

Bosna i Hercegovina

Federacija Bosne i Hercegovine

KANTONALNO MINISTARSTVO PROSTORNOG UREĐENJA, GRAĐENJA, ZAŠTITE OKOLIŠA,

POVRATKA I STAMBENIH POSLOVA

TRAVNIK

Broj: UP1- 07-19 -4566 05/23

Travnik, .2023. godine

Kantonalno ministarstvo prostornog uređenja, građenja, zaštite okoliša, povratka i stambenih poslova, rješavajući zahtjev operatora FIS d.o.o. Vitez, na osnovu čl. 86. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, br. 15/21), te čl.3 Prilog II, točka 1, alineja 1.1. Uredbe kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koja moraju imati okolišnu dozvolu („Sl. novine FBiH“, broj: 51/21, 74/22) i čl. 200 Zakona o upravnom postupku („Službene novine Federacije BiH“, br. 02/98, 48/99), d o n o s i:

RJEŠENJE

- 1. Izdaje se obnovljenja okoliša dozvola privrednom društvu FIS d.o.o. Vitez** za poslovni kompleks postojećih pogona i postrojenja u Vitezu, ul. Poslovni centar 96, Vitez. Poslovni kompleks objekata, pogona i postrojenja FIS d.o.o. Vitez izgrađen je na parcelama označenim kao k.p. broj:

NP_Vitez:

1809/51, 1809/50, 1809/52, 1809/79, 1809/78, 1809/44, 1782/24, 1809/1, 1087/1, 1782/23, 1809/45, 1809/46, 1809/47, 1809/48, 1809/49, 1782/30, 1809/31, 1782/27, 1782/28, 1782/29, 1782/1, 1782/20, 1782/21, 1782/25, 1782/26.

SP_Jardol:

196/1, 196/3, 196/4, 205/6, 185/3, 185/1, 184/4.

Lokacija poslovnog kompleksa objekata FIS d.o.o. Vitez u čijem sastavu se nalazi šoping centar sa parkiralištima i podzemnim garažama, kotlovnice te pogoni i postrojenja nalazi se neposredno uz magistralnu cestu Lašva – Travnik, sa njene lijeve strane.

- 2. Pogon i postrojenje za koje se izdaje dozvola**

Poslovni kompleks objekata FIS d.o.o. Vitez na lokalitetu „PC 96-2“ u Vitezu čini 55 objekata, ali predmet ovog zahtjeva nisu svi objekti u vlasništvu poduzeća „FIS“ d.o.o. Vitez, nego isključivo objekti u kojima su smještene postrojenja za sagorijevanje goriva (kotlovnice) - ukupne kumulativne snage 17,550 MW, a radi se o sljedećim objektima:

FV 08 – kotlovnica (tri kotla) pojedinačne snage 1500 kW,

FV 12 – nova kotlovnica (dva kotla) 1 kotao snage 1300 kW, 1 kotao snage 2000 kW ,

FV 15 – kotlovnica kod sušionice i parionice snage 2500 kW ,

FV 29 – kotlovnica kod kompresorske stanice (dva kotla) pojedinačne snage 3000 kW,

FV 30a – vrelovodna kotlovnica snage 1000 kW,

N/FV 07 - Objekt male kotlovnice uz bravarsku radionicu snage 250 kW.

Tehnološke jedinice koje nisu navedene u Prilogu I. ili Prilogu II. (direktno povezane djelatnosti):

FV 18 – skladište piljevine,

FV 30 – sušionica i parionica,

FV 32 – pilana i nadstrešnica,

FV 35 – sušara 2.

3. Lista sirovina i pomoćnih materijala

Osnovna djelatnost „FIS“ d.o.o. Vitez je promet robe široke potrošnje, te proizvodnja određenih proizvoda, kao što su: pločasti i masivni namještaj, gorivo (pelet), čarape, proizvodi od stakla, svježe cvijeće i ukrasno grmlje te reklamni materijal. Za proizvodnju navedenih proizvoda koriste se različiti sirovinski i pomoćni materijali.

Za proizvodnju toplotne energije iz pogona za sagorijevanje goriva (kotlovnice) utroši se cca. 15.000 m³ sječke/piljevine isključivo jelovo drvo na godišnjoj razini.

Rashodovane drvene lomljene palete - cca. 4.500 komada koje se spaljuju u kotlovnica.

