

ПРИЈЕМНА КАРДЕЛАРИЈА - ПИСАРНИЦА
ОПШТИНЕ ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ

ПРИКЉУЧЕНО		23 MAR 2022		
Обј.јед.	Клас.јакак	Број	Прилог	Вред.
1108-501-62				

TETRA PAK PRODUCTION d.o.o.

Brej 0048/22-2

22.03.2022.

Gornji Milanovac



Tetra Pak Production d.o.o. Beograd
Milutina Milankovića 9ž

Kancelarija za zaštitu životne sredine
Opštinska uprava opštine G.Milanovac
Tihomira Matijevića br.4
32 300 Gornji Milanovac

PREDMET: Dostavljanje izveštaja za Lokalni registar zagađivača za 2021.god

U skladu sa zahtevima Zakona o zaštiti životne sredine (Sl.glasnik RS br.135/2004, 36/2009, 72/2009,43/2011, odluka RS 14/2016, 76/2018, 95/2018);Zakona o upravljanju otpadom (Sl.glasnik RS br.36/2009, 88/2010, 14/2016 i 95/2018 i Pravilnika o metodologiji za izradu nacionalnog i lokalnog registra izvora zagađivanja, kao i metodologiji za vrste, načine i rokove prikupljanja podataka ("Sl.glasniku RS", br. 91/2010, 10/2013 i 98/2016.

Dostavljamo Vam podatke za registre iz člana 2. ovog pravilnika na zahtevanim obrascima, i to:

Obrazac br.1.Opšti podaci o izvoru zagađivanja;

Obrazac br. 2. Emisije u vazduh;

Obrazac br. 3. Emisije u vode;

Obrazac br. 4.Emisije u zemljište; (nemamo emisija u tlo)

Obrazac br. 5. Upravljanje otpadom.

Obrazac br.6 Registr srednjih ložišta(kotlovi za grejanje)

SUBJECT: Submission of reports to the Local Pollutant Registry for 2021

In accordance with the requirements of the Law on Environmental Protection (Off. Gazette of the RS No.135 / 2004, 36/2009, 72 / 2009,43 / 2011, Decision RS 14/2016, 76/2018, 95/2018) ; the Law on Management waste (Official Gazette of the RS No.36 / 2009, 88/2010, 14/2016 and 95/2018 and Rulebook on methodology for compilation of national and local register of pollution sources, as well as methodology for types, methods and deadlines for data collection ("Off. Gazette of the RS", No. 91/2010, 10/2013 and 98/2016.

We provide you with information for the registers referred to in Article 2 of this Rulebook on the required forms, namely:

Form no. 1. General information on the source of the pollution.

Form no. 2. Air emissions.

Form no. 3. Emissions into waters.

Form no. 4. Land emissions; (no emissions into the ground)

Form no. 5. Waste management.

Form no. 6. Register of medium furnaces (heating boilers)

U Gornjem Milanovcu,
dana 17.03.2022. godine


za Tetra Pak Production d.o.o. Beograd,

Jovan Gligorijević
Direktor



Borisav Dragičević
Direktor

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ

Укупан број испуста у ваздух	14
Укупан број испуста у воде	2
Укупан број испуста на/у тло	0
Укупан број врста отпада	63

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ

Режим рада	Континуалан	Da
	Семи континуалан	
	Сезонски	
	Почетак сезоне (месец)	
	Крај сезоне (месец)	
Број смена дневно	Једна	
	Две	
	Три	3
Број радних дана	недељно	5
	годишње	355
	сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ

Број запослених по сменама	Стално	269
	Повремено	17
	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	2193 Sm3 (letnja potrosnja 1588Sm3 /zimska potrosnja 2786Sm3)
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	9000kg
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	35 kg
Начин лагеровања	spakovane boce u metalnom, ogradjenom prostoru
Максимални капацитет лагера	500
Просечна количина на лагеру	250

Гориво бр. 4.

Назив горива	Evdiesel
Тип горива	Fosilno gorivo
Јединица мере	l
Потрошња на дан	4.7 l(Ukupna godisnja potrosnja 1750 l)
Начин лагеровања	Metalni rezervoar u pumpnoj stanici Sprinkler sistema
Максимални капацитет лагера	650
Просечна количина на лагеру	500

РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ

Укупан број испуста у ваздух	14
Укупан број испуста у воде	2
Укупан број испуста на/у тло	0
Укупан број врста отпада	63

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ

Режим рада	Континуалан	Da
	Семи континуалан	
	Сезонски	
	Почетак сезоне (месец)	
	Крај сезоне (месец)	
Број смена дневно	Једна	
	Две	
	Три	3
Број радних дана	недељно	5
	годишње	355
	сезонски	

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ

Укупан број запослених у постројењу	Стално	267
	Повремено	30
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	2193 Sm3 (letnja potrosnja 1588Sm3 /zimska potrosnja 2786Sm3)
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	9000kg
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	35 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	4.7 l(Ukupna godisnja potrosnja 1750 l)
Начин лагеровања	Metalni rezervoar u pumpnoj stanici Sprinkler sistema
Максимални капацитет лагера	650
Просечна количина на лагеру	500

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ

Сировина бр. 1.

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Bleached papir 30, code 1122 / godisnja potrosnja 800t
Агрегатно стање при лагеровању	Cvrsto, pakovanje rolni jedna na drugu
Јединица мере	t
Потрошња на дан	2t
Начин лагеровања	Skladistenje u magacinu osnovnih sirovina u rolnama od 1,5 do 2t
Максимални капацитет лагера	1500 rolni
Просечна количина на лагеру	50 rolni / 90t

Сировина бр. 2.

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Duplex papir , denominacija 80-320. code 1501, 1502, 1506, 1515 / godisnja potrosnja 2600 t
Агрегатно стање при лагеровању	Cvrsto, pakovanje rolni jedna na drugu
Јединица мере	t
Потрошња на дан	7t
Начин лагеровања	Skladistenje u magacinu osnovnih sirovina u rolnama od 1,5 do 2t
Максимални капацитет лагера	1500 rolni
Просечна количина на лагеру	100 rolni / 180t

Сировина бр. 3.

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	CLC Bleached , denominacija 375, code 1117,1118 / godisnja potrosnja 38000 t
Агрегатно стање при лагеровању	Cvrsto, pakovanje rolni jedna na drugu
Јединица мере	t
Потрошња на дан	104t
Начин лагеровања	Skladistenje u magacinu osnovnih sirovina u rolnama od 1,5 do 2t
Максимални капацитет лагера	1500 rolni
Просечна количина на лагеру	400 rolni /720t

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 45000 t
Агрегатно стање при лагеровању	Cvrsto, pakovanje rolni jedna na drugu
Јединица мере	t
Потрошња на дан	123 t
Начин лагеровања	Skladistenje u magacinu osnovnih sirovina u rolnama od 1,5 do 2t
Максимални капацитет лагера	1500 rolni
Просечна количина на лагеру	650 rolni / 1200 t

Сировина бр. 5.

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Aluminijumska Folija , code 2809, 2812, denominacija 619 my / godisnja potrosnja 5800 t
Агрегатно стање при лагеровању	Cvrsto, pakovanje metalnih ramova jedan na drugi
Јединица мере	t
Потрошња на дан	16t
Начин лагеровања	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	Polietyl 3010 LDPE / godisnja potrosnja 13500 t
Агрегатно стање при лагеровању	Cvrsto agregatno stanje - granule
Јединица мере	t
Потрошња на дан	37 t
Начин лагеровања	Silosni
Максимални капацитет лагера	150t
Просечна количина на лагеру	100 t

Сировина бр. 7.

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Polietyl 3035 LDPE / godisnja potrosnja 1895 t
Агрегатно стање при лагеровању	Cvrsto agregatno stanje - granule
Јединица мере	t
Потрошња на дан	5 t
Начин лагеровања	Silosni
Максимални капацитет лагера	65 t
Просечна количина на лагеру	35 t

Сировина бр. 8.

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Polimeri 3045 mLLDPE / godisnja potrosnja 4420 t
Агрегатно стање при лагеровању	Cvrsto agregatno stanje - granule
Јединица мере	t
Потрошња на дан	12 t

Начин лагеровања	Silosи
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 583 t
Агрегатно стање при лагеровању	Cvrsto aggregatno stanje - granule
Јединица мере	t
Потрошња на дан	1,6 t
Начин лагеровања	Silosи
Максимални капацитет лагера	65 t
Просечна количина на лагеру	32 t

Сировина бр. 10.

