



OBČINA IDRİJA  
Mestni trg 1  
5280 IDRİJA

ŽUPAN

tel.: 05 37 34 500  
fax: 05 37 34 531  
obcina.idrija@idrija.si

Številka: 6900-0003/2019  
Datum: 13.4.2026

5

## OBČINSKI SVET OBČINE IDRİJA

**Zadeva: Letno poročilo o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta lokalnega energetskega koncepta in njihovih učinkih za leto 2025 ter plan aktivnosti za leto 2026**

**Predlagatelj:** Tomaž Vencelj, župan Občine Idrija

### **Gradivo pripravili/poročevalci:**

Boštjan Mljač, GOLEA

Tadej Rupnik, višji svetovalec za energetiko in informatiko

### **Pristojno delovno telo:**

Odbor za gospodarske javne službe



### **Predlog sklepa:**

Občinski svet Občine Idrija se je seznanil z Letnim poročilom o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta lokalnega energetskega koncepta in njihovih učinkih za leto 2025 ter planom aktivnosti za leto 2026.





OBČINA IDRİJA  
Mestni trg 1  
5280 IDRİJA

ŽUPAN

tel.: 05 37 34 500  
fax: 05 37 34 531  
obcina.idrija@idrija.si

## OBRAZLOŽITEV PREDLAGANEGA SKLEPA:

### I. Pravna podlaga

- Energetski zakon (Uradni list RS, št. 38/24 in 47/25 – ZOEE-A)
- Pravilnik o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta (Uradni list RS, št. 56/2016 in 38/24)
- Statut Občine Idrija (Uradni list RS, št. 75/10 - uradno prečiščeno besedilo, 107/13, 13/19, 202/20, 73/25)

### II. Razlogi za sprejem

Občinski svet Občine Idrija je na svoji seji dne 23.03.2023 sprejel Lokalni energetskega koncept, ter za izvajanje ukrepov, predlogov in projektov aktivnosti iz lokalnega energetskega koncepta pooblastila Goriško lokalno energetskega agencijo GOLEA. Slednja je s sklepom zadolžena za izdelavo letnih poročil in načrtov izvajanja aktivnosti, ki sledijo iz akcijskega načrta Lokalnega energetskega koncepta občine Idrija, ter za organiziranje izvajanja aktivnosti iz akcijskega načrta Lokalnega energetskega koncepta občine Idrija. Poročilo je pripravljeno v skladu z zahtevami Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta (Uradni list RS, št. 56/2016). Po omenjenem pravilniku mora biti poročilo potrjeno s strani Občinskega sveta in poslano pristojnemu ministrstvu. Hkrati s poročilom izvedenih aktivnosti se sprejme tudi plan za izvajanje aktivnosti v letu 2025.

Občinskemu svetu Občine Idrija posredujemo priloženo poročilo v seznanitev.

Podrobno poročilo o izvedenih aktivnostih po akcijskem načrtu Lokalnega energetskega koncepta občine Idrija za leto 2025 in plan za leto 2026 sta v prilogi in sta sestavni del te obrazložitve.



Na podlagi 23. člena Statuta občine Idrija (Uradni list RS, št. 75/10-UPB, 107/13, 13/19, 202/20, 73/25), 21. člena Energetskega zakona – EZ-2 (Uradni list RS, št. 38/24 in 47/25 – ZOEE-A), na podlagi 20. člena Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta (Uradni list RS, št. 56/2016 in 38/24) ter na podlagi Sklepa občine Idrija o sprejetju Lokalnega energetskega koncepta občine Idrija ter imenovanju energetskega managerja je občinski svet Občine Idrija na svoji 30. redni seji dne \_\_\_\_\_ sprejel naslednji

## SKLEP

### 1.

Občinski svet Občine Idrija se je seznanil z Letnim poročilom o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta lokalnega energetskega koncepta in njihovih učinkih za leto 2025 ter planom aktivnosti za leto 2026.

### 2.

Sklep velja takoj.

