



CRNA GORA  
VLADA CRNE GORE  
UPRAVA ZA INSPEKCIJSKE POSLOVE  
Inspekcija za vode

Broj: OI1 0304/2019 – 2771/4  
Podgorica, 15. 4. 2019. godine

NVO "OZON" – office@ozon.org.me  
Ul. Dr Vukašina Markovića bb, Podgorica

**PREDMET: Obavještenje o postupanju, veza Vaša inicijativa br. 0304/2019 – 2771/3, od 5. 4. 2019. godine**

Predmetnom inicijativom broj: 0304/2019 – 2771/3, zavedena dana 5. 4. 2019. godine, obratili ste se Upravi za inspekcijske poslove, inicijativom za vršenje inspekcijskog nadzora zamučenja rijeke Tare, kao posledica zamučenja Kolašinske rijeke kao pritoke rijeke Tare, a usled radova na tunelu Klisura.

Obavještavamo Vas da je nadležni inspektor za vode i ekološki inspektor o istom usmeno obaviješteni od komunalne policije opštine Kolašin, dana 3. 4. 2019. godine, te istog dana u popodnevnim časovima je i izvršen inspekcijski nadzor od strane inspektora za vode i ekološkog inspektora.

Postupajući po predhodnoj usmenoj inicijativi, dana 3. 4. 2019. godine, inspektor za vode i ekološki inspektor Dejan Filipović izvršili su inspekcijski nadzor rijeke Tare, njene pritoke rijeke Svinjača i Paljevinske rijeke, kao i nadzor izvođenja radova po projektu rekonstrukcije regionalnog puta Berane-Kolašin, dionica Lubnice-Jezerine, na tunelu Klisura, vezano za navode da je usled radova na pomenutom tunelu došlo do zamučenja lokalnog potoka Paljevinske rijeke, a dalje ulivajem Paljevinske rijeke u rijeku Svinjaču (Kolašinsku rijeku) a rijeke Svinjače u rijeku Taru i tom prilikom je utvrđeno:

- Da u trenutku pregleda pritoka rijeke Tare, t. j rijeka Svinjača (Kolašinska rijeka) je imala prljavo-rozkastu boju i bila je slabo prozirna, sa izvjesnom mutnoćom.
- Ulivanjem pomenute rijeke u rijeku Taru, dolazi do miješanja voda same rijeke Tare i rijeke Svinjače, te na taj način dolazi i do zamučenja rijeke Tare.
- Da zamučenje rijeke Svinjače dolazi usled ulivanja Paljevinske rijeke u rijeku Svinjaču.
- Da se vode iz tunela Klisura (izvor zamučenja) slobodnim padom ulivaju u Paljevinsku rijeku.

Nadalje, izvršen je inspekcijski nadzor izvođenja radova po gore navedenom projektu, na tunelu Klisura, koji izvodi pravno lice DOO „Euro-Asfalt“ uz prisustvo geodete u pomenutom pravno licu (nije bilo prisutno odgovorno lice) pri čemu je konstatovano:

- Da u trenutku pregleda nisu zatečeni radovi u tunelu, dok je mehanizacija bila u stanju mirovanja.
- U tunelu je zatečena pojava pdzemnih voda većeg obima i to ocjedinih voda sa denog boka tunela i sa čela (padine) tunela najverovatnije nastala otpadanjem snijega.

- Da usled pojave većeg obima podzemnih voda, izvođač radova da bi spriječio plavljenje tunela izvršio je kanalisanje voda, na način iskopa kanala sa desne, pa potom na lijevu stranu kako bi usmjerio podzemne vode van tunela.
- Kanalisanje je izvedeno i van tunela i slobodnim padom podzemna voda iz tunela se u konačnosti uliva u Pljevinsku rijeku, pri tom spirajući zemljište preko kojeg otiče slobodnim padom.
- Da subjekat nadzora posjeduje građevinsku dozvolu, shodno rješenju br. UPI 1054-870/2, od 10. 11. 2016. godine, izadto od MORT-a – Direktorata za građevinatsrvo.
- Vodnu saglasnost br. 060-327/16-02012-241, od 19. 10. 2016. godine, izdatu od Uprave za vode, pri čemu se daje Saglasnost investitoru na Glavni projekat rekonstrukcije puta Berane- Kolašin, dionica Lubnica-Jezerina, lokalitet Klisura.
- Rješenje br. UPI -101/2-02-649/22, od 11. 4. 2018. godine izdato od Agencije za zaštitu životne sredine na Elaborat o procjeni uticaja na životnu sredinu po gore navedenom projektu.

Pregledom tehničke dokumentacije, odnosno Glavnog projekta rekonstrukcije puta Berane -Kolašin, koji sadrži uslove koji su propisani utvrđenim vodnim uslovima izdatim od Uprave za vode i na koji je dobijena vodna saglasnost od Uprave za vode bliže je definisano rješavanje odvođenja i prečićavanja otpadnih voda koje budu nastajali tokom eksploatacije tunela.

