



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-1/21-3-40-086-8/24**
Datum: **31.5.2024. godine**

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica „ROHR - KAMIN“ d.o.o. Velika Kladaša, za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokacije objekta pogona za proizvodnju dimnjaka i betonske galanterije sa pratećim sadržajima, izgrađenog u naselju Vrnograč, općina Velika Kladaša, 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:

RJEŠENJE **o vodnoj dozvoli**

1. Daje se vodna dozvola pravnom licu „ROHR - KAMIN“ d.o.o. Velika Kladaša, za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokacije objekta pogona za proizvodnju dimnjaka i betonske galanterije sa pratećim sadržajima, izgrađenog u naselju Vrnograč, na zemljištu označenom kao k.č. broj: 1319/3, 1320/1 i 1320/2 K.O. Vrnograč (novi katastarski operat), odnosno k.č. broj: 1014/1 i 1014/2 K.O. Vrnograč (stari katastarski operat), općina Velika Kladaša.
2. Ova vodna dozvola ne oslobađa podnosioca zahtjeva obaveze pribavljanja vodne dozvole za zahvatanje vode i ispuštanje sanitarnih otpadnih voda, za čije je izdavanje nadležno Ministarstvo poljoprivrede vodoprivrede i šumarstva Unsko-sanskog kantona, u skladu sa članom 139. stav (2) tačka 1. i 2. Zakona o vodama.
3. Vodna dozvola se daje na osnovu činjeničnog stanja utvrđenog pregledom dostavljene dokumentacije i izvršenim uviđajem na objektu, pod slijedećim uslovima:
 - 3.1. Da korisnik, u toku važenja ovog Rješenja, realizira dostavljeni „Detaljni dinamički plan po godinama sa aktivnostima, finansijskom procjenom i rokovima za izgradnju i puštanje u rad sistema za prikupljanje, tretman i ispuštanje tehnoloških otpadnih voda, a najkasnije do 30.06.2026. godine – Prilog A“, odnosno da izvede radnje predviđene revidovanom investiciono-tehničkom dokumentacijom, Izmjena i dopuna Projekta izvedenog stanja instalacija vodovoda i kanalizacije; urađen od strane Poduzeća za kontrolu i inženjering „ZAGREBINSPEKT“ d.o.o. Mostar, pod brojem 01-15-87-1-V/17, veljače 2019. godine, u Mostaru, revidiran od strane Instituta za kvalitet, standardizaciju i ekologiju TQM d.o.o. Lukavac pod brojem protokola: 979/19, dana 20.03.2019. godine, u Lukavcu, odnosno da izvrši slijedeće radnje:
 - Izvede natkrivanje zidanog boksa za prijem cigle do kraja 2024. godine,
 - Izradi ovičenja betonskog platoa i manipulativnih površina do kraja 2024. godine,
 - Izgradi sistem odvodnje potencijalno zauzljene otpadne vode sa nabavom i ugradnjom separatora ulja i masti, kapaciteta 6 l/s, do kraja 2025. godine,
 - Izradi upojni bunar do kraja 2025. godine,
 - Izvede predviđene radove na povećanju kapaciteta AB trokomornog taložnika, do kraja juna 2026. godine,
 - Izgradi okno za monitoring prečišćenih otpadnih voda, do kraja juna 2026. godine.
 - 3.2. Skladištenje cementa, aditiva betonu i drugih opasnih materija vršiti na način da se onemogući dospijevanje istih u okoliš, površinske i/ili podzemne vode.
 - 3.3. U cilju praćenja kvaliteta ispuštene prečišćene otpadne vode, potrebno je da se na odvodnom kolektoru a prije ispusta u prijemnik, predvidi izgradnja okna za monitoring, shodno članu 19. stav (4) Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Službene novine Federacije BiH“, broj 26/20, 96/20 i 01/24).

