

Naziv operatera: "SIRMIUM STEEL" DOO

Sedište: Sremska Mitrovica

Broj:

Datum:

**ZAHTEV ZA IZDAVANJE INTEGRISANE DOZVOLE ZA RAD POSTROJENJA „METALFER STEEL MILL“ DOO I OBAVLJANJE  
AKTIVNOSTI TOPIONICA I LIVNICA ČELIČNIH GREDICA, NA LOKACIJI U SREMSKOJ MITROVICI,  
ULICA RUMSKI PUT 27, KAT.PAR 8177/1 KO SREMSKA MITROVICA**

**I. Opšti podaci**

<b>1. O zahtevu</b>	Novo postrojenje	
	Rad ili bitne izmene u radu postojećeg postrojenja	
	Prestanak aktivnosti	
	Revizija dozvole	<b>X</b>
	Produženje važenja dozvole	

**2. O operateru**

2.1.	Naziv	Preduzeće za spoljnu i unutrašnju trgovinu i usluge „ <b>METALFER STEEL MILL“ DOO</b>
	Sedište	Sremska Mitrovica,
	Adresa	Sremska Mitrovica, Rumski put 27
	Broj telefona/faksa	+381 22 621 636/+381 22 622 738
	E-mail	<a href="mailto:info@metalfer.net">info@metalfer.net</a>
2.2.	Registarski broj i datum registracije	08144605
2.3.	Lice i podaci za kontakt	- Nebojša Đorđević i pripadajuće dokumentacije, tel: 064/3535000;
2.4.	Drugi podaci o operateru/pravnom licu	/

**3. O postrojenju i njegovoj okolini (Detaljniji prikaz sadržan u Odeljku III)**

3.1.	Naziv	Društvo sa ograničenom odgovornošću za proizvodnju, trgovinu i usluge metalima „ <b>METALFER STEEL</b> “
------	-------	--

		<b><u>MILL“ DOO</u></b>
	Adresa	<b><u>„METALFER STEEL MILL“ DOO, KAT.PAR 8177/1 KO SREMSKA MITROVICA</u></b>
	Broj telefona/faksa	+381 22 621 636/+381 22 622 738
	E-mail	<a href="mailto:info@metalfer.net">info@metalfer.net</a>
3.2.	Lice i podaci za kontakt	- Nebojša Đorđević i pripadajuće dokumentacije, tel: 064/3535000;
3.3.	Naziv i adresa vlasnika zemljišta na kome se planira obavljanje aktivnosti	<b><u>„METALFER STEEL MILL“ DOO</u></b> , Sremska Mitrovica
3.4.	Naziv i adresa vlasnika glavne i pomoćnih zgrada postrojenja u kome se aktivnost izvodi	<b><u>„METALFER STEEL MILL“ DOO</u></b> , Sremska Mitrovica
3.5.	Informacija o uslovima utvrđenim u urbanističkom i prostornom planu	Isto kao u prethodnom zahtevu
3.6.	Informacija o alternativnim lokacijama	Isto kao u prethodnom zahtevu
3.7.	Informacija o okolini na koju može uticati obavljanje aktivnosti ili udes	Isto kao u prethodnom zahtevu
4.	Vrsta industrijske aktivnosti	U skladu sa Članom 2. Uredbe o vrstama aktivnosti i postrojenja za koje se izdaje integrisana dozvola (“Službeni glasnik RS“ broj 84/05) , odnosno iz priloga – Vrste aktivnosti i postrojenja za koje se izdaje integrisana dozvola, preduzeće <b><u>„METALFER STEEL MILL“ DOO</u></b> , Sremska Mitrovica spada pod: 2. Proizvodnja i prerada metala 2.4 livnica crne metalurgije sa proizvodnim kapacitetom preko 20t na dan
<b>5. Osoblje i investicioni troškovi</b>		
5.1.	Broj zaposlenih u postojećim objektima	Isto kao u prethodnom zahtevu
5.2.	Ukupni troškovi, sa novim investicijama	Ukupni troškovi investicije nisu za javni uvid. Uvid je omogućen na lokaciji operatera, na osnovu člana 9. stav 1. tačka 10. Zakona o integrisanom sprečavanju i kontroli zagađivanja životne sredine (“Službeni glasnik RS” broj 135/04) (Sveska 1, Prilog br. 3 – Odluka upravnog odbora o poslovnoj tajni za investicione programe preduzeća).

