

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2023 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	Trg Nikole Pašića 5
	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	026-4784-201
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	026-4784-201
	Телефакс	026-4784-204
E mail		fabrika@fruvita d.o.o.
Општина		Smederevo
Шифра општине		92
Географске координате постројења	N	44°32'24,50"
	E	20°54'55,81"
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 процењене у складу са важећом законском регулативом Републике Србије.

Име и презиме одговорне особе	Nebojša Stanojević	Овера и печат	
Потпис			
Датум	26.3.2024.		

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	
	Семі континуалан	x
	Сезонски	
	Почетак сезоне (месец)	
	Крај сезоне (месец)	
Број смена дневно	Једна	x
	Две	x
	Три	x
Број радних дана	недељно	7
	годишње	330
	сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	90
	Повремено	10
Број запослених по сменама	Прва смена	30
	Друга смена	20
	Трећа смена	20

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Гориво бр. 1.		
Назив горива	TNG	
Тип горива	ТЕЋНИ	
Јединица мере	L	
Потрошња на дан	899,4	
Начин лагровања	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 лагровања		
Максимални капацитет лагера		
Просечна количина на лагеру		

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

Гориво бр. 4.		
Назив горива		
Тип горива		
Јединица мере		
Потрошња на дан		
Начин лагровања		
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	22.087.000,00
Инсталирани капацитет	26.000lit/h
Просечно ангажовани капацитет	30%
Начин лагровања	na paleti u magacinu gotovih proizvoda
Максимални капацитет лагера	700 paleta
Просечна количина на лагери	30 paleta

Производ бр. 2.	
Шифра производа	1032.19.04,1032.19.05,1032.19.06
Назив производа	voćni sokovi i sokovi od povrća
Опис	bistri, mutni i kašasti voćni sokovi i sokovi od povrća
Јединица мере	litara
Годишња производња	6.760.100,00
Инсталирани капацитет	10.000lit/h
Просечно ангажовани капацитет	10%
Начин лагровања	na paleti u magacinu gotovih proizvoda
Максимални капацитет лагера	700 paleta
Просечна количина на лагери	30 paleta

Производ бр. 3.	
Шифра производа	1032.19.05
Назив производа	voćne kaše od kontinentalnog voća
Опис	voćne kaše od kontinentalnog voća
Јединица мере	kilogram
Годишња производња	4.550.658,00
Инсталирани капацитет	4t/h
Просечно ангажовани капацитет	30%
Начин лагровања	u aseptik vrecama u buradima na paleti
Максимални капацитет лагера	8.000 paleta
Просечна количина на лагери	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 лагери	

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Сировина бр. 1.	
Хемијски назив (по IUPAC-u)	natrijum hlorid
Трговачко име	tabletirana so
Агрегатно стање при лагеровану	kristalni natrijum hlorid u obliku tableta
Јединица мере	tona
Потрошња на дан	0,22
Начин лагерованја	u PE džakovima na paleti u magacinu
Максимални капацитет лагера	4 tona
Просечна количина на лагери	1

Сировина бр. 2.	
Хемијски назив (по IUPAC-u)	Natrijum hidroksid 30% sa aditivom Calgonit z fluessig
Трговачко име	tečni natrijum hidroksid
Агрегатно стање при лагеровану	tečnost
Јединица мере	tona
Потрошња на дан	0,015
Начин лагерованја	u originalnoj ambalazi (PE)
Максимални капацитет лагера	4 tona
Просечна количина на лагери	1 tona

Сировина бр. 3.	
Хемијски назив (по IUPAC-u)	Vodonik peroksid
Трговачко име	Interox AG-SPRAY-35 VOD: PEROKSID
Агрегатно стање при лагеровану	tečnost
Јединица мере	tona
Потрошња на дан	0,34
Начин лагерованја	burad na paleti u magacinu hemikalija
Максимални капацитет лагера	4 tone
Просечна количина на лагери	0,6 tone