Številka: 6900-0003/2019

Datum:

Župan  
Tomaž Vencelj

### **PRILOGA 3: Obrazec letnega poročila**

**Letno poročilo o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta lokalnega energetskega koncepta in o njihovih učinkih**

Samoupravna lokalna skupnost: **OBČINA IDRIJA**

Kontaktna oseba (ime in priimek, telefon, e-naslov): **Tadej Rupnik, tel. +386 53734 528, tadej.rupnik@idrija.si**

Leto izdelave lokalnega energetskega koncepta: **2022**

Datum poročanja: **23.4.2025**

1. Občina Idrija IMA / NIMA osebo, ki je zadolžena za izvajanje projektov s področja energetike. (OBKROŽITE)
2. Občina Idrija JE / NI vključena v Lokalno energetskega agencijo.
  1. Če JE, v katero? **GOLEA – Goriška lokalna energetska agencija, Nova Gorica**

2.V preteklem letu so bile izvedene naslednje **aktivnosti s področij:**

- učinkovite rabe energije,

- izrabe obnovljivih virov energije ter

- oskrbe z energijo:

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
Izgradnja sončne elektrarne za skupnostno samooskrbo z električno energijo na SE ZD Idrija moči 108 kWp, proizvedena električna energija se bo porabljalala v ZD Idrija in Občinski stavbi Idrija	138.692,62 €	MOPE 47 % Občina Idrija 53 %	Energija proizvedena iz OVE: 119.650 kWh Zmanjšanje emisij CO <sub>2</sub> : 58.629 kg
Obsežna obnova (energetska sanacija in sanacija zamakanja) osrednjega športnega objekta v občini – Modre dvorane	2.150.000,00 €	1 mio eur donacija družine Rejc 1,15 mio eur MGTŠ	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 73.400 kWh, - zmanjšanje emisij CO <sub>2</sub> za 14.680 kg - zmanjšanje stroškov 8.250 €
Namestitev 5 polnilnic za električna kolesa	6.524,59 €	Sofinanciranje Interreg IPA Adrion prek MGTŠ 85 % Občina Idrija 15 %	Gradnja infrastrukture na področju trajnostne mobilnosti
Nakup 15 električnih koles	45.737,70 €	Sofinanciranje Interreg IPA Adrion prek MGTŠ 85 % Občina Idrija 15 %	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 6.600 kWh, - zmanjšanje emisij CO <sub>2</sub> za 2.100 kg - zmanjšanje stroškov 1.100 €

