

Grad Dubrovnik

AKTUALNOSTI GRADA DUBROVNIKA
www.dubrovnik.hr



NA TRASI NOVE CESTE

Sanirano odlagalište otpada na Pobrežju



ZAVRŠENI SU RADOVI NA sanaciji odlagališta otpada na trasi buduće ceste Most dr. Franja Tuđmana – Osojnik. Na dijelu projektirane prometnice na Pobrežju nalazio se odloženi gradevni

otpad koji je bilo potrebno ukloniti kako bi se izveli predviđeni radovi na izgradnji ceste. Time je sanirano oko 4.446 kvadratnih metara površine, s koje je uklonjeno oko 35 tisuća metara

kubičnih gradevinskog otpada koji je potom primjereno zbrinut prema stanju i vrsti otpada. Navedene radeve nakon provedene javne nabave izvodila je tvrtka Texo Gradnja.

Podsetimo, nova prometnica izvodi se od postojeće državne ceste D8 u neposrednoj blizini Mosta do postojeće ceste koja je ranije bila kategorizirana kao županijska cesta Ž6235, a do kraja projektiranog zahvata rekonstruira se postojeća prometnica. Radovi koje izvodi ugovorni izvodač PZC Split/Strabag započeli su u prosincu, a ugovoreni završetak investicije vrijedne nešto više od 32 milijuna kuna je travanj 2021.

Na Pobrežju je u budućnosti planirano i Park 'n' Ride parkiralište za oko 600 vozila, ali i nastavak ulaganja u razvoj Dubrovačke stanogradnje.

MODERNIZACIJA SUSTAVA

Zamijenjen dotrajali gradski agregat



Stari agregat



Novi agregat

AGREGAT U VLASNIŠTVU GRADA Dubrovnika koji električnom energijom opskrbljuje tvrdavu Revelin, Kino Slobodu, Kazalište Marina Držića i vanjsku razvodnu tablu pored Straduna

dotrajan je te je zamijenjen novim uređajem. Stari agregat u prostor koridora ulice Iza Grada montiran je sredinom 80-tih godina prošlog stoljeća i istekao je njegov vijek trajanja, a zamijenio ga je novi uređaj nazivne snage 220 kVA u skladu sa svim današnjim tehničkim normama

“

Stari agregat u prostor koridora ulice Iza Grada montiran je sredinom 80-tih godina prošlog stoljeća i istekao je njegov vijek trajanja, a zamijenio ga je novi uređaj nazivne snage 220 kVA u skladu sa svim današnjim tehničkim normama

je novi uređaj nazivne snage 220 kVA u skladu sa svim današnjim tehničkim normama. Struja dobivena ovim agregatom koristi se i za sve javne izvedbe i događaje na Stradunu, a daljnjom rekonstrukcijom njegove mreže planira se i napajanje nužnih potrošača zgrade gradske uprave na adresi Pred Dvorom 1, u prvom redu servera Grada.

Nakon provedene javne nabave, ugovor je potpisani s tvrtkom IMC iz Rijeke, a vrijednost investicije je ukupno 259.312,50 kuna s PDV-om, što osim cijene samog aggregata i montaže obuhvaća i poslove demontaže starog aggregata i njegovo zbrinjavanje na deponij uz poštivanje svih ekoloških uvjeta i zahtjeva, kao i dvogodišnje jamstvo na novi uređaj. Grad Dubrovnik time nastavlja ulaganja u modernizaciju opreme i poboljšanje kvalitete svih sustava potrebnih za učinkovito funkcioniranje gradske uprave te gradskih ustanova i tvrtki.