

11. Sprejem Lokalnega energetskega koncepta Občine Bled

PREDLAGATELJ: župan Janez Fajfar
PREDSTAVNIK: direktor Lokalne energetske agencije Gorenjske, LEAG,
mag. Anton Pogačnik

PREDLOG SKLEPA: Občinski svet Občine Bled sprejme Lokalni energetskega koncept Občine Bled.

Lokalni energetska koncept je objavljen kot priloga na spletni strani Občine Bled pod povezavo:

<https://www.e-bled.si/wp-content/uploads/2020/11/11.a.-Lokalni-energetski-koncepta-Obcine-Bled.pdf>

Obrazložitev: LOKALNI ENERGETSKI KONCEPT OBČINE BLED

Energetski koncept občine pomeni dolgoročno načrtovanje razvoja občine na energetske in okoljskem področju. LEK je osnova za vzpostavitev in izvajanje ustrezne energetske ter okoljske politike in pomeni odločilni korak k njeni pripravi. Je dokument, ki občino in njene prebivalce usmerja k sistematskemu oblikovanju ter vzdrževanju podatkovnih zbirk o porabnikih in rabi energije, uvajanju ukrepov učinkovite rabe energije (URE), zviševanju energetske učinkovitosti ter uvajanju obnovljivih virov energije (OVE). Trajnostna energetska politika pomeni celovit pristop s povezovanjem in usklajeno obravnavo tako energetike in varstva okolja, vključno s podnebjem, kot tudi gospodarskega in regionalnega razvoja.

Pomembno je, da se odgovorni na občini zavedajo, da je dolgoročno načrtovanje energetskega razvoja občine ključni element dolgoročnega gospodarskega razvoja nasploh in osnova za zmanjševanje energijske odvisnosti ter vplivov na okolje. Pomembni dejavniki so še zniževanje stroškov energije, škodljivih emisij, lokalno izboljšanje kakovosti zraka ter upravljanje z lokalnimi obnovljivimi in neobnovljivimi viri energije. Tu v prvi vrsti nastopajo župan ter občinska uprava in energetski upravljalec, v dejavnosti pa naj bodo poleg župana vključeni tudi vsi ostali ključni akterji. To so predvsem vodje oddelkov za naložbe, gospodarske in družbene dejavnosti, direktorji javnih zavodov, občinski svetniki, direktorji podjetij v občini, predstavniki obrti in malih podjetnikov, kmetov ter predstavniki občanov. Vsi deležniki lahko vplivajo na vsebino LEK, poleg tega naj bi prispevali tudi k osveščanju svojih sodelavcev in občanov.

Energetski zakon določa, da morajo izvajalci energetske dejavnosti in lokalne skupnosti v svojih razvojnih dokumentih načrtovati porabo in obseg ter način oskrbe z energijo in te dokumente usklajevati z nacionalnim energetskega programom in konceptom ter energetske politiko Republike Slovenije.

LEK zajema celovito oceno možnosti ter rešitev za načrtovanje občinske energetske strategije z namenom prispevati k dvigu energetske in ekonomske učinkovitosti vseh subjektov v občini, kot tudi uvajanju novih energetske rešitev. Na osnovi analize so predlagani možni prihodnji koncepti energetske oskrbe z upoštevanjem čim večje učinkovitosti rabe energije pri vseh porabnikih (stanovanja, industrija, obrt, javne stavbe itd). LEK tako prispeva tudi k povečevanju osveščenosti in informiranosti porabnikov energije v občini.

S sprejetim LEK in potrjenim akcijskim načrt ukrepov se lahko zmanjšajo stroški oskrbe z energijo v občini, spodbuja pa se tudi razvoj novih sistemov in tehnologij na področju učinkovite rabe energije in obnovljivih virov energije, ki zagotavljajo višji življenjski standard. LEK je podlaga pri prostorskem načrtovanju občine, ki zagotavlja energetske in distribucijske učinkovitost, učinkovit urban razvoj, kot tudi trajnostno prometno ureditev itd. Sprejet in potrjen LEK je pogosto tudi podlaga in osnovni pogoj za pridobitev sredstev za financiranje različnih projektov v občini.

