

OBČINA ILIRSKA BISTRICA
OBČINSKI SVET

Predlog

Na podlagi 16. člena Statuta Občine Ilirska Bistrica (Uradne objave Primorskih novic, št. 18/95, 18/97, 30/98, 4/08, Uradni list RS, št. 31/99 in Uradne objave časopisa Snežnik, št. 4, 30.6.2006), 29. člena Energetskega zakona (EZ-1) (Uradni list RS, št. 17/2014), na podlagi 21. člena Pravilnika o metodologiji in obveznih vsebinah lokalnih energetskega konceptov (Ur. list RS, št. 74/2009, 03/11) ter na podlagi Sklepa občine Ilirska Bistrica o sprejetju Lokalnega energetskega koncepta občine Ilirska Bistrica z dne 29.1.2009 (številka 360-5/2006) je je Občinski svet Občine Ilirska Bistrica na seji dne sprejel naslednji

SKLEP

1.

Potrdi se Letno poročilo o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta Lokalnega energetskega koncepta in njihovih učinkih.

2.

Sklep velja takoj.

Številka:

Datum:

ŽUPAN
Emil Rojc

Obrazložitev:

Občinski svet Občine Ilirska Bistrica je na svoji seji dne 29.1.2009 sprejel Lokalni energetskega koncept. Za izvajanje ukrepov, predlogov in projektov aktivnosti iz lokalnega energetskega koncepta je pooblaščen Goriška lokalna energetska agencija GOLEA. GOLEA je s sklepom zadolžena za izdelavo letnih poročil in načrtov izvajanja aktivnosti, ki sledijo iz akcijskega načrta Lokalnega energetskega koncepta občine Ilirska Bistrica, ter za organiziranje izvajanja aktivnosti iz akcijskega načrta Lokalnega energetskega koncepta občine Ilirska Bistrica. Poročilo je pripravljeno v skladu z 21. členom Pravilnika o metodologiji in obveznih vsebinah lokalnih energetskega konceptov (Ur. List RS, št. 74/2009, 03/11). Po omenjenem pravilniku mora biti poročilo potrjeno s strani Občinskega sveta in poslano pristojnemu ministrstvu do 31. januarja. Hkrati s poročilom izvedenih aktivnosti se sprejme tudi plan za izvajanje aktivnosti v letu 2015.

Podrobno poročilo o izvedenih aktivnostih po akcijskem načrtu Lokalnega energetskega koncepta občine Ilirska Bistrica za leto 2014 in plan za leto 2015 sta v prilogi in sta sestavni del te obrazložitve.

ŽUPAN
Emil Rojc

PRILOGA 2: Obrazec letnega poročila

**LETNO POROČILO O IZVEDENIH UKREPIH IZ AKCIJSKEGA NAČRTA
LOKALNEGA ENERGETSKEGA KONCEPTA IN NJIHOVIH UČINKIH (9., 10. IN 11.
ALINEJA 3. ČLENA PRAVILNIKA O METODOLOGIJI IN OBVEZNIH VSEBINAH
LOKALNIH ENERGETSKIH KONCEPTOV, Ur. List RS št. 74/2009)**

Samoupravna lokalna skupnost: **Občina Ilirska-Bistrica**

Oseba za stike (ime in priimek, telefon, e-naslov): **Dragica Kastelic Boštjančič, tel. 05
71 41 361, email: dragica.kastelic-bostjancic@ilirska-bistrica.si**

Leto sprejema lokalnega energetskega koncepta: **2008**

Datum poročanja: **31.01.2015**

1. Občina Ilirska Bistrica IMA/NIMA občinskega energetskega upravljavca.
2. Občina Ilirska Bistrica JE/NI vključena v lokalno energetskega agencijo.
3. Če JE, v katero: **GOLEA – Goriška lokalna energetska agencija**

