

Isključivo je dozvoljeno upravno priključivanje na gradsku atmosfersku kanalizaciju. Prečnik priključka se određuje na osnovu hidrauličkog proračuna unutrašnjih instalacija.

Nijedozvoljeno direktno priključenje na atmosfersku kanalizaciju već je obavezna ugradnja sertifikovanog separatora za uklanjanje izdvojenih lakih tečnosti, posebno ulja i naftnih derivate.

Proračun atmosferske kanalizacije korigovati u smislu merodavnog intenziteta kiše (250l/s/ha), koeficijenta oticanja i dr., odnosno uskladiti sa podacima merodavnim za grad Pančevo.

Priključci na atmosfersku kanalizacionu mrežu su definisani u skladu sa pozicijom novoplaniranih objekata i orijentaciona pozicija mesta priključenja prikazana na grafičkom prilogu, a u svemu prema uslovima JKP "Vodovod i kanalizacija" Pančevo broj Д – 9277/1 izdate dana 14.10.2022.god

4.2 ELEKTROENERGETSKA MREŽA

Za potrebe izgradnje i priključiti objekata na elektroenergetski sistem potrebno je predvideti prostor min. dimenzija 6.30x5,55m, pravougaonog oblika za potrebe izgradnje Trafostanice tipa EB-21 i koridora za izgradnju podzemnih 20kV kablovskih vodova i i podzemnih 0,4kV niskonaponskih vodova. Ukoliko stranka u svemu prema uslovima »EPS Distribucija« d.o.o. Beograd br. 8C.1.1.0-D.07.15.-368273-22 od 14.09.2022. god. Nova trafostanica je predviđena pored postojeće na parceli 4355/5, koja je takođe u vlasništvu Investitora.

Investitor je dužan da se pridržava svih tehničkih propisa i posebno Zakona o Energetici ("Službeni glasnik RS, broj 145/2014).

Pozicija trafostanice je prikazana na grafičkom prilogu.

4.3 TELEKOMUNIKACIONA MREŽA

Na predmetnoj lokaciji postoji telekomunikaciona infrastruktura, izgrađeni EKM koji su u nadležnosti preduzeća "Telekom Srbija" a.d. U ul. Oslobođenja postoje izgrađeni podzemni optički kablovi i TK kanalizacija.

Preporuka "Telekoma Srbija" a.d. je da se za nove objekte pristupna TK mreža realizuje u GPON tehnologiji. Planira se da pristup TK mreži bude podzemna pa je potrebno polaganje privodnih kablova za realizaciju buduće TK mreže, potrebno je obezbediti trasu-koridor za privodnu TK kanalizaciju kapaciteta 1xPEØ50 od predmetnog objekta do regulacione linije sa ulicom Oslobođenja. Pozicija i trasa koridora za TK kanalizaciju se planira u zavisnosti od situacije na terenu, drugih instalacija komunalne infrastrukture i u odnosu od planiranog mesta ulaska cevi u objekat.