



JPE3000399666

Mestna občina Ljubljana
Mestni svet
Mestni trg 1
1000 Ljubljana

datum: 8. 10. 2015

ZADEVA: **Odgovor na svetniško pobudo z dne 28. 9. 2015**

Spoštovani,

v nadaljevanju vam pošiljamo odgovor na vašo svetniško pobudo o znižanju cene toplote, naslovljena na Mestni svet Mestne občine Ljubljana dne 28. 9. 2015 in se nanaša na družbo Energetika Ljubljana.

Razloge za dvig cene toplote smo podrobno obrazložili že v odgovoru na svetniško vprašanje kluba ZL z dne 2. 4. 2015, ko je bilo opravljeno povišanje cene toplote zaradi uskladitve fiksnega dela cene s povišanjem amortizacije v višini 3,5 mio € zaradi izvedenih investicijskih vlaganj v višini 83,75 mio €. Takrat smo tudi pojasnili, da so obnova energetskih virov in stalne obnove ter izboljšave nujno potrebne za poslovanje Energetike Ljubljana po letu 2015, saj je potrebno zagotoviti razpoložljivost virov, optimirati proizvodnjo in kar je najbolj zahtevno, zagotoviti skladnost emisij v zrak z zahtevami IED Direktive in izpolniti zaveze iz Prehodnega nacionalnega načrta. Za izvedbo vseh teh aktivnosti so potrebne investicije, kjer znesek letne amortizacije ne zadostuje in je zato treba zagotoviti sredstva tudi iz dobička, saj v primeru zagotovitve posojila za izvedbo večjega projekta banka vedno zahteva lastno soudeležbo. Tako bo potrebna tudi investicija v novo plinsko parno enoto, ki je brez stroškov financiranja ocenjena na okrog 117,5 mio € in bo za njeno izvedbo potrebno zagotoviti tudi dobiček, saj samo amortizacija ne bo zadostovala.

V primeru polletnega dobička Energetike Ljubljana bi najprej opozorili, da je ta običajno sezonske narave in posledica obratovanja v zimskih razmerah v prvih treh do štirih mesecih leta. V mesecih juliju, avgustu in septembru se zaradi sezonske narave proizvodnje izvede še precej vzdrževalnih del, ki povzročijo stroške, zaradi nizke

potrebe po toploti v poletnih mesecih pa so prihodki družbe iz tega naslova nizki, kar povzroči porabo dela ustvarjenega dobička. Tako znaša ocena celoletnega dobička za leto 2015 3,5 mio €. Pri tem je ključno izpostaviti tudi to, da lahko na to oceno rezultata poslovanja zelo vplivajo nepredvidljive vremenske razmere v času ogrevanja, kar se je pokazalo tudi v preteklem letu, ko smo bili soočeni z zgodovinsko toplo zimo. Zato je glavna skrb družbe, da skrbno nadzoruje fiksne stroške poslovanja do konca letošnjega leta.

V svoji pobudi omenjate, da je družba znižala ceno zemeljskega plina zaradi dobrih rezultatov poslovanja. To je res, vendar smo ceno lahko znižali, ker smo dosegli boljše pogoje za nakup zemeljskega plina, sama cena zemeljskega plina pa v strukturi prodajne cene zemeljskega plina predstavlja glavnino stroška. Stroški distribucije zemeljskega plina so pokriti s ceno omrežnine, ki je ločena postavka na računih odjemalcev.

Cena toplote je tudi sestavljena iz dveh delov, ki sta ločeni postavki na računih odjemalcev. Variabilni del cene (cena za energijo) pokriva stroške goriva in delno fiksne stroške proizvodnje. Fiksni del cene (cena za priključno moč) pokriva stroške distribucije toplote in delno fiksne stroške proizvodnje.