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
Nakup 10 električnih koles	24.590,16 €	Sofinanciranje iz NOO 65 % Občina Idrija 35 %	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 4.400 kWh, - zmanjšanje emisij CO <sub>2</sub> za 1.400 kg - zmanjšanje stroškov 740 €
Zamenjava luči v upravnih prostorih občine, Mestni trg 1	3.934,43 €	Občina Idrija 100 %	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 2.153 kWh, - zmanjšanje emisij CO <sub>2</sub> za 1.055 kg - zmanjšanje stroškov 440 €
Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2024 ter plan aktivnosti za leto 2025 za občinski svet (Skladno z 20. členom Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta (Uradni list RS, št. 56/2016 in 38/2024).	655,74 €	Občina Idrija 100 %	Učinek je posreden
Izdelava letnega poročila za operacijo sofinancirano s sredstvi Evropske kohezijske politike v okviru Javnega razpisa za sofinanciranje energetske prenovе stavb v lasti in rabi občin v letih 2018, 2019 in 2020 za objekte Zdravstveni dom Idrija in Osnovna šola Idrija	600,00 €	Občina Idrija 100 %	Učinek je posreden
<u>Izvajanje energetskega knjigovodstva v okviru aplikacije CSRE</u>  19 objektov:	2.850,00 €	Občina Idrija 100 %	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Oš Idrija</li> <li>-Oš Idrija POŠ Godovič</li> <li>-Oš Idrija POŠ Zavratac</li> <li>-Oš Črni Vrh</li> <li>-Oš Spodnja Idrija</li> <li>-Oš Spodnja Idrija POŠ Ledine</li> <li>-Vrtec Idrija (Arkova)</li> <li>-Vrtec Idrija - Enota Prelovčeva</li> <li>-Vrtec Idrija - Enota Črni Vrh</li> <li>-Vrtec Idrija - Enota Spodnja Idrija</li> <li>-Knjižnica Idrija - Mestni trg</li> <li>-Mestni muzej Idrija</li> <li>-Modra dvorana</li> <li>-Občinska zgradba Idrija</li> <li>-Glasbena šola Idrija</li> <li>-Zdravstveni dom Idrija</li> <li>-Dom Nikolaja Pirnata</li> <li>-Filmsko gledališče</li> <li>-Prelovčeva 2</li> </ul> <p>Opis: Izvajanje energetskega knjigovodstva vključuje vzdrževanje informacijskega sistema CSRE, posodobitve vnosne strukture zaradi sprememb obračuna s strani dobaviteljev, dodajanje odjemnih mest pri obstoječih objektih s spremembami, podpora uporabnikom pri uporabi aplikacije, ustvarjanje uporabniških dostopov za nove uporabnike.</p>			
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo</u></p> <p>19 objektov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Oš Idrija</li> <li>-Oš Idrija POŠ Godovič</li> <li>-Oš Idrija POŠ Zavratac</li> <li>-Oš Črni Vrh</li> <li>-Oš Spodnja Idrija</li> <li>-Oš Spodnja Idrija POŠ Ledine</li> <li>-Vrtec Idrija (Arkova)</li> <li>-Vrtec Idrija - Enota Prelovčeva</li> <li>-Vrtec Idrija - Enota Črni Vrh</li> <li>-Vrtec Idrija - Enota Spodnja Idrija</li> <li>-Knjižnica Idrija - Mestni trg</li> <li>-Mestni muzej Idrija</li> <li>-Modra dvorana</li> <li>-Občinska zgradba Idrija</li> </ul>	3.553,00 €	Občina Idrija 100 %	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
<p>-Glasbena šola Idrija -Zdravstveni dom Idrija -Dom Nikolaja Pirnata -Filmsko gledališče -Prelovčeva 2</p> <p>Opis: - priprava letnega pregleda vnosov podatkov s strani uporabnikov, - priprava letnega poročila, - spodbujanje uporabnikov oziroma skrbnikov sistema upravljanja z energijo k sprotnemu vnosu podatkov o rabi energije in energentov v stavbi, - vodenje zbirke podatkov o tehničnih lastnostih stavbe, in sicer o lastnostih ovoja in tehničnih sistemov stavbe ter o profilu rabe energije, vključno s podatki o zasedenosti stavbe in številu uporabnikov, - svetovanje pri določitvi in izvajanju ukrepov za povečanje energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije, - vodenje zbirke podatkov o načrtovanih in izvedenih ukrepih za povečanje energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije. Opomba: Podatke posreduje izvajalcu skrbnik sistema upravljanja z energijo.</p>			
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo - analiza ciljnega spremljanja rabe energije terenski ogled in letni posvet</u></p> <p>Opis: Ključna aktivnost pri izvajanju upravljanja z energijo. Izvede se analiza ciljnega spremljanja rabe energije na nivoju občinskih javnih stavb, kjer je sistem energetskega knjigovodstva že uveden.</p> <p>Pridobivanje podatkov o tehničnih lastnostih stavbe, in sicer o lastnostih ovoja in tehničnih sistemov stavbe ter o profilu rabe energije z namenom poročanja pristojnemu ministrstvu glede izvajanja upravljanja z energijo javnih stavbah na podlagi 15. člena Zakon o učinkoviti rabi energije (ZURE) (Uradni list</p>	642,90 €	Občina Idrija 100 %	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
<p>RS, št. 158/2020).</p> <p>Letni posvet se izvede s predstavnikom zavoda ali občine in vključuje predstavitev doseženih rezultatov energetske učinkovitosti v objektih vključenih v sistem CSRE in določitev plana ukrepov.</p>			
<p><u>Izvajanje energetskega knjigovodstva - javna razsvetljava (58 merilnih mest)</u></p> <p>Opis: Izvajanje energetskega knjigovodstva vključuje vzdrževanje informacijskega sistema, posodobitve vnosne strukture zaradi sprememb obračuna s strani dobaviteljev, dodajanje odjemnih mest pri obstoječih objektih s spremembami, podpora uporabnikom pri uporabi aplikacije, ustvarjanje uporabniških dostopov za nove uporabnike in priprava letnega poročila.</p>	750,00 €	Občina Idrija 100 %	Učinek je posreden
<p>Analiza tveganja na podnebne spremembe Severne Primorske (Goriške) razvojne regije vključno z ostalo tehnično pomočjo</p>	32.500,00 €	Izvedba v okviru projekta CLIMAAX 100 % sofinanciranje	Učinek je posreden

