



Adresa: **Ul. Hamdije Čemerlića 39a**
71000 Sarajevo
<http://www.voda.ba>

tel. +387 33 726 444
fax. +387 33 726 423
e – mail: info@voda.ba

Broj: **UP-1/21-3 40-075-2/26**

Datum: **24.02.2026. godine**

«Agencija za vodno područje rijeke Save» Sarajevo po zahtjevu pravnog lica JP „Elektroprivreda BiH“ d.d. Sarajevo, TE Tuzla, vezano za aktivnost privremenog i kontrolisanog ispuštanja tehnoloških otpadnih voda sa odlagališta šljake i pepela „Jezero II“ preko ispusta (mjerno mjesto) E₃, na osnovu člana 132. i člana 133. Zakona o vodama («Službene novine Federacije BiH», broj 70/06) i člana 270. Zakona o upravnom postupku («Službene novine Federacije BiH», broj 2/98, 48/99, 61/22), donosi:

Nalog

- U cilju obaranja nivoa vodenog ogledala na odlagalištu šljake i pepela Jezero II na kotu 279,00 m n.m., ispuštanjem tehnološke otpadne vode na ispustu E₃, koji se treba izvesti u periodu od četiri mjeseca od izdavanja ovog naloga (u roku 4 mjeseca), odobrava se JP „Elektroprivreda BiH“ d.d. Sarajevo, Podružnica TE Tuzla, privremeno, kontinuirano i kontrolisano ispuštanje tehnološke otpadne vode sa odlagališta „Jezero II“ preko ispusta (mjerno mjesto) E₃ uz slijedeće uslove:
 - Da se vrši monitoring kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda prilikom ispuštanja tehnoloških otpadnih voda putem laboratorije ovlaštene od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva. U toku ispuštanja tehnoloških otpadnih voda preko ispusta (mjerno mjesto) E₃ u periodu od četiri mjeseca od izdavanja ovog naloga, vršiti redovna ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, uzimanjem uzorka efluenta iz okna za monitoring u skladu sa Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Službene novine Federacije BiH», broj 26/20, 96/20 i 1/24). Rezultate analiza dostaviti ovoj Agenciji.
 - Da se ispuštanje otpadnih voda vrši kontrolisano i na način da uticaj istih na kvalitet podzemnih i površinskih voda bude izražen u što je moguće manjoj mjeri.
 - Korisnik ovog vodnog naloga je u obavezi da imenuje odgovorno stručno lice sa osnovnim zadatkom kontinuiranog nadzora (praćenja i kontrole) nad provođenjem aktivnosti na povremenom ispuštanju otpadnih voda.
 - Da se izbjegavaju „udarna“ ispuštanja kao i ispuštanja u malovodnom periodu.
 - Da formira i vodi knjiga – dnevnik, u kome će se evidentirati vrijeme i količine ispuštene vode kao i opažanja i aktivnosti u postupku privremenog i kontrolisanog ispuštanja tehnološke otpadne vode sa odlagališta Jezero II preko ispusta (mjerno mjesto) E₃.
 - U slučaju opažanja bilo kakvih promjena koje bi imale značajan uticaj na površinske i podzemne vode obustaviti privremeno ispuštanje tehnološke otpadne vode.
- Na osnovu utvrđenog stepena zagađenja ispuštenih otpadnih voda izraženog preko broja EBS-a, (ispitivanje urađeno od strane ovlaštene laboratorije) u skladu sa Zakonom o vodama („Službene novine Federacije BiH“, broj 70/06) i Pravilnikom o načinu obračunavanja, postupku i rokovima za obračunavanje i plaćanje i kontrolu izmirivanja obaveza na osnovu opšte vodne naknade i posebnih vodnih naknada, Poglavlje IV („Službene novine Federacije BiH“, broj 92/07, 46/09, 79/11, 88/12 i 03/16), korisnik je obavezan za utvrđeni broj EBS-a, prema rezultatima ispitivanja, plaćati posebnu vodnu naknadu za zaštitu voda za ispuštene tehnološke otpadne vode sa odlagališta Jezero II preko ispusta (mjerno mjesto) E₃ u toku važenja ovog naloga.
- Ovaj vodni nalog se daje na određeni period od četiri mjeseca od izdavanja ovog naloga.
- Ukoliko zbog navedenih aktivnosti dođe do promjene ili poremećaja kvaliteta podzemnih i površinskih voda, korisnik objekta obavezan je izvijestiti nadležne organe i izvršiti izvanredna postupanja po nalogu nadležnih organa, te o vlastitom trošku uzroke štete otkloniti, a nastale štete nadoknaditi.

