

Broj: UPI 05/2-02-19—5-84/20
Sarajevo, 09.10. 2020. godine

Federalno ministarstvo okoliša i turizma, rješavajući po zahtjevu privrednog društva - operatora „Putovi“ d.o.o. Grude, za izdavanje okolinske dozvole za postrojenju asfaltne baze u Ružićima, općina Grude, a na osnovu čl. 71 Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj: 33/03) i člana 200. Zakona o upravnom postupku („Službene novine Federacije BiH“, broj: 2/98 i 48/09), *d o n o s i:*

R J E Š E N J E

1. Izdaje se obnovljena okolinska dozvola operatoru „Putovi“ d.o.o. Grude za asfaltnu bazu, tipa BERNARDI 1500, zemlja porijekla je Italija, godina proizvodnje 1995., kapaciteta maksimalno 110 t/h. Asfaltna baza je locirana u Zapadnohercegovačkoj županiji, općina Grude, naseljeno mjesto Ružići. Po Zemljишnjoknjižnom izvatu, nekretnina se nalazi u katastarskoj općini Ružići, broj uloška 1204, parcela 1571/278, površine 1ha, 54a i 2 m². Na nekretnini se nalaze zgrade, asfaltna baza i krug poduzeća „Putovi“ doo Grude,

2. Pogoni i postrojenja za koje se izdaje okolinska dozvola

Objekti i tehnološka oprema se sastoji za koje se izdaje okolišna dozvola:

1. Ulazna kapija
 2. Stražarska kućica
 3. Radionica
 4. Skladište
 5. Uprava
 6. Radionica 2
 7. Magazin ulja i masti
 8. Upojni bunar
 9. Trafostanica
 10. Asfaltna baza
 11. Interna benzinska pumpa
 12. Skladište agregata
 13. Koševi
 14. Spremnik lož ulja
 15. Spremniči bitumena
 16. Silos gotove mase
 17. Komandna kućica
 18. Vaga
 19. Pumpna stanica
 20. Čatrnja (za kamenolom)
 21. Centralni razvodni ormari
 22. Septička jama (zatrpana)
- H – hidrant
• – javna rasvjeta

Kompletno postrojenje na promatranoj lokaciji možemo podijeliti na najvažnije dijelove:

- Asfaltna baza
- Interna benzinska pumpa

- Priručno skladište ulja i masti
- Radionica za sitne opravke sa kanalom
- Upravna zgrada i skladište

„Putovi“ doo Grude nude sljedeće proizvode i usluge :

- proizvodnja i ugradnja asfalta,
- izgradnja i rekonstrukcija cesta,
- izgradnja objekata i infrastrukturnih objekata,
- proizvodnja separiranih frakcijskih kamenih materijala za asfalt i beton.
- sve vrste granevinskih radova, od iskopa, nasipa, izgradnje, rekonstrukcije, asfaltiranja i održavanja cesta, izgradnje objekata, mostova, platoa i partera, sportskih terena, vodovodnih i kanalizacijskih mreža, crnih stanica, bazena, kolektora i sl.
- najsvremenija metoda održavanja asfaltnih kolnika hladnim postupkom struganja i hraptavljenja.
- rekonstrukcija i sanacija asfaltnih kolnika toplim postupkom.

Godišnji kapaciteti proizvodnje iznose: Kapacitet asfaltne baze: 110 t/h. Ukupna količina proizvedenog asfalta u 2019. godini : 38.000,00 t.

3. Opis tehnološkog procesa proizvodnje asfalta

Asfaltna baza je sklop tehničke opreme za pripremu sirovinskog materijala i proizvodnju vrućih asfaltbetonskih mješavina, koje se koriste za asfaltiranje cesta, aerodromskih pista, parkiranih platoa, tvorničkih dvorišta i drugih površina. Vrste asfalta se razlikuju po samom sastavu materijala iz kojih su proizvedeni. Inače u sastavu su ugrađeni sljedeći materijali:

- agregat granulacije od 0-22 (32) mm,
- bitumen raznih vrsta,
- punilo (kameno brašno): vlastito (povratno) iz sistema otprašivanja i kupovno,
- razni dodaci u vidu praškastih ili tekućih materijala (elastomeri, polimeri, i sl.).