6. V okviru projekta »**Osveščanje in izobraževanje širše javnosti in zaposlenih na Občini Idrija na temi učinkovite rabe energije in izrabe obnovljivih virov energije**« smo v preteklem letu izvedli naslednje aktivnosti (navedite):

Okvirno število objavljenih člankov v medijih, drugih prispevkov:

- članek z naslovom »Za vgradnjo lesenih oken dobite subvencijo«, objavljen v Idrijske novice, februar 2025,
- članek z naslovom »Prodaja povsem električnih avtomobilov močno padla«, objavljen v Idrijske novice, marec 2025,
- članek z naslovom »Položnice za električno energijo spet višje«, objavljen v Idrijske novice, avgust 2025,
- članek z naslovom »Lesni briketi – sodobna izbira za toplotno udobje«, objavljen v Idrijske novice, oktober 2025,
- članek z naslovom »Ko predmeti dobijo novo priložnost«, objavljen v Idrijske novice, december 2025,
- članek z naslovom »Drugačna bo, a bo še modra dvorana«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 03.11.2025,
- članek z naslovom »Odprli prenovljeno, praktično novo športno dvorano Modro dvorano in divjo bajtovstopno točko v krajinski park«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 16.12.2025,
- članek z naslovom »Severno Primorska regija usklajeno proti podnebnim izzivom«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 6.4.2025,
- Prispevek z naslovom: »S čezmejnimi projektom želijo uporabo vodika vpeljati tudi v občine« objavljen na Portalu RTV SLO dne 9.7.2025, dostopen na povezavi: <https://www.rtvlo.si/lokalne-novice/gorisko/s-cezmejnimi-projektom-zelijo-uporabo-vodika-vpeljati-tudi-v-obcine/751425>,
- članek z naslovom »Prilagajanje je nuja, ne več izbira«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 20.6.2025,
- članek z naslovom »Univerza v Novi Gorici postavlja znanstvene temelje za evropske standarde«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 05.11.2025,
- članek z naslovom »Kriminal je postaviti sežigalnico, če bo generirala potrebo po novih odpadkih«, objavljen v Mladina 12, dne 21.3.2025,
- članek z naslovom »Subvencije za zamenjavo azbestnih materialov v Ajdovščini«, objavljen v Telegraf, dne 26.3.2025,
- članek z naslovom »Nov razpis za skupnostne sončne elektrarne«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 30.1.2025,
- članek z naslovom »Dobavitelji elektrike: Največji utrjujejo svoj položaj«, objavljen v Primorski utrinek - priloga primorskih novic, Junij 2025.

Število izdelanih in razdeljenih letakov, brošur, drugega promocijskega materiala:

- brošura »Center za spodbujanje prehoda na alternativna goriva v prometu«, 20 brošur, Borzen 2024
- brošura »Kontaktna točka Obnovljivi viri energije«, 30 brošur, Borzen 2024
- brošura »Towards Innovative Methods for Energy Performance Assessment and Certification of Buildings«, 20 brošur, projekt Timepac 2024
- Letaki #SPREMENINAČIN (Projekt ENERGY CARE), razdeljenih 20 letakov,
- Brošure varčevanje z energijo (Projekt ENERGY CARE), razdeljenih 16 brošur,
- Letaki Inovativne finančne sheme za občinske stavbe (Projekt SISMA), razdeljenih 20 letakov,
- Brošure Trajnostna modra energija v Mediteranu (Projekt Maestrade), razdeljenih 20 brošur,
- Katalog Energetsko vzorčnih točk (Projekt Nekteo), razdeljenih 10 katalogov,
- Brošure Učinkovita raba energije s Ciljnim spremljanjem rabe energije v pisarni (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 40 brošur,
- Brošure Učinkovita raba energije v gospodinjstvu (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 40 brošur, gradivo razdeljeno na delavnicah in dogodkih Golea.

