



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-1/21-3-40-067-4/25**
Datum: **27.02.2025. godine**

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica „Lukavac Cement“ d.o.o. Lukavac za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokacije fabrike cementa sa pratećim sadržajima, izgrađene u ulici Lukavačkih brigada bb, općina Lukavac, 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 broj 2/98, 48/99 i 61/22), donosi

**RJEŠENJE
o vodnoj dozvoli**

1. Pravnom licu „Lukavac Cement“ d.o.o. Lukavac daje se vodna dozvola za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokacije fabrike cementa sa pratećim sadržajima, izgrađene u ulici Lukavačkih brigada bb, općina Lukavac na zemljištu označenom kao k.č. 2730/1, 2730/2, 2730/3, 748/2, 2789/1, 2790/1, 2790/3, 2791, 2854/1, 2790/5, 2790/6, 2790/7, 2790/8, 2790/9, 2790/10, 2790/11 K.O. Lukavac.
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, uredbama i dr.
3. Vodna dozvola se daje na osnovu činjeničnog stanja utvrđenog pregledom dostavljene projektne i druge dokumentacije, izvršenog uviđaja na lokaciji objekta i pod slijedećim uslovima:
 - 3.1. Da pravno lice, „Lukavac Cement“ d.o.o. Lukavac obezbijedi da se sistem za prikupljanje, prečišćavanje i ispuštanje otpadnih voda i izgrađene objekte fabrike cementa sa pratećim sadržajima, održava u funkcionalnom stanju i koristi 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 mјere kako bi kvalitet tehnoloških otpadnih voda, a prije ispuštanja u recipijent i prije spajanja sa ostalim vodama na lokaciji, zadovoljio granične vrijednosti emisije definisane u Prilogu 1. tabeli 1.1. kolona 3. a u skladu sa članom 15. i 21. Uredbe o izmjenama i dopunama 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, uzimanjem uzorka efluenta iz okna za monitoring na svim ispuštim u recipijent u skladu sa članom 19. stav (4) Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije. Učestalost i način ispitivanja vršiti u skladu sa članom 20. i Prilog 2. tabela 2.2. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije. Obavezno vršiti ispitivanja specifičnih parametara u skladu sa predmetnom industrijom. 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).
 - 3.4. Ukoliko Vlada kantona propiše dodatne (strožije) uvjete od uvjeta definisanih Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije, podnositelj zahtjeva je u obavezi iste ispoštovati
 - 3.5. Da se vrši redovna kontrola uskladištenih hemikalija i provode sve aktivnosti u cilju sprječavanja zagadenja površinskih i podzemnih voda uskladištenim materijama.
 - 3.6. Čišćenje separatora i pratećih elemenata, te odvoz i konačno zbrinjavanje otpadnog mulja i taloga, kao i opasnog otpada sa predmetne lokacije može vršiti isključivo firma ovlaštena za tu vrstu djelatnosti, prema sklopljenom ugovoru. O načinu i vremenu radova održavanja, odnosno o pražnjenju, odvozu i zbrinjavanju sadržaja separatora ulja i masti, neophodno je voditi službenu evidenciju i arhivu.

