



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

Broj: **UP-1/21-3-40-578-4/24**
Datum: **27.02.2025. god**

«Agencija za vodno područje rijeke Save» Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica «ENKER» d.d. Tešanj za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda u prirodni recipijent sa lokaliteta proizvodnog kompleksa Tvornice svječića i industrijske keramike u Poslovnoj zoni Bukva, općina Tešanj, na osnovu člana 109. stav (1) tačka 2. 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

R J E Š E N J E **o vodnoj dozvoli**

1. Pravnom licu, «ENKER» d.d. Tešanj daje se vodna dozvola za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda u prirodni recipijent sa lokaliteta proizvodnog kompleksa Tvornice svječića i industrijske keramike izgrađenog u Poslovnoj zoni Bukva, na zemljištu označenom kao k.č. broj: 100/9, 100/17, 102/1, 102/2, 102/3, 102/4, 102/5, 102/6, 102/7, 102/8, 102/9, 102/10, 102/11, 102/12, 102/13, 1547/3 i 1969 K.O. Tešanj I, općina Tešanj.
2. Vodna dozvola se daje na osnovu dostavljene dokumentacije, utvrđenog činjeničnog stanja tokom uviđaja izvršenog na lokaciji objekta i uz sljedeće uslove:
 - 2.1. Da se upotreba i korištenje predmetnog proizvodnog kompleksa lociranog u Poslovnoj zoni Bukva u Tešnju vrši u skladu sa njegovom prirodom i namjenom te u skladu sa dostavljenom dokumentacijom i uslovima iz ove vodne dozvole.
 - 2.2. Da se, za vrijeme trajanja ove dozvole, obezbijedi da se sistem za prikupljanje i prečišćavanje otpadnih voda i objekti na lokalitetu predmetnog kompleksa održavaju u funkcionalnom stanju i koriste u skladu sa namjenom i uslovima iz ove vodne dozvole.
 - 2.3. Da se, za vrijeme trajanja ove dozvole, obezbijedi da se tehnološke otpadne vode nastale u pogonu za proizvodnju industrijske keramike prikupljaju zasebnim kanalizacionim sistemom i odvođe na predtretman u dva taložnika a potom zajedno sa zauljenim onečišćenim oborinskim vodama sa radnog platoa i manipulativnih površina odvođe na tretman preko posebnog taložnika u postrojenje za tretman otpadnih voda. Prečišćene vode se preko okna za monitoring ispuštaju u recipijent - rijeka Tešanjka.
 - 2.4. Da se, za vrijeme trajanja ove dozvole, obezbijedi da se tehnološke otpadne vode nastale na platou za skladištenje špene prikupljaju zasebnim kanalizacionim sistemom i odvođe na predtretman u trokomorni separator ulja i masti. Prečišćene vode iz separatora se odvođe na dalji tretman preko posebnog taložnika u postrojenje za tretman otpadnih voda.
 - 2.5. Da se, za vrijeme trajanja ove dozvole, obezbijedi da se tehnološke otpadne vode nastale u pogonu za proizvodnju svječića kao rezultat površinske zaštite metala postupcima cijanidnog bakarisanja i niklovanja odvođe u posebno postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda gdje se vrši neutralizacija i taloženje istih. Prečišćene vode se nakon taložnika odvođe zasebnim kanalizacionim sistemom do okna za monitoring a potom zajedno sa drugim prečišćenim vodama (iz postrojenja za tretman otpadnih voda iz pogona industrijske keramike, onečišćenim vodama sa radnog platoa, manipulativnih površina i platoa za skladištenje špene) ispuštaju u rijeku Tešanjku.
 - 2.6. Prečišćene otpadne vode, prije ispuštanja u recipijent, moraju ostati u maksimalno dopuštenim granicama definisanim u Prilogu 28. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Službene novine Federacije BiH», broj 26/20, 96/20 i 1/24).
 - 2.7. Čišćenje i pražnjenje postrojenja za tretman otpadnih voda, taložnika i separatora ulja i masti može vršiti isključivo firma ovlaštena za tu vrstu djelatnosti, prema posebnom ugovoru. Korisnik je obavezan da redovno vodi dnevnik o pražnjenju i odvozu sadržaja postrojenja, taložnika i separatora ulja i masti, izdvojenom talogu iz istih.

