

PRIMLJENO:	30. 12. 2024.	GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	33/24-5/102	
VEZA:		
EPA:	391	XXVIII
SKRAĆENICA:	PRILOG:	

SKUPŠTINA CRNE GORE

n/r Andriji Mandiću, predsjedniku

Poštovani predsjedniče Mandiću,

Na osnovu člana 148 Poslovnika Skupštine Crne Gore, podnosim amandman **na Predlog zakona o budžetu Crne Gore za 2025. godinu** (EPA: 391 XXVIII, broj akta: 33/24-5), radi stavljanja u skupštinsku proceduru.

Poslanik

Velimir Đoković

ĐF

AMANDMAN 4

U članu 18 (II Posebni dio) Predloga zakona o budžetu Crne Gore za 2025. godinu, kod potrošačke jedinice „Uprava za kapitalne projekte“ (Org. kod 40903), Program 17 020 – Realizacija putne infrastructure i niskogradnje, Potprogram 17 020 KO4 - Izgradnja lokalne infrastrukture, dodaje se nova aktivnost:

"Izrada projektne dokumentacije za sanaciju kaptaže sa vodoizvorišta „Slatina“ i rekonstrukciju vodovodne mreže"

30.000,00 €.

U skladu sa navedenim, potrebno je izvršiti odgovarajuće usklađivanje u Predlogu zakona o budžetu za 2025. godinu.

OBRAZLOŽENJE

Slatinski izvori su najstariji izvori u javnom sistemu vodosnabdijevanja Danilovgradske opštine, a sigurno i jedni od najstarijih vodovodnih sistema u Crnoj Gori. Za izradu Projekta vodovoda Slatina bio je angažovan inžinjer Marko Đukanović – to je bio početak hidrotehničkog projektovanja vodovoda u Crnoj Gori. Prije izrade Projekta izvršeno je ispitivanje voda sa ovih izvora i zaključeno da imaju visok kvalitet vode za piće. **Vodovod sa Slatine je potpuno završen i pušten u rad 12.jula 1987.godine.**

Slatinski izvori su jedini izvori u javnom sistemu vodosnabdijevanja Danilovgrada sa kojih voda dotiče gravitaciono. Takođe, kako je važno istaći da se, ni pri najvećim padavinama, nikada nije desilo zamućenje vode sa ovih izvora.

Naprijed navedeno opravdava razloge zbog kojih se Slatinski izvori smatraju „biserom“ u javnom sistemu vodosnabdijevanja Danilovgrada. Međutim, ove kaptaže i cjevovodi su stari preko 120 god.te više njihova funkcija nije na zadovoljavajućem nivou: kaptaže ne prihvataju svu količinu vode koja u njih dotiče, vodovodna mreža je izgrađena od dotrajalih AC cijevi, prekidna komora više nema svoju funkciju. Cilj je rekaptirati ove izvore, kako bi se zahvatila sva količina vode, a zatim zamijeniti dotrajale azbest-cementne cjevovode sa novim polietilenskim cijevima. Potrebno je rekaptirati 3 vodoizvorišta i zamijeniti oko 4,0 km vodovodne mreže.

Stoga je neophodno predvidjeti reparaciju kaptaža, rezervoara i prekidne komore, kao i rekonstrukciju vodovodne mreže. Ovo će biti i finansijski, ali posebno tehnički jako zahtjevan poduhvat, jer se mora voditi računa da ne dođe do gubljenja vodonosne žile prilikom istraživačkih radova za potrebe projektovanja, kao i tokom izvođenja radova.