



Tošin bunar 272
11070 Beograd

Tel: +381 11 2607 170
F: +381 11 2607 177

office@fruvita.com
www.fruvita.com

ПРИМЛЕНА		8.3.2016		1	
ОПШТИНА		СМЕДЕРЕВО		ПОШТА	
05		601			

**GRADSKA UPRAVA SMEDEREVO
ODELENJE ZA URBANISTIČKO-KOMUNALNE,
IMOVINSKO -PRAVNE, POSLOVNI PROSTOR
I INSPEKCIJSKE POSLOVE**

Poštovani,

U prilogu dopisa dostavljam vam podatke za lokalni registar izvora zagađivanja.

U Smederevu dana, 18.03.2016.

Lice za upravljanje otpadom

Dip. ing. prehr. tehnologije

PIB: 101600233

Matični broj: 17404512

Tekuci račun: 275-10221225667-95

Societe Generale banka Srbija A.D. - Beograd



ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2015 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)		101600233
Матични број предузећа		17404512
Пун назив предузећа		Preduzeće za proizvodnju i trgovinu Fruvita d.o.o.
Адреса	Место	Novi Beograd
	Шифра места	13
	Поштански број	11070
	Улица и број	Tošin Bunar 272
	Телефон	011-2607-170
	Телефакс	011-2607-177
E mail		office@fruvita.com
Општина		Novi Beograd
Шифра општине		13
Шифра претежне делатности		15320

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Goran Redžić
Функција	direktor
Телефон	011-2607-170

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Nebojša Stanojević
Функција	direktor proizvodnje
Телефон	026-784-120
E mail	fabrika@fruvita.com

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења		Fabrika Fruvita d.o.o.
Адреса	Место	Selo Lunjevac
	Шифра места	92
	Поштански број	11431
	Улица и број	Lunjevačka bb
	Телефон	026-784-120
	Телефакс	026-784-204
E mail		fabrika@fruvita d.o.o.
Општина		Smederevo
Шифра општине		92
Географске координате постројења	N	44°32'14"
	E	20°54'26"
PRTR код постројења		

¹ 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 проценене у складу са важећом законском регулативом Републике Србије		
Име и презиме одговорна особе	Nebojša Stanojević	Овера и печат
Потпис		
Датум	3.2015.	

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	2
Укупан број испуста у воде	2
Укупан број испуста на/у тло	
Укупан број врста отпада	9

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Режим рада	Континуалан	
	Семиконтинуалан	x
	Сезонски	x
	Почетак сезоне (месец)	jul
	Крај сезоне (месец)	novembar
Број смена дневно	Једна	x
	Две	
	Три	x
Број радних дана	недељно	5
	годишње	270
	сезонски	120

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	77
	Повремено	7
Број запослених по сменама	Прва смена	11
	Друга смена	8
	Трећа смена	8

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Гориво бр. 1.		
Назив горива		TNG
Тип горива		ТЕЏНИ
Јединица мере		L
Потрошња на дан		945
Начин лагеровања		rezervoari
Максимални капацитет лагера		11.000L
Просечна количина на лагеру		3.000L

Гориво бр. 2.		
Назив горива		
Тип горива		
Јединица мере		
Потрошња на дан		
Начин лагеровања		
Максимални капацитет лагера		
Просечна количина на лагеру		

Гориво бр. 3.		
Назив горива		
Тип горива		
Јединица мере		
Потрошња на дан		
Начин лагеровања		
Максимални капацитет лагера		
Просечна количина на лагеру		

Гориво бр. 4.		
Назив горива		
Тип горива		
Јединица мере		
Потрошња на дан		
Начин лагеровања		
Максимални капацитет лагера		
Просечна количина на лагеру		

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА	
Производ бр. 1.	
Шифра производа	1107.19.02
Назив производа	Osvežavajuća negazirana bezalkoholna pića
Опис	sa i bez voćnog soka
Јединица мере	litara
Годишња производња	29.040.450
Инсталирани капацитет	26.000lit/h
Просечно ангажовани капацитет	30%
Начин лагровања	na paleti u magacinu gotovih proizvoda
Максимални капацитет лагера	2000 paleta
Просечна количина на лагеру	1300 paleta

