



OBČINA SEMIČ
OBČINSKI SVET
Štefanov trg 9
8333 SEMIČ

Gradivo za 26. redno sejo Občinskega sveta v juliju 2010 – k 8. točki dnevnega reda

Številka: 360-04/2009-33

Zadeva: Obravnava in sprejem predloga Odloka o načinu izvajanja izbirne gospodarske javne službe za proizvodnjo in dobavo toplotne energije iz obnovljivih virov energije (OVE) v Občini Semič – PRVA OBRAVNAVA

Na podlagi določila prvega odstavka 33. člena Energetskega zakona /EZ/ (Uradni list RS, št. 27/2007-UPB2, 70/2008), 3. in 7. člena Zakona o gospodarskih javnih službah /ZGJS/ (Uradni list RS, št. 32/1993, 30/1998, 127/2006-ZJZP) in 14. člena Statuta Občine Semič (Uradni list RS, št. 107/06, 112/06 in 45/10), je Občinski svet Občine Semič na svoji _____ redni seji dne _____ sprejel

ODLOK

**o načinu izvajanja izbirne gospodarske javne službe
za proizvodnjo in dobavo toplotne energije iz obnovljivih virov energije (OVE) v Občini
Semič**

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(Predmet urejanja)

Ta odlok ureja način organiziranja in izvajanja izbirne lokalne gospodarske javne službe za proizvodnjo in dobavo toplote iz obnovljivih virov energije – lesnih sekancev v Občini Semič, še posebej pa:

- organizacijsko zasnovo izvajanja te gospodarske javne službe
- pogoje za zagotavljanje učinkovitega izvajanja storitev lokalne gospodarske javne službe oskrbe s toploto fizičnim in pravnim osebam ter pravice in obveznosti izvajalcev te gospodarske javne službe,
- pravice in obveznosti uporabnikov,
- način financiranja gospodarske javne službe,
- vrsto in obseg objektov in naprav, potrebnih za izvajanje lokalne gospodarske javne službe,
- druge elemente, ki so pomembni za razvoj in opravljanje dejavnosti gospodarske javne službe.

Ta odlok je, v delu, ki se nanaša na predmet, pogoje in način organiziranja in izvajanja storitev izbirne lokalne gospodarske javne službe iz prvega odstavka, tudi koncesijski akt.

2. člen

Za vprašanja v zvezi z izvajanjem izbirne lokalne gospodarske javne službe iz prvega člena tega odloka, ki niso urejena s tem odlokom, se uporabljajo zakoni in drugi državni predpisi, ki urejajo področje izvajanja lokalnih javnih služb.

3. člen

(Pojmi)

V tem odloku uporabljeni pojmi imajo enak pomen kot je določen z zakonom, ki ureja področje energetike.

Posamezni pojmi imajo v tem odloku naslednji pomen:

- **biomasa** je bio razgradljiva frakcija: izdelkov, ostankov in odpadkov iz kmetijstva, gozdarstva in lesne industrije katerih energetska uporaba dovoljujejo predpisi o ravnanju z odpadki.
- **OVE: obnovljivi viri energije** so viri, ki se v naravi ohranjajo in v celoti ali pretežno obnovljajo
- **daljinsko ogrevanje** je distribucija in dobava toplote ali hladu iz omrežij za distribucijo, ki se uporablja za ogrevanje ali hlajenje prostorov in pripravo tople sanitarne vode
- **toploводna infrastruktura** so vsi objekti in naprave za proizvodnjo, distribucijo, prenos, nadzor, merjenje in odjem toplote
- **toploводno omrežje** je omrežje za proizvodnjo in distribucijo toplotne energije in ga sestavljajo proizvodni viri in naprave, primarno toploводno omrežje, sekundarno toploводno omrežje, priključni toplovodni in toplotne postaje,
- **primarno toploводno omrežje** je omrežje, ki poteka od proizvajalca toplotne energije do posameznih naselij, na območju katerih se izvaja javna služba,
- **sekundarno toploводno omrežje** so odcepi od primarnega toploводnega omrežja do posameznih stanovanjskih hiš in drugih priključnih mest uporabnikov oziroma območij,
- **priključni toplovodni** so odcepi od sekundarnega omrežja do toplotnih postaj,
- **toplotna postaja** je naprava namenjena za pripravo in ogrevanje sanitarne tople vode ter razdelitev toplote za različne sisteme internih toplotnih naprav in je sestavljena iz zapornih, regulacijskih, varnostnih in merilnih elementov,
- **uporabniške naprave** so vse naprave izven toplotne postaje, ki so v lasti ali posesti uporabnika in s katerimi upravlja uporabnik ter so namenjene prenosu, razvodu, regulaciji ali zapori dovoda toplotne energije v objektu uporabnika.
- **dobava toplote** je prodaja toplotne energije odjemalcem
- **dobavitelj toplote** je pravna ali fizična oseba, ki odjemalcu prodaja toplotno energijo
- **odjemalec toplote** ali **uporabnik storitve** je fizična ali pravna oseba, ki kupuje toplotno energijo za lastne potrebe
- **dobavni pogoji** so tehnično in ekonomsko opredeljene obveznosti za dobavo toplotne energije, ki zavezujejo dobavitelja in odjemalca
- **distribucija toplote** je transport toplotne energije po toploводnem omrežju

