

Številka: 360-003/2011-32

Datum: 2.2.2016

Občinski svet Občine Divača
Kolodvorska ulica 3a
6215 Divača

Zadeva: *Potrditev Letnega poročila o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta Lokalnega energetskega koncepta in njihovih učinkih za leto 2015*

Predlagatelj: *Županja Občine Divača*

Pripravlavec/ci: *GOLEA: Boštjan Mljač in Občinska uprava*

I. Uvod

Občinski svet Občine Divača je na svoji 5. korespondenčni seji dne 14.10.2011 sprejel Lokalni energetskega koncept, ter kasneje za energetskega managerja imenoval Goriško lokalno energetskega agencijo GOLEA. GOLEA je s sklepom zadolžena za izdelavo letnih poročil in načrtov izvajanja aktivnosti, ki sledijo iz akcijskega načrta Lokalnega energetskega koncepta občine Divača, ter za organiziranje izvajanja aktivnosti iz akcijskega načrta Lokalnega energetskega koncepta občine Divača. 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 (zaposili za podaljšanje).

II. Pravna podlaga

- *16. člena Statuta Občine Divača (Uradno glasilo slovenskih občin št. 4/0214, 24/14 in 9/15)*
- *29. člena Energetskega zakona (EZ-1) (Uradni list RS, št. 17/2014)*
- *21. člena Pravilnika o metodologiji in obveznih vsebinah lokalnih energetskega konceptov (Ur. list RS, št. 74/2009, 03/11)*
- *Sklepa Občine Divača o sprejetju Lokalnega energetskega koncepta občine Divača št.: 032-0021/2011-1 z dne 14.10.2011*
- *Sklepa Občine Divača o imenovanju energetskega managerja št.: 032/0025/2011-11 z dne 20.12.2011*

III. Obrazložitev

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 (zaposili za podaljšanje). 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 Divača za leto 2015 in plan za leto 2016 sta v prilogi in sta sestavni del te obrazložitve.

IV. Zaključek

Sprejem sklepa je samo potrditev izvedenih dejavnosti Občine Divača v letu 2015 v priloženem obrazcu letnega poročila.

Občinskemu svetu se predlaga, da predlog sklepa sprejme v predlagani vsebini.

V. Priloge

- Predlog sklepa
- Obrazec letnega poročila z načrtovanimi dejavnostmi za leto 2016

Pripravila:

Zdenka Hreščak, univ.dipl.ekon.
Višja svetovalka za razvoj



Županja Občine Divača

Alenka Štrucl Dovgan

Vložiti:

- Arhiv sej OS,
- v zadevo.

PREDLOG SKLEPA

Na podlagi 16. člena Statuta Občine Divača (Uradno glasilo slovenskih občin št. 4/0214, 24/14 in 9/15), 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 Divača o sprejetju Lokalnega energetskega koncepta občine Divača št.: 032-0021/2011-1 z dne 14.10.2011 ter Sklepa Občine Divača o imenovanju energetskega managerja št.: 032/0025/2011-11 z dne 20.12.2011, je Občinski svet Občine Divača na svoji _____ redni seji dne _____ sprejel naslednji

S K L E P

1.

Potrdi se Letno poročilo o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta Lokalnega energetskega koncepta in njihovih učinkih za leto 2015.

2.

Ta sklep začne veljati takoj in se pošlje pristojnim službam.

Županja Občine Divača
Alenka Štrucl Dovgan

Sklep prejmejo:

1. Goriška lokalna energetska agencija (GOLEA)
2. Občinska uprava
3. Arhiv,tu

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 DIVAČA**

Oseba za stike (ime in priimek, telefon, e-naslov): **ZDENKA HREŠČAK** –
Višja svetovalka, Tel. št.: +386 (0)5 731 09 39, E-naslov: zdenka.hrescak@divaca.si

