



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

tel. +387 33 726 400  
fax. +387 33 726 423  
e – mail: [info@voda.ba](mailto:info@voda.ba)

Broj: **UP-1/21-3-40-319-4/25**  
Datum: **14.08.2025. godine**

«Agencija za vodno područje rijeke Save» Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica „SAPLAST“ d.o.o. Sarajevo za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokacije poslovnog pogona za proizvodnju PVC i ALU profila izgrađenog na zemljištu označenom kao k.č. broj: 10/4 K.O. Donji Hadžići, općina Hadžići, na osnovu člana 139. stav (1) tačka 3. Zakona o vodama («Službene novine Federacije BiH», broj 70/06) i člana 200. stav (1) Zakona o upravnom postupku («Službene novine Federacije BiH», broj: 2/98, 48/99 i 61/22), donosi:

### **RJEŠENJE** **o vodnoj dozvoli**

1. Pravnom licu „SAPLAST“ d.o.o. Sarajevo daje se vodna dozvola za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokacije poslovnog pogona za proizvodnju i ugradnju PVC i ALU stolarije, izolacionog stakla, visećih fasada, površinske zaštite profila i dijelova od aluminijskih, izgrađenog na zemljištu označenom kao k.č. broj: 10/4, K.O. Donji Hadžići, općina Hadžići.
2. Ova vodna dozvola ne oslobađa podnosioca zahtjeva obaveze pribavljanja saglasnosti i dozvola, od strane drugih nadležnih organa, a sve u skladu sa važećim zakonskim propisima, odlukama i dr.
3. Vodna dozvola se daje na osnovu činjeničnog stanja utvrđenog pregledom dostavljene dokumentacije i izvršenim uviđajem na objektu pod slijedećim uslovima:
  - 3.1. Da pravno lice „SAPLAST“ d.o.o. Sarajevo, obezbijedi da se sistem za prikupljanje, prečišćavanje i ispuštanje tehnoloških otpadnih voda kao i objekti izgrađeni u krugu predmetnog proizvodnog pogona održavaju u funkcionalnom stanju i koriste u skladu sa namjenom i uslovima iz ove vodne dozvole.
  - 3.2. U toku važenja ovog Rješenja, korisnik predmetnih objekata je obavezan poduzeti sve potrebne mjere kako bi kvalitet tehnoloških otpadnih voda, a prije ispuštanja u recipijent, zadovoljio granične vrijednosti u skladu sa članom 15. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Službene novine Federacije BiH», broj: 26/20, 96/20 i 1/24).
  - 3.3. Korisnik objekta je dužan, putem laboratorije ovlaštene od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, vršiti redovna ispitivanja kvaliteta otpadnih voda-tehnoloških otpadnih voda a prije ispuštanja u recipijent - rijeku Zujevinu u skladu sa članom 19. stav (4) Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne. Učestalost i način ispitivanja vršiti u skladu sa članom 20. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije. Rezultate analiza dostaviti ovoj Agenciji.
  - 3.4. Ukoliko Vlada Kantona Sarajevo propiše dodatne (strožije) uvjete od uvjeta definisanih Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije, podnosilac zahtjeva je u obavezi iste ispoštovati.
  - 3.5. Da korisnik obavezno praktikuje suho čišćenje prije pranja vodom, da bi se uklonile nečistoće sa radnih površina, trošilo manje vode za pranje i time smanjilo zagađenje u otpadnim vodama.
  - 3.6. Da se kod pranja koriste sredstva koja su prikladna okolinskim zahtjevima.
  - 3.7. Da se u skladu sa propisima iz oblasti zaštite okoliša, vrši bezbjedno skladištenje i postupanje sa opasnim materijama i otpadom nastalim na predmetnom lokalitetu (adekvatnim mjerama onemogućiti bilo kakvo isticanje i rasipanje opasnih i štetnih materija na tlo i u vode).

- 3.8. Sadržaj (filteri i mulj) iz uređaja za prečišćavanje otpadnih voda i ostali otpad ne smije se odlagati na česticu «vodno dobro», odnosno u vodotoke i na njegove obale.
- 3.9. Na predmetnoj lokaciji nije dozvoljeno indirektno ispuštanje otpadnih voda u podzemne vode.
- 3.10. Da se nastali otpad na predmetnoj lokaciji prikuplja i privremeno odlaže u skladu sa važećim propisima o postupanju sa otpadom, a za zbrinjavanje istog potpiše ugovor sa ovlaštenom firmom za tu vrstu djelatnosti. O načinu i vremenu radova održavanja, odnosno o pražnjenju, odvozu njegovom zbrinjavanju neophodno je voditi službenu evidenciju i arhivu.
- 3.11. Investitor je obavezan pridržavati se svih mjera i uslova propisanih u saglasnostima i dozvolama, izdatim od strane drugih nadležnih organa, a odnose se na korištenje i zaštitu voda i nisu u suprotnosti sa uslovima iz ove vodne dozvole.
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 periodu važenja ove dozvole, korisnik je dužan provoditi sve mjere i aktivnosti propisane istom.
6. 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.
7. Ukoliko usljed štetnog djelovanja voda nastalog zbog neizgrađenosti ili nedovoljne osposobljenosti (zaštitnih) vodnih objekata dođe do nastanka štete na objektima predmetnih objekta obuhvaćenim ovom vodnom dozvolom, korisnik zaštitnih vodnih objekata nije odgovoran za nastale štete.
8. Prava stečena po ovoj dozvoli ne mogu se prenositi na treća lica, a ista prestaju u skladu sa odredbama Zakona o vodama.
9. Ova vodna dozvola, shodno članu 117. stav (1) Zakona o vodama se daje sa rokom važenja od 5 (pet) godina od dana pravosnažnosti ovog rješenja.
10. Prije isteka važnosti ove dozvole, Investitor je dužan da podnese zahtjev za izdavanje nove vodne dozvole.
11. Ova vodna dozvola 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.

