostnega razvoja, podnebnega ukrepanja in sodelovanja z lokalnimi skupnostmi.
- Delujemo kot regionalni center znanja in informacij za prehod v podnebno nevtralnost občin in podjetij, center za prilagajanje podnebnim spremembam in regijska pisarna za energetske skupnosti.
- Delujemo kot regijski promotor novih tehnologij na področju obnovljivih virov energije. V letu 2025 smo izvajali aktivnosti na področju uporabe zelenega vodika.
- Aktivno sodelujemo z družbo Borzen, d. o. o., operaterjem trga z elektriko. Delujemo kot eden njihovih energetskega svetovalcev in kot regionalna kontaktna točka za investicije na področju OVE.



POVZETEK AKTIVNOSTI V LETU 2025

V letu 2025 je ENERGAP izvajala obsežen nabor strokovnih, operativnih in razvojnih aktivnosti, s katerimi je podpirala občine, podjetja in druge deležnike pri energetskega in podnebnem prehodu. Aktivnosti so bile usmerjene v učinkovito upravljanje z energijo, zmanjševanje emisij toplogrednih plinov, prilagajanje podnebnim spremembam ter krepitev znanja in zmogljivosti na lokalni in regionalni ravni. Spodaj je podan strnjen pregled ključnih aktivnosti, izvedenih v letu 2025.

- V letu 2025 je ENERGAP okrepila svojo vlogo povezovalnega partnerja med lokalnimi skupnostmi, gospodarstvom, nacionalnimi institucijami in evropskimi pobudami. S prenosom evropskih znanj, politik in finančnih mehanizmov v lokalno okolje smo prispevali k učinkovitejšemu izvajanju energetskih in podnebnih ukrepov v regiji.
- Leto 2025 je zaznamoval okrepljen poudarek na prehodu od strateškega načrtovanja k izvajanju konkretnih ukrepov, zlasti na področju energetskih sanacij, obnovljivih virov energije, energetskih skupnosti ter prilagajanja na podnebne spremembe.
- Za javne objekte v regiji smo vodili energetska knjigovodstvo v okviru daljinskega energetskega upravljanja za stavbe, katerih raba energije se neposredno ali posredno financira iz občinskih proračunov. Za vse objekte smo zagotavljali redne informacije in strokovno pomoč ob težavah z energetskimi sistemi. Težave so naši strokovnjaki preverjali na terenu in jih, kadar je bilo mogoče, tudi odpravili (v približno 40 % primerov), sicer pa so bili vključeni zunanji izvajalci. Takšen način dela je prispeval k nižjim obratovalnim stroškom javnih objektov.
- Spremljali smo gibanje rabe energije in emisij ogljikovega dioksida na ravni Mestne občine Maribor in drugih občin v regiji z namenom zagotavljanja podatkovno bazo celotne regije.
- Nadaljevali smo z izdelavo energetskih izkaznic in izvajanjem energetskih pregledov za javne objekte, ki so temeljili na terenskih ogledih, analizi obstoječega stanja, podatkih o porabi energije ter tehničnih značilnostih objektov. Energetske izkaznice so bile namenjene nadaljnjemu načrtovanju energetskih prenov, prijavam na razpise in usklajevanju z zakonodajo.
- Z upravitelji večstanovanjskih stavb smo sodelovali pri zbiranju podatkov o porabi energentov v večstanovanjskih stavbah in jim svetovali na področju obnov objektov.
- Izvajali smo termovizijske preglede objektov in meritve temperatur, vlage in koncentracije CO₂ v notranjih prostorih.
- Izvajali in analizirali smo naloge za doseganje ciljev Lokalnih energetskih in podnebnih konceptov (LEPK) za Mestno občino Maribor in sosednje občine.

- Za Mestno občino Maribor in druge občine v regiji smo pripravljali ter vnašali podatke o javnih stavbah v sistem energetskega knjigovodstva pristojnega ministrstva v skladu z Uredbo o upravljanju z energijo v javnem sektorju ter s tem omogočali pravočasno letno poročanje o rabi energije in stroških.
- Za javne stavbe v regiji, ki uporabljajo program energetskega knjigovodstva »E2 manager«, smo izvajali izobraževanja za uporabo posodobljene različice programa in jih pripravljali na prehod na novo delovno aplikacijo.
- Za posamezne občine smo pripravljali nove Lokalne energetske-podnebne koncepte (LEPK) v skladu z veljavno zakonodajo, Nacionalnim energetske in podnebne načrta ter podzakonskimi akti. Pri tem smo zbirali in analizirali podatke, izvajali popise stanja ter energetske preglede javnih stavb, s posebnim poudarkom na varovanju podnebja.
- Z občinami smo sodelovali pri pripravi poročil o doseženih prihrankih na energetske obnovljenih stavbah in javni razsvetljavi v okviru letnih revizij obratovanja.
- Zbirali in analizirali smo podatke ter pripravljali dokumentacijo za energetske sanacije javne razsvetljave v občinah regije.
- Za Mestno občino Maribor smo prevzeli pripravo Načrta javne razsvetljave (JR MOM) in izvedli obsežno analizo katastrskih, energetske in prostorske podatke sistema javne razsvetljave ter usklajevanja z relevantnimi deležniki.
- V letu 2025 smo v Mariboru zagotavljali strokovno podporo pri pripravi načrta ogrevanja in hlajenja ter usklajevanju energetskega razvoja mesta z lokalnimi deležniki. Koordinirali smo delovno skupino, izvedli študijski obisk na Švedskem in soorganizirali strokovno spletno delavnico, kar je okrepilo strokovne podlage za razogljčenje oskrbe s toploto.
- Občinam smo nudili pomoč pri izračunih tehnično-ekonomskih analiz za postavitev malih sončnih elektrarn na javne stavbe ter pripravljali izračune prihrankov energije in emisij CO₂ v vodovodnih in kanalizacijskih sistemih.
- Spremljali smo delovanje samooskrbnih sončnih elektrarn na javnih stavbah in analizirali porabo in proizvodnjo električne energije. Na podlagi meritev smo upravljavcem svetovali pri prilagajanju rabe električne energije ob spremenjenem obračunavanju omrežnine, zlasti z vidika zmanjševanja konic moči in boljšega usklajevanja porabe z lastno proizvodnjo.
- Preučevali smo finančne mehanizme javno-zasebnega partnerstva ter možnosti financiranja energetske sanacije javnih objektov in postavitev sončnih elektrarn na njihove strehe.
- Aktivno smo sodelovali z javnimi podjetji v regiji ter z gospodarskimi in razvojnimi institucijami, med drugim z Gospodarsko zbornico Slovenije, Štajersko gospodarsko zbornico, Regionalno razvojno agencijo za Podravje – Maribor, Cono Tezno, Elektrom Maribor, Slovenskimi železnicami in podjetjem Messer Slovenija.

- Podjetjem smo svetovali pri zniževanju rabe in stroškov energije ter jih informirali o razvoju kazalnikov trajnostnega poročanja v skladu z novo zakonodajo.
- Aktivnosti občin na področju trajnostne energije in podnebja smo predstavljali na mednarodnih srečanjih.
- Januarja 2025 je direktorica ENERGAP, dr. Vlasta Krmelj, postala polnopravna članica Evropskega odbora regij (Committee of the Regions – CoR), kjer kot predstavnica Slovenije aktivno sodeluje pri oblikovanju evropskih politik s področja okolja, podnebnih sprememb, energije in ekonomije ter krepi prepoznavnost in vpliv ENERGAP na ravni EU.
- Za občine smo pripravljali energetske elaborate za kanalizacijske in vodovodne sisteme ter certifikate za sisteme odvajanja in čiščenja odpadnih voda.
- Za občine v regiji smo pripravljali elaborate za podnebno odpornost infrastrukturnih projektov.
- Aktivno smo sodelovali v Konzorciju slovenskih energetskega agencij (KLEAS).
- Sodelovali smo v slovenskih in mednarodnih projektih s področja učinkovite rabe energije, obnovljivih virov energije in podnebne nevtralnosti ter skupaj s partnerji pripravljali nove projektne predloge in iskali evropska finančna sredstva.
- S srednjimi in osnovnimi šolami smo sodelovali pri energetskega upravljanju in izobraževanju ter izvajali delavnice o učinkoviti rabi energije, obnovljivih virih energije in podnebnih spremembah.
- Izvajali smo brezplačna energetska svetovanja za občane ter socialno ogroženim pomagali pri izpolnjevanju vlog za Eko sklad.
- Sodelovali smo na Evropskem tednu mobilnosti v Mariboru.
- Za posamezne občine in podjetja smo pripravljali Celostne prometne strategije, izvajali analize stanja, ankete, delavnice, štetje prometa ter oblikovali ukrepe in akcijske načrte.
- Kot članica smo aktivno delovali v združenju FEDARENE (Evropskem združenju agencij in regij za energijo in okolje).
- Direktorica ENERGAP, dr. Vlasta Krmelj, je prejela naziv ambasadorica Evropskega podnebnega pakta, ki ga podeljuje Evropska komisija posameznikom z vidnim in dolgoročnim prispevkom k boju proti podnebnim spremembam. Gre za pomembno strokovno in mednarodno priznanje, ki potrjuje vodilno vlogo direktorice in agencije ENERGAP na področju trajnostnega razvoja, podnebnega ukrepanja in sodelovanja z lokalnimi skupnostmi. Naziv prinaša večjo prepoznavnost in kredibilnost na evropski ravni, krepi možnosti za vključevanje v strateške evropske pobude in projekte ter omogoča še učinkovitejše povezovanje lokalnih, nacionalnih in evropskih podnebnih aktivnosti.

