

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

tel. +387 33 726 422;
fax. +387 33 726 423
e-mail: info@voda.ba

Broj: **UP-1/21-3-40-582-5/23**
Datum: **17.01.2024. godine**

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica Industrija građevinskog materijala „IGM“ d.o.o. Visoko za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje oborinskih onečišćenih voda i aktivnosti koje mogu imati specifične uticaje na vode na prostoru kompleksa objekata namjene: eksplotacija opekarske gline na lokaciji PK „Golo Brdo“, općina Visoko, proizvodnja ciglarskih proizvoda, proizvodnja EPS-a (ekspandirani polistiren - stiropor), proizvodnja PVC-AL stolarije i sigurnosnih vrata uključujući stovarišta građevinskog materijala, prodajne prostore i sl., na osnovu člana 139. stav (1) tačka 3. i 10. 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 Industrija građevinskog materijala „IGM“ d.o.o. Visoko daje se vodna dozvola za ispuštanje oborinskih onečišćenih voda i aktivnosti koje mogu imati specifične uticaje na vode na prostoru kompleksa objekata namjene: eksplotacija opekarske gline na lokaciji PK „Golo Brdo“, općina Visoko, proizvodnja ciglarskih proizvoda, proizvodnja EPS-a, proizvodnja PVC-AL stolarije i sigurnosnih vrata uključujući stovarišta građevinskog materijala, prodajne prostore i sl.
2. Ova vodna dozvola ne oslobođa podnosioca zahtjeva obaveze pribavljanja saglasnosti i dozvola od strane drugih nadležnih organa, a sve u skladu sa važećim zakonskim propisima, uredbama i dr.
3. Rješenje o vodnoj dozvoli je doneseno na osnovu pregleda dokumentacije kojom raspolaže podnositelj zahtjeva, izvršenog uvidaja i utvrđenog činjeničnog stanja na objektu i pod slijedećim uslovima:
 - 3.1. Da se upotreba i korištenje predmetnih objekata vrši u skladu sa njihovom prirodom i namjenom te u skladu sa uslovima iz ove vodne dozvole.
 - 3.2. Da se objekti čija je svrha odvođenje i prečišćavanje oborinskih onečišćenih voda (slivnici, kanali sa rešetkama, reviziona okna, AB glava i AB taložnik (dimenzija cca 3,5x1,5 m) za cjevovod Ø 800 koji odvodi površinske vode iz zone eksplotacije (gliništa), AB glava i AB taložnik (dimenzija cca 3,5x1,5 m) za cjevovod Ø 600 koji odvodi površinske vode iz zone eksplotacije (gliništa), kanal za prihvat oborinskih voda sa asfaltiranog platoa F1 sa rešetkom L=35 m', separator Aquareg sa bajpasom Q=10 l/s za prečišćavanje oborinskih voda sa platoa F1, separatora Aquareg sa bajpasom Q=30 l/s za prečišćavanje oborinskih voda sa platoa F2, gravitacioni separator, kapaciteta Q=10 l/sek i dr.) redovno održavaju i koriste na način koji će obezbijediti njihovu potpunu ispravnost i funkcionalnost.
 - 3.3. Prečišćene vode prije ispuštanja u recipijent trebaju ostati u maksimalno dozvoljenim granicama definisanim članom 14. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Službene novine Federacije BiH“ broj: 26/20, 96/20, 1/24).
 - 3.4. Da se redovno vrši monitoring prečišćene otpadne vode iz okana za monitoring shodno članu 19. i 20. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije, te pojedinačne i zbirne godišnje izvještaje dostave Agenciji u skladu sa članom 23. iste Uredbe.
 - 3.5. 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).

3.6. Ukoliko Vlada Zeničko-dobojskog kantona propiše dodatne (strožije) uvjete za ispuštanje otpadnih voda u površinske vode, od uvjeta definisanih u članu 14. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije, podnosič zahtjeva je u obavezi iste zadovoljiti.

3.7. Korisnik objekta 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.

3.8. 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).

3.9. Sadržaj (mulj) iz revisionih šahtova i kanala i ostali otpad ne smije se odlagati na česticu „vodno dobro“, odnosno u vodotoke i na njegove obale.

