



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

tel. +387 33 726 422  
fax. +387 33 726 414  
e-mail: [info@voda.ba](mailto:info@voda.ba)

Broj: **UP-1/21-3-40-072-8/24**  
Datum: **09.07.2024. god**

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica JKP „Komunalac“ d.o.o. Tuzla za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i za aktivnosti koje mogu privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda, ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta prilikom izvođenja radova na sanaciji i zatvaranju deponije „Desetine“, grad Tuzla, na osnovu člana 109. stav (1) tačka 11. i stav (2) tačka 1. Zakona o vodama („Sl. novine Federacije BiH“, br. 70/06) i člana 200. stav (1) Zakona o upravnom postupku („Sl. novine Federacije BiH“, broj 2/98, 49/99 i 61/22), donosi

### RJEŠENJE o vodnoj dozvoli

1. Pravnom licu JKP „Komunalac“ d.o.o. Tuzla daje se vodna dozvola za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i za aktivnosti koje mogu privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda, ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta prilikom izvođenja radova na sanaciji i zatvaranju deponije „Desetine“, grad Tuzla.
2. Ova vodna dozvola ne oslobađa podnosioca zahtjeva obaveze pribavljanja vodne dozvole za korištenje vode i ispuštanje sanitarnih otpadnih voda, a za čije izdavanje je nadležno Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Tuzlanskog kantona, u skladu sa članom 139. stav (2) Zakona o vodama.
3. Rješenje o vodnoj dozvoli je doneseno na osnovu pregleda dokumentacije kojom raspolaže podnosilac zahtjeva, izvršenog uviđaja na lokaciji objekta, detaljnog dinamičkog plana ulaganja urađenog od strane pravnog lica (broj:01-951/24 od 17.05.2024. godine) i pod slijedećim uslovima:
  - 3.1. Da korisnik predmetnog poslovnog kompleksa objekata i sadržaja iste održava u funkcionalnom stanju i koristi u skladu sa njegovom prirodom i namjenom, te u skladu sa uslovima iz ove vodne dozvole.
  - 3.2. Da se u periodu važenja ove vodne dozvole, a u skladu sa detaljnim dinamičkim planom ulaganja, ovjerenim i potpisanim od strane odgovornog lica podnosioca zahtjeva, a koji je sastavni dio ovog Rješenja, do 30.06.2026. godine, a u skladu sa članom 26. stav (3) Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Službene novine Federacije BiH“, broj: 26/20, 96/20 i 1/24) realizuju aktivnosti na vanjskom uređenju:
    - 3.2.1. Mašinski iskop otpada i zemljišta sa prelaganjem i oblikovanjem tijela deponije na projektovane dimenzije (B.1). Rok za realizaciju planiranih aktivnosti je april 2025. godine.
    - 3.2.2. Mašinski iskop materijala u cilju izgradnje internih saobraćajnica, 320,0 m dužina i 4,0 m širina (A.4.). Rok za realizaciju planiranih aktivnosti je mjesec septembar 2024. godine.
    - 3.2.3. Nabavka, transport i ugradnja taložnika (15) (okna sa kacom dubine 80 cm), na postojećem sistemu kod separatora (18) (C.1.6). Rok za realizaciju planiranih aktivnosti je mjesec septembar 2024. godine.
    - 3.2.4. Sistem otplinjavanja, ugradnja bunara - nabavka, transport i ugradnja čeličnih mreža za izradu koševa u kojima će se postavljati perforirane cijevi za novoprojektovane bunare (C.2.1), nabavka, transport i ugradnja sloja šljunka debljine 35 cm koji se postavlja oko PEHD cijevi čitavim obimom otvora (C.2.2), nabavka, transport i ugradnja perforiranih korugiranih cijevi DN 110 mm koje se postavljaju u centralnom dijelu čelične sonde pomoću distancera i zasipaju šljunkom (C.2.3), zaptivanje bunara za prikupljanje deponijskog plina sa glinom u količini od 3.0 m<sup>3</sup> i ugradnja cijevi PEHD DN 110 mm za evakuaciju deponijskog plina dužine L=1,5 m i odušne lule (C.2.4). Rok za realizaciju planiranih aktivnosti je april 2026. godine.
    - 3.2.5. Sanacija ograde (A.3.). Rok za realizaciju planirane aktivnosti je mjesec septembar 2024. godine.
    - 3.2.6. Ugradnja separatora ulja i masti - Dionica zauljene kanalizacije sa platoa za pranje mehanizacije - nabavka, transport i ugradnja separatora ulja i masti od armiranog poliestera kapaciteta 3 n