## II. Rezime podataka o aktivnosti i izdatim dozvolama

### 1. Kratak opis aktivnosti za koju se integrisana dozvola zahteva

1.1.	Kratak opis aktivnosti	<p>Topionica i livnica čeličnih gredica je postrojenje koje planira proizvodnju od <b>432.000 t</b> čeličnih gredica, za tu količinu gredica potrebno je <b>499.200</b> tona otpadnog gvožđa.</p> <p>Osnove radne operacije su sledeće: prijem otpada od gvožđa, skladištenje sirovine, ubacivanje u elektrolučnu peć, topljenje, legiranje u lončastoj peći i nakon toga livenje, hlađenje, sečenje i pakovanje čeličnih gredica.</p> <p>Iznad peći i linije livenja nalazi se sistem za odvođenje vazduha i cestica do postrojenja za precišćavanje gasova i silosa za sakupljanje prašine. Šljaka koja nastaje kao nusproizvod odlaze se na otvoreno skladište gde se u separatoru razdvaja na komponente. Iznad separatora šljake postavljen je takođe vrećasti filter.</p>
1.2.	Normalan broj radnih sati i dana u nedelji za obavljanje aktivnosti	<p>Rad na predmetnoj lokaciji se obavlja u tri smene i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- broj radnih nedelja godišnje                    51</li> <li>- broj radnih smena nedeljno                    21</li> <li>- radno vreme u smeni, h                    8</li> <li>- godišnji fond radnih sati, h                    8.568</li> <li>- iskorišćenost radnog vremena, %                    90</li> </ul>
1.3.	Planiran datum izgradnje	Isto kao u prethodnom zahtevu
1.4.	Kapacitet proizvodnje i planirani obim godišnje proizvodnje	Kapacitet proizvodnje iznosi 50 t/h, dok je planirani godišnji obim proizvodnje max <b>432.000 t</b> . gredica i <b>499.200</b> tona otpadnog gvožđa.
1.5.	Planirani datum puštanja u rad	Isto kao u prethodnom zahtevu
1.6.	Prevoz do i od preduzeća	Isto kao u prethodnom zahtevu
1.7.	Podaci o planiranom korišćenju sirovina i pomoćnih materijala, energije i vode (iz	Osnovne sirovine bice metalni, gvozdeni i čelici otpad, šljaka kao i sekundarne sirovine od metala, gvožđa i čelika koje se mogu bez dodatne pripreme koristiti direktno za livenje, odgovarajućeg sastava, dimenzija i

	tabelarnih pregleda u prilogu)	<p>odgovarajućeg stepena čistoće.</p> <p>02 01 10 otpad od metala  10 02 01 otpadi od prerade šljake  10 02 02 neprerađena šljaka  10 02 10 otpad od mlevenja  10 09 03 šljaka iz peći  12 01 01 struganje i obrada ferometala  12 01 02 prašina i čestice ferometala  15 01 04 metalna ambalaža  16 01 17 ferozni metal  17 04 05 gvožđe i čelik  17 04 07 mešani metali  19 10 01 otpad od gvožđa i čelika  19 12 02 metali koji sadrže gvožđe  19 12 12 drugi otpadi (uključujući mešavine materijala) od  mehaničkog tretmana otpada drugačiji od onih navedenih u  20 01 40 metali</p>
1.8.	Troškovni opis korišćenja najboljih dostupnih tehnika (BAT) i/ili planiranih aktivnosti za dostizanje nivoa BAT (opis se zasniva na upoređivanju sadašnjih i analizi potrebnih uslova za dostizanje BAT)	Isto kao u prethodnom zahtevu
1.9.	Razlozi za podnošenje zahteva za izdavanje integrisane dozvole i očekivane promene u odnosu na dosadašnji rad	Isto kao u prethodnom zahtevu
1.10.	Lista propisa, priručnika, obračunskih programa (za procenu koncentracija zagađujućih materija u životnoj sredini) korišćenih prilikom kompletiranja zahteva	Isto kao u prethodnom zahtevu