Leto sprejema lokalnega energetskega koncepta: **2011**

Datum poročanja: **31.01.2016**

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

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 (neto vrednosti)	Struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti ¹	Planirano v LEK/ doseženo v %
<p>Projekt Alterenergy Opis ukrepa: -Postavitev ene polnilnice za vozila na električni pogon v Divači, - Uporaba električnih koles (oprema predana v uporabo občini na reverz)</p> <p>Ostale izvedene aktivnosti: -Izvedbo postopkov javnega naročanja za izbor izvajalcev za realizacijo pilotnega projekta (el. kolesa in polnilnica za el. vozila), -Izdelava dokumentacije projekta "Strokovna podlaga (PZI) za izvedbo električnih polnilnih mest", -vodenje in koordinacija projektnih aktivnosti, -poročanje o projektnih aktivnostih, -ostalo</p>	8.584,25 €	Projekt Alterenergy je sofinanciranega iz programa IPA Adriatic in sredstev Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo v deležu 95 %, Občina Divača 5 %	Učinki na letnem nivoju: -zmanjšana raba električne energije 31.056 kWh, - zmanjšanje emisij CO ² za 17.081 kg	Doseženo v 100 %
<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 energetskega konceptov (Ur. List RS, št. 74/2009)).</p>	409,84 €	100 % Občina Divača	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
<p>Izvajanje upravljanja z energijo - podpora uporabnikom</p> <p>Zavodi: -OŠ Divača -OŠ Divača POŠ Senožeče -OŠ Divača POŠ Vreme -Muzej Slovenskih filmskih igralcev -Kosovelova Knjižnica Sežana - Knjižnica Divača -ZD Sežana - zdravstvena postaja Divača -Vrtec Sežana - enota Divača Opis: Svetovanje uporabnikom pri</p>	700,00 €	100 % Občina Divača	Učinek izvajanja upravljanja z energijo je ocenjen pod točko 6 tega poročila : Načrtovane dejavnosti za leto 2016 Izvajanje upravljanja z energijo.	Doseženo v 100 %

vnosu podatkov, opozarjanje odgovornih oseb v primeru ugotovljenih večjih odstopanj, spremembe vnosne strukture zaradi sprememb obračuna s strani dobaviteljev, dodajanje odjemnih mest pri obstoječih objektih, ustvarjanje uporabniških dostopov za nove uporabnike.				
<u>Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi in letni posvet za potrebe doseganja ciljev prijave LS, OVE, ipd.</u> Opis: Obisk zavoda/objekta s predstavitvijo letnih rezultatov. Konzultacije z glavno odgovorno osebo zavoda in hišnikom oziroma vzdrževalcem stavbe pred kurilno sezono za zavode OŠ Divača, OŠ Divača POŠ Senožeče, Vrtec Sežana -enota Divača	750,00 €	100 % Občina Divača	Dejavnost se navezuje na dejavnost Izvajanje upravljanja z energijo.	Doseženo v 100 %
Izdelava energetskih izkaznic občinskih javnih objektov. Objekti: - OŠ Divača - OŠ Divača POŠ Senožeče n Vrtec Senožeče - Vrtec Sežana - enota Divača - Večnamenska dvorana Senožeče	1.845,00 €	100 % Občina Divača	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
Izdelava energetskih izkaznic objektov v lasti Občine Divača – stanovanj na naslovih: - Senožeče 82A, - Senožeče 82 B - Famlje 3, - Albina Dujca 4	599,00 €	100 % Občina Divača	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
Projekt Obnovljivi viri energije v primorskih občinah. - 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	/*	/*	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %
Projekt informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev -	/*	/*	Učinek je posreden	Doseženo v 100 %

izvedba izobraževalnih seminarjev/konferenc na temo energetike				
--	--	--	--	--

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

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

Objavljeni prispevki v posameznih medijih in njihovi naslovi:

- članek z naslovom »Prvi koraki primorskih občin na poti k trajnostni mobilnosti«, objavljen na spletni strani Ministrstva za infrastrukturo <http://www.energetika-portal.si/novica/n/prvi-koraki-primorskih-obcin-na-poti-k-trajnostni-mobilnosti-9230/>, dne 16.2.2015,
- članek z naslovom »Kolo na elektriko namesto službenega avta«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 14.2.2015,
- članek z naslovom »Z Agencijo GOLEA v energetske učinkovitost«, objavljen v Podjetniških novicah, Glasilu OOO Nova Gorica, Letnik 17, Številka 1, Januar 2015,
- članek z naslovom »Dvig kompetenc upravljalcev za boljšo obratovalno energetske učinkovitost javnih stavb s pomočjo projekta TRAP-EE«, objavljen v reviji Energetik, Leto XXII, št. 109,
- članek z naslovom »Z Goriško lokalno energetske agencijo GOLEA primorske občine na poti do večje energetske učinkovitosti«, objavljen v reviji Eko dežela, Marec 15,
- članek z naslovom »Več denarja za energetske prenovo javnih stavb«, objavljen na spletni strani Energetika.net, <http://www.energetika.net/novice/skis/vec-denarja-za-energetske-prenovo-javnih-stavb#>, dne 17.2.2015,
- članek z naslovom »Električna kolesa so idealna rešitev za premagovanje krajših razdalj in nadomestilo za avto«, objavljen v Kraškem utripu <https://www.joomag.com/magazine/kra%C5%A1ki-utrip-februar-2015/0900341001423209935?page=8na>, februar 2015,
- prispevek z naslovom »Občinski uslužbenci na električnih kolesih«, objavljen na spletni strani Radia Robin <http://www.robin.si/component/content/article/35-v-ospredju/2142-obinski-uslubenci-na-elektrinih-kolesih>, dne 13.2.2015,
- članek z naslovom »Pet primorskih občin je s projektom Alterenergy prišlo do električnih koles in skuterjev ter polnilnih postaj za električna vozila«, objavljen na spletni strani Radia Koper <http://www.rtvlo.si/radiokoper/novica/13696>, dne 13.2.2015,
- članek z naslovom »Po energetske sanaciji »pokurijo« dve tretjini manj«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 21.4.2015,
- članek z naslovom »V Divačo po elektriko za avto«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 24.4.2015,
- članek z naslovom »Primorske občine na poti do večje energetske učinkovitosti z GOLEO«, objavljen v Delo, 20.7.2015,
- članek z naslovom »Energija je tudi zabavna«, objavljen v Primorskih novicah, 5.6.2015,
- članek z naslovom »Spodbujanje malih in srednje velikih podjetij skozi projekt Alterenergy«, objavljen v Podjetniških novicah, Glasilu OOO Nova Gorica, Letnik 17, Številka 32, Junij 2015,
- članek z naslovom »Energetske sanacije stavb kot priložnost za MSP-je in ugodni viri za financiranje naložb v učinkovito rabo energije malih in srednje velikih podjetij«, objavljen v Podjetniških novicah, Letnik 17, številka 7, julij 2015,
- članek z naslovom »Energetske sanacije lahko izvajamo tudi brez občinskega denarja«, objavljen v Reviji Eko knjiga, Energija doma, Maj/Junij 2015, št. 02,

- oglas za delavnico z naslovom »Obnovljivi viri energije na obalnem območju ter predstavitev inovativnih tehnologij s primeri dobrih praks«, objavljen v časopisu Istra, 27.5.2015, št. 5,
- oglas z naslovom »Možnost financiranja ukrepov izboljšanja energetske učinkovitosti za mala in srednja podjetja«, objavljen v časopisu Primorske novice, 11.5.2015,

Pripravljeni in razdeljeni letaki, brošure, drugo predstavitveno gradivo:

- Predstavitveni video: »Agencija Golea predstavlja strateški projekt Alterenergy«, Go Tv, objavljeno na spletni strani: <https://www.youtube.com/watch?v=vMFG2lsDz8I>, dne 27.2.2015,
- Brošure Učinkovita raba energije s Ciljnim spremljanjem rabe energije (GOLEA, Vrtojba 2014) in Brošure Učinkovita raba energije v gospodinjstvih (GOLEA, Vrtojba 2014). Gradiva razdeljena na izvedenih delavnicah in konferencah Golea.

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

- Dogodek: »Elektrika, prostor in E-mobilnost«, dne 2.12.2015, Nova Gorica –Hotel Perla izveden v okviru Projekta Alterenergy sofinanciranega s stani Programa Adriatic IPA, dogodek je organizirala GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev: 25,
- Izvedena svetovanja občanom v okviru Energetske svetovalne pisarne ENSVET Divača,
- Izvedba ostalih svetovanj oziroma srečanj za širšo javnost je v domeni Energetske svetovalne pisarne ENSVET Divača,

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

- Dogodek: »Učinkovita raba energije in prvi koraki primorskih občin na poti k trajnostni mobilnosti«, dne 13.2.2015, Nova Gorica –Hotel Perla izveden v okviru Projekta Alterenergy sofinanciranega s stani Programa Adriatic IPA, dogodek je organizirala GOLEA, število udeležencev zaposleni občine: 1,
- Dogodek: »Primorske občine pred novimi izzivi na področju trajnostne energetike v programskem obdobju 2014-2020«, dne 18.11.2015, Solkan, dogodek izveden v okviru Projekta Alterenergy sofinanciranega s stani Programa Adriatic IPA, dogodek je organizirala GOLEA, število udeležencev zaposleni občine: 1.

