



# OBČINA ŠKOFJA LOKA

Kabinet župana

Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka ♦ T: 04 511 23 00 ♦ F: 04 511 23 01 ♦ E: [obcina@skofjaloka.si](mailto:obcina@skofjaloka.si) ♦ U: [www.skofjaloka.si](http://www.skofjaloka.si)

Številka: 360-3/2017

Datum: 5. 9. 2018

## OBČINA ŠKOFJA LOKA OBČINSKI SVET

**ZADEVA:** PREDLOG ZA OBRAVNAVO PREDLOGA PRAVNEGA AKTA NA SEJI OBČINSKEGA SVETA OBČINE ŠKOFJA LOKA

**PRIPRAVIL:** Občina Škofja Loka, Občinska uprava, Oddelek za gospodarske javne službe in prometno infrastrukturo

**NASLOV:** **SKLEP O LOKALNEM ENERGETSKEM KONCEPTU OBČINE ŠKOFJA LOKA**  
- obravnava sklepa po določbah tretjega odstavka, 100. člena, Statuta Občine Škofja Loka

**POROČEVALEC:** Oddelek za gospodarske javne službe in prometno infrastrukturo

**PREDLAGATELJ:** Župan Občine Škofja Loka, mag. Miha Ješe

**PREDLOG SKLEPA:** Občinski svet Občine Škofja Loka sprejme predlog »Lokalnega energetskega koncepta občine Škofja Loka«

**PRILOGA:**  
Besedilo predloga Povzetka Lokalnega energetskega koncepta Občine Škofja Loka

## I. UVOD

### a) Pravni temelji:

- **Energetski zakon (EZ-1)**, Uradni list RS, št. 17/14, 81/15
- Zakon o lokalni samoupravi (ZLS), Uradni list RS, št. 94/07 – UPB2, 27/08 - odl. US, 76/08, 79/09, 51/10, 40/12 - ZUJF, 76/2016 – odl. US, 11/18 - ZSPDSLS-1
- Statut Občine Škofja Loka (UPB-2), Uradno glasilo slovenskih občin, št. 3/2016, 35/2016 in 26/2017
- Poslovnik Občinskega sveta Občine Škofja Loka (UPB), Uradni list RS, št. 5/14
- Pravilnik o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta, Uradni list RS, št. 56/16.

### b) Razlogi za sprejem dokumenta:

Državni zbor Republike Slovenije je dne 24. februarja 2014 sprejel **Energetski zakon (EZ-1)**, v nadaljevanju: Zakon. Zakon je bil dne 7. marca 2014 objavljen v Uradnem listu RS, št. 17/14 in je pričel veljati petnajsti dan po objavi, to je 22. marca 2014<sup>1</sup>. Zakon je v celoti nadomestil Energetski zakon (EZ), ki je, s spremembami in dopolnitvami, veljal od 15. Oktobra 1999, saj v dvanajstem delu, v Prehodnih in končnih določbah, določa, da z dnem uveljavitve Zakona le-ta preneha veljati<sup>2</sup>. Poleg tega Zakon v istem delu odloči o veljavi, prenehanju veljave in o uporabi še o vrsti naštetih predpisov in podzakonskih aktov s področja energetike.

Zakon občinskih predpisov s področja energetike ni razveljavil. Lokalne energetske koncepte je uvedel že Energetski zakon iz leta 1999 (17. člen), Občina Škofja Loka pa je prvi dokument, ki »zajema celovito oceno možnosti ter rešitev za načrtovanje občinske energetske strategije, z namenom prispevati k dvigu energetske in ekonomske učinkovitosti vseh subjektov v občini kot tudi uvajanju novih energetske rešitev« dobila leta 2012. Občina Škofja Loka tako energetske politike izvaja na podlagi tega dokumenta in pristojnemu ministrstvu potrebna poročila o izvajanju zastavljenih ciljev z načrti podajala skladno z akcijskimi plani, ki imajo temelj v Lokalnem energetskega konceptu iz leta 1999. Tako ravnanje ni v nasprotju z zakonom. Bolj neusklajen z Zakonom je prostorski del občinskih dokumentov, konkretno Občinski prostorski načrt, saj Zakon nalaga rok za uskladitev prostorskih aktov z lokalnim energetskega konceptom<sup>3</sup>, kar pa ni predmet tega postopka.