Хемијски назив (по IUPAC-у)	
Трговачко име	Polimeri 3070 LLDPE / godisnja potrosnja 1060 t
Агрегатно стање при лагеровању	Cvrsto aggregatno stanje - granule
Јединица мере	t
Потрошња на дан	2,9 t
Начин лагеровања	Silosи
Максимални капацитет лагера	65 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 356 t
Агрегатно стање при лагеровању	Cvrsto aggregatno stanje - granule
Јединица мере	t
Потрошња на дан	0,9t
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 aggregatno stanje
Јединица мере	t
Потрошња на дан	1,32 t
Начин лагеровања	Nema skladistenja , 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 aggregatno stanje
Јединица мере	t
Потрошња на дан	0,24 t / 92 kom
Начин лагеровања	U originalnom pakovanju , kutije , zasticeno od topote i direktne svetlosti, u polegnutom položaju , dobavlja se kolicina za dnevnu potrosnju
Максимални капацитет лагера	7t
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	Tecno aggregatno stanje
Јединица мере	t
Потрошња на дан	108kg
Начин лагеровања	Nema skladistenja , dobavlja se kolicina za dnevnu potrosnju
Максимални капацитет лагера	4t
Просечна количина на лагеру	dnevna potrosnja

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 mio/STD
Инсталисани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	Skladistenje na palete
Максимални капацитет лагера	2900
Просечна количина на лагеру	2500

Производ бр. 2.

Шифра производа	TCA/jl FP CB A1 (12-20B, 62,2ml, 65ml, 200ml)
Назив производа	Tetra Classic Aseptic
Опис	Viseslojni kombinovani laminirani materijal
Јединица мере	paket/mio
Годишња производња	197.6 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	286.4 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 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	2180 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	TPA/jk 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	1085 mio/STD
Инсталисани капацитет	4200 mio
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагеровања	Skladistenje na palete
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

ц

()

()

REGISTAR SREDNJIH LOŽIŠTA U REPUBLICI SRBIJI

J. H. M. B.

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ

Број и назив испуста	Број	1- s
	Назив	Ispust za tehnološku otpadnu vodu nastalu nakon destilacije i iz rashladnog sistema, kao i sanitarnu otpadnu vodu
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне	X
	Технолошке	X
	Расхладне	X
	Атмосферске	
Географске координате испуста ^{1.}	N	44° 00' 910''
	E	20° 27' 716''
Режим рада испуста	Континуалан	
	Дисконтинуалан	X
Проектовани капацитет испуста (m ³ /dan)		172
Временски период испуштања (дан/год)		365
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m ³ /год)		3.434,00
Врста реципијента	Gradska kanalizacija	
Назив реципијента	Gradski kolektor	
Слив	Zapadno Moravički	

ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА

Нема постројења за пречишћавање отпадних вода

NA

Уређаји у постројењу за пречишћавање отпадних вода (ППОВ)	Механичко пречишћавање	
	Решетка	
	Сито, механички филтер	
	Песковолов	
	Аерисани песковолов	
	Таложник - уздужни	X
	Таложник - ламинарни	
	Таложник - радијални	
	Сепаратор масти и уља	
	Флотатор	
	Пешчани филтер	
Хемијско пречишћавање		
Уређај за неутрилизацију		
Уређај за детоксикацију		
Јонска измена		
Хлорисање		
Озонизација		
Биолошко пречишћавање		
Лагуна		
Аерациони базен		
Био-филтер		
Био-диск		
Нитрификација		
Денитрификација		
Ферментација муља		
Уређаји за измену топлоте		
Природна измена топлоте-базени, лагуне		
Расхладни торањ - природна циркулација ваздуха		
Расхладни торањ - присилна циркулација ваздуха		
Затворени расхладни уређаји		

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

АНАЛИЗА ОТПАДНЕ ВОДЕ

2021

2021

¹ Емитоване количине се добијају множењем средње годишње измерене вредности загађујуће материје у отпадној води са укупном количином испуштене отпадне воде у извештајној години (г/год). Добијена вредност помножава се 10^3 да би добијене величине биле у килограмима.

² Вредности се заокружују на једну десницу. Дочимало се разделије.

3. Начин одређивања $(1 - Марк + 3 \cdot Државни + 3 \cdot Платни)$ је:

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

ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ 2021

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ		
Број и назив испуста	Број	2 - s
	Назив	Ispust za sanitarnu otpadnu vodu sa otpadnom vodom ih separatora ulja i masti
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне	x
	Технолошке	
	Расхладне	
	Атмосферске	
Географске координате испуста ^{1.}	N	44° 00' 910``
	E	20° 27' 716``
Режим рада испуста	Континуалан	
	Дисконтинуалан	x
Проектовани капацитет испуста (m ³ /дан)		172
Временски период испуштања (дан/год)		365
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m ³ /год)		1.448,00
Врста реципијента	Gradska kanalizacija	
Назив реципијента	Gradski kolektor	
Слив	Zapadno Moravički	

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

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

АНАЛИЗА ОТПАДНЕ ВОДЕ

2021

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

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.

**IZVEŠTAJ O GODIŠNJEM BILANSU EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH
Izveštaj za 2021 godinu**

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski idnetifikacioni broj (PIB)		100002926
Matični broj preduzeća		17164627
Pun naziv preduzeća		TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
E-mail		snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština		Beograd-Novi Beograd
Šifra opštine		70181
Šifra pretežne delatnosti		1721

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU U PREDUZEĆU ODGOVORNOM ZA MERENJE EMISIJA	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E-mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

PODACI O POSTROJENJU KOJE JE IZVOR ZAGAĐIVANJA		
Naziv postrojenja		TETRA PAK PRODUCTION
Adresa	Mesto	Gornji Milanovac
	Šifra mesta	713325
	Poštanski broj	32300
	Ulica i broj	Obilazni put bb
	Telefon	032/770121
	Telefaks	032/770183
E-mail		
Opština		Gornji Milanovac
Šifra opštine		70483
Geografske koordinate postrojenja	N	
	E	

Pod materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđujem da su u izveštaju date informacije istinite, a količine i vrednosti tačne i određene ili procenjene u skladu sa važećom zakonskom regulativom Republike Srbije.

Ime i prezime odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards	Overa i pečat
Potpis		
Datum	17.3.2022.	

EMISIJE U VAZDUH

PODACI O MERNOM MESTU

Broj i naziv mernog mesta	Broj	1
	Naziv	VT Flex 12 Maxon
Vrsta izvora	Energetski	
	Industrijski	X
Geografska dužina i širina	N	44,0058
	E	20,2745
Nadmorska visina (mnv)	307,00	
Instalisana topotna snaga na ulazu (MWth)		
Godišnja iskorišćenost kapaciteta (%)	70,00	
Visina izvora (m)	11,00	
Unutrašnji prečnik izvora na vrhu (m)	0,50	
Srednja godišnja temperatura izlaznih gasova na mernom mestu (°C)	56,10	
Srednja godišnja brzina izlaznih gasova na mernom mestu (m/s)	12,60	
Srednji godišnji izlazni protok na mernom mestu (Nm ³ /h)	7293,50	
Režim rad izvora	Kontinualan	
	Diskontinualana	X

PODACI O RADU

Broj radnih dana izvora godišnje	148
Broj radnih sati izvora na dan	24
Ukupan broj radnih sati godišnje	5491
Raspodela godišnjih emisija po sezonama (%)	
Zima (Dec, Jan, Feb)	25,00
Proleće (Mar, Apr, Maj)	25,00
Leto (Jun, Jul, Avg)	25,00
Jesen (Sep, Okt, Nov)	25,00

PODACI O KORIŠĆENOM GORIVU

Gorivo br. 1

Naziv goriva	Prirodni gas
Ukupna godišnja potrošnja (Nm3)	144500,00
Donja toplotna moć goriva (kJ/kg)	35,00
Sastav goriva (mas. %)	S N Cl

MERENJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH

IZVEŠTAJ O MERENJU EMISIJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH			
Redni broj merenja	Identifikacioni broj izveštaja	Datum merenja	Naziv stručne laboratorije
1	71052503	29.6.2021.	„ANAHEM“ D.O.O. PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, Beograd
2	71111903	17.12.2021.	„ANAHEM“ D.O.O. PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, Beograd

PODACI O IZVRŠENIM MERENJIMA								
Ispitivani parametar	Jedinica mere	Redni broj merenja	Izmerena vrednost	Vrednost za proračun bilansa	GVE	Način određivanja	Metoda određivanja	Emitovane količine u akcidentnim situacijama (kg)
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	mg/Nm3	1	13,5	13,5	100	Merenje	CRM	
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	mg/Nm3	2	17,2	17,2	100	Merenje	CRM	

GODIŠNJI BILANS EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA

PODACI O BILANSU I NAČINU ODREĐIVANJA EMISIJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA <input checked="" type="checkbox"/>							
Naziv zagađujuće materije	Koncentracija zagađujućih materija u dimnom gasu		Način određivanja	Emitovane količine u toku normalnog rada postrojenja		Način određivanja	Metoda određivanja
	Srednja godišnja izmerena vrednost	mg/normalni m3		g/h	kg/god		
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	15,35	Merenje		113,05	620,76	Merenje	CRM

NAPOMENE:

Upoređujući rezultate merenja emisije zagađujućih materija u vazduh (parametar organske materije izražene kao ukupni ugljenik - TOC) sa graničnom vrednošću emisije definisanom u Prilogu 5, tačka

3. Uredbe o listi industrijskih postrojenja i aktivnosti u kojima se kontroliše emisija isparljivih organskih jedinjenja, o vrednostima emisije isparljivih organskih jedinjenja pri određenoj potrošnji rastvarača i ukupnim dozvoljenim emisijama, kao i šemi za smanjenje emisija ("Sl. glasnik RS" br. 100/2011), može se zaključiti sledeće:

- Najveće izmerene vrednosti masenih koncentracija organskih materija izraženih kao ukupni ugljenik (TOC) JESU USAGLAŠENE sa graničnom vrednošću emisije. Predmetni stacionarni izvori emisije JESU USKLAĐENI sa navedenom Uredbom.

