



OZON Office <office@ozon.org.me>

(без наслова)

1 порука

Veselinka Zarubica <veselinka.zarubica@uip.gov.me>
Коме: OZON Office <office@ozon.org.me>

05. април 2019. 14:53

Poštovani

Vezano za inicijativu u vezi pojave voda u tunelu „Klisura“ i zamućenja voda rijeke Tare, obavještavamo Vas o sljedećem:

Dana 03.04.2019. godine Upravi za inspekcijske poslove – Odsjek za ekološku inspekciju dostavljena je, u popodnevnim časovima, informacija od strane Komunalne policije Opštine Kolašin da uslijed radova i pojave vode u tunelu „Klisura“ čija je izgradnja u toku u sklopu rekonstrukcije puta Berane-Kolašin, dionica Lubnice – Jezerine, lokalitet Klisura, dolazi do zamućenja voda Paljevinske rijeke, Kolašinske rijeke i rijeke Tare. Po priјemu ove informacije, sa istom je upoznat i Odsjek za inspekciju za vode u Upravi za inspekcijske poslove, i na lice mjesta su izašli ekološki inspektor i inspektor za vode.

U toku inspekcijskog nadzora inspektori su konstatovali zamućenje voda prije navedenih vodotoka.

Inspekcijskim nadzorom na gradilištu tunela „Klisura“ na kom radove izvodi pravno lice „Euro-asfalt“ dsd konstatovano je prisustvo veće količine vode u tunelu (na oko 200 metra od ulaza u tunel, oko 30 metara od čela tunela). Voda se pojavljivala sa bokaa tunela, kao i iz „poda“ tunela. Po informaciji koja je data od strane predstavnika pravnog lica „Euro-asfalt“ dsd voda se pojavila u većem obimu 02/03 april 2019. godine u toku noćne smjene.

Izvođač radova je izvršio kanalisanje vode unutar tunela, kao i na platou ispred tunela a iz razloga da spriječi plavljenje tunela, kao i zbog toga što od ranije postavljeni cjevovod nije mogao da primi nove količine vode. Voda je u toku nadzora kanalom tekla duž tunela, i preko platoa na ulazu u tunel u Paljevinsku rijeku.

U toku nadzora izvođaču radova je naloženo da preduzme hitne mjere u cilju obezbjeđivanja prečišćavanja voda i sprečavanja zamućenja vodotoka u koji se isti izlivaju (iskopavanje privremnog taložnika u zemlji, nasipanje istog šljunkom i dr.). Inspektori su izvršili uzorkovanje voda koje se izlivaju iz tunela, kao i voda vodotoka nizodno od ulivanja voda iz tunela. Uzorci vode su dostavljeni na laboratorijsku analizu.

Izvođaču radova će biti naloženo da na gradilištu izgradi odgovarajuće betonske taložnike koji će moći da prime i veće količine voda iz tunela (kao što je to sada slučaj), kao i da preduzme druge odgovarajuće mjere u cilju prečišćavanja istih.

Srdačan pozdrav

Veselinka Zarubica*Glavni ekološki inspektor**Odsjek za ekološku inspekciju**Uprava za inspekcijske poslove*