3.10. Da se istrošena ulja, naujene krpe i sav opasan otpad redovno prikuplja i propisno, privremeno skladišti u metalne spremnike, do krajnog, ekološki prihvatljivog zbrinjavanja od strane ovlaštene organizacije, a prema sačinjenom ugovoru.

4. Vlasnik, odnosno korisnik objekta je obavezan voditi propisne evidencije, te nadležnim organima dostavljati propisane obrusce (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 cijelosti i u propisanim rokovima obavezu plaćanja vodnih naknada.

5. Ukoliko uslijed štetnog djelovanja voda nastalog zbog neizgrađenosti ili nedovoljne osposobljenosti (zaštitnih) vodnih objekata dođe do nastanka štete na objektima predmetnog postrojenja obuhvaćenim ovom vodnom dozvolom, korisnik zaštitnih vodnih objekata nije odgovoran za nastale štete.

6. Ukoliko radom predmetnog poslovnog objekta za koji se izdaje ova vodna dozvola dođe do promjene režima površinskih i podzemnih voda, a te promjene prouzrokuju štete ma kakvog karaktera, korisnik objekta je dužan uzroke štete otkloniti, a nastale štete nadoknaditi.

7. U periodu važenja ove dozvole, pravno lice je dužno provoditi sve mjere i aktivnosti propisane istom.

8. Prava stečena po ovoj dozvoli ne mogu se prenosi 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 korisnik je dužan da pođnese zahtjev za izdavanje nove vodne dozvole.

11. 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.

Obrázloženje

Pravno lice Industrija građevinskog materijala „IGM“ d.o.o. Visoko obratio se ovoj Agenciji sa zahtjevom za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje oborinskih onečišćenih voda i aktivnosti koje mogu imati specifične uticaje na vode na prostoru kompleksa objekata namjene: eksploatacija opekarske gline na lokaciji PK „Golo Brdo“, općina Visoko, proizvodnja ciglarskih proizvoda, proizvodnja EPS-a, proizvodnja PVC-AL stolarije i sigurnosnih vrata uključujući stvarišta građevinskog materijala, prodajne prostore i sl.

U provedenom postupku, uz zahtjev za izdavanje vodne dozvole dostavljena je i pregledana slijedeća dokumentacija:

A. Opća dokumentacija:

- Rješenje o izmjenama podataka, broj:043-0-Reg-23-000114 od 16.03.2023. godine izdato od strane Općinskog suda u Zenici – ovjerena kopija,
- Rješenje o okolinskog dozvoli, broj:12-23-06024/13 od 24.02.2020. godine izdato od strane Ministarstva za prostorno uređenje, promet i komunikacije i zaštitu okoline Zeničko-dobojskog kantona – ovjerena kopija,

- Rješenje o vodnoj dozvoli, broj: UP-I/25-3-40-201-13/19 od 10.09.2019. godine izdato od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo – ovjerena kopija,
- Detaljno obrazloženje postupanja po uslovima iz Rješenja o vodnoj dozvoli, broj: 329-3/23/2024 od 03.01.2024. godine
- Izvještaj o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda interne benzinske pumpne IGM Visoko, broj: 1255/23 uredjen od strane „Inspekt RGH“ d.o.o. Sarajevo, septembar 2023. godine,
- Izvještaj o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda Industrije građevinskog materijala IGM Visoko, broj: 1606/23 uredjen od strane „Inspekt RGH“ d.o.o. Sarajevo, novembar 2023. godine,
- Izvještaj o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda Industrije građevinskog materijala IGM Visoko, broj: 1654/23 uredjen od strane „Inspekt RGH“ d.o.o. Sarajevo, decembar 2023. godine,
- Izjava o svojstvima broj: 1000788 za proizvod Aquareg S30bp3 izdata od strane „Regeneracija“ d.o.o. Velika Kladuša – kopija,
- Izjava o svojstvima broj: 1000789 za proizvod Aquareg S10bp3 izdata od strane „Regeneracija“ d.o.o. Velika Kladuša – kopija,
- Dokaz o uplaćenoj federalnoj upravnoj pristojbi na zahtjev

B. Tehnička dokumentacija:

- Vanjsko uredjenje industrije „IGM“ Visoko sa proizvodnim pogonima i mjerama sprečavanja negativnih uticaja na režim voda za lokaciju uredjen od strane „Perspektiva-inženjering“ d.o.o. Visoko, juli 2019. 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 na lokaciji proizvodno-poslovnog objekta Industrija građevinskog materijala „IGM“ d.o.o. Visoko i tom prilikom sačinjen Zapisnik o izvršenom uviđaju broj: UP-1/21-3-40-582-4/23 od 11.01.2024. godine.