Bliže uslove za postupanje i tretman otpadnih voda u toku izvođenja radova su definisane Elaboratom o procjeni uticaja na životnu sredinu, čime je propisano da prilikom izvođenja radova otpadne vode iz tunela je potrebo prečistiti do nivoa da iste mogu biti ispuštene u rceplijent, na način izgradnje taložnika i ugrađivanja uređaja za tretman otpadnih voda.

Obzirom na citirano, a da je u pitanju pojava podzemnih voda većeg obima na koje se ne može uticati, ekološki inspektor je usmenim rješenjem na zapisnik tokom vršenja inspekcijskog nadzora Naložio pravnom licu DOO „Euro-Asfalt“ hitno preuzimanje mjera shodno Elaboratu u roku od 1 dan od dana izricanja usmenog rješenja.

Istog dana, izvršeno je uzorkovanje voda iz kanalisanog kanala kojim se vode iz tunela odvode u Paljevinsku rijeku, zatim Paljeviske rijeke i rijeke Tare, nizvodno od mjesta ulivanja rijeke Svinjače u rijeku Taru.

Dana, 4. 4. 2019. godine inspektor za vode je Nalogom br. 0304/2019- 2771, uzorke voda dostavio Zavodu za hidrometeorologiju i seismologiju Podgorica, kako bi izvršili fizičko-hemijsku analizu pomenutih uzoraka.

Dana 10. 4. 2019. godine, ponovo je izvršen kontrolni nadzor od strane ekološke inspekcije i inspekcije za vode izvođača radova DOO „Euro-Asfalt“ na projektu rekonstrukcije regionalnog puta Berane – Kolašin, dionica Lubnica – Jezerine, tunel Klisura.

Predhondo, dana 9. 4. 2019. godine, Zavod za hidrometeorologiju i seismologiju Podgorica, dostavio je inspektoru elektroniskim putem na uvid Izvještaj o ispitivanju kvaliteta voda, koji je uradio Zavod za hidrometeorologiju i seismologiju Podgorica, broj: 24/19, datum uzimanja uzorka 3. 4. 2019. godine, (uzrokovano od starne inspektora) ispitivanje završeno 5. 4. 2019. godine i tom prilikom se u nalazu konstatuje:

- Uzorak otpadne vode i odvodnog kanala koji odvodi vode iz tunela Lubnica-Jezerine, uzet je 3. 4. 2019. godine u 17:15 časova, jedokratnim zahvatom. Voda kanala utiče u Paljevinsku rijeku. Uzorkovanje izvršio Miloš Vujačić, inspektor za vode. Uzorak donešen u Laboratoriju zavoda 4. 4. 2019. godine u 8 časova, gdje su odradene osnovne analize za kvalitet voda.

Voda uzorka NE ODGOVARA uslovima Pravilniku o kvalitetu i sanitarno – tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recepient i javnu kanalizaciju, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalnom broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda („Sl.list Crne Gore“, br.45/08, 09/10, 26/12, 52/12 i 59/13).

Od ispitivanih parametara izvan MDK (maksimalno dozvoljena koncentracija) bili su sadržaji suspendovanih materija i TOC-a.

Voda uzorka imala je izvjesnu mutnoću, boju nijanse – slabo crvenkasto -prljavo rozkastu, bila je bez mirisa i imala je srednje-slabu providnost koju su uzrokavle prah čestice.

Preporučuje se taloženje i bistrenje vode prije ispuštanja u prirodni recepient, u ovom slučaju Paljevinsku rijeku kao neposrednu pritoku Tare.

Dana 9. 4. 2019. godine, Zavod za hidrometeorologiju i seismologiju Podgorica, dostavio je inspektoru elektroniskim putem na uvid Izvještaj o ispitivanju kvaliteta voda, koji je uradio Zavod za hidrometeorologiju i seismologiju Podgorica, broj: 25/19, datum uzimanja uzorka 3. 4. 2019. godine, (uzrokovano od starne inspektora) ispitivanje završeno 5. 4. 2019. godine i tom prilikom se u nalazu konstataju:

- Uzorak vode Paljevinske rijeke uzet je 3. 4. 2019. godine u 17:15 -17:50 časova, trenutnim zahvatom ispod uliva kanala koji odvodi vode iz tunela puta Lubnice-Jezerine. Uzorkovanje je izvršio inspektor za vode Miloš Vujačić, uzorak je donesen u labaratoriju Zavoda 4. 4. 2019. godine u 8 časova, gdje su odradene osnovne analize za kvalitet voda.

Voda uzorka NE pripadaju propisanoj klasi uslovima uredbe o klasifikaciji i kategorizaciji površinskih i podzemnih voda ( SL. L. RCG 27/07).

Od ispitivanih parametara koji nijesu odgovarali propisanoj kalsi bili su: Suspendovane materije, mutnoća, gvožđa, TOC, nitrata i amonijum ion.