- zauļjene kanalizacije (C.3.5), betonsko monolitno monitoring okno prečnika 1,0m MO (h=1,80 m) na dionici zauļjene kanalizacije (C.3.6). Rok za realizaciju planiranih aktivnosti je mjesec juni 2025. godine.
- 3.2.7. Izgradnja obodnih kanala oko tijela deponije - mašinski iskop zemljišta u cilju izgradnje obodnog kanala za prikupljanje čiste oborinske vode sa padine i sa tijela deponije (B.7), mašinsko nabijanje i planiranje posteljice rova (B.8), nabavka, transport i ugradnja kamene frakcije granulacije 16 - 64 mm, za izgradnju posteljice ispod obodnog kanala (B.9), nabavka, transport i ugradnja betona C25/30 XC4 (MB 30) za izradu trapeznih obodnih kanala (C.3.3), nabavka, transport i ugradnja armature (11,7 kg/m), armaturne mreže Q335, za izradu trapeznih obodnih kanala (C.3.4). Rok za realizaciju planiranih aktivnosti je april 2026. godine.
- 3.2.8. Izgradnja sistema drenaže procjednih voda iz tijela deponije - mašinski iskop zemljišta u cilju izgradnje drenažnog sistema procjednih voda iz tijela deponije (B.2), nabavka, transport i ugradnja kamene frakcije granulacije 16 - 64 mm, za izgradnju drenaže procjednih voda iz tijela deponije - stavka se odnosi na sekundarne drenažne kanale. U stavku obračunati i geotekstil potreban za "omotavanje" drenažnog materijala (B.10). Nabavka, transport i ugradnja kamene frakcije granulacije 32 - 64 mm, za zasipanje oko drenaže cijevi za izgradnju drenaže procjednih voda iz tijela deponije. Stavka se odnosi na sekundarne drenažne kanale jer su primarni prethodno obuhvaćeni kroz dokaznice (B.11). Nabavka, transport i ugradnja korugiranih cijevi DN 400/373 nosivosti SN 8 PN 10 bara za izgradnju drenažnog sistema za prikupljanje procjednih voda iz tijela deponije. Ova stavka obuhvata primarni kanal P1 (C.1.1). Nabavka, transport i ugradnja drenažnih perforiranih korugiranih cijevi DN 400/373 nosivosti SN 8 PN 10 bara za izgradnju drenažnog sistema za prikupljanje procjednih voda iz tijela deponije. Ova stavka obuhvata primarni kanal P2 (C.1.2). Nabavka, transport i ugradnja drenažnih perforiranih korugiranih cijevi DN 315 nosivosti SN 8 PN 10 bara za izgradnju drenažnog sistema za prikupljanje procjednih voda iz tijela deponije. Ova stavka obuhvata devet sekundarnih kanala (C.1.3). Betonsko reviziono monolitno okno ŠP1-ŠP5 i ŠO1 (h=9,50 m) priključak procjednih voda iz sekundarnih drenažnih kanala (C.1.7). Rok za realizaciju planiranih aktivnosti je april 2026. godine.
