

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

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

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

Kontaktna oseba (ime in priimek, telefon, e-naslov): **Boštjan Primc, tel. 05 71 41 361, email: bostjan.primc@ilirska-bistrica.si**

Leto izdelave lokalnega energetskega koncepta: **2008**

Datum poročanja: **31.3.2018**

1. Občina Ilirska-Bistrica IMA / NIMA osebo, ki je zadolžena za izvajanje projektov s področja energetike.
2. Občina Ilirska-Bistrica 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 <sup>1</sup>
Nadaljevanje gradnje OŠ Podgrad (nadomestna gradnja)	795.053,00 €	583.509,00 € Sredstva po 23. členu ZFO,  211.544,00 € Občina Ilirska Bistrica  (DDV ni upravičen strošek)	Gradnja skladno s pravilnikom o učinkoviti rabi energije v stavbah (Uradni list RS, št. 52/10 in 61/17 – GZ).
Izgradnja prizidka in nadomestna gradnja OŠ Podgora Kuteževo	1.213.826,00 €	491.120,00 € Sredstva po 23. členu ZFO,  722.706,00 € Občina Ilirska Bistrica  (DDV ni upravičen strošek)	Gradnja skladno s pravilnikom o učinkoviti rabi energije v stavbah (Uradni list RS, št. 52/10 in 61/17 – GZ).
Izgradnja prizidka in nadomestna gradnja OŠ Knežak	188.330,33 €	100 % Občina Ilirska Bistrica	Gradnja skladno s pravilnikom o učinkoviti rabi energije v stavbah (Uradni list RS, št. 52/10 in 61/17 – GZ).

<sup>1</sup> Pri ukrepih URE: opredeliti znižanje stroškov.

Pri organizaciji delavnic, okroglih miz, predavanj ipd.: navesti število prisotnih.

Pri ukrepih zamenjave fosilnih goriv za OVE: navesti oceno zmanjšanja emisij ALI navesti letno porabo goriva pred ukrepom (npr. letna količina porabljenega ELKO) in porabo goriva po ukrepu (količina porabljenih npr. sekancev, pri čemer naj se opredeli tudi obdobje na katerega se ta količina nanaša).

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti <sup>1</sup>
Menjava oken v Gimnaziji Ilirska Bistrica	2.209,84 €	100% Občina Ilirska Bistrica	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšanje energije 2.203 kWh, -prihranek stroškov za ogrevanje 184,15 €.
<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 potencialne.</p> <p>Izdelan omenjeni CPS je 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>	22.329,51 €	85% Kohezijska sredstva  15% Občina Ilirska Bistrica	Učinek je posreden
<p>Priprava tehnične dokumentacije za izvajanje energetskih ukrepov na objektih in napravah v lasti občine (investicijska in projektna dokumentacija ter ostalo svetovanje) za namene:</p> <p>- Celovita energetska prenova javnih stavb vključno z OVE in SPTE (Oš Antona Žnideršiča Ilirska Bistrica, Zdravstveni dom Ilirska Bistrica - centralna stavba, Zdravstveni dom Ilirska Bistrica – zobozdravstvo, Glasbena šola Ilirska Bistrica)</p> <p>- Prenova javne razsvetljave in pametna omrežja,</p>	41.689,75 €	90 % Tehnična pomoč Evropska investicijska bank (EIB), Program ELENA  V okviru Programa ELENA se pridobi tehnično pomoč za pripravo dokumentacije projekta v višini 1/20 predvidene investicije (celotno obdobje trajanja projekta od 1.10.2016 do	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti <sup>1</sup>
<p>-Daljinsko ogrevanje in hlajenje (DOLB Ilirska Bistrica),</p> <p>- Okolju prijazen javni promet in komunalna vozila,</p> <p>-Daljinsko spremljanje izgub in hidravlične izboljšave vodovodnih sistemov,</p> <p>Opomba: Dokumentacija se izdelava za potrebe prijave na razpise za pridobitev namenskih nepovratnih sredstev, ipd. oziroma same izvedbe projektov na področju učinkovite rabe energije ali uvedbe obnovljivih virov energije.</p>		30.9.2019).	
<p>Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2016 ter plan aktivnosti za leto 2017 za občinski svet (Skladno z 20. členom Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta (Uradni list RS, št. 56/2016)).</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 objekta Dom na Vidmu in OŠ Dragotina Ketteja.</p>	600,00 €	100 % Občina Ilirska Bistrica	Učinek je posreden
<p>Letni najem sistema ENS in informacijsko vzdrževanje sistema (ne vključuje odprave napak zaradi izpadov osnovnega ENS sistema) za objekta OŠ Toneta Tomšiča Knežak in OŠ Dragotina Ketteja Ilirska Bistrica.</p>	934,50 €	100 % Občina Ilirska Bistrica	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti <sup>1</sup>
<p><u>Izvajanje energetskega knjigovodstva</u></p> <p>Zavodi/objekti:            -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            -Občinska Stavba            -Dom na Vidmu</p> <p>Opomba: Aktivnost se izvaja kjer je sistem energetskega knjigovodstva že uveden.</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 spremembami, podpora uporabnikom pri uporabi aplikacije, ustvarjanje uporabniških dostopov za nove uporabnike.</p>	1.530,00 €	100 % Občina Ilirska Bistrica	Učinek je posreden
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo</u></p> <p>Zavodi/objekti:            -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            -Občinska Stavba            -Dom na Vidmu</p> <p>Opomba: Aktivnost se izvaja kjer je sistem energetskega knjigovodstva že uveden.</p> <p>Opis:            - priprava letnega pregleda vnosov</p>	1.147,50 €	100 % Občina Ilirska Bistrica	Z izvajanjem ukrepov upravljanja z energijo dosežemo prihranek energije (do 7 % na električni energiji in 10 % na toploti in gorivih)