- 3.4. Otpadno ulje (rabljeno ulje), zauljeni otpadni materijal (filteri, krpe, pucvale i slično), ulje iz separatora te talog iz taložnika, potrebno je prikupljati u zasebnu ambalažu, u skladu sa propisima iz oblasti zaštite okoliša. Zbrinjavanje ovih otpada treba povjeriti firmi ovlaštenoj za zbrinjavanje opasnog otpada.
- 3.5. U toku izvođenja radova kao i same eksploatacije opasni materijal i otpad se ne smije ni privremeno odlagati na česticu «vodno dobro», odnosno u vodotok i na njegove obale.
- 3.6. Metalne otpade potrebno je sakupiti u namjenske posude do odvoza od strane firme koja ovaj otpad koristi kao sirovinu.
- 3.7. Da korisnik predmetnog objekta, za vrijeme trajanja ove dozvole, obezbjeđuje da se oborinske vode sa radnog platoa piste za proizvodnju dimnjaka i betonske galanterije, skladišnog depoa gotovih proizvoda te prostora postrojenja za proizvodnju svježe betonske mase i pranje transportnih sredstava, koje mogu da sadrže suspendirane materija sa proizvodnih elemenata, čestice cementa i kamenog agregata-pijeska, i slično, nesmetano sakupljaju i odvođe do objekta predviđenog za smirivanje i bistrenje tehnoloških otpadnih voda – trokomornog taložnika, te potom, pomoću pumpne stanice recirkulišu i koriste za pranje i održavanje pogona, a višak – preliv, preko monitoring okna, priključi u otvoreni jarak, posredno potok Vrnogračnicu.
- 3.8. Objekte za prikupljanje, tretman i ispuštanje tehnoloških otpadnih voda (slivnici, rešetke, kanalizaciona mreža, taložnik, i dr.) potrebno je održavati i koristiti na takav način koji će obezbijediti njihovu potpunu ispravnost i funkcionalnost. Čišćenje i praznjenje uređaja za tretman otpadnih voda, može vršiti isključivo firma ovlaštena za tu vrstu djelatnosti, prema sklopljenom ugovoru. O načinu i vremenu radova održavanja, odnosno o praznjenju, odvozu i zbrinjavanju sadržaja taložnika i separatora ulja i masti, neophodno je voditi službenu evidenciju i arhivu.
- 3.9. Skladištenje sirovina (kameni agregat, ekspandirana glina, cement, mljevena cigla, aditivi betonu, i slično), vršiti na način da se onemogućući dospijevanje istih u površinske i/ili podzemne vode.
- 3.10. Korisnik objekta 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, a rezultate analiza dostaviti ovoj Agenciji.
Izveštaje 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).
- 3.11. U toku važenja ovog Rješenja, korisnik predmetnog objekta je obavezan poduzeti sve potrebne mjere kako bi kvalitet oborinskih onečišćenih voda, a prije ispuštanja u recipijent, zadovoljio granične vrijednosti emisije definisane u članu 14. i 15. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.
- 3.12. Za eventualno zahvatanje vode iz korita potoka Vrnogračnica pribaviti odgovarajući vodni akt od strane Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva Unsko-sanskog kantona.
- 3.13. Osigurati priručna sredstva za brzu intervenciju u slučaju nekontrolisanog istjecanja nafte i naftnih derivata, kako bi se spriječilo moguće onečišćenje voda i tla (piljevina, prikladni apsorbenzi, odgovarajuće posude, uređaji za pretakanje i sl.).
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 i 88/12), Prilog 1, Poglavlje V – Određivanje koeficijenata zagađenja za zagađivače voda kod kojih se ne vrše direktna mjerenja voda te prema dostavljenim obrascima izvršavati u cjelosti i u propisanim rokovima obavezu plaćanja vodnih naknada.
5. U periodu važenja ove dozvole, korisnik „ROHR - KAMIN” d.o.o. Velika Kladaša je dužan provoditi sve mjere i aktivnosti propisane istom.
6. Korisnik predmetnog objekta je dužan, u skladu sa članom 26 a. stav (1) Uredbe o izmjenama i dopunama Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Službene novine Federacije BiH”, broj: 1/24), na obrascu iz Priloga B Uredbe, izveštavati ovu Agenciju i Federalno

ministarstvo okoliša i turizma o realizaciji planiranih aktivnosti u zadatim rokovima iz detaljnog dinamičkog plana, i to:

- Prvi put nakasnije do 31.12.2024. godine,
- Drugi put nakasnije do 30.06.2025. godine.