	za izdavanje integrisane dozvole	
<b>2. Podaci o planskoj i projektnoj dokumentaciji za postrojenje (dozvole, odobrenja, saglasnosti)</b>		
2.1.	Nadležni organ odgovoran za planiranje i izgradnju na teritoriji na kojoj se aktivnost odvija ili će se odvijati	Pokrajinski sekretarijat za energetiku, građevinarstvo i saobraćaj, Novi Sad
2.1.1	Naziv nadležnog organa	Pokrajinski sekretarijat za urbanizam i zaštitu životne sredine, Novi Sad
	Adresa	Bulevar Mihajla Pupina 16, Novi Sad
	Broj telefona/faksa	+381214874590; +38121457737
	E-mail	arhiurb@vojvodina.gov.rs
2.1.2	Planski dokument i urbanistički plan sa podacima o urbanističkim uslovima za uređenje prostora, parcelaciji i sprovođenju plana, kao i projekat (uključivanje u prostorno-razvojni plan)	Isto kao u prethodnom zahtevu
2.1.3	Katastarski broj parcele sa kopijom plana izdatom od nadležnog organa	Katastarska parcela broj 8177/1 KO Sremska Mitrovica
2.1.4	Dokaz o pravu korišćenja zemljišta, odnosno pravu svojine na objektu, odnosno pravu korišćenja na neizgrađenom građevinskom zemljištu	Isto kao u prethodnom zahtevu
2.1.5	Odobrenje za izgradnju i/ili upotrebna dozvola	Rešenje o Upotrebnoj dozvoli br. 351-26/2010-02 od 01.12.2011. god., izdato od strane Pokrajinskog sekretarijata za urbanizam, graditeljstvo i zaštitu životne sredine, Novi Sad
2.2.	Nadležni organ odgovoran za upravljanje vodama (zaštitu i korišćenje voda i zaštitu od štetnog dejstva voda)	Nadležni organ odgovoran za upravljanje vodama (zaštitu i korišćenje voda i zaštitu od štetnog dejstva voda) je Pokrajinski sekretarijat za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo
2.2.1	Naziv	Pokrajinski sekretarijat za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo
	Adresa	Bulevar Mihajla Pupina 16, Novi Sad
	Broj telefona/faksa	+38121456721

	E-mail	
2.2.2	Podaci iz dozvole za korišćenje voda	Operater je ishodovao i dostavio Rešenje o vodnoj dozvoli br. 104-325-581/2015-04 od 29.07.2015. god., izdato od strane Pokrajinskog sekretarijata za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo, Novi Sad
2.2.3	Podaci o sopstvenom postrojenju za tretman otpadnih voda koje nastaju u procesu obavljanja aktivnosti	Isto kao u prethodnom zahtevu
2.2.4	Podaci iz dozvole za ispuštanje otpadnih voda i priloženog tabelarnog pregleda odvodnog sistema iz jednog ili više mesta za ispuštanje otpadnih voda u odvodni sistem	Isto kao u prethodnom zahtevu
<b>Ako podnosilac zahteva za izdavanje dozvole planira da otpadne vode odvodi u drugo postrojenje na tretman, potrebno je navesti podatke, i to:</b>		
2.2.5	Naziv operatera koji prima otpadne vode na tretman: Sedište; Broj telefona/faksa; E-mail	Isto kao u prethodnom zahtevu
2.2.6	Podaci iz dozvole za rad postrojenja za tretman otpadnih voda	Isto kao u prethodnom zahtevu
2.2.7	Podaci iz ugovora zaključenog između podnosioca zahteva i operatera postrojenja za tretman otpadnih voda	Isto kao u prethodnom zahtevu
2.3.	Saglasnosti i odobrenja izdata od nadležnih organa 2.3.1 Lista priloženih saglasnosti, odobrenja i drugih akata pribavljenih u postupku izdavanja odobrenja za izgradnju postrojenja za tretman otpadnih voda	Isto kao u prethodnom zahtevu
<b>3. Kratak izveštaj o značajnim uticajima na životnu sredinu, u odnosu na:</b>		
3.1.	Vazduh	Isto kao u prethodnom zahtevu
3.2.	Vode	Isto kao u prethodnom zahtevu
3.3.	Zemljište i tlo	Isto kao u prethodnom zahtevu