Proces se odvija na temperaturi od 150 0C - 180 0C. Za pogon strojeva se koristi električna energija, dok se za zagrijavanje kamenih agregata i bitumena koristi lož ulje.

Funkcionalno, asfaltna baza ima sljedeće dijelove:

1. asfaltno postrojenje,
2. skladišni prostor sirovina za asfalt (skladište frakcija agregata, skladište kamenog brašna, skladište povratnog kamenog brašna iz procesa proizvodnje, skladište bitumena),
3. manipulativne površine i prateće objekte.

4. Mjere za sprečavanje emisija u okoliš

Operator „Putovi“ d.o.o. Grude, je dužan da tokom rada i prestanka rada asfaltne baze, a u skladu sa dostavljenom dokumentacijom za izdavanje obnovljene okolinske dozvole, primjeni mjere ublažavanja negativnih efekata na okoliš i monitoring emisija.

4.1. Mjere sprečavanja emisije u zrak

- koristiti gorivo (diesel) sa što manjim sadržajem sumpora,
- odabrati savremeni tehnološki proces sa ugrađenim filterskim otprašivačem,
- primjeniti postupak za sprečavanje podizanja i širenja prašine (povremeno prskanje internih saobraćajnica u ljetnom periodu),
- isključivati motor i opremu koja se ne koristi,

- da se korištenjem loživog ulja kao goriva emisija štetnih dimnih plinova svede na najmanju mjeru,
- da se izgaranje goriva dobro reguliše, tj. regulacijom optimalnog omjera goriva i zraka dimni plinovi ne sadrže čad.

4.2. Mjere sprečavanja emisije u tlo:

- da se sipa gorivo, motornih ulja i podmazivanje vrši uz maksimalnu pažnju i odmah uklone eventualne mrlje posipanjem apsorbensa (npr. piljevina) na tlo.
- da se vrši redovna kontrola mehanizacije da ne vi došlo do curenja ulja iz mašina,
- da se sisanje goriva, motornih ulja i podmazivanje vrši uz maksimalnu pažnju i odmah uklone eventualne mrlje posipanjem apsorbensa,
- da se sisanje goriva, motornih ulja i podmazivanje vrši uz maksimalnu pažnju i odmah uklone eventualne mrlje posipanjem adsorbensa (npr. piljevina) na tlo,
- da se vrši redovna kontrola mehanizacije da ne bi došlo do curenja ulja iz mašina,
- da se smeće i ostali otpadni materijal skupljaju na zato propisanom mjesto i u odgovarajuće kontejnere i blagovremeno odvoze na gradsku deponiju,
- da se masti i ulja betonskim kanalima i PVC cijevima odvode na prečišćavanje do separatora masti i ulja radi separisanja i odvoza van lokacije.

4.3. Mjere sprečavanja i smanjenja čvrstog otpada i otpadne vode

- izgrađena je septička jama za prikupljanje sanitarnih voda, a preliv iz septika odlazi u prirodni recipijent,
- zaumljene otpadne vode se odvode u separator ulja i masti gdje se prečišćavaju i ispuštaju u recipijent,
- da se prostor oko postrojenja asfaltne baze i pretakališta uredi tako da se sve oborinske i druge vode prikupljaju i obrađuju u separatoru za odvajanje masnoća, tj. ovaj prostor mora biti odgovarajućim preprekama fizički odvojen od ostale površine,
- da se spremnici loživog ulja (tankvani), građevinski osiguraju ukoliko dođe do izlijevanja radi sprečavanja rasipanja loživog ulja i zagađenje okolnog zemljišta, a preko njega podzemnih i površinskih voda,
- da se otpadne vode koje nastaju u asfaltnoj bazi, a prije upuštanja u prirodni recipijent, prikupljaju betonskim kanalom do separatoru za izdvajanje ulja i masti, a zatim se prečišćene odvode do septičke jame gdje se prikupljaju za odvoz cisternama,
- da se smeće i ostali otpadni materijal skuplja na propisano mjesto i odgovarajuće kontejnere i blagovremeno odvozi na gradsku deponiju,
- da se kruti otpad iz samog bitumena koji se nakupi povremeno u rezervoaru bitumena zbrine u poduzeću registrovanom za zbrinjavanje ove vrsta otpada.