LEK ZAJEMA:

ANALIZO RABE ENERGIJE IN PORABA ENERAGENTOV (stanovanja/gospodinjstva, večja podjetja in ostali večji porabniki energije, javne stavbe, promet, električna energija ,

ANALIZO EMISIJ zaradi rabe energentov, ki vključuje emisije CO₂ SO_x NO_x CO, C_xH_x, prah

OCENO PREDVIDENE PRIHODNJE PORABE ENERGIJE IN NAPOTKI ZA PRIHODNJO OSKRBO Z ENERGIJO izdelano na podlagi znanih načrtovanih gradenj.

ANALIZO MOŽNOSTI UČINKOVITE RABE ENERGIJE IN OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE z predstavitvijo možnih ukrepov in analizo potencialov izrabe obnovljivih virov energije.

DOLOČITEV CILJEV ENERGETSKEGA NAČRTOVANJA V OBČINI BLED, ki vključuje cilje ki morajo biti skladni z energetske politiko tako Slovenije kot EU in zajemajo znižanje porabe energije, več izrabe obnovljivih virov energije in povečano učinkovitost izrabe energije.

NABOR AKTIVNOSTI za doseg ciljev energetske politike.

Nabor ciljev v občini Bled

Cilji	Področje Ukrepanja	Opis cilja
1	URE	Zmanjšanje skupne porabe energije v javnih stavbah za 25% do leta 2030
2	URE	Zmanjšanje skupne porabe energije v gospodinjstvih za 25% do leta 2030
3	URE	Zmanjšanje skupne porabe energije v podjetjih za 25% do leta 2030
4	OVE	Zagotoviti 50% delež obnovljivih virov energije v končni rabi energije do leta 2030
5	URE	Zmanjšanje porabe električne energije za javno razsvetljavo
6	EMISIJE	Zmanjšanje izpustov emisij za 15% do leta 2030
7	PROMET	Zagotoviti 10% delež obnovljivih virov energije v prometu do leta 2030
8	OVE	Povečati izrabe lokalnih obnovljivih virov energije

Pri sanaciji Javnih stavb se predlaga sledeče ukrepe:

OBJEKT:	UKREPI:
Občinska stavba	<ul style="list-style-type: none"> Spremljanje rabe energije (objekt je bil energetske saniran).
Osnovna šola Bled PREDNOSTNO SANIRATI	<ul style="list-style-type: none"> Celovita energetska sanacija
Podružnična osnovna šola Bohinjska Bela	<ul style="list-style-type: none"> Spremljanje rabe energije. Prehod na ogrevanje z lesno biomaso in zamenjava ter obnova kotlovnice. Toplotna izolacija fasade. in menjava oken v mansardi.
Podružnična osnovna šola Ribno	<ul style="list-style-type: none"> Spremljanje rabe energije. Toplotno izolirati zunanje stene. Menjava oken v šoli.
VVZ Bled	Stavba je bila energetske sanirana.
Zdravstveni dom Bled	Stavba je bila energetske sanirana.
Športna dvorana Bled	<ul style="list-style-type: none"> Spremljanje rabe energije. Vgradnja sodobnega prezračevanja

Dom Krajanov Bohinjska Bela	Novejša gradnja.
Festivalna dvorana	<ul style="list-style-type: none"> • Spremljanje rabe energije.
Infrastruktura Bled	Stavba se opušča, zato ukrepi niso predvideni.
Smučišče straža Bled	<ul style="list-style-type: none"> • Ukrepi po novi prostorski ureditvi območja • Vgradnja sodobnih motorjev za pogon vlečnice.
KS Ribno	<ul style="list-style-type: none"> • Spremljanje rabe energije. • Toplotno izolirati zunanje stene. • Toplotna izolacija podstrešja
KS Zasip	<ul style="list-style-type: none"> • Spremljanje rabe energije. • Toplotno izolirati zunanje stene. • Toplotna izolacija podstrešja • Menjava oken