IZVEŠTAJ O GODIŠNJEM BILANSU EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH

Izveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski idnetifikacioni broj (PIB)		100002926
Matični broj preduzeća		17164627
Pun naziv preduzeća		TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
	E-mail	snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština		Beograd-Novi Beograd
Šifra opštine		70181
Šifra pretežne delatnosti		1721

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU U PREDUZEĆU ODGOVORNOM ZA MERENJE EMISIJA	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E-mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

PODACI O POSTROJENJU KOJE JE IZVOR ZAGAĐIVANJA		
Naziv postrojenja		TETRA PAK PRODUCTION
Adresa	Mesto	Gornji Milanovac
	Šifra mesta	713325
	Poštanski broj	32300
	Ulica i broj	Obilazni put bb
	Telefon	032/770121
	Telefaks	032/770183
	E-mail	
Opština		Gornji Milanovac
Šifra opštine		70483
Geografske koordinate postrojenja	N	
	E	

Pod materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđujem da su u izveštaju date informacije istinite, a količine i vrednosti tačne i određene ili procenjene u skladu sa važećom zakonskom regulativom Republike Srbije.

Ime i prezime odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards	Overa i pečat
Potpis		
Datum	16.3.2022.	

EMISIJE U VAZDUH

PODACI O MERNOM MESTU

Broj i naziv mernog mesta	Broj	2
	Naziv	VT Flex 12 Odona
Vrsta izvora	Energetski	
	Industrijski	X
Geografska dužina i širina	N	44,0057
	E	20,2746
Nadmorska visina (mnv)	307,00	
Instalisana toplotna snaga na ulazu (MWth)		
Godišnja iskorišćenost kapaciteta (%)	10,00	
Visina izvora (m)	11,00	
Unutrašnji prečnik izvora na vrhu (m)	0,50	
Srednja godišnja temperatura izlaznih gasova na mernom mestu (°C)	45,00	
Srednja godišnja brzina izlaznih gasova na mernom mestu (m/s)	5,90	
Srednji godišnji izlazni protok na mernom mestu (Nm ³ /h)	2873,00	
Režim rad izvora	Kontinualan	
	Diskontinualana	X

PODACI O RADU

Broj radnih dana izvora godišnje	240
Broj radnih sati izvora na dan	24
Ukupan broj radnih sati godišnje	1098
Raspodela godišnjih emisija po sezonama (%)	Zima (Dec, Jan, Feb) 25,00 Proleće (Mar, Apr, Maj) 25,00 Leto (Jun, Jul, Avg) 25,00 Jesen (Sep, Okt, Nov) 25,00

PODACI O KORIŠĆENOM GORIVU

Gorivo br. 1

Naziv goriva	Prirodni gas	
Ukupna godišnja potrošnja (Nm3)	8000,00	
Donja toplotna moć goriva (kJ/kg)	35,00	
Sastav goriva (mas. %)	S	
	N	
	Cl	

MERENJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH

IZVEŠTAJ O MERENJU EMISIJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH			
Redni broj merenja	Identifikacioni broj izveštaja	Datum merenja	Naziv stručne laboratorije
1	71052503	29.6.2021.	„ANAHEM“ D.O.O. PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, Beograd
2	71111903	17.12.2021.	„ANAHEM“ D.O.O. PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, Beograd

PODACI O IZVRŠENIM MERENJIMA								
Ispitivani parametar	Jedinica mere	Redni broj merenja	Izmerena vrednost	Vrednost za proračun bilansa	GVE	Način određivanja	Metoda određivanja	Emitovane količine u akcidentnim situacijama (kg)
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	mg/Nm ³	1	27,2	27,2	100	Merenje	CRM	
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	mg/Nm ³	2	27,2	27,2	100	Merenje	CRM	

GODIŠNJI BILANS EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA

PODACI O BILANSU I NAČINU ODREĐIVANJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA <input checked="" type="checkbox"/>							
Naziv zagađujuće materije	Koncentracija zagađujućih materija u dimnom gasu		Način određivanja	Emitovane količine u toku normalnog rada postrojenja		Način određivanja	Metoda određivanja
	Srednja godišnja izmerena vrednost	mg/normalni m ³		g/h	kg/god		
							kg/god
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	27,2	Merenje		78,15	85,8	Merenje	CRM

NAPOMENE:

Upoređujući rezultate merenja emisije zagađujućih materija u vazduh (parametar organske materije izražene kao ukupni ugljenik - TOC) sa graničnom vrednošću emisije definisanom u Prilogu 5, tačka

3. Uredbe o listi industrijskih postrojenja i aktivnosti u kojima se kontroliše emisija isparljivih organskih jedinjenja, o vrednostima emisije isparljivih organskih jedinjenja pri određenoj potrošnji rastvarača i ukupnim dozvoljenim emisijama, kao i šemi za smanjenje emisija ("Sl. glasnik RS" br. 100/2011), može se zaključiti sledeće:

- Najveće izmerene vrednosti masenih koncentracija organskih materija izraženih kao ukupni ugljenik (TOC) JESU USAGLAŠENE sa graničnom vrednošću emisije. Predmetni stacionarni izvori emisije JESU USKLAĐENI sa navedenom Uredbom.

IZVEŠTAJ O GODIŠNJEM BILANSU EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH

Izveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU	
Poreski idnetifikacioni broj (PIB)	100002926
Matični broj preduzeća	17164627
Pun naziv preduzeća	TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta 791067
	Poštanski broj 11070
	Ulica i broj Milutina Milankovića 9ž
	Telefon 011/2017-378
	Telefaks 011/2017-380
E-mail snezana.glisovic@tetrapak.com	
Opština	Beograd-Novi Beograd
Šifra opštine	70181
Šifra pretežne delatnosti	1721

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU U PREDUZEĆU ODGOVORNOM ZA MERENJE EMISIJA	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu zivotne sredine
Telefon	032/770-121
E-mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

PODACI O POSTROJENJU KOJE JE IZVOR ZAGAĐIVANJA	
Naziv postrojenja	TETRA PAK PRODUCTION
Adresa	Mesto Gornji Milanovac
	Šifra mesta 713325
	Poštanski broj 32300
	Ulica i broj Obilazni put bb
	Telefon 032/770121
	Telefaks 032/770183
E-mail	
Opština	Gornji Milanovac
Šifra opštine	70483
Geografske koordinate postrojenja	N E

Pod materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđujem da su u izveštaju date informacije istinite, a količine i vrednosti tačne i određene ili procenjene u skladu sa važećom zakonskom regulativom Republike Srbije.

Ime i prezime odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards	Overa i pečat
Potpis		
Datum	16.3.2022.	

EMISIJE U VAZDUH

PODACI O MERNOM MESTU

Broj i naziv mernog mesta	Broj	3
	Naziv	VT Flex 14 Maxon
Vrsta izvora	Energetski	
	Industrijski	X
Geografska dužina i širina	N	44,0058
	E	20,2744
Nadmorska visina (mnv)	307,00	
Instalisana topotna snaga na ulazu (MWth)		
Godišnja iskorišćenost kapaciteta (%)	35,00	
Visina izvora (m)	11,00	
Unutrašnji prečnik izvora na vrhu (m)	0,50	
Srednja godišnja temperatura izlaznih gasova na mernom mestu (°C)	37,40	
Srednja godišnja brzina izlaznih gasova na mernom mestu (m/s)	9,10	
Srednji godišnji izlazni protok na mernom mestu (Nm ³ /h)	5663,50	
Režim rad izvora	Kontinualan	
	Diskontinualana	X

PODACI O RADU

Broj radnih dana izvora godišnje	236
Broj radnih sati izvora na dan	24
Ukupan broj radnih sati godišnje	5664
Raspodela godišnjih emisija po sezonama (%)	
Zima (Dec, Jan, Feb)	25,00
Proljeće (Mar, Apr, Maj)	25,00
Leto (Jun, Jul, Avg)	25,00
Jesen (Sep, Okt, Nov)	25,00