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti <sup>1</sup>
<p>podatkov s strani uporabnikov</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 uporabnikov,</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>Uvedba sistema energetskega knjigovodstva v javnih stavbah.</u></p> <p>Zavodi/objekti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Glasbena šola</li> <li>- Zdravstveni dom Ilirska Bistrica - centralna stavba</li> <li>- Zdravstveni dom Ilirska Bistrica - zobozdravstvo</li> <li>- Knjižnica Maksa Samse Ilirska Bistrica</li> <li>- Centralni vrtec Ilirska Bistrica</li> </ul> <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 ciljnim spremljanjem rabe energije.</p>	1.500,00 €	100 % Občina Ilirska Bistrica	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti <sup>1</sup>
<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"> <li>- Osnovna predstavitev za odgovorne osebe za rabo energije objektov.</li> <li>- Osnove sistema upravljanja z energijo.</li> <li>- Kratka predstavitev programske opreme.</li> <li>- Predstavitev dobre prakse.</li> </ul> <p>2. Uvedba spletne aplikacije za javnih stavb</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Predstavitev in usposabljanje za uporabnike sistema</li> <li>- Izdelava strukture sistema spremljanja v spletni aplikaciji.</li> <li>- Vnosu podatkov za pretekla tri leta.</li> <li>- Izdelava osnovnih in specifičnih kazalnikov.</li> <li>- Pregled točnosti podatkov.</li> <li>- Predstavitev in analiza osnovnih kazalnikov.</li> </ul>			
<p>Priprava poročila o izvedbi OVE in URE izobraževalnih vsebin v šolah in ostalih zavodih vključenih v "Izobraževalni program Projekta OVE v primorskih občinah" (vključitev OVE in URE aktivnosti v vsebine rednega pouka, OVE in URE krožki, tehnični dnevi, ekskurzije, ekskurzije v Brunarico v Energetskem eko parku Cerčno, ostale OVE in URE aktivnosti)</p>	400,00 €	100 % Občina Ilirska Bistrica	Učinek je posreden
<p>Priprava poročila z letnimi in sumarnimi kazalniki spremljanja učinkov "Projekta OVE v primorskih občinah" za sanirane objekte in kotlovnice (znižanje količine izpustov CO<sub>2</sub>, znižanje rabe energije, znižanje stroškov za energijo, povečanje proizvodnje energije iz OVE) za objekta OŠ Toneta Tomšiča Knežak in OŠ Dragotina Ketteja.</p>	400,00 €	100 % Občina Ilirska Bistrica	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti <sup>1</sup>
<p>Izvedba izobraževanja za učitelje, ki izvajajo OVE in URE vsebine v okviru pouka, krožkov, tehničnih dni ali ostalih izobraževalnih aktivnosti v vrtcih in šolah.</p> <p>Opis: Učitelji/vzgojitelji, ki so bili predhodno vključeni v izobraževalni program GOLEA v okviru "Projekta OVE v primorskih občinah" in za nove učitelje/vzgojitelje (OŠ Toneta Tomšiča Knežak in OŠ Dragotina Ketteja)</p>	250,00 €	100 % Občina Ilirska Bistrica	Učinek je posreden
<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. Dogodek organizira Golea.</p>	/*	/*	Učinek je posreden
<p>Projekt informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev - izvedba izobraževalnih seminarjev/konferenc na temo energetike</p>	/*	/*	Učinek je posreden

