

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 tega pravilnika)

Samoupravna lokalna skupnost: **OBČINA AJDOVŠČINA**

Oseba za stike (ime in priimek, telefon, e-naslov): **Janez Furlan, 05 365 91 26, janez.furlan@ajdovscina.si**

Leto sprejema lokalnega energetskega koncepta: **2007**

Datum poročanja: **22.12.2011**

1. Občina **AJDOVŠČINA** IMA/**NIMA** občinskega energetskega upravljavca (OBKROŽITE)
2. Občina **AJDOVŠČINA** **JE**/NI vključena v lokalno energetskega agencijo (OBKROŽITE).
3. Če JE, v katero: **GOLEA, Mednarodni prehod 6, Vrtojba, 5290 Šempeter pri Gorici**
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 EUR	Struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti¹	Planirano v LEK/doseženo
Priprava dokumentacije ter prijave na razpis za sanacijo javne razsvetljave v občini	4.099,00	Občina Ajdovščina 100%	Učinek bo možno izmeriti s porabljenom energijo. V projektu sanacije je izračunan predviden prihranek električne energije.	LEK ni predvideval kazalnika za posamezen ukrep.
Dokončanje izdelave projektne dokumentacije za izgradnjo nizko-energetskega objekta OŠ Ajdovščina	163.680,00	Občina Ajdovščina 100%	Učinek bo ukrepa bo viden v obratovalni življenjski dobi objekta.	LEK ni predvideval kazalnika za posamezen ukrep.

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).

Dvorana 1. slovenske vlade - obnova strehe ter izolacija	29.994,60	Občina Ajdovščina 33%, 67% Ministrstvo za kulturo	Merjenje učinka bo možna po preteku kurilne sezone	LEK ni predvideval kazalnika za posamezen ukrep.
Izdelava energetskega pregleda objekta OŠ Dobravlje ter študija upravičenosti menjave vrst energenta	4.200,00	Občina Ajdovščina 100%	Merjenje učinka bo možna po energetske sanaciji ter preteku vsaj ene kurilne sezone	LEK ni predvideval kazalnika za posamezen ukrep.

(Vpišite tudi morebitne študije izvedljivosti, investicijske načrte, pridobivanje dokumentacije ipd. za pripravo izvedbe posameznih projektov)

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

- Število objavljenih prispevkov v posameznih medijih in njihovi naslovi,
 1. 06.05.2011; www.ajdovscina.si: EkoSpodbude in EkoKrediti – javna predstavitev razpisov za nepovratne finančne spodbude za okoljske naložbe občanov – 11. 05 ob 18.00, Obrtni dom Ajdovščina
 2. 15.04 2011, Lokalni brezplačni časopis Ajdovske novice; EkoSpodbude in EkoKrediti (časopis dostavljen v vsako gospodinjstvo)
- Število pripravljenih in razdeljenih letakov, brošur, drugega predstavitvenega gradiva,
- Število organiziranih srečanj za širšo javnost; naslovi in kraji teh srečanj ter približno število udeležencev
 1. 11.05.2011, Obrtni dom Ajdovščina: EkoSpodbude in EkoKrediti – javna predstavitev razpisov za nepovratne finančne spodbude za okoljske naložbe občanov – 11.05.2011 ob 18.00, Obrtni dom Ajdovščina; 35 udeležencev
- Število in naslovi delavnic in drugih srečanj na temo energetike, ki os se jih udeležili zaposleni vaše občine,
- Druge morebitne dejavnosti

V letu 2011 je poleg Občine Ajdovščina k ozaveščanju prebivalcev glede energetske učinkovitosti pomembno prispevala tudi Razvoja agencija Rod v okviru projekta RUBIRES. Dodatno promocijo in ozaveščanje v letu 2011 je izvedla Lokalna energetska agencija Golea. V letu 2012 predvidevamo dodatno informiranje in ozaveščanje v lokalnem brezplačnem časopisu ter preko spletne strani Občine Ajdovščina.

6. Za prihodnje leto načrtujemo izvedbo teh dejavnosti:

Predvidena dejavnost	Predvidena investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR	Predvidena struktura financiranja dejavnosti glede na vir financiranja	Učinek dejavnosti ²
----------------------	--	--	--------------------------------

Izvedba sanacije javne razsvetljave	306.521,77 od tega 76.348,24 v letu 2012, ostalo v letu 2013	Občina Ajdovščina 57,4%, Republika Slovenija 42,6%	Predviden je prihranek 609,48 MWh električne energije
Informiranje in ozaveščanje širše javnosti	V okviru sredstev za financiranje informativnih medijev	Občina Ajdovščina 100%	/

(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 izvajanja lokalnega energetskega koncepta
- druge morebitne priloge

Poročilo sestavil: J. Furlan

ŽUPAN
Marjan POLJŠAK