### Število organiziranih srečanj za širšo javnost in okvirno število udeležencev ter naslove teh srečanj:

- Dogodek na temo »Nova omrežina in ukinitvev stare samooskrbe – se investicija v proizvodnjo električne energije še izplača?«, dne 15.1.2025 na OOO Nova Gorica, dogodek je organizirala GOLEA v sodelovanju z Borzenovo kontaktno točko OVE,
- Predstavitev možnosti koriščenja namenskih nepovratnih sredstev Borzen na temo energetike v okviru Festivala goriške obrti in podjetništva, dne: 8.5.2025 v Novi Gorici, dogodek je organizirala GOLEA v sodelovanju z Borzenovo kontaktno točko OVE,
- Dogodek »Prihodnost energetske samooskrbe: tehnologije, razpisi in priložnosti za podjetja ob podpori Borzena«, dne: 12.7.2025 na Primorskem tehnološkem parku v Vrtojbi, dogodek je organizirala GOLEA v sodelovanju z Borzenovo kontaktno točko OVE,
- Dogodek »BORZEN - subvencije za investicije v OVE za pravne osebe«, dne: 29.8.2025 na Primorskem tehnološkem parku v Vrtojbi, dogodek je organizirala GOLEA v sodelovanju z Borzenovo kontaktno točko OVE,
- Prihodnost energetske samooskrbe: tehnologije, razpisi in priložnosti za podjetja ob podpori Borzena, dne: 12.6.2025 v PTP Vrtojba, dogodek je organizirala GOLEA v sodelovanju z Borzenovo kontaktno točko OVE,
- Izvedena svetovanja občanom v okviru Energetske svetovalne pisarne ENSVET Idrija,
- Izvedba ostalih svetovanj oziroma srečanj za širšo javnost je v domeni Energetske svetovalne pisarne ENSVET Idrija,
- Izvedba svetovanj v okviru kontaktne točke BORZEN za spodbujanje rabe obnovljivih virov.

### Število in naslovi delavnic in drugih srečanj na temo energetike, ki so se jih udeležili zaposleni javne uprave:

- Javna razgrnitev Strategije prilagajanja podnebnim spremembam Severno Primorske (Goriške) razvojne regije, dne 19.6.2025, izvedba v okviru EM Mission - Adaptation to climate change, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1,
- Dogodek Miklavžev energetske zajtrk z Borzenom na temo Hranilniki, novosti omrežnine, ter izmenjava izkušenj, dne 5.12.2025 na Primorskem tehnološkem parku v Vrtojbi, dogodek je organizirala GOLEA v sodelovanju z Borzenovo kontaktno točko OVE, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1,
- Dogodek na temo »Zeleni pristop v šoli: energija, zdravje, in okoljska ozaveščenost«, dne 26.8.2025 na Primorskem tehnološkem parku v Vrtojbi, dogodek je organizirala GOLEA v sodelovanju z Borzenovo kontaktno točko OVE, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 2.

### Druge morebitne aktivnosti:

- Dogovori v okviru lokalnih/nacionalnih/EU projektov v izvajanju na temo URE/OVE in prilagajanja podnebnim spremembam (EU Misija prilagajanja regij, CLIMAAX, Climasafe) ter sodelovanje pri pripravi novih prijav (Pathways to resilience of Goriška region),
- Nagradni natečaj »Dobre prakse podnebne odpornosti 2025«, izvedba v okviru projekta REINFORCING: CLAR-CLIMATE-FPA-ORRI, ki je financiran s podgrantom konzorcija REINFORCING,
- Naravoslovno-literarni nagradni natečaj 2025, izvedba v okviru projekta REINFORCING: CLAR-CLIMATE-FPA-ORRI, ki je financiran s podgrantom konzorcija REINFORCING,
- Nagradni natečaj za izdelavo promocijskega videa prilagajanja na podnebne spremembe, izvedba v okviru projekta REINFORCING: CLAR-CLIMATE-FPA-ORRI, ki je financiran s podgrantom konzorcija REINFORCING,
- INFO (Golea) informativni list z aktualnimi temami na področju energetike, število: 30,
- Dogovori za sodelovanje pri projektu Ciljnega spremljanja rabe energije (CSRE),
- Izvedba aktivnosti v okviru EU tedna mobilnosti,
- Dogovori za izvedbo prenove posameznih javnih objektov ter kotlovnice in izvedbe investicijskega vzdrževanja,
- Izvedba OVE in URE vsebin vključno s trajnostno mobilnostjo v rednih učnih vsebinah na OŠ v šolskem letu 2024/2025.

