



Mestna občina  
Ljubljana

Mestna uprava  
**Kabinet župana**  
Energetska upravljavka  
Adamič-Lundrovo nabrežje 2, 1000 Ljubljana  
t: 01 306 11 81  
glavna.pisarna@ljubljana.si, www.ljubljana.si

Mestni svet MOL  
Mestni trg 1  
1000 Ljubljana

Številka: 90000-1/2024-41  
Datum: 12. 2. 2024

Zadeva: Odgovor na svetniško vprašanje mestne svetnice Mojce Sojar  
Veza: 90000-1/2024-24

Spoštovani,

Na podlagi prejetega dopisa dne 2.2.2024 nadaljevanju odgovarjamo na pisno vprašanje, ki ga v skladu s 97. členom Polovnika Mestnega sveta MOL pošilja Mestna Svetnica Mojca Sojar županu in direktorju JP Energetika Ljubljana d.o.o. v zvezi s predlogom Energetskega zakona (EZ-2).

#### Odgovor:

Vlada RS je sprejela predlog prenovljenega energetskega zakona, ki so ga predlagatelji sprva želeli tudi preimenovati v Zakon o energetske politiki, a se nato zaradi nasprotovanja vrnili k izvirnemu poimenovanju. **Predlog zakona napoveduje tudi izločitev zemeljskega plina iz ogrevanja stavb v prihodnosti.** Pravi namreč, da pri graditvi nove stanovanjske stavbe projektiranje in vgradnja kotla na zemeljski plin ali utekočinjen naftni plin nista dovoljena. v poslovno-stanovanjski stavbi ali stanovanjsko poslovni stavbi pa sta prepovedana projektiranje in vgradnja kotla na zemeljski plin ali utekočinjen naftni plin samo za stanovanjski del stavbe. Predvideva pa tudi omejitve oziroma pogoje pri koncesijah za distribucijo zemeljskega plina. Preko posebnega odstavka 22. člena pa naj bi te omejitve veljale tudi za javna podjetja, kot je Energetika Ljubljana.

Nad takimi dikcijami zakona smo presenečeni. V času javne obravnave smo na ravni Mestne občine Ljubljana podali pripombe, da je določba glede prepovedi vgradnje plinskih kotlov v stanovanjske novogradnje napačna. Podali smo zelo obširno strokovno obrazložitev. Verjamemo, da je še več drugih akterjev podalo podobne pripombe na to določbo zakona. Popolnoma na novo pa je bil za tem v predlog zakona vstavljen tudi odstavek, ki se nanaša na javna podjetja, ki izvajajo izbirno gospodarsko javno službo distribucije plina. Ta člen se nam zdi nenavaden, ker pogojuje opravljanje občinske gospodarske javne službe v javnem podjetju, ki je bilo za to ustanovljeno.

**Vežano na obstoječe uporabnike zemeljskega plina velja na tem mestu dodati, da predlog energetskega zakona ne omejuje vgradnje novih plinskih kotlov v že obstoječe stavbe. To pomeni, da, v kolikor potrebujejo obstoječi uporabniki plina zamenjati iztrošen plinski kotel, ga lahko.** Na sistem oskrbe s plinom je v Mestni občini Ljubljana priključenih 33 % stanovanj v MOL (cca 43.000).

Ob tem pa velja še dodati, da si v Energetiki Ljubljana skladno s ciljem zelenega prehoda prizadevamo za postopno nadomeščanje zemeljskega plina z biometanom. Plina sta po sestavi identična, zato distribucijsko omrežje in vse naprave odjemalcev ne potrebujejo nikakršnih prilagoditev. Pri tem smo že večkrat pozvali pristojno ministrstvo za energijo naj pripravi manjkajočo zakonodajo in ustvari ustrezne pogoje za razvoj obnovljivih plinov v Sloveniji.

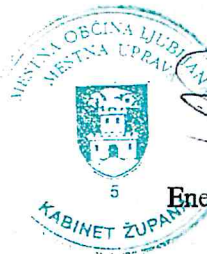


**Predlog zakona zapoveduje prednostno rabo toplote iz energetske učinkovitega sistema daljinskega ogrevanja pred individualnimi sistemi za ogrevanje stavb.** Slednje podpiramo, saj s sistemi daljinskega ogrevanja zagotavljamo kakovost zraka v mestih in uvajamo obnovljive vire in odvečno toploto, pri čemer je, tudi zaradi nižjih stroškov za uporabnike, pomembna čim večja izkoriščenost sistema z velikim številom uporabnikov. V tem trenutku je **naš ljubljanski sistem energetske učinkovit in bo tak, ob realizaciji v nadaljevanju navedenih investicij, ostal tudi v prihodnje.** Na sistem daljinskega ogrevanja je priključenih okoli 48 % vseh stanovanj v MOL (cca 61.000).

Strateško gledano poleg razogljičevanja distribucijskega omrežja za oskrbo s plinom **razvojni načrt družbe Energetika Ljubljana temelji na razogljičevanju proizvodnih virov za proizvodnjo elektrike in toplote za potrebe daljinskega ogrevanja,** ki mu bomo sledili s postavitvijo objekta za energijsko izrabo goriva iz komunalnih odpadkov, povečanjem rabe lesne biomase, postavitvijo sončnih elektrarn na površinah in objektih MOL, z energetske izrabo Ljublanice, postavitvijo velike toplotne črpalke kot tudi z lastno proizvodnjo zelenega vodika vključno s postavitvijo vodikove polnilnice za uporabo vodika v prometu.

Naj dodamo še to, da je verjetno utopično pričakovati, da naložbe v zeleni prehod ne bi imele nikakršnega vpliva na cene energije oz. storitev, a je o vplivu oz. konkretnjših spremembah slednjih trenutno še preuranjeno govoriti. Dejstvo pa je, da je **končni cilj tudi povečanje samooskrbe z energijo,** kar zagotovo pozitivno vpliva na zmanjšanje uvozne odvisnosti in s tem povezanimi cenami za končne uporabnike.

Prijazen pozdrav,



Petra Šeme  
Energetska upravljavka

Samo Lozej  
direktor Energetike Ljubljana

Energetika Ljubljana, d.o.o. 6/1  
Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana

Poslano/vročiti:

- MOL, Služba za organiziranje dela MS, g. Matjaž Bregar