4. člen

(Javna služba)

Dejavnost proizvodnje in dobavo toplote iz obnovljivih virov energije se po tem odloku opravlja kot izbirna lokalna javna služba in obsega:

- proizvodnjo toplotne energije v napravah z visokim izkoristkom iz OVE
- upravljanje, obratovanje in razvoj toploводnega omrežja,
- priključevanje uporabnikov na toploводno omrežje in
- prenos toplotne energije po toploводnem omrežju do uporabnikov.

Naloge iz prve alineje prejšnjega odstavka obsegajo postavitve kurilnice, nabavo in postavitve naprav za proizvodnjo toplote z visokim izkoristkom na lesne sekance z vso pripadajočo tehnično opremo, ki bo zagotavljala minimalne dovoljene količine škodljivih izpustov v okolje. Zagotavljanje ustreznih energetskih virov- lesnih sekancev in upravljanje kurilne naprave za proizvodnjo toplote.

Naloga iz druge alineje prvega odstavka tega člena obsega upravljanje, razvoj in vzdrževanje toploводnega omrežja, razvoj oskrbe s toplotno energijo, odgovornost za varnost in zanesljivost

funkcioniranja toplovodnega omrežja, izvajanje potrebnih meritev ter preizkusov delovanja toplovodnega omrežja ter vodenje katastra toplovodnega omrežja.

Naloga iz tretje alineje prvega odstavka tega člena obsega izgradnjo vseh elementov toplovodnega omrežja, ki so prenos toplotne energije do uporabniških naprav.

Naloga iz četrte alineje prvega odstavka tega člena obsega obratovanje in s tem povezano zagotavljanje in prodajo toplotne energije uporabnikom skladno s tarifnim sistemom. Izvajalec javne službe mora poleg nalog prvega odstavka tega člena izvajati tudi vse druge naloge in dejavnosti, ki so z javno službo neločljivo povezane.

5. člen

(Način izvajanja javne službe)

Izbirna lokalna gospodarska javna služba za proizvodnjo in dobavo toplote (v nadaljevanju:javna služba) se v Občini Semič (v nadaljevanju:občina) opravlja na podlagi oddaje koncesije, ki se podeli z javnim razpisom izbranemu koncesionarju.

6. člen

(Obseg opravljanja javne službe)

Javna služba se v občini opravlja v kraju Semič. ~~Glede na to, da ima naselje Semič več zaselkov, ki so preveč oddaljeni od same centralne kotlovnice, ki je v osrednjem delu kraja Semič, ne bo toplovod od centralne kotlovnice ekonomsko opravičen za doseg vseh objektov.~~

Dolžina toplovoda se določi na osnovi Študije daljinskega ogrevanja in kazalcev ekonomske ustreznosti potrebne investicije za izgradnjo glede na izražen interes potencialnih uporabnikov.

7. člen

(Uporabniki storitev javne službe)

Uporabniki storitev javne službe so pravne in fizične osebe, ki so lastniki ali investitorji objektov na območju občine, določenem v prejšnjem členu in ki sklenejo s koncesionarjem ustrezno pogodbo o priključitvi na toplovodno omrežje in o oskrbi s toplotno energijo.

Uporaba storitev javne službe v občini ~~načeloma~~ ni obvezna, je pa priporočljiva, saj za proizvodnjo toplote 100% uporablja OVE in je tudi stroškovno ugodnejša kot toplota proizvedena iz fosilnih goriv.

