



OBČINA PIRAN
COMUNE DI PIRANO

ŽUPAN – IL SINDACO

Številka : 360-12/2011
Numero :

Piran : 3. 3. 2015
Pirano :

OBČINSKI SVET
OBČINE PIRAN

ZADEVA: Poročilo o izvajanju Lokalnega energetskega koncepta Občine Piran v letu 2014 in plan dela za leto 2015

Na podlagi 31. člena Statuta Občine Piran predlagam v obravnavo in sklepanje gradivo:

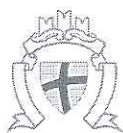
**POROČILO O IZVAJANJU LOKALNEGA ENERGETSKEGA KONCEPTA
OBČINE PIRAN V LETU 2014 IN PLAN DELA ZA LETO 2015**

Pri delu na seji Občinskega sveta bodo sodelovali:

- Peter Bossman, župan Občine Piran,
- Ljubo Bertok, Vodja Urada,



Župan Občine Piran
Peter Bossman



OBČINA PIRAN
COMUNE DI PIRANO

OBČINSKA UPRAVA - AMMINISTRAZIONE COMUNALE
Urad za gospodarstvo in turizem - Ufficio economia e turismo

Številka : 360-12/2011
Numero :

Piran : 3. 3. 2015
Pirano :

**OBČINSKI SVET
OBČINE PIRAN**

**ZADEVA: Poročilo o izvajanju Lokalnega energetskega koncepta Občine Piran v letu
2015 in plan dela za leto 2015**

SPLOŠNO

Lokalni energetskega koncept (LEK) je dokument, ki skladno z nacionalnim energetskega programom opredeljuje načrt razvoja energetskega v lokalni skupnosti. Izdelavo lokalnega energetskega koncepta določajo:

- Energetskega zakon (Ur. l. RS, št. 17/2014)
- Pravilnik o metodologiji in obveznih sestavinah lokalnih energetskega konceptov (Ur. l. RS, št. 74/2009, 3/2011) – v nadaljevanju pravilnik)

Z LEK občina posodobi in celovito oceni možnosti ter predlaga rešitve pri načrtovanju strategije občinske energetskega politike v prihodnje. S tem prispeva k dvigu energetskega učinkovitosti vseh subjektov v občini in omogoči večji energetskega in ekonomskega izkoristek. Pri tem upošteva dolgoročni razvoj občine na različnih področjih in obstoječe energetskega kapacitete. Določitev ciljev energetskega načrtovanja občine je orodje za spremljanje uspešnosti izvajanja ukrepov iz akcijskega načrta lokalnega energetskega koncepta. Cilji samoupravne lokalne skupnosti morajo biti usklajeni s energetskega cilji na nacionalni ravni. Cilji, ki si jih postavi občina, morajo biti usklajeni z možnostmi učinkovite rabe energetskega (URE) in obnovljivih virov energetskega (OVE) na njenem območju. Postavljene cilje lahko skupnost doseže samostojno ali pa v sodelovanju z drugo samoupravno lokalno skupnostjo. Občina Piran je svoj LEK izdelala in sprejela 2010, dopolnila pa v letu 2011.

Nameni in cilji LEK strnjeni v točkah so:

- Izdelava temeljnega dokumenta za energetska strategijo, povezano z ugodno energetsko in okoljsko politiko države, ki je osnova za delovanje na energetskem področju v občini.
- Priprava konkretnih ukrepov na področju učinkovite rabe energije, uvajanje oz. večja raba obnovljivih virov energije, in decentralizacija oskrbe z energijo.
- Izbira in določitev ciljev energetskega načrtovanja v občini.
- Pregled preteklega stanja na področju rabe in oskrbe z energijo ter okolja, vključno z oblikovanjem baze podatkov.
- Pregled ukrepov za učinkovito izboljšanje energetskega stanja (raba, proizvodnja, distribucija).
- Oblikovanje in primerjava različnih možnosti in scenarijev razvoja.
- Izdelava predloga kratkoročne in dolgoročne energetske politike.
- Možnost za spremljanje in dokumentiranje sprememb energetskega in okoljskega stanja