5. Granične vrijednosti emisija za zagađujuće materije

5.1. Granične vrijednosti kvaliteta zraka

Prema Pravilniku o načinu vršenja monitoringa kvaliteta zraka i definiranju vrsta zagađujućih vrsta zagađujućih materija, graničnih vrijednosti i drugih standarda kvaliteta zraka ("Službene novine Federacije BiH", broj: 1/12 i 50/19) i Pravilnika o graničnim vrijednostima emisije u zrak iz postrojenja za sagorjevanje („Službene novine Federacije BiH“, br. 3/13 i 92/17) u sljedećim tabelama date su granične vrijednosti emisija.

Tabela 1. Maksimalne dozvoljene vrijednosti za lebdeće čestice su:

Zagađujuća materija	Period uzorkovanja	Granična prosječna godišnja vrijednost	Granična Visoka vrijednost
---------------------	--------------------	--	----------------------------

LČ10	24 sata	50	100 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) ^o
ULČ	24 sata	150	350 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) ^o

Napomena: ne smije biti prekoračena više od 7 puta u kalendarskoj godini.

Tabela 2 Maksimalne dozvoljene vrijednosti za sediment (taložni prah):

Zagađujuća materija	Period uzorkovanja	Granična prosječna godišnja vrijednost	Granična Visoka vrijednost
Taložni prah - ukupno	Jedan mjesec	200 ($\text{mg}/\text{m}^2\text{d}$)	350 ($\text{mg}/\text{m}^2\text{d}$) ^o

Napomena: odnosi se na mjesec u godini sa najvišim vrijednostima depozicije/taloga.

Tabela 3. Maksimalne dozvoljene vrijednosti za lebdeće čestice:

Zagađujuća materija	Period uzorkovanja	Granična prosječna godišnja vrijednost	Granična Visoka vrijednost
LČ10	24 sata	50	100 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) ^o
ULČ	24 sata	150	350 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) ^o

◦Napomena: ne smije biti prekoračena više od 7 puta u kalendarskoj godini (98 – i procentil)

Tabela 4. Granične vrijednosti emisije NO_x, (mg/m^3)

kategorija izvora	vrsta goriva		
	čvrsta goriva	tekuća goriva	prirodni plin
> 0,35 - 10 MW	400	150 - 450	100 - 125
10 - 50 MW	350	150 - 350	100

Tabela 5. Granične vrijednosti emisije čvrstih čestica, (mg/m^3)

kategorija izvora	vrsta goriva			
	čvrsta goriva	tekuća goriva, EL	tekuća goriva, L	tekuća goriva, S,T
> 2 - 50 MW	50	30	-	-
0,35 - 2 MW	150	-	-	-
30 - 50 MW	-	-	35	50
2 - 30 MW	-	-	50	60

Tabela 6. Granične vrijednosti emisije CO, (mg/m^3)

kategorija izvora	vrsta goriva	
	čvrsta fosilna goriva	tekuća goriva
> 1 - 50 MW	150	-
0,35 - 1 MW	1000	-
10 - 50 MW	-	1700

Tabela 7. Granične vrijednosti emisije čađi, (metoda po Bacharachu)

vrsta ložišta			
na plinovita goriva	na tekuća goriva, EL	na tekuća goriva, L	na tekuća goriva, S,T
0	1	1	2

5.2. Granične vrijednosti kvaliteta vode

Granične vrijednosti opasnih i štetnih tvari za tehnološke otpadne vode prije njihovog ispuštanja u sastav javne kanalizacije, odnosno u drugi prijemnik definirane su Uredbom o uvjetima ispuštanja otpadnih voda u prirodne recipijente i sustav javne kanalizacije („Službene novine Federacije BiH“, br. 26/20):

Tabela 8. Granične vrijednosti za otpadnu vodu

Parametar	Granične vrijednosti date pravilnikom ¹ (u drugi prijemnik - površinske vode)
Ukupne suspendirane materije	35 mg/l
Mineralna ulja	5,0 mg/l
BPK ₅ , g O ₂ /m ³	25 mg/l O ₂
deterdženti	1,0 mg/l
Test toksičnosti 48LC50	> 50%