4. V letu 2014 so bile izvedene dejavnosti za:

- učinkovito rabo energije,
- uporabo obnovljivih virov energije ter

Izvedena dejavnost	Investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednost)	Struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti ¹	Planirano v LEK/ doseženo v %
<p>Izvedba energetske preнове dela javne razsvetljave skladno z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja s spremembami (Uradni list RS, št. 81/2007, 109/2007, 62/2010 in 46/2013)</p>	<p>1.192.328,80 €</p> <p>Izvedba koncesionar</p>	<p>100% koncesionar</p>	<p>Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana rabo električne energije za 1.196.346 kWh - zmanjšanje emisij CO² za 657.990 kg, -prihranek stroškov električne po sanaciji energije se deli med koncesionarja in Občino Ilirska Bistrica (naročnika).</p> <p>Plačilo naročnika se obračuna po formuli (28. člen koncesijske pogodbe): »Plačilo naročnika = ((referenčna poraba (v kWh) el. energije) x 0,9 (oziroma nižji faktor, pridobljen na javnem razpisu, ki znaša 0,635) + poraba na novoinstalirani moči, pridobljeni v</p>	<p>Doseženo v 100%</p>

			<p>času trajanja pogodbe (v kWh) – dejanska poraba v tekočem letu) x cena el. energije v tekočem letu pogodbe (EUR/kWh)«</p> <p>Plačilo naročnika za leto 2014 je znašalo 67.158,08 € (znesek brez DDV)</p>	
<p>Projekt Obnovljivi viri energije v primorskih občinah.</p> <p>Sorazmerni del stroškov za izvedbo projektnih aktivnosti št. 3,4,5 (v letu 2014)</p>	407,19 €	100 % Občina Ilirska Bistrica	Učinek je posreden	Doseženo v 100%
<p>Projekt Obnovljivi viri energije v primorskih občinah:</p> <p>Aktivnost izobraževanja osnovnošolskih otrok (OŠ Dragotina Ketteja II. Bistrica, OŠ Jelšane, OŠ Podgora Kuteževo):</p> <p>-izvedba krožkov in</p> <p>-tehniških dnevi po šolah.</p>	<p>Strošek dejavnosti obračunan pod izvedeno dejavnost</p> <p>Projekt OVE v primorskih občinah: sorazmerni del stroškov za izvedbo projektnih aktivnosti št. 3,4,5 v letu 2014</p>	100 % Občina Ilirska Bistrica	Učinek je posreden	Doseženo v 100%
<p>Zamenjava stavbnega pohištva na objektu Gimnazije v Ilirski Bistrici – 2. Faza</p>	18.910,94 €	100 % Občina Ilirska Bistrica	<p>Učinki na letnem nivoju:</p> <p>-zmanjšana raba toplote za 9.455 kWh</p> <p>- zmanjšanje emisij CO² za 4.066 kg,</p> <p>- zmanjšanje stroškov za energente 1033,55 €</p>	Doseženo v 100%

Zamenjava stavbnega pohištva na objektu Gimnazije v Ilirski Bistrici – 3. Faza	5.318,35 €	100 % Občina Ilirska Bistrica	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana raba toplote za 2.659 kWh - zmanjšanje emisij CO ² za 572 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 290,66 €	Doseženo v 100%
Zamenjava stavbnega pohištva – oken na objektu OŠ Antona Žnideršiča	13.759,64 €	100 % Občina Ilirska Bistrica	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana raba toplote za 6.880 kWh - zmanjšanje emisij CO ² za 1.789 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 752,07 €	Doseženo v 100%
Zamenjava stavbnega pohištva – oken na objektu telovadnice OŠ Antona Žnideršiča	14.403,99 €	100 % Občina Ilirska Bistrica	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana raba toplote za 7.202 kWh - zmanjšanje emisij CO ² za 1.873 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 787,27 €	Doseženo v 100%
Celovita energetska sanacija vaškega doma Pregarje	365.810,91 €	51 % Občina Ilirska Bistrica 49% MKGP	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana raba toplote za 17.500 kWh - zmanjšanje emisij CO ² za 4.550 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 2.333,82 €	Doseženo v 100%
Izvedba energetske sanacije	Upravičenih stroškov:	27,9% Občina Ilirska	Ocena učinkov	Doseženo v 100%