- 3.2.9. Laguna za prihvata procjednih voda iz tijela deponije sa pumpnom stanicom - Mašinski iskop zemljišta u cilju izgradnje lagune za prihvata procjednih voda iz tijela deponije (B.3). Nabavka, transport i ugradnja armirano-poliesterske cisterne sa rebrastim ojačanjima za statičku stabilnost posude, ukupne zapremine 200 m<sup>3</sup> (4 x 50 m<sup>3</sup>) (C.1.4). Nabavka, transport i ugradnja armirano-poliesterske prepumpne stanice sa rebrastim ojačanjima za statičku stabilnost prepumpne stanice, sa odgovarajućim priključcima definisanim prema projektu (položaj, prečnik i materijal priključaka) i pumpama (C.1.5). Nabavka, transport i ugradnja PEHD cijevi DN 75/66 nosivosti SDR17 PN 10 bara za recirkulaciju procjednih voda iz lagune preko pumpnog sistema (C.1.8). Rok za realizaciju planiranih aktivnosti je juni 2026. godine.
- 3.2.10. Da se u narednom periodu u kabinetu i na terenu započnu i okončaju sve planirane aktivnosti u skladu sa dinamičkim planom (tačke 3.2.1.-3.2.9.) na prostoru deponije „Desetine“ Tuzla. Realizacija radova na terenu će se ogledati u: prethodnim radovima (pripreme radnje, raskopavanje, raščišćavanje površina itd.), zemljanim radovima (iskopi zemlje, planiranje rova, postavljanje tampona itd.), betonskim radovima (izrada betonskih ugradbenih objekata, revizionih okana itd.), montažnim radovima (montaža do funkcionalne uspostave odvodnje i tretmana uz ispitivanje ispravnosti novo-uspostavljenog kanalizacionog i drenažnog sistema i obavljanje tehničkog prijema izgrađenih objekata i sadržaja). Projektovane aktivnosti će na terenu biti realizovane do kraja mjeseca juna 2026. godine.
- 3.2.11. Da se sagledaju svi mogući neželjeni uticaji voda kako na prostor deponije „Desetine“ Tuzla tako i objekata u sklopu deponije na druge objekte i postrojenja, stečena prava korisnika, postojeću infrastrukturu, Moluški potok, te na terenu preduzmu mjere za uklanjanje istih.
- 3.3. Korisnik objekta dužan je da odgovorno vodi proces reciklaže, sortiranja, baliranja i deponovanja otpada, kako bi se smanjila količina otpada na deponiji i u konačnici smanjio ukupni teret zagađenja tehnoloških otpadnih voda.
- 3.4. Ne dozvoljava se odlaganje posebnih vrsta otpada koji ne spadaju u kategorije koje se mogu zbrinuti u sklopu deponije Desetine Tuzla.
- 3.5. Da se objekti čija je svrha odvođenje i prečišćavanje onečišćenih voda (separatori ulja i masti, betonski taložnici, betonski i zemljani kanali i slivnici, kanalizaciona mreža, drenažni sistemi, uređaji