- 2.8. Korisnik je obavezan da redovno vodi dnevnik o pražnjenju i odvozu sadržaja oba postrojenja za tretman tehnoloških otpadnih voda, iz taložnika i separatora ulja i masti.
 - 2.9. Objekte koji se koriste u svrhu prikupljanja, odvodnje i tretmana otpadnih voda nastalih na lokalitetu proizvodnog kompleksa (kanalizaciona mreža sa kompletnog radnog i manipulativnog prostora, slivnici, slivničke rešetke, taložnici, separator ulja i masti, postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda iz pogona keramike i pogona za proizvodnju svjećica...) potrebno je održavati i koristiti na takav način koji će obezbijedi njihovu potpunu ispravnost i funkcionalnost. O načinu i vremenu radova održavanja neophodno je voditi službenu evidenciju i arhivu.
 - 2.10. Da se u skladu sa propisima iz oblasti zaštite okoliša, vrši bezbjedno i redovno skupljanje opasnog otpada nastalog u postupku površinske zaštite metala, otpada nastalog u postupku proizvodnje industrijske keramike kao i čvrstog opasnog i neopasnog otpada sa kompletnog kruga Tvornice (adekvatnim mjerama onemogućiti bilo kakvo isticanje i rasipanje opasnih i štetnih materija na tlo i u vode), isti propisno skladišti do njegovog konačnog zbrinjavanja od strane ovlaštene organizacije.
 - 2.11. Da se u skladu sa propisima iz oblasti zaštite okoliša, za preuzimanje i konačno zbrinjavanje galvanskog taloga nastalog u proizvodnom postupku površinske zaštite metala (galvanizacija) zaključi poseban ugovor sa ovlaštenom organizacijom.
 - 2.12. Da se obezbijedi siguran način skladištenja hemikalija koje se koriste u tehnološkom procesu površinske zaštite metala.
 - 2.13. Otpad nastao u proizvodnom postupku, talog iz postrojenja za tretman otpadnih voda, taložnika, separatora ulja i masti, kao i ostali opasni i neopasni otpad, se ne smiju ni privremeno odlagati na česticu «vodno dobro» odnosno u vodotoke i na njegove obale.
 - 2.14. Vlasnik odnosno korisnik kompleksa je dužan, putem laboratorije ovlaštene od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, 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. 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. 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, sadržaj i način davanja ovlasti («Službene novine Federacije BiH», broj 14/10, 14/13, 26/14, 23/17 i 41/20).
 - 2.15. Vlasnik odnosno korisnik kompleksa 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.
3. Vlasnik, odnosno korisnik kompleksa je, u skladu sa Zakonom o vodama i Pravilnikom o načinu obračunavanja, postupku i rokovima za obračunavanje, 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), na osnovu utvrđenog stepena zagađenja ispuštenih otpadnih voda izraženog preko broja EBS-a (ispitivanje urađeno od strane ovlaštene laboratorije) obavezan je, za utvrđeni broj EBS-a prema rezultatima ispitivanja, plaćati posebnu vodnu naknadu za zaštitu voda.
 4. U periodu važenja ove dozvole, Korisnik je dužan provoditi sve mjere i aktivnosti propisane istom.
 5. U slučaju izvanrednih situacija, havarijskih onečišćenja i drugih sličnih okolnosti, čime bi bio ugrožen kvalitet podzemnih i površinskih voda, korisnik predmetnog proizvodnog kompleksa 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. Ukoliko usljed štetnog djelovanja voda nastalog zbog neizgrađenosti ili nedovoljne osposobljenosti (zaštitnih) vodnih objekata dođe do nastanka štete na predmetnom proizvodnom kompleksu obuhvaćenom ovom vodnom dozvolom, korisnik zaštitnih vodnih objekata nije odgovoran za nastale štete.
 7. Ukoliko radom predmetnog kompleksa dođe do šteta ma kakvog karaktera, korisnik vodne dozvole je dužan uzroke nastalih šteta otkloniti, a nastale štete trećim licima nadoknaditi.
 8. Prava stečena po ovoj dozvoli ne mogu se prenositi na treća lica, a ista prestaju u skladu sa odredbama Zakona o vodama.