<p>objekta Dom na Vidmu</p> <p>(Pridobljena nepovratna sredstva v okviru razpisa Javnega razpisa za sofinanciranje operacij za energetska sanacijo stavb v lasti lokalnih skupnosti (4301-1/2012) – LS-1),</p>	<p>823.007,25 €</p> <p>Neupravičenih Stroškov: 218.816,56 €</p> <p>Pri čemer je bilo od tega v letu 2013 že realiziranih 23.080,00 € neupravičenih stroškov po razpisu za dokumentacijo projekta.</p> <p>(pričetek izvajanja sanacije v letu 2013, zaključek v letu 2014)</p>	<p>Bistrica</p> <p>72,1% MZIP</p>	<p>ob izvedbi investicije:</p> <p>-Predviden prihranek toplote 915.120 kWh/leto,</p> <p>-Predviden prihranek električne energije 4.000 kWh/leto,</p> <p>-Predvidena proizvodnja OVE po sanaciji 279.040 kWh/leto,</p> <p>-Prihranki pri obratovanju in vzdrževanju po operaciji 122.213,87 €,</p> <p>-Predvideno zmanjšanje emisij CO2 240.131 kg/leto.</p>	
--	---	-----------------------------------	---	--

<p>Izvedba energetske sanacije ovoja stavbe OŠ Dragotina Ketteja</p> <p>(v okviru Javnega razpisa za sofinanciranje operacij za energetska sanacijo osnovnih šol, vrtcev, zdravstvenih domov in knjižnic v lasti lokalnih skupnosti (LS2))</p>	<p>Upravičenih stroškov: 393.032,38 €</p> <p>Neupravičenih Stroškov: 113.460,12 €</p> <p>Pri čemer je bilo od tega v letu 2013 že realiziranih 13,800.00 € neupravičenih stroškov po razpisu za dokumentacijo projekta.</p> <p>(pričetek izvajanja sanacije v letu 2013, zaključek v letu 2014)</p>	<p>Upravičeni stroški: -85 % Kohezijski Sklad EU -15 % Občina Ilirska Bistrica</p> <p>(DDV ni upravičen strošek)</p>	<p>Učinki na letnem nivoju: -Poraba ELKO pred rekonstrukcijo 29.035 l, -Poraba peleti po sanaciji 31.488 kg, -zmanjšana raba toplote 140.170 kWh, - zmanjšanje emisij CO² za 36.444 kg, -prihranki pri obratovanju in vzdrževanju 23.443,07 €</p>	<p>Doseženo v 100%</p>
<p>Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2013 ter plan aktivnosti za leto 2014 za občinski svet (Skladno z 21. členom Pravilnika o metodologiji in obveznih vsebinah lokalnih energetskih konceptov (Ur. List RS, št. 74/2009)).</p>	<p>409,84 €</p>	<p>100 % Občina Ilirska Bistrica</p>	<p>Učinek je posreden</p>	<p>Doseženo v 100%</p>
<p>Projekt informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev, udeležba na treh izobraževalnih seminarjih/konferencah na temo energetike</p>	<p>/*</p>	<p>/*</p>	<p>Učinek je posreden</p>	<p>Doseženo v 100%</p>

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

5. V okviru projekta **Ozaveščanje in izobraževanje širše javnosti in zaposlenih v občini Ilirska Bistrica na temo učinkovita raba energije in uporaba obnovljivih virov** smo v preteklem letu izvedli te dejavnosti:

Objavljeni prispevki v posameznih medijih in njihovi naslovi:

