

Obrazložitev Letnega poročila o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta lokalnega energetskega koncepta in o njihovih učinkih za leto 2020

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: **31.3.2021**

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 energetska 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 ¹
Sanacija stavbnega pohištva na gradu Prem	45.833,95 €	100 % Občina Ilirska Bistrica	Ukrep se je izvedel v okviru investicijskega vzdrževanja. Prenova v skladu s pogoji ZVKDS
Prezračevanje z rekuperacijo v OŠ Jelšane	24.191,00 €	100 % Občina Ilirska Bistrica	Ukrep se je izvedel primarno zaradi zagotovitve ustreznih bivalnih pogojev v prostorih, natančneje odpravljanje težav glede radona.
<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>	455,53 €	<p>10 % Občina Ilirska Bistrica</p> <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</p>	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti ¹
<p>- Prenova javne razsvetljave in pametna omrežja,</p> <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>		1/20 predvidene investicije (celotno obdobje trajanja projekta od 1.10.2016 do 2020)	
<p>Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2019 ter plan aktivnosti za leto 2020 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 ¹
<p><u>Izvajanje energetskega knjigovodstva v okviru aplikacije CSRE</u></p> <p>Zavodi/objekti:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 - Glasbena šola - Zdravstveni dom Ilirska Bistrica - centralna stavba - Zdravstveni dom Ilirska Bistrica - zobozdravstvo - Knjižnica Maksa Samse Ilirska Bistrica - Centralni vrtec Ilirska Bistrica <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>	1.785,00 €	100 % Občina Ilirska Bistrica	Učinek je posreden
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo</u></p> <p>Zavodi/objekti:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 	2.380,00 €	100 % Občina Ilirska Bistrica	Z izvajanjem ukrepov upravljanja z energijo dosežemo prihranke 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 ¹
<p>-Dom na Vidmu - Glasbena šola - Zdravstveni dom Ilirska Bistrica - centralna stavba - Zdravstveni dom Ilirska Bistrica - zobozdravstvo - Knjižnica Maksa Samse Ilirska Bistrica - Centralni vrtec Ilirska Bistrica</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>			
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi</u></p> <p>Opis: Zbiranje podatkov in ogledi tehničnih lastnostih stavbe, in sicer o lastnostih ovoja in tehničnih sistemov stavbe ter o profilu rabe energije za potrebe poročanja o lastnosti stavb na portal MZI.</p>	750,00 €	100 % Občina Ilirska Bistrica	Učinek je posreden
<p>Priprava poročila o izvedbi OVE in URE izobraževalnih vsebin v šolah in ostalih zavodih vključenih v "Izobraževalni</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 ¹
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)			
Priprava poročila z letnimi in sumarnimi kazalniki spremljanja učinkov "Projekta OVE v primorskih občinah" za sanirane objekte in kotlovnice (znižanje količine izpustov CO ₂ , znižanje rabe energije, znižanje stroškov za energijo, povečanje proizvodnje energije iz OVE) za objekta OŠ Toneta Tomšiča Knežak in OŠ Dragotina Ketteja.	400,00 €	100 % Občina Ilirska Bistrica	Učinek je posreden
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	Učinek je posreden
Projekt informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev - izvedba izobraževalnih seminarjev/konferenc na temo energetike	/*	/*	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 »Kako zagotoviti kvaliteten zrak v prostoru?«, objavljen Glasilu Občine Ilirska Bistrica - Bistriški odmevi, januar 2020,
- članek z naslovom »Mestni potniški promet skozi Ilirsko Bistrico že obratuje?«, objavljen Glasilu Občine Ilirska Bistrica - Bistriški odmevi, februar 2020,
- članek z naslovom »Tic Bus – prevoz za vse«, objavljen Glasilu Občine Ilirska Bistrica - Bistriški odmevi, februar 2020,
- članek z naslovom »Prezračevanje z vračanjem toplote odpadnega zraka – rekuperacija«, objavljen Glasilu Občine Ilirska Bistrica - Bistriški odmevi, februar 2020,
- članek z naslovom »Klimatske naprave«, objavljen Glasilu Občine Ilirska Bistrica - Bistriški odmevi, maj 2020,
- članek z naslovom »Izposoja električnih koles v Tic-u«, objavljen Glasilu Občine Ilirska Bistrica - Bistriški odmevi, junij 2020,
- članek z naslovom »Nova okna in polnilnice za električna vozila«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 12.6.2020,
- članek z naslovom »V krizi zrejo v zeleno mobilnost«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 7.7.2020.