- njihovu potpunu ispravnost i funkcionalnost. Čišćenje i održavanje postrojenja za tretman otpadnih voda može vršiti isključivo firma ovlaštena za tu vrstu djelatnosti.
- 3.6. O načinu i vremenu izvođenja radova na održavanju, odnosno o pražnjenju i zbrinjavanju sadržaja postrojenja za tretman otpada neophodno je voditi službenu evidenciju.
  - 3.7. Da korisnik obavezno praktikuje suho čišćenje radnih i manipulativnih površina prije pranja vodom, da bi se uklonile nečistoće, trošilo manje vode za pranje i time smanjilo zagađenje u otpadnim vodama.
  - 3.8. Osigurati priručna sredstva za brzu intervenciju u slučaju nekontrolisanog istjecanja masti, ulja i drugih komponenti kako bi se spriječilo moguće onečišćenje voda i tla (piljevina, prikladni apsorbenzi, odgovarajuće posude, uređaji za pretakanje i sl.).
  - 3.9. Da se redovno vrši skupljanje čvrstog opasnog i neopasnog otpada na lokaciji, te isti propisno skladišti do njegovog konačnog zbrinjavanja od strane ovlaštene organizacije. Isti se ne smije ni privremeno odlagati na česticu „vodno dobro“, odnosno u vodotoke i na njegove obale.
  - 3.10. Da se usvojenim tehničkim rješenjima iz projektne dokumentacije i realizovanim radovima poduzmu sve potrebne mjere kojima bi se obezbijedilo da prečišćene otpadne vode, prije ispuštanja u recipijent na mjernom mjestu ostanu u maksimalno dopuštenim granicama definisanim članom 14. i 15. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Službene novine Federacije BiH», broj 26/20, 96/20 i 01/24).
  - 3.11. Da se tokom važenja ovog Rješenja obezbijedi minimalan broj uzorkovanja tehnoloških otpadnih voda iz okna za monitoring shodno članu 3. Uredbe o izmjenama i dopunama uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Sl. novine Federacije BiH», broj: 1/24), te pojedinačni i zbirni izvještaj dostavi Agenciji.
  - 3.12. Izvještaje o ispitivanju i ocjeni kvaliteta otpadnih voda može uraditi isključivo laboratorija ovlaštena od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva po osnovu člana 64. stav (3) Zakona o vodama i Pravilnika o uslovima koje moraju ispunjavati referentne odnosno ovlaštene laboratorije za ispitivanje voda, sadržaju i načinu davanja ovlasti („Službene novine Federacije BiH“, broj 14/10, 14/13 i 26/14).
  - 3.13. Ukoliko Vlada Tuzlanskog Kantona propiše dodatne (strožije) uvjete za ispuštanje otpadnih voda u površinske vode, od uvjeta definisanih u tabeli 1.1. Priloga 1. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije, podnosilac zahtjeva je u obavezi iste ispoštovati.
4. Vlasnik, odnosno korisnik objekta je obavezan voditi propisne evidencije, te nadležnim organima dostavljati propisane obrasce (Obrazac EBS) 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 („Službene novine Federacije BiH“, broj 92/07, 46/09, 79/11, 88/12 i 03/16), te prema dostavljenim obrascima izvršavati u cjelosti i u propisanim rokovima obavezu plaćanja vodnih naknada.
  5. U slučaju izvanrednih situacija, havarijskih onečišćenja i drugih sličnih okolnosti, čime bi bio ugrožen kvalitet 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.
  6. Vlasnik, odnosno korisnik objekta nema pravo na naknadu eventualnih šteta prouzrokovanih plavljenjem i iste padaju na njegov teret u skladu sa članom 149. Zakona o vodama („Službene novine Federacije BiH“, broj 70/06).
  7. Prava stečena po ovoj dozvoli ne mogu se prenositi na treća lica, a ista prestaju u skladu sa odredbama Zakona o vodama.
  8. U periodu važenja ove dozvole, pravno lice je dužno provoditi sve mjere i aktivnosti propisane istom.
  9. Prije isteka važnosti ove dozvole korisnik je dužan da podnese zahtjev za izdavanje nove vodne dozvole.
  10. U skladu sa članom 26.a Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Službene novine Federacije BiH», broj 26/20, 96/20 i 1/24) nosilac prava iz ove vodne dozvole dužan je izvještavati nadležnu Agenciju i Federalno ministarstvo okoliša i turizma o realizaciji planiranih aktivnosti u zadatim rokovima iz detaljnog dinamičkog plana, prvi put najkasnije do 31.12.2024. godine a drugi put najkasnije do 30.06.2025. godine na obrascu iz Priloga B. navedene Uredbe.