9. U ovoj upravnoj stvari plaćene su sve upravne pristojbe.
10. Ova vodna dozvola, shodno članu 117. stav (1) i 129. Zakona o vodama se daje sa rokom važenja od 5 (pet) godina od dana pravosnažnosti ovog rješenja.
11. Prije isteka važnosti ove dozvole Korisnik je dužan da podnese zahtjev za izdavanje nove vodne dozvole.
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

Od strane pravnog lica «ENKER» d.d. Tešanj dana 15.11.2024. godine podnesen je ovoj Agenciji zahtjev za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokaliteta proizvodnog kompleksa Tvornice svječića i industrijske keramike izgrađenog u Poslovnoj zoni Bukva, na zemljištu označenom kao k.č. broj: 100/9, 100/17, 102/1, 102/2, 102/3, 102/4, 102/5, 102/6, 102/7, 102/8, 102/9, 102/10, 102/11, 102/12, 102/13, 1547/3 i 1969 K.O. Tešanj I, općina Tešanj.

U provedenom postupku dostavljena je i pregledana sljedeća dokumentacija:

- Ovjerena kopija Aktuelnog izvoda uz sudskog registra broj: 043-0-RegZ-22-003147 izdatog dana 22.11.2022. godine od strane Općinskog suda u Zenici,
- Ovjerena kopija Potvrde o promjeni podataka za porezni identifikacioni broj izdate dana 15.02.2021. godine od strane Porezne uprave Federacije BiH – Kantonalni porezni ured Zenica,
- Ovjerena kopija Uvjerenja o registraciji/upisu u Jedinstveni registar obveznika indirektnih poreza broj: 04/1-17-1-UPJR/1-1256-2/19 izdatog dana 21.02.2019. godine od strane Uprave za indirektno-neizravno oporezivanje Banja Luka,
- Kopija Obavještenja o razvrstavanju pravnog lica prema klasifikaciji djelatnosti broj: 07-32.5-73725/18 izdatog dana 14.09.2018. godine od strane Službe za statistiku za područje Zeničko-dobojskog kantona,
- Kopija Rješenja o vodnoj dozvoli broj: UP-I/25-3-40-495-5/19 izdatog dana 15.11.2019. godine od strane «Agencije za vodno područje rijeke Save» Sarajevo,
- Kopija Rješenja o okolinskoj dozvoli broj: UPI05/2-02-19-5-42/23 izdatog dana 11.05.2023. godine od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizama, Sarajevo,
- Kopija dopunskog rješenja o upotrebnoj dozvoli broj: 05-23.4-474/2002 za skladište repromaterijala u krugu Tvornice izdatog dana 04.04.2002. godine od strane Službe za prostorno uređenje, razvoj i inspekcijske poslove općine Tešanj,
- Kopija dopunskog rješenja o upotrebnoj dozvoli broj: 05-23-4-1875/08 za objekte: tehnička priprema-upravna zgrada, glavna proizvodna hala, restoran, garaže, kompresorska stanica, skladište zapaljivih materija, kotlovnica, isparivačko-mješačka stanica, izdatog dana 12.05.2008. godine od strane Službe za prostorno uređenje, razvoj i inspekcijske poslove Općina Tešanj,
- Kopija Rješenja o upotrebi građevine broj: 12-23-08251/12 izdatog dana 28.02.2013. godine za proizvodnu halu za obradu metala od strane Ministarstva za prostorno uređenje, promet i komunikacije i zaštitu okoline Zeničko-dobojskog kantona,
- Kopija Rješenja o upotrebi objekta Tvornice auto svječića broj: 02-351-188/2-1973 izdatog dana 03.12.1973. godine od strane Sekretarijata za privredu i komunalne poslove Opština Tešanj (rješenje izdato za «ENERGOINVEST» Sarajevo),
- Kopija Rješenja o upotrebi objekta Tvornice svječića i industrijske keramike broj: 04-360-94/82 izdatog dana 11.11.1982. godine od strane Sekretarijata za urbanizam i geodetske poslove Opština Tešanj (rješenje izdato za «ENERGOINVEST» Sarajevo),
- Kopija Rješenja o upotrebi objekta Tvornice svječića i industrijske keramike broj: 04-360-4/86 izdatog dana 20.02.1986. godine od strane Sekretarijata za urbanizam i geodetske poslove Opština Tešanj (rješenje izdato za RO «Tvornica svječića i industrijske keramike» Tešanj),
- Glavni projekat sakupljanja, odvođenja i prečišćavanja otpadnih voda preduzeća «ENKER» d.d. Tešanj urađen od strane JP «SPREČA» d.d. Tuzla (šifra: IP-05/1-879/11, april 2012. godine) te revidovan od strane «ES HYDROTECHNICS» d.o.o. Sarajevo, juni 2012. godine – na uvid,
- Projekat izvedenog stanja prikupljanja, tretmana i ispuštanja tehnoloških otpadnih voda sa lokacije firme «ENKER» d.d. Tešanj urađen od strane JP «SPREČA» d.d. Tuzla, septembar 2015. godine – na uvid,