- Na strokovnem področju smo aktivno redno sodelovali z Institutom »Jožef Stefan«.
- Sodelovali smo z Biotehnično fakulteto Univerze v Ljubljani v raziskovalnem projektu »Podlage za določanje ranljivosti in prilagajanje na podnebne spremembe v statističnih regijah«. V okviru sodelovanja smo se aktivno udeleževali tudi nacionalnih dogodkov, povezanih s pripravo sektorskih ocen ranljivosti in tveganj zaradi podnebnih sprememb ter oblikovanjem ukrepov prilagajanja, s čimer smo dodatno krepili strokovne podlage za podporo občinam pri načrtovanju podnebno odpornega razvoja.
- S Kmetijsko gozdarsko zbornico Slovenije in Kmetijskim zavodom Maribor smo izvajali projekt EIP »Optimizacija biološke razgradnje gnojevke«, v okviru katerega smo pripravili ocene ogljičnega odtisa za vključena kmetijska gospodarstva.
- V okviru projekta »Zeleni korak za kulturo – ZkzK« smo z Mladinskim kulturnim centrom Maribor sodelovali pri izračunih ogljičnega odtisa, razvoju orodja in pripravi strokovnih vsebin za javne zavode na področju kulture.
- Kot vsako leto smo tudi v letu 2025 izdali pet spletnih novic »ENERGAP novičke«. Z objavami smo občinam in drugim ciljnim skupinam zagotavljali pravočasne, razumljive in uporabne informacije za podporo odločanju ter izvajanju energetskih in podnebnih ukrepov ter hkrati krepili prepoznavnost ENERGAP kot osrednje strokovne in informacijske točke v regiji.
- Skozi vse leto smo sodelovali z družbo Borzen d.o.o. in v okviru Konzorcija lokalnih energetskih agencij Slovenije izvajali tematska predavanja s področja upravljanja z energijo v javnem sektorju in izrabe obnovljivih virov energije.
- V sodelovanju z družbo Borzen smo delovali kot regionalna kontaktna točka za spodbujanje rabe obnovljivih virov energije v regiji Zgornjega Podravja. V prostorih ENERGAP smo izvajali brezplačna strokovna svetovanja za občane, podjetja in javne ustanove glede postavitve naprav za proizvodnjo in hranjenje energije iz obnovljivih virov, postopkov pridobivanja soglasij in dovoljenj ter možnosti financiranja. Izvajali smo podporo pri prijavih na razpise, informirali o aktualnih finančnih priložnostih ter evidentirali projekte in investicije na področju OVE v regiji.
- Občanom smo omogočili izposojlo »Energetskega kovčka«, ki smo ga razvili za diagnosticiranje energetskih izgub v stavbah. Uporabnikom smo pomagali tudi pri interpretaciji rezultatov ter predlagali ukrepe za zmanjšanje rabe energije in emisij CO₂.
- Začeli smo izvajati aktivnosti v treh novih projektih: ZkzK (osredotoča se na trajnostno upravljanje, delovanje in spremljanje ogljičnega odtisa na ravni javnih zavodov na področju kulture) in LIFE EnerGISE (usmerjen je v reševanje enega največjih izzivov današnjega časa – zmanjšanje izpustov toplogrednih plinov in odvisnosti od fosilnih goriv) ter PROSPECT CUBE (nadaljevanje projekta PROSPECT+, ki se je zaključil v začetku leta 2025).

- Sodelovali smo v EU projektu Poslanstvo podnebnju (MISSION CE CLIMATE), v katerem je Mestna občina Maribor sodelovala kot projektni partner, ENERGAP pa kot pridruženi partner. V okviru projekta smo se udeleževali projektnih spletnih seminarjev in tako krepili znanja ter zmogljivosti na področju prilagajanja na podnebne spremembe, sodelovali pri načrtovanju in izvedbi vsakoletnega dogodka »Zelena misija za podnebje« ter se aktivno vključevali v oblikovanje lokalnih zelenih dogovorov (Green Deal Going Local), s čimer smo prispevali k prenosu evropskih usmeritev v lokalno okolje.
- Z Mestno občino Maribor smo sodelovali pri izvajanju EU projekta Pripravljeni na toploto (Ready4Heat). V letu 2025 smo spremljali pilotne ukrepe za blaženje vročinskih valov, izvajali meritve in terenske preglede ter analizirali zbrane podatke. Na tej podlagi smo pripravili poročilo, ki že izkazuje pozitivne učinke ukrepov in predstavlja strokovno podlago za nadaljnje prilagoditvene aktivnosti v mestu. Akcijski načrt smo predstavljali različnim deležnikom in ga promovirali tudi na nivoju EU.
- Sodelovali smo v Misiji Evropske unije za prilagajanje podnebnim spremembam in kot koordinator aktivnosti pridobljene informacije prenašali občinam v regiji.
- Pripravili in oddali smo prijave 11 novih projektnih predlogov za sofinanciranje iz različnih EU programov (Obzorje Evropa – Horizon Europe, Interreg Alpski prostor – Interreg Alpine Space, Interreg VI-A Slovenija–Avstrija, LIFE, Interreg Podonavje ...).
- Aktivno smo sodelovali z mediji in novinarji ter prispevali k širjenju informacij o trajnostni energiji, podnebnih spremembah in ukrepih energetske učinkovitosti.
- V mesecu novembru smo se udeležili zaključnega srečanja projekta ADAPTNOW v Lyonu, kjer so bili predstavljeni ključni rezultati projekta. Dva zaposlena na ENERGAP sta prejela certifikata odličnosti za prispevek k vsebinskim in komunikacijskim rezultatom projekta, kar predstavlja pomembno strokovno priznanje in spodbudo za nadaljnje vključevanje v evropske projekte.
- Z aktivnim sodelovanjem v evropskih projektih, strokovnih mrežah in mednarodnih dogodkih je ENERGAP v letu 2025 dodatno okrepila svojo strokovno prepoznavnost ter utrdila vlogo zaupanja vrednega regijskega in evropskega partnerja na področju energetskega in podnebnega prehoda.
- Zaposleni na ENERGAP so v letu 2025 nadgrajevali strokovna znanja in kompetence. Uspešno so opravili usposabljanja s področja upravljanja z energijo v stavbah ter tehnična izobraževanja o zbiranju in analizi podatkov, pripravi energetskega izkaznika in izvajanju ukrepov za izboljšanje energetske učinkovitosti stavb. Udeležili so se tudi dvodnevnega mednarodnega usposabljanja »Advancing Community Energy Summer Training« v Mariboru, usmerjenega v razvoj energetske skupnosti, rabo obnovljivih virov energije, poslovno in investicijsko načrtovanje ter vključevanje deležnikov v skupnostne projekte. Pridobljena znanja smo neposredno uporabili pri podpori razvoju energetske skupnosti v Sloveniji. V okviru programa Interreg smo se udeležili tudi spletnega izobraževanja o uporabi orodij umetne inteligence za učinkovitejšo diseminacijo in komuniciranje projektnih rezultatov. Direktorica je zaključila mednarodno izobraževanje o reševanju problematike prilagajanja z sonaravnimi rešitvami in ukrepi ter prejela certifikat. S tem se še dodatno krepi obseg znanja ENERGAP.

Z izvedenimi aktivnostmi je ENERGAP v letu 2025 okrepila podporo lokalnim skupnostim, izboljšala strokovne podlage za energetske in podnebno odločanje ter utrdila svojo vlogo osrednje regionalne strokovne institucije na področju trajnostne energije in podnebnega ukrepanja. Doseženi rezultati predstavljajo trdno osnovo za nadaljnje delo in razvoj novih projektov v prihodnjih letih.

V nadaljevanju poročila so aktivnosti podrobneje predstavljene po posameznih vsebinskih področjih delovanja ENERGAP.





ENERGAP – CENTER ZNANJA IN IDEJ v letu 2025

V letu 2025 je ENERGAP svojo vlogo centra znanja in idej še dodatno utrdila z nadgradnjo strokovnih pristopov, razvojem novih vsebin ter krepitvijo podpore občinam, podjetjem in drugim organizacijam pri soočanju z energetske in podnebni izzivi. Delovanje agencije temelji na povezovanju strokovnega znanja, praktičnih izkušenj in mednarodnih dobrih praks, ki jih sistematično prenašamo v lokalno okolje.

Zaradi vse hitrejših sprememb zakonodaje, novih evropskih zahtev ter naraščajoče kompleksnosti energetskega načrtovanja se občine in podjetja vse pogosteje soočajo z izzivi pri razumevanju obveznosti, iskanju ustreznih rešitev in pridobivanju finančnih virov. ENERGAP v tem procesu deluje kot strokovni partner, ki zagotavlja zanesljive informacije, analitično podporo in usmeritve za učinkovito načrtovanje ter izvajanje ukrepov.

Kot center znanja ENERGAP sistematično razvija in nadgrajuje strokovna področja delovanja, ki vključujejo energetske upravljanje stavb, obnovljive vire energije, prilagajanje podnebnim spremembam, trajnostno mobilnost, energetske skupnosti ter financiranje energetske prenov. S celostnim pristopom povezujemo strateško načrtovanje z izvedbenimi aktivnostmi ter omogočamo podporo tako javnemu kot zasebnemu sektorju – od začetne analize stanja do implementacije ukrepov.

Pomemben del naše vloge predstavlja tudi povezovanje deležnikov na lokalni, nacionalni in mednarodni ravni. S sodelovanjem v evropskih projektih in strokovnih mrežah omogočamo prenos znanja, izmenjavo izkušenj in dostop do inovativnih rešitev, ki prispevajo k učinkovitejšemu in hitrejšemu energetske prehod v regiji.

V nadaljevanju so podrobneje predstavljena vsa strokovna področja delovanja ENERGAP ter ključni dosežki po posameznih področjih v letu 2025.



ENERGAP – energetski upravljavec občin v regiji

1.