Bistveni sestavni del LEK-a je Akcijski načrt (AN). Ta natančno določa opredeljene aktivnosti občine na področjih URE in OVE ter oskrbe z energijo v naslednjem desetletnem obdobju. Dejavnosti, povezane z URE in uvajanjem OVE, je treba v akcijskem načrtu določiti za prvih pet let po sprejetju lokalnega energetskega koncepta. Akcijski načrt mora vsebovati tudi dejavnosti, ki se izvajajo stalno, torej celotno obdobje veljavnosti koncepta. Občina mora po sprejetju Energetskega koncepta, ta dokument uvrstiti v svoje prihodnje prostorske akte ter ga upoštevati pri pripravi proračuna. Obenem mora občina vsako leto, ministrstvu, pristojnem za energijo, enkrat letno poročati o izvajanju LEK.

POROČILO - IZVEDENE AKTIVNOSTI V LETU 2014

Poročilo je pripravljeno v skladu in obliki, ki je zahtevana znotraj določil 21 člena. *Pravilnika o metodologiji in obveznih vsebinah lokalnih energetskega konceptov (Ur. l. RS št. 74/09, 3/11)*. Pravilnik občinam med drugim nalaga tudi obvezno posredovanje poročila ministrstvu, pristojnemu za energijo do 31. januarja naslednjega leta, temu pa morajo biti priloženi tudi izpiski zapisnika tistega dela seje, na kateri je občinski svet obravnaval poročilo o izvajanju lokalnega energetskega koncepta.

Na osnovi podane obrazložitve in posredovanih aktov predlagamo, da občinski svet sprejme predlog sklepa.

Vodja Urada:
Ljubo Bertok univ.dipl. ekon



Direktorica:
Janja Pavšič univ.dipl.prav.

Pripravila:
Katarina Pogačnik, mag. varstva okolja in naravnih virov
Boris Kočever univ.dipl.inž.arh.

Priloge:

- predlog sklepa,
- poročilo (obrazec),



OBČINA PIRAN
COMUNE DI PIRANO

OBČINSKI SVET – CONSIGLIO COMUNALE

Številka :
Numero :

Piran :
Pirano :

Predlog sklepa

Na podlagi 29.člena Energetskega zakona (Ur. l. RS, št. 17/2014) , 1. člena Pravilnika o metodologiji in obveznih sestavinah lokalnih energetskega konceptov (Ur. l. RS št. 74/09, 3/11) ter 31. člena Statuta Občine Piran (Uradne objave Primorskih novic, št. 46/07-UPB) in je Občinski svet Občine Piran na ___ redni seji dne _____ sprejel

SKLEP

**O SPREJEMU POROČILA O IZVAJANJU LOKALNEGA ENERGETSKEGA
KONCEPTA OBČINE PIRAN V LETU 2014 in PLAN DELA ZA LETO 2015**

1.

Sprejme in potrdi se poročilo o izvajanju Lokalnega energetskega koncepta občine Piran za leto 2014 in plan dela za leto 2015

2.

Sklep o potrditvi se pošlje Ministrstvu, pristojnem za energijo.

**Župan Občine Piran
Peter Bossman**

SKLEP PREJMEJO:

1. Občinski svet občine Piran,
2. Urad za gospodarstvo in turizem Občine Piran,
3. Kabinet župana Občine Piran.

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. l. RS, št. 74/2009, 3/2011.

Datum poročanja: marec 2015

Samoupravna lokalna skupnost: Občina Piran
 Oseba za stike (ime in priimek, telefon, e-naslov): g. Boris Kočevnar
 Leto sprejema lokalnega energetskega koncepta: november 2010

1. Občina Piran IMA/NIMA občinskega energetskega upravljavca (OBKROŽITE).
2. Občina Piran JE/NI vključena v lokalno energetskega agencijo (OBKROŽITE).
3. Če JE, v katero: sodeluje z agencijo GOLEA
4. V preteklem letu so bile izvedene dejavnosti za:
 - učinkovito rabo energije,
 - uporabo obnovljivih virov energije ter
 - izboljšanje oskrbe z energijo, ki zajema proizvodnjo, prenos in distribucijo.

