



Mestna občina  
Ljubljana

Mestna uprava  
**Oddelek za gospodarske dejavnosti in promet**

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

Mestni svet MOL  
Mestni trg 1  
1000 Ljubljana

Številka: 90000-2/2024- 58  
Datum: 17. 4. 2024

Zadeva: **Odgovor na pisno vprašanje mestne svetnice dr. Jasminke Dedić**  
Zveza: 90000-2/2024-21

Spoštovani,

na podlagi prejetega dopisa z dne 22. 3. 2024 v nadaljevanju odgovarjamo na pisno vprašanje, ki ga v skladu s 97. členom Poslovnika Mestnega sveta MOL pošilja mestna svetnica dr. Jasminka Dedić županu in pristojnim službam v zvezi z odvodnjavanjem podvozov. Odgovore smo pripravili skupaj z JP Voka Snaga d.o.o., Oddelkom za urejanje prostora MOL in podjetjem Elea iC projektiranje in svetovanje d.o.o.

#### Odgovor:

1. Za območje podvoza na Dunajski cesti je v veljavi Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja (Uradni list RS, št. 43/15, 181/21, 60/22 in 35/23 – odl. US) in Uredba o emisiji snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest (Uradni list RS, št. 47/05 in 44/22), ki dovoljujeta, da se meteorne vode s povoznih površin vodi v ponikanje pod pogoji, ki jih določa Uredba. Pri podvozu Dunajska se padavinske vode preko črpališča odvajajo na višji nivo v umirjevalni jašek, nato se voda vodi v ponikovalni sistem s predhodnim čiščenjem v lovilcu mineralnega olja in dodatno s pomočjo vrb. Čistilna naprava bo dimenzionirana na količino prvega naliva padavinske odpadne vode s časom trajanja padavin 10 minut in 5-letno povratno dobo. Višek vode se bo prelival v ponikovalne kotanje, ki so lahko narejene kot suhe kotanje (obdobje brez padavin), v času velikih nalivov pa voda v njih ponika. Lahko so večstopenjske, ali po globini ali jih je več. S tem se kaže podnebno odpornost sistema, saj zajema več scenarijev z različnimi povratnimi dobami. Celotni sistem bi bil zasnovan kot park, ki bi deloval kot območje čiščenja in zadrževanja padavinske vode skupaj z ostalimi funkcijami zelenih površin.
2. Glede na omenjeno Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnika Ljubljanskega polja je tak način odvodnjavanja dovoljen, če je pred iztokom zagotovljena obdelava padavinske odpadne vode v lovilniku olj in je za gradnjo takega objekta pridobljeno vodno soglasje. Gradnja takih objektov je sicer ustaljena praksa povsod po Ljubljani, pridobivanje soglasij oziroma mnenj za te objekte pa poteka po veljavni zakonodaji.
3. Na JP Voka Snaga d.o.o. pri izdajanju projektnih pogojev in soglasij k priključitvi na kanalizacijski sistem za objekte, ki se nahajajo na zasebnih zemljiščih, kjer so tla za vodo dobro prepustna, striktno zahtevajo, da vso padavinsko odpadno vodo iz svojih zemljišč (streh objektov in dvorišč) ponikajo v podtalje, če posamezne Uredbe za varovanje vodnih virov na takem območju to dovoljujejo. Taka politika izdajanja soglasij izhaja iz Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (24. člen, 4. odstavek), kjer je med Tehničnimi, vzdrževalnimi in drugimi ukrepi za izvajanje javne službe za javno kanalizacijsko omrežje zahtevano: *Pri načrtovanju, gradnji, rekonstrukciji ali vzdrževanju objektov*

v aglomeraciji mora biti zagotovljeno, da se predvidijo in izvajajo ukrepi za zmanjševanje količin padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo.

JP Voka Snaga d.o.o. je začelo zaračunavati storitev odvajanja padavinske odpadne vode z začetkom veljave nove Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22), ki izvajalcem javne službe varstva okolja v 19. členu nalaga ločeno oblikovanje in obračunavanje cen za storitve javne službe.

Strošek odvajanja in čiščenja padavinske vode zaračunava le uporabnikom, ki imajo priključek za padavinsko odpadno vodo urejen na kanal v mešanem sistemu, ki odvaja tako komunalno kot padavinsko odpadno vodo. V obdobju, ko je Uredba stopila v veljavo, so vse njihove uporabnike tudi pozvali, da sporočijo, kolikšen delež padavinske vode s streh na svojem zemljišču ponikajo. Uporabniki, ki so priključeni na mešan sistem in ki padavinsko vodo s streh v celoti ponikajo, so tudi v celoti oproščeni stroška iz naslova odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode; v primeru, da del strešin vodijo v ponikanje, so oproščeni za sorazmerni delež strehe, ki ima padavinsko vodo odvedeno v ponikanje.

4. Ponikovalnice za ponikanje padavinske odpadne vode s cestišč in povezovalni kanali niso inovacija. Prav nasprotno, še posebej gradnja ponikovalnic za ponikanje padavinskih vod s cest je ustaljena praksa, ki je skladno z veljavno zakonodajo zelo pogostokrat uporabljena tako pri nas kot po svetu.

Oddelek za urejanje prostora Mestne občine Ljubljana že izvaja pripravljalne aktivnosti za postopek naslednjih, petih sprememb in dopolnitev Občinskega prostorskega načrta – izvedbeni del (v nadaljnjem besedilu: OPN MOL ID). Priprava sprememb in dopolnitev tega prostorskega akta bo potekala po Zakonu o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 199/21, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 95/23 – ZIUOPZP in 23/24). Mestna občina Ljubljana je v času od 18. septembra do 5. novembra 2023 sprejemala ustrezno utemeljene pobude za spremembe in dopolnitve OPN MOL ID. Poleg pobud bodo vhodni podatki za pripravo sprememb in dopolnitev OPN MOL ID tudi ugotovitve iz različnih strokovnih podlag. Ena od naročenih študij, ki se med drugim nanaša tudi na odvodnjavanje odpadnih in padavinskih vod, ima naslov Pregled načrtovanih razvojnih projektov in določb OPN MOL ID z vidika prilagajanja podnebnim spremembam in trajnostnega zelenega dogovora EU (ZaVita, svetovanje, d.o.o., februar 2024). Poleg tega bodo vsebine, ki se nanašajo na gospodarsko javno infrastrukturo, obravnavane med pripravo sprememb in dopolnitev OPN MOL ID v okviru rednega sodelovanja in usklajevanja med oddelki Mestne uprave MOL.

Prijazen pozdrav.



Maja Žitnik  
Sekretarka – vodja oddelka

Poslano/vročiti:

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