- Kot energetski upravljavec občin v regiji smo v letu 2025 izvajali naloge energetskega upravljanja ter koordinirali izvajanje lokalnih energetskih in podnebnih konceptov (LEPK) v posameznih občinah, s ciljem sistematičnega doseganja lokalnih energetskih in podnebnih ciljev.
- Za posamezne občine v regiji smo pripravljali nove Lokalne energetske podnebne koncepte (LEPK) v skladu z veljavno zakonodajo, Nacionalnim energetskim in podnebnim načrtom ter podzakonskimi akti s področja energetike. V postopkih priprave smo zbirali, pridobivali in analizirali podatke, izvajali popise obstoječega stanja ter energetske preglede javnih stavb, pri čemer smo posebno pozornost namenjali varovanju podnebja.
- Koordinirali in spremljali smo izvajanje akcijskih načrtov LEPK v posameznih občinah ter javnim stavbam zagotavljali redne informacije in strokovno pomoč ob težavah z energetskimi sistemi. Težave smo preverjali tudi na terenu in jih, kadar je bilo mogoče, sproti odpravljali.
- Za občine smo pripravili vse potrebne podatke za vnos v portal Ministrstva za okolje, podnebje in energijo v skladu z Uredbo o upravljanju z energijo v javnem sektorju. V sodelovanju z občinami smo izvajali letno poročanje, izpolnjevali zahtevane obrazce v spletnem portalu ter pripravljali kratka poročila o izvedenem poročanju, ki smo jih posredovali občinam.
- Za objekte v lasti občin smo vodili energetske knjigovodstvo v okviru daljinskega energetskega upravljanja ter na podlagi zbranih podatkov pripravljali investicijsko dokumentacijo za energetske sanacije.
- Za občine smo pripravili letna poročila o izvajanju aktivnosti iz občinskih akcijskih načrtov LEK ter jim nudili pomoč pri vnosu poročil v spletni portal EPOS. Rezultate poročanja smo predstavljali na sejah občinskih svetov in delovnih teles. Prav tako smo spremljali dosežene rezultate energetskih sanacij in v primerih nedoseganja uporabnikom svetovali in pomagali pri izvedbi popravljalnih ukrepov.
- Spremljali smo delovanje samooskrbnih sončnih elektrarn na javnih stavbah ter analizirali porabo in proizvodnjo električne energije z namenom optimizacije rabe in zmanjševanja stroškov. Občinam in javnim stavbam smo pomagali pri prijavih na razpise za finančna sredstva.
- Nadaljevali smo z izdelavo energetskih izkaznic in izvajanjem energetskih pregledov za javne objekte ter sodelovali z upravitelji večstanovanjskih stavb pri zbiranju podatkov o porabi energentov.

- Uporabnikom javnih objektov smo nudili stalno podporo pri optimizaciji delovanja stavb in rabe energije, izvajali tehnične preglede, meritve temperatur in vlage, analize pretekle rabe energije ter termovizijske preglede, s posebnim poudarkom na že energetsko saniranih stavbah.
- Za občine v regiji smo izvedli tehnično-ekonomske analize za postavitev malih sončnih elektrarn na javne stavbe ter za ureditev vodovodnih in kanalizacijskih sistemov.
- Zbirali in analizirali smo podatke ter pripravljali dokumentacijo za energetske sanacije javne razsvetljave v občinah.
- Za Mestno občino Maribor smo prevzeli pripravo Načrta javne razsvetljave (JR MOM). V okviru aktivnosti smo izvedli obsežno analizo katastrskih, energetskih in prostorskih podatkov ter usklajevanja z relevantnimi deležniki, kar predstavlja pomembno strokovno podlago za nadaljnje usklajevanje sistema javne razsvetljave z zakonodajo, zmanjševanje rabe energije in svetlobnega onesnaževanja ter dolgoročno optimizacijo stroškov.
- Za posamezne občine smo pripravili elaborate za podnebno odpornost infrastrukturnih projektov ter energetske elaborate in certifikate za sisteme odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter vodovodne sisteme.
- Aktivno smo preučevali finančne mehanizme javno-zasebnega partnerstva ter možnosti financiranja energetskih sanacij in postavitve sončnih elektrarn na strehe objektov.
- Izvedli smo 9 energetskih in termovizijskih pregledov v regiji, 58 svetovanj za javne stavbe, 198 svetovanj za individualne objekte ter 12 svetovanj za mala in srednje velika podjetja. Izdali smo 24 energetskih izkaznic za objekte v Mariboru in 29 energetskih izkaznic za objekte v sosednjih občinah ter pripravili 7 energetskih elaboratov in certifikatov za sisteme odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter za vodovodne sisteme ter 5 elaboratov s področja podnebnih sprememb.
- Občinam smo nudili podporo pri iskanju dodatnih virov financiranja za izvajanje ukrepov iz akcijskih načrtov ter svetovali pri načrtovanju, projektiranju in pripravi idejnih študij za energetske projekte. Sodelovali smo tudi pri izvajanju energetskih sanacij objektov.



- Pripravljali smo mobilnostne načrte za posamezne javne zavode in celostne prometne strategije za občine. Izvajali smo analize stanja, ankete, delavnice, štetje prometa, pripravljali informativne vsebine ter oblikovali ukrepe in akcijske načrte.
- Kot članica širše delovne skupine smo sodelovali pri pripravi Celostne prometne strategije Mestne občine Maribor za obdobje 2026–2033, pri čemer smo poudarjali pomen vključevanja zelene infrastrukture v prometno načrtovanje ter njeno vlogo pri prilagajanju mesta na vse pogostejše vročinske valove.
- V letu 2025 smo izvajali aktivnosti tudi na področju razvoja daljinskega ogrevanja na lesno biomaso (DOLB). Identificirali smo potencialne projekte v lokalnih okoljih ter investitorjem nudili strokovno podporo pri pripravi projektov za prijavo na predvidene razpise za sofinanciranje proizvodnje toplote iz obnovljivih virov energije. Sistematično smo zbirali in analizirali ključne tehnične in investicijske podatke, kar omogoča strateško načrtovanje razvoja DOLB na regionalni ravni. Kot rezultat aktivnosti smo v treh lokalnih okoljih prepoznali projekte z dobrim razvojnim potencialom ter zanje pripravili preliminarne tehnične in investicijske analize za nadaljnji razvoj.
- Sodelovali smo z občinskimi uradi za komunalno, promet in prostor pri pripravi dokumentacije in izvajanju aktivnosti.
- V letu 2025 je bilo v Mestni občini Maribor v sistem letnih neto meritev (net metering) vključenih 20 javnih stavb. Na podlagi analiz proizvodnje in porabe smo identificirali presežke električne energije ter potrebo po dodatnih ukrepih, kot so vgradnja toplotnih črpalk in optimizacija rabe energije.
- Spremljali smo pripravo in vzpostavljanje dodatnih sončnih elektrarn na javnih stavbah, prijavljenih na razpis N00 – SE OVE 2024 ter se pripravljali na njihovo vključitev v sistem spremljanja v prihodnjih letih.
- Izvajali smo izobraževanja za javne uslužbence v javnih zavodih s poudarkom na učinkoviti rabi energije, razumevanju računov za električno energijo ter novem načinu obračunavanja omrežnine.
- Občanom občin v regiji Zgornjega Podravja smo skozi vse leto nudili energetska svetovanja po telefonu, osebno in v prostorih agencije. V letu 2025 je bilo izvedenih 185 energetskih svetovanj ter podanih 208 nasvetov po telefonu. Z rednim izvajanjem svetovanj zagotavljamo neposredno podporo občanom pri zmanjševanju rabe energije, stroškov in emisij ter krepiti svojo vlogo dostopne in zaupanja vredne energetske svetovalne točke v regiji.
- Občanom celotne regije smo omogočili uporabo »Energetskega kovčka« ter jim nudili strokovno pomoč pri interpretaciji rezultatov in predlaganju ukrepov za zmanjšanje rabe energije in emisij CO₂.
- Izdali smo pet spletnih novic »ENERGAP novičke«, s katerimi smo občinam in širši javnosti zagotavljali aktualne informacije s področja podnebnih sprememb, zakonodaje, subvencij, trajnostne mobilnosti, samooskrbe, energetskih skupnosti in učinkovite rabe energije.

Z izvajanjem celovitega energetskega upravljanja ENERGAP občinam zagotavlja stalno strokovno podporo pri upravljanju javnih stavb, izpolnjevanju zakonodajnih obveznosti ter uresničevanju lokalnih energetskih in podnebnih ciljev. Sistematično delo s podatki, redni terenski pregledi, svetovanja in priprava investicijskih podlag neposredno prispevajo k učinkovitejši rabi energije, nižjim obratovalnim stroškom ter zmanjševanju emisij CO₂. S tesnim sodelovanjem z občinami ENERGAP povezuje strateško načrtovanje z operativnim izvajanjem ukrepov in zagotavlja dolgoročno stabilno podporo pri energetskega razvoju lokalnih skupnosti.



ENERGAP – točka »Vse na enem mestu« (»One stop shop«)

2.

