



Mestna občina
Ljubljana

Mestna uprava

**Oddelek za
varstvo okolja**

Zarnikova 3
1000 Ljubljana
telefon: 01 306 43 00
faks: 01 306 14 65
glavna.pisarna@ljubljana.si
www.ljubljana.si

Številka: 03200-3/2016-55

Datum: 11. 4. 2016

**Mestna Občina Ljubljana
Mestni svet
Mestni trg 1
1000 Ljubljana**

Zadeva: Odgovor na svetniška vprašanja Svetniškega kluba SDS, g. Jernej Pavlin

V nadaljevanju podajam odgovore na vprašanja Svetniškega kluba SDS g. Jerneja Pavlina v zvezi s kakovostjo zraka in preseganji vrednosti delcev PM10.

- **Kakšne operativne ukrepe izvaja Mestna občina Ljubljana v primerih povišane onesnaženosti zraka z delci PM10?**
- **Kakšno operativne ukrepe ima Mestna občina Ljubljana pripravljene za najbolj ranljive skupine ljudi (predšolske otroci in starejši) za primere povišane onesnaženosti zraka?**
- **Kakšne operativne ukrepe izvaja Mestna občina Ljubljana, da bi zmanjšala emisije škodljivih delcev iz kurilnih naprav in prometa?**
- **Kaj boste kot župan naredili, da boste zmanjšali onesnaženost zraka z delci PM10?**

Ukrepe za zmanjšanje onesnaženosti zraka z delci PM10 izvajamo skladno z Odlokom o načrtu za kakovost zraka v Ljubljani (Uradni list RS, št. 24/14) in s podrobnejšim programom ukrepov. Podrobnejši program ukrepov smo pripravili skupaj z Ministrstvom za okolje in prostor in vsebinsko zajema predvsem ukrepe s področja učinkovite rabe energije ter obnovljivih virov energije in s področja trajnostne mobilnosti.

Zadnje zimsko obdobje je zaznamovalo obdobje dolgotrajne temperaturne inverzije in posledično preseženih vrednosti delcev PM10. Podobno stanje je bilo zabeleženo tudi v drugih evropskih mestih.

Ugotavljamo, da so glavni vir preseganja delcev PM10 v Ljubljani individualna kurišča, vendar ne le kurišča v MOL, ampak predvsem kurišča v sosednjih občinah. Zato si prizadevamo predvsem zato, da bi se v Ljubljani maksimalno izkoristilo daljinske sisteme ogrevanja, hkrati pa tiste, ki nimajo možnosti priključitve na daljinske sisteme, spodbujamo k ustrezni uporabi svojih kurilnih naprav (način kurjenja, vrsta goriva). Pripravili smo Odlok o prioritetni uporabi energentov za ogrevanje na območju Mestne občine Ljubljana (osnutek v obravnavi na seji MS MOL), katerega glavni cilj je povečati izkoriščenost obstoječih sistemov daljinskega ogrevanja.

Mestna občina Ljubljana ima vzpostavljena dva infrastrukturna sistema za daljinsko oskrbo z energijo, daljinsko oskrbo s toploto in daljinsko oskrbo z zemeljskim plinom. Iz daljinskih sistemov se danes ogreva 74 % stanovanj v MOL, cilj je, da se do leta 2024 ta delež poveča na 80 %.



Na področju trajnostnega prometa MOL izvaja številne ukrepe skladno s Prometno politiko MOL, katere glavni cilj je zmanjšati uporabo osebnih vozil in povečati uporabo javnega potniškega prometa in drugih okolju prijaznih načinov mobilnosti.

Čeprav so bila v zadnjih zimskih mesecih zaradi izjemno neugodnih vremenskih razmer zabeležena preseganja delcev PM10, pa z gotovostjo trdimo, da se kakovost zraka v Ljubljani postopoma izboljšuje. Tako kažejo meritve, ki jih v mestnem središču opravljamo od leta 2006 dalje. Ljubljana v letnem povprečju tudi na prometni merilni postaji Ljubljana Center že nekaj let ne presega več letne mejne dovoljene vrednosti delcev PM₁₀ v zraku, ki znaša 40 µg/m³. Tudi število dnevni preseganj se postopoma zmanjšuje. Še bolj optimistično je stanje na področju emisij dušikovega dioksida (NO₂). Vrednosti NO₂ že leta ne presega mejnih vrednosti.

Prijazen pozdrav!

Nataša Jazbinšek Seršen
Vodja oddelka