Na osnovu navedenih izvještaja, ova Agencija će, u skladu sa članom 26 a. stav (2) Uredbe, sačiniti sumarni izvještaj, na obrascu iz Priloga C Uredbe i dostaviti ga Federalnom ministarstvu okoliša i turizma te Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, najkasnije mjesec dana po isteku naprijed navedenih rokova, koji će biti javno dostupni na web stranicama navedenih ministarstava najkasnije u roku od 10 dana od dana prijema sumarnih izvještaja.

7. Ukoliko radom predmetnog objekta dođe do promjene režima površinskih i/ili podzemnih voda, a te promjene prouzrokuju štete ma kakvog karaktera, korisnik vodne dozvole je obavezan uzroke štete otkloniti, a nastalu štetu nadoknaditi.
8. Ukoliko usljed štetnog djelovanja voda nastalog zbog neizgrađenosti ili nedovoljne osposobljenosti (zaštitnih) vodnih objekata dođe do nastanka štete na predmetnim objektima obuhvaćenim ovom vodnom dozvolom, korisnik zaštitnih vodnih objekata nije odgovoran za nastale štete.
9. Prava stečena po ovoj dozvoli ne mogu se prenositi na treća lica, a ista prestaju u skladu sa odredbama Zakona o vodama.
10. Ova vodna dozvola, shodno članu 26. stav (1) Uredbe o ispuštanju otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Službene novine Federacije BiH“, broj: 26/20, 96/20 i 1/24) se daje sa rokom važenja do 30.06.2026. godine.
11. Ovo rješenje o vodnoj dozvoli prestaje da važi ako korisnik predmetnog objekta ne ispunji uvjete iz tačke 3.1. ovog rješenja.
12. Prije isteka važnosti ove dozvole, Investitor je dužan da podnese zahtjev za izdavanje nove vodne dozvole.
13. 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.
14. Uvjet za izdavanje novog vodnog akta je ispunjenje uvjeta navedenih tačkom 3. ovog rješenja i ukoliko isti ne budu ispunjeni neće se moći izdati novi vodni akt, a u skladu sa odredbama Zakona o vodama i Uredbe o izmjeni i dopuni uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.

Obrazloženje

Pravno lice, „ROHR - KAMIN“ d.o.o. Velika Kladuša, obratilo se ovoj Agenciji dana 16.02.2024. godine (zaprimljen 23.02.2024. godine) zahtjevom broj: 03-02-VD/24 za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokacije objekta pogona za proizvodnju dimnjaka i betonske galanterije, izgrađenog u naselju Vrnograč, na zemljištu označenom kao k.č. broj: 1319/3, 1320/1 i 1320/2 K.O. Vrnograč (novi katastarski operat), odnosno k.č. broj: 1014/1 i 1014/2 K.O. Vrnograč (stari katastarski operat), općina Velika Kladuša.