\*Opomba: Aktivnost je bila izvedena in financirana iz finančnih virov GOLEA, s pomočjo sponzorjev in ostalih mednarodnih projektov v katere je vključen ta zavod.



6. V okviru projekta »Osveščanje in izobraževanje širše javnosti in zaposlenih na Občini Ilirska Bistrica 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 »Slovenija je lahko testni poligon«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 8.6.2017,
- članek z naslovom »Učinkovito z energijo«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 15.6.2017,
- članek z naslovom »Za prijazno zeleno mobilnost«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 20.7.2017,
- članek z naslovom »Projekt CitiEnGov za boljše energetske načrtovanje in pripravo energetske učinkovitih strategij v javnem sektorju«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 20.10.2017,
- Energija Doma: <http://www.energijadoma.si/novice/zanimivosti/na-dnevu-ove-in-ure-v-novi-gorici-sodelovalo-vec-kot-200-otr#.WUNp3WjyhPZ>
- Radio ROBIN: <https://robin.si/index.php/lokalno/novice/item/3150-za-vecjo-energetsko-pismenost-mladih>
- GOLEA: <https://www.golea.si/blog/2017/06/15/dan-obnovljivih-virov-in-ucinkovite-rabe-energije/>
- članek z naslovom »V Kopru bo bilo razvojno srce projekta Edison«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 29.11.2017.

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

- Brošure Učinkovita raba energije s Ciljnim spremljanjem rabe energije v pisarni (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 20 brošur, gradivo razdeljeno na delavnicah za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti (OŠ in vrtci),
- Brošure Učinkovita raba energije v gospodinjstvu (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 20 brošur, gradivo razdeljeno na delavnicah za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti (OŠ in vrtci).

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

- 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.

Število in naslove delavnic in drugih srečanj na temo energetike, ki so se jih udeležili zaposleni občine:

- Srečanja: »Steering committee - Program tehnične pomoči EIB ELENA,«, izvedena v okviru Programa tehnične pomoči EIB ELENA, dogodka je organizirala GOLEA.

### Druge morebitne aktivnosti:

- Izdelane dopolnitve e-gradiva (Golea, 2017), 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),
- Izvedba aktivnosti na področju načrtovanja trajnostne mobilnosti,
- Dogovori za izvedbo prenove posameznih javnih objektov ter kotlovnice in izvedbe investicijskega vzdrževanja,
- Dogovori v okviru EU projektov na temo URE in OVE ter sodelovanje pri pripravi novih prijav (npr. ELENA mobilnost, ipd.),
- Izvedba OVE in URE vsebin v rednih učnih vsebinah na OŠ Podgora Kuteževo v šolskem letu 2016/2017, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka), število skupin: 6, število vključenih udeležencev: 39, skupno št. ur aktivnosti 36,
- Izvedba OVE in URE vsebin v rednih učnih vsebinah na OŠ Toneta Tomšiča Knežak v šolskem letu 2016/2017, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka), število skupin: 7, število vključenih udeležencev: 115, skupno št. ur aktivnosti 35,
- Izvedba tehničnih dni za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Toneta Tomšiča Knežak na temo URE in OVE v šolskem letu 2016/2017, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka), število skupin: 7, število vključenih udeležencev: 115, skupno št. ur aktivnosti 5,
- Udeležba otrok/učencev/dijakov/ostalih udeležencev na prireditvi: »Dan OVE in URE-kviz«, dne 14.6.2017, Nova Gorica, dogodek organizira GOLEA (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka), število dogodkov: 1, vseh otrok/učencev/dijakov/ostalih udeležencev na dogodku: 195.