PODACI O KORIŠĆENOM GORIVU

Gorivo br. 1

Naziv goriva	Prirodni gas
Ukupna godišnja potrošnja (Nm3)	52438,00
Donja toplotna moć goriva (kJ/kg)	35,00
Sastav goriva (mas. %)	S N Cl

MERENJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH

IZVEŠTAJ O MERENJU EMISIJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH			
Redni broj merenja	Identifikacioni broj izveštaja	Datum merenja	Naziv stručne laboratorije
1	71052503	29.6.2021.	„ANAHEM“ D.O.O. PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, Beograd
2	71111903	17.12.2021.	„ANAHEM“ D.O.O. PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, Beograd

PODACI O IZVRŠENIM MERENJIMA								
Ispitivani parametar	Jedinica mere	Redni broj merenja	Izmerena vrednost	Vrednost za proračun bilansa	GVE	Način određivanja	Metoda određivanja	Emitovane količine u akcidentnim situacijama (kg)
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	mg/Nm ³	1	21,8	21,8	100	Merenje	CRM	
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	mg/Nm ³	2	21,8	21,8	100	Merenje	CRM	

GODIŠNJI BILANS EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA

PODACI O BILANSU I NAČINU ODREĐIVANJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA <input checked="" type="checkbox"/>						
Naziv zagađujuće materije	Koncentracija zagađujućih materija u dimnom gasu		Emitovane količine u toku normalnog rada postrojenja		Način određivanja	Metoda određivanja
	Srednja godišnja izmerena vrednost	Način određivanja	g/h	kg/god		
	mg/normalni m ³					
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	21,8	Merenje	123,46	699,3	Merenje	CRM

NAPOMENE:

Upoređujući rezultate merenja emisije zagađujućih materija u vazduh (parametar organske materije izražene kao ukupni ugljenik - TOC) sa graničnom vrednošću emisije definisanom u Prilogu 5, tačka

3. Uredbe o listi industrijskih postrojenja i aktivnosti u kojima se kontroliše emisija isparljivih organskih jedinjenja, o vrednostima emisije isparljivih organskih jedinjenja pri određenoj potrošnji rastvarača i ukupnim dozvoljenim emisijama, kao i šemi za smanjenje emisija ("Sl. glasnik RS" br. 100/2011), može se zaključiti sledeće:

- Najveće izmerene vrednosti masenih koncentracija organskih materija izraženih kao ukupni ugljenik (TOC) JESU USAGLAŠENE sa graničnom vrednošću emisije. Predmetni stacionarni izvori emisije JESU USKLAĐENI sa navedenom Uredbom.

IZVEŠTAJ O GODIŠNJEM BILANSU EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH

Izveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)	100002926	
Matični broj preduzeća	17164627	
Pun naziv preduzeća	TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD	
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
	E-mail	snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština	Beograd-Novi Beograd	
Šifra opštine	70181	
Šifra pretežne delatnosti	1721	

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU U PREDUZEĆU ODGOVORNOM ZA MERENJE EMISIJA	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu zivotne sredine
Telefon	032/770-121
E-mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

PODACI O POSTROJENJU KOJE JE IZVOR ZAGAĐIVANJA		
Naziv postrojenja	TETRA PAK PRODUCTION	
Adresa	Mesto	Gornji Milanovac
	Šifra mesta	713325
	Poštanski broj	32300
	Ulica i broj	Obilazni put bb
	Telefon	032/770121
	Telefaks	032/770183
	E-mail	
Opština	Gornji Milanovac	
Šifra opštine	70483	
Geografske koordinate postrojenja	N E	

Pod materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđujem da su u izveštaju date informacije istinite, a količine i vrednosti tačne i određene ili procenjene u skladu sa važećom zakonskom regulativom Republike Srbije.

Ime i prezime odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards	Overa i pečat
Potpis		
Datum	16.3.2022.	

EMISIJE U VAZDUH

PODACI O MERNOM MESTU

Broj i naziv mernog mesta	Broj	4
	Naziv	VT Flex 14 Odona
Vrsta izvora	Energetski	
	Industrijski	X
Geografska dužina i širina	N	44,0058
	E	20,2744
Nadmorska visina (mnv)	307,00	
Instalisana toplotna snaga na ulazu (MWth)		
Godišnja iskorišćenost kapaciteta (%)	10,00	
Visina izvora (m)	11,00	
Unutrašnji prečnik izvora na vrhu (m)	0,50	
Srednja godišnja temperatura izlaznih gasova na mernom mestu (°C)	31,40	
Srednja godišnja brzina izlaznih gasova na mernom mestu (m/s)	5,10	
Srednji godišnji izlazni protok na mernom mestu (Nm ³ /h)	2665,50	
Režim rad izvora	Kontinualan	
	Diskontinualana	X

PODACI O RADU

Broj radnih dana izvora godišnje	111
Broj radnih sati izvora na dan	24
Ukupan broj radnih sati godišnje	2666
Raspodela godišnjih emisija po sezonama (%)	
Zima (Dec, Jan, Feb)	25,00
Proleće (Mar, Apr, Maj)	25,00
Leto (Jun, Jul, Avg)	25,00
Jesen (Sep, Okt, Nov)	25,00

PODACI O KORIŠĆENOM GORIVU

Gorivo br. 1	
Naziv goriva	Prirodni gas
Ukupna godišnja potrošnja (Nm3)	12019,00
Donja toplotna moć goriva (kJ/kg)	35,00
Sastav goriva (mas. %)	S
	N
	Cl

MERENJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH

IZVEŠTAJ O MERENJU EMISIJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH			
Redni broj merenja	Identifikacioni broj izveštaja	Datum merenja	Naziv stručne laboratorije
1	71052503	29.6.2021.	„ANAHEM“ D.O.O. PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, Beograd
2	71111903	17.12.2021.	„ANAHEM“ D.O.O. PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, Beograd

PODACI O IZVRŠENIM MERENJIMA								
Ispitivani parametar	Jedinica mere	Redni broj merenja	Izmerena vrednost	Vrednost za proračun bilansa	GVE	Način određivanja	Metoda određivanja	Emitovane količine u akcidentnim situacijama (kg)
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	mg/Nm ³	1	9,8	9,8	100	Merenje	CRM	
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	mg/Nm ³	2	9,6	9,6	100	Merenje	CRM	

GODIŠNJI BILANS EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA

PODACI O BILANSU I NAČINU ODREĐIVANJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA								<input checked="" type="checkbox"/>
Naziv zagađujuće materije	Koncentracija zagađujućih materija u dimnom gasu		Način određivanja	Emitovane količine u toku normalnog rada postrojenja		Način određivanja	Metoda određivanja	Emitovane količine u akcidentnim situacijama
	Srednja godišnja izmerena vrednost	mg/normalni m ³		g/h	kg/god			
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	9,7	Merenje		25,85	68,92	Merenje	CRM	

NAPOMENE:

Upoređujući rezultate merenja emisije zagađujućih materija u vazduh (parametar organske materije izražene kao ukupni ugljenik - TOC) sa graničnom vrednošću emisije definisanom u Prilogu 5, tačka

3. Uredbe o listi industrijskih postrojenja i aktivnosti u kojima se kontroliše emisija isparljivih organskih jedinjenja, o vrednostima emisije isparljivih organskih jedinjenja pri određenoj potrošnji rastvarača i ukupnim dozvoljenim emisijama, kao i šemi za smanjenje emisija ("Sl. glasnik RS" br. 100/2011), može se zaključiti sledeće:

- Najveće izmerene vrednosti masenih koncentracija organskih materija izraženih kao ukupni ugljenik (TOC) JESU USAGLAŠENE sa graničnom vrednošću emisije. Predmetni stacionarni izvori emisije JESU USKLAĐENI sa navedenom Uredbom.

**IZVEŠTAJ O GODIŠNJEM BILANSU EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH
Izveštaj za 2021 godinu**

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski idnetifikacioni broj (PIB)		100002926
Matični broj preduzeća		17164627
Pun naziv preduzeća		TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
E-mail		snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština		Beograd-Novi Beograd
Šifra opštine		70181
Šifra pretežne delatnosti		1721

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU U PREDUZEĆU ODGOVORNOM ZA MERENJE EMISIJA	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E-mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

PODACI O POSTROJENJU KOJE JE IZVOR ZAGAĐIVANJA		
Naziv postrojenja	TETRA PAK PRODUCTION	
Adresa	Mesto	Gornji Milanovac
	Šifra mesta	713325
	Poštanski broj	32300
	Ulica i broj	Obilazni put bb
	Telefon	032/770121
	Telefaks	032/770183
E-mail		
Opština		Gornji Milanovac
Šifra opštine		70483
Geografske koordinate postrojenja	N E	

Pod materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđujem da su u izveštaju date informacije istinite, a količine i vrednosti tačne i određene ili procenjene u skladu sa važećom zakonskom regulativom Republike Srbije.

Ime i prezime odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards	Overa i pečat
Potpis		
Datum	16.3.2022.	