- 3.7. Čišćenje taložnika (17 kom) vršiti u skladu sa uslovima i okolinske dozvole pri čemu će se izdvojeni talog vraćati u proizvodnju.
 - 3.8. Skladištenje i pretakanje nafte i naftnih derivata vršiti u skladu sa Zakonom o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine (Službene novine Federacije BiH br. 52/14) i propisima iz ove oblasti, a na način da se spriječi dospijevanje nafte i naftnih derivata u podzemne i površinske vode.
 - 3.9. Da se obezbijedi kontinuiran rad i nadzor stručnog osoblja na vodnim objektima u skladu sa važećim „Općim aktom o održavanju, korištenju i osmatranju vodnog objekta i postupanju u slučaju kvara“ u skladu sa izmjenama na terenu i stepenu realizacije radova.
 - 3.10. 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).
 - 3.11. Sadržaj (mulj) iz postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda i ostali otpad koji nastaje na predmetnoj lokaciji ne smije se odlagati na česticu «vodno dobro», odnosno u vodotoke i na njegove obale.
 - 3.12. 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.
 - 3.13. Osigurati priručna sredstva za brzu intervenciju u slučaju nekontrolisanog istjecanja opasnih supstanci, kako bi se spriječilo moguće onečišćenje voda i tla (piljevina, prikladni apsorbensi, odgovarajuće posude, uredaji za pretakanje i sl.).
 - 3.14. Da se redovno vrši evidencija o količinama prikupljenog opasnog i neopasnog otpada i evidencija o zbrinjavanju istog.
4. Na osnovu utvrđenog stepena zagađenja ispuštenih otpadnih voda izraženog preko broja EBS-a, (ispitivanje urađeno od strane ovlaštene laboratorije) 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, Poglavlje IV („Službene novine Federacije BiH“, broj 92/07, 46/09, 79/11, 88/12 i 03/16), korisnik je obavezan za utvrđeni broj EBS-a prema rezultatima ispitivanja plaćati posebnu vodnu naknadu za zaštitu voda.
 5. U periodu važenja ove dozvole, Korisnik je dužan provoditi sve mjere i aktivnosti propisane istom.
 6. Ukoliko radom predmetnog objekta dođe do šteta ma kakvog karaktera, korisnik vodne dozvole je dužan uzroke nastalih šteta otkloniti, a nastale štete trećim licima nadoknaditi.
 7. U slučaju izvanrednih situacija, havarijskih onečišćenja i drugih sličnih okolnosti, čime bi bio ugrožen kvalitet podzemnih i površinskih voda, korisnik objekta obavezan je izvjestiti nadležne organe i izvršiti izvanredna postupanja po nalogu nadležnih organa, te o vlastitom trošku uzroke štete otkloniti, a nastale štete nadoknaditi.
 8. Ukoliko uslijed štetnog djelovanja voda nastalog zbog neizgrađenosti ili nedovoljne sposobljenosti (zaštitnih) vodnih objekata dođe do nastanka štete na predmetnom objektu sa pripadajućim sadržajima obuhvaćenim ovom vodnom dozvolom, korisnik zaštitnih vodnih objekata nije odgovoran za nastale štete.
 9. Prava stečena po ovoj dozvoli ne mogu se prenosi na treća lica, a ista prestaju u skladu sa odredbama Zakona o vodama.
 10. 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.
 11. Prije isteka važnosti ove dozvole, Investitor je dužan da podnese zahtjev za izdavanje nove vodne dozvole.
 12. 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 „Lukavac Cement“ d.o.o. Lukavac obratilo se ovoj Agenciji sa zahtjevom za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokacije fabrike cementa sa pratećim sadržajima, izgrađene u ulici Lukavačkih brigada bb, općina Lukavac na zemljištu označenom kao k.č. 2730/1, 2730/2, 2730/3, 748/2, 2789/1, 2790/1, 2790/3, 2791, 2854/1, 2790/5, 2790/6, 2790/7, 2790/8, 2790/9, 2790/10, 2790/11 K.O. Lukavac.

U provedenom postupku, uz zahtjev za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli, dostavljena je i pregledana slijedeća dokumentacija:

A. Opšta dokumentacija

- Aktuelni izvod iz sudskog registra matrični broj subjekta upisa: 1-118 od 05.12.2024 godine izdat od strane Općinskog suda u Tuzli-ovjerena kopija,
- Ovjerena kopija Uvjerenja o poreznoj registraciji donesenog od strane Porezne uprave - Kantonalni ured Tuzla, dana 06.01.2022. godine,
- Ovjerena kopija Uvjerenja o registraciji/upisu u Jedinstveni registar obveznika indirektnih poreza, broj: 04/1-17-1-UPJ/1-56-2/22 od 06.01.2022 godine izdatog od strane Uprave za indirektno-neizravno oporezivanje Banja Luka,
- Obaveštenje o razvrstavanju djelatnosti broj: 07-32.5-264/22 od 11.01.2022 godine izdato od strane Službe za statistiku za područje Tuzlanskog kantona,
- Rješenje o vodnoj dozvoli broj: UP-I/25-3-40-017-5/20 od 09.03.2020 godine izdato od strane «Agencije za vodno područje rijeke Save» Sarajevo,
- Rješenje o izmjeni rješenja o vodnoj dozvoli broj: UP-I/25-3-40-017-6/20 od 30.08.2022 godine izdato od strane «Agencije za vodno područje rijeke Save» Sarajevo,
- Rješenje o vodnoj dozvoli broj: 04/1-13-21-725/21 od 18.02.2021 godine izdato od Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Tuzlanskog kantona,
- Punomoć za Moniku Durmić iz Tuzle broj: 562-VII-DČ-02/25 od 03.02.2025 godine,
- Rješenje o upotreboj dozvoli broj: 12-04/1-23-577/09 od 10.02.2011 godine izdato od Ministarstva prostornog uređenja i zaštite okolice Tuzlanskog kantona,
- Rješenje o okolinskoj dozvoli broj: UPI05/2-02-19-5-275/21 od 18.03.2022 godine izdato od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma,
- Dokaz o uplaćenoj upravnoj pristojbi,
- Ugovor o isporuci vode broj: 040-04-7-2431/24 od 30.12.2024 godine zaključen sa JP „SPREČA“ d.d. Tuzla,
- Ugovor o pružanju usluge vodosnabdijevanja broj: 02-10-1297/19 od 04.04.2019 godine zaključen sa JP za komunalne i zanatske usluge „RAD“ d.o.o. Lukavac,
- Ugovor o čišćenju taložnika, separatora ulja i mati i biološkog prečistača i izbrinjavanja otpada z zaključen sa ovlaštenom firmom „DELTA PETROL“ d.o.o. Kakanj dana 05.02.2025 godine,
- Ugovor o sakupljanju, skladištenju i zbrinjavanju otpadnih materija zaključen sa ovlaštenom firmom „KEMEKO -BH“ d.o.o. Lukavac dana 20.05.2024 godine,
- Izvještaj o EBS-u broj 7-668-5747/22 od novembra 2022 godine urađen od strane „TQM“ d.o.o Lukavac,
- Izvještaj o EBS-u broj 7-802-8038/24 od novembra 2024 godine urađen od strane „TQM“ d.o.o Lukavac,
- Zbirni izvještaji o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda, za 2023 i 2024 godinu, urađeni od strane „TQM“ d.o.o. Lukavac,
- Opći akt o održavanju, korištenju i osmatranju vodnih objekata i postupanju slučaju kvara ili havarije broj: 007/25, februar 2025 godine,
- Radni nalog na terenu broj: A-088-07/21 i 16-06/21 od 30.06.2021 godine o ispitivanju rezervoara interne benzinske stanice, od strane „DELTA PETROL“ d.o.o. Kakanj,
- Izvještaj o korometrijskom ispitivanju rezervoara (R-1 od 8m³ i R-2 od 12m³) od strane „DELTA PETROL“ d.o.o. Kakanj,
- Radni nalog na terenu broj: 11/07/24 od 10.07.2024 godine o čišćenju centralnog taložnika od strane „DELTA PETROL“ d.o.o. Kakanj,

- Radni nalog na terenu broj: 01/06/24 od 03.06.2024 godine o čišćenju separatora masti i ulja od strane „DELTA PETROL“ d.o.o. Kakanj
- Potrošnja pitke i industrijske vode za 2023 i 2024 godinu,
- Glavni projekat snabdijevanja vodom i dispozicija otpadnih voda za potrebe već izgrađenog kompleksa Fabrike cementa Lukavac, urađen od strane „Atrius-projekt“ d.o.o. Živinice, mart 2023. godine – elektronska forma (CD).