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

➤ Kompleks objekata namjene: eksploatacija opekarske gline na prostoru PK „Golo Brdo“, općina Visoko, proizvodnja ciglarskih proizvoda, proizvodnja EPS-a, proizvodnja PVC-AL stolarije i sigurnosnih vrata, sa pratećim sadržajima nalaze se u naselju Donje Moštare, Grad Visoko. U neposrednoj blizini objekata nalaze se poslovni, stambeno poslovni objekti, osnovna škola i ambulanta. Svi pobjrojani objekti su u ograđenom fabričkom krugu. Ulaz u krug je putem ulazne kapije i portirnice. Svi pristupni putevi objektima su asfaltirani, sa uređenim zelenim površinama.

➤ Posmatrano od ulazne kapije sa lijeve strane kruga nalazi se objekat sa nastrešnicom za proizvodnju polumontažnih gredica, skladište građevinskog materijala, stara ciglana koja nije u funkciji (dio prostora se koristi kao skladište kabaste opreme). Sa desne strane od ulazne kapije su u nizu izgradeni objekti i to: prostor u kojem se proizvodi aluminijska i pvc stolarije i sigurnosna vrata, vrši proizvodnja EPS-a, te proizvodnja ciglarskih proizvoda. U drugom dijelu fabričkog kruga nalazi se mehanička radionica i uz nju benzinska pumpa za interne potrebe. Upravna zgrada se nalazi pored nove fabrike ciglarskih proizvoda.

➤ Ležište opekarskih gline "Golo Brdo" nalazi se u neposrednoj blizini naselja Donje Moštare, koje je udaljeno oko 1 km od fabrike za proizvodnju ciglarskih proizvoda. Područje ležišta gline nalazi se na blagoj padini, sa okolnim terenom koji je obrastao šumama i pašnjacima. U užoj okolini eksploatacionog polja nalazi se Lješevački potok. Eksploatacija mineralne sirovine vrši se prema Glavnom rudarskom projektu eksploatacije površinskog kopa opekarskih gline "Golo Brdo". Investitor posjeduje koncesioni ugovor izdat od strane Ministarstva za privredu Zeničko-dobojskog kantona, broj: KC002/2001, januar 2001. godine.

➤ Na terenu je izgrađen sistem za prikupljanje površinskih oborinskih voda sa prostora površinskog kopa i to: putem betonskog cjevovoda Ø 800 sa ulazom na koti 418.22 m n.m. i putem drugog cjevovoda Ø 600 sa kotom ulazne građevine 422.00 m n.m.. Sistem odvodnje površinskih i podzemnih voda sa eksploatacionog polja "Golo Brdo" je riješen djelomično ucjevljenjem i djelomično otvorenim betonskim kanalima. Kanali zadovoljavaju hidrauličke parametre i max oborinski protok za ostatak eksploatacionog polja. Recipient prikupljenih voda je Lješevački potok.

➤ Vodosnabdjevanje cijelog kompleksa je iz vlastitog bunara. Bunar je izgrađen kao kopani i za isti postoji sva dokumentacija urađena od strane RO Geoinžinjering Sarajevo OUR Institut za hidrogeologiju i hidrotehniku Iličić, august 1982. godine. Kopani bunar iz kojeg se vrši vodosnabdjevanje je izgrađen na parceli k.č. 1000/3 KO Moštare. Visina vodenog stuba u bunaru iznosi 2,30 m sa ustaljenim protokom $Q=6,0 \text{ l/s}$ sa ustaljenom visinom 0,80 m. Ispitivanje kvaliteta vode se vrši redovno a analize se vrše u Institutu za zdravlje i sigurnost hrane Zenica. Voda se iz bunara putem pumpnog postrojenja odvodi do rezervoara. Rezervoar zapremljene $V=250 \text{ m}^3$ nalazi se na koti 432.71 m n.m. i vodosnabdjevanje se vrši gravitacionim cjevovodom PVC DN 150. Na mjestu vodozahvata ugrađen je vodomjer.

