



Adresa: Ul. Hamdije Čemerlića 39

71000 Sarajevo

<http://www.voda.ba>

tel. +387 33 726 422;

fax. +387 33 726 423

e – mail: info@voda.ba

Broj: UP-1/21-3-40-132-9/23

Datum: 12.07.2023. godine

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica JP „Elektroprivreda“ d.d. Sarajevo Rudnik uglja „Kreka“ d.o.o. Tuzla – Pogon „Šikulje“, Lukavac za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i aktivnosti koje mogu imati specifične uticaje na vode sa lokacije na kojoj se vrši tehnička rekultivacija dijela P.K. „Lukavačka rijeka“, općina Lukavac materijalom iz taložnica „Sisecam Soda Lukavac“ d.o.o. Lukavac, na osnovu člana 109. stav (1) tačka 2. i 11. i stav (2) tačka 1. 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, JP „Elektroprivreda“ d.d. Sarajevo Rudnik uglja „Kreka“ d.o.o. Tuzla – Pogon „Šikulje“, Lukavac, daje se vodna dozvola za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i aktivnosti koje mogu imati specifične uticaje na vode sa lokacije na kojoj se vrši tehnička rekultivacija dijela P.K. „Lukavačka rijeka“, općina Lukavac materijalom iz taložnica „Sisecam Soda Lukavac“ d.o.o. Lukavac.
2. Rješenje o vodnoj dozvoli se daje na osnovu činjeničnog stanja utvrđenog pregledom dostavljene dokumentacije te izvršenim uviđajem na lokalitetu, pod slijedećim uslovima:
 - 2.1. Da se upotreba i korištenje predmetnih objekata vrši u skladu sa njihovom prirodnom i namjenom te u skladu sa dostavljenom dokumentacijom i uslovima iz ove vodne dozvole.
 - 2.2. Da se obezbijedi kontinuirano vršenje kontrole cjelokupnog sistema zadržavanja procjednih voda u instalisanom sistemu te da se onemogući ispuštanje procjednih voda prije tretmana u okolno zemljište, obodni kanal ili prirodni recipijent osim u slučaju ekstremno velikih padavina kada je sistem za recirkulaciju (drenažni sistemi u tijelu rekultivirajućeg prostora) zasićen vodom.
 - 2.3. Da se za vrijeme trajanja ove dozvole obezbijedi da se otpadne vode nastale procjeđivanjem voda kroz tijelo rekultivirajućeg sloja (procjedne vode) prikupljaju drenažnim sistemima sa odvodom u sabirnik procjedne vode, njihovom tretmanu u koncentratoru- tip EKOCON 6, proizvođača EKO GEA NEJC ĐORĐIĆ S.P., te da se tretirane vode upuštaju u sabirnik čiste vode u koji se dozira alginski preparat tip BIOCOMPLEX 400, proizvođača EKO GEA NEJC ĐORЂIĆ S.P. Dio tretiranih voda se putem pumpnih postrojenja varaća u tijelo rekultivirajućeg sloja, a dio vode, preko preliva upušta u anaerobni biološki prečistač i preko preliva ispuštaju u recipijent- potok Lukavčić.
 - 2.4. Da se za vrijeme trajanja ove dozvole obezbijedi da se oborinske vode prikupljaju putem izgrađenih obodnih kanala oko tijela rekultivirajućeg prostora (koji sprečavaju ulazak vode sa okolnog terena) i odvode u recipijent- potok Lukavčić.
 - 2.5. Da se za vrijeme trajanja ove dozvole obezbijedi da se izdvojeni koncentrovani mulj iz koncentratora odstranjuje u tipski kontejner, te da se pražnjenje istog vrši kontinuirano i isti odlaže na prostor tehničke rekultivacije.

2.6. Ne dozvoljava se odlaganje bilo kakvog drugog otpada u postupku tehničke rekultivacije dijela dijela P.K. „Lukavačka rijeka“, općina Lukavac osim materijala iz taložnica „Sisecam Soda Lukavac“ d.o.o. Lukavac.

2.7. Da se objekti čija je svrha odvođenje i prečišćavanje onečišćenih voda (drenažni sistemi, sabirnik procjedne vode, koncentrator-postrojenje za tretman procjedne vode, sabirnik čiste vode, pumpno postrojenje za sistem recirkulacije, anaerobni biološki prečistač, obodni kanali i slivnici i dr. redovno održavaju i koriste na način koji će obezbijediti njihovu potpunu ispravnost i funkcionalnost.