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 i u skladu sa članom 12. stav (5) i (6) Pravilnika o sadržaju, obliku, uvjetima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata, izvršen je obilazak predmetne lokacije i tom prilikom sačinjen zapisnik o uvidaju broj: UP-1/21-3-40-067-2/25 od 21.02.2025. godine.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju i izvršenim uviđajem na licu mjesta može se konstatovati sljedeće:

Fabrika cementa je izgrađena uz magistralni put Tuzla – Doboј u industrijskoj zoni grada Lukavca u ulici Lukavačkih brigada bb na zemljištu označenom kao k.č. 2730/1, 2730/2, 2730/3, 748/2, 2789/1, 2790/1, 2790/3, 2791, 2854/1, 2790/5, 2790/6, 2790/7, 2790/8, 2790/9, 2790/10, 2790/11 K.O. Lukavac. Kompleks fabrike zahvata površinu od oko 310.000 m².

Lokacija je neposrednoj blizini potrebnih sirovina (Kamenolom Vjenac - posjeduje istovarne postrojenje u SSL cca. 500 m udaljeno od FCL gdje sirovinu doprema žičarom). Proizvodnja je bazirana na niskokarbonatnoj komponenti, elektrofilterski pepeo Termoelektrane Tuzla, laporovite gline sa kopova Đurđevik, glina sa PK Slikule i Sočkovac, kvarcni pjesak Lukavačka rijeka.

Snabdijevanje tehnološkom vodom Fabrike cementa Lukavac je iz akumulacije Modrac po ugovoru sa JP „Spreča“ d.d. Tuzla, dok je snabdijevane sanitarnom vodom riješeno priključkom na gradsku vodovodnu mrežu.

Instalisani kapacitet proizvodnje cementnog klinkera je 2100 t/dan a stvarni kapacitet je 450 000 tona cementa godišnje.

Osnovne i pomoćne sirovine za proizvodnju cementa na lokaciji „Lukavac Cement“ d.o.o. Lukavac su: krečnjak, leteći pepeo, kvarcni pjesak, šljaka, laporovita glina, glina, boksit, piritna ogorina, troska, prirodni gips, industrijski gips, laporac, staklo, željezna ruda, sirovine sa povećanim sadržajem kalujuma i natrijuma, kreč, željezni silikat, kalcijev fluorid, alternativne zamjenske sirovine.

Pomoćni materijali u proizvodnom procesu su: aditivi u procesu proizvodnje cementa, aditiv za redukciju hroma, amonijačna voda, ambalaža.

U tehnološkom procesu se koriste sljedeći energenti: ugalj, antracit, petrol, koks, dizel, gorivo na bazi hidrogena, nafta, benzin, zemni plin, mazut i alternativna goriva.

U Fabrici Cementa Lukavac tehnološki postupak proizvodnje je suhi jer je takav način pripreme sirovina za proizvodnju. U tehnološkom smislu se proces proizvodnje može podijeliti u tri tehnološka neovisna dijela:

- prijem sirovina i energenata,
- prvi dio gdje se vrši priprema sirovina i proizvodnja klinkera,
- drugi dio gdje se vrši mljevenje klinkera sa dodacima, skladištenje, pakovanje i otprema.

U lokacijskom smislu proces proizvodnje se odvija u zasebnim objektima kao: proizvodnja sirovinskog brašna, proizvodnja (pečenje) klinkera, proizvodnja (mljevenje klinkera i dodataka) cementa, skladištenje, pakovanje i otprema cementa.