Voda uzorka imala je izvjesnu mutnoću, boju nijanse – slabo crvenkasto -prljavo rozkastu, bila je bez mirisa i imala je srednje-slabu providnost koju su uzrokavle prah čestice.

Kako je u kratkom vremenskom intervalu prije, uzet uzorak iz kanala i čije vode nisu imale odgovarajući kvalitet, njegove vode su doprijenile i lošem kvalitetu vode Paljevinske rijeke.

Shodno rezultatima analize, neosporno je utvrđeno da kvalitet voda koje su se preko odvodnog kanalisanog kanala slobodnim padom ulivale u Paljevinsku rijeku, bez predhodnog prolaska kroz Taložniok ili uređaj za tretman otpadnih voda (shodno elaboratu) su jednim dijelom uticale na kvalitet voda i rijeke Tare i njeno zamućenje.

Tokom kontrolnog inspekcijskog nadzora ivršen je ponovo pregled tunela Klisura i tada je konstatovano:

- Da je obim (količine) pojave podzemnih voda koje nastaju u tunelu približno isti kao i dana 3. 4. 2019. godine, sa razlikom da je pojava voda uočena i sa još jednog izvora.
- Da je subjekat nadzora postupao po Naloženoj mjeri ekološkog inspektora i izvršio izgradnju privremenog taložika dimenzija 25,12m x 14.89m i prosječne dubine 2m, da je strana na koju voda otiče obložena geotekstilom i nasuta kamenom veće granulacije u cilju smanjenja zamućenja voda odvodnog kanala koje su u konačnosti ispuštaju u prirodni recepient.
- Da izvođač radova u trenutku pregleda izvodi radove na probijanju tunela na stacionaži 23 + 383 (izlazni dio) (po izjavi Slavka Petreske, glavnog nadzornog inžinjera za stručni nadzor na projektu rekonstrukcije).
- Da tokom pregleda voda iz tunela je mutna (sa razlikom da je manje mutna nego dana 3. 4. 2019. godine), dok je boja Paljeviske rijeke žućkasto – rozkasta u trenutku pregleda.

- Da je stručni nadzor obavijestio investitora o problemu pojave podzemnih voda i izdao instrukciju Izvođaču radova od dana 5. 4. 2019. godine da u roku od 1 dan pripremi predlog za tehničko rješenje oko kanalisanja podzemnih voda iz Tunela Klisura.
- Da je CETI izvršio novo uzorkovanje voda Paljevinske rijeke i voda iz odvodnog kanala, dana 5. 4. 2019. godine. A po izjavi prisutnih nakon završetka analize iste će biti dostavljene insepkciji na uvid.

Takođe je konstatovano da su podzemne vode koje se pojavljuju u Tunelu su znatno većeg obima, nego vode same Paljevinske rijeke.

Prema citiranim i navedenom ekološki inspektor je doneo rješenje br. UPI 0303/2019-443, dana 10. 4. 2019. godine te Naložio pravnom licu „Euro-Asfalt“ da u cilju realizacije mjera za zaštitu životne sredine u skladu sa Elaboratom o procjeni uticaja na životnu sredinu u cilju prečišćavanja otpadnih voda iz tunela „Klisura“ izgradi taložnike za prečišćavanje otpadnih voda i prije ispusta u recepient ugraditi separator ulja i naftnih derivata. Dimenzije taložnika i kapacitet separatora prilagoditi količini voda koje se javljaju u tunelu. Rok za izvršenje Naložene mjere je 10 dana od dana prijema rješenja.

Shodno da je ekološki inspektor gore pomenutim rješenjem br. UPI 0303/2019-443, dana 10. 4. 2019. godine Naložio subjektu nadzora preduzimanje mjera prema uslovima propisanim Elaboratu, odnosno izgradnju taložnika u ugradnju separatora, to inspektor za vode će dodatno naložiti subjektu nadzora izvođaču radova da nakon postupanja po rješenju ekološkog inspektora izvrši novu analizu kvaliteta otpadnih voda na mjestu prije prolaska kroz taložnik i uređaj za tretman otpadnih voda, i nakon prolaska kroz taložnik i uređaj za tretman otpadnih voda i ispuštanja u prirdoni recepient.

Obavještavamo Vas da je inicijativa proslijedena i komunalnoj inspekciji opštine Kolašin u dijelu nadležnosti, vezano da je došlo do zamućenja lokalnih rijeka, t.j Paljevinske rijeke i rijeke Svinjače.

Takođe, vršiće se redovne kontrole pomenutog subjekta nadzora u dijelu postupanja po naloženim mjerama, praćenja stanja, kao i po potrebi preduzimanje i drugih upravnih mjera i radnji shodno zakonu.

Obavještenje dostavljeno:

- Naslovu
- Glavnom inspektoru za vode
- U spisu predmeta
- a/a

S poštovanjem,