Druge morebitne dejavnosti:

- Izdelane dopolnitve e-gradiva (Golea, 2015), 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 za izvedbo prenove posameznih javnih objektov ter kotlovnice in izvedbe investicijskega vzdrževanja,
- Dogovori v okviru EU projektov na temo URE in OVE (npr. Alterenergy, Alisto, CIC4REUSE, 2BG, itd.) ter sodelovanje pri pripravi novih prijav,
- Izvajanje gledališkega krožka na OŠ OŠ Divača: »Odisej med smetmi« v šolskem letu 2013/2014, v okviru projekta Alterenergy sofinanciranega s stani programa Adriatic IPA, krožek je organizirala GOLEA v sodelovanju zunanjim izvajalcem Kulturno društvo GAJBLA, udeležencev zaposleni OŠ: 1, in učencev: 10,
- Udeležba otrok/učencev OŠ Divača 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, na natečaju so sodelovali z dvema izdelki,
- Udeležba otrok/učencev/dijakov/ostalih udeležencev na zaključni prireditvi: »Zaključna prireditev Projekta OVE v primorskih občinah«, dne 3.6.2015, Nova Gorica, dogodek izveden v okviru Projekta OVE v primorskih občinah sofinanciranega s stani Švicarskega prispevka, Število dogodkov: 1, vseh otrok/učencev/dijakov/ostalih udeležencev na dogodku: 1.200,
- Gledališka igra: »Don Kihot med preteklostjo in prihodnostjo«, dne 3.6.2015, Nova Gorica Bevkov Trg izveden v okviru Projekta Alterenergy sofinanciranega s stani programa Adriatic IPA, dogodek je organizirala GOLEA, nastopajoči, OŠ Miren, OŠ Ivana Roba Šempeter, POŠ Vrtojba in OŠ Košana Igralci so v šolskem letu 2014/2015 obiskovali gledališki krožek, ki je na treh šolah potekal v okviru Projekta Alterenergy število gledalcev: 1.200,
- Gledališka igra: »Don Kihot pri kraljici vetrnih mlinov«, dne 18.6.2015, POŠ Vrtojba, igra izvedena v okviru Projekta Alterenergy sofinanciranega s stani programa Adriatic IPA, dogodek je organizirala GOLEA. Igralci so v šolskem letu 2014/2015 obiskovali gledališki krožek, ki je na potekal v okviru Projekta Alterenergy, število gledalcev: 130.

6. Za leto 2016 načrtujemo izvedbo teh dejavnosti:

Predvidena dejavnost	Predvidena investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR (neto vrednosti)	Predvidena struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti ¹
Priprava projektnih nalog za izvedbo projekta celovita energetska sanacije POŠ Vreme (obseg: svetovanje pri pripravi tehničnih izhodišč za izdelavo dokumentacije projekta z namenom pridobitve nepovratnih sredstev za izvedbo energetske sanacije na razpisih LS ali v okviru mednarodnih projektov).	600,00 €	100 % Občina Divača	Učinek je posreden
Energetski pregledi POŠ Vreme (t.i. razširjeni energetski pregled po Metodologiji izvedbe energetskega pregleda, Ljubljana 2007) - novelacija	2.000,00 €	100 % Občina Divača	Učinek je posreden
Priprava projektnih nalog za izvedbo projekta celovita energetska sanacije ZD Divača (obseg: svetovanje pri pripravi tehničnih izhodišč za izdelavo dokumentacije projekta z namenom pridobitve nepovratnih sredstev za izvedbo energetske sanacije na razpisih LS ali v okviru mednarodnih projektov).	600,00 €	100 % Občina Divača	Učinek je posreden
Energetski pregled ZD Divača (t.i. razširjeni energetski pregled po Metodologiji izvedbe energetskega pregleda, Ljubljana 2007)	2.500,00 €	100 % Občina Divača	Učinek je posreden
Priprava prijave POŠ Vreme na razpis LS (projekt energetske učinkovite sanacije)	1.600,00 €	100 % Občina Divača	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 Vreme in ZD Divača)</p> <p>Opomba: Dokumentacija se izdelava za potrebe prijave na razpis LS, ipd. oziroma izvedbe projekta na področju učinkovite rabe energije.</p>	12.800,00 €	<p>10 % Občina Divača</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 1/20 predvidene investicije, kar znaša 12.800,00 €. Prijava bo oddana v januarju 2016.</p>	Učinek je posreden
Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2015 ter plan aktivnosti za leto 2016 za občinski svet (Skladno z 21.	409,84 €	100 % Občina Divača	Učinek je posreden