3.4.	Otpad	Isto kao u prethodnom zahtevu
3.5.	Buku i vibracije	Isto kao u prethodnom zahtevu
3.6.	Rizik od udesa	Isto kao u prethodnom zahtevu
3.7.	Karakteristike uticaja opisanih u 3.1. do 3.6.	Isto kao u prethodnom zahtevu
<b>III. Detaljni podaci o postrojenju, procesima i procedurama</b>		
<b>1. Lokacija</b>		
1.1.	Naziv	Društvo sa ograničenom odgovornošću za proizvodnju, trgovinu i usluge metalima „ <b>METALFER STEEL MILL“ DOO</b>
	Adresa	Sremska Mitrovica, Ulica Rumski put 27
	Broj telefona/faksa	+381 22 621 636/+381 22 622 738
	E-mail	info@metalfer.net
1.2.	Lice i podaci za kontakt	- Nebojša Đorđević
1.3.	Nacionalna referentna mreža	44° 58'29" N 19° 38'42" E prema koordinatama programa Google Earth
1.4.	Opis područja i lokacije postrojenja (prema priloženoj mapi u razmeri 1:25.000)	Isto kao u prethodnom zahtevu
1.5.	Opis lokacije svih zgrada, objekata i njihovih aktivnosti u okviru područja (prema priloženoj skici u razmeri 1:1.000 ili 1:5.000)	Isto kao u prethodnom zahtevu
1.6.	Informacija o povezanosti lokacije sa infrastrukturom administrativnog regiona i/ili lokalne samouprave	Isto kao u prethodnom zahtevu
1.7.	Informacija o načinu korišćenja susednih lokacija (vrste postrojenja i aktivnosti koje se obavljaju)	Isto kao u prethodnom zahtevu

1.8.	Podaci o posebno zaštićenim područjima	Isto kao u prethodnom zahtevu
<b>2. Upravljanje zaštitom životne sredine</b>		
2.1.	Politika zaštite životne sredine	Isto kao u prethodnom zahtevu
2.2.	Sistem upravljanja zaštitom životne sredine	Isto kao u prethodnom zahtevu
2.3.	Izveštavanje	Isto kao u prethodnom zahtevu
2.4.	Dobra praksa upravljanja	Isto kao u prethodnom zahtevu
<b>3. Korišćenje najboljih dostupnih tehnika</b>		
3.1.	Opis postrojenja, proizvodnog procesa i procesa rada	Isto kao u prethodnom zahtevu
3.2.	Podaci o najboljoj dostupnoj tehnici koja je korišćena za procenu procesa	Isto kao u prethodnom zahtevu
3.3.	Upoređivanje procesa koji se obavlja u odnosu na relevantni BAT	Isto kao u prethodnom zahtevu
3.3.1	Supstitucija opasnih materija	Isto kao u prethodnom zahtevu
3.3.2	Tehnološki proces	Isto kao u prethodnom zahtevu
<b>4. Korišćenje resursa</b>		
4.1.	Sirovine, pomoćni materijali i drugo	<p>Osnovne sirovine bice metalni, gvozdeni i čelici otpad, šljaka kao i sekundarne sirovine od metala, gvožđa i čelika koje se mogu bez dodatne pripreme koristiti direktno za livenje, odgovarajućeg sastava, dimenzija i odgovarajućeg stepena čistoće.</p> <p>02 01 10 otpad od metala  10 02 01 otpadi od prerade šljake  10 02 02 neprerađena šljaka  10 02 10 otpad od mlevenja</p>



		<p>10 09 03 šljaka iz peći  12 01 01 struganje i obrada ferometala  12 01 02 prašina i čestice ferometala  15 01 04 metalna ambalaža  16 01 17 ferozni metal  17 04 05 gvožđe i čelik  17 04 07 mešani metali  19 10 01 otpad od gvožđa i čelika  19 12 02 metali koji sadrže gvožđe  19 12 12 drugi otpadi (uključujući mešavine materijala) od mehaničkog tretmana otpada drugačiji od onih navedenih u  20 01 40 metali</p>
4.1.1	Lista rezervoara i drugih objekata za skladištenje hemijskih materija opisanih u Tabelama 1-4 u prilogu	Isto kao u prethodnom zahtevu
4.2.	Energija (podaci opisani u Tabelama 5-9)	Isto kao u prethodnom zahtevu
4.3.	Voda (podaci opisani u Tabelama 10, 32, 33 i 34)	Isto kao u prethodnom zahtevu
4.4.	Navesti podatke iz svakog akta o pravu korišćenja resursa koji je u prilogu	Gas i električna energije se ne proizvode. Operater se snabdeva istim od distributera za šta poseduje ishodovane saglasnosti za priključak. (Sveska 4, Kopije izdatih dozvola, Prilog 10 i Prilog 11)
<b>5.</b>	<b>Emisije u vazduh (podaci opisani u Tabelama 11-21)</b>	Isto kao u prethodnom zahtevu
5.1.	Postrojenja za tretman zagađujućih materija	Isto kao u prethodnom zahtevu
5.2.	Tačkasti izvori emisija zagađujućih materija	Isto kao u prethodnom zahtevu
5.3.	Difuzni izvori emisija zagađujućih materija	Isto kao u prethodnom zahtevu

