

OBČINA AJDOVŠČINA
OBČINSKI SVET

Na podlagi 29. člena Energetskega zakona (EZ-1) (Uradni list RS, št. 17/14), 20. člena Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta (Uradni list RS, št. 56/16), 16. člena Statuta Občine Ajdovščina (Uradni list RS, št.44/12, 85/15), ter na podlagi Sklepa Občine Ajdovščina št. 360-2/2012-16 z dne 28.9.2012 o sprejetju Lokalnega energetskega koncepta občine Ajdovščina je občinski svet Občine Ajdovščina na svoji 5. redni seji dne 11.4.2019 sprejel naslednji

SKLEP

1.

Potrdi se Letno poročilo o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta Lokalnega energetskega koncepta in njihovih učinkih za leto 2018.

2.

Sklep velja takoj.

Številka: 360-1/2019-4
Datum: 12.4.2019

ŽUPAN
Tadej Beočanin

PRILOGA 3: Obrazec letnega poročila

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

Samoupravna lokalna skupnost: **OBČINA AJDOVŠČINA**

Kontaktna oseba (ime in priimek, telefon, e-naslov): **DAMIJAN LAVRENČIČ – Višji svetovalec za investicije in energetiko, Oddelek za gospodarske javne službe in investicije, tel. št.: 05 365 91 34, e-mail: damijan.lavrencic@ajdovscina.si**

Leto izdelave lokalnega energetskega koncepta: **2012**

Datum poročanja: **31.3.2019**

1. Občina Ajdovščina **IMA** / NIMA osebo, ki je zadolžena za izvajanje projektov s področja energetike.

Občina Ajdovščina **JE** / NI vključena v Lokalno energetskega agencijo.

2. Če JE, v katero? **GOLEA – Goriška lokalna energetska agencija, Nova Gorica**

3. 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
Energetska sanacija stavbe stare občine, Gregorčičeva ulica 20 – menjava oken	9.950,28 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 5.500 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 1.100 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 433,61 €

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti ¹
Glasbena šola Ajdovščina – energetska sanacija stavbe 2	474.119,09 €	425.502,94 Občina Ajdovščina 7.292,42 RS 41.323,73 EU	Učinek bo merljiv po zaključku energ. Sanacije.
Električni avto (najem električnega avta)	5.000,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinki na letnem nivoju: - zmanjšana raba energije za 7.270,53 kWh, - zmanjšanje emisij CO ₂ za 1.936 kg, - zmanjšanje stroškov za energente 2.102,45 €
<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 (Glasbena šola)</p> <p>-Komunalna infrastruktura</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>	676,72 €	<p>10 % Občina Ajdovščina</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 (obdobje trajanja projekta od 1.10.2016 do 30.9.2019).</p>	Učinek je posreden
Izgradnja kolesarskih povezav in površin za pešce na Goriški in Vipavski cesti – priprava projektne dokumentacije	34.324,70 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti ¹
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))	655,74 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden
<p><u>Izvajanje energetskega knjigovodstva v okviru aplikacije CSRE</u></p> <p>Zavodi/objekti:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Zavod za šport - ŠC Police -OŠ Danila Lokarja - POŠ Lokavec -OŠ Col - Matična šola -OŠ Col - POŠ Podkraj -Vrtec ob Hublju -Vrtec Ribnik -Stavba občinske uprave -Zdravstveni dom -Lekarna - Vrtec Selo - Vrtec Črniče - OŠ Otlica - OŠ Danila Lokarja Ajdovščina - OŠ Šturje - OŠ Šturje Podružnica Budanje - OŠ Dobravlje - OŠ Dobravlje - podružnica Črniče - OŠ Dobravlje - podružnica Skrilje - OŠ Dobravlje - podružnica Vipavski križ z Vrtcem - OŠ Dobravlje - podružnica Vrtovin <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>	2.550,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden

Izvedena aktivnost	Investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Struktura financiranja izvedene aktivnosti glede na vir financiranja	Učinek aktivnosti ¹
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo</u></p> <p>Zavodi/objekti:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Zavod za šport - ŠC Poljce -OŠ Danila Lokarja - POŠ Lokavec -OŠ Col - Matična šola -OŠ Col - POŠ Podkraj -Vrtec ob Hublju -Vrtec Ribnik -Stavba občinske uprave -Zdravstveni dom -Lekarna - Vrtec Selo - Vrtec Črniče - OŠ Otlica - OŠ Danila Lokarja Ajdovščina - OŠ Šturje - OŠ Šturje Podružnica Budanje - OŠ Dobravlje - OŠ Dobravlje - podružnica Črniče - OŠ Dobravlje - podružnica Skrilje - OŠ Dobravlje - podružnica Vipavski križ z Vrtcem - OŠ Dobravlje - podružnica Vrtovin <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, vključno s podatki o zasedenosti stavbe in številu uporabnikov, - svetovanje pri določitvi in izvedanju 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. 	3.400,00 €	100 % Občina Ajdovščina	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
Opomba: Podatke posreduje izvajalcu skrbnik sistema upravljanja z energijo			
<p><u>Izvajanje upravljanja z energijo - terenski ogledi</u></p> <p>Opis: Ključna aktivnost pri izvajanju upravljanja z energijo. Izveden terenski ogled Občinske stavbe.</p> <p>Terenski ogled vključuje obisk objekta s pregledom nastavitve in delovanja energetskih sistemov stavbe. Izvedejo se konzultacije z glavno odgovorno osebo zavoda ter hišnikom oziroma vzdrževalcem stavbe s predstavitvijo kazalnikov energetske učinkovitosti.</p>	250,00 €	100 % Občina Ajdovščina	Učinek je posreden
Izdelava letnega poročila za operacijo sofinancirano s sredstvi Evropske kohezijske politike, Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007 - 2013, 6. razvojna prioriteta "Trajnostna raba energije", 1. Prednostna usmeritev "Energetska sanacija javnih stavb" za objekt Vrtec ob Hublju	300,00 €	100 % Občina Ajdovščina	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
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 Ajdovščina 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 »S programom LIFE do okoljsko vzdržnega kmetijstva«, objavljen v časniku Latnik, april 2018,
- članek z naslovom »Brezplačen prevoz za starejše«, objavljen v časniku Latnik, avgust 2018,
- članek z naslovom »Sopotniki so se prijeli«, objavljen v časniku Latnik, oktober 2018,
- članek z naslovom »Z vodo iz Vogrščka bodo zalivali tudi na Ajdovskem«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 3.2.2018,
- prispevek z naslovom »Energično za trajno energijo«, objavljen na spletni strani <https://robin.si/index.php/lokalno/dobre-novice/item/4268-novi-elektricni-avtomobili-za-pet-obcin>,
- prispevek z naslovom »Energično za trajno energijo«, objavljen na spletni strani <https://www.facebook.com/MestnaObcinaNovaGorica/posts/1916861221657258>,
- prispevek z naslovom »Energično za trajno energijo«, objavljen na spletni strani <http://www.rtv slo.si/radiokoper/novice/pet-primorskih-obcin-bo-dobilo-elektricne-avtomobile/453006>,
- prispevek z naslovom »Energično za trajno energijo«, objavljen na spletni strani <http://www.rtv slo.si/lokalne-novice/pet-primorskih-obcin-bo-dobilo-elektricne-avtomobile/453045>,
- članek z naslovom »Iz rdeče v zeleno«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 30.4.2018,
- Moja občina/ Prispevek in foto utrinki z dogodka Skupaj za zeleno prihodnost
- <https://www.mojaobcina.si/miren-kostanjevica/novice/skupaj-za-zeleno-prihodnost.html>,
- Četrtek dopoldan 26.2.2018 (Oddaja 38 minut posvečena samo Prazniku 1.maj) prispevek skupaj za zeleno prihodnost objavljen na spletni strani <https://www.robin.si/index.php/zvocni-arhiv/cetrtekova-oddaja>,
- Krajši povzetek z dogodka Skupaj za zeleno prihodnost - RA robin 24.4.2018 (e-mobilnost) objavljen na spletni strani <https://robin.si/index.php/lokalno/dobre-novice/item/4268-novi-elektricni-avtomobili-za-pet-obcin>,
- Radio KP (e-mobilnost) - prispevek Peto občin bo dobilo električne avtomobile objavljen na spletni strani <http://www.rtv slo.si/radiokoper/novice/pet-primorskih-obcin-bo-dobilo-elektricne-avtomobile/453006>.
- članek z naslovom »Promocija e-mobilnosti in predstavitev priprave akcijskega načrta« objavljen v Publikaciji Posoškega razvojnega centra Sočasnik, Letnik XIX, št. 3, 2018,
- članek z naslovom »NA SREČANJU GOSPODARSTVENIKOV O E-MOBILNOSTI« objavljen v Publikaciji Posoškega razvojnega centra Sočasnik, Letnik XIX, št. 3, 2018,
- članek z naslovom »Vse več električnih polnilnic«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 5.1.2018,
- članek z naslovom »Do ljudi se bodo pripeljali brez emisij«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 13.4.2018,

- članek z naslovom »E-mobilnost je za Slovenijo lepa priložnost«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 9.6.2018,
- prispevek z naslovom »Energično za trajno energijo«, objavljen na spletni strani RTV, <http://www.rtvlo.si/lokalne-novice/energično-za-trajno-energijo/458068>, dne 14.6.2018,
- članek z naslovom »Občine med zelenimi ukrepi in rdečim pregrevanjem«, objavljen v časopisu Primorske novice, dne 19.10.2018.

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

- Letaki Inovativne finančne sheme za občinske stavbe (Projekt SISMA), razdeljenih 20 letakov, gradivo razdeljeno na delavnicah/konferencah GOLEA,
- Katalog Energetske vzorčnih točk (Projekt Nekteo), razdeljenih 50 katalogov, gradivo razdeljeno na delavnicah/konferencah GOLEA,
- Brošure Učinkovita raba energije s Ciljnim spremljanjem rabe energije v pisarni (GOLEA, Vrtojba 2014), razdeljenih 30 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 30 brošur, gradivo razdeljeno na delavnicah za izobraževanje javnih uslužbencev na temo energetske učinkovitosti.