EMISIJE U VAZDUH

PODACI O MERNOM MESTU

Broj i naziv mernog mesta	Broj	5
	Naziv	Ekstruder A i B
Vrsta izvora	Energetski	
	Industrijski	X
Geografska dužina i širina	N	44,0057
	E	20,2747
Nadmorska visina (mnv)		307,00
Instalisana toplotna snaga na ulazu (MWth)		
Godišnja iskorišćenost kapaciteta (%)		93,00
Visina izvora (m)		12,00
Unutrašnji prečnik izvora na vrhu (m)		0,40
Srednja godišnja temperatura izlaznih gasova na mernom mestu (°C)		38,50
Srednja godišnja brzina izlaznih gasova na mernom mestu (m/s)		7,60
Srednji godišnji izlazni protok na mernom mestu (Nm ³ /h)		4415,00
Režim rad izvora	Kontinualan	X
	Diskontinualana	

PODACI O RADU

Broj radnih dana izvora godišnje		304
Broj radnih sati izvora na dan		24
Ukupan broj radnih sati godišnje		7313
Raspodela godišnjih emisija po sezonom (%)	Zima (Dec, Jan, Feb)	25,00
	Proleće (Mar, Apr, Maj)	25,00
	Leto (Jun, Jul, Avg)	25,00
	Jesen (Sep, Okt, Nov)	25,00

PODACI O KORIŠĆENOM GORIVU

Gorivo br. 1

Naziv goriva	Prirodni gas
Ukupna godišnja potrošnja (Nm3)	281846,00
Donja toplotna moć goriva (kJ/kg)	35,00
Sastav goriva (mas. %)	S N Cl

MERENJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH

IZVEŠTAJ O MERENJU EMISIJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH			
Redni broj merenja	Identifikacioni broj izveštaja	Datum merenja	Naziv stručne laboratorije
1	7105203	29.6.2021.	„ANAHEM” D.O.O. PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, Beograd
2	71111903	29.12.2021.	„ANAHEM” D.O.O. PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, Beograd

PODACI O IZVRŠENIM MERENJIMA								
Ispitivani parametar	Jedinica mere	Redni broj merenja	Izmerena vrednost	Vrednost za proračun bilansa	GVE	Način određivanja	Metoda određivanja	Emitovane količine u akcidentnim situacijama (kg)
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	mg/Nm ³	1	40,3	40,3	100	Merenje	CRM	
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	mg/Nm ³	2	24,6	24,6	100	Merenje	CRM	

GODIŠNJI BILANS EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA

PODACI O BILANSU I NAČINU ODREĐIVANJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA							<input checked="" type="checkbox"/>	
Naziv zagađujuće materije	Koncentracija zagađujućih materija u dimnom gasu		Način određivanja	Emitovane količine u toku normalnog rada postrojenja		Način određivanja	Metoda određivanja	Emitovane količine u akcidentnim situacijama
	Srednja godišnja izmerena vrednost	mg/normalni m ³		g/h	kg/god			
	Način određivanja	kg/god						
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	32,45	Merenje		133,21	974,17	Merenje	CRM	

NAPOMENE:

Upoređujući rezultate merenja emisije zagađujućih materija u vazduh (organskih materija u otpadnom gasu izraženih kao ukupni ugljenik), sa graničnim vrednostima emisije definisanim u Prilog 5, tačka 3. Uredbe o listi industrijskih postrojenja i aktivnosti u kojima se kontroliše emisija isparljivih organskih jedinjenja, o vrednostima emisije isparljivih organskih jedinjenja pri određenoj potrošnji rastvarača i ukupnim dozvoljenim emisijama, kao i šemi za smanjenje emisija ("Sl. glasnik RS" br. 100/2011), može se zaključiti sledeće: Najveće izmerene vrednosti masenih koncentracija organskih materija izraženih kao TOC

NE PRELAZE granične vrednosti emisije. Predmetni stacionarni izvor emisije JESTE USKLAĐEN sa navedenom Uredbom.

IZVEŠTAJ O GODIŠNJEM BILANSU EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH

Izveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)		100002926
Matični broj preduzeća		17164627
Pun naziv preduzeća		TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
E-mail		snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština		Beograd-Novi Beograd
Šifra opštine		70181
Šifra pretežne delatnosti		1721

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU U PREDUZEĆU ODGOVORNOM ZA MERENJE EMISIJA	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E-mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

PODACI O POSTROJENJU KOJE JE IZVOR ZAGAĐIVANJA		
Naziv postrojenja	TETRA PAK PRODUCTION	
Adresa	Mesto	Gornji Milanovac
	Šifra mesta	713325
	Poštanski broj	32300
	Ulica i broj	Obilazni put bb
	Telefon	032/770121
	Telefaks	032/770183
E-mail		
Opština		Gornji Milanovac
Šifra opštine		70483
Geografske koordinate postrojenja	N E	

Pod materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđujem da su u izveštaju date informacije istinite, a količine i vrednosti tačne i određene ili procenjene u skladu sa važećom zakonskom regulativom Republike Srbije.

Ime i prezime odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards	Overa i pečat
Potpis		
Datum	16.3.2022.	

EMISIJE U VAZDUH

PODACI O MERNOM MESTU

Broj i naziv mernog mesta	Broj	6
	Naziv	Ekstruder E,C i D
Vrsta izvora	Energetski	
	Industrijski	X
Geografska dužina i širina	N	44,0056
	E	20,2746
Nadmorska visina (mrv)	307,00	
Instalisana toplotna snaga na ulazu (MWth)		
Godišnja iskorišćenost kapaciteta (%)	15,00	
Visina izvora (m)	12,00	
Unutrašnji prečnik izvora na vrhu (m)	0,40	
Srednja godišnja temperatura izlaznih gasova na mernom mestu (°C)	33,15	
Srednja godišnja brzina izlaznih gasova na mernom mestu (m/s)	7,50	
Srednji godišnji izlazni protok na mernom mestu (Nm ³ /h)	4124,00	
Režim rad izvora	Kontinualan	
	Diskontinualana	X

PODACI O RADU

Broj radnih dana izvora godišnje	287
Broj radnih sati izvora na dan	24
Ukupan broj radnih sati godišnje	6900
Raspodela godišnjih emisija po sezonama (%)	
Zima (Dec, Jan, Feb)	25,00
Proleće (Mar, Apr, Maj)	25,00
Leto (Jun, Jul, Avg)	25,00
Jesen (Sep, Okt, Nov)	25,00

PODACI O KORIŠĆENOM GORIVU

Gorivo br. 1

Naziv goriva	Prirodni gas
Ukupna godišnja potrošnja (Nm3)	93948,00
Donja toplotna moć goriva (kJ/kg)	35,00
Sastav goriva (mas. %)	S N Cl

MERENJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH

IZVEŠTAJ O MERENJU EMISIJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH				
Redni broj merenja	Identifikacioni broj izveštaja	Datum merenja	Naziv stručne laboratorije	
1	71052503	29.6.2021.	„ANAHEM“ D.O.O. PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, Beograd	
2	71111903	17.12.2021.	„ANAHEM“ D.O.O. PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, Beograd	

PODACI O IZVRŠENIM MERENJIMA								
Ispitivan parametar	Jedinica mere	Redni broj merenja	Izmerena vrednost	Vrednost za proračun bilansa	GVE	Način određivanja	Metoda određivanja	Emitovane količine u akcidentnim situacijama (kg)
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	mg/Nm3	1	70,3	70,3	100	Merenje	CRM	
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	mg/Nm3	2	52,1	52,1	100	Merenje	CEN/ISO	

GODIŠNJI BILANS EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA

PODACI O BILANSU I NAČINU ODREĐIVANJA EMISIJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA								<input checked="" type="checkbox"/>
Naziv zagađujuće materije	Koncentracija zagađujućih materija u dimnom gasu		Emitovane količine u toku normalnog rada postrojenja			Način određivanja	Metoda određivanja	Emitovane količine u akcidentnim situacijama
	Srednja godišnja izmerena vrednost	Način određivanja						
	mg/normalni m3	g/h	kg/god	kg/god	kg/god			
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	61,2	Merenje	248,85	1717,06		Merenje	CEN/ISO	

NAPOMENE:

Upoređujući rezultate merenja emisije zagađujućih materija u vazduh (organskih materija u otpadnom gasu izraženih kao ukupni ugljenik), sa graničnim vrednostima emisije definisanim u Prilog 5, tačka 3. Uredbe o listi industrijskih postrojenja i aktivnosti u kojima se kontroliše emisija isparljivih organskih jedinjenja, o vrednostima emisije isparljivih organskih jedinjenja pri određenoj potrošnji rastvarača i ukupnim dozvoljenim emisijama, kao i šemi za smanjenje emisija ("Sl. glasnik RS" br. 100/2011), može se zaključiti sledeće: Najveće izmerene vrednosti masenih koncentracija organskih materija izraženih kao TOC

NE PRELAZE granične vrednosti emisije. Predmetni stacionarni izvor emisije JESTE USKLAĐEN sa navedenom Uredbom.

