

## ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2022 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	<a href="mailto:snezana.glisovic@tetrapak.com">snezana.glisovic@tetrapak.com</a>

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	

<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	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	
<b>Гориво бр. 1.</b>	
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

<b>Гориво бр. 2.</b>	
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

<b>Гориво бр. 3.</b>	
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

<b>Гориво бр. 4.</b>	
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 лагровања	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 лагровања	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 лагровања	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 лагровања	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 лагровања	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 )
-----------------------------	---

<b>Сировина бр. 14.</b>	
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