11. Ova vodna dozvola, u skladu sa članom 26. stav (1) Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije daje se sa rokom važenja do 30.06.2026. godine, uz uslov da se aktivnosti obuhvaćene tačkama 3.2.1. do 3.2.9. dispozitiva rješenja u cijelosti poštuju.
12. Ovo rješenje o vodnoj dozvoli može se izmjeniti ukoliko za to nastupe razlozi utvrđeni u članu 130. stav (1) tačka 1., 2., 3. ili 4. Zakona o vodama, a zainteresirane stranke podnesu argumentiran zahtjev za izmjenu ovog vodnog akta.

### **Obrazloženje**

Pravno lice JKP „Komunalac“ d.o.o. Tuzla obratio se ovoj Agenciji aktom broj: 01-289/24 od 13.02.2024. godine sa zahtjevom za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i za aktivnosti koje mogu privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta prilikom izvođenja radova na sanaciji i zatvaranju deponije „Desetine“, grad Tuzla. U provedenom postupku, uz zahtjev za izdavanje vodne dozvole dostavljena je i pregledana slijedeća dokumentacija:

- A. Opća dokumentacija
- Aktuelni izvod iz sudskog registra izdat od strane Općinskog suda u Tuzli – ovjerena kopija,
  - Uvjerenje o poreznoj registraciji od 17.04.2014. godine izdato od strane Kantonalnog poreznog ureda u Tuzli - ovjerena kopija,
  - Posjedovni list broj 634, broj:07-27-7440/23-3 od 06.10.2023. godine izdat od strane Službe za geodetske i imovinsko pravne poslove grada Tuzla – ovjerena kopija
  - Kopija katastarskog plana Ur broj:07-27-7440/2023-2 od 06.10.2023. godine izdata od strane Službe za geodetske i imovinsko pravne poslove grada Tuzla – ovjerena kopija
  - Detaljni dinamički plan po godinama sa aktivnostima, finansijskim procjenama i rokovima za izgradnju i puštanje u rad sistema za prikupljanje, tretman i ispuštanje tehnoloških otpadnih voda, a najkasnije do 30.06.2026. godine, broj:01-951/24 od 17.05.2024. godine,
  - Rješenje o odobravanju Plana prilagođavanja upravljanja otpadom, broj:UP I 05/2-02-19-5-155/23 od 19.09.2023. godine – kopija,,
  - Punomoć podnosioca zahtjeva, broj:01-71/24 od 16.,01.2024. godine,
  - Elaborat o ispitivanju kvalitativnih i kvantitativnih karakteristika efluenta sa programom praćenja stanja voda (monitoring) i rezultatima monitoringa za JKP Komunalac „Deponija Desetine“, urađen od strane Institut za hemijsko inženjerstvo Tuzla, novembar 2023. godine,
  - Elaborat o ispitivanju kvalitativnih i kvantitativnih karakteristika efluenta sa programom praćenja stanja voda (monitoring) i rezultatima monitoringa za JKP Komunalac „Deponija Desetine“, urađen od strane Institut za hemijsko inženjerstvo Tuzla, juni 2023. godine,
  - Elaborat o ispitivanju kvalitativnih i kvantitativnih karakteristika efluenta sa programom praćenja stanja voda (monitoring) i rezultatima monitoringa za JKP Komunalac „Deponija Desetine“, urađen od strane Institut za hemijsko inženjerstvo Tuzla, mart 2023. godine,
  - Dokaz o uplaćenju federalnoj upravnoj pristojbi na zahtjev.
- B- Tehnička dokumentacija:
- Glavni projekat sanacije i zatvaranja gradske deponije komunalnog otpada „Desetine“ grad Tuzla- hidrotehnička faza urađen od strane Rudarskog instituta d.d. Tuzla, maj 2024. godine,
  - Izvještaj revizije za Glavni projekat sanacije i zatvaranja gradske deponije komunalnog otpada „Desetine“ grad Tuzla- hidrotehnička faza urađen od strane „ASI inženjering“ d.o.o. Sarajevo, maj 2024. godine, broj:15-05/24
- Nakon izvršenog uvida u dostavljeni zahtjev i priloženu dokumentaciju utvrđeno je da su uz zahtjev dostavljeni potrebni prilozi, te je ovaj organ u skladu sa odredbama Zakona o upravnom postupku pokrenuo postupak u cilju utvrđivanja relevantnih činjenica u ovoj upravnoj stvari.
- U skladu sa članom 12. stav 5. i 6. Pravilnika o sadržaju, obliku, uvjetima i načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata („Službene novine Federacije BiH“ broj: 31/15, 55/19, 41/20, 63/22), izvršen je uvidaj na prostoru deponije „Desetine“ i tom prilikom sačinjen Zapisnik o izvršenom uvidaju broj: UP-1/21-3-40-072-6/24 od 05.07.2024. godine.
- Na osnovu dostavljene dokumentacije, izvršenog uvida na licu mjesta, dostavljenog detaljnog dinamičkog plana ulaganja, utvrđeno je sljedeće:
- Na licu mjesta konstatovano je sljedeće:
- Deponija komunalnog otpada „Desetine“ u rad je puštena 1990. godine i deponovanje smeća i otpada se vrši u skladu sa projektnom dokumentacijom koji je izradio „Unioninvest“ Sarajevo 1985 godine. Deponija je u skladu sa

lokacije, operatora i okoliša. Predviđena je za odlaganje komunalnog (bezopasnog) otpada sa teritorije općine Tuzla.