**IZVEŠTAJ O GODIŠNJEM BILANSU EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH
Izveštaj za 2021 godinu**

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski idnetifikacioni broj (PIB)		100002926
Matični broj preduzeća		17164627
Pun naziv preduzeća		TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
E-mail		snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština		Beograd-Novi Beograd
Šifra opštine		70181
Šifra pretežne delatnosti		1721

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU U PREDUZEĆU ODGOVORNOM ZA MERENJE EMISIJA	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E-mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

PODACI O POSTROJENJU KOJE JE IZVOR ZAGAĐIVANJA		
Naziv postrojenja		TETRA PAK PRODUCTION
Adresa	Mesto	Gornji Milanovac
	Šifra mesta	713325
	Poštanski broj	32300
	Ulica i broj	Obilazni put bb
	Telefon	032/770121
	Telefaks	032/770183
E-mail		
Opština		Gornji Milanovac
Šifra opštine		70483
Geografske koordinate postrojenja	N	
	E	

Pod materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđujem da su u izveštaju date informacije istinite, a količine i vrednosti tačne i određene ili procenjene u skladu sa važećom zakonskom regulativom Republike Srbije.

Ime i prezime odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards	Overa i pečat
Potpis		
Datum	16.3.2022.	

EMISIJE U VAZDUH

PODACI O MERNOM MESTU

Broj i naziv mernog mesta	Broj	7
	Naziv	Ekstruder F
Vrsta izvora	Energetski	
	Industrijski	X
Geografska dužina i širina	N	44,0056
	E	20,2746
Nadmorska visina (mnv)		307,00
Instalisana toplotna snaga na ulazu (MWth)		
Godišnja iskorišćenost kapaciteta (%)		93,00
Visina izvora (m)		10,00
Unutrašnji prečnik izvora na vrhu (m)		0,40
Srednja godišnja temperatura izlaznih gasova na mernom mestu (°C)		34,00
Srednja godišnja brzina izlaznih gasova na mernom mestu (m/s)		8,20
Srednji godišnji izlazni protok na mernom mestu (Nm ³ /h)		3917,50
Režim rad izvora	Kontinualan	X
	Diskontinualana	

PODACI O RADU

Broj radnih dana izvora godišnje		304
Broj radnih sati izvora na dan		24
Ukupan broj radnih sati godišnje		7313
Raspodela godišnjih emisija po sezonama (%)	Zima (Dec, Jan, Feb)	25,00
	Proleće (Mar, Apr, Maj)	25,00
	Leto (Jun, Jul, Avg)	25,00
	Jesen (Sep, Okt, Nov)	25,00

PODACI O KORIŠĆENOM GORIVU

Gorivo br. 1

Naziv goriva	Prirodni gas
Ukupna godišnja potrošnja (Nm3)	93948,00
Donja toplotna moć goriva (kJ/kg)	35,00
Sastav goriva (mas. %)	S N Cl

MERENJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH

IZVEŠTAJ O MERENJU EMISIJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH			
Redni broj merenja	Identifikacioni broj izveštaja	Datum merenja	Naziv stručne laboratorije
1	71052503	29.6.2021.	„ANAHEM“ D.O.O. PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, Beograd
2	71111903	17.12.2021.	„ANAHEM“ D.O.O. PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, Beograd

PODACI O IZVRŠENIM MERENJIMA								
Ispitivani parametar	Jedinica mere	Redni broj merenja	Izmerena vrednost	Vrednost za proračun bilansa	GVE	Način određivanja	Metoda određivanja	Emitovane količine u akcidentnim situacijama (kg)
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	mg/Nm3	1	36,7	36,7	100	Merenje	CRM	
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	mg/Nm3	2	52,1	52,1	100	Merenje	CRM	

GODIŠNJI BILANS EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA

PODACI O BILANSU I NAČINU ODREĐIVANJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA							<input checked="" type="checkbox"/>	
Naziv zagađujuće materije	Koncentracija zagađujućih materija u dimnom gasu		Način određivanja	Emitovane količine u toku normalnog rada postrojenja		Način određivanja	Metoda određivanja	Emitovane količine u akcidentnim situacijama
	Srednja godišnja izmerena vrednost	mg/normalni m3		g/h	kg/god			
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	44,4	Merenje		178,52	1305,53	Merenje	CRM	

NAPOMENE:

Upoređujući rezultate merenja emisije zagađujućih materija u vazduh (organskih materija u otpadnom gasu izraženih kao ukupni ugljenik), sa graničnim vrednostima emisije definisanim u Prilog 5, tačka 3. Uredbe o listi industrijskih postrojenja i aktivnosti u kojima se kontroliše emisija isparljivih organskih jedinjenja, o vrednostima emisije isparljivih organskih jedinjenja pri određenoj potrošnji rastvarača i ukupnim dozvoljenim emisijama, kao i šemi za smanjenje emisija ("Sl. glasnik RS" br. 100/2011), može se zaključiti sledeće: Najveće izmerene vrednosti masenih koncentracija organskih materija izraženih kao TOC

NE PRELAZE granične vrednosti emisije. Predmetni stacionarni izvor emisije JESTE USKLAĐEN sa navedenom Uredbom.

IZVEŠTAJ O GODIŠNJEM BILANSU EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH

Izveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski idnetifikacioni broj (PIB)	100002926	
Matični broj preduzeća	17164627	
Pun naziv preduzeća	TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD	
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
	E-mail	snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština	Beograd-Novi Beograd	
Šifra opštine	70181	
Šifra pretežne delatnosti	1721	

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU U PREDUZEĆU ODGOVORNOM ZA MERENJE EMISIJA	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E-mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

PODACI O POSTROJENJU KOJE JE IZVOR ZAGAĐIVANJA		
Naziv postrojenja	TETRA PAK PRODUCTION	
Adresa	Mesto	Gornji Milanovac
	Šifra mesta	713325
	Poštanski broj	32300
	Ulica i broj	Obilazni put bb
	Telefon	032/770121
	Telefaks	032/770183
	E-mail	
Opština	Gornji Milanovac	
Šifra opštine	70483	
Geografske koordinate postrojenja	N E	

Pod materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđujem da su u izveštaju date informacije istinite, a količine i vrednosti tačne i određene ili procenjene u skladu sa važećom zakonskom regulativom Republike Srbije.

Ime i prezime odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards	Overa i pečat
Potpis		
Datum	16.3.2022.	

MERENJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH

IZVEŠTAJ O MERENJU EMISIJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH			
Redni broj merenja	Identifikacioni broj izveštaja	Datum merenja	Naziv stručne laboratorije
1	71052503	29.6.2021.	„ANAHEM“ D.O.O. PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, Beograd
2	71111903	29.12.2021.	„ANAHEM“ D.O.O. PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, Beograd

PODACI O IZVRŠENIM MERENJIMA								
Ispitivani parametar	Jedinica mere	Redni broj merenja	Izmerena vrednost	Vrednost za proračun bilansa	GVE	Način određivanja	Metoda određivanja	Emitovane količine u akcidentnim situacijama (kg)
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	mg/Nm3	1	115	115	150	Merenje	CRM	
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	mg/Nm3	2	104	104	150	Merenje	CRM	

GODIŠNJI BILANS EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA

PODACI O BILANSU I NAČINU ODREĐIVANJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA							<input checked="" type="checkbox"/>	
Naziv zagađujuće materije	Koncentracija zagađujućih materija u dimnom gasu		Emitovane količine u toku normalnog rada postrojenja			Način određivanja	Metoda određivanja	Emitovane količine u akcidentnim situacijama
	Srednja godišnja izmerena vrednost	Način određivanja						
	mg/normalni m3	g/h	kg/god					
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	109,5	Merenje	482,31	2255,28		Merenje	CRM	

NAPOMENE:

Upoređujući rezultate merenja emisije zagađujućih materija u vazduh (parametar organske materije izražene kao ukupni ugljenik - TOC) sa graničnom vrednošću emisije definisanom u Prilogu 2, GVE za organske materije Uredbe o graničnim vrednostima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja, osim postrojenja za sagorevanje ("Sl. glasnik RS", br. 111/2015 i 83/2021), može se zaključiti sledeće:

- Najveće izmerene vrednosti masenih koncentracija organskih materija izraženih kao ukupni ugljenik (TOC) JESU USAGLAŠENE sa graničnom vrednošću emisije. Predmetni stacionarni izvor emisije JESTE USKLAĐEN sa navedenom Uredbom.