- Kopija Operativnog plana mjera u slučaju vanrednih i incidentnih zagađenja urađen od strane «Inspekt-RGH» d.o.o. Sarajevo, decembar 2021. godine,
- Kopija Ugovora broj: 795-01/24 o sakupljanju, skladištenju i zbrinjavanju opasnog otpada zaključenog dana 16.10.2024. godine između Tvornice svjećica i industrijske keramike «ENKER» d.d. Tešanj i «KEMEKO-BH» d.o.o. Lukavac (prilog - kopija transportnog lista broj: 1114-04/24 od 17.10.2024. godine o preuzimanju zauljene vode i taloga i broj: 1152-04/24 od 29.10.2024. godine o preuzimanju rabljenog ulja),
- Kopija Ugovora o vršenju usluga ispitivanja otpadnih voda broj: 7699/17 zaključenog dana 15.11.2017. godine između Tvornice svjećica i industrijske keramike «ENKER» d.d. Tešanj i JP «RAD» d.d. Tešanj,
- Kopija Izvještaja broj: 35/24 o ispitivanju otpadnih voda za Tvornicu svjećica i industrijske keramike «ENKER» d.d. Tešanj urađen od strane JP «RAD» d.d. Tešanj, mart 2024. godine,
- Kopija Izvještaja o rezultatima ispitivanja tereta zagađenja otpadnih voda za «ENKER» d.d. Tešanj izraženog preko EBS-a urađen od strane JP «RAD» d.d. Tešanj, maj 2024. godine,
- Kopija Katastarskog plana UR broj: 06-26-11-493/2023-3 izdatog dana 20.01.2023. godine od strane Službe za katastar, urbanizam i imovinsko-pravne poslove, Općina Tešanj,
- Kopija Posjedovnog lista broj 2133 izdatog dana 20.01.2023. godine od strane Službe za katastar, urbanizam i imovinsko-pravne poslove, Općina Tešanj,
- Kopija Zemljišnoknjižnog izvotka broj: 039-0-NAR-23-000244 ZK uložak broj: 43 i broj: broj: 039-0-NAR-23-000245 ZK uložak broj: 44 izdatih dana 18.01.2023. godine od strane Zemljišnoknjižnog ureda Općinskog suda u Tešnju,
- Kopija transportne dokumentacije broj: 58/24 o preuzimanju galvanskog mulja u količini od 1.500 kg u martu 2024. godine dostavljene od strane «CIAK» d.o.o. Grude,
- Kopija dokumenta dostavljenog dana 25.09.2024. godine od strane «CIAK» d.o.o. Sarajevo - Podružnica Jajce o izvozu i konačnom zbrinjavanju galvanskog mulja u količini od 1.500 kg preuzetog od strane «ENKER» d.d. Tešanj,
- Dokaz o uplaćenju upravnoj taksi na zahtjev.

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 ovoj upravnoj stvari.

U skladu sa članom 12. stav (5) i (6) Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata («Službene novine Federacije BiH», broj: 31/15, 55/19, 41/20 i 63/22), izvršen je obilazak predmetnog proizvodnog kompleksa u Poslovnoj zoni Bukva u Tešnju i tom prilikom je sačinjen Zapisnik o uviđaju broj: UP-1/21-3-40-578-3/24 od 30.01.2025. godine.