2.8. Korisnik objekta dužan je da sve aktivnosti na terenu uskladi sa uslovima iz Rješenja izdatim od strane Federalnog ministarstva energije, rудarstva i industrije.

2.9. Sve aktivnosti na terenu trebaju biti pod kontinuiranim nadzorom i kontrolom komisije imenovane od strane Rudnika uglja „Kreka“ d.o.o. Tuzla.

2.10. Da se poduzmu sve potrebne mjere kojima bi se obezbijedilo da prečišćene otpadne vode prije ispuštanja u krajnji recipijent- potok Lukavčić, zadovolje granične vrijednosti emisija otpadnih voda u skladu sa članom 15. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Sl. novine Federacije BiH“, broj:26/20, 96/20).

2.11. Skladištenje otpadnih materija koje se mogu javiti u tehnološkom procesu i koje se direktno ili indirektno prikupljaju, a mogu štetno djelovati na okolinu vršiti u adekvatnim kontejnerima i buradima do preuzimanja istih od strane firme registrovane za tu vrstu djelatnosti.

2.12. Da se redovno vrši monitoring prečišćene otpadne vode shodno odredbama Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Sl. novine Federacije BiH“, broj: 26/20, 96/20), te pojedinačne i zbirne godišnje izvještaje dostavi Agenciji.

Iзвјештајe o испитivanju i ocjeni kvaliteta otpadnih voda може урадити искључиво лабораторија овлаштена од стране Federalnog ministarstva poljoprivrede, водопривреде и шумарства по основу члана 64. stav (3) Zakona o vodama i Pravilnika o uslovima koje moraju испunjавати referentne односно овлаштене лабораторије за испитивање вода, садржају и наčину давања овласти („Слуžbene новине Федерације BiH“, број 14/10, 14/13 и 26/14).

2.13. 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).

2.14. Sadržaj (mulj) iz postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda i ostali otpad ne smije se odlagati na česticu „vodno dobro“, odnosno u vodotoke i na njegove obale.

2.15. 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.

3. Vlasnik, odnosno korisnik objekta je obavezan voditi propisne evidencije, te nadležnim organima dostavljati propisane obrasce (Obrazac EBS) u skladu sa Zakonom o vodama („Слуžbene новине Федерације BiH“, број 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 („Слуžbene новине Федерације BiH“, број 92/07, 46/09, 79/11, 88/12 и 03/16), te prema dostavljenim obrascima izvršavati u cijelosti i u propisanim rokovima obavezu plaćanja vodnih naknada.

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

5. 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.

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

7. Prava stečena po ovoj dozvoli ne mogu se prenosi na treća lica, a ista prestaju u skladu sa odredbama Zakona o vodama.

8. 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.

9. Prije isteka važnosti ove dozvole korisnik je dužan da podnese zahtjev za izdavanje nove vodne dozvole.

10. 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.

O b r a z l o ž e n j e

Pravno lice, JP „Elektroprivreda“ d.d. Sarajevo Rudnik uglja „Kreka“ d.o.o. Tuzla – Pogon „Šikulje“, Lukavac obratio se ovoj Agenciji sa zahtjevom za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i aktivnosti koje mogu imati specifične uticaje na vode sa lokacije na kojoj se vrši tehnička rekultivacija dijela P.K. „Lukavačka rijeka“, općina Lukavac materijalom iz taložnica „Sisecam Soda Lukavac“ d.o.o. Lukavac.