- Točka »VSE NA ENEM MESTU«, ki pri ENERGAP deluje od leta 2024, je tudi v letu 2025 delovala kot osrednja podpora in informacijska točka za načrtovanje in izvajanje ukrepov prehoda javnega in zasebnega sektorja v podnebno nevtralnost. V okviru točke smo povezovali strokovno znanje, informacije o zakonodaji, financiranju in tehničnih rešitvah ter jih celostno približevali uporabnikom.
- Občinam v regiji Zgornjega Podravja smo skozi vse leto nudili celovito strokovno podporo pri pripravi strategij, načrtovanju ukrepov, iskanju finančnih virov ter izvajanju aktivnosti za doseganje podnebne nevtralnosti, vključno z ocenami tveganj in priložnosti. Podpora je bila usmerjena v povezovanje strateških ciljev z izvedljivimi projekti.
- Na podlagi konzorcijske pogodbe s Konzorcijem lokalnih energetskega agencij Slovenije (KLEAS) in v sodelovanju z družbo Borzen, d. o. o., smo tudi v letu 2025 delovali kot regionalna kontaktna točka za spodbujanje rabe obnovljivih virov energije v regiji Zgornjega Podravja ter izvajali vse naloge, povezane z delovanjem kontaktne točke.
- V okviru kontaktne točke Borzen smo izvajali strokovna svetovanja in nudili podporo pri prijavi na aktualne razpise. Največ povpraševanja je bilo na področju e-mobilnosti, zlasti pri subvencijah za nakup električnih koles in električnih vozil ter na področju sončnih elektrarn, kjer so uporabniki iskali informacije o vključevanju baterijskih hranilnikov, razpoložljivih subvencijah in ekonomski upravičenosti investicij ob spremenjenih obračunskih modelih in cenah energije. V letu 2025 smo izvedli 30 tovrstnih svetovanj ter hkrati spremljali in evidentirali aktualne projekte in investicije s področja obnovljivih virov energije v regiji.
- Energetska svetovanja smo izvajali tudi v okviru javnih in strokovnih dogodkov, med drugim na sejmu Dom v Ljubljani, na Celjskem sejmu ter na strokovni konferenci »Energetske skupnosti – prebivalci v središču energetskega prehoda« v Celju, namenjeni lokalnim skupnostim in deležnikom, ki želijo aktivno sodelovati v energetskega prehodu.
- V okviru različnih dogodkov, delavnic in strokovnih srečanj smo številnim ciljnim skupinam, vključno z odločevalci, javnimi uslužbenci, podjetji in izobraževalnimi ustanovami, predstavljali tematike podnebnih sprememb, podnebne nevtralnosti, energetskega skupnosti in ogljičnega odtisa ter spodbujali celostno razumevanje izzivov energetskega prehoda.
- Podjetjem smo v okviru točke »VSE NA ENEM MESTU« zagotavljali celovite informacije in strokovno podporo pri določanju emisij CO₂, izvajanju zakonodajnih obveznosti, strateškem in operativnem načrtovanju, finančnem načrtovanju ter pri pripravi javnih naročil in javno-zasebnih partnerstev. S tem smo podjetjem olajšali vključevanje trajnostnih pristopov v poslovne procese.

- V okviru izobraževalnih in ozaveščevalnih aktivnosti smo v sodelovanju z družbo Borzen d.o.o. in Konzorcijem lokalnih energetskih agencij Slovenije (KLEAS) izvajali tehniške dneve s področja učinkovite rabe energije in obnovljivih virov energije za osnovne šole. S tem smo prispevali k večjemu razumevanju energetskih in podnebnih tem ter k razvoju odgovornega odnosa mladih do okolja. V letu 2025 smo izvedli dve celodnevni tehniški delavnici za učence tretje triade na Osnovni šoli Radlje ob Dravi in Osnovni šoli Apače, ki se ju je skupaj udeležilo 121 učencev in 8 učiteljev. Delavnici sta bili zasnovani praktično in interaktivno, z namenom, da učenci skozi aktivno sodelovanje in konkretne primere lažje razumejo procese proizvodnje in rabe energije, razvijajo logično razmišljanje ter krepijo zavedanje o pomenu trajnostnega ravnanja z energijo.





ENERGAP točka »VSE NA ENEM MESTU« je tudi v letu 2025 predstavljala osrednjo strokovno in informacijsko podporo občinam, podjetjem in drugim deležnikom pri prehodu v podnebno nevtralnost. V njenem okviru smo intenzivno izvajali svetovanja, izobraževanja in strokovno podporo ter povezovali strateško načrtovanje z izvedbo konkretnih energetske in podnebne projektov. Z aktivnim delovanjem točke smo okrepili zmogljivosti lokalnih deležnikov, pospešili razvoj projektov obnovljivih virov energije ter izboljšali razumevanje zakonodajnih zahtev in finančnih priložnosti. S tem je ENERGAP dodatno utrdila svojo vlogo osrednje regionalne strokovne, podporne in povezovalne institucije na področju trajnostne energije in podnebne nevtralnosti.

3.

ENERGAP – regijska pisarna za svetovanje na področju energetskih skupnosti

- ENERGAP v regiji deluje kot kontaktna točka in nacionalni strokovnjak za podporo pri vzpostavljanju energetskih skupnosti ter nudi strokovno pomoč prebivalcem, občinam, podjetjem in organizacijam od prvih idej do izvedbenih korakov.
- Na spletni strani ENERGAP smo vzpostavili in redno posodabljali posebno podstran »Energetske skupnosti«, kjer obiskovalcem zagotavljamo dostop do aktualnih predstavitev, strokovnih gradiv, informacij o postopkih vzpostavitve energetskih skupnosti ter kontaktne podatke za dodatno svetovanje.
- Občanom, občinam in organizacijam v regiji smo skozi vse leto nudili stalno energetsko svetovanje in podporo po telefonu. Analizirali smo pravne in zakonodajne postopke ter pripravljali strokovne podlage za ustanovitev energetskih skupnosti in postavitve sončnih elektrarn na strehe javnih objektov v regiji.
- Kot regijska pisarna za svetovanje na področju energetskih skupnosti smo januarja 2025 v Mariboru gostili mednarodno delovno srečanje projekta POWER-E-COM, namenjeno krepitvi lokalnih zmogljivosti za ustanavljanje energetskih skupnosti. Srečanje je bilo usmerjeno v izmenjavo dobrih praks ter razpravo o konkretnih korakih, izzivih in rešitvah pri vzpostavljanju energetskih skupnosti v Sloveniji. V okviru delovnega srečanja smo izvedli tudi strokovni ogled Hidroelektrarne Fala ter pridobljena znanja neposredno prenesli v podporo občanom, občinam in podjetjem v Podravju. Dogodka so se udeležili tudi predstavniki lokalnih podjetij Cone Tezno in Elektra Maribor, kar je dodatno okrepilo sodelovanje med javnim in gospodarskim sektorjem.



- Maja 2025 smo se predstavili na poslovnem zajtrku Štajerske gospodarske zbornice, kjer smo podjetjem in zainteresirani javnosti predstavili energetske skupnosti kot priložnost za znižanje stroškov električne energije in povečanje energetske neodvisnosti. Dogodek je bil namenjen podjetjem in posameznikom, ki želijo aktivno sodelovati v energetske preходу, s posebnim poudarkom na obnovljivih virih energije, sodelovanju med deležniki in novem sistemu obračunavanja omrežnine. Strokovnjaki ENERGAP so udeležencem predstavili konkretne možnosti za vzpostavitev energetske skupnosti, pravni okvir, aktualne spremembe pri omrežnini ter primere dobrih praks iz okolja. Sledila je strokovna razprava, ki je omogočila izmenjavo izkušenj, naslovitev praktičnih izzivov in krepitev sodelovanja med podjetji in posamezniki. Dogodek je dodatno utrdil vlogo ENERGAP kot regijske pisarne in osrednje strokovne podpore za svetovanje na področju energetske skupnosti ter kot povezovalca znanja, prakse in lokalnih potreb na poti v bolj trajnostno in energetske učinkovito prihodnost.



- V okviru delovanja regijske pisarne za energetske skupnosti smo v letu 2025 izvedli tudi izobraževalno srečanje s stanovalci večstanovanjskega objekta v Mariboru. Udeležencem smo predstavili zakonsko dopustne modele energetske skupnosti, možnosti delitve proizvedene električne energije ter ključne organizacijske, tehnične in pravne korake za ustanovitev skupnosti.
- Izvedli smo osnovno tehnično-ekonomsko presojo možnosti postavitve sončne elektrarne na objektu ter stanovalcem podali strokovne usmeritve za nadaljnje odločitve, s čimer smo prispevali k večjemu zaupanju v izvedljivost skupnostnih energetske projektov.
- Skozi vse leto smo povečevali ozaveščenost, razumevanje in sodelovanje na temo energetske skupnosti v regiji Zgornjega Podravja. Tematiko smo predstavljali na strokovnih dogodkih ter jo obravnavali v prispevkih, objavljenih v različnih medijih in strokovnih revijah Energetik in ESG. Prav tako smo bili prisotni tudi na TV MB in gledalcem pomagali razumeti sistem obračunavanja omrežnine pri elektriki.

- Na področju energetske skupnosti ENERGAP deluje kot osrednja regijska pisarna, ki z rednim svetovanjem, ozaveščanjem in prenosom dobrih praks spodbuja aktivno vlogo lokalnih deležnikov, krepi energetske neodvisnosti in podpira postopno uvajanje trajnostnih energetske rešitev v regiji.
- Svoja strokovna znanja smo v letu 2025 nadgrajevali tudi z mednarodnim sodelovanjem v evropskem projektu POWER-E-COM, sofinanciranem s strani Evropske komisije v okviru programa LIFE. Projekt povezuje dvanajst partnerjev iz šestih držav (Avstrije, Nemčije, Španije, Irske, Bolgarije in Slovenije) ter omogoča prenos preverjenih evropskih praks v lokalno okolje in krepitev strokovne podpore pri razvoju energetske skupnosti.
- Uspešno smo pridobili tudi nov evropski projekt LIFE EnerGISE, sofinanciran s strani Evropske komisije v okviru programa LIFE, ki vključuje devet partnerjev iz sedmih držav (Češke, Slovaške, Poljske, Madžarske, Slovenije, Nemčije in Španije). V okviru projekta bomo v prihodnjih letih dodatno nadgrajevali vlogo ENERGAP kot regijske pisarne za podporo vzpostavljanju in razvoju energetske skupnosti, s čimer bomo izboljšali kakovost strokovne podpore, zmanjšali tveganja pri vzpostavljanju energetske skupnosti ter pospešili naložbe v obnovljive vire energije in lokalno energetske neodvisnosti.

Z delovanjem regijske pisarne za energetske skupnosti ENERGAP v letu 2025 ni delovala zgolj kot informacijska točka, temveč kot aktiven spodbujevalec sodelovanja, zaupanja in konkretnih projektov na področju skupnostne energetike. S povezovanjem lokalnih potreb, strokovnega znanja in evropskih izkušenj ENERGAP prispeva k uresničevanju trajnostnega energetskega prehoda ter krepitvi energetske neodvisnosti regije.



ENERGAP – regijski center za podporo občinam in podjetjem na področju prilagajanja podnebnim spremembam

4.

