



Broj: 01-04-35565/21 SŠ
Sarajevo, 26.10.2021.godine

Skupština Kantona Sarajevo
Reisa Džemaludina Čauševića 1
71 000 Sarajevo

PREDMET: Odgovor na zastupničku inicijativu – dostavlja se

Veza: Vaš akt broj:01-04-35565-4/21 od dana 29.09.2021.godine i akt Općine Novi Grad Sarajevo broj:02/08-19-661/21 od 12.10.2021.godine

Povodom Vašeg obraćanja u vezi zastupničke inicijative zastupnice Danijele Kristić sa 42. radne sjednice Skupštine Kantona Sarajevo održane dana 28.09.2021. godine , u nastavku dajemo odgovor.

Inicijativa:

“ Obzirom da se nakon svake veće kiše u Sarajevu redovno i odavno dešava da tom prilikom poplavi podvožnjak u Buća Potoku u Novom Gradu postavljam pitanje nadležnim u općini:

- Koliko je koštala ugrađena pumpa kojom se pohvalio u medijima?
- Ko je garantovao njenu efikasnost?
- Zašto se odustalo od rješavanja ovog problema i zašto se dozvolilo da se saživi sa njim?
- Da li su stručna lica, bilo općine ili neka druga izlazila na teren i tačno utvrdila šta je potrebno da bi se ovaj problem riješio trajno?
- Šta je općina poduzela po ovom pitanju osim što je vješto prebacivala odgovornost sa sebe?”

Odgovor:

U sklopu projekta rekonstrukcije VI transverzale na potezu od ulice Džemala Bijedića do ulice Safeta Zajke (rađeno 2016.gdine) urađen je Glavni projekat odvodnje rekonstruirane ulice, kojim je



web: <http://ms.ks.gov.ba>
e-mail: dp@dp.ks.gov.ba;
Tel: + 387 (0) 33 560-402, Fax: + 387 (0) 33 560-426
Sarajevo, Hamida Dizdara br. 1





Bosnia and Herzegovina
Federation of Bosnia and Herzegovina

CANTON SARAJEVO
Ministry of Traffic
Road Directorate

utvrđeno da tadašnja postojeća pumpna stanica niti kapacitetom niti svojim visinskim položajem ne zadovoljava potrebe nastale novim saobraćajnim rješenjem.

Hidrauličkim proračunom datim u Glavnom projektu rekonstrukcije i izmještanja instalacija VIK na lokaciji kružnog toka na spoju ulica Safeta Zajke-Drinska-VI transverzala (Knjiga 2; Kanalizacija), u poglavlju 1.3.1. (proračun dotoka u pumpnu stanicu) definisan je dotok u pumpnu stanicu u količini od 124,32 l/s.

Na osnovu takvog proračuna, navedena pumpna stanica je izgrađena kao prefabrikovana sa prihvratnim šahтом, a krajnji recipijent oborinske vode prepumpovane predmetnom pumpnom stanicom se koristi zacijevljeni Buća potok. Pumpna stanica se sastoji od dvije pumpne za odvodnju oborinske vode , P1 i P2, koje imaju pojedinačne kapacitete rada $Q_p=65$ l/s, a u paralelnom radu mogu savladati sve doteke vode u rasponu od 65 do 130 l/s, kako je i predviđeno hidrauličkim proračunom.

Direkcija za puteve Kantona Sarajevo vrši redovno i vanredno održavanje navedenog pumpnog sistema za odvodnju, i na taj način obezbeđuje kvalitetno održavanje istog. Održavanjem sistema i uvidom u bazen pumpne stanice, vidljiv je dotok otpadnih kućanskih voda, zajedno sa oborinskom vodom, što povećava količinu dotoka vode i dospijeće čvrstog materijala koji blokira rad pumpi. Za bilo kakvo dodatno priključivanje bilo koje vrste otpadnih voda na pomenuti sistem odvodnje Direkcija za puteve Kantona Sarajevo nije dobila upit niti dala saglasnost za isto, te s tim u vezi nije odgovorna za nastajanje ovog problema.

S poštovanjem,

DIREKTOR

Selj

saob.

Dostaviti:

- naslovu
- Općina Novi Grad Sarajevo, Služba za investicije i komunalne poslove (na znanje)
- evidenciji
- a/a

