

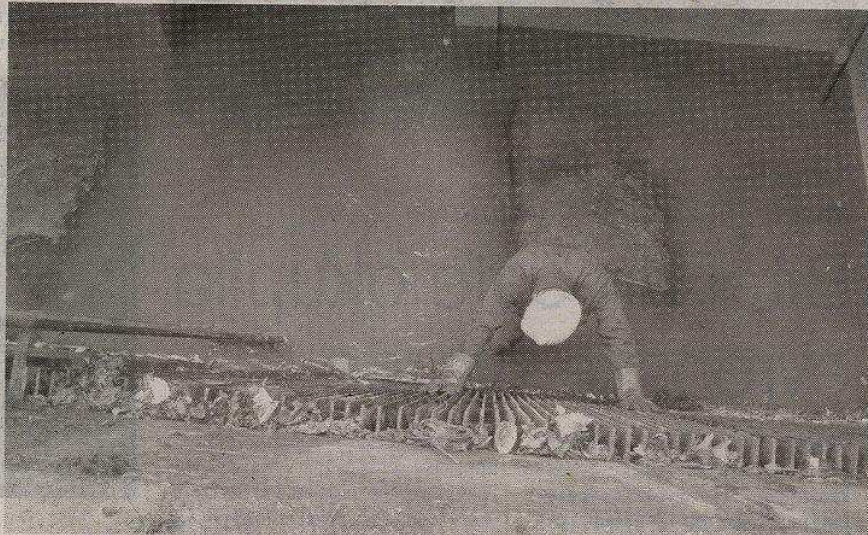
Rekonstrukcija Crpne stanice „Gazela” biće završena u avgustu

Efikasnije odvodnjavanje Novog Beograda i Zemuna

Radovi na obnavljanju Kanalizacione crpne stanice „Gazela” idu po planu, a rekonstrukcija bi trebalo da bude završena u avgustu, najavio je gradski menadžer Goran Vesić, prilikom obilaska tog postrojenja.

On je kazao da građani Novog Beograda mogu da očekuju da će radovi biti završeni u roku, a stanica će sve vreme raditi.

- KCS „Gazela” je jedna od najvećih crpnih stanica u Beogradu i pokriva i fekalnu i kišnu kanalizaciju. Izgrađena je 1975. godine, a prvi put se rekonstruiše posle 41 godine. Menjaju se sva tri velika kolektora za prikupljanje atmosferskih voda, čiji je kapacitet kubik i po u sekundi. Ova stanica pokriva skoro dve stotine hektara površine Novog Beograda, to jest blokove 17, 18, 19 i 20, kao i delove blokova 21 i 22, zatim 23 i 24, te Blok 43 i brodogradilište, što govori o njenom značaju. Takođe, menjaju se i agregat i retencija koja prikuplja vodu i štiti u slučajevima većeg vodostaja. Rekonstrukcija ovog objekta završiće se uz rad – rekao je Vesić.



Dragomir Petronijević je podsetio da je investitor rada – Direkcija za građevinsko zemljište i izgradnju Beograda, te da je ovo samo deo šireg plana Grada da svako naselje u narednih deset godina dobiće vodovodni i kanalizacioni priključak. On je naglasio da pojedini delovi Beograda imaju problem za zastareлом

kanalizacionom mrežom, na čemu će se takođe raditi u naредnom periodu.

– Plan je da se rekonstruišu kanalizaciona i vodovodna mreža, ali i da se urade priključci tamo gde ih nema, a čitav posao vredi oko 570 miliona evra. Finansiraće se iz budžeta Grada i evropskih fondova – kazao je Petronijević.

Direktor „Beogradskog vodovoda i kanalizacije” Svetozar Veselinović najavio je da se, osim ove, obnavlja i crpna stanica „Karadorđev trg” u Zemunu, a u planu je i rekonstrukcija CS „Ušće”, koja će pomoći da se efektnije odvodnjavaju kišne i fekalne vode sa kompletnog Novog Beograda i Zemuna.

B. I.