3.1. Potrošnja vode

Ukupna potrošnja vode u pogonima i objektima FIS-a je iznosila 55.584 m³/god. Vlastitim uređajem za prečišćavanje/recipijent/gradska kanalizacija 34.715 m³/god.

3.2. Potrošnja električne energije

U predmetnim postrojenjima proizvodi se toplinska energija. S obzirom da se postrojenja za sagorijevanje goriva istovremeno koriste za tehnološki proces i za zagrijavanje prostora, nije moguće procijeniti točnu količinu energije niti izraziti potrošnju iste po jedinici proizvoda.

Potrošnja električne energije u 2014.godini iznosila je: Ukupna potrošnja električne energije u poslovnom kompleksu „FIS“ d.o.o. u Vitezu u 2014.godini je iznosila 12.628.115 kWh (dva mjerna mjesta: TS-2 5.159.280 kWh i TS-3 7.468.835 kWh.)

4. Mjere za smanjenje uticaja na okoliš

Sprečavanje i/ili smanjenje emisija i negativnih uticaja pogona i objekata predmetnog poslovnog kompleksa FIS d.o.o. Vitez na okoliš postiže se primjenom slijedećih općih mjera:

- Uvažavanjem propisa o zaštiti okoliša pri projektovanju, izgradnji i korištenju objekata, kao i prilikom eventualnog prestanka njihovog korištenja,
- Sprečavanjem i smanjivanjem emisija štetnih materija iz tehnoloških procesa,
- Dodatnom obradom i prečišćavanjem otpadnih voda,
- Pravilnom i propisnom manipulacijom sa sredstvima koja mogu onečistiti okoliš (deterdženti, dezinficijensi, električni i elektronski otpad, ambalaže, itd.)
- Sprečavanjem i ublažavanjem produkcije i emisije buke,
- Edukacijom zaposlenika o mjerama zaštite okoliša,
- Monitoringom emisija i otpadnih tokova,
- Primjenom drugih tehničko-tehnoloških, ekonomskih i organizacionih mjera, koje su u funkciji zaštite i unapređenja kvaliteta okoliša.

4.1. Mjere za sprečavanje i smanjenje emisija u zrak

Operator je dužan preduzeti i obavezno provoditi sljedeće mjere za zaštitu zraka:

1. Osigurati da se tehnički sistemi za prečišćavanje otpadnih dimnih plinova koji nastaju kao produkt sagorijevanja biomase u kotlovnica (ciklone i multiciklone) redovno kvalitetno održavaju i koriste na način koji će osigurati njihovu potpunu ispravnost i funkcionalnost.
Rok: stalna obaveza.
2. Osigurati redovno održavanje kotlovskih postrojenja i pripadajuće opreme, kao i tehnološke opreme, čime se smanjuje emisije polutanata u radni prostor i atmosferski zrak.
Rok: stalna obaveza.
3. Osigurati poduzimanje i provođenje preventivnih mjera za zaštitu zraka.
Rok: stalna obaveza.
4. Osigurati periodični monitoring otpadnih dimnih plinova i čestica prašine iz kotlovnica angažovanjem ovlaštene laboratorije.
Rok: prema planu monitoringa.
5. Pratiti klimatske uvjete i regulirati sezonu grijanja u cilju smanjenja vremena rada kotlovnica, kako bi se umanjile emisije u zrak
Rok: stalna obaveza.

O izvršenom monitoringu treba redovno voditi evidenciju u koju se upisuju:

- Svi vandredni događaji, koji nastanu radi kvarova na instalacijama i tehnoloških poremećaja, te njihovo vrijeme trajanja i način sanacije.
Rok: stalna obaveza.

4.2. Mjere za sprečavanje i minimiziranje onečišćenje voda

Operator je pribavio Rješenje o vodnoj saglasnosti za odvodnju fekalne, tehnološke i oborinske kanalizacije poslovnog kompleksa FIS d.o.o. Vitez, broj: UP-I/25-3-40-381-5/19 od 11.10.2019.godine od Agencije za vodno područje rijeke Save Sarajevo i vodne dozvole za zahvatanje, preradu i korištenje vode broj: 05-25-719/19 od 05.12.2019.godine od Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva.