IZVEŠTAJ O GODIŠNJEM BILANSU EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH

Izveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)	100002926	
Matični broj preduzeća	17164627	
Pun naziv preduzeća	TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD	
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
	E-mail	snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština	Beograd-Novi Beograd	
Šifra opštine	70181	
Šifra pretežne delatnosti	1721	

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU U PREDUZEĆU ODGOVORNOM ZA MERENJE EMISIJA	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E-mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

PODACI O POSTROJENJU KOJE JE IZVOR ZAGAĐIVANJA		
Naziv postrojenja	TETRA PAK PRODUCTION	
Adresa	Mesto	Gornji Milanovac
	Šifra mesta	713325
	Poštanski broj	32300
	Ulica i broj	Obilazni put bb
	Telefon	032/770121
	Telefaks	032/770183
	E-mail	
Opština	Gornji Milanovac	
Šifra opštine	70483	
Geografske koordinate postrojenja	N E	

Pod materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđujem da su u izveštaju date informacije istinite, a količine i vrednosti tačne i određene ili procenjene u skladu sa važećom zakonskom regulativom Republike Srbije.

Ime i prezime odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards	Overa i pečat
Potpis		
Datum	17.3.2022.	

EMISIJE U VAZDUH

PODACI O MERNOM MESTU

Broj i naziv mernog mesta	Broj	9
	Naziv	Mašina za izradu klišea - sabirni ventilacioni kanal 2
Vrsta izvora	Energetski	
	Industrijski	X
Geografska dužina i širina	N	44,0056
	E	20,2745
Nadmorska visina (mnv)	307,00	
Instalisana topotna snaga na ulazu (MWth)		
Godišnja iskorišćenost kapaciteta (%)	54,00	
Visina izvora (m)	6,00	
Unutrašnji prečnik izvora na vrhu (m)	0,45	
Srednja godišnja temperatura izlaznih gasova na mernom mestu (°C)	25,60	
Srednja godišnja brzina izlaznih gasova na mernom mestu (m/s)	5,30	
Srednji godišnji izlazni protok na mernom mestu (Nm3/h)	3158,00	
Režim rad izvora	Kontinualan	
	Diskontinualana	X

PODACI O RADU

Broj radnih dana izvora godišnje	195
Broj radnih sati izvora na dan	24
Ukupan broj radnih sati godišnje	4676
Raspodela godišnjih emisija po sezonama (%)	
Zima (Dec, Jan, Feb)	25,00
Proleće (Mar, Apr, Maj)	25,00
Leto (Jun, Jul, Avg)	25,00
Jesen (Sep, Okt, Nov)	25,00

MERENJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH

IZVEŠTAJ O MERENJU EMISIJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH			
Redni broj merenja	Identifikacioni broj izveštaja	Datum merenja	Naziv stručne laboratorije
1	71052503	29.6.2021.	„ANAHEM“ D.O.O. PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, Beograd
2	71111903	17.12.2021.	„ANAHEM“ D.O.O. PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, Beograd

PODACI O IZVRŠENIM MERENJIMA								
Ispitivani parametar	Jedinica mere	Redni broj merenja	Izmerena vrednost	Vrednost za proračun bilansa	GVE	Način određivanja	Metoda određivanja	Emitovane količine u akcidentnim situacijama (kg)
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	mg/Nm ³	1	89,4	89,4	150	Merenje	CRM	
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	mg/Nm ³	2	75,8	75,8	150	Merenje	CRM	

GODIŠNJI BILANS EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA

PODACI O BILANSU I NAČINU ODREĐIVANJA EMISIJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA							<input checked="" type="checkbox"/>
Naziv zagađujuće materije	Koncentracija zagađujućih materija u dimnom gasu		Emitovane količine u toku normalnog rada postrojenja		Način određivanja	Metoda određivanja	Emitovane količine u akcidentnim situacijama
	Srednja godišnja izmerena vrednost	Način određivanja					
	mg/normalni m ³	g/h	kg/god	kg/god			
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	82,6	Merenje	261,39	1222,28	Merenje	CRM	

PODACI O KORIŠĆENOM GORIVU

Gorivo br. 1

Naziv goriva	
Ukupna godišnja potrošnja	
Donja toplotna moć goriva (kJ/kg)	
Sastav goriva (mas. %)	S N Cl

NAPOMENE:

Upoređujući rezultate merenja emisije zagađujućih materija u vazduh (parametar organske materije izražene kao ukupni ugljenik - TOC) sa graničnom vrednošću emisije definisanom u Prilogu 5, tačka

7. Uredbe o listi industrijskih postrojenja i aktivnosti u kojima se kontroliše emisija isparljivih organskih jedinjenja, o vrednostima emisije isparljivih organskih jedinjenja pri određenoj potrošnji rastvarača i ukupnim dozvoljenim emisijama, kao i šemi za smanjenje emisija ("Sl. glasnik RS" br. 100/2011), može se zaključiti sledeće:

- Najveće izmerene vrednosti masenih koncentracija organskih materija izraženih kao ukupni ugljenik (TOC) JESU USAGLAŠENE sa graničnom vrednošću emisije. Predmetni stacionarni izvori emisije JESU USKLAĐENI sa navedenom Uredbom.

**IZVEŠTAJ O GODIŠNJEM BILANSU EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH
Izveštaj za 2021 godinu**

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)	100002926	
Matični broj preduzeća	17164627	
Pun naziv preduzeća	TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD	
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
E-mail	snezana.glisovic@tetrapak.com	
Opština	Beograd-Novi Beograd	
Šifra opštine	70181	
Šifra pretežne delatnosti	1721	

PODACI O ODGOVORNOM LICU		
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards	
Funkcija	General Manager	
Telefon	-	

PODACI O LICU U PREDUZEĆU ODGOVORNOM ZA MERENJE EMISIJA		
Ime i prezime	Snežana Glišović	
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine	
Telefon	032/770-121	
E-mail	snezana.glisovic@tetrapak.com	

PODACI O POSTROJENJU KOJE JE IZVOR ZAGAĐIVANJA		
Naziv postrojenja	TETRA PAK PRODUCTION	
Adresa	Mesto	Gornji Milanovac
	Šifra mesta	713325
	Poštanski broj	32300
	Ulica i broj	Obilazni put bb
	Telefon	032/770121
	Telefaks	032/770183
E-mail		
Opština	Gornji Milanovac	
Šifra opštine	70483	
Geografske koordinate postrojenja	N	
	E	

Pod materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđujem da su u izveštaju date informacije istinite, a količine i vrednosti tačne i određene ili procenjene u skladu sa važećom zakonskom regulativom Republike Srbije.

Ime i prezime odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards	Overa i pečat
Potpis		
Datum	16.3.2022.	

EMISIJE U VAZDUH

PODACI O MERNOM MESTU

Broj i naziv mernog mesta	Broj	10
	Naziv	Destilerija organskih rastvarača (opšta ventilacija)
Vrsta izvora	Energetski	
	Industrijski	X
Geografska dužina i širina	N	44,0055
	E	20,2745
Nadmorska visina (mnv)		307,00
Instalisana toplotna snaga na ulazu (MWth)		
Godišnja iskorišćenost kapaciteta (%)		80,00
Visina izvora (m)		6,00
Unutrašnji prečnik izvora na vrhu (m)		0,30
Srednja godišnja temperatura izlaznih gasova na mernom mestu (°C)		20,00
Srednja godišnja brzina izlaznih gasova na mernom mestu (m/s)		6,20
Srednji godišnji izlazni protok na mernom mestu (Nm3/h)		2680,50
Režim rad izvora	Kontinualan	X
	Diskontinualana	

PODACI O RADU

Broj radnih dana izvora godišnje		195
Broj radnih sati izvora na dan		24
Ukupan broj radnih sati godišnje		4676
Raspodela godišnjih emisija po sezonama (%)	Zima (Dec, Jan, Feb)	25,00
	Proleće (Mar, Apr, Maj)	25,00
	Leto (Jun, Jul, Avg)	25,00
	Jesen (Sep, Okt, Nov)	25,00

PODACI O KORIŠĆENOM GORIVU

Gorivo br. 1

Naziv goriva	
Ukupna godišnja potrošnja	
Donja toplotna moć goriva (kJ/kg)	
Sastav goriva (mas. %)	S
	N
	Cl

MERENJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH

IZVEŠTAJ O MERENJU EMISIJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH			
Redni broj merenja	Identifikacioni broj izveštaja	Datum merenja	Naziv stručne laboratorije
1	71052503	29.6.2021.	„ANAHEM“ D.O.O. PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, Beograd
2	71111903	17.12.2021.	„ANAHEM“ D.O.O. PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, Beograd

PODACI O IZVRŠENIM MERENJIMA								
Ispitivani parametar	Jedinica mere	Redni broj merenja	Izmerena vrednost	Vrednost za proračun bilansa	GVE	Način određivanja	Metoda određivanja	Emitovane količine u akcidentnim situacijama (kg)
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	mg/Nm ³	1	39,8	39,8	50	Merenje	CRM	
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	mg/Nm ³	2	26,4	26,4	50	Merenje	CRM	

