



Mestna občina
Ljubljana
Mestna uprava

**Oddelek za
gospodarske
dejavnosti
in promet**

Trg mladinskih delovnih brigad 7
1000 Ljubljana
telefon: 01 306 17 00
faks: 01 306 17 01
glavna.pisarna@ljubljana.si
www.ljubljana.si

Številka: 90000-18/2019-46
Datum: 6.11.2019

Mestni svet MOL
Mestni trg 1
1000 Ljubljana

Zadeva: Odgovor na svetniško vprašanje mestnega svetnika g. Milana Jakopoviča
Zveza: 90000-18/2019-19

Spoštovani,

na podlagi prejetega dopisa z dne 21.10. 2019 vam posredujemo odgovor na pisno svetniško vprašanje, ki ga v skladu 97. členom Poslovnika MS MOL postavlja mestni svetnik g. Milan Jakopovič, županu in pristojnim službam.

Mestna občina Ljubljana je začela urejati peščene poti v parku Zvezda. Kot smo lahko prebrali v medijih (Dnevnik, 19. oktober 2019), je župan povedal, da bodo gradbeni delavci poti utrdili z betonom, ki prepušča vodo in bi naj bil prijazen za hojo v visokih petah. Že ob prvem napovedanem tlakovanju so strokovnjaki izpostavili, da je peščena podlaga dobra rešitev tako za pešce v mestu kot za stara drevesa, ki jih je dodatno prizadela gradnja garažne hiše. *»Pesek prepušča več zračnosti. Ne le za drevesa, tudi za noge je dobro, da se lahko v mestu sprehodiš po pesku, ker različne podlage pomagajo pri razbremenitvi,«* je denimo takrat pozitivno plat peščenih poti pohvalil vodja ljubljanskega botaničnega vrta Jože Bavcon (Dnevnik, 4. maj 2019). Na občini so leta 2011 strokovnjakom prisluhli in se odločili, da je bolje za drevesa, da poti ostanejo peščene, saj imajo s tem boljše razmere za rast.

V Svetniškem klubu Levica nas zanima, ali je res edini in zadostni razlog za menjavo peščenih poti, da se lahko po njih hodi v visokih petah. Sploh ob vseh možnostih, ki jih ureditev trga ponuja, da si lahko sprehajalec_ka izbere drugo, primerljivo peš pot, ki ne vodi neposredno skozi park po peščeni poti. Ali so bile izvedene kakšne analize oziroma so prišle pobude občanov ali je zgolj ocena, da si uporabniki_ce visokih pet želijo drugačno, tršo podlago, ne glede na spremembo parka s tovrstnim posegom? Zanima nas še, točno kakšen material bo uporabljen in zakaj se ne uporabi kakšna bolj trajnostna rešitev, kot je betoniranje ali asfaltiranje, ki bi pomagala tudi ohranjati nižje temperature v parku. Prav zelene in nebetonirane površine namreč izjemno pozitivno vplivajo na temperature v celotnem mestu, na kar moramo biti v času podnebne krize izjemno pozorni.



Odgovor:

Ob gradnji podzemne garažne hiše pod Kongresnim trgom leta 2011 je bilo izvedeno tudi novo tlakovanje ploščadi Kongresnega trga in ureditev pešpoti in površin v parku Zvezda po prvotnih načrtih arhitekta Jožeta Plečnika. Do takrat so bile tako ploščad kot poti v parku prekrite z asfaltom.

Ploščad Kongresnega trga se je tako izvedla v dvobarvnem rastru iz umetnega kamna na cementni osnovi, pešpoti pa so se le delno tlakovale s cementno-peščenenim nanosom in sicer samo v vzhodnem delu parka. Tlakovanje je bilo namreč prekinjeno zaradi prevelike invazivnosti omenjenega cementno –peščenega tlaka (poseg v koreninski sestav dreves, nezračnost in vodna nepropustnost, negativni vpliv cementa...). Predah naj bi koristil tudi drevesom v parku, ki so bila prizadeta zaradi gradnje podzemne garažne hiše.

Ker gre za park v središču mesta, ki ga dnevno preči veliko ljudi, je bila sprejeta odločitev, da se izbere ustrezno tlakovanje, ki bo prijazno do dreves v parku, uporabno v vsakem vremenu in da se ohrani videz peščenih poti. S pravo izbiro naj bi zaščitili tudi trato ob poteh, ki je bila do sedaj poteptana in shojena na obeh strani poti, saj so ljudje hodili tudi po robnikih iz granitnih kock in trati, še posebej v dežju in slabem vremenu.

Mestna občina Ljubljana trenutno prenavlja pešpoti v parku Zvezda. Predvidena je strojna in ročna odstranitev obstoječega peska in utrjene podlage do globine 20 cm. Robniki iz granitnih kock ostajajo oz. nadomeščamo manjkajoče. Med obnovo bo nasuta nova tamponska plast v debelini 15 cm. Na podlago bo nanešen poliuretanski peščeni tlak bele barve, ki je vodoprepusten in odporen na UV žarke. Uradno ime talne obloge je CONIPAVE 653, uporabili bomo tudi Balottini posip. Na zelenice med drevesa se ne bo posegalo, vsa dela se izvajajo na utrjenih površinah, vključno z mešanjem tlaka.

Pridobili smo tudi uradno informacijo proizvajalca talne obloge (Conica AG iz Švice), v kateri so s certifikati in poročili neodvisnih testov dokazali, da je poliuretanski tlak prepusten za padavinsko vodo, da po strditvi ni nevaren za okolje, da je trden in se ne poseda. Kot protidrsni dodatek bomo kot že rečeno uporabili steklene mikrokroglice ballotini, ki so narejene iz kremenovega peska. Uradni proizvajalec nam je tudi zagotovil, da se v tujini takšno podlago uporablja na rastiščih dreves v parkih in da so izkušnje pozitivne. Za izvedbo tlakovanja poti v parku Zvezda imamo pridobljeno soglasje ZVKDS in ZRSVN.

Prijazen pozdrav.

Sekretar - Vodja oddelka
David Polutnik



Poslano/vročiti:

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