5.4.	Emisije u vazduhu koje potiču od materija koje imaju snažno izražen miris	Isto kao u prethodnom zahtevu
5.5.	Uticao emisija zagađujućih materija na ambijentalni kvalitet vazduha	Isto kao u prethodnom zahtevu
5.6.	Kontrola i merenje	Isto kao u prethodnom zahtevu
5.7.	Izveštavanje	Isto kao u prethodnom zahtevu
<b>6.</b>	<b>Emisije štetnih i opasnih materija u vode (podaci opisani u Tabelama 22-31)</b>	Isto kao u prethodnom zahtevu
6.1.	Otpadne vode	Isto kao u prethodnom zahtevu
6.1.1	Tretman otpadnih voda	Isto kao u prethodnom zahtevu
6.1.2	Postrojenja za tretman otpadnih voda	Isto kao u prethodnom zahtevu
6.1.3	Emisije otpadnih voda	Isto kao u prethodnom zahtevu
6.1.4	Uticao na kvalitet vodnih tela	Isto kao u prethodnom zahtevu
6.1.5	Kontrola i merenje	Isto kao u prethodnom zahtevu
6.1.6	Izveštavanje	Isto kao u prethodnom zahtevu
<b>7.</b>	<b>Zaštita zemljišta i podzemnih voda (podaci opisani u Tabelama 23-31)</b>	Isto kao u prethodnom zahtevu
7.1.	U slučaju kada se otpadne vode sa lokacije ispuštaju direktno u podzemno vodno telo	Isto kao u prethodnom zahtevu
7.2.	U slučaju kada se otpadne vode sa lokacije ne ispuštaju direktno u podzemno vodno telo	Isto kao u prethodnom zahtevu
<b>8.</b>	<b>Upravljanje otpadom (podaci opisani u Tabelama 35-37)</b>	Isto kao u prethodnom zahtevu
8.1.	Plan upravljanja otpadom	Isto kao u prethodnom zahtevu
8.2.	Proizvodnja otpada	Isto kao u prethodnom zahtevu
8.3.	Razvrstavanje i prijem otpada	Isto kao u prethodnom zahtevu

8.4.	Privremeno skladištenje otpada	Isto kao u prethodnom zahtevu
8.5.	Prevoz otpada	Isto kao u prethodnom zahtevu
8.6.	Prerada otpada: tretman i reciklaža	Isto kao u prethodnom zahtevu
8.6.1	Sopstvena postrojenja, objekti i tehnologije	Isto kao u prethodnom zahtevu
8.6.2	Upućivanje na tretman i reciklažu kod drugog operatera	Isto kao u prethodnom zahtevu
8.7.	Odlaganje otpada	Na lokaciji operatera otpad se privremeno odlaže do njegovog upućivanja na tretman ili reciklažu.
8.7.1	Sopstvena postrojenja, objekti i tehnologije	Operater ne vrši odlaganje otpada, osim privremeno skladištenje do upućivanja na tretman ili reciklažu.
8.7.2	Upućivanje na odlaganje kod drugog operatera	Komunalni otpad je jedina vrsta otpada koja se upućuje na odlaganje/ komunalnu gradsku deponiju.
8.8.	Procena uticaja planiranog upravljanja otpadom	Tretman otpada je na lokaciji operatera je glavni tehnološki proces. On se odvija uz potpunu kontrolu i automatizaciju svake faze. Operacije upravljanja otpadom su jasno definisane radnim procedurama. U toku rada nema značajnog uticaja na činioce životne sredine.
8.9.	Kontrola i merenje (analize)	Isto kao u prethodnom zahtevu
8.10.	Dokumentovanje i izveštavanje	Isto kao u prethodnom zahtevu
<b>9.</b>	<b>Buka i vibracije (podaci opisani u Tabeli 38)</b>	Isto kao u prethodnom zahtevu
9.1.	Izvori	Isto kao u prethodnom zahtevu
9.2.	Emisije	Isto kao u prethodnom zahtevu
9.3.	Kontrola i merenje	Isto kao u prethodnom zahtevu
9.4.	Izveštavanje	Isto kao u prethodnom zahtevu
<b>10.</b>	<b>Procena rizika od značajnih udesa</b>	Isto kao u prethodnom zahtevu
<b>11.</b>	<b>Mere za nestabilne (prelazne) načine rada postrojenja koje se odnose na:</b>	

