



Broj:	03-1111/NS
Datum:	15.03.2023.

## IZVEŠTAJ O MERENJU EMISIJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJU U VAZDUH

**Korisnik:** ZADRUGA MRKŠIĆEVI SALAŠI  
Miloša Crnjanskog bb  
23233 SRPSKI ITEBEJ

**Predmet merenja:** E1 - Emiter centralne aspiracije - stari silos  
E2 - Emiter centralne aspiracije - novi silos

**Vrsta merenja:** Povremeno merenje emisije

Zabranjeno je kopiranje i umnožavanje izveštaja osim u celini.

## SADRŽAJ

1.	PODACI O OVLAŠĆENOJ STRUČNOJ ORGANIZACIJI	3
2.	PODACI O KORISNIKU	3
3.	OPIS MAKROLOKACIJE I MIKROLOKACIJE POSTROJENJA	3
3.1.	Lokacija kompleksa	3
3.2.	Lokacija postrojenja	3
4.	OPIS POSTROJENJA <sup>1</sup>	3
4.1.	Opis kompleksa	3
4.2.	Tehnički podaci o postrojenju u kojem se vrši merenje	4
4.3.	Opis tehnološkog procesa postrojenja u kojem se vrši merenje	4
4.4.	Podaci o uređajima za smanjenje emisije	5
5.	PODACI O EMITERIMA I MERNIM MESTIMA	5
5.1.	Podaci o emiterima	5
5.2.	Podaci o mernim mestima	5
6.	PLAN, MESTO I VREME MERENJA	6
6.1.	Osnov za merenje emisije	6
6.2.	Osnovni podaci o izvršenim merenjima	6
7.	PRIMENJENI STANDARDI ZA MERENJE, MERNI POSTUPCI I UREĐAJI	6
7.1.	Standardi i metode	6
7.2.	Merni uređaji	6
8.	USLOVI U TOKU MERENJA <sup>1</sup>	6
8.1.	Odstupanje uslova merenja od zahteva metoda	6
9.	REZULTATI MERENJA EMISIJE	7
9.1.	Prikaz rezultata merenja	7
9.1.1.	E1 - Emiter centralne aspiracije - stari silos (Datum merenja: 13.03.2023.)	7
9.1.2.	E2 - Emiter centralne aspiracije - novi silos (Datum merenja: 13.03.2023.)	7
9.2.	Granična vrednost emisije (GVE)	9
9.3.	Poređenje najveće vrednosti rezultata merenja emisije u odnosu na GVE	9
9.3.1.	E1 - Emiter centralne aspiracije - stari silos	9
9.3.2.	E2 - Emiter centralne aspiracije - novi silos	9
10.	ZAKLJUČAK	10
11.	PRILOZI	11
	Prilog 1 - Rešenje nadležnog ministarstva	11
	Prilog 2 - Sertifikat i obim akreditacije i primenjene metode	21
	Prilog 3 - Prikaz lokacije kompleksa	34
	Prilog 4 - Situacioni plan	34
	Prilog 5 – Fotografije mernih mesta	35
	Prilog 6 – Podaci o korišćenoj mernoj opremi	35

## 1. PODACI O OVLAŠĆENOJ STRUČNOJ ORGANIZACIJI

Naziv i sedište	"Institut za bezbednost i preventivni inženjering" d.o.o, Novi Sad
Adresa	Vojvode Šupljikca 48, 21000 Novi Sad
Ovlašćenje	Dozvola Ministarstva br. 353-01-00768/2020-03 od 13.05.2020. god.
Akreditacija	Sertifikat o akreditaciji br. 01-257 od 04.12.2020. god. Obim akreditacije od 14.02.2023. god.
Lice za kontakt	Igor Radovančev
Telefon, e-mail	065 893 56 50, institut@bpi.rs
Ispitivanje izvršili	Saša Ulemek, Radisav Janković, Srđan Tucić

## 2. PODACI O KORISNIKU

Naziv i sedište	ZADRUGA MRKŠIĆEVI SALAŠI
Adresa	Miloša Crnjanskog bb, 23233 SRPSKI ITEBEJ
PIB	08403392
Matični broj	101377033
Lice za kontakt	Milana Žuža
Telefon, e-mail	mob: 062/80 70 150; mail: kontrola@msalasi.com

## 3. OPIS MAKROLOKACIJE I MIKROLOKACIJE POSTROJENJA<sup>1</sup>

### 3.1. Lokacija kompleksa

Zemljoradnička zadruga se nalazi u severnom delu naselja. Severno od kompleksa nalaze se obradive površine, a južno nalaze se objekti drugih preduzeća i stambeni objekti. Istočno i zapadno od kompleksa nalaze se obradive površine i stambeni objekti. Udaljenost kompleksa od najbližeg stambenog objekta smeštenog južno od silosa, iznosi oko 150 m vazdušne linije.