- Direktorica ENERGAP, dr. Vlasta Krmelj, je v letu 2025 prejela naziv ambasadorke Evropskega podnebnega pakta, kar predstavlja pomembno strokovno in mednarodno priznanje. Vloga ambasadorke dodatno krepi položaj ENERGAP kot regijskega centra znanja na področju prilagajanja podnebnim spremembam ter omogoča učinkovitejši prenos evropskih usmeritev, znanj in izkušenj v podporo občinam in podjetjem pri načrtovanju in izvajanju prilagoditvenih ukrepov.
- ENERGAP je v letu 2025 aktivno sodelovala v Misiji Evropske unije za prilagajanje podnebnim spremembam, v okviru katere smo občinam in regijam nudili strokovno podporo z izmenjavo izkušenj, prenosom dobrih praks, sodelovanjem v izkustveni skupnosti ter posredovanjem informacij o razpoložljivih javnih in zasebnih virih financiranja za izvajanje prilagoditvenih ukrepov.
- Sodelovali smo tudi v EU projektu Poslanstvo podnebnju (MISSION CE CLIMATE), v okviru katerega smo se redno udeleževali projektnih spletnih seminarjev in s tem krepili znanja ter zmogljivosti na področju prilagajanja na podnebne spremembe. Aktivno smo sodelovali pri načrtovanju in izvedbi vsakoletnega dogodka »Zelena misija za podnebje« ter se vključevali v oblikovanje lokalnih zelenih dogovorov (Green Deal Going Local), s čimer smo podpirali prenos evropskih ciljev v lokalno okolje.
- Proučevali smo različna podnebna orodja in pristope, ki bi občinam pomagali pri soočanju z ekstremnimi vremenskimi dogodki, kot so poplave, plazovi, vročinski valovi, suša, gozdni požari, zmrzal, toča in intenzivni nalivi. Na tej podlagi smo pripravljali strokovne podlage, prilagoditvene načrte ter iskali ustrezne finančne vire za izvajanje ukrepov, s ciljem povečanja pripravljenosti in odpornosti občin.
- Za občine smo v letu 2025 pripravili obsežna strokovna gradiva s področja podnebnih sprememb in prilagajanja, ki zagotavljajo praktična orodja, smernice in informacije za obvladovanje podnebnih tveganj ter vključevanje prilagoditvenih ukrepov v lokalno načrtovanje. Med ključnimi gradivi je vodnik, ki povzema praktične storitve in primere dobrih praks za prilagajanje podnebnim spremembam, razložene konkretne korake za krepitev odpornosti občin ter nasvete za uvajanje ukrepov odpornih na podnebne vplive. Vsem občinam v regiji smo vsa gradiva posredovali v uporabo, kar jim omogoča lažjo pripravo strateških prilagoditvenih načrtov, boljšo presojo tveganj ter dostop do usmeritev, ki podpirajo dolgoročne odločitve in varnejše lokalno okolje. Vsa gradiva so dostopna tudi na spletni strani ENERGAP.

- Za predstavnike občinskih uprav Zgornjega Podravja smo v aprilu organizirali strokovno srečanje z naslovom »Kako lahko lokalne skupnosti uspešno financirajo prilagajanje podnebnim spremembam?«. Na srečanju smo obravnavali ključne izzive prilagajanja ter možnosti financiranja ukrepov na lokalni ravni. Udeleženci so pridobili uporabna znanja za načrtovanje in izvajanje prilagoditvenih ukrepov v svojih občinah, ENERGAP pa je s to aktivnostjo okrepila svojo vlogo povezovalne strokovne točke ter zanesljive podpore občinam pri soočanju s podnebnimi izzivi.



- V mesecu maju 2025 smo v Mariboru gostili tuje strokovne partnerje iz Švedske, Poljske in Belgije. Predstavili smo dobre prakse lokalnega energetskega in podnebnega načrtovanja ter sodelovanja z občinami, skozi strokovne razprave in terenske ogleda pa izmenjali izkušnje o učinkovitih rešitvah in izzivih pri prilagajanju na podnebne spremembe. Pridobljena znanja smo neposredno vključili v nadaljnjo podporo občinam in podjetjem v regiji.



- V letu 2025 je Slovenija prvič obeležila »Teden za podnebje«, ki ga uvaja novi Podnebni zakon. ENERGAP je ob tej priložnosti s sporočilom za javnost aktivno nagovorila javnost ter izpostavila pomen ozaveščanja in vloge lokalnih skupnosti pri soočanju s podnebnimi izzivi.
- Skozi vse leto smo v regiji Zgornjega Podravja povečevali ozaveščenost in razumevanje podnebnih sprememb ter pomena prilagajanja nanje. Tematiko smo predstavljali na strokovnih dogodkih v Sloveniji ter spodbujali razpravo o potrebnih prilagoditvenih ukrepih na lokalni ravni.
- Na področju prilagajanja podnebnim spremembam smo v letu 2025 sodelovali v dveh evropskih projektih. Projekt ADAPTNOW, sofinanciran s strani Evropske komisije v okviru programa Interreg Alpski prostor, povezuje dvanajst partnerjev iz petih držav (Avstrije, Nemčije, Italije, Francije in Slovenije) in je usmerjen v podporo prilagajanju na zelo izpostavljenih območjih. Projekt DECA, sofinanciran s strani Evropske komisije v okviru programa Interreg Evropa, pa združuje osem partnerjev iz osmih držav (Slovenije, Poljske, Estonije, Švedske, Nizozemske, Belgije, Portugalske in Italije) in je namenjen izboljšanju izvajanja regionalnih razvojnih politik na področju prilagajanja podnebnim spremembam.
- S sodelovanjem v evropskih projektih ENERGAP krepi strokovno znanje, dostop do mednarodnih izkušenj ter prenos preverjenih rešitev v lokalno okolje, kar občinam in podjetjem omogoča bolj učinkovito in pravočasno prilagajanje na podnebne spremembe.

Z aktivnostmi na področju prilagajanja podnebnim spremembam je ENERGAP v letu 2025 okrepila podporo občinam in podjetjem pri soočanju z vse pogostejšimi in intenzivnejšimi podnebnimi vplivi. S strokovnimi gradivi, izobraževanji, izmenjavo izkušenj in neposrednim sodelovanjem z lokalnimi deležniki smo prispevali k boljšemu razumevanju podnebnih tveganj ter k uvajanju konkretnih ukrepov za večjo odpornost prostora, infrastrukture in skupnosti v regiji Zgornjega Podravja.



5.

ENERGAP – regijski promotor novih tehnologij na področju OVE – zeleni vodik

- V letu 2025 smo delovali kot regijski promotor obnovljivih virov energije s posebnim poudarkom na manj uveljavljenih tehnologijah v Sloveniji, zlasti na zelenem vodiku. Vodik smo obravnavali kot enega ključnih energentov prihodnosti, ki lahko pomembno prispeva k doseganju podnebnih ciljev, razogljičenju energetskega sistema ter razvoju bolj zdrave in trajnostne družbe. Ob tem smo aktivno spremljali razvoj evropskih politik, strategij in finančnih mehanizmov na področju vodika.
- V mesecu marcu smo v Mariboru organizirali delovni sestanek deležnikov na temo proizvodnje in rabe zelenega vodika v Podravju, ki je bil namenjen povezovanju podjetij, podpornih institucij in razvojnih organizacij ter iskanju konkretnih korakov za vzpostavitev pilotnega vodikovega ekosistema v Poslovno-proizvodni coni Tezno. Razprava se je osredotočila na vlogo malih in srednje velikih podjetij v vodikovem prehodu, pregled obstoječega stanja in pobud v regiji, ključne vrzeli in izzive ter opredelitev naslednjih korakov za razvoj pilotnega projekta proizvodnje in uporabe vodika. Srečanje je okrepilo sodelovanje med deležniki, potrdilo interes lokalnega gospodarstva ter načrtovalo jasnejšo pot k praktični izvedbi vodikovih rešitev v regiji.



- V mesecu maju smo v Mariboru gostili zaključni sestanek vseh partnerjev projekta H2SCALE. Skupaj s projektnimi partnerji smo potrdili ključne rezultate projekta ter uskladili skupno vizijo nadaljnjega razvoja zelenega vodika v vključenih regijah. Srečanje je dodatno okrepilo interes deležnikov za razvoj novih pilotnih vodikovih projektov ter postavilo temelje za nadaljnje projektne prijave in konkretne razvojne korake v smeri večje energetske neodvisnosti in razogljčenja.



- V mesecu avgustu smo v Mariboru organizirali nadaljevalni delovni sestanek deležnikov, ki je predstavljal vsebinsko nadgradnjo razprav iz marca. Namenjen je bil ključnim partnerjem ter deležnikom s področja proizvodnje in uporabe vodika v Podravski regiji. Srečanje je omogočilo poglobljeno izmenjavo informacij, razpravo o aktualnih izzivih ter identifikacijo ključnih ovir pri razvoju vodikovih tehnologij v regiji. Poseben poudarek je bil namenjen povezovanju deležnikov kot temelju za zasnovo pilotnega projekta, v okviru katerega bi na konkretnem primeru preizkusili proizvodnjo zelenega vodika in njegovo uporabo za različne namene. Sestanek je potrdil pomen dolgoročnega sodelovanja, zato bo delovna skupina za vodik tudi v prihodnje nadaljevala s srečanji in usmerjanjem razvoja tega strateškega področja v Podravju.



- V mesecu oktobru smo se udeležili zaključne konference projekta AMETHyST v Lyonu, na kateri so bili predstavljeni ključni rezultati projekta s področja razvoja vodikovih tehnologij in vloge zelenega vodika v energetskem prehodu. ENERGAP je na dogodku predstavila razmere v Sloveniji ob zaključku projekta, s poudarkom na priložnostih, izzivih in potrebah za nadaljnji razvoj vodikovih rešitev v lokalnem in regionalnem okolju. S sodelovanjem na konferenci smo okrepili mednarodno izmenjavo znanj, pridobili vpogled v aktualne evropske usmeritve ter utrdili vlogo ENERGAP kot strokovnega sogovornika pri uvajanju novih tehnologij OVE v Sloveniji.