Производ бр. 2.	
Шифра производа	1032.19.04,1032.19.05,1032.19.06,1302.11.01
Назив производа	voćni nektari
Опис	bistri, mutni i kašasti voćni nektari
Јединица мере	litara
Годишња производња	20.924
Инсталирани капацитет	22.000lit/h
Просечно ангажовани капацитет	2%
Начин лагровања	na paleti u magacinu gotovih proizvoda
Максимални капацитет лагера	2000 paleta
Просечна количина на лагеру	30 paleta

Производ бр. 3.	
Шифра производа	1032.19.04,1032.19.05,1032.19.06,1302.11.01
Назив производа	voćni sokovi i sokovi od povrća
Опис	bistri, mutni i kašasti voćni sokovi i sokovi od povrća
Јединица мере	litara
Годишња производња	2.080.627
Инсталирани капацитет	10.000lit/h
Просечно ангажовани капацитет	10%
Начин лагровања	na paleti u magacinu gotovih proizvoda
Максимални капацитет лагера	2000 paleta
Просечна количина на лагеру	30 paleta

Производ бр. 4.	
Шифра производа	1032.19.05
Назив производа	voćne kaše od kontinentalnog voća
Опис	voćne kaše od kontinentalnog voća
Јединица мере	tona
Годишња производња	2.605
Инсталирани капацитет	4t/h
Просечно ангажовани капацитет	5%
Начин лагровања	u aseptic vrecama u buradima na paleti
Максимални капацитет лагера	8.000 paleta
Просечна количина на лагеру	1500 paleta

Производ бр. 5.	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Сировина бр. 1.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	natrijum hlorid
Трговачко име	tabletirana so
Агрегатно стање при лагеровану	kristalni natrijum hlorid u obliku tableta
Јединица мере	tona
Потрошња на дан	0,066
Начин лагерованја	u PE džakovima na paleti u magacinu
Максимални капацитет лагера	4 tona
Просечна количина на лагеру	1

Сировина бр. 2.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	tečni natrijum hidroksid
Трговачко име	tečni natrijum hidroksid
Агрегатно стање при лагеровану	tečnost
Јединица мере	tona
Потрошња на дан	0,11
Начин лагерованја	u originalnoj ambalazi(PE)
Максимални капацитет лагера	4 tona
Просечна количина на лагеру	1 tone

Сировина бр. 3.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	vodonik peroksid
Трговачко име	Interox-sprey-35
Агрегатно стање при лагеровану	tečnost
Јединица мере	tona
Потрошња на дан	0,1
Начин лагерованја	burad na paleti u magacinu hemikalija
Максимални капацитет лагера	4 tone
Просечна количина на лагеру	0,6 tone

Сировина бр. 4.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	fosforna kiselina
Трговачко име	Calgonit CF 5500
Агрегатно стање при лагеровану	tečnost
Јединица мере	tona
Потрошња на дан	0,001 tone
Начин лагерованја	u plastičnim kanisterima na paleti u magacinu hemikalija
Максимални капацитет лагера	1 tone
Просечна количина на лагеру	0,005 tone

Сировина бр. 5.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	persirčetna kiselina
Трговачко име	Calgonit steril forte 15
Агрегатно стање при лагеровану	tečnost
Јединица мере	tona
Потрошња на дан	0,03 tone
Начин лагерованја	u kanisterima na paleti u magacinu hemikalija
Максимални капацитет лагера	2 tone
Просечна количина на лагеру	0,2 tone

Сировина бр. 5.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	hlor dioksid
Трговачко име	P3 Oxocid i oxonet
Агрегатно стање при лагеровану	tečnost
Јединица мере	tona
Потрошња на дан	0,01 tone
Начин лагерованја	u plastičnim buradima na paleti u magacinu hemikalija
Максимални капацитет лагера	1 tona
Просечна количина на лагеру	0,2tona