Napomena: Prikaz lokacije kompleksa je dat u Prilogu 3.

### 3.2. Lokacija postrojenja

Silos raspolaže sa 31 silo ćelijom, od toga 18 silo ćelija (Novi silos) se nalazi sa leve strane zgrade u kojoj su smeštene laboratorija, prostorija za vagara, kancelarija rukovodioca silosa, magacin brašna, garaža i radionica. Sa desne strane ove zgrade se nalazi 13 silo ćelija (Stari silos). Sušara se nalazi neposredno uz mašinsku kuću Starog silosa.

Napomena: Prikaz lokacije postrojenja/emitera je dat u Prilogu 4.

## 4. OPIS POSTROJENJA<sup>1</sup>

### 4.1. Opis kompleksa

Osnovna delatnost	skladištenje žitarica
Proizvodni program	skladištenje žitarica
Kapaciteti	silos 36 000 t
Proizvodni pogoni, skladišta i sl.	stari silos sa kip platformom, mašinskom kućom i sušarom, novi silos sa kip platformom i mašinskom kućom, kolske vage 2 kom, upravna zgrada sa kancelarijom, radionicom i laboratorijama, magacin.

<sup>1</sup> Podaci od korisnika.

#### 4.2. Tehnički podaci o postrojenju u kojem se vrši merenje

Naziv (emiter)	grubi aspirater (E1) - stari silos	fini aspirater (E1) - stari silos
Vrsta	uređaj za izdvajanje nečistoća iz osnovne robe	uređaj za izdvajanje nečistoća iz osnovne robe
Pogon (mesto)	stari silos Mašinska kuća I sprat	stari silos Mašinska kuća III sprat
Proizvođač	Petkus Nemačka	Petkus Nemačka
Tip	DC 1500	nema podataka
ID broj	52243296-4	nema podataka
Kapacitet	100 t/h	100 t/h
Način rada	pretežno nepromenljiv	pretežno nepromenljiv
Sirovine	neprečišćeno zrno	neprečišćeno zrno
Proizvod	prečišćeno zrno	prečišćeno zrno
Godina proizvodnje	2012.	2015

Naziv (emiter)	grubi aspirater (E2) - novi silos	Finis aspirater (E2) - novi silos
Vrsta	uređaj za izdvajanje nečistoća iz osnovne robe	uređaj za izdvajanje nečistoća iz osnovne robe
Pogon (mesto)	novi silos Mašinska kuća II sprat	novi silos Mašinska kuća I sprat
Proizvođač	Petkus Nemačka	Petkus Nemačka
Tip	DC 1500	SM 1200-4
ID broj	52243296-5	nema podataka
Kapacitet	100 t/h	100 t/h
Način rada	pretežno nepromenljiv	pretežno nepromenljiv
Sirovine	neprečišćeno zrno	neprečišćeno zrno
Proizvod	prečišćeno zrno	prečišćeno zrno
Godina proizvodnje	2012.	nema podataka

