



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: 90000-15/2018-9

Datum: 02.10. 2018

Mestna občina Ljubljana  
Mestni svet  
Mestni trg 1  
1000 Ljubljana

### **Zadeva: Odgovor na vprašanje mestne svetnice ga. Simone Pirnat Skeledžija**

V zvezi s svetniškim vprašanjem mestne svetnice ge. Simone Pirnat Skeledžija in pobudo št. 9000-15/2018-7, ki se nanaša na prižiganje nagrobnih sveč in vplivih na okolje, podajamo naslednji odgovor.

#### **Odgovor:**

Strinjamo se z vašimi ugotovitvami o prekomerni uporabi nagrobnih sveč in vplivu, ki ga le-te imajo na naše okolje.

Mestna občina Ljubljana si vseskozi prizadeva za zdravo okolje in najvišjo kakovost življenja, kar dokazujejo predvsem zadovoljni občani in tudi številna domača in mednarodna priznanja. Ena izmed naših izjemno pomembnih nalog je tudi preprečevanje in zmanjševanje količin odpadkov, kar se seveda nanaša tudi na problematiko nagrobnih sveč.

JP Žale ima s tem veliko izkušenj. Prvi v Sloveniji, celo pred zakonsko določenim rokom (Uredba o ravnanju z odpadnimi nagrobnimi svečami, Uradni list RS, 78/2008), so začeli ločeno zbirati odpadne nagrobne sveče. Prednostna naloga je preprečevanje in zmanjševanje količin le-teh, ki pa ni lahka, saj zahteva spremembo razmišljanja in tudi navad obiskovalcev pokopališč. Zato v MOL skupaj z JP Žale in JP Snago izvajamo številne ozaveščevalne akcije oziroma se vključujemo v tiste, ki jih organizirajo drugi.

Samo z ločeno zbranimi odpadnimi nagrobnimi svečami lahko omogočamo njihovo nadaljnjo predelavo. Sodobna in okolju prijazna tehnologija namreč omogoča predelavo 75 % sestavnih materialov odpadnih nagrobnih sveč. Reciklirane materiale je mogoče uporabiti za izdelavo manj zahtevnih plastičnih in kovinskih izdelkov ali ponovno izdelavo nagrobnih sveč.

Ker klasična sveča, polnjena z voskom, ne gori dlje kot teden ali dva, so se v preteklosti na trgu začele pojavljati elektronske sveče. S pomočjo baterij te gori do 120 dni, nekatere tudi 300 dni. Vendar elektronska sveča ni povsem ekološka, saj sta prav elektronski modul in baterija odpadki, ki ga je najtežje reciklirati. Ekološko vprašljive so tudi steklene sveče, predvsem zaradi porabe energije pri njihovi proizvodnji, čeprav je res, da je njihova življenjska doba daljša od plastičnih in jih je lažje reciklirati. Ekološko so bolj sprejemljive sveče s papirnatim tulcem, saj je tulec enostavno razgradljiv. Ekološko pa so vsekakor najbolj sprejemljive sveče, ki se polnijo s sončno energijo, t. i. solarne sveče.

Glede na dejstvo, da zakonodaja ne omejuje proizvodnjo sveč, oziroma ni predpisa, ki bi določal, katere sveče se lahko proizvajajo in katere ne, so na tržišču dostopne različne vrste sveč in porabniki se lahko svobodno odločajo, katere bodo kupili. Zato MOL v sodelovanju s svojimi javnimi podjetji lahko vpliva na potrošnike edino s pozivi k zmanjšanju porabe nagrobnih sveč in z ozaveščevalnimi akcijami, v katerih porabnikom pokažemo, kakšen vpliv na okolico imajo nagrobne sveče, ko enkrat postanejo odpadki. Kar vsako leto tudi počnemo, predvsem pred prihajajočimi prazniki.

Lep pozdrav!

Nataša Jazbinšek Seršen  
Vodja oddelka