- Kompleks deponije „Desetine“ zauzima površinu od cca 18 ha (180.000 m<sup>2</sup>). Na lokalitetu se nalaze prateći objekti: upravna zgrada sa portirnicom, spratnosti prizemlje+sprat, u kojoj se nalazi prostorija za rad čuvara-portira, prostorija za administraciju, kao i sanitarije i WC za održavanje neophodnih higijensko-zaštitnih mjera. Na zgradu se veže nadstrešnica za vagonu - kolska vaga, sortirnica ili reciklažni centar, objekat za održavanje mehanizacije i nadstrešnica te bazen za dezinfekciju vozila koja napuštaju deponiju.
  - Upravljanje komunalnim otpadom na području Grada Tuzla je u nadležnosti JKP „Komunalac“ d.o.o. Tuzla, čije osnovne djelatnosti predstavljaju poslovi na: prikupljanju i transportu komunalnog otpada, održavanju zelenih površina, održavanju higijene javno-prometnih površina, čišćenju i uređivanju vodotoka, zimskom održavanju javno-prometnih površina, izgradnji i održavanju zelenih površina i upravljanju čvrstim otpadom na deponiji „Desetine“. Uslugom odvoza komunalnog otpada obuhvaćeno je u 40 mjesnih zajednica grada Tuzla, gdje se odvoz vrši za preko 40.000 domaćinstava i preko 2.000 privrednih subjekata i ustanova.
  - Pravno lice JKP „Komunalac“ d.o.o. Tuzla ne posjeduje validno rješenje o vodnoj dozvoli za aktivnost ispuštanja tehnoloških otpadnih voda nastalih na lokaciji sanitarne deponije „Desetine“, Grad Tuzla. U postupku ishodovanja rješenja o vodnoj dozvoli pravno lice je izradilo projektnu dokumentaciju: Glavni projekat sanacije i zatvaranja gradske deponije komunalnog otpada „Desetine“ grad Tuzla - hidrotehnička faza urađen od strane Rudarskog instituta d.d. Tuzla, maj 2024. godine po kojoj će u narednom periodu do mjeseca juna 2026. godine postupiti na terenu, u skladu sa dostavljenim detaljnim dinamičkim planom koji je urađen u skladu sa odredbama Uredbe o ispuštanju otpadnih voda u okoliš ili sistema javne kanalizacije («Sl. novine Federacije BiH», broj: 26/20, 96/20, 1/24).
  - Projektnom dokumentacijom planirana je realizacija slijedećih aktivnosti i izgradnja sadržaja:
    - izgradnja drenažnog sistema i to dva primarna kolektora (P1 i P2), kao i devet sekundarnih kanala (S1-S9). Nakon prikupljanja filtrata iz tijela deponije, isti se prihvata i prikuplja u lagunu/rezervoar zapremine 200 m<sup>3</sup> (4 x 50 m<sup>3</sup>). Po dostizanja potrebne visine u laguni, aktivirat će se pumpa koja će putem potisnog cjevovoda prečnika DN 75/66 mm transportovati filtrat na tijelo deponije – recirkulacija filtrata. U laguni nije predviđen preliv, tako da u slučaju kvara na pumpama i eventualno drugih problema, potrebno je odvoziti filtrat putem ovlaštenih preduzeća. Kompletan sistem je odvojen i zatvoren bez miješanja sa drugim otpadnim vodama.
    - radno-manipulativna površina na kojoj se vrši pranje mehanizacije sa deponije planirano je da se na postojećem sistemu ugradi novi šaht/taložnik SZ1, separator NG3 sa proticajem od 3,0 l/s i monitoring okno MO, te priključak na postojeći šaht R.O.4. i dalje tretirane vode upuštati u Moluški potok.
    - obodni kanal oko deponije planiran je po čitavom obimu deponije. Obodni kanal je projektovan je kao betonski, trapeznog poprečnog presjeka dubine 0.3 m sa dnom širine 0.3 m i širine u vrhu 0.9 m. Dužina kanala je cca Lk = 1.335 m.
    - tehnološke otpadne vode koje nastaju od pranja radnih površina unutar objekta za reciklažu otpada se prikupljaju unutrašnjim slivnicima i odvede u uređaj za biološku obradu otpadnih voda – bio jama proizvođača Tehnix. Preliv iz navedenog uređaja za biološku obradu otpadnih voda se vrši u otvoreni AB kanal, dok se periodično čišćenje, crpanje i trajno zabrinjavanje obavlja od strane ovlaštenog pravnog lica.
    - oborinske vode (otvoreni kanali, krovne i manipulativne površine) novoprojektovanim kolektorom DN 1000 mm odvede se do ispusta u Moluški potok.
  - Na predmetnoj lokaciji postoje uređaji za tretman:
    - Tehnoloških otpadnih voda od pranja podvozja transportnih kamiona prilikom izlaza iz deponije, i to separator taloga, ulja i masti, proizvođača Tehnix, protoka 30 l/s,
    - Tehnoloških otpadnih voda od pranja radnih površina unutar objekta za reciklažu otpada, i to uređaj za biološku obradu otpadnih voda – biojama proizvođača Tehnix.
- Pravno lice je dostavilo detaljni dinamički plan ulaganja koji je usklađena sa „Glavni projekat sanacije i zatvaranja gradske deponije komunalnog otpada „Desetine“ grad Tuzla - hidrotehnička faza“ i po kojem će realizovati sve projektovane aktivnosti na terenu do mjeseca juna 2026. godine. U skladu sa prostorno-planskom dokumentacijom i razvojnim planovima grada Tuzla tj. Tuzlanskog kantona radni vijek deponije Desetine je trebao biti okončan do kraja 2024. godine.
- Na osnovu dostavljene dokumentacije i utvrđenog činjeničnog stanja, a u svrhu smanjenja negativnog uticaja predmetnog objekta i okoliša...