Uporaba storitev je obvezna za:

- ~~– objekte, za katere bodo investitorji vložili vlogo za pridobitev potrebnih dovoljenj za gradnjo v območju, kjer je po tem odloku predvideno toplovodno omrežje, pa ni zanje predviden OVE za toplotno oskrbo in sicer takoj po uveljavitvi tega odloka in~~
- objekte v lasti občine.

II. KONCESIJA

8. člen

(Predmet koncesije)

Predmet koncesije je javna služba, v obsegu, določenem v 4. in 6. členu tega odloka.

V okviru prvega odstavka tega člena koncesionar izvaja javno službo v objektih in z napravami toplovodnega omrežja, ki jih bo sam zgradil.

9. člen

(Pogoji, ki jih mora izpolnjevati koncesionar)

Koncesionar je lahko oseba, ki izpolnjuje pogoje za opravljanje dejavnosti, ki je predmet koncesije. Za koncesionarja je lahko izbrana oseba, ki izpolnjuje naslednje pogoje:

- razpolaga z ustreznimi kapacitetami za postavitve toplovodne infrastrukture za proizvodnjo in dobavo toplotne energije,
- razpolaga z ustrežno licenco za opravljanje energetske dejavnosti in
- predloži celovit projekt izgradnje toplotnega omrežja za območje izvajanja javne službe, načrt vzdrževanja navedenega omrežja ter načrt priključevanja že izgrajenih objektov na toplotno omrežje

Podrobnejša merila se določijo v javnem razpisu za oddajo koncesije. Razpis se izvaja po ZJN in se objavi v Uradnem listu RS.

10. člen

(Javna pooblastila)

Koncesionar ima naslednja javna pooblastila:

- v upravnem postopku izdaja soglasja za priključitev, na toplovodno omrežje, skladno z določbo drugega odstavka 71. člena EZ – UPB2 (UL RS, št. 27 / 2007) in EZ-D (ULRS , št. 22 / 2010),
- v upravnem postopku daje soglasje, da ni možna priključitev v primeru določila 2. odstavka 6. člena in 1. alineje 7. člena tega odloka
- daje soglasja v postopkih za pridobitev dovoljenj za posege v prostor in okolje, ki zadevajo toplovodno omrežje, skladno z določbo 48. člena EZ-UPB2 in EZ-D.
- sprejme Splošne pogoje za dobavo in odjem toplote iz toplovodnega omrežja, ki morajo biti skladni z metodologijo, ki jo določi Agencija za energijo po predhodnem soglasju vlade

V okviru svoje pristojnosti prvega odstavka izdaja koncesionar soglasja h gradbeni dokumentaciji, soglasje h gradnji in priključitvi in soglasje k uporabnemu dovoljenju ali k povečani uporabi uporabnikovih toplotnih naprav.

11. člen

(Obveznost in splošni pogoji izvajanja javne službe)

Javno službo mora koncesionar izvajati neprekinjeno in jo lahko začasno ali trajno prekine le v primerih določenih v 1. odstavku 19. člena tega odloka.

Koncesionar mora pri svojem delovanju upoštevati določbe Energetskega zakona, in sicer: 46. člen, 46.a člen in 47. člen EZ-UPB2 in EZ-D (UL RS št. 27 / 2007 in št. 22 / 2010)

Pripravi predlog tarifnega sistema cen javne službe, skladen s 97. členom EZ- UPB2 in drugimi predpisi in ga javno objavi, ko pridobi zanj soglasje od Občinskega sveta Občine Semič.

Izdela sistemska obratovalna navodila, kjer se zlasti določi:

- tehnične in druge pogoje za varno obratovanje omrežij z namenom zanesljive in kvalitetne oskrbe s toploto,
- postopke za obratovanje omrežij v kriznih stanjih,
- tehnične in druge pogoje za priključitev na omrežje,

12. člen

(Začetek in čas trajanja koncesije)

Začetek in čas trajanja koncesije se določita v koncesijski pogodbi, pri čemer čas trajanja koncesije ne sme biti krajši od 25 let. Koncesionar je dolžan pričeti z izvajanjem koncesije v roku, določenem v koncesijski pogodbi.

Po preteku časa trajanja koncesije se pod pogoji, določenimi v koncesijski pogodbi, koncesija lahko podaljša na podlagi aneksa h koncesijski pogodbi.