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

A. Opća dokumentacija:

- Rješenje o izmjenama podataka, broj:032-0-Reg-22-001023 od 11.07.2022. godine izdato od strane Općinskog suda u Tuzli – ovjerena kopija,
- Punomoć podnosioca zahtjeva, broj:01-3730/23 od 07.04.2023. godine,
- Rješenje, broj:UPI/03-23-2-59/18 od 22.02.2018. godine izdato od strane Federalnog ministarstva prostornog uređenja – kopija,
- Rješenje, broj:UPI-05/2-23-11-78/17 od 29.12.2017. godine izdato od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma – kopija,
- Rješenje, broj:UPI-05-23-11-78-1/17 od 26.09.2018. godine izdato od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma – kopija,
- Uvjerenje o registraciji poreznog obveznika od 13.01.2021. godine izdato od strane Kantonalnog poreznog ureda u Tuzli – ovjerena kopija,
- Uvjerenje o registraciji u Jedinstveni registar obveznika indirektnih poreza, broj:04/1-17-1-UPJR/1-5303-2/20 od 07.10.2020. godine izdato od strane Uprave za indirektno-neizravno oporezivanje Banja Luka - ovjerena kopija,
- Zaključak o odbacivanju zahtjeva za izdavanje okolišne dozvole, broj:UPI 05/2-02-19-5-276/21 od 29.11.2021. godine izdato od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma – kopija,
- Zapisnik Stručne komisije za tehnički pregled uređaja, broj: 809/23 od 30.05.2023. godine,
- Rješenje o vodnoj saglasnosti, broj:UP-I/25-2-40-272-9/20 od 28.08.2020. godine izdato od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo – kopija,
- Rješenje o izmjeni rješenja o vodnoj saglasnosti, broj:UP-I/25-2-40-272-15/20 od 29.04.2022. godine izdato od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo – kopija,
- Izvod iz posjedovnog lista broj 655, broj:09/5-30-7-968/17-2 od 04.05.2017. godine izdat od strane Službe za geodetske i imovinsko-pravne poslove općine Lukavac – kopija,
- Zapisnik o izvršenom tehničkom pregledu pripremljenih radova i rudarskih objekata koji su izvedeni na tehničkoj rekultivaciji dijela površinskog kopa „Lukavačka rijeka“, broj: 944/21 od 24.06.2021. godine – kopija,

- Rješenje kojim se izdaje dozvola za izvođenje radova preme Dopunskom rudarskom projektu tehničke rekultivacije preostalih degradiranih površina Rudnika PK „Lukavačka rijeka“, Up/I broj:06-14-1-349/22 od 27.06.2022. godine izdato od strane Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije – kopija,

- Dokaz o uplaćenoj federalnoj upravnoj pristojbi na zahtjev.

B. Tehnička dokumentacija:

- Glavni projekat-izvedeno stanje odvodnja i tretman površinskih voda za potrebe tehničke rekultivacije površinskog kopa „Lukavačka rijeka“- elektro faza urađen od strane „Ibis“ d.o.o. Zavidovići, broj: 07-IB-G/22., decembar 2022. godine,

- Operativni plan za incidentna zagađenja-Odvodnja i tretman voda za potrebe tehničke rekultivizacije površinskog kopa „Lukavačka rijeka“ urađen od strane „Ibis“ d.o.o. Zavidovići, broj: 07-IB-G-OPSIZ/22., decembar 2022. godine,
- Atestna dokumentacija ugrađene opreme – kopije,
- Plan upravljanja otpadom kod tehničke rekultivizacije preostalih degradiranih površina rudnika PK „Lukavačka rijeka“ urađen od strane „Rud-Prom“ d.o.o. Tuzla, broj: 111-06-P-KO/22, maj 2022. godine,
- Glavni projekat-izvedeno stanje odvodnja i tretman površinskih voda za potrebe tehničke rekultivizacije površinskog kopa „Lukavačka rijeka“ urađen od strane „Ibis“ d.o.o. Zavidovići, broj: 07-IB-G/22., decembar 2022. 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.

Nakon pregleda dostavljene dokumentacije, u skladu sa članom 12. stav (5) i (6) Pravilnika o sadržaju, obliku i uvjetima i načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata („Službene novine Federacije BiH“, broj 31/15, 55/19, 41/20, 63/22), izvršen je obilazak predmetne lokacije na kojoj se vrši tehnička rekultivacija dijela P.K. „Lukavačka rijeka“, općina Lukavac materijalom iz taložnica „Sisecam Soda Lukavac“ d.o.o. Lukavac i tom prilikom sačinjen je zapisnik o izvršenom uviđaju broj: UP-1/21-3-40-132-6/23 od 07.07.2023. godine.