5.3. Granične vrijednosti buke

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

Tabela 9. Granične vrijednosti buke

Područje (zona)	Namjena područja	Najviši dozvoljeni nivo vanjske buke (dBA)		
		15 min Leq		Vršni nivo
		Dan	Noć	L1
VI	Industrijsko, skladišno, servisno i saobraćajno područje bez stanova	70	70	85

6. Sistem monitoringa

Neophodno je vršiti monitoring emisija slijedećih parametara na postrojenju asfaltne baze:

Tabela 10. Monitoring

Parametar praćenja	Način praćenja	Mjesto	Dinamika praćenja	Odgovornost
Emisija prašine	Aparat za mjerjenje koncentracija čestica prašine	Dimnjak postrojenja asfaltne baze	Jedanput godišnje	Osposobljena stručna ustanova
Zatamnjenošć otpadnih dimnih plinova	Skala po Ringelmanu	Dimnjak postrojenja asfaltne baze	Jedanput godišnje	Osposobljena stručna ustanova
Filterski sistem	Vizuelno	Filterski sistem asfaltne baze	Svakodnevno	Poslovoda asfaltne baze
Buka	Aparat za mjerjenje buke	Pored postrojenja i na dva mesta kod prvih objekata	Po potrebi	Osposobljena stručna ustanova
Ispuštena	Fizikalno-kemijska	Ispust iz	Dva puta	Osposobljena

¹ Pravilnik o graničnim vrijednostima opasnih i štetnih tvari za tehnološke otpadne vode prije njihovog ispuštanja u sistem javne kanalizacije odnosno u drugi prijemnik ("Službene novine F BiH, br. 50/07).

voda iz separatora	analiza	separatorka	godišnje	stručna ustanova
Količina otpadnih ulja	Vizuelno uz evidentiranje u ustrojenu evidenciju	Skladište starih ulja	Svakodnevno	Poslovođa asfaltne baze
Separator masnoća	Vizuelno uz evidentiranje	Separator masnoća	Svaka tri mjeseca	Poslovođa asfaltne baze
Voda	Mjerenje potrošnje uz evidentiranje	Vodomjer	Mjesečno	Poslovođa asfaltne baze
Funkcionalna ispravnost tehnološke opreme	Periodični pregled prema propisima o zaštiti na radu	Postrojenje asfaltne baze	Jedan put u tri godine	Ovlaštena ustanova

O realizaciji monitoringa i mjerama zaštite zraka za vrijeme rada asfaltne baze, mora se voditi evidencija.

Investitor je dužan bez odlaganja prijaviti svaku vanrednu situaciju koja značajno utiče na okoliš

7. Izvještavanje

Tabela 11. Način izvještavanja

Naziv izvještaja	Rok za dostavljanje izvještaja	Kome se dostavlja izvještaj
Emisije u zrak	U roku od 30 dana od dana izvršenih mjerena	Federalno ministarstvo okoliša i turizma
Izvještaj o izvršenim mjerljima kvaliteta tehnoloških otpadnih voda u skladu sa uslovima iz vodne dozvole i Zakona o vodama ("Službene novine Federacije BiH", broj: 70/06) sa pratećim pravilnicima	U roku od 30 dana od dana izvršenih mjerena	Federalno ministarstvo okoliša i turizma Agencija za vodno područje Jadranskog mora Mostar
Izvještaj o količinama nastalog otpada u skladu sa Planom upravljanja otpadom	Svakog 28.2. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja	Federalno ministarstvo okoliša i turizma
Sumarni izvještaj o svim mjerama za monitoring proizvodnje, nastanka otpada i emisija u skladu sa podatcima prikupljenim prema specifikaciji	Svakog 28.2. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja	Federalno ministarstvo okoliša i turizma

8. Izvještavanje za registar o postrojenjima i zagađivanjima

Operator je dužan izvještavati Federalno ministarstvo okoliša i turizma o godišnjim emisijama zagađivanja na način kako je to propisano odredbama Poglavlja IV Pravilnika o registrima postrojenja i zagađivanjima („Službene novine Federacije BiH“, broj 82/07) tako što će podatke unositi u elektronske obrasce postavljene na <http://www.prtr.fmoit.gov.ba>. Izvještaji moraju biti poslati najkasnije do 30.06. tekuće godine za prethodnu godinu izvještavanja.

Operator je dužan redovno izvještavati ovo ministarstvo o rezultatima monitoringa.