Сировина бр. 4.	
Хемијски назив (по IUPAC-u)	Natrijum hidroksid
Трговачко име	Calgonit cf 315
Агрегатно стање при лагеровану	tečnost
Јединица мере	tona
Потрошња на дан	0,004ne
Начин лагерованја	u plastičnim kanisterima na paleti u magacinu hemikalija
Максимални капацитет лагера	1 tone
Просечна количина на лагери	0,005 tone

Сировина бр. 5.	
Хемијски назив (по IUPAC-u)	Sredstvo sa malim sadržajem silikona
Трговачко име	Dryexx
Агрегатно стање при лагеровану	tečnost
Јединица мере	tona
Потрошња на дан	0,0043 tone
Начин лагерованја	u plastičnim buradima na paleti u magacinu hemikalija
Максимални капацитет лагера	1 tona
Просечна количина на лагери	0,2tona

Сировина бр. 5.	
Хемијски назив (по IUPAC-u)	biocid
Трговачко име	P3 Oxodes i oxonet
Агрегатно стање при лагеровану	tečnost
Јединица мере	tona
Потрошња на дан	0,0168 tone
Начин лагерованја	u plastičnim buradima na paleti u magacinu hemikalija
Максимални капацитет лагера	1 tona
Просечна количина на лагери	0,2tona

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	kotao na TNG Lunjevac	
Врста извора	Енергетски		x
	Индустријски		
Географска дужина и ширина	N	44.32'24, 50"	
	E	20.54'55, 81"	
Надморска висина (mnlv)			
Инсталисана топлотна снага на улазу (MWth) ²		1,5	
Годишња искоришћеност капацитета (%)		40	
Висина извора (m)		10	
Унутрашњи пречник извора на врху (m)		0,5	
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)		170,3	
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)		11,9	
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m³N/h)		3763,15	
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан		x

ПОДАЦИ О РАДУ			
Број радних дана извора годишње			300
Број радних сати извора на дан			12
Укупни број радних сати годишње			3600
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)		15
	Пролеће (Мар, Апри, Мај)		30
	Лето (Јун, Јул, Авг)		25
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)		30

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²					
Гориво		Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива		TNG			
Укупна годишња потрошња (t)		240,6			
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)		45939			
Састав горива (мас. %)	S				
	N				
	Cl				
	propan	35			
	butan	65			

² Само за енергетске изворе

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

НАПОМЕНЕ:

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ			
Број и назив испуста	Број	1	
	Назив	uliv u reku konjsku , Lunjevac	
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне		
	Технолошке	x	
	Расхладне		
	Атмосферске	x	
Географске координате испуста ^{1.}	N	44.53964°	
	E	20.91449°	
Режим рада испуста	Континуалан	x	
	Дисконтинуалан	x	
Пројектовани капацитет испуста (l/s)			1,3
Временски период испуштања (дан/год)			365
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m ³ /год)			39.703
Врста реципијента			
Назив реципијента	reka konjska		
Слив	velika morava		

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

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

АНАЛИЗА ОТПАДНЕ ВОДЕ

[illegible]

¹ - Емитоване количине се добијају множењем средње годишње измерене вредности загађујуће материје у отпадној води са укупном количином испуштене отпадне воде у извештајној години (g/год). Добијена вредност помножити са 10⁻³ ради добијања у јединици kg/год.

² Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

3. Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1. до 3.

РЕЦИПИЈЕНТ ОТПАДНИХ ВОДА

[illegible]

ВОДОВОДНИ СИСТЕМИ *

Укупна површина територије општине (ha)			
Проценат укупног становништва прикљученог на водовод (%)			
Количина произведене воде (m ³ /год)			
Укупна количина воде испоручена свим потрошачима (m ³ /год)			
Укупна количина воде испоручена становништву (m ³ /год)			
Укупна количина воде испоручена индустрији и другим институцијама (m ³ /год)			
Главни индустријски потрошачи воде	Назив	Шифра претежне делатности	Количина испоручене воде (m ³ /год)

КАНАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМИ *

Проценат укупног становништва прикљученог на канализацију (%)			
Да ли се врше мерења количина отпадних вода на канализационом систему?	Волуметријски		
	Мерном опремом		
Да ли се врши контрола квалитета отпадних вода (Унети број пута годишње)	На систему		
	На изливу		

* Попуњавају само Јавно комунална предузећа.