- Na povabilo Regionalne razvojne agencije Podravje smo se udeležili študijskega obiska v Sofiji (Bolgarija), namenjenega ogledu primerov dobrih praks na področju zelenega vodika. V ospredju so bile predstavljene obstoječe rešitve za proizvodnjo, shranjevanje in uporabo vodika ter podporno okolje za vključevanje podjetij. Pridobljeni vpogledi v tehnološke rešitve, organizacijske modele in podpirne politike predstavljajo pomembno strokovno osnovo za nadaljnji razvoj vodikovih pobud in prenos dobrih praks v regionalno okolje.



- Za organizacije, zainteresirane za razvoj zelenega vodika, smo v letu 2025 pripravili obsežna strokovna gradiva, ki obravnavajo ključne vidike proizvodnje, rabe in vključevanja zelenega vodika v lokalne energetske sisteme na območju Alp in Podravja. Med osrednjimi gradivi so smernice za razvoj lokalnih zelenih vodikovih ekosistemov, ki ponujajo metodološki okvir, analize dobrih praks, tehnološke rešitve in politična priporočila za načrtovanje in izvedbo vodikovih projektov. Gradiva smo v letu 2025 posredovali vsem slovenskim partnerjem, vključenim v projekte in s tem omogočili neposredno uporabo znanja in orodij za nadaljnji razvoj vodikovih pobud. Vsa gradiva so dostopna tudi na spletni strani ENERGAP.
- Na področju zelenega vodika smo v letu 2025 sodelovali v dveh evropskih projektih. Projekt AMETHyST, sofinanciran s strani Evropske komisije v okviru programa Interreg Alpski prostor, povezuje deset partnerjev iz šestih držav (Avstrije, Nemčije, Italije, Francije, Slovenije in Švice) ter je usmerjen v razvoj in preizkušanje vodikovih tehnologij v alpskem prostoru. Projekt H2SCALE, sofinanciran s strani Evropske komisije v okviru programa Interreg Podonavje, pa povezuje štiri partnerje iz štirih držav (Madžarske, Slovenije, Češke in Nemčije) ter podpira razvoj lokalnih vodikovih ekosistemov in konkretnih pilotnih rešitev.

V letu 2025 je ENERGAP v Podravju utrdila svojo vlogo regijskega promotorja zelenega vodika kot perspektivne tehnologije obnovljivih virov energije. S povezovanjem ključnih deležnikov, organizacijo strokovnih srečanj, mednarodno izmenjavo znanj in pripravo ciljanih strokovnih gradiv smo ustvarili trdne strokovne in organizacijske temelje za razvoj pilotnih vodikovih projektov v regiji ter okrepili pripravljenost lokalnega okolja za vključevanje zelenega vodika v energetske sistem.



6.

ENERGAP – zanesljiv partner v EU in Sloveniji

- V letu 2025 smo aktivno sodelovali z mednarodnimi in slovenskimi organizacijami, agencijami in institucijami na področju učinkovite rabe energije (URE), obnovljivih virov energije (OVE) in podnebni ukrepov. Sodelovanja so omogočala sistematično izmenjavo znanj, izkušenj in primerov dobrih praks ter podporo pri pridobivanju finančnih sredstev za projekte, namenjene končnim uporabnikom v lokalnem in regionalnem okolju.
- Kot članica evropskega združenja FEDARENE smo aktivno delovali v njegovih strokovnih mrežah, poglobljali sodelovanje z energetske agencijami in regijami ter sodelovali pri iskanju novih priložnosti za skupne projekte. Prek teh povezav smo sodelovali z več kot 100 organizacijami iz EU ter sodelovali v 15 EU sofinanciranih projektih.
- Delovali smo kot ambasador evropske iniciative ManagEnergy in kot mentorska agencija prenašali znanje drugim energetske agencijam in regijam. V letu 2025 je direktorica ENERGAP, dr. Vlasta Krmelj, kot ManagEnergy strokovnjakinja sodelovala v dveh mednarodnih strokovnih misijah v Grčiji (Amfipolis) in Španiji (provinca Cádiz), kjer je lokalnim in regionalnim oblastem nudila strateško podporo pri razvoju trajnostnih energetske politik, financiranju projektov, vključevanju deležnikov in krepitvi zmogljivosti energetske agencij. S prenosom dobrih praks iz Slovenije in drugih držav EU je ENERGAP okrepila svoj ugled zaupanja vrednega strokovnega partnerja ter utrdila svojo vlogo pri podpiranju energetskega prehoda in sodelovanja na evropski ravni.



- V mesecu oktobru smo v Mariboru gostili dvodnevni mednarodni dogodek Work Shadowing v okviru iniciative ManagEnergy, na katerem so sodelovali predstavniki energetskega sektorja iz Nemčije, Švedske, Estonije, Grčije in Slovaške. Udeležencem smo predstavili delovanje ENERGAP, naš celostni pristop k energetskemu upravljanju javnih stavb, inovativne finančne modele ter model »vse na enem mestu« za podporo občinam. S terenskimi ogledi primerov dobrih praks v Mariboru, Radljah ob Dravi in Selnici ob Dravi smo prikazali konkretne učinke energetskega obnove, CO₂ nevtralnih objektov in lokalnih partnerstev. Dogodek je okrepil mednarodno izmenjavo znanja, utrdil vlogo ENERGAP kot prepoznanega evropskega strokovnega partnerja ter prispeval k razpravi o prihodnji vlogi energetskega sektorja v času pospešene energetske in podnebne preobrazbe.



- Sodelovali smo v delovni skupini FEDARENE za prilagajanje na podnebne spremembe ter se udeleževali strokovnih spletnih delavnic, namenjenih razpravi o aktualnih izzivih prilagajanja in izmenjavi znanja med regijami.
- Direktorica ENERGAP je sodelovala tudi kot govornica na strokovni konferenci »Energetika in finance '25« v Ljubljani, kjer je kot podpredsednica FEDARENE za področje financiranja predstavila vlogo regij pri pospeševanju zelenega prehoda z inovativnimi finančnimi pristopi. V svojem prispevku je izpostavila pomen evropskih sredstev, mešanih finančnih modelov, partnerstev ter ESG-pristopov pri razvoju trajnostnih energetskega projektov, s čimer je ENERGAP dodatno utrdila kot prepoznaven strokovni glas na presečišču energetike, financ in trajnostnega razvoja.

- Kot aktivna članica smo v letu 2025 sodelovali tudi pri obeležitvi 35-letnice delovanja združenja FEDARENE, ki že tri desetletja in pol povezuje regije in energetske agencije po vsej Evropi pri vodenju energetskega prehoda. Obletnica je poudarila ključno vlogo energetskih agencij kot organizacij, ki ljudem, skupnostim, odločevalcem in gospodarstvu pomagajo sprejemati premišljene odločitve na področju energije in podnebja. Dogodek je bil namenjen praznovanju ljudi – strokovnjakov in povezovalcev sprememb – ter potrjuje vrednote sodelovanja, znanja in podpore, na katerih temelji tudi delovanje ENERGAP. Aktivno članstvo v FEDARENE ENERGAP omogoča stalno izmenjavo izkušenj, prenos dobrih praks ter soustvarjanje evropskih rešitev, prilagojenih potrebam lokalnih skupnosti.



- Direktorica ENERGAP je sodelovala kot govornica na dogodku Evropski teden trajnostne energije (EUSEW) 2025 v Bruslju, na panelni razpravi z naslovom »Dostopna stanovanja v zelenem prehodu – finančne rešitve za vključujoče in trajnostno bivanje«. V razpravi je skupaj z drugimi evropskimi strokovnjaki predstavila pomen inovativnih finančnih mehanizmov, vloge lokalnih in regionalnih akterjev ter povezovanja energetske učinkovitosti, obnovljivih virov energije in socialne dimenzije pri zagotavljanju dostopnega in trajnostnega bivanja. Sodelovanje na enem osrednjih evropskih dogodkov na področju energije je dodatno okrepilo prepoznavnost ENERGAP kot strokovnega sogovornika pri oblikovanju evropskih energetskih, podnebnih in finančnih politik ter utrdilo njen položaj povezovalnega partnerja med lokalno prakso in evropskimi usmeritvam.



- V okviru Evropskega tedna mobilnosti smo sodelovali na dogodkih v Mariboru, kjer smo občanom in mladim predstavljali trajnostno mobilnost, obnovljive vire energije, energetske učinkovitost ter svetovalne aktivnosti ENERGAP in kontaktne točke Borzen.
- Posebno pozornost smo namenili izobraževanju mladih. V sodelovanju s III. gimnazijo Maribor smo sodelovali pri programu Podnebni dan ter z izobraževalnimi vsebinami mladim in bodočim vzgojiteljem približali pomen varčevanja z energijo in trajnostnega ravnanja.
- Aktivno smo sodelovali v bilateralnem sodelovanju energetskih agencij Slovenije in Hrvaške ter v Konzorciju lokalnih energetskih agencij Slovenije (KLEAS).
- Kot vodilni partner projekta DECA smo sodelovali na srečanjih projektnih partnerjev in študijskih obiskih na Švedskem, Nizozemskem in v Belgiji ter prispevali k razvoju politik in finančnih mehanizmov za prilagajanje na podnebne spremembe.
- Nadaljevali smo z izvajanjem aktivnosti projekta MOUNTADAPT usmerjenih v testiranje pilotnih rešitev, prilagojenih lokalnemu okolju, predvsem na področju vektorskih bolezni, kakovosti notranjega okolja in pripravljenosti zdravstvenih ustanov na podnebne ekstreme. Začeli smo s testiranjem digitalne rešitve za spremljanje komarjev in zgodnje opozarjanje na arbovirusne bolezni, izvajali meritve kakovosti notranjega okolja v izbranih javnih stavbah ter sodelovali pri razvoju AI modela za napoved tveganj, povezanih s klopnimi boleznimi. Hkrati smo prispevali k pripravi vsebin za spletno izobraževanje zdravstvenih delavcev o vplivih podnebnih sprememb na zdravje.
- V letu 2025 je ENERGAP v sodelovanju z Zdravstvenim domom dr. Adolfa Drolca Maribor izvajala aktivnosti za krepitev odpornosti zdravstvenega sistema na podnebne spremembe, s poudarkom na prenosu strokovnih znanj, razvoju vsebin ter vključevanju zdravstvenih ustanov v procese prilagajanja na podnebne izzive. Ključni del aktivnosti sta predstavljali dve strokovni delavnici, izvedeni februarja 2025 v Zdravstvenem domu Maribor, namenjeni oblikovanju vsebin za evropsko izobraževanje zdravstvenih in strokovnih delavcev o povezavah med podnebnimi spremembami in zdravjem. Delavnici sta omogočili aktivno izmenjavo znanj in izkušenj ter okrepili pripravljenost zdravstvenega sektorja na prihodnje podnebne izzive.