vodnom dozvolom propisani uslovi u skladu sa odredbama člana 116. Zakona o vodama i članova 12. i 13. Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata i Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.

Tačka 4. dispozitiva rješenja je propisana u skladu sa tačkama 12. i 35. Pravilnika o načinu obračunavanja, postupku i rokovima za obračunavanje i plaćanje i kontrolu izmirivanja obaveza na osnovu opšte i posebnih vodnih naknada („Službene novine Federacije BiH“, broj 92/07, 46/09, 79/11 i 88/12) i Odlukom o visini posebnih vodnih naknada („Službene novine Federacije BiH“, broj 46/07, 10/14 i 03/16).

Na osnovu provedenog postupka konstatuje se da je podnosilac zahtjeva JKP „Komunalac“ d.o.o. Tuzla ispunio minimum uslova za izdavanje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i za aktivnosti koje mogu privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda, ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta prilikom izvođenja radova na za sanaciju i zatvaranje deponije „Desetine“, Grad Tuzla, te je riješeno kao u dispozitivu ovog Rješenja. Podnosilac zahtjeva je uplatio upravnu taksu u iznosu od 70 KM u skladu sa Zakonom o izmjenama i dopunama zakona o federalnim upravnim taksama i tarifi federalnih upravnih taksi („Službene novine Federacije BiH“, broj 06/98, 8/00, 45/10 i 43/13).

#### **Uputa o pravnom lijeku:**

Protiv ovog rješenja može se uložiti žalba Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Žalba se podnosi neposredno pismeno ili preporučeno putem pošte ovom organu i taksira se sa 15 KM takse, prema tarifnom broju 3. Tarife federalnih administrativnih taksi.

Voditelj postupka:

mr Selma Merdan, dipl.inž.geol.

Prilog: Tehnička dokumentacija navedena pod B obrazloženja rješenja

Po ovlaštenju  
Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata



Nihad Pezo, dipl. inž. građ.

Dostaviti:

- JKP Komunalac d.o.o.  
Husinskih rudara bb, 75000 Tuzla, (sa prilogom),
- AVP Sava, ISV-vodna knjiga,
- Org.jed. 40 – arhiva,
- Org.jed. 50 – ovdje,
- Oglasna ploča AVP Sava