#### 4.3. Opis tehnološkog procesa postrojenja u kojem se vrši merenje

Silos je namenjen skladištenju pšenice i kukuruza, kao i suncokreta, koji se ne skladišti, već prima u silo čelije i u kratkom vremenskom periodu nakon prijema isporučuje. Od tehnoloških operacija na silosu se odvijaju sledeće: prijem sirovine, skladištenje sa eleviranjem i eventualnom fumigacijom i izdavanje sirovine u vozilo i postojeći silosni sistem. Silosni kompleks zadruge „Mrkšićevi salaši“ za skladištenje poljoprivrednih proizvoda poseduje skladišni kapacitet od 36 000 t pri  $\gamma=0,78t/h$ , sa transportnim linijama od  $Q=100 t/h$  na novom silosu i  $Q=80t/h$  na starom silosu. Prijemni kapacitet opreme je  $Q=180 t/h$  i sastoji se od dve kolske vage sa 60 t maksimalne težine merenja. U daljem toku prijema nalaze se dva prijemna koša kapaciteta 100 t/h na novom silosu i 80 t/h na starom silosu. Pri samom prijemu roba se razvrstava po kvalitetu (tehnološkim parametrima) i procentu vlage, a zatim se očišćena odlaže u za to predviđenu čeliju. Sva primljena roba čija vlaga ne odgovara skladišnoj, se suši. Na silosu je instalirana direktna vertikalna sušara kontinualnog protoka sa rekuperacijom toplote tip DU 4000-21 proizvođač „Petkus“ Nemačka, kapaciteta 29,6 t/h vlažnog kukuruza na ulazu (sa 28% - 14% vlage). Sušara koristi prirodni CNG (prirodni komprimovani gas) i doprema se od dobavljača u cisternama takozvanim trajlerima. Sva primljena roba se čisti preko grubog aspiratera DC-1500, kapaciteta 100 t/h i finog aspiratera SM 1200-4 kapaciteta 100 t/h proizvodnje „PETKUS“. Aspirateri izdvajaju iz robe grubu, finu nečistoću i lomljeno zrno. Sva osušena i očišćena roba skladišti se u već pripremljene silo čelije. Posle obavljene žetve, prečišćavanja i eventualnog sušenja zrnasti proizvodi moraju da se uskladište u kraćem ili dužem vremenskom periodu. Skladištenje treba da se organizuje tako da se roba dobro sačuva, kako po količini, tako i po kvalitetu. Usled čišćenja, sušenja ili fumigiranja (suzbijanja štetnih insekata) roba iz čelija se mora elevirati – prebacivati iz jedne čelije u drugu praznu čeliju. Usled procesa eleviranja roba ide preko čistilica ili aspiratera, kako bi se očistila. Procesom aspiracije se obezbeđuje uklanjanje prašine i lakih primesa koje ulaze ili se stvaraju u radu skladišta za zrnaste kulture. U slučaju kukuruza tokom čišćenja izdvaja se pleva. Kada roba ide preko čistilice sa sitima raznih perforacija za razne kulture, izdvajaju se lomljena zrna kukuruza i pšenice. Rekonstruisan je sistem aspiracije Starog silosa i Novog silosa.

Aspiracije grubog i finog aspiratera u Starom silosu su spojene i preko 3 redno vezana ciklona i ventilatora ispuštaju prečišćen otpadni gas u ambijentalni vazduh (E1 – Emiter centralne aspiracije starog silosa).

Aspiracije grubog i finog aspiratera u Novom silosu su spojene i preko 2 redno vezana ciklona i ventilatora ispuštaju prečišćen otpadni gas u ambijentalni vazduh (E2 – Emiter centralne aspiracije novog silosa).

#### 4.4. Podaci o uređajima za smanjenje emisije

##### Cikloni

Lokacija (emiter)	E1 i E2
Vrsta	ciklon
Proizvođač	<i>nema podataka</i>
Tip	<i>nema podataka</i>
ID broj	<i>nema podataka</i>
Namena	izdvajanje praškastih materija iz otpadnog gasa
Kapacitet (opciono)	<i>nema podataka</i>
Godina proizvodnje	<i>nema podataka</i>

### 5. PODACI O EMITERIMA I MERNIM MESTIMA

#### 5.1. Podaci o emiterima

Oznaka emitera	E1	E2
Naziv emitera	emiter centralne aspiracije - stari silos	emiter centralne aspiracije - novi silos
Lokacija (postrojenje)	stari silos	novi silos
Materijal	metalni	metalni
Visina	6 m	7 m
Oblik / dimenzija	pravougaoni presek / 0,5 x 0,35 m	pravougaoni presek / 0,35 x 0,50 m
Geografske koordinate	45°34'18.66" N 20°42'28.18" E	45°34'18.71" N 20°42'26.08" E
Položaj	Prilog 4	Prilog 4

#### 5.2. Podaci o mernim mestima

Oznaka emitera	E1	E2
Prema EN 15259	da	da
Položaj ravni uzorkovanja	na horizontalnom delu emitera	na vertikalnom delu emitera
Visina ravni uzorkovanja	1,5-2m od platforme	1,5-2m od platforme
Broj i položaj priključaka	2 postavljena jedan ispod drugog	2 postavljena jedan pored drugog u istoj ravni
Udaljenost izvora turbulencije pre / posle ravni uzorkovanja	2,0 m / 1,0 m	3,0 m / 0,5 m
Pristup	penjalice sa leđobranom	stepenice
Radni prostor	platforma	platforma
Izgled mernog mesta	Prilog 5	Prilog 5