НАПОМЕНЕ:

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ			
Број и назив испуста	Број	1	
	Назив	uliv u reku Rajlu, Kolari	
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне		
	Технолошке	x	
	Раскладне	x	
	Атмосферске	x	
Географске координате испуста ¹	N	44°32'46, 60"	
	E	20°53'57, 01"	
Режим рада испуста	Континуалан		
	Дисконтинуалан	x	
Пројектовани капацитет испуста (l/s)			1,1
Временски период испуштања (дан/год)			365
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m ³ /год)			33.414
Врста реципијента			
Назив реципијента	reka rajla		
Слив	velika morava		

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

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

АНАЛИЗА ОТПАДНЕ ВОДЕ

[illegible]

¹ Емитоване количине се добијају множењем средње годишње измерене вредности загађујуће материје у отпаднс укупном количином испуштене отпадне воде у извештајној години (g/год). Добијена вредност помножити са 10⁻³ р добијања у јединици kg/год.

² Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

3. Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1. до 3.

РЕЦИПИЈЕНТ ОТПАДНИХ ВОДА

ПОДАЦИ О РЕЦИПИЈЕНТУ

[illegible]

ВОДОВОДНИ СИСТЕМИ *

Укупна површина територије општине (ha)			
Проценат укупног становништва прикљученог на водовод (%)			
Количина произведене воде (m ³ /год)			
Укупна количина воде испоручена свим потрошачима (m ³ /год)			
Укупна количина воде испоручена становништву (m ³ /год)			
Укупна количина воде испоручена индустрији и другим институцијама (m ³ /год)			
Главни индустријски потрошачи воде	Назив	Шифра претежне делатности	Количина испоручене воде (m ³ /год)

КАНАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМИ *

Проценат укупног становништва прикљученог на канализацију (%)			
Да ли се врше мерења количина отпадних вода на канализационом систему?	Волуметријски		
	Мерном опремом		
Да ли се врши контрола квалитета отпадних вода (Унети број пута годишње)	На систему		
	На изливу		

* Попуњавају само Јавно комунална предузећа.

НАПОМЕНЕ:

ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број	1	
	Назив	kotao na TNG Kolari	
Врста извора	Енергетски	x	
	Индустријски		
Географска дужина и ширина	N	44°32'46,60"	
	E	20°53'57,01"	
Надморска висина (mnlv)			
Инсталирана топлотна снага на улазу (MWth) ²	0,9		
Годишња искоришћеност капацитета (%)	25		
Висина извора (m)	10		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0,5		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	126,1		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	10,6		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m³N/h)	3682,45		
Режим рада извора	Континуалан		
	Дисконтинуалан	X	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње	120	
Број радних сати извора на дан	18	
Укупни број радних сати годишње	2160	
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	0
	Пролеће (Мар, Апр, Мај)	0
	Лето (Јун, Јул, Авг)	60
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	40

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ ²					
Гориво		Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4
Назив горива		TNG			
Укупна годишња потрошња (t)		87,7			
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)		45939			
Састав горива (мас. %)	S				
	N				
	Cl				
	propan	35			
	butan	65			

²Само за енергетске изворе

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

НАПОМЕНЕ:

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА													
Место настанка отпада	Fabrika Fruvita d.o.o. Lunjevac												
Географске координате	N	44.32'24, 50"											
Локације отпада ¹	E	20.54'55, 81"											
Врста отпада	INDUSTRIJSKI TALOG												
Опис отпада	TALOG IZ PRIHVATNOG ŠANTA SEPARATORA												
Назив отпада	OTPADI KOJI NISU DRUGAČIJE SPECIFICIRANI												
Категорија отпада - Q листа ²	Q	0	9										
Индексни број отпада из Каталога отпада ²	0	2	0	7	9	9							
Карактер отпада ³	Инертан												
	Неопасан	x											
	Опасан												
Извештај о испитивању отпада	Број:												
	Датум издавања:												
Ознака опасне карактеристике отпада ²	H			/	H			/	H				
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²	Y			/	Y			/	Y				
Физичко стање отпада ³	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 ⁴		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	0,02	
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада ⁵	1	

¹ Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

² У сваку ћелију треба унети по једну цифру

³ Означити са X

⁴ 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.