Pravna podlaga tega postopka, predvsem pa zaveza občinam za sprejem lokalnega energetskega koncepta predstavlja določba 29. člena zakona. Zakon določa, da lokalna skupnost sprejme **lokalni energetskega koncept** (v nadaljnjem besedilu: LEK) kot program ravnanja z energijo v lokalni skupnosti. Že v prvem odstavku tega člena Zakon napotuje na »nadzorstveno pravico« države, konkretno ministra, pristojnega za energijo, saj mora občina na »dokument lokalne samouprave« pridobiti »predhodno soglasje ministra, pristojnega za energijo«.

---

<sup>1</sup> 557. člen. (uveljavitev zakona), Ta zakon začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

<sup>2</sup> 554. člen. (razveljavitev predpisov in začasna uporaba), (1) Z dnem uveljavitve tega zakona preneha veljati Energetski zakon (Uradni list RS, št. 27/07 – uradno prečiščeno besedilo, 70/08, 22/10, 37/11 – odločba US, 10/12 in 94/12 – ZDoh-2L).

<sup>3</sup> 504. člen. (rok za uskladitev prostorskih aktov in skladnost projektne dokumentacije glede načina ogrevanja), (1) Lokalne skupnosti uskladijo svoje prostorske akte z LEK v dveh letih po sprejetju LEK.

Občina potem LEK objavi na svojih spletnih straneh. Po teoriji<sup>4</sup> je LEK najpomembnejši pripomoček pri načrtovanju strategije lokalne energetske politike. V njem so zajeti načini, s katerimi lahko uresničimo lokalni skupnosti prilagojene rešitve za učinkovite, gospodarne in okolju prijazne energetske storitve v stanovanjih, podjetjih in javnih ustanovah. V dokumentu naj bi bili navedeni tudi konkretni učinki, ki jih lokalna skupnost lahko doseže z izvajanjem aktivnosti iz LEK. Na podlagi LEK se načrtujejo prostorski in gospodarski razvoj lokalne skupnosti, razvoj lokalnih energetskih gospodarskih javnih služb, učinkovita raba energije in njeno varčevanje, uporaba obnovljivih virov energije ter izboljšanje kakovosti zraka na območju lokalne skupnosti. V LEK-u se opredelijo cilji in ukrepi za doseganje teh ciljev, ki morajo biti v skladu z Energetskim konceptom Slovenije (EKS) in akcijskimi načrti. Postopek oblikovanja Energetskega koncepta Slovenije sedaj potek že skoraj četrto leto. Vlada RS je v začetku marca letos (175. seja) sprejela besedilo predloga Resolucije o energetskem konceptu Slovenije in ga poslala Državnemu zboru v sprejetje. Državni zbor v sestavi sedmega mandatnega obdobja (2014 - 2018) Predloga resolucije o energetskem konceptu Slovenije (ReEKS), EPA 2670-VII ni obravnaval. V začetku avgusta so z Ministrstva za infrastrukturo sporočili, da so ponovno v javno obravnavo poslali predlog resolucije o energetskem konceptu Slovenije. Pojasnjeno je, da je besedilo resolucije enako kot tisto, ki ga je Vlada RS že sprejela marca letos in ga nato poslala v Državni zbor. Zaradi predčasnega prenehanja mandata poslancev predlog ni prišel na vrsto, postopek obravnave pa se je končal. Ministrstvo poudarja, da je treba odločitve o realizaciji projektov v naslednjih desetih do petnajstih letih, kot je zastavljeno v dokumentu, obravnavati čim prej, saj dokument podaja usmeritve, ki imajo ambiciozne cilje na različnih področjih energetske politike. Investicije in razvoj so dolgoročne - vse do leta 2030 oziroma 2050.

Občina Škofja Loka, Občinski svet, bo z obravnavo tega predloga sklepa in besedila LEK-a ter s sprejetjem in potrditvijo ministra, pristojnega za energijo, dobila dokument, ki bo splošni pravni akt, pomemben za celotno prostorsko strategijo občine, predvsem v delu, ki se nanaša na rabo energije. Za sprejem takega dokumenta, ki ima posreden in neposreden vpliv na temeljne akte občine (proračun in občinski prostorski načrt), je pristojen Občinski svet.