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

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

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

- 95. seja Sveta Severne Primorske regije - Predstavitve na temo e-mobilnosti, dne 31.5.2018, Most na Soči, v okviru Projekta E-MOTICON sofinanciranega s stani Programa Interreg-Alpine Space, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 3,
- Srečanje: »Steering committee - Program tehnične pomoči EIB ELENA,«, dne 22.11.2018, Kromberk, izvedena v okviru Programa tehnične pomoči EIB ELENA, dogodek je organizirala GOLEA, število delavnic: 1, število udeležencev zaposleni občine: 1.

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 stani 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 stani 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),
- Dogovori glede saniranja javne razsvetljave,
- Izvedba aktivnosti v okviru EU tedna mobilnosti ter ostalih 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 (CitiEnGov) ter sodelovanje pri pripravi novih prijav (npr. ELENA promet, ipd.).

7. Za leto 2019 načrtujemo izvedbo naslednjih aktivnosti:

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
Glasbena šola Ajdovščina – energetska sanacija stavbe 2	2.665.776,51 €	2.514.467,79 € Občina Ajdovščina 151.308,72 € sredstva RS + Kohez. sredstva EU
Zamenjava kopilit zasteklitve v vrtcu Ob Hublju z okni s termopan zasteklitvijo	17.826,00 €	100% Občina Ajdovščina
Električni avto (najem električnega avta)	5.000,00 €	100 % Občina Ajdovščina
Izgradnja kolesarskih povezav in površin za pešce na Goriški cesti	367.250,85 €	Občina Ajdovščina DRSI
Izgradnja kolesarskih povezav in površin za pešce na Goriški cesti – odsek 1,3,4 – izdelava projektne dokumentacije	29.036,00 €	Občina Ajdovščina DRSI
Izdelava projektne dokumentacije za pločnik na obvoznici	28.000,00 €	Občina Ajdovščina
Dokončanje projektov in pridobitev služnosti za izgradnjo površin za kolesarje Ajdovščina–Lokavec	5.000,00 €	Občina Ajdovščina Direkcija RS za infrastrukturo
Ureditev začasne označitve državne kolesarske daljinske povezave Od Črnič, preko Batuj do Ajdovščine in naprej proti Vipavi	15.000,00 €	DRSI
Izdelava poročila o izvedenih aktivnostih iz LEK v letu 2018 ter plan aktivnosti za leto 2019 za občinski svet (Skladno z 20. členom Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta (Uradni list RS, št. 56/2016))	655,74 €	100 % Občina Ajdovščina
<u>Izvajanje energetskega knjigovodstva v okviru aplikacije CSRE</u>	2.295,00 €	100 % Občina Ajdovščina

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<p>Zavodi/objekti:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Zavod za šport - ŠC Police -OŠ Danila Lokarja - POŠ Lokavec -OŠ Col - Matična šola -OŠ Col - POŠ Podkraj -Vrtec ob Hublju -Vrtec Ribnik -Stavba občinske uprave -Zdravstveni dom -Lekarna - OŠ Otlica - OŠ Danila Lokarja Ajdovščina - OŠ Šturje - OŠ Šturje Podružnica Budanje - OŠ Dobravlje - OŠ Dobravlje - podružnica Črniče - OŠ Dobravlje - podružnica Skrilje - OŠ Dobravlje - podružnica Vipavski križ z Vrtcem - OŠ Dobravlje - podružnica Vrtovin <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"> -Zavod za šport - ŠC Police -OŠ Danila Lokarja - POŠ Lokavec -OŠ Col - Matična šola -OŠ Col - POŠ Podkraj -Vrtec ob Hublju -Vrtec Ribnik -Stavba občinske uprave -Zdravstveni dom -Lekarna - OŠ Otlica - OŠ Danila Lokarja Ajdovščina - OŠ Šturje - OŠ Šturje Podružnica Budanje - OŠ Dobravlje 	3.060,00 €	100 % Občina Ajdovščina

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
<ul style="list-style-type: none"> - OŠ Dobravlje - podružnica Črniče - OŠ Dobravlje - podružnica Skrilje - OŠ Dobravlje - podružnica Vipavski križ z Vrtcem - OŠ Dobravlje - podružnica Vrtovin <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, 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>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 štiri terenske ogledе 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>	1.250,00 €	100 % Občina Ajdovščina

Predvidena aktivnost	Predvidena investicijska vrednost oz. strošek aktivnosti	Predvidena struktura financiranja aktivnosti glede na vir financiranja
Izdelava letnega poročila za operacijo sofinancirano s sredstvi Evropske kohezijske politike, Operativni program razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007 - 2013, 6. razvojna prioriteta "Trajnostna raba energije", 1. Prednostna usmeritev "Energetska sanacija javnih stavb" za objekt Vrtec ob Hublju	300,00 €	100 % Občina Ajdovščina
<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>	/*	/*
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.

ŽUPAN
Tadej Beočanin