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

Privredno društvo «ENKER» d.d. Tešanj postoji od 1974. godine i primarno se bavi proizvodnjom svjećica za motore sa unutrašnjim sagorijevanjem, industrijskih zapaljivača i proizvoda od industrijske/tehničke keramike. Trenutno zapošljavaju 196 radnika.

U predmetnom kompleksu je izveden separatan sistem odvodnje tj. izvršeno je razdvajanje sistema prikupljanja, odvodnje i tretmana tehnoloških otpadnih voda od sanitarno-fekalnog kanalizacionog sistema a sve prema projektnoj dokumentaciji (Glavni projekat sakupljanja, odvođenja i prečišćavanja otpadnih voda preduzeća «ENKER» d.d. Tešanj urađen od strane JP «SPREČA» d.d. Tuzla, april 2012. godine) na osnovu koje je od strane Agencije doneseno Rješenje o vodnoj saglasnosti broj: UP-I/25-2-40-341-2/12 od 05.07.2012. godine.

Za predmetni proizvodni kompleks, od strane ove Agencije doneseno je Rješenje o vodnoj dozvoli broj: UP-I/25-3-40-419-4/14 od 05.09.2014. godine; broj: UP-I/25-3-40-495-5/19 od 15.11.2019. godine; broj: UP-I/25-3-40-495-5/19 od 15.11.2019. godine sa određenim uslovima. U periodu od izdavanja zadnjeg Rješenja, izgrađen je dodatni trokomorni taložnik neposredno prije postrojenja AQUAREG NG100 kako bi se isti rasteretio.

Proces proizvodnje u Tvornici svjećica i industrijske keramike «ENKER» se odvija u pogonu za proizvodnju industrijske keramike i pogonu za proizvodnju metalnih dijelova.

Tehnološke otpadne vode nastale u pogonu za proizvodnju industrijske keramike se prikupljaju zasebnim kanalizacionim sistemom i odvede na predtretman u dva taložnika gdje se taloži Al₂O₃. Ovako tretirane vode se zajedno sa prikupljenim zauljenim otpadnim vodama sa platoa, manipulativnih i parking površina i prikupljenim tehnološkim otpadnim vodama sa platoa za skladištenje metalne špene (nakon predtretmana u trokomornom separatoru ulja i masti) odvede na tretman u novoinstalirani trokomorni taložnik (3 x 8 m³) a potom se prečišćavaju u uređaju za tretman otpadnih voda (AQUAREG

NG100). Prije konačnog ispusta prečišćenih otpadnih voda u rijeku Tešanjku izgrađeno je zajedničko okno za monitoring.

Tehnološke otpadne vode nastale u pogonu za proizvodnju svjećica (pogon za proizvodnju metalnih dijelova) koje nastaju kao rezultat površinske zaštite metala postupcima cijanidnog bakarisanja i niklovanja prilikom ispiranja metalnih komponenti svjećica, odvođe se na tretman u postrojenje za hemijsko i mehaničko prečišćavanje gdje se vrši njihova neutralizacija i taloženje. Izbistrena voda se kanalizacionim sistemom odvođi do okna za monitoring odakle se iste, zajedno sa prečišćenim tehnološkim vodama iz uređaja AQUAREG NG100, ispuštaju u rijeku Tešanjku.

Prikupljene sanitarno fekalne vode iz toaleta za uposlone se ispuštaju u gradsku kanalizacionu mrežu kojom upravlja JP «RAD» d.d. Tešanj a snabdijevanje vodom za sanitarne i tehnološke potrebe te za potrebe hidrantske mreže je obezbijedeno priključkom na gradski vodovodni sistem.

Sav istaloženi mulj u taložnicima keramike se koristi kao povratna masa, crpi se pumpama i skladišti u plastičnim rezervoarima gdje se nakon ponovnog taloženja koristi za proizvodnju keramičkih podloški.

Izdvojeni galvanski talog se putem pumpe i filter prese oblikuje i pakuje u originalnu ambalažu do konačnog preuzimanja i zbrinjavanja (uz zahtjev priložena kopija transportne dokumentacije o preuzimanju galvanskog mulja u količini od 1.500 kg u martu 2024. godine dostavljene od strane «CIAK» d.o.o. Grude).