## 6. PLAN, MESTO I VREME MERENJA

### 6.1. Osnov za merenje emisije

- Zakon o zaštiti vazduha (Sl. gl. RS br. 36/2009, 10/2013. i 26/2021)
- Uredba o merenjima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja (Sl. gl. RS br. 5/2016)
- Uredba o graničnim vrednostima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja, osim postrojenja za sagorevanje (Sl. gl. RS br. 111/2015 i br. 83/2021)

### 6.2. Osnovni podaci o izvršenim merenjima

Postrojenje	Datum i vreme merenja	Emiter		Zagađujuće materije	Broj uzoraka / merenja
		Oznaka	Naziv		
Centralna aspiracija - stari silos	13.03.2023. 09 <sup>31</sup> do 11 <sup>25</sup>	E1	Emiter centralne aspiracije - stari silos	Praškaste materije	3
Centralna aspiracije - novi silos	13.03.2023. 09 <sup>36</sup> do 11 <sup>30</sup>	E2	Emiter centralne aspiracije - novi silos	Praškaste materije	3

#### Napomena:

U terminu merenja sušara se nije koristila (zrnasta roba je već imala mali procenat vlage) usled čega merenje emisije na E3 nije izvršeno.

## 7. PRIMENJENI STANDARDI ZA MERENJE, MERNI POSTUPCI I UREĐAJI

### 7.1. Standardi i metode

Parametar	Oznaka metode*	Tehnika ispitivanja**
Praškaste materije	SRPS EN 13284-1	Filtracija / gravimetrija
Praškaste materije	SRPS ISO 9096	Filtracija / gravimetrija
Brzina i protok	SRPS EN ISO 16911-1	Automatsko određivanje pomoću Pitot cevi

Napomene: \* Laboratorija ispunjava zahteve za periodično merenje emisije u skladu sa SRPS CEN/TS 15675.

\*\*Strategija uzorkovanja: na emiteru E1 (2 linije x 2 tačke); E2 (2 linije x 2 tačke)

### 7.2. Merni uređaji

- Izokinetički uzorkivač TCR Tecora ISOSTACK Basic, ser. br. 610378 PT
- Izokinetički uzorkivač TCR Tecora ISOSTACK Basic, ser. br. 0268560 PT
- Analitička vaga KERN, tip 770-15, ser. br. 18402770

Napomena: Podaci o korišćenoj mernoj opremi su dati u Prilogu 6.

## 8. USLOVI U TOKU MERENJA<sup>1</sup>

Oznaka emitera	E1	E2
Postrojenje	centralna aspiracija - stari silos	centralna aspiracija - novi silos
Način rada	pretežno ne promenljiv	pretežno ne promenljiv
Proizvod	prečišćeno žito	prečišćeno žito
Kapacitet*	50 t/h	80 t/h
Sirovine	žito	žito
Uređaj za smanjenje emisije	u funkciji	u funkciji

Napomene: \* Postrojenja su radila na trenutno maksimalnom kapacitetu, shodno potrebama proizvodnje.

### 8.1. Odstupanje uslova merenja od zahteva metoda

Tokom uzorkovanja i ispitivanja nije bilo zastoja niti neplaniranog režima rada postrojenja (osim rada sušare). Na predmetnim emiterima su merene sve propisane zagađujuće materije.

U terminu merenja sušara se nije koristila (zrnasta roba je već imala mali procenat vlage) usled čega merenje emisije na E3 nije izvršeno.

## 9. REZULTATI MERENJA EMISIJE

### 9.1. Prikaz rezultata merenja

#### 9.1.1. E1 - Emiter centralne aspiracije - stari silos (Datum merenja: 13.03.2023.)

Zagađujuća materija	Oznaka uzorka ili broj merenja	Rezultati merenja		Metoda	Status akreditacije*
		mg/m <sup>3</sup>	g/h		
Praškaste materije	2235	7,1 ± 0,7	56,1	SRPS EN 13284-1	A
	2236	9,0 ± 0,8	69,4		
	2237	10,4 ± 0,9	77,4		