Izvedena dejavnost	Investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR z DDV	Struktura financiranja glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti ¹	Planirano v LEK/doseženo v %
Projekt »ADRIACOLD« Dobava in postavitve sorpcijskega hlajenja na objektu Vrtec Mornarček v Piranu Nadzor nad izvajanjem del	121.996,45 11.200,00	Delitev : 85% IPA ADRIATIC 10 % SVLR 5% Občina Piran +DDV Delež občine 29.477,90	Pilotno postrojenje za solarno hlajenje ogrevanje TSV 5.000 kWh; manjša poraba toplotne energije za 15.000 kWh	Izvedeno
Projekt Adria.MOVE IT! Nakup dveh (2) električnih shuttle buskov (sklenjena pogodba) Ureditev logističnega platoja	96.136,00 24.000,00	Delitev: 85% IPA ADRIATIC 10 % RS 5% Občina Piran +DDV Delež občine 26.587,48	Vzpostavitev podpornega okolja za trajnostno mobilnost	Izvedeno
Energetska sanacija vrtec Mornarček v Piranu , okviru OP ROPI 2007-2013	340.000,00	Delitev 85% MzIP 15% Občina Piran +DDV Delež občine 103.114,76	Zmanjšanje porabe energije in stroškov za ogrevanje in hlajenje objekta ter izpustov v okolje	Izvedeno

¹ Pri ukrepih za učinkovito rabo energije je treba opredeliti dosežen prihranek energije. Pri oskrbi z energijo je treba navesti delež energenta pri oskrbi lokalne skupnosti v %. Pri ukrepih zamenjave fosilnih goriv za obnovljive vire energije je treba navesti oceno zmanjšanja emisij ali navesti letno porabo goriva pred ukrepom (npr. letna količina porabljenega ELKO) in porabo goriva po ukrepu (npr. količina porabljenih sekancev, pri čemer naj se opredeli tudi obdobje, na katero se ta količina nanaša).

Izvedena dejavnost	Investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR z DDV	Struktura financiranja glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti ¹	Planirano v LEK/doseženo v %
			Predvideni prihranki: _ Predviden prihranek toplote 220,27 MWh/leto.	
Energetska sanacija vrtec Sečovlje , okviru OP ROPI 2007-2013	165.000,00 (Sofinanciranje v višini 85%)	Delitev 85% MzIP 15% Občina Piran +DDV Delež občine 66.495,00	Prihranek toplotne energije 26% oz. 18 kwh/m2	Izvedeno
Postopek JZP_za izvedbo projekta pogodbenega zagotavljanja prihrankov in pogodbene oskrbe z energijo z namenom energetske sanacije javnih objektov v lasti občine Piran za naslednje objekte: _ Občinska hiša Piran _ Pomorski muzej Sergej Mašera Piran, _ CUEV Strunjan, _ OŠ Vincezo e Diego de Castro Piran, _ POŠ Cirila Kosmača Portorož, _ Vrtec Mornarček Piran, _ ZD Piran Lucija, _ Vrtec Morje Lucija, _ Vrtec Mornarček - enota Barčica Portorož, _ Telovadnica Piran, _ Del objekta Mladinski epicenter Piran	/	Stroški preneseni na izbranega ponudnika	URE in OVE v javnih stavbah	V izvajanju
Obnova toplovodne instalacije v naselju Lucija_ skupaj 156 m Toplotna zaščita zunanjega rezervoarja ELKO pri kotlovnici Limnjanske Dograditev plinovodnih cevi 10 m za prehod iz ELKO na UNP	/	Koncesionar	URE	Izvedeno
Sanacija severnega trakta podružnične POŠ VDDC v Sečovljah	vrednost investicije: 127.000,00 EUR	Delitev 85 % sofinanciranje Švicarski sklad 15% Občina Piran + DDV Delež občine 36.479,68	učinek: prihranek toplotne energije 26% oz. 18 kwh/m2	Izvedeno
Vrtec Morje PE Ježek_	16.500,00	100% Občina Piran	Zmanjšanje	Izvedeno