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

- Letaki Inovativne finančne sheme za občinske stavbe (Projekt SISMA), razdeljenih 20 letakov,
- Brošure Trajnostna modra energija v Mediteranu (Projekt Maestrato), razdeljenih 10 brošur,
- Katalog Energetsko vzorčnih točk (Projekt Nekteo), razdeljenih 15 katalogov, gradivo razdeljeno na delavnicah/konferencah GOLEA,
- Brošure Učinkovita raba energije s Ciljnim spremljanjem rabe energije v pisarni (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 20 brošur,
- Brošure Učinkovita raba energije v gospodinjstvu (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 20 brošur.

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:

- Srečanje: »Učinkovito energetska načrtovanje in izvajanje ukrepov v javnem sektorju ter uvajanje sodobnih tehnologij za uspešno prilagajanje na podnebne spremembe v sodelovanju z lokalnimi deležniki in strokovno javnost,«, dne 22.1.2020, izvedeno v okviru Projekta SECAP (sofinanciranje s strani programa Interreg Italija-Slovenija) in projekta SEAADRION (sofinanciranje s strani programa Interreg Adriatic-Ionian), dogodek je organizirala GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1,
- Srečanje: »Steering committee - Program tehnične pomoči EIB ELENA,«, dne 26.5.2020, ZOOM, izvedena v okviru Programa tehnične pomoči EIB ELENA, dogodek je organizirala GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1,
- Delavnica Podnebne spremembe, dne 26.08.2020, Vrtojba, dogodek je organizirala GOLEA, število dogodkov: 1, število udeležencev zaposleni občine: 2.

Druge morebitne aktivnosti:

- Nasveti o energetske učinkovitosti in obnovljivih virih, spletna gradiva dostopna na <https://nasveti.golea.si/>, sofinanciranje izdelave v okviru projekta NEKTEO s strani 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 strani programa Interreg Slovenija – Avstrija,
- INFO (Golea) informativni list z aktualnimi temami na področju energetike, število: 24,
- 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 (Crossmoby) na temo URE in OVE ter sodelovanje pri pripravi novih prijav (npr. ELENA 2 trajnostna mobilnost, ipd.),
- Izvedba OVE in URE vsebin v rednih učnih vsebinah na OŠ Dragotina Ketteja Ilirska Bistrica v šolskem letu 2019/2020, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah), število skupin: 18, število vključenih udeležencev: 349 skupno št. ur aktivnosti 144,
- Izvedba OVE in URE vsebin v rednih učnih vsebinah na Izvedba OVE in URE vsebin v rednih učnih vsebinah na OŠ Podgora Kuteževo v šolskem letu 2019/2020, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah), število skupin: 8, število vključenih udeležencev: 45, skupno št. ur aktivnosti 13,
- Izvedba tehničnih dni za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Dragotina Ketteja Ilirska Bistrica na temo URE in OVE v šolskem letu 2019/2020, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah), število skupin: 18, število vključenih udeležencev: 349, skupno št. ur aktivnosti 106,
- Izvedba tehničnih dni za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Toneta Tomšiča Knežak na temo URE in OVE v šolskem letu 2019/2020, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah), število skupin: 4, število vključenih udeležencev: 57, skupno št. ur aktivnosti 20,
- Izvedba tehničnih dni za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Podgora Kuteževo na temo URE in OVE v šolskem letu 2019/2020, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti

Projekta OVE v primorskih občinah), število skupin: 1, število vključenih udeležencev: 16, skupno št. ur aktivnosti 2,

- Izvedba krožkov za izobraževanje osnovnošolskih otrok OŠ Dragotina Ketteja Ilirska Bistrica na temo URE in OVE v šolskem letu 2019/2020, izvedbo organizira GOLEA v sodelovanju z OŠ (zagotavljanje trajnosti Projekta OVE v primorskih občinah), število skupin: 1, število vključenih udeležencev: 15, skupno št. ur aktivnosti 30.