Koncesijska pogodba z novim koncesionarjem mora biti sklenjena najmanj 1 leto pred iztekom roka, za katerega je bila podeljena prejšnja koncesija, v veljavo pa stopi najprej ob izteku tega roka.

III. IZBIRA KONCESIONARJA

13. člen

(Organ, pooblaščen za sklenitev koncesijske pogodbe)

Izbira koncesionarja se izvede z javnim razpisom za podelitev koncesije za opravljanje javne službe.

Na podlagi dokončne odločbe o izbiri koncesionarja, sklene župan z izbrano osebo koncesijsko pogodbo.

Koncesionar je edini izvajalec javne službe na območju, za katerega je bila sklenjena koncesijska pogodba.

IV. RAZVOJ IN VZDRŽEVANJE TOPLOVODNEGA OMREŽJA

14. člen

(Objekti in naprave za izvajanje javne službe)

Toplovodno omrežje z vsemi objekti mora izpolnjevati predpisane tehnične normative ali druge pogoje, s katerimi se zagotavlja njihovo nemoteno delovanje ter varnost ljudi in premoženja.

Koncesionar je dolžan zgraditi ustrezno število objektov in naprav toplovodnega omrežja, ki so potrebni za kvalitetno izvajanje javne službe v občini. Število oziroma obseg obveznosti in način financiranja izgradnje navedenih objektov in naprav se določi v koncesijski pogodbi.

Objekti in naprave iz prejšnjega odstavka, ki jih zgradi koncesionar, so v lasti koncesionarja. V koncesijski pogodbi se določijo pogoji in čas po izteku katerega se prenese lastništvo na koncedenta.

Pri načrtovanju, vzdrževanju in gradnji toplovodnega omrežja je koncesionar dolžan uporabiti najboljše dosegljive tehnologije, predvsem pri izbiri rešitev, ki naj v največji možni meri prispevajo k varovanju okolja ter zagotavljajo varnost in zanesljivost delovanja toplovodnega omrežja.

Pri izbiri tehnologije upošteva koncesionar tudi sorazmernost med tehnično izpopolnjenostjo določenega elementa ter stroški njegove uporabe.

Dokumentacijo, ki je potrebna za pridobitev dovoljenj za izgradnjo toplovodnega omrežja, pripravi koncesionar in jo predloži koncedentu v potrditev.

V postopku pridobivanja dovoljenj iz prejšnjega odstavka je s koncesionarjem dolžan sodelovati koncedent v okviru zakonskih omejitev in zmogljivosti svojih strokovnih služb.

15. člen

(Vzdrževanje in preskušanje toplovodnega omrežja)

Koncesionar je dolžan investicijsko in tekoče skrbeti za vzdrževanje toplovodnega omrežja in z njim povezane infrastrukture tako, da je zagotovljeno nemoteno ter varno izvajanje javne službe.

Koncesionar mora svoje delovanje organizirati in opravljati tako, da lahko ves čas sprejema informacije uporabnikov o motnjah pri dobavi toplote in da na zahtevo uporabnika, motnjo, ki mu onemogoča odjem toplote v ustrezni količini in kakovosti, odpravi takoj, oziroma najkasneje v roku, ki ga določajo splošni pogoji dobave toplote.

Uporabnik je dolžan koncesionarja nemudoma obvestiti o vseh okvarah, spremembah ali nepravilnostih na uporabniških napravah in na napeljavi znotraj objektov, ki bi lahko vplivali na varnost ali nemoteno izvajanje javne službe.

V. PRAVICE IN OBVEZNOSTI UPORABNIKOV

16. člen

(Pravice in obveznosti uporabnikov)

Uporabniki na območju občine, kjer se izvaja javna služba, imajo pravico do priključitve na toplovodno omrežje in uporabo storitev javne službe pod enakimi pogoji brez diskriminacije.

17. člen

(Priključitev na toplovodno omrežje)

Za priključitev na toplovodno omrežje mora uporabnik pridobiti soglasje za priključitev, skladno z določbo 2. alineje 10. člena tega odloka.

Soglasje za priključitev izda v upravnem postopku koncesionar uporabniku, ki izpolnjuje zahteve, določene v 71. členu EZ-UPB2 in v splošnih pogojih.