Realizovati sve mjere predviđene vodnom dozvolom izdatom od strane Agencije za vodno područje rijeke Save Sarajevo i vodne dozvole Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, Travnik.

Rok: prema rokovima iz vodnih akata.

4.3. Mjere zaštite od buke

Buku stvaraju dvije kompresorske stanice i postrojenje u pogonima za preradu drveta i proizvodnju namještaja. Mjere prevencije za smanjenje intenziteta buke i njenog uticaja na okoliš se provode kroz tekuće održavanje i podmazivanje strojeva i ostale tehnološke opreme (redovno podmazivanje strojeva i uređaja, zamjena ulja, dotezanje olimljenja i sl.). Svakodnevno se vrši kontrola strojeva i uređaja i kod svakog utvrđivanja kvara vrši se njegovo otklanjanje angažovanjem odgovornih lica za održavanje tehnološke opreme.

4.4. Mjere za sprečavanje produkcije i za povrat korisnog materijala iz otpada

Operator je dužan preduzeti i obvezno provoditi sve mjere propisane Planom upravljanja otpadom kao i sljedeće mjere za postupanje sa otpadom odnosno za upravljanje otpadnim materijalima:

1. Osigurati provođenje mjera za sprečavanje nastanka otpad, njegovo selektivno sakupljanje po pojedinim kategorijama u cilju otpreme ovlaštenim operaterima sistema za upravljanje kao i sakupljanje miješanog komunalnog otpada i njegovu opremu na komunalnu deponiju angažovanjem nadležnog komunalnog preduzeća.
Rok: stalna obaveza.
2. Osigurati propisane uvjete za sakupljanje i privremeno skladištenje opasnih vrsta otpada (npr. otpadna ulja, akumulatori, uljni filteri, električni i elektronski otpad i dr.), te vođenje evidencije o količinama opasnog otpada po vrsti i otpremi ovlaštenim operaterima.
3. Redovno vršiti monitoring i voditi evidenciju o količinama otpada po vrstama odnosno kategorijama otpada i načinu njihovog zbrinjavanja, odnosno isporuci ovlaštenim operaterima sistema za upravljanje pojedinim kategorijama otpada (kojem operateru se i u kojoj količini isporučuju određene vrste/kategorije otpada), a u skladu sa odredbama pravilnika o kategorijama otpada sa listama.
Rok: stalna obaveza.

Investitor je imenovao odgovorno lice za upravljanje otpadom, koje je dužno ustrojiti i uredno voditi evidenciju o količinama produktivnog otpada po vrstama odnosno kategorijama otpada i načinu njegovog zbrinjavanja, odnosno isporuci ovlaštenim operaterima sistema za upravljanje pojedinim kategorijama otpada (kojem operateru se i u kojoj količini isporučuju određene vrste/kategorije otpada), a u skladu sa odredbama Pravilnika o kategorijama otpada sa listama („Službene novine Federacije BiH“, broj: 09/05).

5. Granične vrijednosti emisija za zagađujuće materije

Emisije u zrak se javljaju kao posljedica rada kotlovnica koja služi za grijanje proizvodnih hala i prodajnog centra, kao i za pripremu potrošne vode i pare u proizvodnji. U kotlovnica se kao osnovni energent koristi biomasa, odnosno čvrsto gorivo.

5.1. Granične vrijednosti kvalitete za zraka

- U skladu sa Pravilnikom o izmjenama i dopunama pravilnika o graničnim vrijednostima emisija u zrak iz postrojenja za sagorijevanje („Službene novine Federacije BiH“ broj: 03/13, 92/17)

Granične vrijednosti emisije SO₂ izražene u mg/m³ za nova velika postrojenja za sagorijevanje (preračunato na 6% O₂) sa izuzetkom plinskih turbina

Vrsta goriva	50-100 MW _{th}	100-300 MW _{th}	>300 MW _{th}
biomasa	200	200	150

Granične vrijednosti emisije NO_x izražene u mg/m³ za nova velika postrojenja za sagorijevanje (preračunato na 6% O₂ i 3% O₂ za tečna i plinovita goriva)

Vrsta goriva	Toplotna snaga (MW _{th})	Granična vrijednost emisije (mg/m ³ _n)
Čvrsta	50-500	600
	>500	200

Granične vrijednosti emisija za čvrste čestice izražene u

Tabela . Maksimalne dozvoljene vrijednosti za lebdeće čestice mg/m³ (preračunato na 6% O₂ i 3% O₂ za tečna i plinovita goriva) za postojeća velika postrojenja za sagorijevanje

Vrsta goriva	Toplotna snaga (MW _{th})	Granična vrijednost emisije (mg/m ³ _n)
Čvrsto	≥500	50 (100) ⁴
	<500	100

O izvršenom mjerenju i ocjeni rezultata emisija u zrak izvođač je dužan izraditi izvještaj koji se dostavlja operatoru.