Izvedena dejavnost	Investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR z DDV	Struktura financiranja glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti ¹	Planirano v LEK/doseženo v %
menjava oken			porabe energije in stroškov za ogrevanje in hlajenje objekta ter izpustov v okolje.	
PŠ in Vrtec Sečovlje Sveti Peter_ Hidravlično uravnoveženje termostatski ventili in daljinski nadzor ogrevanja	25.000,00	Delitev Sofinanciranje 85 % Švicarski sklad 15% Občina Piran + DDV Delež občine 7.181,04	Zmanjšanje porabe energije in stroškov za ogrevanje in hlajenje objekta ter izpustov v okolje.	Izvedeno
POŠ VD de Castro Sečovlje_ Hidravlično uravnoveženje termostatski ventili in daljinski nadzor ogrevanja	15.102,66	Delitev Sofinanciranje 85 % Švicarski sklad 15% Občina Piran + DDV Delež občine 4.338,11	Zmanjšanje porabe energije in stroškov za ogrevanje in hlajenje objekta ter izpustov v okolje.	Izvedeno
Izdelava študije alternativnih virov ogrevanja za POŠ Cirila Kosmača v Portorožu	3.953,00	100% Občina Piran	Prehod na OVE	Izvedeno
Delovanje energetske pisarne	2.000,00	100% Občina Piran	Učinkovito strateško svetovanja občanom ter spodbujanje oz. uvajanja URE in OVE v Občini Piran. Zmanjšanje skupnih emisij CO2 za 2 % Povečanje deleža skupne rabe OVE v občini za 2% Dvig URE v občini za 2%	Izvedeno
Delovanje energetskega upravljavca	8.457,00	100% Občina Piran	Izvajanje zahtev glede na določila Energetskega zakona (izvajanje AN LEK)	Izvedeno
Licenčna E2	7.200,00	100% Občina Piran	Ciljno spremljanje rabe energije z obdelavo podatkov, odkrivanje nepravilnosti.	Stalna aktivnost

Izvedena dejavnost	Investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR z DDV	Struktura financiranja glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti ¹	Planirano v LEK/doseženo v %
			Pridobljeni podatki potrebni za finančno in energetsko načrtovanje različnih organizacijskih in investicijskih projektov.	
Izvedba razširjenih energetskih pregledov v javnih občinskih stavbah <ul style="list-style-type: none"> • POŠ Sv. Peter • POŠ Gledališče Tartini • ŠIMC Piran • PŠ Strunjan 	14.640,00	50% Občina Piran + DDV 50% Elektro Maribor Delež občine 8.640,00	Izdelana natančna analiza stavbe z izračuni energetskih potreb in izbranih ukrepov za učinkovito rabo energije,. izdelava pogoj za energetsko sanacijo objektov ter prijavo na razpise.	Izvedeno
Izdelava energetskih izkaznic občinskih javnih objektov (objekti nad 500 m ²): izdelanih 12 energetskih izkaznic	v okviru izdelanih REP v preteklih letih	100 % Občina Piran	V skladu z določili Energetskega zakona (izvajanje AN LEK) Boljša informiranost glede energetske učinkovitosti stavbe in podajanje priporočil za povečanje energetske učinkovitosti..	Izvedeno
Aktivno sodelovanje glede izgradnje elektroenergetskega omrežja	/	100 % Občina Piran v sklopu pogodbenih določil energetskega upravljavca občine Piran	Učinkovito načrtovanje	Izvedeno
Aktivno sodelovanjem s koncesionarji ZP _Projekt San Dorligo della Valle/Osp_ "Expression of Interest (EoI)"	/	Energetski upravljavec občine Piran, koncesionar, Plinovodi d.o.o.	Izgradnja nove mejne povezovalne točke San Dorligo della Valle/Osp za	V izvajanju