7. Za leto 2021 načrtujemo izvedbo naslednjih aktivnosti:

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
Ureditev kolesarske poti Ilirska Bistrica Zabiče	667.795,00 €	Potencialni viri financiranja: -Občina Ilirska Bistrica -Republika Slovenija
Energetska sanacija OŠ Antona Žnideršiča	800.000,00 €	Potencialni viri financiranja: Kohezijska sredstva Zasebni partner (ESCO) Občina Ilirska Bistrica
Sanacija stavbnega pohištva na gradu Prem	50.000,00 €	Občina Ilirska Bistrica 100 %
Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2020 ter plan aktivnosti za leto 2021 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
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
<u>Izvajanje energetskega knjigovodstva v okviru aplikacije CSRE</u> 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	1.785,00 €	100 % Občina Ilirska Bistrica

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>-OŠ Rudija Mahniča - Brkinca Pregarje -Občinska Stavba -Dom na Vidmu - Glasbena šola - Zdravstveni dom Ilirska Bistrica - centralna stavba - Zdravstveni dom Ilirska Bistrica - zobozdravstvo - Knjižnica Maksa Samse Ilirska Bistrica - Centralni vrtec Ilirska Bistrica</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"> -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 - Glasbena šola - Zdravstveni dom Ilirska Bistrica - centralna stavba - Zdravstveni dom Ilirska Bistrica - zobozdravstvo - Knjižnica Maksa Samse Ilirska Bistrica - Centralni vrtec Ilirska Bistrica <p>Opis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, 	2.380,00 €	100 % Občina Ilirska Bistrica

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p> vključno s podatki o zasedenosti stavbe in številu uporabnikov,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>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: Izvede se terenske ogled štirih objektov za potrebe pridobitve podatkov 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>Terenski ogled vključuje ogled tehničnih lastnosti stavbe, in sicer o lastnostih ovoja in tehničnih sistemov stavbe ter o profilu rabe energije, vključno s podatki o zasedenosti stavbe in številu uporabnikov.</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>	1.600,00 €	100 % Občina Ilirska Bistrica
<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 (OŠ Toneta Tomšiča Knežak in OŠ Dragotina Ketteja)</p>	250,00 €	100 % Občina Ilirska Bistrica
<p>OVE in URE dan.</p> <p>Opis:</p>	/*	/*

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
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.

Na podlagi 14. člena Statuta Občine Ilirska Bistrica (Uradni list RS, št. 189/2020), 29. člena Energetskega zakona Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo, 65/20 in 158/20 – ZURE), na podlagi 20. člena Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta (Uradni list RS, št. 56/2016) 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 Občinski svet Občine Ilirska Bistrica na svoji redni seji dne sprejel naslednji

SKLEP

1.

Potrdi se Letno poročilo o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta Lokalnega energetskega koncepta in njihovih učinkih za leto 2020.

2.

Sklep velja takoj.

Številka: 449-1/2016

Datum:

Župan
Emil Rojc

O b r a z l o ž i t e v:

Občinski svet Občine Ilirska Bistrica je na svoji seji dne 29.1.2009 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 Ilirska Bistrica, ter za organiziranje izvajanja aktivnosti iz akcijskega načrta Lokalnega energetskega koncepta občine Ilirska Bistrica. 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 2021.

Podrobno poročilo o izvedenih aktivnostih po akcijskem načrtu Lokalnega energetskega koncepta občine Ilirska Bistrica za leto 2020 in plan za leto 2021 sta v prilogi in sta sestavni del te obrazložitve.