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

- Rješenje o izmjeni podataka, izdano dana 8.11.2023. godine pod brojem 017-0-Reg-23-000666, od strane Općinskog suda u Bihaću (ovjerena kopija),
- Uvjerjenje o poreznoj registraciji, izdano dana 29.01.2004. godine, od strane Federalnog ministarstva financija - finansija, Porezne uprave – Kantonalnog ureda BIHAĆ (ovjerena kopija),
- Uvjerjenje o registraciji/upisu u Jedinstveni registar obveznika indirektnih poreza, broj: 04/1-UPP/1-663/07, izdano od strane Uprave za indirektno – neizravno oporezivanje Bosne i Hercegovina, dana 01.08.2007. godine (ovjerena kopija),
- Nalog za plaćanje upravne pristojbe (kopija),
- Rješenje, kojim se odobravaju „ROHR-KAMIN“ d.o.o. iz Velike Kladuše, izvedeni radovi na poslovno-proizvodnom objektu izgrađenom u Vrnograču, na zemljištu označenom kao k.č. broj 1319/3, 1320/1 i 1320/2 K.O. Vrnograč po novom i k.č. br. 1014/1 i 1014/2 K.O. Vrnograč po starom premjeru, pod uvjetom da se pridržava ovjerene tehničke dokumentacije, datih urbanističko-tehničkih uvjeta i pribavljenih saglasnosti; izdano od strane Općinskog načelnika Općine Velika Kladuša pod brojem 05/1-23/2-102/07, dana 28.05.2007. godine, u Velikoj Kladuši (kopija),
- Rješenja o vodnoj dozvoli, kojim se daje vodna dozvola investitoru „ROHR-KAMIN“ d.o.o. Velika Kladuša, za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokacije objekta pogona za proizvodnju dimnjaka i

- betonske galanterije sa pratećim sadržajima, izgradnog u naselju Vrnograč, na zemljištu označenom kao k.č. br. 1319/3, 1320/1 i 1320/2 (novi katastarski operat), odnosno k.č. br. 1014/1 i 1014/2 K.O. Vrnograč (stari katastarski operat), općina Velika Kladuša; izdano od strane Agencije za vodno područje rijeke Save Sarajevo pod brojem UP-1/25-3-40-052-11/19, dana 10.05.2019. godine (kopija),
- Rješenje, kojim se daje urbanistička saglasnost d.o.o. „ROHR-KAMIN“ Velika Kladuša za izvedene radove na poslovno proizvodnom objektu u Vrnograču, na zemljištu koje je označeno kao k.č. br. 1320/1, 1319/3 i 1320/2, privredna zgrada, ekonomsko dvorište, pristupni put, dvorište, ukupne površine 12252 m², upisane u Pl. 695 K.o. Vrnograč, što odgovara starom premjeru k.č. br. 1014/1 i 1014/2 upisane u zk.ul.br. 1143 K.o. Vrnograč, čiji sastavni dio čine i urbansitičko tehnički uvjeti broj 255/02 od 27.01.2003. godine; izdano od strane Općinskog načelnika Općine Velika Kladuša pod brojem 05/1-23/1-1536/06, dana 09.01.2007. godine, u Velikoj Kladuši (kopija),
 - Popratni akt o dopuni podneska zahtjeva, broj: 13 – 03 / 24 od 25.03.2024. godine,
 - Pismeno očitovanje o tome da li su izvedene radnje predviđene dinamičkim planom, broj: 33-04/19 od 29.04.2019. godine, broj: 12 – 03 / 24 od 25.03.2024. godine,
 - Dinamički plan sa finansijskom procjenom ulaganja, broj: 33-04/19 od 29.04.2019. godine (kopija),
 - Izmjena i dopuna Projekta izvedenog stanja instalacija vodovoda i kanalizacije; urađen od strane Poduzeća za kontrolu i inženjering „ZAGREBINSPEKT“ d.o.o. Mostar, pod brojem 01-15-87-1-V/17, veljače 2019. godine, u Mostaru (na uvid, vraćeno uz obavijest o dopuni podneska zahtjeva, broj: UP-1/21-3-40-086-5/24 od 6.5.2024. godine),
 - Izvještaj o reviziji izmjene i dopune projekta izvedenog stanja, instalacija vodovoda i kanalizacije; urađen od strane Instituta za kvalitet, standardizaciju i ekologiju TQM d.o.o. Lukavac pod brojem protokola: 979/19, dana 20.03.2019. godine, u Lukavcu (na uvid, vraćeno uz obavijest o dopuni podneska zahtjeva, broj: UP-1/21-3-40-086-5/24 od 6.5.2024. godine),
 - Izvještaj o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda, urađen od strane Instituta za kvalitet, standardizaciju i ekologiju TQM d.o.o. Lukavac, pod brojem G 1/1 izvještaj od jula 2020. godine,
 - Izvještaj o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda, urađen od strane Instituta za kvalitet, standardizaciju i ekologiju TQM d.o.o. Lukavac, pod brojem G 1/1 izvještaj od augusta 2021. godine,
 - Izvještaj o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda, urađen od strane Instituta za kvalitet, standardizaciju i ekologiju TQM d.o.o. Lukavac, pod brojem 1/1 izvještaj od jula 2022. godine,
 - Izvještaj o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda, urađen od strane Instituta za kvalitet, standardizaciju i ekologiju TQM d.o.o. Lukavac, pod brojem 1/1 izvještaj od jula 2023. godine,
 - Zaključak o visini i roku za plaćanje posebnih troškova u postupku izdavanja vodnog akta; izdan od strane Agencije za vodno područje rijeke Save pod brojem UP-1/21-3-40-086-4/24, dana 03.04.2024. godine te ovjerena kopija naloga za plaćanje istih,
 - Popratni akt o dopuni podneska zahtjeva, broj: 04-05/24 od 17.05.2024. godine,
 - Detaljni dinamički plan sa aktivnostima, finansijskom procjenom i rokovima za izgradnju i puštanje u rad sistema za prikupljanje, tretman i ispuštanje otpadnih voda, a najkasnije do 30.06.2026. godine – Prilog A.