Pogoni i postrojenja instalirani na lokaciji u kojima se odvijaju navedeni proizvodni procesi su: mlin sirovine II, rotaciona peć II, ciklonski izmjenjivač topote II, sistem za redukciju azotnih oksida SNCR, sistem za skladištenje bajpas prašine i doziranje na mlinove cementa, hladnjak klinkera II sa komandom peći, mlin cementa I i II, objekat za pakovanje i paletizaciju I i II i sistem za redukciju hroma Cr₆₊ u Cr₃₊ u gotovom cementu, postrojenja za prijem, skladištenje i doziranje alternativnih goriva (hala AG1 i hala AG2), sistem za prijem, skladištenje i doziranje rabljenih ulja, kotlovnica, trafostanica, mlin uglja i transportni sistemi

Mazut se koristi za potpaljivanje peći i za njegovo skladištenje se koristi dnevni rezervoar mazuta 50 m³. Dnevni rezervoar se direktno puni iz cisterne. Rezervoar je smješten u betonsku tankvanu odgovarajućeg kapaciteta.

Interna dizel stanica locirana je na lokaciji internog kruga LC-a. Dizel stanica namijenjena je za skladištenje i opsluživanje motornih vozila dizel gorivom, te skladištenje i izdavanje motornih ulja i masti pakovanu u komercijalnu ambalažu.

Skladištenje goriva se vrši u čeličnom cilindričnom rezervoaru goriva zapremine $V= 12,0 \text{ m}^3$ i $V=8,0 \text{ m}^3$ ukopan 1m ispod zemlje.

Otpadne vode sa manipulativnih površina interne benzinske pumpe i skladišta masti i ulja se putem sливних rešetki odvode na trokomorni separator ulja i masti čiji ispust je upojen u internu kanalizaciju oborinskih voda.

Na lokaciji proizvodno-poslovnog kompleksa „Lukavac Cementa“ nastaju sljedeće vrste otpadnih voda:

- sanitarno - fekalne otpadne vode,
- oborinske (nezagađene) otpadne vode – vode sa krovnih površina,
- tehnološke otpadne vode (rashladne vode iz proizvodnje koje nastaju kod hlađenja kompresora, reduktora i ležajeva kod drobilica, mlinova i peći)
- oborinske zagadene (zauljene) otpadne vode,

Sanitarno – fekalne otpadne vode separatnom kanalizacijom do biološkog prečistača otpadne vode, a zatim preko trokomornog taložnika u recipijent.

Tehnološke rashladne otpadne vode predstavljaju otpadnu vodu koja se poslije indirektnog hlađenja kompresora ležajeva, rolni vraća u zajedničku kanalizacionu mrežu, te se smatraju relativno čistim vodama koje se odvode zajedno sa oborinskim otpadnim vodama do separatora a zatim preko taložnika u recipijent.

Zauljene otpadne vode s manipulativnih i saobraćajnih površina se prikupljaju zasebnim sistemom i odvode na AB taložnike zatim u separator masti i ulja a nakon njega odvode na glavni taložnik i u recipijent.

Oborinske nezagadene (krovne) otpadne vode se prikupljaju sistemom oluka i ispuštaju u okolini teren.

Praona za teška vozila je projektovana kao armiranobetonska kada predviđena je za pranje teških vozila koja se koriste za utovar sirovina.

Iskorištena voda od pranja vozila se odvodi u prvu taložnu jamu u sklopu praone te se nakon taloženja odvodi gravitaciono kroz cjevovod izgrađen od PHDE cjevi prema postojećoj oborinskoj mreži do novoizgrađenog separatora.

Sve radne, manipulativne i saobraćajne površine su uređene i asfaltirane. Oborinske vode sa ovih površina se kanalima i sливnicima, te preko 17 betonskih taložnika, kanalizacijom odvode u centralni taložnik. Prečišćene otpadne vode sa lokacije fabrike cementa, iza centralnog taložnika, se odvode u rijeku Jalu. Otpadne vode sa depoa koji su uglavnom uređeni – betonirani se dovode do betonskih taložnika a potom dalje na centralni taložnik.

Skladištenje amonijačne vode se vrši u spremniku a ista se koristi u procesu proizvodnje klinkera u svrhu redukcije azotnih oksida u dimnim plinovima.

Amonijačna voda se doprema cisternama i pomoću pumpe se istovara u rezervoar, na platou za pretakanje. Sa ciljem smanjenja količine oborinske vode koje će pasti na plato za pretakanje iznad istog je izvedena nadstrešnica od čelika.

