

PRILOGA 3: Obrazec letnega poročila

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

Samoupravna lokalna skupnost: **OBČINA BRDA**

Kontaktna oseba (ime in priimek, telefon, e-naslov): **Anita Manfreda, +386 (0)5 335 10 33, anita.manfreda@obcina-brda.si**

Leto izdelave lokalnega energetskega koncepta: **december 2024**

Datum poročanja: **30.4.2026**

1. Občina Brda IMA / NIMA osebo, ki je zadolžena za izvajanje projektov s področja energetike.

2. Občina Brda JE / NI vključena v Lokalno energetskega agencijo.

3. Če JE, v katero? **GOLEA – Goriška lokalna energetska agencija, Nova Gorica**

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

- učinkovite rabe energije,
- izrabe obnovljivih virov energije ter
- oskrbe z energijo:

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
<p>Sončne elektrarne na občinskih javnih objektih</p> <p>Objekti: Občinska stavba Dobrovo, POŠ Kojško in dvorana za Balinanje Vipolže</p>	193.219,26 €	<p>97.319,16 € Občina Brda</p> <p>95.900,10 € MOPE (JR NOO SE OVE 2024)</p>	<p>Zmanjšanje emisij CO₂ – 75 t</p> <p>Energija proizvedena iz OVE 153.180 kWh</p>
Izdelava Občinske celostne prometne strategije	33.600,00 €	<p>85 % MOPE</p> <p>15 % Občina Brda</p>	Načrtovanje ukrepov trajnostne mobilnosti
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).	490,84 €	100 % Občina Brda	Učinek je posreden
<p><u>Izvajanje energetskega knjigovodstva v okviru aplikacije CSRE</u></p> <p>Zavodi/objekti:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Občinska stavba Dobrovo -OŠ Dobrovo -OŠ Kojško -Grad Dobrovo -ZD Dobrovo <p>Opis: Izvajanje energetskega knjigovodstva vključuje vzdrževanje informacijskega</p>	825,00 €	100 % Občina Brda	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
<p>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>Zavodi/objekti: -Občinska stavba Dobrovo -OŠ Dobrovo -OŠ Kojško -Grad Dobrovo -ZD Dobrovo</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.</p>	1.100,00 €	100 % Občina Brda	Učinek je posreden
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi</u></p> <p>Opis: Pridobivanje podatkov o tehničnih</p>	500,00 €	100 % Občina Brda	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
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).			
Letni najem sistema ENS in informacijsko vzdrževanje sistema (ne vključuje odprave napak zaradi izpadov osnovnega ENS sistema) za objekte: Občinska stavba Dobrovo, OŠ Kojsko, Grad Dobrovo.	1.495,20 €	100 % Občina Brda	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 Brda v okviru ESCO.	1.320,00 €	100 % Občina Brda	Učinek je posreden
<p>Izvajanje upravljanja z energijo - analiza ciljnega spremljanja rabe energije in letni posvet</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>Letni posvet se izvede z delovno skupino za energetske učinkovitost na nivoju občine in vključuje predstavitev doseženih rezultatov energetske učinkovitosti v objektih vključenih v sistem CSRE in določitev plana ukrepov.</p>	900,00 €	100 % Občina Brda	Učinek je posreden
Izvedba izobraževalne delavnice za učitelje,	400,00 €	100 % Občina Brda	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti
ki izvajajo OVE in URE vsebine v okviru pouka, krožkov, tehničnih dni ali ostalih izobraževalnih aktivnosti v vrtcih in šolah (1 udeleženec OŠ Dobrovo).			
<p>OVE in URE dan</p> <p>Opis: Dan obnovljivih virov in učinkovite rabe energije, poimenovan OVE in URE dan. V sklopu tematsko obarvanega dogodka se širi zavest in prispeva k dvigu kulture trajnostne energetike med otroci.</p>	770,00 €	100 % Občina Brda	Učinek je posreden
Analiza tveganja na podnebne spremembe Severne Primorske (Goriške) razvojne regije vključno z ostalo tehnično pomočjo	32.500,00 €	Izvedba v okviru projekta CLIMAAX	Učinek je posreden