Zaradi regulacije cene s strani države oziroma Agencije za energijo, se variabilni del cene toplote, ki vključuje tudi stroške goriva, **sprotno** mesečno usklajuje s spremembami nabavnih cen goriva, kar pomeni, da nižje nabavne cene goriv (premoga, lesne biomase, zemeljskega plina in ELKO) družba upošteva pri mesečnem oblikovanju variabilnega dela cene toplote, ki se posledično zniža (v ceniku za toploto je to razvidno iz postavke »tarifne skupine za obračun po toplotnem števcu«). Enako postopamo tudi v primeru zvišanja nabavne cene energentov.

Fiksni del cene toplote je bil do konca aprila 2015 reguliran z uredbami Vlade RS (pod pristojnostjo Ministrstva za razvoj in gospodarstvo), maja 2015 pa je pristojnost prešla na Agencijo za energijo. Ta del cene toplote se lahko spremeni le v primeru večjih tehnoloških sprememb ali ob uveljavitvi novih obračunskih ali tarifnih razredov in je bil med leti 2004-2009 zamrznjen ne glede na rast fiksnih stroškov, v obdobju 2009-2014 pa se je usklajeval v določenem odstotku enkrat letno, spet ne glede na rast fiksnih stroškov v družbi. V letu 2015 smo kot že omenjeno zaradi izvedenih investicijskih vlaganj fiksni del cene povišali tudi v Energetiki Ljubljana.

Omenjate tudi, da bi znižanje cene toplote zagotovilo ogrevanje občanom po sprejemljivejši ceni. Zavedamo se, da v času recesije vsak strošek lahko predstavlja težavo, še posebej, če je povezan z nujno potrebno dobrino, kot je ogrevanje. Zato se

trudimo, da skrbno nadzorujemo fiksne stroške poslovanja, veliko smo naredili tudi na nižanju stroškov goriva. Kot ste verjetno seznanjeni, je družba Energetika Ljubljana pristopila tudi k projektu odpusta dolga. Lahko dodamo, da smo do sedaj prejeli okrog petdeset vlog (rok se izteče 31. 10.). Tudi sicer velja izpostaviti, da Energetika Ljubljana skrbno ravna s terjatvami in v svojim uporabnikom omogoča tudi odlog plačila ali plačilo na obroke.

Celostno gledano pa se ne moremo strinjati, da cena ogrevanja za občane ni ugodna. Primerjava cen ogrevanja v slovenskih mestih (z izjemo Velenja, ki je neprimerljivo), kaže, da je cena ogrevanja v Ljubljani zadnjih 15 let bistveno najnižja (Vir: SURS). Ob tem bi opozorili še na podatek iz analize, ki smo jo s strokovnjaki iz AT Kearney naredili v letu 2011, velja pa še sedaj, čeprav ob morebiti rahlo zmanjšanih razlikah. Iz grafa primerjave cen ogrevanja za julij 2011 je izračunano, da Ljubljana kot mesto z najvišjim BDP p.c. plačuje najnižjo ceno toplote (Vir: AT Kearney 10/2011).

Mnenja smo, da je cena ogrevanja v Ljubljani ugodna. Še naprej se bomo z obvladovanjem stroškov trudili, da taka tudi ostane. Naša ključna odgovornost ob tem je zagotavljanje zanesljivega obratovanja proizvodnih virov in distribucijskega sistema ter s tem ugodja vseh, ki so priključeni na sistem daljinskega ogrevanja. Sistem daje pomemben prispevek tudi k dvigu kakovosti zraka v prestolnici - oba infrastrukturna energetska sistema, to je oskrba s toploto in oskrba s plinom, sta prispevala k pridobitvi naziva Zelena prestolnica 2016.

Samo Lozej, direktor


 energetika ljubljana

Energetika Ljubljana, d.o.o.
Verovškova 62, 1001 Ljubljana 6/1

Priloga:

1. Primerjava cen ogrevanja v Sloveniji (večji daljinski sistemi) za obdobje 2014 – junij 2015 (vir: SURS)
2. Primerjava cen ogrevanja glede na BDP, leto 2011 (vir: AT Kearney)