Obrazloženje

Pravno lice, JP „Elektroprivreda BiH“ d.d. Sarajevo, Podružnica TE „Tuzla“ Tuzla, zahtjevom broj: 02-52-3-2635-1/2026 od 17.02.2026. godine, se obratilo ovoj Agenciji za donošenje rješenja o vodnom nalogu za aktivnost privremenog i kontrolisanog ispuštanja tehnoloških otpadnih voda sa odlagališta šljake i pepela Jezero II preko ispusta (mjerno mjesto) E₃ u periodu od četiri mjeseca od izdavanja naloga u cilju obaranja nivoa vodenog ogledala na odlagalištu šljake i pepela Jezero II na kotu 279,30 m n.m..

Uz zahtjev je dostavljena slijedeća dokumentacija:

- Obrazloženje postupanja JP „Elektroprivreda BiH“ d.d. Sarajevo, Podružnica TE „Tuzla“ Tuzla o razlozima za izdavanje novog naloga za privremeno ispuštanje tehnoloških otpadnih voda,
- Dokaz o uplati administrativne takse.

U postupku donošenja navedenog rješenja kao u zahtjevu za izdavanje naloga utvrđeni su razlozi zbog kojih dolazi do vanrednog ispuštanja tehnoloških otpadnih voda na ispustu E₃.

U dostavljenom zahtjevu se navodi da je neophodno obaranje nivoa vodenog ogledala na odlagalištu šljake i pepela Jezero II na 279,30 m n.m.

Za postizanje navedenog cilja, potrebno je u što kraćem vremenu započeti vanredno ispuštanje tehnološke otpadne vode, u periodu od naredna četiri mjeseca od dana izdavanja ovog naloga.

Projektovana kota vodenog ogledala je do 281 m n.m. Trenutna kota vodenog ogledala odlagališta Jezero je 280,78 m n.m. sa tendencijom porasta te je veoma blizu maksimalno dozvoljene kote 281 m n.m.. Porast nivoa vode na odlagalištu je prvenstveno posljedica hidrološke situacije jer je u prethodnom periodu došlo do značajne količine snježnih padavina i topljenja snijega a potom i obilnijih kišnih padavina a što je sve uticalo na brzi porast nivoa vodenog ogledala na odlagalištu Jezero II.

Prema normalnom profilu brane, drenažni sistem u tijelu brane urađen je do kote 280,00 m n.m.

Termoelektrana „Tuzla“ je izradila novi „Elaborat zapunjavanja odlagališta produkata procesa TE Tuzla u junu 2025. godine. Na bazi Elaborata krajni rok za odlaganje produkata rada iz TE Tuzla je kraj 2026. godine. Zbog veoma male zapremine slobodnog prostora na odlagalištu veoma brzo dolazi do porasta nivoa vodenog ogledala čak i u slučaju eventualnog kratkotrajnog korištenja sirove vode za potrebe hidrauličkog transporta šljake i pepela ili pojave oborinskih voda koje dopijevaju na odlagalište. Prema trenutnim hidrološkim prognozama u narednom periodu se mogu očekivati dodatne padavine zbog čega je potrebno oboriti nivo vode na odlagalištu kako ne bi došlo do ugrožavanja brane u slučaju da dođe do značajnih atmosferskih padavina.

Zbog trenutne situacije na odlagalištu Jezero planirano je novo geodetsko snimanje koje će se obaviti u martu 2026. godine, od ovlaštene firme, koja će dati geodetske podatke sa tačnim iznosom preostale zapremine prostora za odlaganje i vremenskim periodom korištenja istog.