Nakon pregleda dostavljene dokumentacije, u skladu sa članom 12. stav (5) i (6) Pravilnika o sadržaju, obliku, uvjetima i načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata, izvršen je pregled izgrađenog poslovnog objekta za proizvodnju dimnjaka i betonske galanterije sa pratećim sadržajima i tom prilikom sačinjen zapisnik o uviđaju broj: UP-1/21-3-40-086-5/24 od 9.4.2024. godine.

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

Poslovni objekt za proizvodnju dimnjaka i betonske galanterije sa pratećim sadržajima „ROHR-KAMIN“ d.o.o. Velika Kladuša, je izgrađen u naselju Vrnograč, općina Velika Kladuša.

Objekt se nalazi sa desne strane magistralne ceste M 4.3, Bosanska Otoka – Bužim – Velika Kladuša. Proizvodni kompleks se sastoji od: - upravnog objekta sa sanitarijama, čajnom kuhinjom i nadstrešnicom, radnom pistom sa pokretnim kalupima za izlivanje elemenata, objekta betonare kapaciteta 22 m³, skladišta/depoa gotovih proizvoda na otvorenom, skladišta repromaterijala - nadstrešnice te internih saobraćajnih i manipulativnih površina, parkinga i zelenila.

Tehnološki proces počinje dovozom i skladištenjem kamenog agregata, granulacije 0-8 mm (skladištenje na prostor depoa za agregat – tzv. zvijezda betonare), mljevene cigle (ozidan nenatkriveni boks) i ekspanzirane gline (skladištenje ispod nadsrešnice) i cementa (skladištenje u vertikalni silos, kapaciteta 50 tona), kao sirovina. Navedenom repromaterijalu se na prostoru betonare dodaje voda (eventualno razni aditivi) i po unaprijed utvrđenoj recepturi proizvodi se betonska smjesa. Ista se potom viljuškareom prenosi do pokretnih

odležavaju na pisti naredna 2 dana, u ovisnosti od vremenskih uvjeta. U postupku sušenja se betonski elementi polijevaju vodom. Ista voda pri slijevanju ka linijskim kanalicama i rešetkama sa sobom odnosi suspendirane čestice prašine betona, cementa, i slično. Voda se dalje betonskim kanalicama odvodi do trokomornog taložnika, na smirenje i bistrenje. Nakon toga se elementi pakuju na euro palete i odvoze na prostor skladišta gotovih proizvoda na odležavanje narednih 26 dana. Poslije toga se proizvedeni elementi i galanterija mogu isporučiti krajnjem kupcu.