Finančni okvir akcijskega načrta

Finančni načrt je narejen na podlagi ocen trenutnih vrednosti storitev in materiala na trgu. Vključuje DDV. Za ukrep pod točko 1.6 (energetska sanacija javnih stavb) ocena ni zajeta v načrtu ker je nemogoče predvideti investicijo v obseg sanacije, dokler niso definirani ukrepi in pripravljene načrti. Kjer je predvideno financiranje iz razpisov in subvencij tudi ni mogoče predvideti koliko bo razpisov na voljo. Vzeta je ocena glede na trenutno stanje. Morebitne subvencije EKO sklada tudi niso zajete, ker je nemogoče predvideti povpraševanje.

Finančni okvir akcijskega načrta

LETO	SKUPAJ VREDNOST PROJEKTA	STROŠEK OBČINE	OSTALI VIRI
2020	21.000,00 €	18.500,00 €	2.500,00 €
2021	31.000,00 €	18.500,00 €	12.500,00 €
2022	401.000,00 €	334.500,00 €	66.500,00 €
2023	121.000,00 €	106.000,00 €	15.000,00 €
2024	71.000,00 €	56.000,00 €	15.000,00 €
2025	446.000,00 €	431.000,00 €	15.000,00 €
2026	1.421.000,00 €	1.418.500,00 €	2.500,00 €
2027	21.000,00 €	18.500,00 €	2.500,00 €
2028	21.000,00 €	18.500,00 €	2.500,00 €
2029	13.021.000,00 €	6.518.500,00 €	6.502.500,00 €



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO

Langusova ulica 4, 1535 Ljubljana

T: 01 478 80 00
F: 01 478 81 70
E: gp.mzi@gov.si
www.mzi.gov.si

OBČINA BLED	
Prejeto:	28. 10. 2020
Številka zadeve:	360-2/2011-44
Vred:	/
Vred:	/

Občina Bled
Cesta svobode 13

4260 BLED

Številka: 360-236/2013/203 - 02711802

Datum: 21. 10. 2020

Na vlogo občine Bled iz dne 20. 10. 2020 daje minister za infrastrukturo na podlagi prvega odstavka 29. člena Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo) in prvega odstavka 12. člena Pravilnika o metodologiji in obveznih vsebinah lokalnih energetskih konceptov (Uradni list RS št. 56/16; v nadaljevanju: Pravilnik) naslednje

**SOGLASJE O SKLADNOSTI PREDLOGA LOKALNEGA ENERGETSKEGA
KONCEPTA OBČINE BLEB**

Občina Bled je z dopisom iz dne 20. 10. 2020, ki ga je Ministrstvo za infrastrukturo prejelo po elektronski pošti dne 20. 10. 2020, pozvala Ministrstvo za infrastrukturo, da potrdi predlog lokalnega energetskega koncepta (v nadaljevanju: LEK) občine Bled.

Občina Bled je hkrati s pozivom za pridobitev soglasja o skladnosti LEK dostavila naslednjo dokumentacijo:

- Predlog LEK občine Bled (št. projekta 01/2019, izdelovalca *Lokalna energetska agencija Gorenjske, LEAG*, marec 2020),
- LEK občine Bled, ki vsebuje povzetek z obveznimi sestavinami, opredeljene cilje energetskega načrtovanja LEK v skladu z AN-OVE in izdelan LEK za obdobje desetih let.

Po preučitvi zgoraj citirane dokumentacije oziroma LEK občine Bled je bilo ugotovljeno, da je le-ta skladen z nacionalno energetske politiko, vsebuje vse obvezne vsebine, ki so določene v Pravilniku in je usklajen tudi z določbami 29. člena Energetskega zakona.

Na podlagi navedenega minister za infrastrukturo potrjuje skladnost predloga Lokalnega energetskega koncepta občine Bled z energetske politiko na območju RS in izdaja soglasje o skladnosti omenjenega dokumenta z energetske politiko na območju RS.

S spoštovanjem,

Pripravil:
mag. Matej Praper
podsekretar



Jernej Vrtovec
minister



Vročiti: priporočeno