- članek z naslovom »Lokalne energetske agencije ključne za doseganje nacionalnih ciljev energetske politike«, dostopen na: <http://www.energetika-portal.si/novica/n/lokalne-energetske-agencije-kljucne-za-doseganje-nacionalnih-ciljev-energetske-politike-8683/>, dne 3.1.2014,
- članek z naslovom »Podeljene prve energetske izkaznice na Primorskem«, dostopen na: http://www.nas-stik.si/1/Novice/novice/tab_id/87/ID/2014/Podeljene-prve-energetske-izkaznice-na-Primorskem.aspx, dne 17.1.2014,
- članek z naslovom »Kmalu javni razpis za energetske sanacije javnih stavb«, dostopen na: www.energetika.net/file/download/801_c3e766b0e746, dne 3.2.2014,
- članek z naslovom »Objavljen natečaj En.občina2014«, dostopen na: www.energetika.net/file/download/801_c3e766b0e746, dne 3.2.2014,
- članek z naslovom »Kako do sredstev EU pri načrtovanju energetske učinkovitosti«, dostopen na: <http://www.primorskival.si/novica.php?oid=4654>, dne 12.1.2014,
- članek z naslovom »OVE in URE dan«, dostopen na: <http://www.golea.si/>,
- članek z naslovom »Motto je varčnost«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 13.1.2014,
- članek z naslovom »Mar bo Slovenija ponovila napako Hrvaške«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 21.1.2014,
- prispevek z naslovom »Energetska potratnost«, predvajan na RTV SLO 1, Dnevnik, 11.1.2014, dostopen na: <http://ava.rtvsllo.si/predvajaj/dnevnik/ava2.174255863/>, na 17. minut 42. sekund,
- prispevek predvajan na RTV SLO 1, Oddaja Danes do 13h, dostopen na: <http://ava.rtvsllo.si/#ava2.174255672>, 11.1.2014, na 10. minut 13. sekund,
- članek z naslovom »Hlajenje s soncem?«, objavljen v časopisu Goriška, dne 12.2.2014,
- članek z naslovom »Za občine je pri prenovi javne razsvetljave še vedno težava denar«, objavljen v reviji EnergetikaNET, št. 13, marec-april 2014,
- članek z naslovom »Švicarji pogledali svoj prispevek«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 1.4.2014,
- članek z naslovom »Toplotna preobleka šole«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 4.4.2014,
- članek z naslovom »GOLEA v primorskih občinah uvaja sistem upravljanja energije«, objavljen na spletni strani časopisa Finance <http://www.finance.si/8801379/GOLEA-v-primorskih-ob%C4%8Dinah-uvaja-sistem-upravljanja-energije>, dne 28.4.2014,
- prispevek predvajan na Radio Robin, Oddaja Delavnice ekosklada, dne 18.4.2014,
- članek z naslovom »Odpadki so uporabni«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 11.6.2014,
- članek z naslovom »Kako brez lastnih finančnih sredstev energetske sanirati javne stavbe?«, objavljen v Primorskem utrinku, prilogi Primorskih novic, dne 15.7.2014,
- članek z naslovom »Podelitev priznanj GZS OZ za Severno Primorsko za inovacije za leto 2013«, objavljen v Primorskem utrinku, prilogi Primorskih novic, dne 15.7.2014,
- prispevek z naslovom »Pričetek energetske neodvisnosti v regiji in državi«, objavljen na <http://alpeadriagreen.wordpress.com/2014/09/09/pricetek-energetske-neodvisnosti-v-regiji-in-drzavi/>, dne 12.9.2014,
- članek z naslovom »Z Agencijo GOLEA do energetskih nagrad«, objavljen v reviji Energetika.NET, št. 16,
- članek z naslovom »Manj energije gre v nič«, objavljen v časopisu Primorske novice, 8.10.2014,
- oglas z naslovom »Kreditni in nepovratna sredstva za MSP«, objavljen v Podjetniških novicah, Letnik 16, št. 4, December 2014,
- in drugi.

Pripravljeni in razdeljeni letaki, brošure, drugo predstavitveno gradivo:

- Brošure Učinkovita raba energije s Ciljnim spremljanjem rabe energije (GOLEA, Vrtojba 2014) in Brošure Učinkovita raba energije v gospodinjstvih (GOLEA, Vrtojba 2014),
- Objavljeni članki v Bistriški odmevi na temo učinkovita raba energije, uporabo obnovljivih virov energije ter izboljšanje oskrbe z energijo.

Organizirana srečanja za širšo javnost, naslovi in kraji teh srečanj ter približno število udeležencev:

- Izvedena svetovanja občanom v okviru Energetske svetovalne pisarne ENSVET Ilirska Bistrica,
- Izvedba ostalih svetovanj oziroma srečanj za širšo javnost je v domeni Energetske svetovalne pisarne ENSVET Ilirska Bistrica.

