

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2 | 0 | 2 | 2 | годину

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЊУ		
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	13.03.2023	

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	Da
	Семи континуалан	
	Сезонски	
	Почетак сезоне (месец)	
Број смена дневно	Крај сезоне (месец)	
	Једна	
	Две	
Број радних дана	Три	4
	недељно	7
	годишње	338
	сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	272
	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	Природни gas
Тип горива	Тип fosilnog goriva, 80%-90% metan
Јединица мере	Sm3
Потрошња на дан	2280 Sm3 (letnja potrosnja 1777 Sm3 /zimaska potrosnja2781 Sm3)
Начин лагеровања	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 лагеровања	nadzemni rezervoar
Максимални капацитет лагера	0kg
Просечна количина на лагеру	Nemamo TNG na lageru/ rezervni sistem

Гориво бр. 3.	
Назив горива	TNG
Тип горива	Fosilno gorivo
Јединица мере	kg
Потрошња на дан	20 kg
Начин лагеровања	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 950 l - diskontinualna potrosnja tokom testitanja
Начин лагеровања	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	2.071 mio/STD
Инсталисани капацитет	4200 mio
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	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	155.238 mio/STD
Инсталисани капацитет	4200 mio
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	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	198.289 mio/STD
Инсталисани капацитет	4200 mio
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	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, 350 mlml, 500ml Square, 1000ml, 1000ml Square, 2000ml)
Назив производа	Tetra Brik Aseptic
Опис	Viseslojni kombinovani laminirani materijal
Јединица мере	paket/mio
Годишња производња	2.147.633 mio/STD
Инсталисани капацитет	4200 mio
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	Skladistenje na palete
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 5.

Шифра производа	TBA(/jl or /ml or /jl or /ml or /lk) FP CD HAL HPE LDC FSC (750 Square ,1000ml Square)
Назив производа	Tetra Brik Aseptic
Опис	Viseslojni kombinovani laminirani materijal
Јединица мере	paket/mio
Годишња производња	1.149.205 mio/STD
Инсталисани капацитет	4200 mio
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	Skladistenje na palete
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	



ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ**Сировина бр. 1.**

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Bleached papir 30, code 1122 / godisnja potrosnja 0t
Агрегатно стање при лагеровану	Cvrsto, pakovanje rolni jedna na drugu
Јединица мере	t
Потрошња на дан	0t
Начин лагерованја	Skladistenje u magacinu osnovnih sirovina u rolnama od 1,5 do 2t
Максимални капацитет лагера	1500 rolni
Просечна количина на лагеру	0

Сировина бр. 2.

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Duplex papir , denominacija 80-320. code 1501, 1502, 1506, 1515 / godisnja potrosnja3700 t
Агрегатно стање при лагеровану	Cvrsto, pakovanje rolni jedna na drugu
Јединица мере	t
Потрошња на дан	10t
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 3130 t
Агрегатно стање при лагеровану	Cvrsto, pakovanje rolni jedna na drugu
Јединица мере	t
Потрошња на дан	8t
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 75000 t
Агрегатно стање при лагеровану	Cvrsto, pakovanje rolni jedna na drugu
Јединица мере	t
Потрошња на дан	205 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 Folija , code 2809, 2812, denominacija 6 l 9 my / godisnja potrosnja 5700 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 13000 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 2000 t

Агрегатно стање при лагеровању	Cvrsto agregatno stanje - granule
Јединица мере	t
Потрошња на дан	5 t
Начин лагеровања	Silosi
Максимални капацитет лагера	60 t
Просечна количина на лагеру	35 t

Сировина бр. 8.

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Polimeri 3045 mLLDPE / godisnja potrosnja 4600 t
Агрегатно стање при лагеровању	Cvrsto agregatno stanje - granule
Јединица мере	t
Потрошња на дан	13 t
Начин лагеровања	Silosi
Максимални капацитет лагера	150 t
Просечна количина на лагеру	120 t

Сировина бр. 9.

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Polimeri 3066 LLDPE / godisnja potrosnja 856 t
Агрегатно стање при лагеровању	Cvrsto agregatno stanje - granule
Јединица мере	t
Потрошња на дан	2,3 t
Начин лагеровања	Silosi
Максимални капацитет лагера	60 t
Просечна количина на лагеру	32 t

Сировина бр. 10.

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Polimeri 3070 LLDPE / godisnja potrosnja 1020 t
Агрегатно стање при лагеровању	Cvrsto agregatno stanje - granule
Јединица мере	t
Потрошња на дан	2,8 t
Начин лагеровања	Silosi
Максимални капацитет лагера	60 t
Просечна количина на лагеру	30 t

Сировина бр. 11.

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Polimeri Lk film 3100,3102,3103,3106,3147 denominacije 20-40my/ godišnja potrošnja 551 t
Агрегатно стање при лагеровању	Cvrsto agregatno stanje - granule
Јединица мере	t
Потрошња на дан	1,5t
Начин лагеровања	Skladištenje jedna pored druge rolne, po podu
Максимални капацитет лагера	70t
Просечна количина на лагеру	40t

Сировина бр. 12.

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Vodena boja 5021 Water Ink Flexo Duplex
Агрегатно стање при лагеровању	Tecno agregatno stanje
Јединица мере	t
Потрошња на дан	1,32 t
Начин лагеровања	Nema skladištenja , dobavlja se kolicina za dnevnu potrosnju
Максимални капацитет лагера	7t
Просечна количина на лагеру	3,5 t (dnevna potrosnja na svim stamparkim jedinicama)

Сировина бр. 13.

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Foto-polimerna ploce
Агрегатно стање при лагеровању	Cvrsto agregatno stanje
Јединица мере	t
Потрошња на дан	0,38 t / 62 kom
Начин лагеровања	U originalnom pakovanju , kutije , zasticeno od toplote i direktne svetlosti, u polegnutom polozaју , dobavlja se kolicina za dnevnu potrosnju
Максимални капацитет лагера	7t

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

Сировина бр. 14.	
Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Flexosol
Агрегатно стање при лагеровању	Tecno 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

