



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, za leto 2016.

Številka:
Majšperk, dne:

dr. Darinka Fakin
županja

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 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: **3.4. 2017**

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 (2016) so bile izvedene **dejavnosti za:**
 - **učinkovito rabo energije,**
 - **uporabo obnovljivih virov energije ter**
 - **izboljšanje oskrbe z energijo, ki zajema proizvodnjo, prenos in distribucijo**

<i>Izvedena dejavnost</i>	<i>Investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR</i>	<i>Struktura financiranja izvedene dejavnosti glede na vir financiranja</i>	<i>Učinek dejavnosti¹</i>	<i>Planirano v LEK/doseženo v %</i>
Energetsko upravljanje in energetsko knjigovodstvo	3.500,00 EUR (brez DDV)	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.	2011/ 100 %
Zamenjava svetilk javne razsvetljave in dograditev javne razsvetljave	22.453,35 EUR.	Lastna sredstva	Zamenjanih 48 svetil z LED s kateri smo zmanjšali porabo in stroške električne energije.	Do 31.12. 2016
Izvedba geotermalnih vrtin pri OŠ Majšperk	236.538,00 EUR z DDV	Petrol d.d.: 236.538,00 EUR z DDV	Izvedba 16 geotermalnih vrtin pri OŠ Majšperk ter vgradnja toplotnih črpalk za ogrevanje in hlajenje objekta ter s tem znižali stroške ogrevanja.	2012 – 2015 / 100 %
Zamenjava ogrevanja v OŠ Stoperce	42.885,00 EUR z DDV	Petrol d.d.: 42.885,00 EUR z DDV	Zamenjava ogrevanja v OŠ Stoperce s preходом na toplotno črpalko in znižanje stroškov ogrevanja.	2012 – 2015 / 100 %
Zamenjava ogrevanja v OŠ Ptujška Gora	36.069,00 EUR z DDV	Petrol d.d.: 36.069,00 EUR z DDV	Zamenjava ogrevanja v OŠ Ptujška Gora s preходом na toplotno črpalko in znižanje stroškov ogrevanja.	2012 – 2015 / 100 %
Vgradnja sistema za daljinsko spremljanje porabe KPC Majšperk	28.480,00 EUR z DDV	Petrol d.d.: 28.480,00 EUR z DDV	Optimizacija delovanja sistema v Kulturno poslovnem centru Majšperk z vgradnjo merilne opreme in CNS sistema kar bo omogočalo učinkovitejše spremljanje rabe energije.	2012 – 2015 / 100 %
Vgradnja sistema za daljinsko spremljanje porabe Vrtec Majšperk	24.263,00 EUR z DDV	Petrol d.d.: 24.263,00 EUR z DDV	Optimizacija delovanja sistema v Vrtcu Majšperk z vgradnjo merilne opreme in CNS sistema kar bo omogočalo učinkovitejše spremljanje rabe energije.	2012 – 2015 / 100 %

Vgradnja sistema za daljinsko spremljanje porabe Športni park Majšperk	18.221,00 EUR z DDV	Petrol d.d.: 18.221,00 EUR z DDV	Optimizacija delovanja sistema v Športnem parku Majšperk z vgradnjo merilne opreme in CNS sistema kar bo omogočalo učinkovitejše spremljanje rabe energije.	2012 – 2015 / 100 %
Projektna dokumentacija za energetska sanacijo in obnovo doma krajanov v Stopercih	14.002,72	Lastna sredstva	Izdelava PGD in PZI projektov	2012 – 2015 / 50 %

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

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).

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

- število objavljenih prispevkov v posameznih medijih in njihovi naslovi,
- število pripravljenih in razdeljenih letakov, brošur, drugega predstavitvenega gradiva,
- število organiziranih srečanj za širšo javnost, naslovi in kraji teh srečanj ter približno število udeležencev,
- število in naslovi delavnic in drugih srečanj na temo energetike, ki so se jih udeležili zaposleni vaše občine,
- druge morebitne dejavnosti.

6. Za naslednje leto (2017) načrtujemo izvedbo naslednjih dejavnosti:

<i>Predvidena dejavnost</i>	<i>Predvidena investicijska vrednost oziroma strošek dejavnosti v EUR</i>	<i>Predvidena struktura financiranja dejavnosti glede na vir financiranja</i>	<i>Učinek dejavnosti¹</i>
Energetsko upravljanje in energetsko knjigovodstvo	3.500,00 EUR (brez DDV)	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. V prihodnje se bo na novo uvedlo energetsko knjigovodstvo v javne stavbe. Učinki bodo vidni po vzpostavitvi energetskega knjigovodstva.
Energetska sanacija in obnova doma krajanov v Stopercah	355.174,21 EUR z DDV	Lastna sredstva	Dom krajanov je zelo dotrajan in energetsko potraten. Zamenjali bomo obstoječ način ogrevanja (ELKO) z ogrevanjem na lesno biomaso, namestili izolacijo strehe in izolacijsko fasado, zamenjali stavbno pohištvo in uredili notranjost doma.
Ukrepi OVE na športnem parku	Predvideno 15.000,00 EUR z DDV	Lastna sredstva	Po spremljanju porabe v letu 2016 bomo predvideli ukrepe za zamenjavo ogrevanja z UNP.
Vgradnja rekuperacije v kuhinji OŠ Majšperk	16.300,00 EUR z DDV	Lastna sredstva	V kuhinji Osnovne šole Majšperk je potrebno namestiti rekuperacijo zraka nape za zmanjšanje toplotnih izgub.

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