

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 | 0 | 2 | 3 годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)	100002926	
Матични број предузећа	17164627	
Пун назив предузећа	Tetra Pak Production d.o.o. Beograd	
Адреса	Место	Novi Beograd
	Шифра места	
	Поштански број	11 070
	Улица и број	Milutina Milankovica 9ž
	Телефон	011 3017333
	Телефакс	011 2017 380
	E mail	
Општина	Novi Beograd	
Шифра општине	70181	
Шифра претежне делатности	17.21	

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Čurčić Nikola / Lyndsey Jane Loyden Edwards
Функција	Direktor fabrike / Generalni direktor
Телефон	32 770 100

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Glisovic Snezana
Функција	Environment coordinator
Телефон	32 770 121 / 063 102 12 31
E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења	Tetra Pak Production d.o.o. Beograd - proizvodni pogon Gornji Milanovac	
Адреса	Место	Gornji Milanovac
	Шифра места	32
	Поштански број	32 300
	Улица и број	Obilazni put bb
	Телефон	032 770 100
	Телефакс	032 770 183
	E mail	
Општина	Gornji Milanovac	
Шифра општине	70483	
Географске координате постројења	N	44° 00'901''
	E	20° 27'720''
PRTR код постројења	9.11 Postrojenja za predtretman vlakana, tkanina i papira (pranje, beljenje, mercerizacija, stampanje, hemijski tretman) ili bojenje / Lista 2	

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	Lyndsey Jane Loyden Edwards / Nikola Čurčić	Овера и печат
Потпис		
Датум	18.3.2024	

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	16
Укупан број испуста у воде	2
Укупан број испуста на/у тло	0
Укупан број врста отпада	78

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Режим рада	Континуалан	Да
	Семи континуалан	
	Сезонски	
	Почетак сезоне (месец)	
	Крај сезоне (месец)	
Број смена дневно	Једна	
	Две	
	Три	4
Број радних дана	недељно	7
	годишње	338
	сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	274
	Повремено	17
Број запослених по сменама	Прва смена	116
	Друга смена	75
	Трећа смена	75

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Гориво бр. 1.		
Назив горива	Prirodni gas	
Тип горива	Tip fosilnog goriva, 80%-90% metan	
Јединица мере	Sm3	
Потрошња на дан	2100 Sm3 (letnja potrosnja 1533 Sm3 /zimaska potrosnja 2859 Sm3)	
Начин лагеревања	n/a	
Максимални капацитет лагера	n/a	
Просечна количина на лагеру	n/a	

Гориво бр. 2.		
Назив горива	TNG	
Тип горива	Fosilno gorivo	
Јединица мере	kg	
Потрошња на дан		
Начин лагеревања	nadzemni rezervoar	
Максимални капацитет лагера	0kg	
Просечна количина на лагеру	Nemamo TNG na lageru/ rezervni sistem	

Гориво бр. 3.		
Назив горива	LPG	
Тип горива	Fosilno gorivo	
Јединица мере	kg	
Потрошња на дан	20 kg	
Начин лагеревања	spakovane boce u metalnom, ogradjenom prostoru	
Максимални капацитет лагера	500	
Просечна количина на лагеру	250	

Гориво бр. 4.		
Назив горива	Evrodizel	
Тип горива	Fosilno gorivo	
Јединица мере	l	
Потрошња на дан	Ukupna godisnja potrosnja 1000 l - diskontinualna potrosnja tokom testiranja	
Начин лагеревања	Metalni rezervoar u pumpnoj stanici Sprinkler sistema	
Максимални капацитет лагера		
Просечна количина на лагеру	nema lagera , nabavljamo po potrebi	

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА	
Производ бр. 1.	
Шифра производа	TC 500ml
Назив производа	Tetra Classic
Опис	Viseslojni kombinovani laminirani materijal
Јединица мере	paket/mio
Годишња производња	1 mio/STD
Инсталисани капацитет	4200 mio
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагерованња	Skladistenje na palete
Максимални капацитет лагера	2900
Просечна количина на лагеру	2500
Производ бр. 2.	
Шифра производа	TCA(/jl or / ml) FP CB (12-20B, 62,2ml, 65ml, 200ml)
Назив производа	Tetra Classic Aseptic
Опис	Viseslojni kombinovani laminirani materijal
Јединица мере	paket/mio
Годишња производња	157 mio/STD
Инсталисани капацитет	4200 mio
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагерованња	Skladistenje na palete
Максимални капацитет лагера	2900 paleta
Просечна количина на лагеру	2700 paleta