Na osnovu dostavljene dokumentacije utvrđeno je sljedeće:

- Na PK „Lukavačka Rijeka“ prestala je eksploracija glavnog ugljenog sloja krajem 2005. godine. Eksploracijom glavnog ugljenog sloja formiran je otkopni prostor (krater) i na istom je prema Zakonu o rudarstvu neophodno izvršiti tehničku rekultivaciju, odnosno pripremiti prostor za biološku rekultivaciju. Shodno inicijativi pokrenutoj od strane kompanije „Sisecam Soda Lukavac“ d.o.o. Lukavac, a u svrhu trajnog zbrinjavanja taloga iz taložnice „Crno more“ i „Bijelo more“, projektovana je tehnička rekultivacija na navedenom lokalitetu.
- Biološka rekultivacija će biti predmet novih projektnih rješenja, nakon završetka tehničke rekultivacije i nije obuhvaćena DRP-om Broj: 48 -05-DRP-KO/18.
- Za potrebe pripreme prostora za tehničku rekultivaciju u okviru Dopunskog rudarskog projekta predviđeni su i realizovani sljedeći radovi i aktivnosti: planiranje postojećeg terena, postavljanje/planiranje sloja vodonepropusnog materijala boljih fizičko-mehaničkih karakteristika da bi se spriječio prodor procjednih voda na pješčanu podlogu prostora rekultivacije (glina kao vodonepropusni materijal predviđena DRP), izgrađen je obodni nasip oko prostora predviđenog za odlaganje materijala iz SSL-a Lukavac, odnosno prostora predviđenog za tehničku rekultivaciju, izgrađen je drenažni sistem za procjedne vode, sabirnik procjedne vode, postrojenjem za tretman procjednih voda, sabirnik čiste vode, prostor biološkog prečistača, pristupni put i drugi prateći objekti infrastrukture.
- Materijal se transportuje kamionima iz SSL (iz taložnica) i istresa se na prostor tehničke rekultivacije, na podlogu koja je izgrađena od gline kao vodonepropusnog materijala sa sistemom drenažnih cijevi za odvodnjavanje procjednih voda iz tijela odlagališta. Materijal odložen kamionima se planira buldožerima formirajući etaže u skladu sa odobrenim projektnim rješenjem.
- Izvedbom nasipa sa zaštitnim glinenim slojem iznutra sprječava se ulazak površinskih voda iz okolnog prostora u dio prostora za odlaganje materija iz SSL-a. Prikupljene oborinske vode i procjedne vode (putem drenažnog sistema) sa prostora tehničke rekultivacije se svode u obodni trapezni kanal koji je sa dvije strane povezan na glavni sabirnik površinskih procjednih i oborinskih voda.
- Za tretman procjedne vode iz tijela deponije koristi se koncentrator, tj. postrojenje za tretman procjednih voda koji se sastoji od sabirnika procjedne vode, koncentratora tip EKOCON 6, proizvodača EKO GEA NEJC ĐORDIĆ S.P. Prečišćena voda se ispušta u sabirnik čiste vode u koji se dozira alginski preparat tip BIOCOMPLEX 400, proizvodača EKO GEA NEJC ĐORDIĆ S.P.. Iz sabirnika čiste vode dio vode se sistemom recirkulacije vraća na prostor

tehničke rekultivacije, a dio se nakon anaerobnog biološkog prečistača (sa upotrebom kristobalita), se preko preliva i monitoring okna ispušta u prirodni recipijent potok Lukavčić.

- Ukupna površina predviđena za rekultivaciju prema DRP Broj: 48 -05-DRP-KO/18 iznosi cca 24 hektara, dok, površina predviđena za odlaganje materijala iznosi cca 20 hektara. Priprema terena za odlaganje se vrši sucesivno i do sada je pripremljena površina P=10,82 ha, a što je utvrđeno kroz rudarsko-mjeračke mjesecne izvještaje i konstatovano u Zapisnicima Komisije za kvantitativno-kvalitativno praćenje izvršenja ugovorenih obaveza i Knjizi projektantskog nadzora. Izvršen je tehnički prijem pripremnih radova prije početka odlaganja, broj 944/21 od 24.06.2021. godine.

- Izdvojeni koncentrovani mulj iz koncentratora se odstranjuje u tipski kontejner. Pražnjenje kontejnera se vrši kontinuirano na prostor tehničke rekultivacije.

