

## ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 | 0 | 2 | 6 | годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	101424919	
Матични број предузећа	51692454	
Пун назив предузећа	sztr TERMOGLASS Branislav Mudrinski PR	
Адреса	Место	Srbobran
	Шифра места	21480
	Поштански број	21480
	Улица и број	Хајдук Вељка бр.16
	Телефон	063 77 64 704
	Телефакс	/
Е mail	<a href="mailto:termoglassbane@yahoo.ca">termoglassbane@yahoo.ca</a>	
Општина	Srbobran	
Шифра општине	21480	
Шифра претежне делатности	4334 бојење и застакљивањ / 4120 изградња стамбених и не	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Бранислав Мудрински
Функција	предузетник
Телефон	063 77 64 704

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Бранислав Мудрински
Функција	предузетник
Телефон	063 77 64 704
Е mail	<a href="mailto:termoglassbane@yahoo.ca">termoglassbane@yahoo.ca</a>

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	/	
Адреса	Место	Србобран
	Шифра места	21480
	Поштански број	21480
	Улица и број	Хајдук Вељка бр.16
	Телефон	063 77 64 704
	Телефакс	/
Е mail	<a href="mailto:termoglassbane@yahoo.ca">termoglassbane@yahoo.ca</a>	
Општина	Србобран	
Шифра општине	21480	
Географске координате постројења	N	45.5539.
	E	19.8028.
PRTR код постројења		

<sup>1</sup>. Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

Под материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да су у извештају дате информације истините, а количине и вредности тачне и одређене или процењене у складу са важећом законском регулативом Републике Србије.		
Име и презиме одговорне особе	Бранислав Мудрински	Овера и печат
Потпис		
Датум		



## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ		
Број и назив извора	Број	
	Назив	
Врста извора	Енергетски	
	Индустријски	
Географска дужина и ширина	N	
	E	
Надморска висина (m <sub>n</sub> v)		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MW <sub>th</sub> ) <sup>2</sup>		
Годишња искоришћеност капацитета (%)		
Висина извора (m)		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту ( m <sup>3</sup> N/h)		
Режим рада извора	Континуалан	
	Дисконтинуалан	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње		
Број радних сати извора на дан		
Укупни број радних сати годишње		
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	
	Лето (Јун, Јул, Авг)	
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2</sup>				
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива				
Укупна годишња потрошња (t)				
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)				
Састав горива (мас. %)	S			
	N			
	Cl			

<sup>2</sup>Само за енергетске изворе

НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја у ваздух, попуњава се посебан образац.

## ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ			
Број и назив испуста	Број		
	Назив		
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне		
	Технолошке		
	Расхладне		
	Атмосферске		
Географске координате испуста <sup>1.</sup>	N		
	E		
Режим рада испуста	Континуалан		
	Дисконтинуалан		
Пројектовани капацитет испуста (l/s)			
Временски период испуштања (дан/год)			
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m <sup>3</sup> /год)			
Врста реципијента			
Назив реципијента			
Слив			

ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА	
Нема постројења за пречишћавање отпадних вода	
Уређаји у постројењу за пречишћавање отпадних вода (ППОВ)	<b>Механичко пречишћавање</b>
	Решетка
	Сито, механички филтер
	Песколов
	Аерисани песколов
	Таложник - уздужни
	Таложник - ламинарни
	Таложник - радијални
	Сепаратор масти и уља
	Флотатор
	Пешчани филтер
	<b>Хемијско пречишћавање</b>
	Уређај за неутрализацију
	Уређај за детоксикацију
	Јонска измена
	Хлорисање
	Озонизација
	<b>Биолошко пречишћавање</b>
	Лагуна
	Аерациони базен
	Био-филтер
	Био-диск
	Нитрификација
	Денитрификација
	Ферментација муља
	<b>Уређаји за измену топлоте</b>
	Природна измена топлоте-базени, лагуне
	Расхладни торањ - природна циркулација ваздуха
Расхладни торањ - присилна циркулација ваздуха	
Затворени расхладни уређаји	

НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја у воде, попуњава се посебан образац.