Izvedena dejavnost	Investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR z DDV	Struktura financiranja glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti ¹	Planirano v LEK/doseženo v %
			povezavo prenosnega plinovodnega omrežja ter s tem zagotovitev uporabe ZP.	
Spremljanje razpisov in priprava vlog za subvencioniranje izvedbe projektov	/	100 % Občina Piran (v sklopu pogodbenih določil energetskega upravljavca občine Piran)	Povečanje URE in OVE v občini.	Izvedeno
Preučitev uporabe TČ za izkoriščanje razlike temperature morja za ogrevanje in hlajenje posameznih objektov v mestu Piran	/	100% GGE	Povečanje URE in OVE v občini.	Izvedeno delno prve preliminarne podlage
Pred-investicijska študija analiza možnosti uporabe plitve geotermalne energije pri prenovi VVZ Morje, Lucija vključenost v projekt LEGEND	/	IPA Adriatic_Geološki zavod Slovenije 100% financiranje	Povečanje URE in OVE v občini.	Izvedeno
Izvedba projekta Moja energija v OŠ Cirila Kosmača Piran izobraževanje za učitelje in učence 3. triade + nakup tehničnih pripomočkov	1.158,878	100 % Občina Piran (v sklopu pogodbenih določil energetskega upravljavca občine Piran)	Spodbujanje zavedanja na področju URE in OVE. Dvig energetske pismenosti v občini.	Izvedeno _ v obsegu 50 ur ter predano učno gradivo tehnični dan 29.9.2014:
Izvedba obveščevalnih aktivnosti na področju javne uprave	/	100 % Občina Piran (v sklopu pogodbenih določil energetskega upravljavca občine Piran)		Izvedeno
Izobraževanje in obveščanje občanov v okviru EKO SKLADA	/	100 % Občina Piran		Izvedeno
Dokončanje in odprava napak_OŠ Ciril Kosmača pri energetske sanaciji	/	100 % Občina Piran	URE	Izvedeno
Dokončanje in odprava napak zamenjava kotlov ELKO z kotli na lesno biomaso v OŠ Sečovlje in POŠ Sveti Peter v okviru projekta OBNOVLJIVI VIRI ENERGIJE V PRIMORSKIH OBČINAH	/	100 % Občina Piran	URE	Izvedeno
Sanacija javne razsvetljave	Vrednost celotne investicije: 1.590.880,00 I.faza:	Koncesionar Občina Piran	Po izvedbi obeh faz predviden prihranek: 754.260 kWh (56%).	V izvajanju

Izvedena dejavnost	Investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR z DDV	Struktura financiranja glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti ¹	Planirano v LEK/doseženo v %
	1.151.680,00			
	Vzdrževalna dela 53.000,00			
SKUPAJ (v €)	1.032.343,99	282.313,97 (delež občine)		

5. V okviru projekta **Ozaveščanje in izobraževanje širše javnosti in zaposlenih v občini Piran na temo učinkovita raba energije in uporaba obnovljivih virov** smo v preteklem letu izvedli naslednje dejavnosti (navedite):

– **število objavljenih prispevkov v posameznih medijih in njihovi naslovi:**

občinska spletna stran » Izboljšanje energetske učinkovitosti stanovanjskih stavb - Nepovratne finančne spodbude občanom«, (4), predstavitev na Letni konferenci Energetsko najučinkovitejša občina 2014_Projekti po zmagi na natečaju, Občina Piran

– **število pripravljenih in razdeljenih letakov, brošur, drugega predstavitvenega gradiva:**

v sklopu energetske svetovalne pisarne

– **število organiziranih srečanj za širšo javnost, naslovi in kraji teh srečanj ter približno število udeležencev:**

5

– **število in naslovi delavnic in drugih srečanj na temo energetike, ki so se jih udeležili zaposleni vaše občine:**

Izvedba predavanj in izobraževanj vseh zaposlenih v javnih ustanovah v lasti občine Piran, cca 20 ljudi.