⁵ 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.

[illegible]

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА													
Место настанка отпада	Fabrika Fruvita d.o.o. Lunjevac												
Географске координате	N	44.32'24, 50"											
Локације отпада ¹	E	20.54'55, 81"											
Врста отпада	OTPADNA PET AMBALAŽA												
Опис отпада	Pet boce, pretforme, zatvarači, kanisteri, otpadna ts folija, streč folija, aseptik vreće												
Назив отпада	OTPADNA PET AMBALAŽA												
Категорија отпада - Q листа ²	Q	1	4										
Индексни број отпада из Каталога отпада ²	1	5	0	1	0	2							
Карактер отпада ³	Инертан												
	Неопасан	x											
	Опасан												
Извештај о испитивању отпада	Број:												
	Датум издавања:												
Ознака опасне карактеристике отпада ²	H		/	H		/	H						
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²	Y		/	Y		/	Y						
Физичко стање отпада ³	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 ⁴		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	47,34	
1. јануар	0	
31. децембар	0	
Начин одређивања количина отпада ⁵	1	

¹ Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

² У сваку ћелију треба унети по једну цифру

³ Означити са X

⁴ 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.

⁵ 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.

[illegible]

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА														
Место настанка отпада	Fabrika Fruvita d.o.o. Lunjevac													
Географске координате	N	44.32'24, 50"												
Локације отпада ¹	E	20.54'55, 81"												
Врста отпада	OTPADNI KARTON													
Опис отпада	kartonski podmetači , valovita lepenka, papirni džakovi													
Назив отпада	OTPADNI KARTON													
Категорија отпада - Q листа ²	Q	1	4											
Индексни број отпада из Каталога отпада ²	1	5	0	1	0	1								
Карактер отпада ³	Инертан													
	Неопасан	x												
	Опасан													
Извештај о испитивању отпада	Број:													
	Датум издавања:													
Ознака опасне карактеристике отпада ²	H			/	H			/	H					
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²	Y			/	Y			/	Y					
Физичко стање отпада ³	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 ⁴			
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	20,38		
1. јануар	0		
Стање привременог складишта на дан 31. децембар	0		
Начин одређивања количина отпада ⁵	1		

¹ Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

² У сваку ћелију треба унети по једну цифру

³ Означити са X

⁴ 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.

⁵ 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.

[illegible]

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА													
Место настанка отпада	Fabrika Fruvita d.o.o. Kolari												
Географске координате	N	44°32'46, 60"											
Локације отпада ¹	E	20°53'57, 01"											
Врста отпада	otpadni metal												
Опис отпада	metalna burad, metalni poklopci, metalni obruči												
Назив отпада	otpadni metal												
Категорија отпада - Q листа ²	Q	1	6										
Индексни број отпада из Каталога отпада ²	1	5	0	1	0	4							
Карактер отпада ³	Инертан												
	Неопасан	x											
	Опасан												
Извештај о испитивању отпада	Број:												
	Датум издавања:												
Ознака опасне карактеристике отпада ²	H			/	H			/	H				
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²	Y			/	Y			/	Y				
Физичко стање отпада ³	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 ⁴		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	20,512	
1. јануар	0	
Стање привременог складишта на дан 31. децембар		
Начин одређивања количина отпада ⁵	1	

¹ Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

² У сваку ћелију треба унети по једну цифру

³ Означити са X

⁴ 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.

⁵ 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.

