



**OBČINA MAJŠPERK**

---

Na podlagi 16. člena Statuta Občine Majšperk (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 25/12, 34/15, 55/15) je Občinski svet Občine Majšperk na ..... seji, dne ..... sprejel naslednji

**S K L E P**

**o seznanitvi s Letnim poročilom o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta lokalnega energetskega koncepta in njihovih učinkih**

Občinski svet Občine Majšperk se je seznanil z Letnim poročilom o izvedenih ukrepih iz akcijskega načrta lokalnega energetskega koncepta in njihovih učinkih, ki ga je pripravila Lokalna energetska agentura Spodnje Podravje.

Številka:  
Majšperk, dne:

dr. Darinka Fakin  
županja

**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 Majšperk**

Oseba za stike (ime in priimek, telefon, e-naslov): **Matic Šinkovec, tel.: 02 795 08 30,**

**matic.sinkovec@majšperk.si**

Leto sprejema lokalnega energetskega koncepta: **april 2009**

Datum poročanja: **09.05. 2016**

1. Občina ...**Majšperk**..... **IMA**/NIMA občinskega energetskega upravljavca (OBKROŽITE).

2. Občina ...**Majšperk**..... **JE**/NI vključena v lokalno energetskega agencijo (OBKROŽITE).

3. Če JE, v katero:

**Lokalna energetska agentura Spodnje Podravje**

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**

**Leto 2015**

<b>Izvedena dejavnost</b>	<b>Investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR</b>	<b>Struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja</b>	<b>Učinek dejavnosti<sup>1</sup></b>	<b>Planirano v LEK/doseženo v %</b>
<b>Izdelava energetskih izkaznic za javne stavbe</b>	1.599,76 EUR z DDV	Lastna sredstva	V skladu z Energetskim zakonom (EZ-1, UL RS št. 17/2014) bo Občina Majšperk zagotovila izdelavo energetskih izkaznic za vse občinske javne stavbe s celotno uporabno tlorisno površino večjo od 250 m <sup>2</sup> .	<b>Ni bilo planirano v LEK-u</b>
<b>Zamenjava svetilk javne razsvetljave in dograditev javne razsvetljave</b>	18.424,37 EUR.	Lastna sredstva	Zamenjanih 43 svetil z LED	Do 2016
<b>Energetsko upravljanje in energetske knjigovodstvo</b>	4.625,92 EUR	Lastna sredstva	Občina Majšperk sledi smernicam energetske učinkovitosti, razvija in išče rešitve ter teži k	2010-2011 100 %

<sup>1</sup> 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).

			ukrepom s področja uporabe obnovljivih virov energije in učinkovite rabe energije.	
<b>Energetska sanacija ZD Majšperk</b>	43.820,34	30.197,24 MZIP 13.623,10 Lastna sredstva	Izvedba ukrepov za zmanjšanje toplotnih izgub	2015 20 %
<b>Energetska sanacija OŠ Stoperce</b>	48.329,38	34.212,26 MZIP 14.117,12 Lastna sredstva	Izvedba ukrepov za zmanjšanje toplotnih izgub	2015 20 %
<b>Energetska sanacija OŠ Ptujška Gora</b>	49.612,43	31.489,15 MZIP 18.123,28 Lastna sredstva	Izvedba ukrepov za zmanjšanje toplotnih izgub	2015 20 %

(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 ...Majšperk..... na temo učinkovita raba energije in uporaba obnovljivih virov** smo v preteklem letu izvedli te dejavnosti (navedite):

- objava o izvedenih ukrepih energetske sanacije objektov v občinskem glasilu in na spletni strani Občine Majšperk,
- udeležba na seminarjih o učinkoviti rabi energije in energetskih sanacijah javnih stavb in
- objave o razpisih v zvezi z URE in OVE na spletnih straneh Občine Majšperk.

6. Za leto 2016 načrtujemo izvedbo teh dejavnosti:

<b>Predvidena dejavnost</b>	<b>Predvidena investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR</b>	<b>Predvidena struktura financiranja dejavnosti glede na vir financiranja</b>	<b>Učinek dejavnosti<sup>1</sup></b>
<b>Energetsko upravljanje in energetska knjigovodstvo</b>	3.500,00 EUR	Lastna sredstva	Občina Majšperk bo sledila smernicam energetske učinkovitosti in razvija, išče rešitve ter teži k ukrepom s področja uporabe obnovljivih virov energije, in učinkovite rabe energije.
<b>Zamenjava svetilk javne razsvetljave</b>	30.000,00 EUR	Lastna sredstva	Občina Majšperk bo v skladu z evropsko direktivo in slovensko Uredbo o svetlobnem onesnaževanju zamenjala del svetil javne razsvetljave. Sredstva so namenjena zamenjavi tistih svetil, ki še niso

			skladna z uredbo.
<b>Zamenjava stavbnega pohištva na Domu krajanov v Stopercah</b>	27.000,00 EUR z DDV	Lastna sredstva: 27.000,00 EUR z DDV	Na Domu krajanov v Stopercah se bo zamenjalo stavbno pohištvo.
<b>Izvedba geotermalnih vrtin pri OŠ Majšperk</b>	265.960,00 EUR z DDV	Petrol d.d.: 265.960,00 EUR z DDV	Izvedba 30 geotermalnih vrtin pri OŠ Majšperk ter vgradnja toplotnih črpalk za ogrevanje in hlajenje objekta.
<b>Zamenjava ogrevanja v OŠ Stoperce</b>	71.980,00 EUR z DDV	Petrol d.d.: 71.980,00 EUR z DDV	Zamenjava ogrevanja v OŠ Stoperce s preходом na toplotno črpalko
<b>Zamenjava ogrevanja v OŠ Ptujška Gora</b>	48.190,00 EUR z DDV	Petrol d.d.: 48.190,00 EUR z DDV	Zamenjava ogrevanja v OŠ Ptujška Gora s preходом na toplotno črpalko
<b>Vgradnja sistema za daljinsko spremljanje porabe KPC Majšperk</b>	24.071,00 EUR z DDV	Petrol d.d.: 24.071,00 EUR z DDV	Optimizacija delovanja sistema v Kulturno poslovnem centru Majšperk z vgradnjo merilne opreme in CNS sistema.
<b>Vgradnja sistema za daljinsko spremljanje porabe Vrtec Majšperk</b>	15.457,00 EUR z DDV	Petrol d.d.: 15.457,00 EUR z DDV	Optimizacija delovanja sistema v Vrtec Majšperk z vgradnjo merilne opreme in CNS sistema.
<b>Vgradnja sistema za daljinsko spremljanje porabe Športni park Majšperk</b>	27.508,00 EUR z DDV	Petrol d.d.: 27.508,00 EUR z DDV	Optimizacija delovanja sistema v Športnem parku Majšperk z vgradnjo merilne opreme in CNS sistema.

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