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА										
Место настанка отпада	sztr TERMOGLASS									
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	45.5539.								
	E	19.8028.								
Врста отпада	NEOPASAN OTPAD									
Опис отпада	otpadno staklo									
Назив отпада	DELOVI NASTALI PRILIKOM KROJENJA I SASTAVLJANJA TERMOPAN STAKLA- Č V R S T O									
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	1	4							
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	7	0	2	0	2				
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Инертан									
	Неопасан	X								
	Опасан									
Извештај о испитивању отпада	Број:	/								
	Датум издавања:	/								
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>	H		/	H		/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2.</sup>	Y		/	Y		/	Y			
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја – прах									
	Чврста материја- комади	x								
	Вискозна паста									
	Течна материја									
	Талог									
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив							Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	2.9	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	
	31. децембар	
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>	2	

<sup>1.</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2.</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3.</sup> Означити са X

<sup>4.</sup> Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

<sup>5.</sup> Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

**НАПОМЕНА:** За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА										
Место настанка отпада	sztr TERMOGLASS									
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	45.5539.								
	E	19.8028.								
Врста отпада	NEOPASAN OTPAD									
Опис отпада	otpadni ALUMINIUM									
Назив отпада	DELOVI NASTALI PRILIKOM KROJENJA PVC STOLARIJE - Č V R S T O									
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	1	4							
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	1	7	0	4	0	2				
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Инертан									
	Неопасан	X								
	Опасан									
Извештај о испитивању	Број:	/								
	Датум издавања:	/								
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>		H		/	H		/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2.</sup>		Y		/	Y		/	Y		
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја – прах									
	Чврста материја- комади	X								
	Вискозна паста									
	Течна материја									
	Талог									
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив					Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)			
КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4.</sup>										
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0.2								
1. јануар		0								
31. децембар		0								
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>		2								

<sup>1.</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2.</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3.</sup> Означити са X

<sup>4</sup> Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

<sup>5</sup> Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

**НАПОМЕНА:** За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.



ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА													
Место настанка отпада	sztr TERMOGLASS												
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	45.5539.											
	E	19.8028.											
Врста отпада	NEOPASAN OTPAD												
Опис отпада	KARTON												
Назив отпада	AMBALAŽNI KARTON,PRILIKOM PRIJEMA ROBE- Č V R S T O												
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	1	4										
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>	1	5	0	1	0	1							
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан												
	Неопасан	X											
	Опасан												
Извештај о испитивању отпада	Број:	/											
	Датум издавања:	/											
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>	H		/	H		/	H						
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>	Y		/	Y		/	Y						
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	Чврста материја – прах												
	Чврста материја- комади	x											
	Вискозна паста												
	Течна материја												
	Талог												
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив										отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>			
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)			0.85
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0	
	31. децембар	0	
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>			2

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

<sup>5</sup> Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

**НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.**



ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	sztr TERMOGLASS											
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	45.5539.										
	E	19.8028.										
Врста отпада	NEOPASAN OTPAD											
Опис отпада	otpadno gvožđe											
Назив отпада	DELOVI NASTALI PRILIKOM KROJENJA PVC STOLARIJE- Č V R S T O											
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	1	4									
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>	1	7	0	4	0	5						
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан											
	Неопасан	X										
	Опасан											
Извештај о испитивању отпада	Број:	/										
	Датум издавања:	/										
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>		H		/	H		/	H				
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>		Y		/	Y		/	Y				
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	Чврста материја – прах											
	Чврста материја- комади	x										
	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив					Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)					

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0.2
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		2

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

<sup>5</sup> Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

**НАПОМЕНА:** За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.



ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада		sztr TERMOGLASS										
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>		N	45.5539.									
		E	19.8028.									
Врста отпада		NEOPASAN OTPAD										
Опис отпада		otpadna plastika										
Назив отпада		DELOVI NASTALI PRILIKOM KROJENJA PVC STOLARIJE- Č V R S T O										
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>			Q	1	4							
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>			1	7	0	2	0	3				
Карактер отпада <sup>3</sup>	Извештај о испитивању отпада											
	Инертан											
	Неопасан		X									
Опасан												
Број:		/										
Датум издавања:		/										
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>			H			/	H			/	H	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>			Y			/	Y			/	Y	
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	Чврста материја – прах		/									
	Чврста материја- комади		x									
	Вискозна паста		/									
	Течна материја		/									
	Талог		/									
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број		Хемијски назив					Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)				

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0.16
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		2

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

<sup>5</sup> Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

**НАПОМЕНА:** За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.



ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	sztr TERMOGLASS											
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	45.5539.										
	E	19.8028.										
Врста отпада	NEOPASAN OTPAD											
Опис отпада	otpadna piljevina od PVCa											
Назив отпада	DELOVI NASTALI PRILIKOM KROJENJA PROFILA ZA PVC STOLARIJU- SITNI,PRAŠINASTI, SUVO											
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	1	4									
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>	1	7	0	2	0	3						
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан											
	Неопасан	X										
	Опасан											
Извештај о испитивању отпада	Број:	/										
	Датум издавања:	/										
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>		H		/	H		/	H				
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>		Y		/	Y		/	Y				
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	Чврста материја – прах	/										
	Чврста материја- комади	x										
	Вискозна паста	/										
	Течна материја	/										
	Талог	/										
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив					Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)					

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>			
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)			0.09
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0	
	31. децембар	0	
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>			2

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

<sup>5</sup> Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

**НАПОМЕНА:** За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