7. Za leto 2026 načrtujemo izvedbo naslednjih aktivnosti:

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja	Predviden učinek aktivnosti
Vgradnja termostatskih ventilov v OŠ Idrija	2.868,85 €	Občina Idrija 100 %	Izvedba ukrepa v okviru investicijskega vzdrževanja
Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2025 ter plan aktivnosti za leto 2026 za občinski svet (Skladno z 20. členom Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta (Uradni list RS, št. 56/2016 in 38/2024).	655,74 €	Občina Idrija 100 %	Učinek je posreden
Konvencija županov: spremljanje in poročanje o napredku v portal MyCovenant	600,00 €	Občina Idrija 100 %	Učinek je posreden
<p><u>Izvajanje energetskega knjigovodstva v okviru aplikacije CSRE</u></p> <p>20 objektov:                      -OŠ Idrija                      -OŠ Idrija POŠ Godovič                      -OŠ Idrija POŠ Zavratac                      -OŠ Črni Vrh                      -OŠ Spodnja Idrija                      -OŠ Spodnja Idrija POŠ Ledine                      -Vrtec Idrija (Arkova)                      -Vrtec Idrija - Enota Prelovčeva                      -Vrtec Idrija - Enota Črni Vrh                      -Vrtec Idrija - Enota Spodnja Idrija                      -Knjižnica Idrija - Mestni trg                      -Mestni muzej Idrija                      -Modra dvorana                      -ŠRC                      -Občinska zgradba Idrija                      -Glasbena šola Idrija                      -Zdravstveni dom Idrija                      -Dom Nikolaja Pirnata                      -Filmsko gledališče                      -Prelovčeva 2</p> <p>Opis: Izvajanje energetskega</p>	3.000,00 €	Občina Idrija 100 %	Učinek je posreden

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja	Predviden učinek aktivnosti
<p>knjigovodstva vključuje vzdrževanje informacijskega sistema CSRE, posodobitve vnosne strukture zaradi sprememb obračuna s strani dobaviteljev, dodajanje odjemnih mest pri obstoječih objektih s spremembami, podpora uporabnikom pri uporabi aplikacije, ustvarjanje uporabniških dostopov za nove uporabnike.</p>			
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo</u></p> <p>20 objektov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-OŠ Idrija</li> <li>-OŠ Idrija POŠ Godovič</li> <li>-OŠ Idrija POŠ Zavratac</li> <li>-OŠ Črni Vrh</li> <li>-OŠ Spodnja Idrija</li> <li>-OŠ Spodnja Idrija POŠ Ledine</li> <li>-Vrtec Idrija (Arkova)</li> <li>-Vrtec Idrija - Enota Prelovčeva</li> <li>-Vrtec Idrija - Enota Črni Vrh</li> <li>-Vrtec Idrija - Enota Spodnja Idrija</li> <li>-Knjižnica Idrija - Mestni trg</li> <li>-Mestni muzej Idrija</li> <li>-Modra dvorana</li> <li>-ŠRC</li> <li>-Občinska zgradba Idrija</li> <li>-Glasbena šola Idrija</li> <li>-Zdravstveni dom Idrija</li> <li>-Dom Nikolaja Pirnata</li> <li>-Filmsko gledališče</li> <li>-Prelovčeva 2</li> </ul> <p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- priprava letnega pregleda vnosov podatkov s strani uporabnikov,</li> <li>- priprava letnega poročila,</li> <li>- spodbujanje uporabnikov oziroma skrbnikov sistema upravljanja z energijo k sprotnemu vnosu podatkov o rabi energije in energentov v stavbi,</li> <li>- vodenje zbirke podatkov o tehničnih lastnostih stavbe, in sicer o lastnostih ovoja in tehničnih sistemov stavbe ter o profilu rabe energije, vključno s podatki o zasedenosti stavbe in številu</li> </ul>	<p>3.740,00 €</p>	<p>Občina Idrija 100 %</p>	<p>Učinek je posreden</p>