Delavnice in druga srečanja na temo energetike, ki so se jih udeležili zaposleni občine:

- Udeležba zaposlenih OŠ D. Ketteja Ilirska Bistrica na izobraževanju: »OVE in URE izobraževalna delavnica za učitelje, osrednja tema energetska izkaznica«, dne 8.10.2014, v prostorih Primorskega tehnološkega parka, mednarodni prehod 6, Vrtojba, izobraževanje izvedeno v okviru projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, Število dogodkov: 1, vseh udeležencev zavoda: 2,
- Dogodek: »Energetska učinkovitost in načrtovanje na nivoju lokalnih skupnosti za uspešno pridobivanje sredstev«, dne 10.1.2014, Šmartno izvedeno v okviru projekta Alterenergy sofinanciranega s stani programa Adriatic IPA, dogodek je organizirala GOLEA, število udeležencev zaposleni občine: 1,
- Dogodek: »Dan učinkovite rabe energije v širši primorski regiji«, dne 14.11.2014, Solkan v okviru projekta CEEM programa Central Europe, ki je sofinanciran s strani ERDF, dogodek je organizirala GOLEA, število udeležencev zaposleni občine: 1.

Druge morebitne dejavnosti:

- Izdelane dopolnitve e-gradiva (Golea, 2014), dostopna na spletni strani; <http://www.golea.si/sl/izobrazevanje>,
- INFO (Golea) informativni list z aktualnimi temami na področju energetike, število: 30,
- Dogovori za sodelovanje pri projektu Ciljnega spremljanja rabe energije (CSRE),
- Dogovori glede saniranja javne razsvetljave,
- Izvedba skupnih predstav gledališkega krožka OŠ Dobrovo, OŠ Divača in OŠ Miren: »Odisej med smetmi« v šolskem letu 2013/2014, v okviru projekta Alterenergy sofinanciranega s stani programa Adriatic IPA, predstave je organizirala GOLEA v sodelovanju zunanjim izvajalcem Kulturno društvo GAJBLA, kraj izvedbe predstav, število vključenih učencev in udeležencev po prireditvi je prikazan v spodnji tabeli.

Kraj izvedbe predstave in temin	Število predstav	Število vključenih učencev	Število vključenih udeležencev
OVE in URE dan V Šempetru pri Gorici	1	23	500

- Izvedba krožkov za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ D. Ketteja Ilirska Bistrica na temo URE in OVE v šolskem letu 2013/2014 v okviru projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ, Število krožkov: 2 število ur: 140, udeležencev zaposleni OŠ: 2, udeleženci učenci: 24,
- Izvedba tehničnih dni za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ D. Ketteja Ilirska Bistrica na temo URE in OVE v šolskem letu 2013/2014 v okviru projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ, Število tehničnih dni: 10, število ur: 60, udeležencev zaposleni OŠ: 10, udeleženci učenci: 262,
- Izvedba krožkov za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Jelšane na temo URE in OVE v šolskem letu 2013/2014 v okviru projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ, Število krožkov: 2, število ur: 35, udeležencev zaposleni OŠ: 2, udeleženci učenci: 18,
- Izvedba tehničnih dni za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Jelšane na temo URE in OVE v šolskem letu 2013/2014 v okviru projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ, Število tehničnih dni: 10, število ur: 11, udeležencev zaposleni OŠ: 10, udeleženci učenci: 260,
- Izvedba tehničnih dni za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Podgora Kuteževo na temo URE in OVE v šolskem letu 2013/2014 v okviru projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ, Število tehničnih dni: 4, število ur: 29, udeležencev zaposleni OŠ: 4, udeleženci učenci: 66,
- Udeležba otrok/učencev Vrtec pri OŠ Jelšane, Vrtec pri OŠ Podgora Kuteževo, Vrtec Rudolfa Ukoviča Podgrad, OŠ D. Ketteja Ilirska Bistrica, OŠ Podgora Kuteževo, OŠ Jelšane, OŠ Antona Žnideršiča Ilirska Bistrica na natečaju OVE in URE v šolskem letu 2013/2014 v okviru projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, natečaj organizirala GOLEA, otrok/učencev so na natečaju sodelovali s 13 izdelki,
- Udeležba otrok/učencev/dijakov na zaključnem natečaju: »Dan obnovljivih virov in učinkovite rabe energije«, dne 10.6.2013, Trg Ivana Roba Šempeter pri Gorici, dogodek izveden v okviru projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, Število dogodkov: 1, vseh otrok/učencev/dijakov na dogodku: 500,
- Udeležba otrok Vrtec pri OŠ Jelšane in Vrtec pri OŠ Podgora Kuteževo na: »Izobraževalno ekskurzijo v Živalski vrt Ljubljana«, termin 18.6.2014, ekskurzija izvedena v okviru projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, Število dogodkov: 1, udeležencev zaposleni vrtec: 2, udeleženci otroci: 28,
- Udeležba učencev OŠ Antona Žnideršiča Ilirska Bistrica na: »Izobraževalno ekskurzijo Svet energije, interaktivni center o energiji in energetiki Krško«, termin 20.6.2014, ekskurzija izvedena v okviru projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, Število dogodkov: 1, udeležencev zaposleni OŠ: 1, udeleženci učenci: 5,