### **O b r a z l o ž e n j e**

Pravno lice „SAPLAST“ d.o.o. Sarajevo, zahtjevom bez broja i datuma zaprimljenim dana 21.07.2025. godine, se obratilo ovoj Agenciji za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokacije poslovnog pogona za proizvodnju i ugradnju PVC i ALU stolarije, izolacionog stakla, visećih fasada, površinske zaštite profila i dijelova od aluminijske stolarije, izgrađenog na zemljištu označenom kao k.č. broj: 10/4, K.O. Donji Hadžići, općina Hadžići.

U provedenom postupku dostavljena je i pregledana sljedeća dokumentacija:

A. Opšta dokumentacija

- Rješenje o registraciji, broj:065-0-Reg-08-003172 od 22.04.2009. godine izdato od strane Općinskog suda u Sarajevu – ovjerena kopija,
- Obavještenje o razvrstavanju pravnog lica prema klasifikaciji djelatnosti, broj:07-32.5-42333/12 od 16.02.2012. godine izdato od strane Službe za statistiku za područje Kantona Sarajevo – kopija,
- Uvjerenje o poreznoj registraciji od 01.06.2004. godine izdato od strane Kantonalnog ureda Sarajevo – kopija,

- Rješenje o odobrenju za građenje broj: 07-23-3-2347/2018 od 02.08.2018. godine, izdato od strane Službe za prostorno uređenje, urbanizam i građenje Općina Hadžići;
- Rješenje o vodnoj dozvoli, broj: UP-I/25-3-40-108-5/20 od 20.07.2020. godine izdato od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo – kopija,
- Izvještaj o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda pogona „Saplast“ d.o.o. Hadžići, broj Izvještaja: 315/25, urađen od strane „Inspekt RGH“ d.o.o. Sarajevo, mart 2025. godine,
- Operativni plan za incidentna zagađenja za poslovno-proizvodni pogon „Saplast“ d.o.o. Sarajevo, proizvodni pogon Hadžići, urađen od strane Sendo d.o.o. Sarajevo, mart 2021. godine,
- Ugovor br. 744-01/20 od 30.10.2020. godine potpisan sa „Kemeko-BH“ d.o.o. Lukavac sa pratećim teretnim listom br. 273-04/25 od 28.02.2025. godine – kopija,
- Ugovor br. 04/2014 potpisan sa „Prima-Teh“ d.o.o. Kraj Donji, Marija Gorica – kopija,
- Punomoć podnosioca zahtjeva, od 19.05.2023. godine,
- Dokaz o uplaćenju federalnoj upravnoj pristojbi na zahtjev.

**B. Tehnička dokumentacija:**

- Projekat izvedenog stanja hidrotehničkih instalacija fabrike „Saplast“ d.o.o. Sarajevo, urađen od strane „Hydro Control“ d.o.o. Sarajevo, juli 2020. godine.

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 uviđaj i tom prilikom sačinjen Zapisnik broj: : UP-1/21-3-40-319-2/25 od 12.08.2025. godine.

Na osnovu dostavljene dokumentacije i izvršenog uviđaja na licu mjesta utvrđeno je sljedeće:

- Sjedište pravnog lica se nalazi u općini Ilidža, a proizvodni pogon je smješten u Hadžićima, na zemljištu označenom kao k.č. broj: 10/4 K.O. Donji Hadžići.
- U svom proizvodnom procesu fabrika „SAPLAST“ primjenjuje mašine CNC tehnologije, koje su direktno povezane sa centralnim kompjuterskim sistemima.
- Fabrika posjeduje ISO certifikate 9001:2015 i 14001:2015, kao i certifikat o kvaliteti (izdat od strane Danskog tehnološkog instituta DVC-standard) i francuskog standarda „Cekal“.
- Proizvodni tehnološki proces fabrike obuhvata sljedeće: PVC prozorske sisteme, ALU prozorske sisteme, PVC i ALU ulazna vrata, klizne stijenke, grilje i komarnice, roletne, žaluzine u staklu, vanjske žaluzine, staklo, zimske bašte i lođe, plastifikaciju metala.
- Tehnološka voda koja se koristi u proizvodnom procesu obuhvata kisele otopine koje se koriste za dezoksidaciju i odmašćivanje aluminija. Proces pripreme aluminijskih predmeta za praškasto lakiranje obuhvata primjenu 4 kupke: radna kupka odmašćivača, kupka za ispiranje, kupka za ispiranje demineraliziranom vodom, kupka za pasivizaciju. Radna kupka sadrži odmašćivač, sulfatnu kiselinu i fluorovodoničnu kiselinu. Nakon tretmana u radnoj kupki, predmeti se ispiru u kupki za ispiranje, zbog čega u ispirnu vodu dospijevaju navedene hemikalije i otopljeni aluminij. U kupki demineralizirane vode se vrši dodatno ispiranje, da bi se potom predmeti mogli kvalitetno pasivizirati. Pasivizacija je posljednja faza uranjanjanja predmeta u kupku, poslije koje se predmeti suše te idu na praškasto lakiranje.
- Proces čišćenja otpadne vode se odvija na način da se ista odvodi u reaktor za obradu otpadne vode, koji je opremljen mješalicom i pH sandom.
- Uz reaktor se nalazi posuda za koncentrate (istrošena radna kupka), opremljena dozirnom crpkom 23 l/h. Dozirne posude za reagense su 100 l, sa dozirnim crpkama od 4 l/h.
- Proces čišćenja vode je potpuno automatiziran. Vođenje mješalice, dozirnih crpki, vremena reakcija vodi PCL. Od ručnih radnji operater mora napuniti šaržu ispirnom ili demineraliziranom vodom i pokrenuti proces obrade.
- Princip odstranjivanja onečišćujućih tvari izveden je tako da se ove tvari prevedu u netopive spojeve, koji se nakon procesa koagulacije talože na dnu reaktora i to u obliku mulja. Mulj se crpi u vrećasti filter. U vrećastom filteru mulj se zadržava unutar filter platna. Vrećasti filter radi na principu gravitacionog ocjeđivanja, s tim da platno ima propusnost od približno 50 µm, što je manje od veličine flokula mulja i što osigurava kvalitetno filtriranje.
- Prečišćena voda se ispušta u rijeku Zujevinu sa kolektorom Ø 100.

- Mjerno mjesto za uzimanje uzoraka i kontrolu kvaliteta obrađene otpadne vode je reaktor/taložnik na instaliranoj opremi za tretman otpadne vode. Otpadni mulj se skladišti, te kasnije zbrinjava kao opasan otpad.
- Monitoring kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda, po ugovoru radi „Inspekt-RGH“ d.o.o. Sarajevo. Prema rezultatima analiza nisu utvrđeni parametri koji prekoračuju dozvoljene vrijednosti propisane Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u prirodne recipijente i sisteme javne kanalizacije.
- U prethodnom periodu od dana izdavanja rješenja o vodnoj dozvoli pravno lice „SAPLAST“ d.o.o Sarajevo je izgradilo kadu zapremine  $V=3 \text{ m}^3$  (za prihvatanje tehnološke otpadne vode u slučaju incidentnog isticanja iz reaktora ili u slučaju otklanjanja kvara).

Na osnovu dostavljene dokumentacije i uviđaja izvršenog na lokaciji poslovno-proizvodnog pogona za proizvodnju i ugradnju PVC i ALU stolarije, izolacionog stakla, visećih fasada, površinske zaštite profila i dijelova od aluminijske, izgrađenog na zemljištu označenom kao k.č. broj: 10/4, K.O. Donji Hadžići, općina Hadžići, a u svrhu smanjenja negativnih uticaja predmetnog objekta na stanje voda i vodni režim, podnosiocu zahtjeva su ovom vodnom dozvolom u tački 3. dispozitiva Rješenja propisani uslovi u skladu sa odredbama članova 53. i 116. Zakona o vodama, člana 12. i 13. Pravilnika o sadržaju, obliku, uvjetima načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata i odredbama člana 3. tačka cc) i članova 15., 19. i 20. 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, „SAPLAST“ d.o.o. Sarajevo, ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole te je riješeno kao u dispozitivu ovog rješenja.

Podnosilac zahtjeva je, na ime izdavanja ovog vodnog akta, izvršio uplatu federalne pristojbe iz tar. br. 43. Zakona o federalnim upravnim pristojbama i Tarife federalnih upravnih pristojbi («Službene novine Federacije BiH», br. 6/98, 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.sc. Selma Merdan, dipl.inž.geol.

Po ovlaštenju  
Rukovodilac Sektora za izdavanje vodnih akata

  
\_\_\_\_\_  
Nihad Pezo, dipl.inž.grad.

Dostaviti:

- „SAPLAST“ d.o.o. , ul. Nikole Šopa br. 245, 71000 Sarajevo
- ⊖ AVP Sava, ISV-vodna knjiga
- Org.jed. 50
- Org.jed. 40-arhiva
- Oglasna tabla AVP Sava Sarajevo