



Mestna občina  
Ljubljana

Mestni svet

**Svetniški klub  
Levica**

Krekov trg 10  
1000 Ljubljana  
telefon: 01 306 10 16  
faks: 01 306 12 06  
levica@ljubljana.si  
www.ljubljana.si

Številka: 90000-9/2021-16

Datum: 17. 9. 2021

k 2. točki

Mestni svet  
Mestne občine Ljubljana  
Mestni trg 1  
1000 Ljubljana

### **Zadeva: Zelene strehe in sončne elektrarne v Ljubljani**

V skladu s 97. členom Poslovnika Mestnega sveta MOL v Svetniškem klubu Levica naslavljam na župana MOL pisna svetniška vprašanja in prosimo za pisna pojasnila.

Pozitivne lastnosti zelenih streh se kažejo na vseh možnih ravneh. Manjša vsebnost ogljika v zraku, bolj optimalna poraba energije in ustvarjanje majhnega biološkega habitata so le nekatere od pozitivnih lastnosti. V splošnem gre za enega izmed najbolj stroškovno ugodnih in optimalnih načinov, ki jih lahko prebivalke in prebivalci Ljubljane uporabljamo v boju proti podnebni krizi. Prav boj proti podnebni krizi mora postati osrednja prioriteta vseh lokalnih skupnosti, saj je ni možno reševati le na ravni države ali mednarodne skupnosti.

V Levici menimo, da bi morala Mestna občina Ljubljana kot osrednji lokalni politični akter na tem področju prevzeti iniciativo. Na eni strani bi morala prebivalke in prebivalce sistemsko vzpodbujati pri izgradnji zelenih streh, na drugi strani pa bi morala postaviti zelene strehe in ozelenjene fasade tudi na svojih objektih. Določilo v občinskem prostorskem načrtu, ki zagotavlja zelene strehe na vseh strehah, večjih od 600 m<sup>2</sup> (glede na predlagane spremembe OPN, ki še niso sprejete, se sicer ta površina zmanjšuje na 400 m<sup>2</sup>, kar smo predlagali tudi v Levici), v času, ko se podnebna kriza vse bolj zaostrojuje, po našem mnenju ni in ne more biti edini ukrep MOL za spodbujanje ureditve zelenih streh na objektih v javni in zasebni lasti v Ljubljani.

V strateškem delu Občinskega prostorskega načrta je med prednostnimi cilji načrtovanja energetske infrastrukture za zagotavljanje oskrbe z energijo tudi uporaba obnovljivih virov energije za ogrevanje in hlajenje ter za proizvodnjo električne energije ter proizvodnja električne energije iz obnovljivih virov energije, kot je sončna, ter tudi uporaba obnovljive vire energije na javnih površinah. Energetska oskrba z obnovljivimi viri energije v MOL je načrtovana kot prednostna tudi v sprejetem Lokalnem energetskem konceptu.

V Svetniškem klubu Levica zato pristojne prosimo za odgovore na naslednja vprašanja:

- a) Ali MOL vodi evidenco, koliko zelenih streh in ozelenjenih fasad je v Ljubljani? Koliko kvadratnih metrov obsegajo? Koliko objektov ima primerne strehe in/ali fasade za ozelenitev?
- b) Ali MOL vodi evidenco, koliko sončnih elektrarn je v Ljubljani? Koliko kvadratnih metrov obsegajo? Koliko objektov ima primerne strehe za postavitev sončnih elektrarn?
- c) Koliko zelenih streh in ozelenjenih fasad je urejenih na objektih, ki so v lasti MOL? Na koliko in katerih objektih v lasti MOL so predvidene zelene strehe in ozelenjene fasade v naslednjih letih? Koliko objektov v lasti MOL ima primerne strehe in/ali fasade za ozelenitev?

- d) Koliko sončnih elektrarn je urejenih na objektih, ki so v lasti MOL? Na koliko in katerih objektih v lasti MOL so predvidene sončne elektrarne v naslednjih letih? Koliko objektov v lasti MOL ima primerne strehe za postavitev sončnih elektrarn?
- e) Kako bo MOL poskrbela za to, da bi zelene strehe in ozelenjene fasade v Ljubljani postale standard in ne le občasen pojav?
- f) Ali in kako MOL preverja, ali se investitorji pri novogradnjah držijo določil OPN glede ozelenjevanja streh?

Tovariški pozdrav,

Milan Jakopovič,  
vodja Svetniškega kluba Levica