Za aktivnost ispuštanja tehnoloških otpadnih voda i oborinskih onečišćenih voda iz kompleksa od četiri bloka (blok 3,4,5,6), ukupno instalisane snage 730 MW - pogona za proizvodnju toplinske i električne energije u TE Tuzla, deponije šljake i pepela Jezero II, manipulativnih i saobraćajnih površina TE „Tuzla“ Tuzla, u recipijent rijeku Jalu, izdato je rješenje o vodnoj dozvoli broj: UP-1/21-3-40-151-5/24 od 26.03.2024. godine od strane ove Agencije kojim su propisani uslovi pod kojim se sa aspekta voda mogu provoditi ove aktivnosti.

Prilikom vanrednih ispuštanja na ispustu E₃ će se vršiti monitoring kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda, putem laboratorije ovlaštene od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva u cilju utvrđivanja tereta zagađenja u periodu vanrednih ispuštanja.

U navedenoj dozvoli su propisani uslovi u skladu sa dinamičkim planom u kome su dati rokovi i aktivnosti za otklanjanje ovih situacija vanrednog ispuštanja te postizanje kvaliteta prečišćenih tehnoloških otpadnih voda u dozvoljene granične vrijednosti prema Uredbi o ispuštanju otpadnih voda iz termoenergetskih postrojenja u površinske vode.

Zbog navedenog neophodno je izvršiti kontrolisano ispuštanje tehnološke otpadne vode sa odlagališta, preko odvodnog kanala na kojem je instalirano mjerno mjesto E₃, i smanjiti nivo vodenog ogledala na odlagalištu Jezero, sa kote 280,78 m n.m. na kotu od cca 279,30 m n.m., kako je projektom definisano u cilju osiguranja sigurnosti brane na odlagalištu Jezero.

Na osnovu svega navedenog i zbog činjenice da su nastupile okolnosti koje onemogućavaju ispunjenje svih uslova propisanih navedenom vodnom dozvolom, radi usklađivanja postupanja u skladu sa novonastalim uvjetima, a u skladu sa članom 132. i članom 133. Zakona o vodama («Službene novine Federacije BiH», broj 70/06), u postupku rješavanja predmeta zahtjeva, odlučeno je da se za namjeravanu aktivnost izda novi Nalog.

Za aktivnost privremenog i kontrolisanog ispuštanja tehnoloških otpadnih voda sa odlagališta šljake i pepela „Jezero“ preko ispusta (mjerno mjesto) E₃ na period od četiri mjeseca od izdavanja ovog naloga, tačkama 1. do 4. dispozitiva Naloga, propisani su uvjeti u skladu sa članom 132. stav 1. i 2. Zakona o vodama, a u vezi sa članom 13. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije, uslovima pri kojima se neće bitno degradirati kvalitet vode, promijeniti morfologija nizvodnog korita rijeke Jale, te štetno uticati na akvatične i poluakvatične ekosisteme na nizvodnom toku rijeke Jale.

Na osnovu predviđene aktivnosti i na osnovu članova 132. i 133. Zakona o vodama i člana 200. stav (1) Zakona o upravnom postupku, odlučeno je kao u dispozitivu Naloga.

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti prigovor u roku od 7 dana od dana prijema Rješenja.

Prigovor se podnosi neposredno pismeno Agenciji za vodno područje rijeke Save Sarajevo.

Obrađivač akta: Behija Ahmedić, dipl.inž.tehn.

Po ovlaštenju
Rukovodilac sektora za izdavanje
vodnih akata



Dostaviti:

- JP „Elektroprivreda BiH“ d.d. Sarajevo, Podružnica TE „Tuzla“, 21 aprila 4, Tuzla
- FUZIP, Federalni vodni inspektorat, Fehima ef. Čurčića 6, 71000 Sarajevo
- ⊖ AVP Sava, ISV-vodna knjiga
- Org.jed. 50
- Org.jed. 40-arhiva
- Oglasna tabla AVP Sava Sarajevo