➤ Za potrebe proizvodnje opekarskih proizvoda ne koristi se voda. Tačnije, prema tehnološkom postupku, u masu gline se za vrijeme operacije homogenizacije po potrebi, zavisno od stepena vlažnosti sirove gline, dodaje i voda. Voda koja se po potrebi koristi za tehnološki postupak obezbjeđuje se iz vlastitog vodozahvatnog objekta. U tehnološkom procesu ne nastaju otpadne tehnološke vode, obzirom da se iskorištena voda na određen način zadržava u proizvodima, zbog dobijanja potrebnog stepena homogenosti gline, a ona ispari za vrijeme procesa sušenja proizvoda. Sistem proizvodnje je automatizovan.

➤ Hidrantska mreža je izvedena zajedno sa sanitarnom mrežom (jedna cijev). Dovodna cijev DN 100 služi sa požarnu vodu. U krugu „IGM“ d.o.o. Visoko instalirano je ukupno 7 vanjskih hidranata i 10 unutrašnjih za zadovoljenje sanitarnih potreba i potreba za protivpožarnom vodom.

➤ Tvornica opekarskih proizvoda "IGM" Visoko ugradila je biološki prečistač tipa: Putox, kapaciteta $Q = 3,15 \text{ m}^3/\text{min}$ koji se sastoji iz primarnog taložnika u kojem se prikuplja sva otpadna voda iz objekata. Prelivom otpadna voda ide u biološki bazen gdje se vrši tertman, a posljednja komora je hlorni bazen u kojem se vrši dezinfekcija prečišćene vode. Prema dostavljenim laboratorijskim nalazima od strane "Inspekt-RGH" d.o.o. Sarajevo rezultati analize prečišćene vode su zadovoljavajući.

➤ U proizvodnom procesu ciglarskih proizvoda, AL i PVC stolarije i sigurnostih vrata i EPS-a ne koristi se voda niti nastaju tehnološke otpadne vode. Čišćenje objekta se odvija mašinski bez upotrebe vode.

➤ Sve oborinske vode sa krova se putem olučnica i olučnih cjevi kišnom kanalizacijom uvođe u cjevovod kojim je prikupljena podzemna i površinska voda sa eksplatacionog polja DN 800 a potom odvodi u recipijent - Lješevički potok.

➤ Interna benzinska pumpa nalazi se uz mašinsku radionicu. Skladištenje nafte i nafnih derivata vrši se u čeličnim dvoplašnim podzemnim rezervoarima zapremine $V=1x50\text{m}^3$ i $V=1x30 \text{ m}^3$. Površina na kojoj se vrši pretakanje goriva je asfaltirana.

➤ Investitor je izgradio gravitacioni separator, kapaciteta $Q=10 \text{ l/sek}$. Separator je armirano betonski sa tri komore. Na izlasku iz separatora je izgrađeno monitoring okno, treća komora prije uključenja na cjevovod DN 800.

➤ Neposredno uz benzinsku pumpu nalazi se i mašinska radionica. Slivna rešetka je izgrađena i putem nje se zaumljena voda prikuplja i odvodi do separatora ulja i masti. Za crpjanje ulja i za njegovu zamjenu koristi se usisivač proizvođača Tavagnacco i putem njega se ulje pretače u bačvu. Otkup rabljenog ulja vrši „Delta petrol“ d.o.o. Kakanj.

➤ U postupku proizvodnje opeke i opekarskih proizvoda u staroj ciglani koristilo se gorivo mazut. Tankvane nisu u funkciji i u njima nema mazuta. U novoj proizvodnoj hali opekarskih proizvoda kao energent se koristi plin.

➤ Pravno lice je u cijelosti izgradilo sistem za prikupljanje, transport, tretman i ispuštanje oborinskih onečišćenih voda i aktivnosti koje mogu imati specifične uticaje na vode sa prostora kompleksa objekata namjene: eksplatacija opekarske gline na prostoru PK „Golo Brdo“, općina Visoko, proizvodnja ciglarskih proizvoda, proizvodnja EPS-a, proizvodnja PVC-AL stolarije i sigurnosnih vrata uključujući stovarišta građevinskog materijala, prodajne prostore i sl. u skladu sa projektnom dokumentacijom Vanjsko uređenje industrije „IGM“ Visoko sa proizvodnim pogonima i mjerama sprečavanja negativnih uticaja na režim voda za lokaciju ugrađen od strane „Perspektiva-inženjering“ d.o.o. Visoko, juli 2019. godine.