5.2. Granične vrijednosti za otpadne vode

Prije nego što se otpadne vode iz postrojenja za tretman otpadnih voda ispuste u površinske vode treba ih pročititi do kvaliteta koji odgovara Uredbi o uslovima ispuštanja otpadnih voda u prirodne recipijente i sustav javne kanalizacije („Službene novine Federacije BiH“, broj: 26/20, 96/20), tj. do graničnih vrijednosti datih u tabeli .

5.3 Granične vrijednosti buke

Na temelju Zakona o zaštiti od buke („Službene novine Federacije BiH“, broj: 110/12) propisani su dozvoljeni nivoi vanjske buke u različitim zonama (područjima).

Tabela . Dozvoljeni nivoi vanjske buke u različitim zonama (područjima).

Područje (zona)	Namjena područja	Najviši dozvoljeni nivo vanjske buke (Dba)		
		15 min Leq		Vršni nivo
		Dan	Noć	L1
V	Poslovno, upravno, trgovačko, zanatsko, servisno (komunalni servis)	65	60	80

Po odredbama ovog Zakona dan je od 06,00 do 22,00, a noć od 22,00 do 6,00 sati.

6. Sistem monitoringa

6.1. Prijedlog monitoring plana

Tabela . Prijedlog monitoring plana.

Parametar praćenja	Način praćenja	Mjesto praćenja	Dinamika praćenja	Odgovornost
Emisija otpadnih dimnih plinova i čvrstih čestica iz kotlovnica	Mjerenje emisije analizatorom dimnih plinova	Dimovi iz kotlova	Jedan put godišnje	Operator i Ovlaštena laboratorija
Otpadna ulja	Praćenje količine i načina skladištenja	Skladište otpadnih ulja	tjedno	Odgovorno lice za upravljanje otpadom
Sekundarne sirovine (korisni otpad)	Praćenje količine i načina skladištenja	Prostor gdje se sakuplja	tjedno	Odgovorno lice za upravljanje otpadom
Opasni otpad (akumulator, filteri za ulja i sl.)	Praćenje količine i načina skladištenja	Prostor gdje se drže posude za opasni otpad	tjedno	Odgovorno lice za upravljanje otpadom
Komunalni otpad	Praćenje količine i načina skladištenja	Prostor gdje se drže posude za komunal.otp	tjedno	Odgovorno lice za upravljanje otpadom

6.2. Parametri nadzora rada pogona/postrojenja

Medij	Parametar
Zrak	CO ₂ ,CO, NO _x ,SO _x i PM ₁₀

Čvrsti otpadni materijal koji nastaje radom kotlovskih postrojenja u poduzeću „FIS“ d.o.o. Vitez:

Klasa otpada	Vrsta otpada	Način zbrinjavanja
10 OTPAD IZ TERMIČKIH PROCESA		
10 01 otpad iz termoelektrana i ostalih uređaja za spaljivanje (osim 19)		
10 01 15	Šljaka sa rešetki ložišta, šljaka i prašina iz kotlova od suspaljivanja koji nisu navedeni pod 10 01 14	Zbrinjavanje putem komunalnog poduzeća ili rasprostiranje po zemljištu

7. Sistem izvještavanja

7.1. Izvještavanje o izvršenom monitoringu

Tabela . Način, dinamika, rokovi i institucije kojima se dostavlja izvještaj.