6. Za leto 2015 načrtujemo izvedbo teh dejavnosti:

Predvidena dejavnost	Predvidena investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Predvidena struktura financiranja dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti
<p>Širitev Projekta Obnovljivi viri energije v primorskih občinah. Predvideni so mali investicijski ukrepi v OŠ Dragotina Ketteja II. Bistrica in OŠ Toneta Tomšiča Knežak.</p> <p>Obseg aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Hidravlično uravnoteženje sistema (postavitev termostatskih ventilov) -Postavitev EK z CSRE (M&T) z vgradnjo dodatne merilne opreme za potrebe izvajanja energetskega monitoringa 	27.000,00 €	<p>15 % Občina Ilirska Bistrica</p> <p>85 % Švicarski sklad</p>	<p>Učinki na letnem nivoju:</p> <ul style="list-style-type: none"> -zmanjšana rabo toplote za 30.500 kWh -zmanjšana rabo električne energije za 4.575 kWh - zmanjšanje emisij CO² za 0 kg, -zmanjšanje stroškov za energente 1.843,76 € <p>Zmanjšanje emisij je že upoštevano pri izvedenem ukrepu zamenjave kotla v teh objektih (prehod iz ELKO na lesno biomaso, ki je CO² nevtralno gorivo).</p>
<p>Projekt Obnovljivi viri energije v primorskih občinah.</p> <p>Sorazmerni del stroškov za izvedbo projektnih aktivnosti št. 3,4,5 (v letu 2015)</p>	7.803,11 €	100 % Občina Ilirska Bistrica	Učinek je posreden
<p>Projekt Obnovljivi viri energije v primorskih občinah:</p> <p>Aktivnost izobraževanja osnovnošolskih otrok (OŠ Dragotina Ketteja II. Bistrica, OŠ Jelšane, OŠ Podgora Kuteževo):</p> <ul style="list-style-type: none"> -izvedba krožkov in -tehniških dnevi po šolah. 	Strošek dejavnosti obračunan pod izvedeno dejavnost Projekt OVE v primorskih občinah: sorazmerni del stroškov za izvedbo projektnih aktivnosti št. 3,4,5 v letu 2015	100 % Občina Ilirska Bistrica	Učinek je posreden