### **c) Ocena stanja:**

Lokalni energetski koncept, ki je za območje Občine Škofja Loka v veljavi in uporabi, je Občinski svet Občine Škofja Loka sprejel (potrdil) dne 16. februarja 2012, na svoji 12. redni seji. Temelj postopka in dokumenta je v določbah 17. člena Energetskega zakona (EZ) iz leta 1999. S potrditvijo predlaganega dokumenta je občina takrat dobila Lokalni energetski koncept, ki (je) skladno z nacionalnim energetskim programom opredelil »načrt razvoja energetike v lokalni skupnosti«. Dokument naj bi zajel celovito oceno možnosti ter rešitev za načrtovanje občinske energetske strategije. Ima namen prispevati k dvigu energetske in ekonomske učinkovitosti vseh subjektov v občini kot tudi k uvajanju novih energetskih rešitev. S tem prispeva tudi k povečevanju osveščenosti in informiranosti porabnikov energije v občini. Na podlagi tega dokumenta je občina že zmanjšala stroške oskrbe z energijo v javnih objektih, spodbudila pa je tudi razvoj novih sistemov in tehnologij na področju učinkovite rabe energije in obnovljivih virov energije. Verjamemo, da so vsi ti in spremljajoči postopki in učinki prispevali k višjemu življenjskemu standardu v občini. Dokument je (bil) tudi podlaga za pridobitev tujih in nepovratnih (kohezijskih) sredstev za financiranje različnih projektov, predvsem za energetske sanacije javnih zgradb, ki so v lasti Občine.

---

<sup>4</sup> Vir: MZI- povzeto po besedilu, kot je objavljeno na portalu Ministrstva za infrastrukturo, PORTAL ENERGETIKA, LOKALNI ENERGETSKI KONCEPT

Nova energetska zakonodaja (EZ-1) je lokalnemu energetskega konceptu namenila še večjo vlogo in pomen. Zakon v 4. členu, pomen izrazov, v točki 18. poda definicijo: »*»lokalni energetska koncept« je koncept razvoja lokalne skupnosti ali več lokalnih skupnosti na področju oskrbe in rabe energije, ki vključuje ukrepe za učinkovito rabo energije ter način oskrbe z energijo iz obnovljivih virov, soproizvodnje, odvečne toplote in iz drugih virov;«.* Drugi odstavek 29. člena Zakona določa: »*Na podlagi LEK se načrtujejo prostorski in gospodarski razvoj lokalne skupnosti, razvoj lokalnih energetskega gospodarske javnih služb, učinkovita raba energije in njeno varčevanje, uporaba obnovljivih virov energije ter izboljšanje kakovosti zraka na območju lokalne skupnosti.*«, deseti odstavek istega člena pa postavlja LEK na sam vrh hierarhije lokalnih predpisov: »*LEK predstavlja obvezno strokovno podlago za pripravo prostorskih načrtov lokalnih skupnosti. Lokalna skupnost je dolžna svoje prostorske načrte usklajevati z LEK, ki velja na njihovem območju. V primeru neskladnosti med LEK in prostorskim načrtom, lokalna skupnost neskladnosti upošteva v postopku priprave oziroma sprememb in dopolnitev prostorskega načrta. Če lokalna skupnost v času sprejema LEK ne vodi postopka priprave oziroma sprememb in dopolnitev prostorskega načrta, začne ta postopek na podlagi ugotovljenih neskladnosti v LEK.*«.

Zaradi zgornjih navedb in citiranj, je treba dokument, ki je bil sprejet na temeljih zakona, ki ni več v veljavi in temelji na predpisih, ki se ne uporabljajo več, saj so državni organi po uveljavitvi EZ-1 sprejeli in izdali nove podzakonske akte in predpise, tudi na lokalni ravni sprejeti nov dokument, ki bo v celoti nadomestil obstoječega. Zakon dopušča možnost, da samoupravna lokalna skupnost LEK pripravi sama ali z eno ali več drugimi samoupravnimi lokalnimi skupnostmi. Na Občini Škofja Loka smo se odločili, da LEK pripravimo in sprejmemo sami in za območje svoje občine, saj verjamemo, da postavljene cilje lahko dosežemo samostojno. Seveda pa občina sodeluje v raznih regijskih in državnih projektih, ki imajo sorodne cilje.

