



Mestna občina  
Ljubljana

Mestna uprava  
**Oddelek za urejanje prostora**  
Poljanska cesta 28, 1000 Ljubljana  
t: 01 306 15 00  
glavna.pisarna@ljubljana.si, www.ljubljana.si

MESTNA OBČINA LJUBLJANA  
MESTNI SVET  
Mestni trg 1  
1000 Ljubljana

Številka: 90000-13/2023- 44  
Datum: 8. 11. 2023

**Zadeva: Odgovor na pisna svetniška vprašanja k 2. točki 8.seje MS MOL, stranke Glas za otroke in družine, g. Primca v zvezi z Zagotovitvijo poplavnne varnosti na območju Potniškega centra Ljubljana**

Vprašanje:

Kakšna je predvidena protipoplavna zaščita za območje Potniškega centra Ljubljana, vključno s tamkajšnjim podvozom na Dunajski cesti? Ob avgustovskih poplavah smo videli, da je bila zalita t.i. elitna Situla, ki je v bližini. Glede na to, da je prišlo do poplavljanja, kljub temu, da v Ljubljani ni bilo enormnih padavin, je očitno, da odvodnjavanje na tem območju ni dobro urejeno. Zanima me, kako bo zagotovljena protipoplavna zaščita novih objektov na tem območju in kako boste zagotovili, da izgradnja potniškega centra ne bo še dodatno poslabšala poplavnne ogroženosti tega dela Ljubljane? Ali obstajajo zagotovila stroke, da na tem območju Ljubljane po izgradnji potniškega centra, ne bo poplav? Kako bo urejeno odvajanje meteornih vod, da ne bo prihajalo do poplav in zalivanja objektov?

Odgovor:

Zaradi velike količine padavin v kratkem časovnem obdobju je prišlo do zapolnitve kanalizacijskih cevi predvsem v mešanih kanalizacijskih sistemih na severnem območju centra Ljubljane, kamor pritekajo padavinske vode z večjega dela območja Šiške in Bežigrada. Kanalizacijsko omrežje je sicer dimenzionirano na močnejše nalive, nemogoče pa je predvideti in zagotoviti odvodnjo vseh padavinskih vod, ki bi lahko v katastrofalnem dogodku padle na določenem območju.

Za vse podvoze v Ljubljani (podvozi na Celovski, Dunajski, Šmartinski, Drenikovi in Zaloški cesti) so že v delu rešitve za urejanje odvodnjavanja s ciljem, da do preplavitev podvozov ne bi več prišlo, na način da bo odvodnjavanje podvozov neodvisno/nepovezano/ne pod vplivom preobremenjenega kanalizacijskega sistema – bodisi z ureditvijo črpališč in/ali odvajanjem vode v ponikanje.

Padavinske vode z načrtovanih stavb na območju PCL se razen pri objektu Emonika na Vilharjevi cesti (objekt P2) v celoti ponikajo na parcelah/območju PCL in dodatno ne obremenjujejo javnega kanalizacijskega omrežja. Pri odvajanju padavinske vode z objekta Emonika na Vilharjevi cesti je predvidena vgradnja zadrževalnika za padavinsko vodo pred priključitvijo na mešani kanal na Vilharjevi cesti z namenom, da bo padavinska voda odtekla v kanalizacijo z zakasnitvijo, po padavinskem dogodku.

Za dimenzioniranje kanalizacijskih cevi na rekonstruiranih cestah na območju PCL je skladno s standardom SIST EN 752-2 upoštevan naliv z 10-letno povratno dobo ob zagotavljanju manj kot 50% polnitve v kanalizacijskih ceveh.

Vsi objekti na območju PCL pa morajo imeti izvedene takšne tehnične rešitve uvozov, prezračevalnih jaškov itd. da ne pride do nekontroliranega odtoka vode z javnih površin v objekte ali obratno.

Lepo pozdravljeni.

Pripravili:

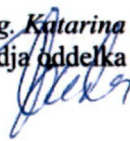
*Barbara Jovan*



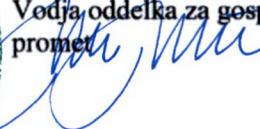
*Teja Jeglič*



*mag. Katarina Konda, univ. dipl. inž. arh.*  
Vodja oddelka za urejanje prostora



*Žitnik Maja, univ. dipl. inž. arh.*  
Vodja oddelka za gospodarske dejavnosti in promet



Poslano:

- MOL OUP: KK, zdg
- MOL OGDP: Žitnik Maja, Jeglič Teja