V primeru kršitve pravice uporabnika iz drugega odstavka tega člena, lahko uporabnik vložijo pritožbo na Župana občine, ki odloči o njegovi pravici in koncesionarju naloži ustrezno ravnanje.

18. člen

(Uporaba storitev javne službe)

Z uporabnikom, ki je pridobil ustrezno soglasje za priključitev na toplovodno omrežje je koncesionar dolžan skleniti ustrezno pogodbo o dobavi toplote.

V primeru kršitve obveznosti koncesionarja iz prejšnjega odstavka lahko uporabnik zahteva, da Župan občine z upravno odločbo odloči o njegovi pravici in naloži koncesionarju ustrezno ravnanje.

Podrobnejša vprašanja v zvezi s pogodbo o dobavi toplote urejajo splošni pogoji iz 3. alineje 10 člena tega odloka.

19. člen

(Prekinitev uporabe storitev javne službe)

Koncesionar lahko začasno ali trajno prekine storitev izvajanja javne službe uporabniku v primerih določenih v členih 75, 76 in 77 EZ-UPB2 in na način, ki ga določajo isti členi istega zakona ter določila v splošnih pogojih.

O prekinitvi izvajanja javne službe mora koncesionar pravočasno obvestiti uporabnike in sicer o predvideni prekinitvi obvestiti uporabnike v pisni obliki, v primeru, da gre za širši krog uporabnikov pa preko sredstev javnega obveščanja vsaj 48 ur pred prekinitvijo, kot je določeno v 75. členu EZ-UPB2.

VI. POSLOVANJE IN FINANCIRANJE

20. člen

(Poslovanje koncesionarja)

Koncesionar mora pri svojem poslovanju:

- za izvajanje javne službe voditi račun, ki je ločen od ostalih dejavnosti koncesionarja,
- pripraviti, revidirati in objaviti letne računovodske izkaze na način, kot to zahteva zakon za velike družbe, skladno z določili energetskega zakona.

Za obveznosti koncesionarja občina odgovarja le v primeru, da je koncesionar v večinski lasti občine.

21. člen

(Financiranje)

Izvajanje koncesije se opravlja na podlagi lastnih prihodkov koncesionarja od prodaje toplote, sredstev koncedenta, ki jih ta pridobi za namen izvajanja javne službe skladno z določili koncesijske pogodbe, s sredstvi neposrednega vlaganja državnega proračuna ali mednarodnih finančnih virov.

22. člen

(Tarifni sistem)

Tarifni sistem je predpis, ki določa elemente za obračunavanje dobavljene toplote za različne skupine odjemalcev glede na moč, vrsto, kvaliteto in druge elemente.

Tarifni sistem se določi v skladu z določili EZ kot določa 3. odstavek 11. člena tega odloka.

Tarifne postavke so v denarni vrednosti izraženi elementi tarifnega sistema, ki omogočajo izračun cene toplote v obračunskem obdobju.

Tarifni sistem lahko določa tarifne postavke v različnih višinah odvisno od sezone in dinamike odjema.

Dobavljena toplota se obračunava na podlagi tarifnega sistema.

23. člen

(Koncesijska dajatev)

Koncesionar je za opravljanje koncesije koncedentu dolžan letno plačevati koncesijsko dajatev.

Koncesijska dajatev se določi na podlagi dobička koncesionarja iz dejavnosti gospodarske javne službe.

Koncesionarju lahko iz dejavnosti javne službe pripade le omejen letni dobiček. Dobiček, ki preseže določeno mejo, mora koncesionar odvesti koncedentu kot koncesijsko dajatev.

Mejna višina dobička iz prejšnjega odstavka tega člena, ki pripada koncesionarju, se opredeli v koncesijski pogodbi.

VII. PRENEHANJE KONCESIJE

24. člen

(Prenehanje koncesijskega razmerja in koncesijske pogodbe)

Koncesijsko razmerje med koncesionarjem in koncedentom preneha:

- s prenehanjem koncesijske pogodbe,

- z odkupom koncesije,
- z odvzemom koncesije,
- s sporazumnim prenosom koncesije,
- s prevzemom koncesije v režijski obrat občine,
- v primeru stečaja koncesionarja.

Koncesijska pogodba preneha veljati:

- po preteku časa, za katerega je bila sklenjena,
- s sporazumno razvezo ali
- z razdrtjem.