5. V okviru projekta »Osveščanje in izobraževanje širše javnosti in zaposlenih na Občini Brda 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 »Umetnost je k majhnim pripeljati pamet in denar«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 11.6.2025,
- članek z naslovom »Aktualni razpisi za obnovljive vire energije«, objavljen v občinskem glasilu Briški časnik, pomlad 2025,
- članek z naslovom »Občinska celostna prometna strategija Osnova za višjo kakovost življenja in dolgoročni razvoj«, objavljen v občinskem glasilu Briški časnik, jesen 2025,
- članek z naslovom »Prostoferji iz vse Slovenije na Vranskem krepijo varno vožnjo«, objavljen v občinskem glasilu Briški časnik, jesen 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:
- 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 Telegraf, dne 26.3.2025.

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

- brošura »Center za spodbujanje prehoda na alternativna goriva v prometu«, 40 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
- Katalog Energetsko vzorčnih točk (Projekt Nekteo), razdeljenih 10 katalogov,
- Brošure Učinkovita raba energije s Ciljnim spremljanjem rabe energije v pisarni (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 60 brošur,
- Brošure Učinkovita raba energije v gospodinjstvu (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 60 brošur.

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

- Dogodek na temo »Nova omrežnina 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 Nova Gorica,
- Izvedba ostalih svetovanj oziroma srečanj za širšo javnost je v domeni Energetske svetovalne pisarne ENSVET Nova Gorica,
- 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 občine:

- 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.

Druge morebitne aktivnosti:

Dogovori v okviru lokalnih/nacionalnih/EU projektov v izvajanju na temo URE/OVE in prilagajanja podnebnim spremembam (EU Misija prilagajanja regij, CLIMAXX, Climasafe, Reinforcing, Pathways to resilience of Goriška region) ter sodelovanje pri pripravi novih prijav,

- Nagradni natečaj »Dobre prakse podnebne odpornosti 2025«, izvedba v okviru projekta REINFORCING: CLeAR-CLIMATE-FPA-ORRI, ki je financiran s podgrantom konzorcija REINFORCING,
- Naravoslovno-literarni nagradni natečaj 2025, izvedba v okviru projekta REINFORCING: CLeAR-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: CLeAR-CLIMATE-FPA-ORRI, ki je financiran s podgrantom konzorcija REINFORCING,
- Gradiva z EU misijo za podnebno odpornost, objavljeno na spletni strani: <https://www.golea.si/prilagajanje-na-podnebne-spremembe/>,
- Nasveti o energetske učinkovitosti in obnovljivih virih, spletna gradiva dostopna na <https://nasveti.golea.si/>, sofinanciranje izdelave v okviru projekta NEKTEO s stani programa Interreg Slovenija – Avstrija,

- Nasveti pri varčevanju z energijo v pisarni, spletna gradiva dostopna na <https://saveenergy.nekteo.eu/sl/domo>, sofinanciranje izdelave v okviru projekta NEKTEO s stani programa Interreg Slovenija – Avstrija,
- INFO (Golea) informativni list z aktualnimi temami na področju energetike, število: 30,
- Dogovori za sodelovanje pri projektu Ciljnega spremljanja rabe energije (CSRE),
- Izvedba aktivnosti na področju načrtovanja trajnostne 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.

6. Za leto 2026 načrtujemo izvedbo naslednjih aktivnosti:

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>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).</p>	610,84 €	100 % Občina Brda
<p><u>Izvajanje energetskega knjigovodstva v okviru aplikacije CSRE</u></p> <p>Zavodi/objekti: -Občinska stavba Dobrovo -OŠ Dobrovo -OŠ Kojško -Grad Dobrovo -ZD Dobrovo</p> <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>	825,00 €	100 % Občina Brda
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo</u></p> <p>Zavodi/objekti: -Občinska stavba Dobrovo -OŠ Dobrovo -OŠ Kojško -Grad Dobrovo -ZD Dobrovo</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</p>	1.100,00 €	100 % Občina Brda