\* A – Akreditovana metoda, NA – Neakreditovana metoda

Parametar	Oznaka uzorka ili broj merenja	Rezultati merenja		Metoda	Status akreditacije*
		°C			
Temperatura	1.	12,6 ± 0,2		SRPS EN ISO 16911-1	A
	2.	15,6 ± 0,3			
	3.	18,1 ± 0,3			
Parametar	Oznaka uzorka ili broj merenja	Rezultati merenja		Metoda	Status akreditacije*
Brzina		m/s		SRPS EN ISO 16911-1	A
	1.	13,1 ± 0,7			
	2.	13,0 ± 0,7			
3.	12,7 ± 0,6				
Parametar	Oznaka uzorka ili broj merenja	Rezultati merenja		Metoda	Status akreditacije*
Zapreminski protok (STP, suv gas)		m <sup>3</sup> /h		SRPS EN ISO 16911-1	A
	1.	7879,0 ± 432,0			
	2.	7737,5 ± 424,2			
3.	7435,5 ± 407,7				

\* A – Akreditovana metoda, NA – Neakreditovana metoda

#### 9.1.2. E2 - Emiter centralne aspiracije - novi silos (Datum merenja: 13.03.2023.)

Zagađujuća materija	Oznaka uzorka ili broj merenja	Rezultati merenja		Metoda	Status akreditacije*
		mg/m <sup>3</sup>	g/h		
Praškaste materije	2293	25,3 ± 1,9	177,3	SRPS EN 13284-1	A
	2294	28,9 ± 2,2	193,5		
	2295	29,2 ± 2,3	186,8		

\* A – Akreditovana metoda, NA – Neakreditovana metoda

Parametar	Oznaka uzorka ili broj merenja	Rezultati merenja	Metoda	Status akreditacije*
		°C		
Temperatura	1.	11,5 ± 0,2	SRPS EN ISO 16911-1	A
	2.	13,3 ± 0,2		
	3.	13,6 ± 0,2		
Parametar	Oznaka uzorka ili broj merenja	Rezultati merenja	Metoda	Status akreditacije*
		m/s		
Brzina	1.	11,6 ± 0,6	SRPS EN ISO 16911-1	A
	2.	11,2 ± 0,6		
	3.	10,7 ± 0,5		
Parametar	Oznaka uzorka ili broj merenja	Rezultati merenja	Metoda	Status akreditacije*
		m <sup>3</sup> /h		
Zapreminski protok (STP, suv gas)	1.	7002,8 ± 384,0	SRPS EN ISO 16911-1	A
	2.	6703,9 ± 367,6		
	3.	6358,7 ± 348,7		

\* A – Akreditovana metoda, NA – Neakreditovana metoda

#### Napomene:

- Rezultati merenja predstavljaju srednje vrednosti u vremenskom intervalu merenja i odnose se samo na ispitivane uzorke. Rezultati se odnose na uslove rada postrojenja u toku merenja.
- Rezultati merenja zagađujućih materija svedeni su na normalne uslove (273,15 K i 101,3 kPa) suvog otpadnog gasa, saglasno čl. 9. Uredbe o merenjima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja ("Sl. glasnik RS" br. 5/2016).
- Za predmetna postrojenja nije propisan referentni udeo kiseonika, te su rezultati merenja zagađujućih materija izraženi na izmerenom sadržaju kiseonika, saglasno čl. 9. Uredbe o merenjima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja ("Sl. glasnik RS" br. 5/2016).
- Rezultati merenja su dati u obliku "rezultat ± proširena merna nesigurnost". Merna nesigurnost je izražena kao proširena nesigurnost množenjem kombinovane nesigurnosti faktorom  $k = 2$ , koji za normalnu raspodelu odgovara nivou poverenja od 95%.
- Rezultati merenja dati u obliku <"vrednost" su ispod granice kvantitacije metode.
- Maseni protok zagađujuće materije je proizvod masene koncentracije zagađujuće materije i zapreminskog protoka otpadnog gasa.



## 9.2. Granična vrednost emisije (GVE)

Oznaka emitera	Zakonska regulativa	Kriterijumi za izbor GVE	Zagađujuća materija	GVE	
				mg/m <sup>3</sup>	g/h
E1 E2	Uredba (Sl. gl. RS br. 111/2015 i br. 83/2021)*	Prilog 2	Praškaste materije	20	≥ 200
				150	< 200

### Napomene:

\*Uredba o graničnim vrednostima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja, osim postrojenja za sagorevanje (Sl. gl. RS br. 111/2015 i br.83/2021)

## 9.3. Poređenje najveće vrednosti rezultata merenja emisije u odnosu na GVE

Postupak vrednovanja rezultata merenja emisije i ocena usklađenosti sa propisanim GVE vrši se prema čl. 31 Uredbe o merenjima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja (Sl. gl. RS br. 5/2016). Stacionarni izvor zagađivanja je usklađen sa zahtevima propisa u pogledu emisije ako je najveća vrednost rezultata merenja emisije zagađujuće materije, umanjena za mernu nesigurnost, manja ili jednaka propisanoj GVE.