<p>členom Pravilnika o metodologiji in obveznih vsebinah lokalnih energetskega konceptov (Ur. List RS, št. 74/2009)).</p>			
<p>Izdelava letnih poročil 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 objekte OŠ Divača in OŠ Divača POŠ Senožee.</p>	<p>600,00 €</p>	<p>100 % Občina Divača</p>	<p>Učinek je posreden</p>
<p><u>Izvajanje energetskega knjigovodstva</u> Zavodi/objekti: -OŠ Divača -OŠ Divača POŠ Senožee -OŠ Divača POŠ Vreme -Muzej Slovenskih filmskih igralcev -Kosovelova Knjižnica Sežana - Knjižnica Divača -ZD Sežana - zdravstvena postaja Divača -Vrtec Sežana - enota Divača</p> <p>Opomba: Aktivnost se izvaja kjer je sistem energetskega knjigovodstva že uveden. Opis: Izvajanje energetskega knjigovodstva vključuje vzdrževanje informacijskega sistema, 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>1.190,00 €</p>	<p>100 % Občina Divača</p>	<p>Ta ukrep se bo izvedel kot ena izmed aktivnosti sistema upravljanja z energijo. Učinek izvajanja upravljanja z energijo je ocenjen pod točko 6 tega poročila: Načrtovane dejavnosti za leto 2016 Izvajanje upravljanja z energijo.</p>
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo</u> Zavodi/objekti: -OŠ Divača -OŠ Divača POŠ Senožee -OŠ Divača POŠ Vreme -Muzej Slovenskih filmskih igralcev -Kosovelova Knjižnica Sežana- Knjižnica Divača -ZD Sežana - zdravstvena postaja Divača -Vrtec Sežana - enota Divača</p> <p>Opomba: Aktivnost se izvaja kjer je sistem energetskega knjigovodstva že uveden. Opis: -postavitev letnih in dolgoročnih ciljev energetske učinkovitosti oziroma prihodnje porabe energije in vode - določitev ukrepov za doseganje ciljev, - preverjanje izpolnjevanja cilja, poročanje o doseganju ciljev odgovorni osebi zavezanca in ukrepanje v primeru nedoseganja cilja, - sprotno informiranje in ozaveščanje in uporabnikov.</p>	<p>892,50 €</p>	<p>100 % Občina Divača</p>	<p>Z izvajanjem ukrepov upravljanja z energijo dosežemo znatne prihranke energije (do 7 % na električni energiji in 10 % na toploti in gorivih).</p>

Letni najem sistema ENS in informacijsko vzdrževanje sistema (ne vključuje odprave napak zaradi izpadov osnovnega ENS sistema) za objekt OŠ Divača, OŠ Senožeče in Vrtec Sežana - enota Divača.	1.588,65 €	100 % Občina Divača	Ta ukrep se bo izvedel kot ena izmed aktivnosti sistema upravljanja z energijo. Učinek izvajanja upravljanja z energijo je ocenjen pod točko 6 tega poročila: Načrtovane dejavnosti za leto 2016 Izvajanje upravljanja z energijo.
<u>Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi in letni posvet za potrebe doseganja ciljev prijave LS, OVE, ipd. za objekte OŠ Divača in OŠ Divača POŠ Senožeče.</u> Opis: Obisk zavoda/objekta s predstavitvijo letnih rezultatov. Konzultacije z glavno odgovorno osebo zavoda in hišnikom oziroma vzdrževalcem stavbe pred kurilno sezono.	1.000,00 €	100 % Občina Divača	Ta ukrep se bo izvedel kot ena izmed aktivnosti sistema upravljanja z energijo. Učinek izvajanja upravljanja z energijo je ocenjen pod točko 6 tega poročila: Načrtovane dejavnosti za leto 2016 Izvajanje upravljanja z energijo.
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.	/*	/*	Učinek je posreden
Projekt informiranja in izobraževanja javnih uslužbencev - izvedba izobraževalnih seminarjev/konferenc na temo energetike	/*	/*	Učinek je posreden

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

Pripravil:
Boštjan Mljač, dipl. gosp. ing.

M

Direktor GOLEA
Rajko Leban, univ. dipl. inž. str.