Ulja i maziva za potrebe tehnološkog procesa skladište se u originalnoj ambalaži u namjenskom ograđenom i adekvatno uređenom prostoru. Rabljena ulja i maziva preuzima firma «KEMEKO-BH» d.o.o. Lukavac prema posebnom ugovoru (uz zahtjev priložena kopija transportnog lista od 17. i 29.10.2024. godine o preuzimanju zauljene vode, taloga i rabljenog ulja).

Za potrebe zagrijavanja kompleksa Tvornice «ENKER» ranije se koristio mazut koji se skladištio u nadzemnim cisternama ukupne zapremine 120 tona oko kojih je izvedena zaštitna tankvana. Ovaj sistem zagrijavanja nije u upotrebi jer se zagrijavanje objekata vrši priključkom na gradski toplovodni sistem.

Monitoring otpadnih voda se vrši redovno. Na uvid predložen izvještaj broj: 35/24 o ispitivanju kvaliteta otpadnih voda za oktobar 2024. godine (mjerno mjesto – reviziono okno) urađen od strane JP «RAD» d.d. Tešanj. Prema podacima iz dostavljenog Izvještaja utvrđeno je da ispitivani parametri zadovoljavaju granične vrijednosti emisije utvrđene Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u prirodne recipijente i sisteme javne kanalizacije.

Prema dostavljenom Izvještaju o rezultatima ispitivanja tereta zagađenja otpadnih voda «ENKER» d.d. Tešanj izraženog preko EBS-a, urađenom u maju 2024. godine od strane JP «RAD» d.d. Tešanj, utvrđen je ukupan teret zagađenja otpadnih voda izražen kao ekvivalentni broj stanovnika: 73 ES-a.

Tačka 3. 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, 88/12 i 03/16) i Odlukom o visini posebnih vodnih naknada («Službene novine Federacije BiH», broj 46/07, 10/14 i 03/16).

Na osnovu provedenog postupka, dostavljene dokumentacije i uviđaja izvršenog na predmetnoj lokaciji, a u svrhu smanjenja negativnih uticaja predmetnog proizvodnog kompleksa Tvornice svjećica i industrijske keramike na stanje voda i vodni režim, podnosiocu zahtjeva su ovom vodnom dozvolom u tački 2. dispozitiva Rješenja propisani uslovi u skladu sa odredbama članova 53. i 116. Zakona o vodama, člana 12. i 13. Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata i odredbama člana 3. tačke s) i cc) Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.

Konstatuje se da je podnosilac zahtjeva «ENKER» d.d. Tešanj, ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda u prirodni recipijent sa lokaliteta proizvodnog kompleksa Tvornice svjećica i industrijske keramike izgrađenog u Poslovnoj zoni Bukva, općina Tešanj, te je riješeno kao u dispozitivu ovog Rješenja.

U skladu sa članom 61. Zakona o vodama i odredbama Pravilnika o postupcima i mjerama u slučajevima akcidenta na vodama i obalnom vodnom zemljištu («Službene novine Federacije BiH», broj 71/09 i 102/18) korisniku predmetnog proizvodnog poslovnog kompleksa utvrđene su obaveze u tački 5. dispozitiva ovog Rješenja.

Podnosilac zahtjeva je uplatio i posebne troškove shodno Zaključku ove Agencije broj: UP-1/21-3-40-578-2/24 od 22.01.2025. godine.

Podnosilac zahtjeva je uplatio upravnu i administrativnu taksu u iznosu od 70 KM u skladu sa Zakonom o federalnim upravnim taksama i tarifi federalnih upravnih taksi («Službene novine Federacije BiH», broj 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.

Obrađivač akta:

Nermina Hodžić, dipl.inž.građ.

Po ovlaštenju
Rukovodilac Sektora za izdavanje vodnih akata



Nihad Pezo, dipl.inž.građ.

Dostaviti:

- «ENKER» d.d. Tešanj
- Poslovna zona Bukva br 14, 74260 Tešanj
- ☉ AVP Sava, ISV – Vodna knjiga
- Sektor 50
- Sektor 40 - arhiva
- Oglasna ploča - AVP Sava