Podzemni sigurnosni spremnik je namijenjen za prihvatanje amonijačne vode ukoliko dođe do rasipanja iste.

Na lokaciji se nalaze dvije hale za skladištenje alternativnih goriva sa automatskim sistemom za prijem i doziranje energenata u procesu proizvodnje energenata.

Skladištenje rabljenog ulja i masti nastalog na predmetnoj lokaciji se vrši u internom skladištu rabljenog ulja i masti do njihovog zbrinjavanja od strane ovlaštene firme. Unutar kružnog skladišta nađazi se nadkriveni betonski plato ispod koga se nalazi tankvana zapremine 1 m^3 za prihvatanje rasipanja.

Kotlovske postrojenje kapaciteta 630 kg/h pare je elektro kotao tip EDK (410 KW). Radni pritisak kotla iznosi maksimalno 10 bar, temperatura pare 184°C . Postrojenje za proizvodnju pare sačinjava: filtriranje i omekšavanje vode, rezervoar napojne vode sa pratećom opremom, kotao za proizvodnju pare, razvod cjevovoda pare i kondenzata, rezervoar kondenzata sa pratećom opremom.

Postrojenje je smješteno u objektu stare centralne komande koja je preuređena za tu namjenu.

Proizvedena para se koristi za potrebe grijanja mazuta i pratećih vodova na sistemu doziranja do glavnog gorianika.

Čelični spremnik mazuta je dimenzija $\Phi 4000 \times 5800$, kapaciteta 70 m^3 i nalazi se u tankvani građevinske izvedbe u kombinaciji cigla – beton.

Skladištenje sirovina, energenata i pomoćnih materijala dopremljenih u krug fabrike odlažu se u hale i depoe namijenjene za skladištenje osnovnih, pomoćnih i alternativnih sirovina i energenata. Izuzimanje ovih matrijala vrši se dozatorima i transportnim sistemima.

Tehnološki proces proizvodnje klinkera zahtijeva velike količine ulazne energije koje su osigurane energentima velike kalorične moći (fossilna i alternativna goriva). Operator je praćenjem zakonske regulative i svjetskih trendova proizvodnje klinkera realizovao projekat spajivanja alternativnih goriva u rotacionoj peći (postupak upotrebe otpada R1) korištenjem raspoloživih resursa i cijelovite zaštite okoliša. Zbirni izvještaji rezultata ispitivanja kvaliteta tehnoloških otpadnih voda sa lokacije fabrike cementa u Lukavcu, urađeni od strane „TQM“ d.o.o. Lukavac za 2023 i 2024 godinu su u skladu sa vrijednostima definisanim u Uredbi o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.

Na osnovu tereta zagađenja otpadnih voda „Lukavac Cement“ d.o.o. Lukavac urađenog od strane „TQM“ d.o.o. Lukavac novembar 2022. godine utvrđen je ukupni teret zagađenja je 738 ES i osnovica za plaćanje posebnih vodnih naknada.

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 dostavljene dokumentacije i uviđaja izvršenog na predmetnoj lokaciji, 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 15. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.

Na osnovu provedenog postupka konstatuje se da je podnositelj zahtjeva, „Lukavac Cement“ d.o.o. Lukavac, ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole te je riješeno kao u dispozitivu ovog rješenja.

Podnositelj zahtjeva je na ime izdavanja ovog vodnog akta izvršio uplatu pristojbe iz tar. broj 43. Zakona o federalnim upravnim pristojbama i Tarifi federalnih upravnih pristojbi („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:

Behija Ahmedić, dipl.inž.tehn.

Po ovlaštenju

Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata

Nihad Pezo, dipl.inž.građ.



Dostaviti:

- „Lukavac Cement“ d.o.o. Lukavac, Lukavičkih brigada bb, Lukavac
- AVP Sava, ISV – Vodna knjiga
- Sektor 50
- Sektor 40, arhiva
- Oglasna ploča AVP Sava