– **druge morebitne dejavnosti:**

Izvedeni redni delovni sestanki z:

- uradi v občini
- predstavniki inštitucij (Ministrstva, EKOSKLAD, GGE,...)
- predstavniki podjetij (Petrol d.d., GOLEA...)

6. Za leto 2015 načrtujemo izvedbo teh dejavnosti:

Izvedena dejavnost	Investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR z DDV	Struktura financiranja glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti ²
Izdelava izkaznic občinskih javnih objektov (objekti nad 250 m ²) za 20 javnih objektov.	15.000,00	100% Občina Piran	V skladu z določili Energetskega zakona (izvajanje AN LEK) Boljša informiranost glede energetske učinkovitosti stavbe in podajanje priporočili za povečanje energetske učinkovitosti.
Postopek JZP_za izvedbo projekta pogodbenega zagotavljanja prihrankov in pogodbene oskrbe z energijo z namenom energetske sanacije javnih objektov v lasti občine Piran za naslednje objekte: _Občinska hiša Piran _Pomorski muzej Sergej Mašera Piran, _CUEV Strunjan, _OŠ Vincezo e Diego de Castro Piran, _POŠ Cirila Kosmača Portorož, _Vrtec Mornarček Piran, _ZD Piran Lucija, _Vrtec Morje Lucija, _Vrtec Mornarček - enota Barčica Portorož, _Telovadnica Piran, _Del objekta Mladinski epicenter Piran	40.000,00	Stroški preneseni na izbranega ponudnika	URE in OVE v javnih stavbah
Postopna sanacija Občinska hiša Piran_menjava oken	50.000,00	Občina Piran oz. v okviru možnih razpisov	Zmanjšanje porabe energije in stroškov za ogrevanje in hlajenje objekta ter izpustov v okolje.
Izvajanje projekta »ADRIACOLD« Izvedba zaključne strokovne delavnice, obveščanje in informiranje javnosti o izvedenih aktivnostih Dodatna in nepredvidena dela Tehnična pomoč vodenje	30.000,00	5% +DDV Občina Piran 85% IPA ADRIATIC 10 % SVLR	Predviden zaključek september 2015 Pilotno postrojenje za solarno hlajenje _ogrevanje TSV 5.000 kWh; _manjša poraba toplotne energije za 15.000 kWh

² Pri ukrepih za učinkovito rabo energije je treba opredeliti dosežen prihranek energije. Pri oskrbi z energijo je treba navesti delež energenta pri oskrbi lokalne skupnosti v %. Pri ukrepih zamenjave fosilnih goriv za obnovljive vire energije je treba navesti oceno zmanjšanja emisij ali navesti letno porabo goriva pred ukrepom (npr. letna količina porabljenega ELKO) in porabo goriva po ukrepu (npr. količina porabljenih sekancev, pri čemer naj se opredeli tudi obdobje, na katero se ta količina nanaša).

Izvedena dejavnost	Investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR z DDV	Struktura financiranja glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti ²
projekta			
Prijava na razpis sofinanciranje operacij za energetske sanacije stavb v lasti lokalnih skupnosti _Študija načina sanacije Vrtec Morje	10.000,00	100 % Občina Piran	Večja URE ter direktni finančni prihranki.
Licenčna E2	6.578,00	100% Občina Piran	Ciljno spremljanje rabe energije z obdelavo podatkov, odkrivanje nepravilnosti. Pridobljeni podatki potrebni za finančno in energetske načrtovanje različnih organizacijskih in investicijskih projektov.
Delovanje energetske pisarne	2.000,00	100% Občina Piran	Učinkovito strateško svetovanje občanom ter spodbujanje oz. uvajanja URE in OVE v Občini Piran. Zmanjšanje skupnih emisij CO2 za 2 % Povečanje deleža skupne rabe OVE v občini za 2% Dvig URE v občini za 2%
Delovanje energetskega upravljavca	8.457,00	100% Občina Piran	Izvajanje zahtev glede na določila Energetskega zakona (izvajanje AN LEK)
Aktivno sodelovanje glede izgradnje elektroenergetskega omrežja	/	100 % Občina Piran v sklopu pogodbenih določil energetskega upravljavca občine Piran	Učinkovito načrtovanje
Aktivnosti pridobivanja potencialnih investitorjev za financiranje ukrepov _izkoriščanje razlike temperature morja za ogrevanje in hlajenje posameznih objektov v mestu Piran ter možnost uporabe plitve geotermalne energije pri prenovi.	/	100 % Občina Piran (v sklopu pogodbenih določil energetskega upravljavca občine Piran)	Povečanje URE in OVE v občini.
Izobraževanje občanov na področju URE in OVE	/	100 % Občina Piran (v sklopu pogodbenih določil energetskega upravljavca občine Piran)	Spodbujanje zavedanja na področju URE in OVE. Dvig energetske pismenosti