### 9.3.1. E1 - Emitter centralne aspiracije - stari silos

Zagađujuća materija	Rezultat merenja		GVE		OCENA REZULTATA
	mg/m <sup>3</sup>	g/h	mg/m <sup>3</sup>	g/h	
Praškaste materije	10,4 ± 0,9	77,4	150	< 200	Zadovoljava

### 9.3.2. E2 - Emitter centralne aspiracije - novi silos

Zagađujuća materija	Rezultat merenja		GVE		OCENA REZULTATA
	mg/m <sup>3</sup>	g/h	mg/m <sup>3</sup>	g/h	
Praškaste materije	29,2 ± 2,3	186,8	150	< 200	Zadovoljava

## 10. ZAKLJUČAK

Na osnovu izvršenog merenja emisije zagađujućih materija u vazduh i poređenja najvećih vrednosti rezultata merenja emisije u odnosu na GVE propisanu Uredbom o graničnim vrednostima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja, osim postrojenja za sagorevanje (Sl. gl. RS br. 111/2015 i br. 83/2021) može se zaključiti sledeće:

### ZADRUGA MRKŠIĆEVI SALAŠI

Miloša Crnjanskog bb  
33233 SRPSKI ITEBEJ

Datum merenja: 13.03.2023.god.

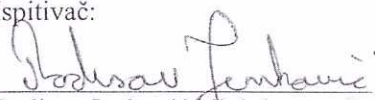
E1 – Emiter centralne aspiracije - stari silos

E2 – Emiter centralne aspiracije - novi silos

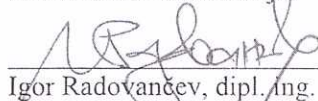
Praškaste materije
--------------------

Zadovoljavaju
---------------

Ispitivač:

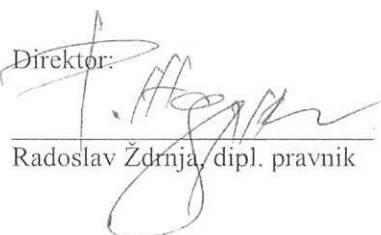
  
Radisav Janković, dipl. ing. maš.

Rukovodilac laboratorije:

  
Igor Radovančev, dipl. ing. maš.



Direktor:

  
Radoslav Ždrnja, dipl. pravnik

## II. PRILOZI

Prilog 1 - Rešenje nadležnog ministarstva



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО  
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-01-00768/2020-03

Датум: 13.05.2020.

Београд

На основу члана 64. став 1. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 10/13), чл. 7, 8, 9. и 10. Правилника о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања („Службени гласник РС”, број 1/12), члана 136. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, број 18/2016) и члана 5а Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/2014, 14/2015, 54/2015, 96/2015 – др. закон и 62/2017), решавајући по захтеву правног лица Институт за безбедност и превентивни инжењеринг д.о.о. Нови Сад, улица Војводе Шупљикца број 48, Нови Сад, Министарство заштите животне средине, в.д. секретара министарства Бранислав Атанасковић, по овлашћењу министра број 021-01-5/9-2/2017-09 од 15.05.2018. године, доноси

### ДОЗВОЛУ

- за мерење емисије из стационарних извора загађивања -

**1. УТВРЂУЈЕ СЕ** да правно лице Институт за безбедност и превентивни инжењеринг д.о.о. Нови Сад, улица Војводе Шупљикца број 48, Нови Сад (у даљем тексту: правно лице Институт за безбедност и превентивни инжењеринг д.о.о. Нови Сад), испуњава услове прописане чланом 60. став 1. Закона о заштити ваздуха („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 10/13) и чл. 7, 8, 9. и 10. Правилника о условима за издавање дозволе за мерење квалитета ваздуха и дозволе за мерење емисије из стационарних извора загађивања („Службени гласник РС”, број 1/12) у погледу кадра, опреме и простора, као и да је технички оспособљено према захтевима стандарда SRPS ISO/IEC 17025, односно стандарда SRPS CEN/TS 15675, који представља техничку спецификацију стандарда SRPS ISO/IEC 17025, да врши контролу квалитета ваздуха у животној средини - **мерење емисије** и то загађујућих материја из табеле 1.1. Прилога 1. и **узорковање у емисији** и то загађујућих материја из табеле 1.2. Прилога 1. који је одштампан уз ово решење и чини његов саставни део.