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja	Predviden učinek aktivnosti
<p>uporabnikov,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- svetovanje pri določitvi in izvajanju ukrepov za povečanje energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije,</li> <li>- vodenje zbirke podatkov o načrtovanih in izvedenih ukrepih za povečanje energetske učinkovitosti in rabe obnovljivih virov energije.</li> </ul> <p>Opomba: Podatke posreduje izvajalcu skrbnik sistema upravljanja z energijo.</p>			
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo - analiza ciljnega spremljanja rabe energije terenski ogled in letni posvet</u></p> <p>Opis: Ključna aktivnost pri izvajanju upravljanja z energijo. Izvede se analiza ciljnega spremljanja rabe energije na nivoju občinskih javnih stavb, kjer je sistem energetskega knjigovodstva že uveden.</p> <p>Pridobivanje podatkov o tehničnih lastnostih stavbe, in sicer o lastnostih ovoja in tehničnih sistemov stavbe ter o profilu rabe energije z namenom poročanja pristojnemu ministrstvu glede izvajanja upravljanja z energijo javnih stavbah na podlagi 15. člena Zakon o učinkoviti rabi energije (ZURE) (Uradni list RS, št. 158/2020).</p> <p>Letni posvet se izvede s predstavnikom zavoda ali občine in vključuje predstavitev doseženih rezultatov energetske učinkovitosti v objektih vključenih v sistem CSRE in določitev plana ukrepov.</p>	1.250,00 €	Občina Idrija 100 %	Učinek je posreden
<p><u>Izvajanje energetskega knjigovodstva - javna razsvetljava (58 merilnih mest)</u></p> <p>Opis: Izvajanje energetskega knjigovodstva vključuje vzdrževanje informacijskega sistema, posodobitve</p>	750,00 €	Občina Idrija 100 %	Učinek je posreden

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja	Predviden učinek aktivnosti
vnosne strukture zaradi sprememb obračuna s strani dobaviteljev, dodajanje odjemnih mest pri obstoječih objektih s spremembami, podpora uporabnikom pri uporabi aplikacije, ustvarjanje uporabniških dostopov za nove uporabnike in priprava letnega poročila.			
Aktivnosti vezane na prijavo ukrepov na Eko sklad - Modra dvorana (okna, sistem razsvetljave in sistem prezračevanja)  Opis: -Pregled izdelane projektne dokumentacije z vidika ustreznosti glede na razpisne pogoje javnega poziva Eko sklada -Ogledi vgrajene opreme -Priprava vloge za prijavo na javni poziv Ekosklada	1.500,00 €	Občina Idrija 100 %	Učinek je posreden
Izvedba izobraževalne delavnice za učitelje, ki izvajajo OVE in URE vsebine v okviru pouka, krožkov, tehničnih dni ali ostalih izobraževalnih aktivnosti v vrtcih in šolah	350,00 €	Občina Idrija 100 %	Učinek je posreden
Izvajanje revizije energetskega pogodbenišтва za Projekt izvedbe del energetske obnove, pogodbeno zagotavljanje prihrankov rabe energije, znižanje stroškov energije, dobava toplote in uvedba energetskega upravljanja v javnih objektih Občine Idrija v okviru ESCO (ZD Idrija in OŠ Idrija).	1.500,00 €	Občina Idrija 100 %	Učinek je posreden
Izdelava merjenih energetskega izkaznic za sledeče objekte: -OŠ Spodnja Idrija -Vrtec Idrija - Enota Prelovčeva -Vrtec Idrija - Enota Črni Vrh -Občinska zgradba Idrija -Zdravstveni dom Idrija -stari Zdravstveni dom	2.940,00 €	Občina Idrija 100 %	Učinek je posreden

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja	Predviden učinek aktivnosti
<p>Ostalo svetovanje in tehnična podpora pri izvajanju in poročanju v sklopu iniciativa Slovenia Green. Slednja združuje slovenske destinacije in turistične ponudnike, ki si prizadevajo za trajnostni razvoj turizma. Izvede se tudi delavnico za informiranje in ozaveščanje ponudnikov v turizmu na temo energetske učinkovitosti.</p>	<p>1.500,00 €</p>	<p>Občina Idrija 100 %</p>	<p>Učinek je posreden</p>
<p>Izdelava akcijskega načrta in posodobitev strategije prilagajanja na podnebne spremembe, vključno z izvedbo delavnic ter ostalih podpornih aktivnosti za dotično področje</p>	<p>€ 209.937,50 (Opomba: Gre se za celotno vrednost projekta P2R Goriška za l. 2025 in l. 2026)</p>	<p>Projekt P2R Goriška je financiran preko projekta Pathways2Resilience (P2R), EIT Climate-KIC s sredstvi iz programa Evropske unije za raziskave in inovacije Horizon Europe</p>	<p>Učinek je posreden</p>