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>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 - terenski ogledi</u></p> <p>Opis: 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>	500,00 €	100 % Občina Brda
<p>Letni najem sistema ENS in informacijsko vzdrževanje sistema (ne vključuje odprave napak zaradi izpadov osnovnega ENS sistema) za objekte: Občinska stavba Dobrovo, OŠ Kojsko, Grad Dobrovo.</p>	1.495,20 €	100 % Občina Brda
<p>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 Brda v okviru ESCO.</p>	1.320,00 €	100 % Občina Brda
<p>Izvajanje upravljanja z energijo - analiza ciljnega spremljanja rabe energije in letni posvet</p>	900,00 €	100 % Občina Brda

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>Opis: Ključna aktivnost pri izvajanju upravljana z energijo. Izvede se analiza ciljnega spremljanja rabe energije na nivoju občinskih javnih stavb, kjer je sistem energetskega knjigovodstva že uveden.</p> <p>Letni posvet se izvede z delovno skupino za energetske učinkovitost na nivoju občine in vključuje predstavitev doseženih rezultatov energetske učinkovitosti v objektih vključenih v sistem CSRE in določitev plana ukrepov.</p>		
<p>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 (1 udeleženec OŠ Dobrovo).</p>	400,00 €	100 % Občina Brda
<p>Ostalo svetovanje in tehnična podpora pri izvajanju in poročanju v sklopu certifikata Vipavske doline, 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>	1.500,00 €	100 % Občina Brda
<p>OVE in URE dan</p> <p>Opis: Dan obnovljivih virov in učinkovite rabe energije, poimenovan OVE in URE dan. V sklopu tematsko obarvanega dogodka se širi zavest in prispeva k dvigu kulture trajnostne energetike med otroci.</p>	770,00 €	100 % Občina Brda
<p>Izdelava en. izkaznic za javne stavbe: -OŠ in vrtec Kojsko</p>	510,00 €	100 % Občina Brda
<p>Izdelava akcijskega načrta in posodobitev strategije prilagajanja na podnebne spremembe Goriške statistične regije, vključno z izvedbo delavnic ter ostalih podpornih aktivnosti za</p>	€ 209.937,50 (Opomba: Gre se za celotno vrednost projekta P2R Goriška)	Projekt P2R Goriška je financiran v okviru projekta Pathways2Resilience

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>dotično področje</p> <p>Opis:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nadgradnja obstoječe strategije prilagajanja na podnebne spremembe Goriške regije z uporabo sistemskega pristopa – t.i. Resilience Roadmap Journey 2. Priprava Regionalnega akcijskega načrta podnebne odpornosti Goriške regije 3. Priprava investicijskega načrta za podnebno odpornost Goriške regije 4. Izvedba intervjujev, delavnic in individualnih svetovanja na lokalni ravni ter povezovanje rezultatov na regionalno raven. 5. Obravnava 10 ključnih sektorjev (gozdarstvo, kmetijstvo, upravljanje voda, turizem, javno zdravje, zmanjševanje tveganj nesreč, infrastruktura, stavbe in urbana območja, ohranjanje narave ter energija in prostorsko načrtovanje 6. Okrepitev znanj in sposobnosti v Goriški regiji 7. Vključevanje prebivalcev in ključnih deležnikov. 8. Spremljanje napredka podnebne odpornosti 9. Povezovanje regije z nacionalno in EU ravni vključno s krepitvijo sodelovanja z drugimi regijami in P2R partnerji. 	<p>za l. 2026 in l. 2027. Od tega v času izvajanja projekta namenjeno vsebinam in aktivnostim Občine Brda 11.000 €)</p>	<p>(P2R), EIT Climate-KIC s 100% sofinanciranjem preko sredstev iz programa Evropske unije za raziskave in inovacije Horizon Europe</p>

Priloge:

- Akcijski plan iz Lokalnega energetskega koncepta (samo pri prvem poročanju).
- Ostale morebitne priloge.