Postopek oblikovanja besedila Lokalnega energetskega koncepta Občine Škofja Loka, kot je predloženo v obravnavo, temelji na obsežni pripravi, na pridobivanju, obdelavi in analizi široke baze pridobljenih javno dostopnih podatkov in zaključkov delavnice. Omeniti je treba, da ima Občina Škofja Loka dobro utečen način pridobivanja in obdelave podatkov o porabi energije za večino javnih objektih, združen v sistem energetskega knjigovodstva. Zato v ta sistem s tem postopkom nismo posegali in tudi v bodoče ostaja na ravni, kot je razvit in se bo še razvijal.

Ker mora biti lokalni energetska koncept usklajen z načeli in smernicami nadrejenega energetskega koncepta Slovenije, so seveda rešitve in smeri razvoja energetike v Občini uglasene na gradivo in postopke, na podlagi katerih je Vlada RS sprejela EKS in ga kot predlog resolucije poslala Državnemu zboru. Energetska koncept Slovenije<sup>5</sup> je osnovni razvojni dokument na področju energetike, ki komplementarno Energetskim zakonom (EZ-1) na podlagi projekcij gospodarskega, okoljskega in družbenega razvoja države ter na podlagi sprejetih mednarodnih obvez določa cilje zanesljive, trajnostne in konkurenčne oskrbe z energijo za obdobje prihodnjih 20 let in okvirno za 40 let. Za doseg zastavljenih dolgoročnih ciljev bo morala Slovenija raba fosilnih goriv zelo omejiti. To predstavlja velik izziv tako pri proizvodnji in distribuciji električne energije kot pri načinu ogrevanja ter predvsem pri prometu. Projekcije kažejo, da bo dolgoročno na proizvodnjo električne energije pomembno vplival trg emisijskih kuponov EU, prav tako pa **tudi lokalna proizvodnja iz obnovljivih virov energije**. Energetika se bo morala temu prehodu pravočasno prilagoditi. EKS z namenom zmanjšanja odvisnosti od rabe fosilnih goriv in njihovega postopnega opuščanja daje velik poudarek povečanju učinkovite rabe energije ter večji rabi obnovljivih in nizkoogljčnih virov. Konkretni ukrepi za doseganje ciljev EKS, ki bodo dodani sedanjim politikam in ukrepom, bodo podrobneje določeni v podrejenih izvedbenih dokumentih – akcijskih načrtih za posamezna področja oskrbe in ravnanja z energijo.

<sup>5</sup> Vir: MZI

Področje, ki ga ureja LEK, močno ureja tudi evropska politika, (Evropski parlament in Svet EU), ki zaradi zagotovitve ciljev energetske politike sprejema predvsem »direktive«. Prim.. Direktiva 2006/32/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 5. aprila 2006 o učinkovitosti rabe končne energije in o energetskih storitvah ter o razveljavitvi Direktive Sveta 93/67/EGS in Direktiva 2012/27/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. oktobra 2012 o energetski učinkovitosti.

V času predmetnega postopka je za RS veljaven Akcijski načrt za energetske učinkovitost za obdobje 2017-2020 (AN-URE 2020). To je drugi akcijski načrt, ki ga je Slovenija pripravila v okviru Direktive 2012/27/EU o energetski učinkovitosti oziroma četrti akcijski načrt od leta 2008. Ta načrt zajema bistvene ukrepe za izboljšanje energetske učinkovitosti, vključno s pričakovanimi ter doseženimi prihranki energije, z namenom doseganja nacionalnega cilja povečanja energetske učinkovitosti do leta 2020, in prispevka Slovenije k doseganju skupnega cilja EU - povečanju energetske učinkovitosti za 20 %. Cilj je, da raba primarne energije v Sloveniji v letu 2020 ne bo preseгла 7,125 Mtoe, kar pomeni, da se glede na izhodiščno leto 2012 ne sme povečati za več kot 2 %. Vse to LEK upošteva, saj je uspešnost izvajanja AN-URE 2020 ključnega pomena tudi za doseganje ciljev zmanjševanja emisij toplogrednih plinov (TGP) na ravni države in s tem doseganje 25-odstotnega ciljnega deleža obnovljivih virov energije (OVE) v bilanci rabe bruto končne energije do leta 2020. Energetska učinkovitost je med stroškovno najbolj učinkovitimi ukrepi za doseganje zastavljenih ciljev. Pomembno prispeva tudi k ciljem na področju kakovosti zraka.