➤ U skladu sa Detaljnijim dinamičkim planom ulaganja sa spiskom aktivnosti i mjera sa finansijskom procjenom za ulaganja, broj:190-5/19 od 30.08.2019. godine ugrađen od strane Industrija građevinskog materijala „IGM“ d.o.o. Visoko, pravno lice je:

- Ishodovalo okolinsku dozvolu broj:12-23-06024/13 od 24.02.2020. godine izdatu od strane Ministarstva za prostorno uređenje, promet i komunikacije i zaštitu okoline Zeničko-dobojskog kantona.
 - Izgradio ulaznu AB glavu i AB taložnik (dimenzija cca 3,5x1,5 m) za cjevovod Ø 800 koji odvodi površinske vode iz zone eksploatacije (gliništa), prema projektu,
 - Izgradio ulaznu AB glavu i AB taložnik (dimenzija cca 3,5x1,5 m) za cjevovod Ø 600 koji odvodi površinske vode iz zone eksploatacije (gliništa), prema projektu,
 - Izgradio kanal za prihvat oborinskih voda sa asfaltiranog platoa F1 sa rešetkom L=35 m prema projektu,
 - Izvršio nabavku i ugradnju separatora ulja Aquareg sa bajpasom Q=10 l/s za preciščavanje oborinskih voda sa platoa F1, prema projektu.
 - Izvršio nabavku i ugradnju separatora ulja Aquareg sa bajpasom Q=30 l/s za preciščavanje oborinskih voda sa platoa F2, prema projektu.
- Rezultati monitoringa kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda broj:1255/23, 1606/23, 1654/23 utrađeni od strane „Inspekt RGH“ d.o.o. Sarajevo ukazuju da rezultatima analiza nisu utvrđeni parametri koji prekoračuju dozvoljene vrijednosti propisane Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Službene novine Federacije BiH“ broj 26/20, 96/20, 1/24).

Na osnovu dostavljene dokumentacije i utvrđenog činjeničnog stanja, a u svrhu smanjenja negativnih uticaja predmetnog objekta i aktivnosti na stanje voda i vodni režim, podnosiocu zahtjeva su ovom vodnom dozvolom propisani uslovi u skladu sa odredbama člana 116. Zakona o vodama i članova 12. i 13. Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izдавanja i čuvanja 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 podnosič zahtjeva Industrija građevinskog materijala „IGM“ d.o.o. Visoko ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje oborinskih onečišćenih voda i aktivnosti koje mogu imati specifične uticaje na vode na prostoru kompleksa objekata namjene: eksploatacija opekarske gline na lokaciji PK „Golo Brdo“, općina Visoko, proizvodnja ciglarskih proizvoda, proizvodnja EPS-a, proizvodnja PVC-AL stolarije i sigurnosnih vrata uključujući stovarišta građevinskog materijala, prodajne prostore i sl., te je riješeno kao u dispozitivu ovog Rješenja.

Podnosič 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).

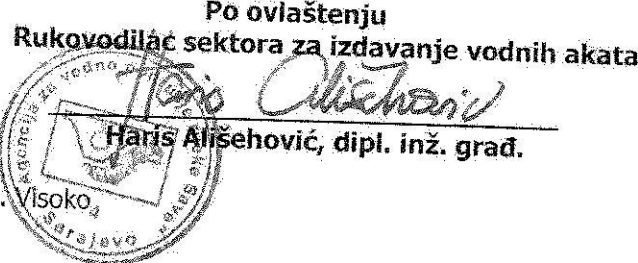
Uputa o pravnom lijeku:

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.



Dostaviti:

- Industrija građevinskog materijala „IGM“ d.o.o. Visoko, Ciglanska bb, 71305 Donje Moštre, Visoko,
- AVP Sava, ISV – Vodna knjiga,
- Sektor 50,
- Sektor 40, arhiva,
- Oglasna ploča-AVP Sava