7. Za leto 2018 načrtujemo izvedbo naslednjih aktivnosti:

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
Menjava stavbnega pohištva – izložbene stene v pritličju občine Ilirska Bistrica	39.175,41 €	100 % Občina Ilirska Bistrica
Nadaljevanje gradnje OŠ Podgrad (nadomestna gradnja)	1.027.808,197€	540.563,93€ Sredstva po 23. členu ZFO, 487244,26 € Občina Ilirska Bistrica  (DDV ni upravičen strošek)
<p>Priprava tehnične dokumentacije za izvajanje energetskih ukrepov na objektih in napravah v lasti občine (investicijska in projektna dokumentacija ter ostalo svetovanje) za namene:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Celovita energetska prenova javnih stavb vključno z OVE in SPTE (OŠ Antona Žnideršiča Ilirska Bistrica, Zdravstveni dom Ilirska Bistrica - centralna stavba, Zdravstveni dom Ilirska Bistrica – zobozdravstvo, Glasbena šola Ilirska Bistrica)</li> <li>- Prenova javne razsvetljave in pametna omrežja,</li> <li>-Daljinsko ogrevanje in hlajenje (DOLB Ilirska Bistrica),</li> <li>- Okolju prijazen javni promet in komunalna vozila,</li> <li>-Daljinsko spremljanje izgub in hidravlične izboljšave vodovodnih sistemov,</li> </ul> <p>Opomba: Dokumentacija se izdelava za potrebe prijave na razpise za pridobitev namenskih nepovratnih sredstev, ipd. oziroma same izvedbe projektov na področju učinkovite rabe energije ali uvedbe obnovljivih virov energije.</p>	70.000,00 €	<p>90 % Tehnična pomoč Evropska investicijska bank (EIB), Program ELENA</p> <p>V okviru Programa ELENA se pridobi tehnično pomoč za pripravo dokumentacije projekta v višini 1/20 predvidene investicije (celotno obdobje trajanja projekta od 1.10.2016 do 30.9.2019).</p>

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2017 ter plan aktivnosti za leto 2018 za občinski svet (Skladno z 20. členom Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta (Uradni list RS, št. 56/2016)).	409,84 €	100 % Občina Ilirska Bistrica
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 objekta Dom na Vidmu in OŠ Dragotina Ketteja.	600,00 €	100 % Občina Ilirska Bistrica
Letni najem sistema ENS in informacijsko vzdrževanje sistema (ne vključuje odprave napak zaradi izpadov osnovnega ENS sistema) za objekta OŠ Toneta Tomšiča Knežak in OŠ Dragotina Ketteja Ilirska Bistrica.	934,50 €	100 % Občina Ilirska Bistrica
<p><u>Izvajanje energetskega knjigovodstva v okviru aplikacije CSRE</u></p> <p>Zavodi/objekti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-OŠ Podgora Kuteževo</li> <li>-OŠ Antona Žnideršiča Ilirska Bistrica</li> <li>-OŠ Toneta Tomšiča Knežak</li> <li>-OŠ Rudolfa Ukoviča Podgrad</li> <li>-OŠ Dragotina Ketteja Ilirska Bistrica</li> <li>-OŠ Jelšane</li> <li>-OŠ Rudija Mahničiča - Brkinca Pregarje</li> <li>-Občinska Stavba</li> <li>-Dom na Vidmu</li> <li>- Glasbena šola</li> <li>- Zdravstveni dom Ilirska Bistrica - centralna stavba</li> <li>- Zdravstveni dom Ilirska Bistrica - zobozdravstvo</li> <li>- Knjižnica Maksa Samse Ilirska Bistrica</li> <li>- Centralni vrtec Ilirska Bistrica</li> </ul> <p>Opomba: Aktivnost se izvaja kjer je sistem</p>	1.785,00 €	100 % Občina Ilirska Bistrica