Operator je dužan bez odlaganja prijaviti svaku vanrednu situaciju koja značajno utiče na okoliš.

9. Period važenja dozvole

Okolinska dozvola se daje **na period od 5 (pet) godina**, od dana uručenja rješenja.

O b r a z l o ž e n j e

Operator „Putovi“ d.o.o. Grude podnijeo je zahtjev za izdavanje okoliske dozvole sa Planom upravljanja otpadom za asfaltnu bazu kapaciteta maksimalno 110 t/h., koji je zaprimljen u Federalnom ministarstvu okoliša i turizma dana 13.7.2020. godine , a nakon što je istekao rok važenja okolišne dozvole izdate pod brojem: UP I/ 05-23-11-67-1/15 MK od 25.08.2015. godine, za pogon asfaltne baze i kamenoloma u preduzeću “Putovi” godine.

Pravni osnov za postupanje po zahtjevu je čl. 8. Mineralna industrija, pogoni za proizvodnju ili topljenje asfalta, tera i bitumena s proizvodnim kapacitetom većim od 25 t/h.

Uz zahtjev koji je urađen u skladu sa članom 18. Zakona o izmjenama i dopunama zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj: 38/09). Uz zahtjev je dostavljena sljedeća dokumentacija pri izradi Zahtjeva za izdavanje okolišne dozvole:

- Dostava Rješenja o obnovljenoj vodnoj dozvoli, izdat od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma, pod brojem protokola UPI-05/2-23-11-67-1-15 MK od 25.08.2015 godine.
- Rješenje o odobrenju upotrebe izgrađenog kompleksa asfaltne baze sa pratećim objektima u Ružićima na k.č. 1571/278 u K.o. Ružići, izdata od strane Općinskog poglavarstva Grude pod brojem protokola UP/I broj: 03/III-361-33/99 od 16 rujna 1999 godine.
- Rješenje o vodnoj dozvoli, izdata od strane Agencije za vodno područje jadranskog mora, pod brojem protokola UP/40-1/25-4-189/17 od 19.1.2018 godine.
- Zahtjev za izdavanje /produženje vodne dozvole od 15.11.2017 godine.
- Rješenje o dodjeljivanju građevinskog zemljišta RO „ Hercegovina putevi“ OURR Grude“, površine 5000 m² k.o.o. Čitluk u svrhu izgradnje asfaltne baze, izdat od strane Skupštine općine Posušje, pod brojem protokola 02/V-475-2/85 od 16.01.1985 godine.
- Zapisnik o tehničkom pregledu asfaltne baze sa pratećim objektima u Ružićima na k.Č. 1571/278 u K.O Ružići.
- Upotrebljiva dozvola za asfaltnu bazu izdata od strane Tehnozašta d.o.o. Mostar, izdata pod brojem protokola 492-1/IV-18-UD od 18.12.2018 godine.
- Izvještaj o mjerenu kvaliteta zraka, ukupnog intenziteta buke i analizi ispuštene vode na lokalitetu „Cerov Dolac“ kod Gruda, Rudarski institut d.d. Tuzla, juni 2016. godine, izvještaj 30-03-04-301/16
- Izvještaj o ispitivanju emisija onečišćujućih tvari u zrak, izdat od strane preduzeća „ Zagreb inspekt Mostar“ d.d. Mostar, izdat pod brojem protokola 01-2-84V/16 od juna 2016 godine
- Izvještaj o rezultatima kvantitativnih karakteristika efluenta sa programom praćenja stanje voda (monitoring), izdat pod brojem protokola 01-2-1- 84-V/16 od juna 2016 godine
- Izvještaj o mjerenu kvaliteta zraka, ukupnog intenziteta buke i analizi ispuštene vode na lokalitetu „Cerov Dolac“ kod Gruda, Rudarski institut d.d. Tuzla, maj 2017. godine, izvještaj 30-03-04-201/17
- Izvještaj o ispitivanju emisija onečišćujućih tvari u zrak, izdat od strane preduzeća „ Zagreb inspekt Mostar“ d.d. Mostar, izdat pod brojem protokola 01-2-90/V od maja 2017 godine
- Izvještaj o rezultatima kvantitativnih karakteristika efluenta sa programom praćenja stanje voda (monitoring), izdat pod brojem protokola 01-2-1- 90-V/17 od juna 2017 godine
- Izvještaj o mjerenu kvaliteta zraka, ukupnog intenziteta buke i analizi ispuštene vode na lokalitetu „Cerov Dolac“ kod Gruda, Rudarski institut d.d. Tuzla, aprilj 2018. godine, izvještaj 30-03-04-214/18
- Izvještaj o ispitivanju emisija onečišćujućih tvari u zrak, izdat od strane preduzeća „ Zagreb inspekt Mostar“ d.d. Mostar, izdat pod brojem protokola 01-2-84/IV od aprila 2018 godine
- Izvještaj o rezultatima kvantitativnih karakteristika efluenta sa programom praćenja stanje voda (monitoring), izdat pod brojem protokola 01-2-1- 84-IV/18 od juna 2018 godine
- Izvještaj o ispitivanju emisija onečišćujućih tvari u zrak, izdat od strane preduzeća „ Zagreb inspekt Mostar“ d.d. Mostar, izdat pod brojem protokola 01-2-41-III//19 od marta 2019 godine
- Izvještaj o rezultatima kvantitativnih karakteristika efluenta sa programom praćenja stanje voda (monitoring), izdat pod brojem protokola 01-2-1- 41-III/19 od marta 2019 godine
- Izvještaj o rezultatima kvantitativnih karakteristika efluenta sa programom praćenja stanje voda (monitoring), izdat pod brojem protokola 01-2-1- 33-V/20 od maja 2020 godine