Izvedena dejavnost	Investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR z DDV	Struktura financiranja glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti ²
Izvedba izobraževanja URE in OVE za javni sektor, upravljavci kotlovnice (hišniki)	/	100 % Občina Piran (v sklopu pogodbenih določil)	
Izvedba izobraževalnih aktivnosti o URE in OVE za učitelje in učence v OŠ v okviru projekta Moja energija	/	100 % Občina Piran (v sklopu pogodbenih določil energetskega upravljavca občine Piran)	
Spremljanje razpisov in priprava vlog za subvencioniranje izvedbe projektov vključevanje v mednarodne projekte	/	100 % Občina Piran (v sklopu pogodbenih določil energetskega upravljavca občine Piran)	Povečanje URE in OVE v občini.
Dokončanje ES Vrta OŠ Sečovlje <ul style="list-style-type: none"> • Senčila • Elektro omarica • Kanalizacija • Odprava napak 	20.000,00	100 % Občina Piran	Povečanje URE in direkten finančni prihranek
Zamenjava dela oken v POŠ VDDC Lucija	20.000,00	100 % Občina Piran	Povečanje URE in direkten finančni prihranek
Montaža dodatnih senčil na oknih POŠ Lucija, Strunjan in podružnični vrtec Morje, Strunjan ter podružnični vrtec Ježek, Lucija	9.000,00	100 % Občina Piran	Povečanje URE in direkten finančni prihranek
Gledališče Tartini_nova TČ	50.000,00 (ocenjena vrednost)	Prijava na razpis IPA SLO-IT	Povečanje URE in direkten finančni prihranek
Nadaljevanje projekta OVE v primorskih občinah celovita energetska sanacija POŠ Sveti Peter (fasad in streha)	80.000,00 (ocenjena vrednost, čaka se potrditev donatorja Švicarski sklad)	85% sofinanciranje Švicarski sklad 15% občina + DDV	Povečanje URE in direkten finančni prihranek
Nadaljevanje zamenjave toplovodne instalacije v naselju Lucija za daljinsko ogrevanje Posodobitev strojne instalacije v kotlovnici naselja Lucija zaradi prehoda iz ELKO na plin Predvidena širitev distribucijskega plinskega omrežja za 1000 m na lokaciji Limnjanske ulice.	/	Koncesionar	URE
Sanacija javne razsvetljave	Vrednost celotne investicije: 1.590.880,00 II.faza: 439.200,00 Vzdrževalna dela	Koncesionar Občina Piran	Po izvedbi obeh faz predviden prihranek: 754.260 kWh (56%).

Izvedena dejavnost	Investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR z DDV	Struktura financiranja glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti ²
	60.000,00		
SKUPAJ (v €)	401.035,00	Sofinanciranje Občina Piran	

Predvidena struktura financiranja dejavnosti glede na vir financiranja (Vpišite tudi morebitne študije izvedljivosti, investicijske načrte, pridobivanje dokumentacije ipd. za pripravo izvedbe posameznih projektov).

Priloge:

- 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