Udeležili smo se Svetovnih dni trajnostne energije (WSED) v Welsu v Avstriji, ene največjih evropskih konferenc na področju energetske učinkovitosti in obnovljivih virov energije, kjer je ENERGAP tudi članica strokovnega sveta.



- V letu 2025 smo v Mariboru nadaljevali s strokovno podporo pri pripravi načrta ogrevanja in hlajenja ter strateških usmeritev energetskega razvoja mesta. Vodili smo delovno skupino in z lokalnimi deležniki usklajevali zakonodajne zahteve, razvoj daljinskega ogrevanja ter prehod na nizkoogljične vire energije. Izvedli smo študijski obisk na Švedskem z ogledom dobrih praks izrabe odvečne toplote za sisteme daljinskega ogrevanja, soorganizirali strokovno spletno delavnico ter testirali učno platformo ESCALATE. Izvedene aktivnosti so okrepile strokovne podlage za razogljichenje oskrbe s toploto, izboljšale sodelovanje med ključnimi akterji in utrdile vlogo ENERGAP kot osrednjega strokovnega partnerja pri energetskega načrtovanju v Mariboru.



- Nadaljevali smo z izvajanjem aktivnosti projekta CLIMATEFIT, usmerjenih v krepitev znanj in zmogljivosti občin za pripravo in financiranje podnebno odpornih investicij. S prenosom praktičnih znanj, razvojem in testiranjem orodij za presojo podnebne odpornosti ter ciljno usmerjenimi delavnicami in podporo občinam smo okrepili vključevanje podnebnih tveganj v investicijsko načrtovanje ter spodbudili učinkovitejše sodelovanje med lokalnimi skupnostmi in finančnimi deležniki.
- V mesecu oktobru smo pričeli z aktivnostmi na projektu PROSPECT CUBE, ki nadgrajuje projekt PROSPECT+. Udeležili smo se uvodnega srečanja partnerjev v Grčiji ter kot partner in mentor začeli sodelovati pri razvoju učnih vsebin in pripravi gradiv za krepitev znanj občin in javnih organov na področju financiranja trajnostnih energetskega projektov z inovativnimi finančnimi modeli.

- V Mariboru smo gostili tudi strokovni študijski obisk predstavnikov lokalnih skupnosti iz Hrvaške (Požega, Kutjevo) in Srbije (Mali Zvornik, Krupanj), za katere smo pripravili celodnevni program predstavitev in terenskih ogledov dobrih praks. Udeležencem smo predstavili vlogo ENERGAP ter konkretne rešitve na področju trajnostnega ogrevanja in energetske učinkovitih javnih stavb, vključno z ogledom visokotemperaturne toplotne črpalke Pristan, lesno-biomanskega kotla Energetike Maribor ter skoraj nič-energijskega vrtca Kobanček v Selnici ob Dravi. Obisk je omogočil neposreden prenos znanja, izmenjavo izkušenj in krepitev sodelovanja pri razvoju trajnostnih energetskih rešitev v lokalnih okoljih.



- V mesecu oktobru je ENERGAP sodelovala na mednarodni konferenci Energizing Africa – Smart Energy Synergy: Europe & Africa, ki je potekala v Ljubljani in je bila namenjena povezovanju evropskih in afriških deležnikov na področju trajnostne energije. Direktorica ENERGAP je sodelovala kot govornica na panelnih razpravah o financiranju energetskega sektorja in vlogi javno-zasebnih partnerstev pri razvoju trajnostnih energetskih projektov. Dogodek je omogočil izmenjavo znanj o obnovljivih virih energije, hranilnikih, vodiku in pametnih omrežjih ter odprl priložnosti za mednarodno sodelovanje, investicije in prenos dobrih praks, s čimer je ENERGAP dodatno utrdila svojo vlogo povezovalnega partnerja med Evropo in Afriko na področju trajnostnega energetskega prehoda.



- Aktivno smo sodelovali z Gospodarsko zbornico Slovenije, Štajersko gospodarsko zbornico, RRA Podravje – Maribor, Institutom »Jožef Stefan«, Univerzo v Mariboru in Ministrstvom za okolje, podnebje in energijo.
- Skozi vse leto 2025 smo aktivno sodelovali z mediji ter prispevali strokovne vsebine v tiskane in spletne publikacije. Objavljali smo prispevke v strokovnih in drugih revijah (npr. Revija ESG, Zeleno omrežje, revija Energetik, publikacije FEDARENE) ter na različnih spletnih portalih. Hkrati smo se odzivali na povabila novinarjev (TV Maribor, BKTV, POP TV in drugi) ter podajali izjave in intervjuje na teme trajnostne energije, varčevanja z energijo, stroškov elektrike in ogrevanja, energetske revščine, energetske skupnosti, mobilnosti ter podnebnih sprememb.
- Redno smo posodabljali spletno stran ENERGAP ter sodelovali s študenti pri praktičnem usposabljanju, s čimer smo širili znanje o trajnostni energiji na lokalni, nacionalni in mednarodni ravni.

V letu 2025 se je ENERGAP jasno potrdila kot zanesljiv in aktiven partner v Sloveniji in na ravni Evropske unije. S stalno prisotnostjo v mednarodnih mrežah, sodelovanjem v številnih evropskih projektih ter vlogo mentorja, gostitelja in strokovnega sogovornika smo učinkovito povezovali lokalne potrebe z evropskimi znanji, politikami in finančnimi priložnostmi. Preko izmenjave dobrih praks, strokovnih dogodkov, izobraževanj in konkretne podpore občinam ter drugim deležnikom smo prispevali k prenosu znanja v prakso, krepitvi zmogljivosti lokalnih okolij in uveljavljanju ENERGAP kot prepoznavne, zaupanja vredne institucije na področju energetskega in podnebnega prehoda.





POGLED NAPREJ: PREDNOSTNE USMERITVE ENER GAP V LETU 2026 IN PRIHODNJIH LETIH

Na podlagi doseženih rezultatov v letu 2025 in dolgoletnih izkušenj sodelovanja z občinami, podjetji in evropskimi partnerji bo ENER GAP v letu 2026 in prihodnjih letih še okrepila svojo vlogo strateškega, strokovnega in povezovalnega akterja energetskega in podnebne prehoda v Podravju. Poseben poudarek bo namenjen prehodu od načrtovanja k izvedbi ter krepitvi dolgoročne odpornosti lokalnih skupnosti.

Leto 2026 ima za ENER GAP tudi poseben simbolni pomen, saj agencija obeležuje 20 let delovanja. V tem obdobju se je ENER GAP razvila v prepoznavno regijsko in evropsko energetske-podnebno agencijo, ki uspešno povezuje lokalne potrebe z nacionalnimi in evropskimi usmeritvami ter je stalni in zanesljiv partner predvsem javnemu sektorju v regiji pri reševanju izzivov, povezanih s področjem energije in podnebja. Ta pomemben mejnik potrjuje strokovno zrelost agencije in hkrati predstavlja trdno izhodišče za naslednjo razvojno fazo.