- Izvještaj o ispitivanju emisija onečišćujućih tvari u zrak, izdat od strane preduzeća „ Zagreb inspekt Mostar“ d.d. Mostar, izdat pod brojem protokola 01-2-2-33-V//20 od marta 2020 godine

Operator „Putovi“ d.o.o. Grude dostavio je i Rješenje o vodnoj dozvoli broj UP/40-1/25-4-189/17 od 19.1.2018. godine izdato od strane Agencije za vodno područje Jadranskog mora Mostar na rok od 5 godina, kao preduslov za izdavanje okolišne dozvole.

Obzirom da se u konkretnoj pravnoj stvari radi o asfaltnoj bazi, vodilo se računa o očuvanju tla, voda, adekvatnom upravljanju otpada, zaštiti biljnog i životinjskog svijeta, mjerama sigurnosti i predostrožnosti od incidentnih situacija, monitoringu i izvještavanju i na osnovu:

- uvida u inspekcijske zapisnike i uredne nalaze od 18.08.2020. godine privredno društvo „Putovi“ d.o.o. Grude redovno dostavlja izvještaje za registar o postrojenjima i zagađivanjima – BH PRTR sukladno Pravilniku o registru postrojenja i zagađivanjima („Službene novine Federacije BiH“, broj 82/07),
- da operator „Putovi“ d.o.o. Grude redovno izvještava ovo Ministarstvo o provedenom monitoringu i mjerljima unutar kompanije na način propisan okolišnom dozvolom,
- da asfaltna baza svojim daljim radom neće prouzrokovati negativne uticaje na okoliš, ocijenjeno je da su ispunjeni zakonom utvrđeni preduvjeti za obnovu okolišne dozvole, tako da je sukladno čl. 71. Zakona o zaštiti okoliša odlučeno kao u dispozitivu ovog rješenja.

Ovo rješenje je konačno i protiv njega nije dopuštena žalba.

Protiv ovog rješenja može se pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe kod Kantonalnog suda u Sarajevu u roku od 30 dana od dana prijema rješenja. Tužba se podnosi u dva istovjetna primjera i uz istu se prilaže ovo rješenje u originalu ili ovjerenom prijepisu.

U skladu sa Zakonom o federalnim upravnim taksama i tarifi federalnih upravnih taxi („Službene novine Federacije BiH“ broj 43/13) podnositelj zahtjeva je uplatio 250,00 KM na budžetski račun kod UNION banke d.d. Sarajevo.

MINISTRICA

dr. Edita Đapo

Dostaviti:

- Putovi" d.o.o. Grude
- Ministarstvo prostornog uređenja i zaštite okoliša ZHŽ
- Općina Grude
- Federalna uprava za inspekcijske poslove
- Sektoru za okolinske dozvole
- Arhivi