

Industrijskim otpadnim vodama u Srbiji ne upravlja se na efikasan način i one se u vodotokove uglavnom ispuštaju neprečišćene, rečeno je na konferenciji za medije Državne revizorske agencije.

Gotovo 80% [otpadnih voda](#) se ispušta u vodotokove, najviše u Dunav i Savu, a potom u javnu kanalizaciju (16%), i u šest odsto slučajeva u zemlju, pokazuju nalazi revizije, zaključci i glavne preporuke koje je **Državna revizorska institucija (DRI)** predstavila na konferenciji za štampu 31. januara.

U [rekama](#), komunalnim vodama i zemlji tako godišnje završi većina od 3.8 milijardi kubnih metara otpadnih industrijskih voda. Čak 3.5 milijardi kubika potiče iz [Elektroprivrede Srbije \(EPS\)](#) - a od toga 70% iz termoelektrane **Nikola Tesla (TENT A i B)**.

DRI je skrenuo pažnju na to da privredni subjekti nisu kontinuirano ispitivali kvalitet otpadnih voda, na šta često upozoravaju i stručne nevladine organizacije.

Po podacima DRI, EPS nije izgradio postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda u TENT B, dok TENT A i dalje ima staru tehnologiju suspenzije pepela i vode. TENT smo i do sada poznavali kao šampionskog zagađivača. Podsetimo, po podacima Evropske agencije za zaštitu životne sredine (EEA) TENT i **TE Kostolac** emituju više [štetnih gasova](#) nego Francuska, Poljska, Bugarska i Češka zajedno uprkos tome što nekoliko regulativa i ugovora obavezuje Srbiju da se pozabavi zagađivačima.

Vodna tela „u redovnom režimu“ značajno ugrožavaju i drugi privredni subjekti, a česti su i akcidenti. Podsetimo, u reku Pek i njenu pritoku Mali Pek se tokom prethodne dve godine dva puta izlila jalovina, otrovavši je. Izlivanje amonijaka kod Pirota krajem 2022. zataškano je pre nego što je javnost saznala da li su Nišava i Južna Morava zbog njega samo ranjene, ili sasvim mrtve reke. Građani Novog Pazara još nisu uspeali da utvrde odgovornost za izlivanje mazuta u reku Rašku do kog je došlo u junu, a u reku se u međuvremenu izlila plava hemikalija iz fabrika farmerki i krv iz prehrambene industrije. U rekama, jezerima, ali i [podzemnim vodama](#) i nadzemnim akumulacijama, pa tako u vodovodima i bunarima, uz to završava i sve od karoserija automobila i smederevaca, preko leševa domaćih životinja i veštačkog đubriva koje se spira sa okolnog zemljišta, do hemikalija iz istraživačkih bušotina rudarskih projekata, prenosi Mašina.