Sanitarne otpadne vode iz objekta upravne zgrade su kanalizacionim cijevima sprovedene do septika. Oborinske vode sa krovova se odvođe do trokomornog taložnika. Voda se koristi u tehnološkom postupku sušenja betonskih elemenata za polijevanje istih, a radi sprečavanja naglog isušivanja te pojave deformacija na istim. Tehnološke otpadne vode koje nastaju polijevanjem betonskih elemenata u postupku sušenja, pri slijevanju ka linijskim kanalicama i rešetkama sa sobom odnosi suspendirane čestice prašine betona, cementa, i slično. Voda se dalje betonskim kanalicama odvodi do trokomornog taložnika, na smirenje i bistrenje, odnosno odvajanje krutih čestica. U betonskom oknu, lociranim iza taložnika se nalazi potopna pumpa za povrat vode u tehnološki proces (polijevanja elemenata na radnoj pisti).

Manipulativni i radni prostor radne piste je betoniran, a interne saobraćajne površine su betonirane, odnosno asfaltirane. Korisnik redovno vrši mjerenje kvaliteta otpadnih voda, prema sklopljenom ugovoru sa ovlaštenim pravnim licem za vršenje istog, čiji izvještaj su negativni za 2015. 2016. i 2017. godinu, u pogledu pH, testa toksičnosti. Rezultati Izvještaja za 2018. do 2024. godine zadovoljavaju u pogledu graničnih vrijednosti efluenta, za ispuštanje u okoliš, ali iste se ne može smatrati relevantnim iz razloga što nije izvedeno okno za uzorkovanje otpadnih voda (u izvještaju nisu obuhvaćeni svi propisani parametri niti test toksičnosti). Pored toga nisu niti urađene radnje kojim bi se sve otpadne vode kanalisale ka uređaju za tretman, već se dio istih slobodno razlijeva u okolni prostor.

Objekt se snabdijeva vodom za sanitarne potrebe i dijelom za tehnološke potrebe sa gradskog vodovodnog sistema. Voda za tehnološke potrebe polijevanja betonskih elemenata radi sprečavanja naglog isušivanja i nastanka deformacija na elementima, se koristi sistemom recirkulacije smirene vode iz okna lociranog iza trokomornog taložnika.

Priloženom projektnom dokumentacijom je konstatirano da se ne vrši zahvatanje vode iz potoka Vrnogračnica za potrebe tehnološkog postupka pri izradi dimnjaka i betonske galanterije na prostoru predmetnog pogona.

Razmatrajući podneseni zahtjev, a na osnovu dostavljene dokumentacije i uviđaja izvršenog na predmetnom lokalitetu, a u svrhu smanjenja negativnih uticaja predmetnog objekta i aktivnosti na stanje voda i vodni režim, podnosiocu zahtjeva su ovom vodom dozvolom, u tački 3. dispozitiva ovog Rješenja, propisani uslovi pod kojima je izdano ovo rješenje i koji se trebaju ispoštovati u toku važenja istog.

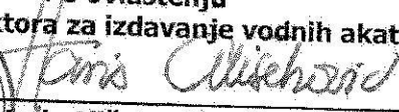
Na osnovu provedenog postupka konstatuje se da je podnosilac zahtjeva, „ROHR-KAMIN“ d.o.o. Velika Kladaša, ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole te je riješeno kao u dispozitivu ovog rješenja.

Podnosilac zahtjeva je na ime izdavanja ovog vodnog akta izvršio uplatu pristojbe iz tar. broj 43. Zakona o federalnim upravnim pristojbama i Tarife federalnih upravnih pristojbi („Službene novine Federacije BiH“, broj 06/98, 8/00, 45/10 i 45/13).

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: Ahmet Smajlović, dipl. inž. arh.

Po ovlaštenju
Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata

Haris Ališehović, dipl. inž. građ.



Dostaviti:

- „ROHR KAMIN“ d.o.o. Velika Kladaša, Vrnograč bb, 77 231 Vrnograč,
- ⊙ AVP Sava, ISV – Vodna knjiga
- Sektor 50
- Sektor 40, arhiva
- Oglasna ploča-AVP Sava