- U toku realizacije na terenu izvršene su određene izmjene u odnosu na prvo bitni projekat (a na koji je izdato rješenje o vodnoj saglasnosti, broj: UP-I/25-2-40-272-9/20 od 28.08.2020. godine i Rješenje o izmjeni rješenja o vodnoj saglasnosti, broj: UP-I/25-2-40-272-15/20 od 29.04.2022. godine), i iste su izvršene su isključivo uz odobrenje Projektanta i Nadzora i ogledaju se u:

- kota izvedenih objekata podignuta je za +1,9 m zbog neadekvatnog snimka početnog stanja u podlozi za projektovanje,

- vodosabirnici su urađeni u vodonepropusnom betonu – bila je predviđena glina kao vodonepropusni materijal,

- izgrađen je zidani objekat kako bi se zaštitio koncentrator i upravljački ormari – predviđen kontejner i rad na otvorenom,

- urađen je dovod el. energije u dužini od 700 m, što je izostavljeno prvo bitnim projektom,

- izgrađen je dodatni anaerobni biološki prečistač u kome je smješten filterski sloj (kristobalit). Kristobalit je vulkanogeni pijesak i služi kao filter. Unutar pora kristobalita se nastanjuju metanogene bakterije koje okončavaju proces prečišćavanja otpadnih voda. Sam panaerobni proces se ubrzava doziranjem alginiskog preparata BIOCOMPLEX 400. Ovaj preparat vrši razgradnju organskih sadržaja na niže nivo, omogućavajući konačnu fazu prečišćavanja metanogenezu.

- izvršeno je nekoliko izmjena u pozicijama drenažnih cijevi u skladu sa konfiguracijom terena.

Shodno izmjenama, izrađeni su Glavni projekati izvedenog stanja broj 07-IB-G/22 (XII/2022. god.) i ELEKTO FAZA - broj 07-IB-G/22 (XII/2022. godine) od strane „Ibis“ d.o.o. Zavidovići i Operativni plan za incidentna zagađenja broj 07-IB-G-OPSIZ/22 (XII/2022. godine) od strane „Ibis“ d.o.o. Zavidovići.

- Realizacija projekta na terenu praćena od strane Projektantskog nadzora kao i od strane Komisije Rudnika uglja „Kreka“ za praćenje realizacije ugovora.

- Tehnički prijem postrojenja (objekata i instalirane opreme) je izvršen u mjesecu maju 2023. godine o čemu je napravljen i Zapisnik Stručne komisije za tehnički pregled uređaja, broj: 809/23 od 30.05.2023. godine. Za ugrađenu opremu i postrojenje pribavljena je atestna dokumentacija.

Na osnovu dostavljene dokumentacije i utvrđenog činjeničnog stanja, a u svrhu smanjenja negativnih uticaja predmetnog kompleksa i aktivnosti na stanje voda i vodni režim, podnositoci zahtjeva su ovom vodnom dozvolom u tački 2. dispozitiva Rješenja propisani uslovi kojih su se dužni pridržavati prilikom korištenja objekta u skladu sa odredbama: Zakona o vodama, Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata i Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.

Na osnovu provedenog postupka konstatiše se da je podnositac zahtjeva JP „Elektroprivreda“ d.d. Sarajevo Rudnik uglja „Kreka“ d.o.o. Tuzla – Pogon „Šikulje“, Lukavac ispunio minimum uslova za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i aktivnosti koje mogu imati specifične uticaje na vode sa lokacije na kojoj se vrši tehnička rekultivacija dijela P.K. „Lukavačka rijeka“, općina Lukavac materijalom iz taložnica „Sisecam soda Lukavac“ d.o.o. Lukavac, te je riješeno kao u dispozitivu ovog Rješenja.

Podnositac 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). Podnositac zahtjeva je uplatio i posebne troškove koji su nastali u toku vođenja upravnog postupka, u skladu sa članom 127. Zakona o vodama („Službene novine Federacije BiH“, br. 70/06) i članova 4. do 7. Pravilnika Agencije o naknadi posebnih troškova u postupku izdavanja vodnog akta, prema Zaključku ove Agencije broj UP-1/21-3-40-132-8/23 od 10.07.2023. godine.

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:

mr Selma Merdan, dipl.inž.geol.

Prilog: Tehnička dokumentacija dostavljena uz zahtjev za izdavanje rješenja



Dostaviti:

- Rudnik uglja „Kreka“ d.o.o.
Mije Keroševića Guje 1, 75000 Tuzla, (sa prilozima),
- AVP Sava, ISV – Vodna knjiga,
- Sektor 50,
- Sektor 40, arhiva,
- Oglasna ploča-AVP Sava