Vpliv na besedilo, smernice in rešitve v LEK-u imajo tudi ostali strateški razvojni dokumenti Republike Slovenije:

*Razvojni načrt operaterjev sistema*, ki so ga za področje energetike izdelali sistemski operaterji omrežja in obravnava tematiko elektrike in zemeljskega plina,

*Akcijski načrt za obnovljive vire energije*, ki ga je za področje energetike izdelalo Ministrstvo za infrastrukturo in obravnava tematiko obnovljivih virov energije,

*Državni program gospodarjenja z mineralnimi surovinami*, ki ga je za področje rudarstva izdelalo Ministrstvo za infrastrukturo in obravnava tematiko mineralnih surovin,

*Operativni program ukrepov zmanjšanja toplogrednih plinov*, ki ga je za področje okoljske politike izdelalo Ministrstvo za okolje in prostor in obravnava tematiko varstva okolja, zraka in podnebja,

*Operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike 2014 - 2020*, ki ga je za področje evropske kohezijske politike izdelala Služba Vlade RS za razvoj in evropsko kohezijsko politiko in obravnava tematiko prometa, infrastrukture, okolja in trajnostne rabe energije,

*Akcijski načrt za skoraj nič-energijske stavbe*, ki ga je za področje energetike izdelalo Ministrstvo za infrastrukturo in obravnava tematiko učinkovite rabe energije,

*Dolgoročna strategija za spodbujanje naložb energetske prenove stavb*, ki ga je za področje energetike izdelalo Ministrstvo za infrastrukturo in obravnava tematiko učinkovite rabe energije ter

*Strategija za vzpostavitev infrastrukture za alternativna goriva v prometu*, ki ga je za področje prometa izdelalo Ministrstvo za infrastrukturo in obravnava tematiko alternativnih goriv.

S sprejetjem predloženega besedila Lokalnega energetskega koncepta Občine Škofja Loka bo za območje občine Škofja Loka vzpostavljen enoten in celosten sistem rabe energije, usklajen z nadrejenimi in komplementarnimi akti in predpisi. Ker besedilo predmetnega LEK-a upošteva smernice in načela državnih dokumentov, je s tem uglasen tudi s predpisi EU.

#### d) Načela in cilji besedila LEK-a<sup>6</sup>:

LEK predstavlja obvezno strokovno podlago za pripravo prostorskih načrtov lokalnih skupnosti - občin. Tako bo morala tudi Občina Škofja Loka svoje prostorske načrte uskladiti s tem LEK-om. V primeru neskladnosti med LEK in Občinskim prostorskim načrtom, bo Občina neskladnosti upoštevala v postopku priprave oziroma sprememb in dopolnitev prostorskega načrta. Ker v času, ko se sprejema in obravnava LEK, ne poteka postopek priprave oziroma sprememb in dopolnitev obstoječega prostorskega načrta, bo postopek uskladitve pričet na podlagi ugotovljenih neskladnosti v LEK. Po uveljavitvi dokumenta bodo organi lokalne skupnosti ter tudi izvajalci energetskih dejavnosti na območju naše občine dolžni svoje razvojne dokumente ter delovanje uskladiti s cilji in ukrepi, kot jih predvideva LEK.

LEK omogoča:

- spremljanje, ugotavljanje in dokumentiranje porabe energije in sprememb energetskega in okoljskega stanja,
- kreiranje kratkoročne in dolgoročne energetske politike,
- izbiro in določitev ciljev energetskega načrtovanja in energetske politike v občini,
- oblikovanje in primerjavo različnih alternativ in scenarijev možnega energetskega in s tem povezanega gospodarskega razvoja,
- pregled ukrepov za učinkovito izboljšanje energetskega stanja in s tem tudi stanja okolja.

Učinkovita raba energije (URE) pomembno prispeva k zagotavljanju strateške zanesljivosti oskrbe z zmanjšanjem odvisnosti od uvoza fosilnih goriv. Energetska učinkovitost je med stroškovno najbolj učinkovitimi ukrepi za doseganje ciljev zmanjševanja emisij toplogrednih plinov (TGP) in doseganja 25-odstotnega ciljnega deleža obnovljivih virov energije (OVE) v bilanci rabe bruto končne energije do leta 2020. Za gospodinjstva je energetska učinkovitost ključna tudi za obvladovanje stroškov, krepitev kupne moči in izboljšanje kakovosti bivanja, tudi v luči prilagajanja na podnebne spremembe.