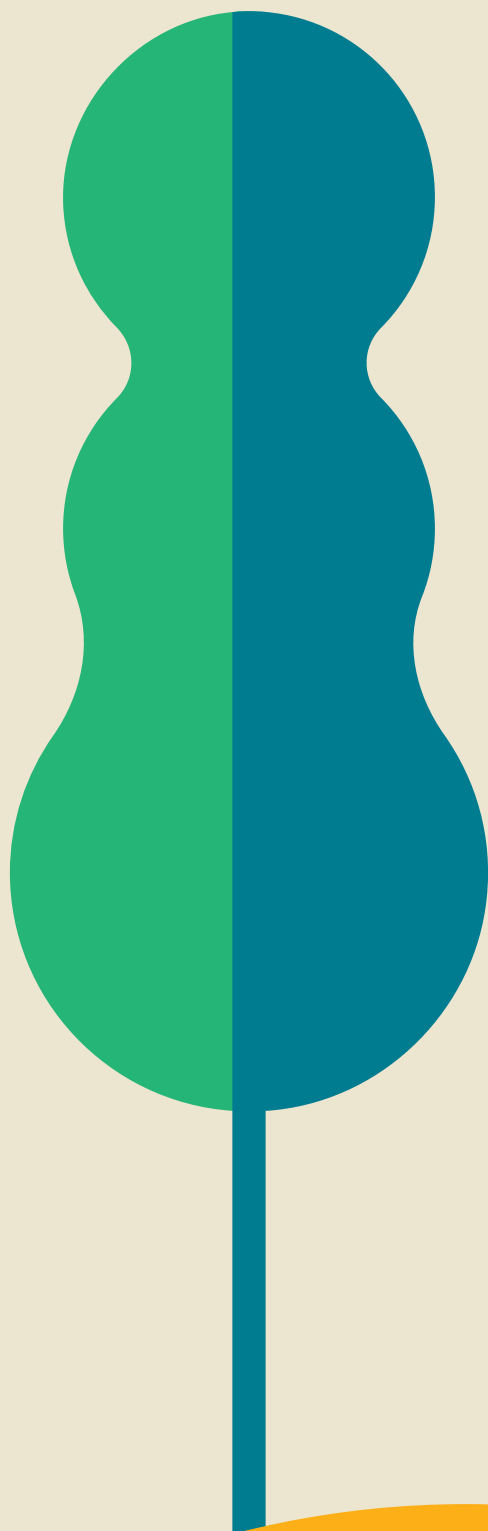
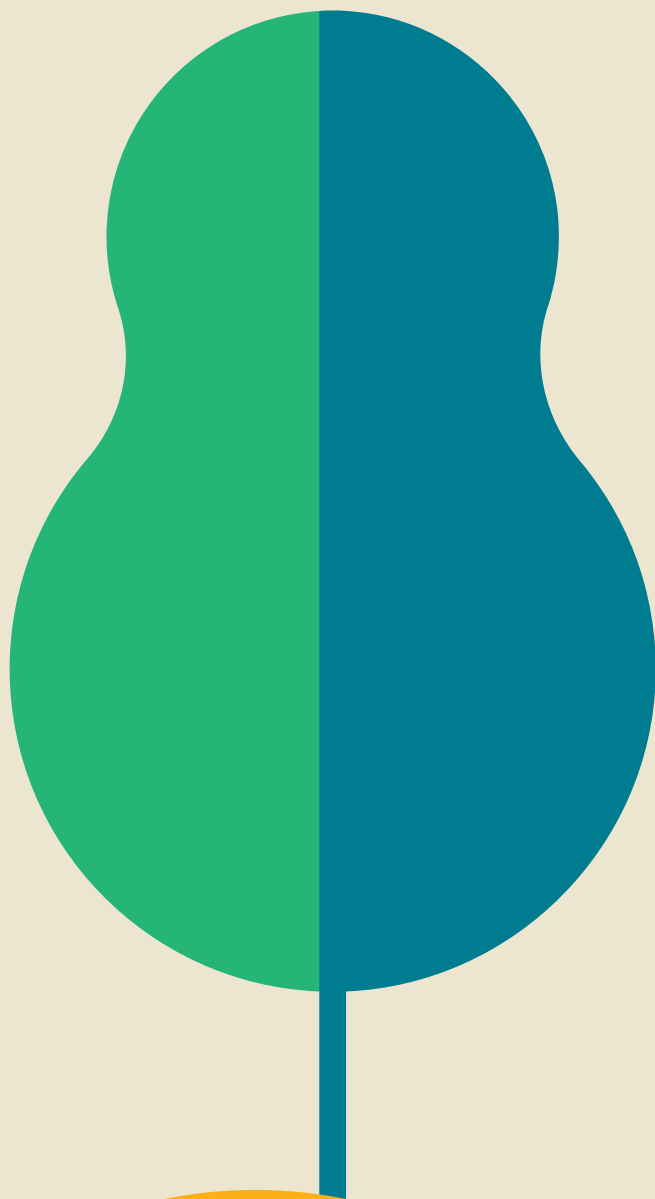


Ključne razvojne usmeritve Energetske podnebne agencije za Podravje

- Poudarek bo na podpori občinam pri izvedbi konkretnih naložb, kot so energetske sanacije, lokalni projekti obnovljivih virov energije, sistemi ogrevanja in hlajenja ter razvoj energetskih skupnosti. ENERGAP bo še naprej krepila vlogo projektnega koordinatorja in strokovne podpore pri prehodu iz strateških dokumentov v prakso.
- Nadgrajevali bomo digitalne in podatkovno podprte pristope k upravljanju energije v javnih stavbah, vključno z uporabo umetne inteligence, naprednih analiz rabe energije ter integracijo proizvodnje iz obnovljivih virov in hranilnikov energije.
- ENERGAP bo še naprej delovala kot regijska pisarna »vse na enem mestu« za energetske skupnosti, s ciljem povečanja števila delujočih skupnosti, večje vključenosti prebivalcev, javnega sektorja in podjetij ter zagotavljanja pravične porazdelitve koristi energetskega prehoda.
- V ospredju bo praktična uporaba orodij za presojo podnebne odpornosti, sistematično vključevanje prilagoditvenih ukrepov v investicijsko načrtovanje ter ciljana podpora sektorjem, ki so najbolj izpostavljeni podnebnim tveganjem, zlasti zdravstvu, javni infrastrukturi in oskrbi s toploto.
- ENERGAP bo nadgrajevala celostni pristop, ki povezuje energijo, podnebje in zdravje ljudi, s posebnim poudarkom na urbanih okoljih, javnih stavbah ter ranljivih skupinah prebivalstva.
- Z aktivno vlogo v evropskih mrežah in projektih bo ENERGAP še naprej prenašala evropske dobre prakse, finančne mehanizme in inovativne rešitve v Podravje ter hkrati umeščala lokalne izkušnje v širši evropski prostor.

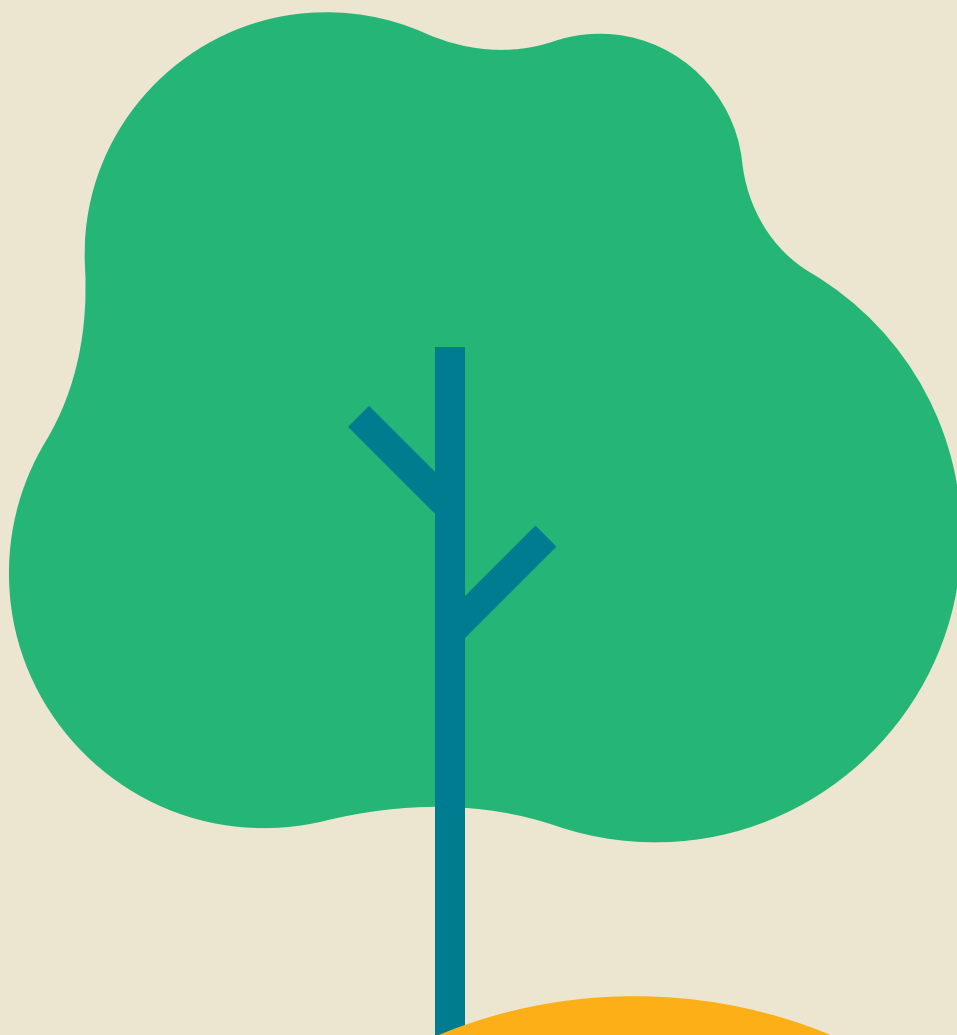


SKUPAJ
ZA LEPO
PRIHODNOST!

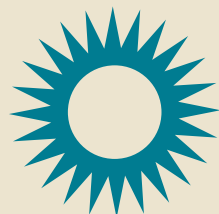


Ob 20-letnici delovanja ENERGAP vstopa v novo razvojno obdobje kot zrela, prepoznana in zaupanja vredna energetska podnebna agencija, ki zna povezovati znanje, ljudi in projekte na lokalni, nacionalni in evropski ravni.

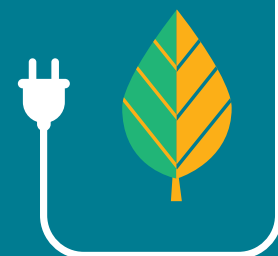
Naš cilj ostaja jasen: soustvarjati trajnostni energetski in podnebni prehod, ki je izvedljiv, pravičen in dolgoročno koristen za lokalne skupnosti, gospodarstvo in okolje.



MOBILNOST



CO₂ NEVTRALNO



Energetska podnebna agencija za Podravje (ENERGAP)

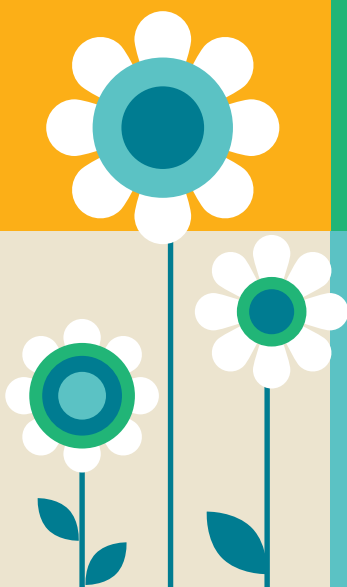
Smetanova ulica 31, 2000 Maribor

Telefon: 02 234 23 60

E-pošta: info@energap.si

Spletna stran: www.energap.si

ENERGIJA
SONCA



ENERGETSKO
UČINKOVITO