25. člen

(Odvzem koncesije)

Koncedent lahko odvzame koncesijo:

- če koncesionar ne prične z opravljanjem koncesije v rokih, določenih s koncesijsko pogodbo,
- če koncesionar neupravičeno prekine izvajanje javne službe za več kot 2 dni, oziroma za več kot 5 dni skupaj v koledarskem letu,
- če je koncesionar večkrat ali huje kršil določbe zakonov, predpisov, koncesijske pogodbe ali dovoljenj, izdanih na podlagi zakona,
- zaradi ponovljenih in dokumentiranih primerov neučinkovitih storitev, ogrožanja varnosti ljudi in premoženja ali nepravilnega vzdrževanja toplovodnega omrežja po izključni krivdi koncesionarja,
- če koncesionar ni vodil svojega poslovanja skladno z 20. in 23. členom;
- če koncesionar ne spoštuje tarifnega sistema in tarifnih postavk,
- če koncesionar ne izpolnjuje več pogojev za podelitev koncesije;
- če je v javnem interesu, da se dejavnosti oskrbe s toploto preneha izvajati kot koncesionirana gospodarska javna služba.

V primerih iz druge, tretje, četrte in šeste alineje prejšnjega odstavka lahko koncedent odvzame koncesijo šele, če koncesionar po pisnem opozorilu ponovi kršitve.

V primerih iz prvega odstavka lahko koncedent prevzame izvajanje javne službe v režijo občine ali pa zanjo predvidi drug način izvajanja v skladu z zakonom, ki ureja gospodarske javne službe.

26. člen

(Odkup koncesije)

Koncesijsko razmerje lahko preneha tudi na podlagi odkupa koncesije.

S koncesijsko pogodbo se lahko dogovori, da v primeru prenehanja koncesijskega razmerja koncedent prevzame tudi vse objekte in naprave v lasti koncesionarja, ki so namenjeni izvajanju javne službe.

Podrobnejša vprašanja prevzema navedenih objektov in naprav iz prejšnjega odstavka se uredijo s koncesijsko pogodbo.

VIII. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

27. člen

Občinska uprava Občine Semič pripravi javni razpis za izbiro koncesionarja v 30 dneh po objavi tega odloka v UL RS v skladu z Zakonom o javnih naročilih in v najkrajšem možnem času izbere koncesionarja in sklene z njim koncesijsko pogodbo za izvajanje javne službe v skladu z določili tega odloka.

28. člen

Uporabniki objektov iz druge alineje drugega odstavka 7. člena so dolžni s koncesionarjem skleniti ustrezno pogodbo o priključitvi na toplovodno omrežje in o oskrbi s toplotno energijo, najkasneje v šestih mesecih po sklenitvi koncesijske pogodbe o izvajanju javne službe iz tega odloka.

29. člen

Ta odlok začne veljati ~~petnajsti dan~~ naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Številka:

Datum:

Občina Semič
Župan: Ivan Bukovec

Obrazložitev:

V skladu s priporočili ES o preusmerjanju proizvodnje energije v način proizvodnje iz obnovljivih virov energije (OVE), se je aktivno k tem prizadevanjem vključila tudi Občina Semič. Glavni namen je proizvajati čim večji delež potrebne energije iz lastnih virov, h krati pa še iz virov, ki so v naravi obnovljivi in pri uporabi – izgorevanju ne onesnažujejo okolja, predvsem zmanjšujejo količino izpustov toplogrednih plinov (CO₂) v ozračje.

Ker je območje naše občine močno pogozdeno, dodatno pa se močno zaraščajo težje obdelovalne kmetijske površine, pomeni, da je v naši okolici sorazmerno velik vir lesne biomase. To pomeni, da imamo potreben energetski vir, ki omogoča ekološko in ekonomsko racionalno oskrbo z energijo za potrebe ogrevanja, v lastnem okolju.

Država Slovenija mora v skladu s sporazumi na nivoju EU in v skladu z NEP in Akcijskim načrtom za energetsko učinkovitost 2008 – 2016 minimalno 25 % vse toplotne energije pridobiti iz OVE, kar posledično zavezuje tudi posamezne lokalne skupnosti - občine. Zaradi tega aktivno finančno podpira investicije za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, kar se odraža v javnih razpisih za dodeljevanje nepovratnih sredstev za investicije v kurilne naprave, ki uporabljajo obnovljive vire energije še posebej lesno biomaso. Posebej podpira izgradnjo daljinskih ogrevalnih sistemov, kjer je to ekonomsko opravičeno.