11.1.	Početak rada postrojenja ako postoji rizik izlaganja životne sredine negativnim uticajima	Isto kao u prethodnom zahtevu
11.2.	Defekte curenja	Isto kao u prethodnom zahtevu
11.3.	Trenutno zaustavljanje rada postrojenja	Isto kao u prethodnom zahtevu
11.4.	Obustavu rada	Isto kao u prethodnom zahtevu
<b>12.</b>	<b>Definitivni prestanak rada postrojenja ili njegovih delova</b>	Isto kao u prethodnom zahtevu
<b>13.</b>	<b>Netehnički prikaz podataka na kojima se zasniva zahtev za izdavanje integrisane dozvole</b>	
13.1.	Podaci o operateru, postrojenju, lokaciji	<p>Topionica i livnica čeličnih gredica je postrojenje koje planira proizvodnju od <b>432.000</b> t čeličnih gredica, za tu količinu gredica potrebno je <b>499.200</b> tona otpadnog gvožđa.</p> <p>Osnove radne operacije su sledeće: prijem otpada od gvožđa, skladištenje sirovine, ubacivanje u elektrolučnu peć, topljenje, legiranje u lončastoj peći i nakon toga livenje, hlađenje, sečenje i pakovanje čeličnih gredica.</p> <p>Iznad peći i linije livenja nalazi se sistem za odvođenje vazduha i cestica do postrojenja za precišćavanje gasova i silosa za sakupljanje prašine. Šljaka koja nastaje kao nusproizvod odlaže se na otvoreno skladište gde se u separatoru razdvaja na komponente. Iznad separatora šljake postavljen je takođe vrećasti filter.</p>
13.2.	Karakteristike aktivnosti zbog kojih je podnet zahtev za izdavanje integrisane dozvole (opis proizvodnog procesa)	Isto kao u prethodnom zahtevu
13.3.	Opis aktivnosti koje imaju značajan uticaj na životnu sredinu:	Isto kao u prethodnom zahtevu
13.3.1	Resursi, energija i voda koji se koriste i opis mera za smanjenje njihovog korišćenja	Isto kao u prethodnom zahtevu

13.3.2	Glavne sirovine i pomoćni materijali i njihovo korišćenje	Isto kao u prethodnom zahtevu
13.3.3	Upotreba opasnih hemijskih supstanci i preparata i planirane mere za njihovu supstituciju	Isto kao u prethodnom zahtevu
13.3.4	Korišćenje tehnologija, odnosno primena najboljih dostupnih tehnika (Izvori/referentni dokumenti)	Isto kao u prethodnom zahtevu
13.3.5	Prikaz glavnih emisija (koncentracije i godišnje količine) za vazduh, vode, zemljište, glavne tokove otpada i njihov tretman, buku i vibracije	- Isto kao u prethodnom zahtevu
13.3.6	Mogući uticaj zagađivanja na zdravlje ljudi, kvalitet vazduha, vode i zemljišta	Isto kao u prethodnom zahtevu
13.3.7	Mere za sprečavanje udesa i smanjenje posledica	Isto kao u prethodnom zahtevu
13.3.8	Planovi, uključujući proširenje i dogradnju posebnih proizvodnih jedinica ili procesa	Isto kao u prethodnom zahtevu
13.4.	Sažet opis procene uticaja na životnu sredinu u celini, uključujući mogućnost prelaska zagađenja iz jednog medijuma u drugi, sa planiranim merama, kao i prekograničnim uticajima	Isto kao u prethodnom zahtevu
13.5.	Opravdanost predloženih nivoa emisija	Isto kao u prethodnom zahtevu

**Prilozi:**

Društvo sa ograničenom odgovornošću  
za proizvodnju, trgovinu i usluge metalima  
**„METALFER STEEL MILL“ DOO**