Naziv izvještaja	Dinamika – Rokovi za dostavljanje izvještaja	Kome se dostavlja izvještaj
Izvještaj o izvršenim mjerenjima emisije zagađujućih materija u zrak i izvještaj o godišnjim količinama emisija zagađujućih materija	Operator izvještava nadležni organ u skladu sa Pravilnikom o monitoringu emisija zagađujućih materija u zrak („Službene novine Federacije BiH“, broj: 9/14, 97/17) Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija u zrak iz postrojenja za sagorijevanje („Službene novine Federacije BiH“, broj: 3/13, 92/17) Pravilniku o registru zagađivača i zagađenjima u okolišu („Službene novine Federacije BiH“, broj: 11/23)	Kantonalnom ministarstvu prostornog uređenja, građenja, zaštite okoliša, povratka i stambenih poslova
Izvještaj o količini nastalog otpada	Najkasnije do 31.01. za prethodnu godinu	Nadležnom kantonalnom ministarstvu SBK
Izvještaj o količinama produkovanog otpada i način njegovoj zbrinjavanja kao i sumarni izvještaj o svim mjerenjima za monitoring proizvodnje, nastanka otpada i emisija. Evidenciju o otpadu vodi odgovorno lice za upravljanje otpadom, koje imenuje direktor privrednog društva. Kod realizacije monitoringa, potrebno je uvažiti enetualne pritužbe građana, nevladinih organizacija i nadležnih inspeksijskih organa u smislu utvrđivanja emisija i negativnih utjecaja na okolinu po standardizovanim postupcima. Operator je dužan da ustroji i uredno vodi evidenciju o okolinskom i tehnološkom monitoringu.	U skladu sa odredbama Zakona o upravljanju otpada, Zakona o izmjenama i dopunama zakona o upravljanju otpadom, Pravilnika o kategorijama otpada sa listama, Uredbe o selektivnom prikupljanju, pakovanju i označavanju otpada, Pravilnika o upravljanju ambalažom i ambalažnim otpadom („Službene novine Federacije BiH“, broj: 88/11 i 28/13), Pravilnika o upravljanju otpadom od električnih i elektronskih proizvoda („Službene novine Federacije BiH“, broj: 87/12) i drugim propisima o upravljanju otpadom, kao i Planu o upravljanju otpadom. Najkasnije do 31.01. za prethodnu godinu.	Evidencija proizveća koje vodi i čuva odgovorno lice za upravljanje otpadom

7.2. Izvještavanje za registar o postrojenjima i zagađivanjima

Investitor mora izvještavati nadležno kantonalno ministarstvo o godišnjim emisijama zagađivanja na način kako je to propisano podzakonskim aktom iz članka 34. Zakona i članka 9. Uredbe kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koja moraju imati okolišnu dozvolu („Službene novine Federacije BiH“, broj: 51/21, 74/22). Odredbama Pravilnika o registrima zagađivača i zagađivanjima („Službene novine Federacije BiH“, broj: 11/23) investitor će podatke unositi u elektronske obrasce postavljenje na web stranici <http://www.prtr.fmoit.gov.ba>. Izvještaji moraju biti poslani u rokovima. Operator je dužan bez odlaganja prijaviti svaku vanrednu situaciju koja značajno utiče na okoliš.

8. Period važenja dozvole

Okolišna dozvola se izdaje na period od 5 (pet) godina.

Obrazloženje

Inspekcijskom kontrolom od strane FUZIP-a utvrđeno je da je operater posjedovao okolišnu dozvolu izdatu od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma koja je istekla u januaru 2021. godine te da pogon spada u obavezu pribavljanja obnovljenje okolišne dozvole koju, u skladu s Uredbom o izmjenama i dopunama uredbe kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koja moraju imati okolišnu dozvolu („Sl. novine Federacije BiH“, broj 51/21, 74/22), izdaje kantonalno ministarstvo.

Kantonalni inspektor zaštite okoliša je po službenoj dužnosti izlaskom na teren 10. 1. 2023. godine utvrdio da ukupni kapacitet kotlovnica u sastavu kompleksa „FIS“ u kojima se vrši sagorjevanje goriva iznosi 17,223 MW a energent koji se koristi u svim kotlovnica je biomasa, te naložio operateru „FIS“ d.o.o. Vitez da u roku od 60 dana podnese zahtjev za izdavanje okolišne dozvole Ministarstvu prostornog uređenja, građenja, zaštite okoliša, povratka i stambenih poslova SBK/KSB.

Zahtjevom operatera „FIS“ Vitez podnesenim ovom Ministarstvu zatraženo je produženje roka za izvršenje naložene upravne mjere, te je rok za podnošenje zahtjeva produžen dodatnih 30 dana.