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>energetskega knjigovodstva že uveden.</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>		
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo</u></p> <p>Zavodi/objekti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-OŠ Podgora Kuteževo</li> <li>-OŠ Antona Žnideršiča Ilirska Bistrica</li> <li>-OŠ Toneta Tomšiča Knežak</li> <li>-OŠ Rudolfa Ukoviča Podgrad</li> <li>-OŠ Dragotina Ketteja Ilirska Bistrica</li> <li>-OŠ Jelšane</li> <li>-OŠ Rudija Mahničiča - Brkinca Pregarje</li> <li>-Občinska Stavba</li> <li>-Dom na Vidmu</li> <li>- Glasbena šola</li> <li>- Zdravstveni dom Ilirska Bistrica - centralna stavba</li> <li>- Zdravstveni dom Ilirska Bistrica - zobozdravstvo</li> <li>- Knjižnica Maksa Samse Ilirska Bistrica</li> <li>- Centralni vrtec Ilirska Bistrica</li> </ul> <p>Opomba: Aktivnost se izvaja kjer je sistem energetskega knjigovodstva že uveden.</p> <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 uporabnikov,</li> <li>- svetovanje pri določitvi in izvajanju ukrepov za povečanje energetske učinkovitosti in rabe</li> </ul>	<p>2.380,00 €</p>	<p>100 % Občina Ilirska Bistrica</p>

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>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 in letni posvet</u></p> <p>Opis: Ključna aktivnost pri izvajanju upravljanja z energijo. Izvede se do tri terenske ogleda objektov in letni posvet.</p> <p>Terenski ogled vključuje obisk objekta s pregledom nastavitvev in delovanja energetskih sistemov stavbe. Izvedejo se konzultacije z glavno odgovorno osebo zavoda ter hišnikom oziroma vzdrževalcem stavbe s predstavitvijo kazalnikov energetske učinkovitosti.</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>	1.000,00 €	100 % Občina Ilirska Bistrica
<p>Priprava poročila o izvedbi OVE in URE izobraževalnih vsebin v šolah in ostalih zavodih vključenih v "Izobraževalni program Projekta OVE v primorskih občinah" (vključitev OVE in URE aktivnosti v vsebine rednega pouka, OVE in URE krožki, tehnični dnevi, ekskurzije, ekskurzije v Brunarico v Energetskem eko parku Cerčno, ostale OVE in URE aktivnosti)</p>	400,00 €	100 % Občina Ilirska Bistrica
<p>Priprava poročila z letnimi in sumarnimi kazalniki spremljanja učinkov "Projekta OVE v primorskih občinah" za sanirane objekte in kotlovnice (znižanje količine izpustov CO<sub>2</sub>, znižanje rabe energije, znižanje stroškov za energijo, povečanje proizvodnje energije iz OVE) za objekta OŠ Toneta Tomšiča Knežak in OŠ Dragotina Ketteja.</p>	400,00 €	100 % Občina Ilirska Bistrica

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
Izvedba izobraževanja za učitelje, ki izvajajo OVE in URE vsebine v okviru pouka, krožkov, tehničnih dni ali ostalih izobraževalnih aktivnosti v vrtcih in šolah. Opis: Učitelji/vzgojitelji, ki so bili predhodno vključeni v izobraževalni program GOLEA v okviru "Projekta OVE v primorskih občinah" in za nove učitelje/vzgojitelje (OŠ Toneta Tomšiča Knežak in OŠ Dragotina Ketteja)	250,00 €	100 % Občina Ilirska Bistrica
OVE in URE dan.  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. Dogodek organizira Golea.	/*	/*
Projekt informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev - izvedba izobraževalnih seminarjev/konferenc na temo energetike	/*	/*

\*Opomba: Aktivnost bo izvedena in financirana iz finančnih virov GOLEA, s pomočjo sponzorjev in ostalih mednarodnih projektov v katere je vključen ta zavod.

#### Priloge:

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

**Občinski svet**

Na podlagi 16. člena Statuta Občine Ilirska Bistrica (Ur. objave PN, št. 18/95, 18/97, 30/98, 4/08, Ur. list RS, št. 31/99 in Uradne objave časopisa Snežnik št. 4, 30. 6. 2006) je Občinski svet Občine Ilirska Bistrica na \_\_\_\_\_ seji dne \_\_\_\_\_ sprejel naslednji:

**SKLEP**

I.

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

II.

Ta sklep stopi v veljavo takoj.

Številka:

Datum:

Župan:

Emil Rojc l.r.