

CRNA GORA
VLADA CRNE GORE
UPRAVA ZA INSPEKCIJSKE POSLOVE
Odsjek za ekološku inspekciju



Broj: 0303/2019-2771/4
Podgorica, 24.04.2019. godine

NVO OZON

Serdara Jola Piletića br. 1
Nikšić

PREDMET: Obavlještenje o izvršenom inspekcijskom nadzoru po inicijativi 0303/2019-2771/3 od 04.04.2019. godine (Vaš br. 44-19/01), a vezano za zamućenje voda rijeke Tare u Kolašinu

U vezi prije navedenog obavještavamo Vas da je 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 prijemu 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 boka 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 aprila 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 privremennog taložnika u zemlji, nasipanje istog šljunkom i dr.). Inspektori su izvršili uzorkovanje voda koje se izlivaju iz tunela, kao i voda vodotoka nizvodno od ulivanja voda iz tunela. Uzorci vode su dostavljeni na laboratorijsku analizu.

U narednom periodu 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 precišćavanja istih.

S poštovanjem,

Obavještenje dostavljeno:
Podnosiocu inicijative
Glavnom inspektoru
prijava@uip.gov.me