Učinkovita raba energije (URE), izkoriščanje obnovljivih virov energije (OVE) ter razvoj naprednih energetskih sistemov so vodilne smernice za prehod v »nizkoogljično družbo«. To sicer zahteva celovito preobrazbo družbe, kar predstavlja izziv in nove priložnosti tudi za razvoj gospodarstva in izboljšanje kakovosti življenja. Temu sledi že omenjeni Energetski koncept Slovenije, ki predstavlja usmeritveni dokument tudi za LEK. To je dosegljivo z zasledovanjem ključnih prioritet:

- s povečanjem energetske učinkovitosti,
- s postopno spremembo strukture proizvodnih virov in rabe energije na nizkoogljične vire energije,
- s povečanjem deleža obnovljivih virov in
- z razvojem naprednih energetskih sistemov.

Če želimo območje Občine Škofja Loka priključiti »zelenim območjem Evrope«, se moramo priključiti sistemu in prispevati k strateškim usmeritvam. V sklopu tega so na državni ravni pomembni ključni izzivi:

- prestrukturiranje rabe energije v prometu
- opuščanje fosilnih goriv za proizvodnjo električne energije
- odločitev o stopnji uvozne odvisnosti, ki je povezana z odločitvijo o dolgoročni rabi jedrske energije
- sledenje tehnološkemu razvoju in izkoriščanje priložnosti.

Verjamemo, da pričujoči dokument za obdobje naslednjih desetih let, seveda s sprotnim ažuriranjem podatkov, z dopolnjevanjem, z novimi rešitvami in aktivnostim, predvsem pa z aktivnim sodelovanjem vseh deležnikov s področja rabe energije na širšem območju občine, lahko znatno prispeva k uresničevanju zastavljenih (državnih) ciljev.

<sup>6</sup> Delno povzeto po MZI

#### e) Ocena finančnih in drugih posledic:

Izvrševanje Lokalnega energetskega koncepta bo imelo na javne (občinske) finance učinek. Dejanski učinek odhodka bo določen na podlagi ukrepov vsakokratnega akcijskega plana. Beležiti bo mogoče tudi pozitivne učinke LEK-a, ki bodo enako učinkovali na odhodkovni strani in vidni predvsem v nižjih odhodkih iz naslova rabe energije. To bo predvsem vidno na področju financiranja in stroškov za javno razsvetljavo, enako na odhodkih za stroške energije v javnih objektih, predvsem v lasti Občine Škofja Loka.

Ker se LEK sprejema za obdobje desetih let, so tudi ukrepi in tudi stroški izvajanja ukrepov razdeljeni na tako obdobje. Glavne odhodke po akcijskem planu je predvideti:

##### Ukrepi za občinske stavbe, opremo, zmožljivosti

*izvajanje energetskega menedžmenta*, letno ocenjen strošek na 10.000 EUR,

*Izvajanje energetskega knjigovodstva*, letno ocenjen strošek na 18.424 EUR,

*Izvajanje pregledov klimatskih sistemov in pregledov ogrevalnih sistemov* krijejo lastniki oziroma uporabniki,

*Izdelava energetskih pregledov javnih objektov*, letno ocenjen strošek na 6.000 EUR,

*Letni preliminarni pregled stavb, s poudarkom na organizacijskih ukrepih*, letno ocenjen strošek na 1.000 EUR,

*Izdelava energetskih izkaznic javnih stavb (stanovanj)*, ocenjen strošek na začetku obdobja na 1.500 EUR, ko se izteče desetletno obdobje veljavnosti EI, pa bo strošek sorazmerno številu stavb višji,

*Sprememba energenta za ogrevanje v javnih objektih v lasti Občine Škofja Loka*, strošek bo odvisen od velikosti objekta in časovno od sprejetih prioritet,

*Priprava projektne in investicijske dokumentacije za energetske sanacije stavb, skupnih sistemov na OVE*, strošek bo odvisen od velikosti objekta in prepoznane potrebe obsega energetske sanacije,

*Izobraževanje na področju URE in OVE zaposlenih v javni upravi in zavodih ter Izdaja primerne števila obvestil za javnost letno*, strošek je že vključen v energetske menedžment – eventualno strošek zunanjih strokovnjakov,

*Izvedba manjših ukrepov za zmanjšanje leten porabe toplotne in električne energije in znižanje stroškov in ukrepi s kratkimi vračljivimi dobami*, letno ocenjen strošek na 5.000 EUR,