[illegible]

УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Fabrika Fruvita d.o.o. Kolari											
Географске координате	N	44°32'46, 60"										
Локације отпада ¹	E	20°53'57, 01"										
Врста отпада	OTPADNI SOKOVI, KAŠE, KONCENTRATI, BAZE											
Опис отпада	SOKOVI, BAZE, KONCENTRATI SA ISTEKOM ROKA, FERMENTISANE KAŠE,											
Назив отпада	OTPADNI SOKOVI, KAŠE, KONCENTRATI, BAZE											
Категорија отпада - Q листа ²	Q	1										
Индексни број отпада из Каталога отпада ²	0	2	0	7	0	4						
Карактер отпада ³	Инертан											
	Неопасан	x										
	Опасан											
Извештај о испитивању отпада	Број:											
	Датум издавања:											
Ознака опасне карактеристике отпада ²	H		/	H		/	H					
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²	Y		/	Y		/	Y					
Физичко стање отпада ³	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 ⁴			
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		64,72	
	1. јануар	0	
Стање привременог складишта на дан	31. децембар	18	
Начин одређивања количина отпада ⁵		1	

¹ Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

² У сваку ћелију треба унети по једну цифру

³ Означити са X

⁴ 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.

⁵ 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	Fabrika Fruvita d.o.o. Kolari												
Географске координате	N	44°32'46, 60"											
Локације отпада ¹	E	20°53'57, 01"											
Врста отпада	biljni otpad od proizvodnje kaša												
Опис отпада	otpad od proizvodnje voćnih kaša(pokožica voća,semena loža,semenke,koštica)												
Назив отпада	trop(otpad od proizvodnje kaše jabuke)												
Категорија отпада - Q листа ²	Q	1											
Индексни број отпада из Каталога отпада ²	0	2	0	3	9	9							
Карактер отпада ³	Инертан												
	Неопасан	x											
	Опасан												
Извештај о испитивању отпада	Број:												
	Датум издавања:												
Ознака опасне карактеристике отпада ²	H		/	H		/	H						
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу ²	Y		/	Y		/	Y						
Физичко стање отпада ³	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 ⁴		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	142,6	
1. јануар	0	
Стање привременог складишта на дан 31. децембар	34,42	
Начин одређивања количина отпада ⁵	1	

¹ Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

² У сваку ћелију треба унети по једну цифру

³ Означити са X

⁴ 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.

⁵ 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.

[illegible]

IZVEŠTAJ PROIZVOĐAČA, UVOZNIKA, PAKER/PUNIOCA, ISPORUČIOCA I KRAJNJEG KORISNIKA

Izveštaj za 2023 godinu

PODACI O PRAVNOM LICU ILI PREDUZETNIKU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)	101600233	
Matični broj pravnog lica ili preduzetnika	17404512	
Pun naziv pravnog lica ili preduzetnika	Fruvita d.o.o.	
Adresa	Mesto	Beograd (Stari Grad)
	Šifra mesta	791105
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Trg Nikole Pašića 5
	Telefon	011/2607-170
	Telefaks	011/2607-177
	E mail	office@fruvita.com
Opština	Beograd-Stari Grad	
Šifra opštine	70246	
Šifra pretežne delatnosti	1032	

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Goran Redžić
Funkcija	direktor
Telefon	011/2607-170

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM	
Ime i prezime	Jelena Lepović
Funkcija	Koordinator opštih poslova
Telefon	0264784202
E mail	jelena.lepovic@fruvita.com

PODACI O DOZVOLI ZA SOPSTVENO UPRAVLJANJE AMBALAŽNIM OTPADOM	
Broj dozvole za sopstveno upravljanje ambalažnim otpadom	
Datum izdavanja:	

PRAVNO LICE ILI PREDUZETNIK	OZNAKA
Proizvođač ambalaže	☐
Paker proizvoda u ambalažu ili punilac ambalaže	☒
Isporučilac koji stavlja u promet ambalažu ili upakovani proizvod	☒
Uvoznik ambalaže ili upakovanog proizvoda (uključujući palete ili gajbe)	☐
Izvoznik ambalaže ili upakovanog proizvoda (uključujući palete ili gajbe)	☒
Krajnji korisnik ambalaže ili upakovanog proizvoda (uključujući palete ili gajbe)	☒

Izjava odgovornog lica

Pod materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđujem da su u ovom izveštaju date informacije istinite, a količine i vrednosti tačne i određene ili procenjene u skladu sa važećom zakonskom regulativom Republike Srbije.			
Ime i prezime odgovornog lica	Goran Redžić	Overa	
Potpis			
Datum	25.3.2024.		