<p>Izvedba postopka javnega naročila za naložbo OŠ Podgora Kuteževo (novogradnja del) ter OŠ Rudolfa Ukoviča Podgrad (novogradnja)</p>	/	100 % Občina Ilirska Bistrica	Učinek je posreden
<p>Izdelava energetskih izkaznic za javne objekte: -OŠ Podgora Kuteževo, -OŠ Antona Žnideršiča Ilirska Bistrica, -OŠ Toneta Tomšiča Knežak, -OŠ Rudolfa Ukoviča Podgrad, -OŠ Dragotina Ketteja Ilirska Bistrica, -OŠ Jelšane, -OŠ Rudija Mahniča – Brkinca, Pregarje, -Enota vrtec pri OŠ Antona Žnideršiča Ilirska Bistrica, -Dom starejših občanov Ilirska Bistrica, -Glasbena šola, -Dom na Vidmu, -Gimnazija Ilirska Bistrica, -Občinska stavba.</p>	7.150,00 €	100 % Občina Ilirska Bistrica	Učinek je posreden
<p>Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2014 ter plan aktivnosti za leto 2015 za občinski svet (Skladno z 21. členom Pravilnika o metodologiji in obveznih vsebinah lokalnih energetskih konceptov (Ur. List RS, št. 74/2009)).</p>	409,84 €	100 % Občina Ilirska Bistrica	Učinek je posreden
<p>Izdelava letnega poročila za operacijo sofinancirano s sredstvi Evropske kohezijske politike, Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007 - 2013, 6. razvojna prioriteta "Trajnostna raba energije", 1. Prednostna usmeritev "Energetska sanacija javnih stavb" za objekt Dom na Vidmu in OŠ Dragotina Ketteja</p>	400,00 €	100 % Občina Ilirska Bistrica	Učinek je posreden
<p><u>Uvedba sistema energetskega knjigovodstva v javnih stavbah.</u></p> <p>Zavodi: -OŠ Podgora Kuteževo -OŠ Antona Žnideršiča Ilirska Bistrica -OŠ Toneta Tomšiča Knežak -OŠ Rudolfa Ukoviča Podgrad -OŠ Dragotina Ketteja Ilirska Bistrica -OŠ Jelšane -OŠ Rudija Mahniča - Brkinca</p>	3.300,00 €	100 % Občina Ilirska Bistrica	Z uvedbo sistema upravljanja z energijo dosežemo znatne prihranke energije (do 7 % na električni energiji in 10 % na toploti in gorivih).

<p><i>Pregarje</i> <i>-Enota vrtec pri OŠ Antona Žnideršiča Ilirska Bistrica</i> <i>-Knjižnica Maksa Samse Ilirska Bistrica</i> <i>-Občinska Stavba</i> <i>-Dom na Vidmu</i></p> <p>Opis: Na podlagi 324. člena Energetskega zakona (EZ-1) (Uradni list RS, št. 17/2014) osebe javnega sektorja vzpostavijo sistem upravljanja z energijo. Skladno s prvim odstavkom 325. člena EZ-1 naloge povezane z vzpostavitvijo in izvajanjem sistema upravljanja z energijo lahko izvaja lokalna energetska organizacija po pooblastilu občine.</p> <p>Sistem upravljanje s energijo se izvaja na podlagi spletne aplikacije energetskega knjigovodstva z ciljnimi spremljanjem rabe energije.</p> <p>Vsebina uvajanja:</p> <p>1. Predstavitev uvajanja energetskega knjigovodstva oziroma sistema ciljnega spremljanja rabe energije za odgovorne osebe zavodov.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Osnovna predstavitev za odgovorne osebe za rabo energije objektov. - Osnove sistema upravljanja z energijo. - Kratka predstavitev programske opreme. - Predstavitev dobre prakse. <p>2. Uvedba spletne aplikacije za javnih stavb</p> <ul style="list-style-type: none"> - Predstavitev in usposabljanje za uporabnike sistema - Izdelava strukture sistema spremljanja v spletni aplikaciji. - Vnosu podatkov za pretekla tri leta. - Izdelava osnovnih in specifičnih kazalnikov. - Pregled točnosti podatkov. - Predstavitev in analiza osnovnih kazalnikov. 			<p>Ocenjujemo, da se bo zmanjšalo rabo toplote po izvedbi ukrepa do 321.385 kWh/leto, rabo elektrike do 56.242 kWh/leto, zmanjšanje stroškov za energente do 32.336,61 € ter emisije CO2 za 100.031 kg/leto.</p> <p>Točne vrednosti bodo znane eno leto po pričetku izvajanja tega ukrepa.</p>
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi in letni posvet za potrebe doseganja ciljev prijave LS, OVE, ipd.</u></p> <p>Opis: Obisk zavoda/objekta s predstavitevijo letnih rezultatov. Konzultacije z glavno odgovorno</p>	250,00 €	100 % Občina Ilirska Bistrica	Ta ukrep se bo izvedel kot ena izmed pomembnih aktivnosti sistema upravljanja z energijo.