*Energetska sanacija izbranih javnih objektov*, strošek bo odvisen od velikosti objekta in potrebnih ukrepov,

*Vzpostavitev vzorčnega sistema nadzora in upravljanja z energijo*, strošek bo odvisen od velikosti objekta in potrebnih ukrepov,

##### Ukrepi za stanovanjske stavbe

*Izvajanje letnega programa informativnih dejavnosti*, letno ocenjen strošek na 4.500 EUR,

*Priprava projektne dokumentacije in investicijske dokumentacije*, nastop stroška v srednjeročnem obdobju – znesek glede na obseg projekta,

*Proučitev primernih območij za prioritarno uporabo OVE*, nastop stroška v srednjeročnem obdobju – znesek glede na obseg projekta,

*Spodbujanje priključitve na plinovodno omrežje (neaktivni priključki)*, strošek je že vključen v delo energetskega upravljanja,

*Spodbujanje energetske sanacije večstanovanjskih stavb in Energetske siromaštvo*, strošek je že vključen v energetske delo energetskega upravljanja in projekta ENSVET,

##### Ukrepi za javno razsvetljavo

*Sanacija javne razsvetljave v skladu z Načrtom javne razsvetljave Občine Škofja Loka*, strošek investicije in investicijskega vzdrževanja je vključen v vsakokratni proračun in načrt razvojnih programov,

*Izvajanje javne razsvetljave v občini z inovativnimi pristopi*, strošek investicije bo po odločitvi o projektu vključen v vsakokratni proračun in načrt razvojnih programov,

#### Ostali ukrepi

*Izgradnja in izboljšave elektroenergetskega omrežja – sestanki in koordinacija z distributerjem, strošek vključen v energetskega menedžment,*

*Trajnostni turizem – marketinška strategija razvoja turizma, strošek vključen v energetskega menedžment–eventualno strošek zunanjih sodelujočih,*

*Trajnostno podjetništvo – izobraževanje lokalnega prebivalstva o podjetništvu na področju energetike, poznavanje sodobnih trendov, možnosti pridobivanja evropskih sredstev, sredstev za investicije, oblikovanje skupnih nastopov (zadružništvo) glede na prepoznane potencialne na področju URE in OVE - strošek vključen v energetskega menedžment–eventualno strošek zunanjih sodelujočih,*

*Trajnostna raba prostora – revitalizacija degradiranih površin, nastop stroška v srednjeročnem obdobju – odvisen od obsega projekta in pripoznanih potreb,*

*Vzpostavitev celostnega informacijskega energetskega sistema – t.i. energetskega atlasa Občine Škofja Loka, spodbujanje ter odgovorno energetskega upravljanje energetskega virov, ocenjen strošek vzpostavitve sistema na 15.000 EUR in nato letni strošek vzdrževanja in vodenja ter upravljanja sistema – ocena 7.000 EUR,*

*Priprava projektov za vključevanje na EU razpise, strošek je odvisen od števila primerov ter od obsega in zahtevnosti projekta.*

## **II. OPIS POSTOPKA OBLIKOVANJA LEK**

Postopek oblikovanja LEK, kot je predložen temu gradivu, je bil formalno začel s sprejemom Proračuna Občine Škofja Loka za leto 2017, kjer je bila v okviru poglavja 15-VAROVANJE OKOLJA IN NARAVNE DEDIŠČINE oblikovana nova postavka 9015020 - Lokalni energetskega koncept. V postopku je župan občine imenoval projektno skupino. Pripravljeno je bilo besedila povabila k oddaji ponudbe za izdelavo dokumenta in izvedbo evidenčnega postopka. Za izvedbo postopka in izdelavo dokumenta je Občina z uspešnim ponudnikom Envirodual, d.o.o. iz Grosuplja sklenila Pogodbo za izvedbo naročila storitev »izdelava Lokalnega energetskega koncepta Občine Škofja Loka«. Župan je, skladno s Pravilnikom o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta, imenoval člane »usmerjevalne skupine«. Usmerjevalna skupina je delovala na sestankih in v celoti prevzela aktivnosti in postopke nastajanja LEK-a, ki jih razdelimo v tri faze:

1. faza je bila analiza, v kateri smo pregledali obstoječ LEK in analizirali sedanjo porabo energije, emisije in v kateri je bila podana ocena predvidene rabe energije v prihodnosti ter analizo potencialov učinkovite rabe; v tej fazi je bilo pridobljenih tudi največ podatkov in informacij obstoječega stanja;
2. faza predstavlja t.i. programski del, kjer so bili določeni cilji ter opredeljeni in analizirani možni ukrepi;
3. faza pa predstavlja t.i. sodelovanje javnosti; vsebuje predstavitev osnutka analitičnega in programskega dela dokumenta strokovni javnosti – delavnica v decembru 2017, ankete, vprašalniki, objava dokumenta na spletni strani občine z možnostjo podajanja stališč, izdelava predloga dokumenta za obravnavo na občinskem svetu.