		VRSTE I KOLIČINE NEPOVRATNE AMBALAŽE				VRSTE I KOLIČINE POVRATNE AMBALAŽE			
Vrsta ambalaže i ambalažnih materijala		Proizvedena i stavljena na tržište (t)	Uvezena nepovratna ambalaža (t)	Izvezena nepovratna ambalaža (t)	Ukupno stavljeno na tržište (t)	Proizvedena i stavljena na tržište (t)	Uvezena povratna ambalaža (t)	Izvezena povratna ambalaža (t)	Ukupno stavljeno na tržište (t)
Plastika	PET	497,000		330,500	166,500				
	Druge vrste plastike	95,700		67,700	28,000				
	Ukupno	592,700		398,200	194,500				
Staklo	Ukupno								
Metal	Gvožđe								
	Aluminijum								
	Ukupno								
Papir i karton	Ukupno	33,700		18,700	15,000				
Drvo	Palate								
	Ostalo (daske, pluta...)								
	Ukupno								
Ostalo	Tekstil								
	Keramika								
	Druge vrste ambalaže								
	Ukupno								

UPRAVLJANJE AMBALAŽOM							
Vrsta ambalaže i ambalažnih materijala		Količina ambalaže za koju je obaveza upravljanja preneti na operatera		Naziv operatera na kojeg je preneti obaveza upravljanja	Broj dozvole	Količina ambalaže za koju sam obezbeđuje upravljanje	
		(t)	%			(t)	%
Plastika	PET	166,500	100,00	SEKOPAK DRUŠTVO ZA POSTUPANJE SA AMBALAŽNIM OTPADOM DOO BEOGRAD (NOVI BEOGRAD)	001/2		
	Druge vrste plastike	28,000	100,00	SEKOPAK DRUŠTVO ZA POSTUPANJE SA AMBALAŽNIM OTPADOM DOO BEOGRAD (NOVI BEOGRAD)	001/2		
	Ukupno	194,500					
Staklo	Staklo						
	Ukupno						
Metal	Gvožđe						
	Aluminijum						
	Ukupno						
Papir i karton	Papir i karton	15,000	100,00	SEKOPAK DRUŠTVO ZA POSTUPANJE SA AMBALAŽNIM OTPADOM DOO BEOGRAD (NOVI BEOGRAD)	001/2		
	Ukupno	15,000					
Drvo	Palate						
	Ostalo (daske, pluta...)						
	Ukupno						
	Tekstil						

Ostalo	Keramika						
	Druge vrste ambalaže						
	Ukupno						

UPRAVLJANJE AMBALAŽNIM OTPADOM											
		Indeksni broj iz kataloga otpada	Preuzeta količina nekomunalnog ambalažnog otpada	Ponovno iskorišćeni ambalažni otpad			Odloženi ambalažni otpad			Rekapitulacija	
				Operacija	Operacija	Druga operacija	Operacija	Druga operacija		Ukupno	Ukupno
				R1	R3	R	D1	D		ponovno	
				Koičina	Količina	Uneti	Količina	Količina	Uneti	Količina	
Vste ambalažnog otpada			(t)	(t)	(t)	oznaku	(t)	(t)	oznaku	(t)	(t)
Plastika	PET	15 01 02									
	Druge vrste plastike										
	Ukupno										
Staklo	Ukupno	15 01 07									
Metal	Gvožđe	15 01 04									
	Aluminijum										
	Ukupno										
Papir i karton	Ukupno	15 01 01									
Drvo	Palate	15 01 03									
	Ostalo (daske, pluta...)										
	Ukupno										
Ostalo	Tekstil	15 01 09									
	Keramika										
	Druge vrste ambalaže										
	Ukupno										

NAPOMENE