Dana 1. 06. 2023. godine pod brojem UPI 07-19-4566/23, operator – poslovni kompleks „FIS“ d.o.o. Vitez, Poslovni centar 96 u Vitezu, dostavio je Kantonalnom ministarstvu zahtjev za izdavanje obnovljenje okolišne dozvole. Izrađivač zahtjeva za obnovu i plana upravljanja otpadom je „Zagrebinspekt“ d.o.o. Mostar.

Zahtjev je pripremljen u skladu sa članom 86. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, br. 15/21). Uz zahtjev je dostavljena sljedeća dokumentacija:

- Plan upravljanja otpadom,
- Rješenje o vodnoj dozvoli Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva SBK/KSB, broj: 05-25-719/19 od 5.12. 2019. godine,
- Rješenje o vodnoj dozvoli Agencije za vodno područje rijeke Save, broj: UP-I 25-3-40-381-5/19,
- Okolišna dozvola UPI 05/2-23-11-171-2/15 SN od 6. 1. 2016. godine, izdata od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma,
- Aktuelni izvod iz sudskog registra,
- Zemljišno knjižni izvadak,
- Uvjerenje općine Vitez da je zemljište na parcelama koje su navedene u Posjedovnom listu, označeno kao građevinsko zemljište,
- Uvjerenje porezne uprave o izmirenim obavezama,
- Izvještaj o rezultatima ispitivanja kvantitativnih karakteristika efluenta sa programom praćenja stanja voda (monitoring).

Zaprimljeni zahtjev za izdavanje okolišne dozvole nije sadržavao svu potrebnu dokumentaciju koja se traži u skladu sa Zakonom o zaštiti okoliša Federacije BiH („Sl. novine Federacije BiH“, broj 15/21) te je dopisom Ministarstva od 21. 6. 2023. godine tražena dopuna podataka u kojoj je trebalo navesti popis zagađujućih supstanci - Prilog IV te ovjerenu izjavu o tačnosti, istinitosti i potpunosti podataka - Prilog V Uredbe kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koja moraju imati okolišnu dozvolu („Sl. novine Federacije BiH“, broj 51/21, 74/22). Kako su u ostavljenom roku otklonjeni uočeni nedostaci i dopunjena dokumentacija neophodna za izdavanje okolišne dozvole, Ministarstvo prostornog uređenja, građenja, zaštite okoliša, povratka i stambenih poslova SBK/KSB je u skladu s članom 88. Zakona o zaštiti okoliša („Sl. novine Federacije BiH“, broj 15/21) o podnesenom zahtjevu za obnovu okolišne dozvole operateru „FIS“ d.o.o. Vitez obavjestilo zainteresovane stranke:

- Putem web stranice Vlade SBK/KSB od 28. 7. 2023. godine,
- Stanovnike jedinice lokalne samouprave općine Vitez.

Cjelokupan zahtjev za izdavanje okolišne dozvole bio je dostupan i u prostorijama Ministarstva.

Kako u zakonskom roku od mjesec dana nije bilo primjedbi javnosti na objavljene dokumente, ocijenjeno je da su se stekli uvjeti za obnovu okolišne dozvole te je u skladu s članovima 86. 89. i 93. Zakona o zaštiti okoliša Federacije BiH („Sl. novine Federacije BiH“, broj 15/21) i članovima 4. 5. i 6. Uredbe kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koja moraju imati okolišnu dozvolu („Sl. novine Federacije BiH“, broj 51/21, 74/22) odlučeno kao u dispozitivu ovog Rješenja.

Pouka o pravnom lijeku:

Protiv ovog Rješenja nezadovoljna strana može izjaviti žalbu kod Federalnog ministarstva okoliša i turizma u Sarajevu u roku od petnaest (15) dana od primitka ovog Rješenja. Žalba se podnosi u originalu ili ovjerenom prijepisu.

Podnositelj zahtjeva je u skladu Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o kantonalnim administrativnim taksama ("Sl. novine KSB/SBK ", br. 5/12), tarifni br. 50, tačka 1. izvršio uplatu od 150,00 KM na depozitni račun broj: 338-000-22050030-05 kod Unicredit banke Travnik, šifra općine 100, vrsta prihoda 722 121, budžetska organizacija 1801001.

Ministar

Amir Šečibović, prof.