<p>osebo zavoda in hišnikom oziroma vzdrževalcem stavbe pred kurilno sezono za zavode Dom na Vidmu.</p>			<p>Učinek izvajanja upravljanja z energijo je ocenjen pod točko 6 tega poročila: Predvidene dejavnosti za leto 2015 - Uvedba sistema energetskega knjigovodstva v javnih stavbah</p>
<p>2 dnevno izobraževanje za hišnike oziroma vzdrževalce stavb (1 udeleženec)</p>	<p>250,00 €</p>	<p>100 % Občina Ilirska Bistrica</p>	<p>Ta ukrep se bo izvedel kot ena izmed pomembnih aktivnosti sistema upravljanja z energijo.</p> <p>Učinek izvajanja upravljanja z energijo je ocenjen pod točko 6 tega poročila: Predvidene dejavnosti za leto 2015 - Uvedba sistema energetskega knjigovodstva v javnih stavbah</p>
<p>Izvedba delavnic za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti za zavod OŠ Dragotina Ketteja.</p>	<p>250,00 €</p>	<p>100 % Občina Ilirska Bistrica</p>	<p>Ta ukrep se bo izvedel kot ena izmed pomembnih aktivnosti sistema upravljanja z energijo.</p> <p>Učinek izvajanja upravljanja z energijo je ocenjen pod točko 6 tega poročila: Predvidene dejavnosti za leto 2015 - Uvedba sistema</p>

			energetskega knjigovodstva v javnih stavbah
<p>Izdelava Celostne prometne strategije (v nadaljevanju CPS)</p> <p>Opis: CPS je ključno orodje novega pristopa k načrtovanju prometa. Prizadeva si rešiti izzive občine, ki so povezani s prometom, s čimer ji pomaga uresničiti njene ključne razvojne potenciale.</p> <p>Izdelan omenjeni CPS bo podlaga za kandidiranje občina na namenske razpise za gradnjo kolesarskih stez v naseljih, pločnikov, ureditev mestnih jeder z vidika prometne ureditve, postavitve polnilnih mest za električna vozila, itd.</p>	25.000,00 €	<p>85% Kohezijska sredstva</p> <p>15% Občina Ilirska Bistrica</p>	Učinek je posreden
<p>Projekt informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev, udeležba na štirih izobraževalnih seminarjih/konferencah na temo energetike</p>	/*	/*	Učinek je posreden
<p>Projekt informiranja in osveščanja občanov:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informativni listi (vsaj 1x mesečno) z aktualnimi temami na področju energetike za zaposlene na občinski upravi - Članek na temo razpisov za subvencije in investicije energetske učinkovitosti občanov na Eko skladu - Brošure z informacijami o aktualnih razpisih in delavnici na temo Ekospodbude ekokrediti ter druge možnosti pridobitve nepovratnih sredstev za ukrepe URE in OVE - Izvedba ene delavnice (Ilirska Bistrica) z naslovom Ekospodbude ekokrediti za subvencije v investicije energetske učinkovitosti stavb občanov ter druge možnosti pridobitve nepovratnih sredstev za ukrepe URE in OVE - Drugo informiranje. 	500,00 €	<p>25% Občina Ilirska Bistrica</p> <p>75% *</p>	Učinek je posreden

*Opomba: Aktivnost bo bila predvidoma izvedena in je financirana iz finančnih virov GOLEA ter ostalih mednarodnih projektov v katere je vključen ta zavod.

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

Priloge:

- sklep o potrditvi/seznantvi s poročilom o izvajanju LEK
- akcijski načrt iz lokalnega energetskega koncepta (samo pri prvem poročanju)
- izpiski iz zapisnikov tistega dela sej sveta, na katerih je bila obravnavana tema izvajanje lokalnega energetskega koncepta
- druge morebitne priloge