Po vzoru mnogih občin v Evropi in v Sloveniji je možno s centralno kotlovnico na lesno biomaso in z daljinskim razvodom tople vode oskrbovati uporabnike s toploto za ogrevanje prostorov v zimskem času in za ogrevanje sanitarne vode čez celo leto.

Občina Semič je izvedla anketo in ugotovila interes lastnikov objektov, potencialnih uporabnikov te vrste energije v ožjem, zgoščenem delu naselja Semič, kjer je pretežni del javnih objektov in večstanovanjskih zgradb. Izkazalo se je, da je interes zadovoljiv in ekonomsko primeren za postavitev centralne kurilnice in daljinskega toplovodnega sistema za oskrbo s toplo vodo. To je pokazala Študija izvedljivosti daljinskega ogrevanja na lesno biomaso, ki jo je izdelala Fakulteta za strojništvo iz Ljubljane. Študija je obdelala tri variante tehničnih rešitev in kot najprimernejšo izluščila tehnično rešitev, ki predvideva sproizvodnjo toplote in elektrike, kar je prva tovrstna rešitev v Sloveniji.

Študija je pokazala tudi, da je investicija v ta projekt ekonomsko opravičena pod pogojem, da se pridobijo nepovratna finančna sredstva, ki jih preko javnega razpisa nudi Ministrstvo za gospodarstvo. Dne 21.05.2010 je bil objavljen »Javni razpis za sofinanciranje daljinskega ogrevanja na lesno biomaso za leto 2010, 2011 in 2012 (DOLB 2), v okviru Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007 – 2013, razvojne prioritete Trajnostna raba energije, prednostne usmeritve Inovativni ukrepi za lokalno energetske oskrbo.« Predmet javnega razpisa je dodelitev nepovratnih sredstev za sofinanciranje projektov daljinskega ogrevanja na lesno biomaso (DOLB). Finančne spodbude so namenjene za naložbe v nove sisteme DOLB. Vloge prijaviteljev morajo biti po razpisu oddane prvič do 03.06.2010, drugič do 02.09.2010 in tretjič do 02.12.201, oziroma naprej le še v primeru, če razpisana sredstva ne bodo porabljena.

Pogoje upravljanja in izvajanja izbirne gospodarske javne službe proizvodnje in dobave toplote v Republiki Sloveniji natančno ureja Energetski zakon in ustrezni podzakonski akti. Ta odlok je občinski akt, ki ga mora sprejeti Občinski svet v skladu z določili Energetskega zakona.

Za izvajanje omenjene gospodarske javne službe je možnih več organizacijskih oblik. V občini Semič ugotavljamo, da je najprimernejša organizacijska oblika tista, ki najmanj finančno obremeni proračun občine. To pa je ta, da se izbere ustrezen koncesionar, ki bo v skladu s pravili, ki jih določa ta odlok, sprejel pogoje in ponudil ustrezno kakovost izvajanja storitve.

Po sprejemu tega odloka bodo dani pogoji za izvedbo javnega razpisa za izbiro koncesionarja in podelitev koncesije. Izbrani koncesionar bo nato izvedel vse potrebno za pridobitev nepovratnih sredstev in izvedbo projekta v celoti.

Glede na sklep Občinskega sveta Občine Semič št. 360-04/2009-32 z dne 21. 5. 2010, po katerem je bil predlog odloka sprejet le kot delovno gradivo, se je sestal Odbor za gospodarstvo in lokalni razvoj Občine Semič in sprejel določene popravke in dopolnitve odloka, ki so vidne v samem predloženem tekstu.

PREDLOG OBČINSKEMU SVETU:

1. Sprejme se predlog Odloka o načinu izvajanja izbirne gospodarske javne službe za proizvodnjo in dobavo toplotne energije iz obnovljivih virov energije (OVE) v Občini Semič za prvo obravnavo.

2. Sprejme se predlog Odloka o načinu izvajanja izbirne gospodarske javne službe za proizvodnjo in dobavo toplotne energije iz obnovljivih virov energije (OVE) v Občini Semič za drugo obravnavo in se ga objavi v Uradnem listu RS.

Pripravil:
Anton Malenšek, podžupan

Predlagatelj:
Ivan Bukovec, župan