Kot zaključek postopka sledi še predložitev LEK-a ministru, pristojnemu za energijo, da pridobimo soglasje ter objava LEK-a na spletni strani Občine Škofja Loka.

## **III. BESEDILO LOKALNEGA ENERGETSKEGA KONCEPTA OBČINE ŠKOFJA LOKA**

Predlog besedila Povzetka Lokalnega energetskega koncepta Občine Škofja Loka je priloga tega gradiva (določba 10. točke 5. člena Pravilnika o metodologiji in obvezni vsebini lokalnega energetskega koncepta, Uradni list RS, št.: 56/16).



#### IV. ZAKONODAJNA SLED

Občina Škofja Loka na podlagi 10. člena Zakona o dostopu do informacij javnega značaja (Uradni list RS, št. 51/06 – uradno prečiščeno besedilo, 117/06 – ZDavP-2, 23/14, 50/14, 19/15 – odl. US in 102/15) in Resolucije o normativni dejavnosti, (Uradni list RS, št. 95/09), v postopku izvrševanja določb Zakona o pokopališki in pogrebni dejavnosti (ZPPDej), Uradni list RS, št. 62/16, na svoji spletni strani [www.skofjaloka.si/](http://www.skofjaloka.si/) O občini / Občinski predpisi / Predpisi v pripravi, objavlja predpise v pripravi, kar je tudi predlog tega akta. Ta predpis v pripravi je javno objavljen od dne 30. avgusta 2018. Objava bo trajala do vključno 20. septembra 2018. Razprava na seji odbora in seji Občinskega sveta in prispele vloge in pobude, ki se bodo nanašale na objavljen predlog besedila Povzetka LEK-a, prispele v času javne razprave, bodo po proučitvi vključene v končno besedilo akta.

PODATKI O PREDPISU	
<i>Ime (naslov) predpisa</i>	POVZETEK LOKALNEGA ENERGETSKEGA KONCEPTA OBČINE ŠKOFJA LOKA
<i>Predlagatelj - organ Občine Škofja Loka</i>	Župan Občine Škofja Loka, Oddelek za gospodarske javne službe in prometno infrastrukturo
<i>Faza postopka / stanje predpisa</i>	POSVETOVANJE Z JAVNOSTJO (SODELOVANJE JAVNOSTI)
<i>Obdobje posvetovanja z javnostjo</i>	od 30. 8. 2018 do 20. 9. 2018
PODATKI IN ANALIZA O PREJETIH STALIŠČIH, PRIPOMBAH, MNENJIH	
<i>Število prispelih vlog:</i>	
<i>Členi, na katere se nanašajo stališča ali pripombe:</i>	<i>Pripombe/ stališča so upoštevane:</i>
	<ul style="list-style-type: none"><li>– v celoti</li><li>– večinoma</li><li>– delno</li><li>– niso bile upoštevane</li></ul>
<i>Datum opravljanja analize</i>	

## V. PREDLOG SKLEPA

Na podlagi zgoraj navedenega in skladno z določbami Statuta Občine Škofja Loka in Poslovnika Občinskega sveta, Občinskemu svetu Občine Škofja Loka predlagam, da opravi razpravo o predlogu besedila »Lokalnega energetskega koncepta« in sprejme sledeči:

### SKLEP

Občinski svet Občine Škofja Loka je odločil, da sprejme in potrdi besedilo »Lokalnega energetskega koncepta Občine Škofja Loka«.

Lokalni energetskega koncept se posreduje ministru, pristojnemu za energijo. Po pridobitvi soglasja se objavi na spletni strani Občine Škofja Loka.

Z dnem objave Lokalnega energetskega koncepta Občine Škofja Loka se preneha uporabljati Lokalni energetskega koncept, ki je bil potrjen leta 2012.

Občina Škofja Loka  
mag. Miha Ješe  
Župan