Производ бр. 3.	
Шифра производа	TB/ml FP CD (250ml, 500ml, 500ml Square, 1000ml, 1000ml Square)
Назив производа	Tetra Brik
Опис	Viseslojni kombinovani laminirani materijal
Јединица мере	paket/mio
Годишња производња	166 mio/STD
Инсталисани капацитет	4200 mio
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагерованња	Skladistenje na palete
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр.4.	
Шифра производа	TBA(/jl or /ml or /jl or /ml or /lk) FP CD HAL HPE (250ml, 330 Slim, 500ml Square, 1000ml, 1000ml Square, 2000ml)
Назив производа	Tetra Brik Aseptic
Опис	Viseslojni kombinovani laminirani materijal
Јединица мере	paket/mio
Годишња производња	1982 mio/STD
Инсталисани капацитет	4200 mio
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагерованња	Skladistenje na palete
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 5.	
Шифра производа	TPA(/jll or /mll or /jk /lk) FP CD HAL HPE Loc FSC(750 Square ,1000ml Square)
Назив производа	Tetra Brik Aseptic
Опис	Viseslojni kombinovani laminirani materijal
Јединица мере	paket/mio
Годишња производња	974 mio/STD
Инсталисани капацитет	4200 mio
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагерованња	Skladistenje na palete
Максимални капацитет лагера	

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Сировина бр. 1.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Bleached papir 30, code 1122 / godisnja potrosnja 317t
Агрегатно стање при лагеровану	Cvrsto, pakovanje rolni jedna na drugu
Јединица мере	t
Потрошња на дан	1t
Начин лагерованја	Skladistenje u magacinu osnovnih sirovina u rolnama od 1,5 do 2t
Максимални капацитет лагера	1500 rolni
Просечна количина на лагеру	12 rolni/20t
Сировина бр. 2.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Duplex papir , denominacija 80-320. code 1501, 1502, 1506, 1515 / godisnja potrosnja 4218 t
Агрегатно стање при лагеровану	Cvrsto, pakovanje rolni jedna na drugu
Јединица мере	t
Потрошња на дан	14t
Начин лагерованја	Skladistenje u magacinu osnovnih sirovina u rolnama od 1,5 do 2t
Максимални капацитет лагера	1500 rolni
Просечна количина на лагеру	130 rolni / 220t
Сировина бр. 3.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	CLC Bleached , denominacija 375, code 1117,1118 / godisnja potrosnja 4076 t
Агрегатно стање при лагеровану	Cvrsto, pakovanje rolni jedna na drugu
Јединица мере	t
Потрошња на дан	14t
Начин лагерованја	Skladistenje u magacinu osnovnih sirovina u rolnama od 1,5 do 2t
Максимални капацитет лагера	1500 rolni
Просечна количина на лагеру	200 rolni /360t
Сировина бр. 4.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	CLC Duplex , denominacija 30 - 370, code 1621, 1622, 1624, 1626,1627,1659,1656 / godisnja potrosnja 66089 t
Агрегатно стање при лагеровану	Cvrsto, pakovanje rolni jedna na drugu
Јединица мере	t
Потрошња на дан	220 t
Начин лагерованја	Skladistenje u magacinu osnovnih sirovina u rolnama od 1,5 do 2t
Максимални капацитет лагера	1500 rolni
Просечна количина на лагеру	900 rolni / 1700 t
Сировина бр. 5.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Aluminijumska Foliја , code 2809, 2812, denominacija 6 I 9 my / godisnja potrosnja 5526 t
Агрегатно стање при лагеровану	Cvrsto, pakovanje metalnih ramova jedan na drugi
Јединица мере	t
Потрошња на дан	15t
Начин лагерованја	Skladistenje u magacinu osnovnih sirovina
Максимални капацитет лагера	750 t
Просечна количина на лагеру	500t
Сировина бр. 6.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Polietilen 3010 LDPE / godisnja potrosnja 10405 t
Агрегатно стање при лагеровану	Cvrsto agregatno stanje - granule
Јединица мере	t
Потрошња на дан	36 t
Начин лагерованја	Silosi
Максимални капацитет лагера	150t
Просечна количина на лагеру	120 t
Сировина бр. 7.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Polietilen 3035 LDPE / godisnja potrosnja 1712 t

Просечна количина на лагеру	1t (dnevna potrosnja na svim stamparkim jedinicama)
-----------------------------	---

Сировина бр. 14.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Flexosol
Агрегатно стање при лагеровању	Tечно agregatno stanje
Јединица мере	t
Потрошња на дан	88kg
Начин лагеровања	Nema skladistenja , dobavlja se kolicina za dnevnu potrosnju
Максимални капацитет лагера	4t
Просечна количина на лагеру	dnevna potrosnja