GODIŠNJI BILANS EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA

PODACI O BILANSU I NAČINU ODREĐIVANJA EMISIJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA <input checked="" type="checkbox"/>							
Naziv zagađujuće materije	Koncentracija zagađujućih materija u dimnom gasu		Način određivanja	Emitovane količine u toku normalnog rada postrojenja		Način određivanja	Metoda određivanja
	Srednja godišnja izmerena vrednost	mg/normalni m ³		g/h	kg/god		
							kg/god
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	33,1	Merenje		86,06	402,42	Merenje	CRM

NAPOMENE:

Upoređujući rezultate merenja emisije zagađujućih materija u vazduh (parametar organske materije izražene kao ukupni ugljenik - TOC) sa graničnom vrednošću emisije definisanom u Prilogu 5, tačka

7. Uredbe o listi industrijskih postrojenja i aktivnosti u kojima se kontroliše emisija isparljivih organskih jedinjenja, o vrednostima emisije isparljivih organskih jedinjenja pri određenoj potrošnji rastvarača i ukupnim dozvoljenim emisijama, kao i šemi za smanjenje emisija ("Sl. glasnik RS" br. 100/2011), može se zaključiti sledeće:

- Najveće izmerene vrednosti masenih koncentracija organskih materija izraženih kao ukupni ugljenik (TOC) JESU USAGLAŠENE sa graničnom vrednošću emisije. Predmetni stacionarni izvori emisije JESU USKLAĐENI sa navedenom Uredbom.

**IZVEŠTAJ O GODIŠNJEM BILANSU EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH
Izveštaj za 2021 godinu**

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)	100002926	
Matični broj preduzeća	17164627	
Pun naziv preduzeća	TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD	
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
	E-mail	snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština	Beograd-Novi Beograd	
Šifra opštine	70181	
Šifra pretežne delatnosti	1721	

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU U PREDUZEĆU ODGOVORNOM ZA MERENJE EMISIJA	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E-mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

PODACI O POSTROJENJU KOJE JE IZVOR ZAGAĐIVANJA					
Naziv postrojenja	TETRA PAK PRODUCTION				
Adresa	Mesto	Gornji Milanovac			
	Šifra mesta	713325			
	Poštanski broj	32300			
	Ulica i broj	Obilazni put bb			
	Telefon	032/770121			
	Telefaks	032/770183			
	E-mail				
Opština	Gornji Milanovac				
Šifra opštine	70483				
Geografske koordinate postrojenja	<table border="1"> <tr> <td>N</td><td></td></tr> <tr> <td>E</td><td></td></tr> </table>	N		E	
N					
E					

Pod materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđujem da su u izveštaju date informacije istinite, a količine i vrednosti tačne i određene ili procenjene u skladu sa važećom zakonskom regulativom Republike Srbije.

Ime i prezime odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards	Overa i pečat	
Potpis			
Datum	16.3.2022.		

EMISIJE U VAZDUH

PODACI O MERNOM MESTU		
Broj i naziv mernog mesta	Broj	11
	Naziv	Twinlock mašina za pranje sливова
Vrsta izvora	Energetski	
	Industrijski	X
Geografska dužina i širina	N	44,0055
	E	20,2744
Nadmorska visina (mnv)	307,00	
Instalisana toplotna snaga na ulazu (MWth)		
Godišnja iskorišćenost kapaciteta (%)	80,00	
Visina izvora (m)	0,50	
Unutrašnji prečnik izvora na vrhu (m)		
Srednja godišnja temperatura izlaznih gasova na mernom mestu (°C)	25,10	
Srednja godišnja brzina izlaznih gasova na mernom mestu (m/s)	4,40	
Srednji godišnji izlazni protok na mernom mestu (Nm3/h)	292,50	
Režim rad izvora	Kontinualan	
	Diskontinualana	X

PODACI O RADU		
Broj radnih dana izvora godišnje		340
Broj radnih sati izvora na dan		24
Ukupan broj radnih sati godišnje		5250
Raspodela godišnjih emisija po sezonama (%)	Zima (Dec, Jan, Feb)	25,00
	Proljeće (Mar, Apr, Maj)	25,00
	Leto (Jun, Jul, Avg)	25,00
	Jesen (Sep, Okt, Nov)	25,00

PODACI O KORIŠĆENOM GORIVU

Gorivo br. 1

Naziv goriva	
Ukupna godišnja potrošnja	
Donja toplotna moć goriva (kJ/kg)	
Sastav goriva (mas. %)	S N Cl

MERENJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH

IZVEŠTAJ O MERENJU EMISIJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH			
Redni broj merenja	Identifikacioni broj izveštaja	Datum merenja	Naziv stručne laboratorije
1	71052503	29.6.2021.	„ANAHEM“ D.O.O. PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, Beograd
2	71111903	17.12.2021.	„ANAHEM“ D.O.O. PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, Beograd

PODACI O IZVRŠENIM MERENJIMA								
Ispitivan parametar	Jedinica mere	Redni broj merenja	Izmerena vrednost	Vrednost za proračun bilansa	GVE	Način određivanja	Metoda određivanja	Emitovane količine u akcidentnim situacijama (kg)
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	mg/Nm3	1	99,8	99,8	0	Merenje	CRM	
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	mg/Nm3	2	91,2	91,2	0	Merenje	CRM	

GODIŠNJI BILANS EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA

PODACI O BILANSU I NAČINU ODREĐIVANJA EMISIJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA <input checked="" type="checkbox"/>						
Naziv zagađujuće materije	Koncentracija zagađujućih materija u dimnom gasu		Emitovane količine u toku normalnog rada postrojenja		Način određivanja	Metoda određivanja
	Srednja godišnja izmerena vrednost	Način određivanja	g/h	kg/god		
	mg/normalni m3					
Ukupni organski ugljenik (TOC) (ukupni C ili COD/3)	95,5	Merenje	27,89	146,42	Merenje	CRM

NAPOMENE:

Emiter - ventilacioni kanal mašine za pranje slivova

Za prezentovane rezultate merenja emisije na navedenom emiteru NIJE MOGUĆE dati ocenu usklađenosti sa važećim podzakonskim propisima (Uredba o graničnim vrednostima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja, osim postrojenja za sagorevanje ("Sl. glasnik RS" br. 111/2015 ii 83/2021)) i Uredba o listi industrijskih postrojenja i aktivnosti u kojima se kontroliše emisija isparljivih organskih jedinjenja, o vrednostima emisije isparljivih organskih jedinjenja pri određenoj potrošnji rastvarača i ukupnim dozvoljenim emisijama, kao i šemi za smanjenje emisija ("Sl. glasnik RS" br. 100/2011)) zbog sledećih ograničenja iz Uredbi:

1. Uredba o graničnim vrednostima emisija zagađujućih materija u vazduh iz stacionarnih izvora zagađivanja, osim postrojenja za sagorevanje u u svom Članu 1., zadnji stav, kaže da se "odredbe ove uredbe ne primenjuju se na aktivnosti i instalacije koje koriste isparljiva organska jedinjenja". Kako se pranje SLIVOVA obavlja organskim rastvaračem (1-metoksi 2 propanol) navedeni stav člana 1. isključuje primenu bilo koje GVE vrednosti, definisane navedenom Uredbom za pojednačna lakoisparljiva organska jedinjenja (VOC) ili ukupan organski ugljenik (TOC);

2. Uredba o listi industrijskih postrojenja i aktivnosti u kojima se kontroliše emisija isparljivih organskih jedinjenja, o vrednostima emisije isparljivih organskih jedinjenja pri određenoj potrošnji rastvarača i ukupnim dozvoljenim emisijama, kao i šemi za smanjenje emisija, ("Sl. glasnik RS" br. 100/2011) u Prilogu 1, tačka 10, prepoznaje delatnost čišćenja, ali samo čišćenje proizvoda, a ne čišćenje opreme. S obzirom na to da je SLIV deo opreme, ne može se koristiti navedena Uredba.

Zbog svega navedenog NIJE BILO MOGUĆE dati ocenu usklađenosti izmerene emisije polutanta na emiteru mašine za pranje slivova kompanije "TETRA PAK PRODUCTION" DOO u Gornjem Milanovcu sa navedenim Uredbama.

Twin lock activator -ukupna godisnja potrosnja za 2021 je 1165 kg

IZVEŠTAJ O GODIŠNJEM BILANSU EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH
Izveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski idnetifikacioni broj (PIB)		100002926
Matični broj preduzeća		17164627
Pun naziv preduzeća		TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
	E-mail	snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština		Beograd-Novi Beograd
Šifra opštine		70181
Šifra pretežne delatnosti		1721

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU U PREDUZEĆU ODGOVORNOM ZA MERENJE EMISIJA	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu zivotne sredine
Telefon	032/770-121
E-mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

PODACI O POSTROJENJU KOJE JE IZVOR ZAGAĐIVANJA		
Naziv postrojenja		TETRA PAK PRODUCTION
Adresa	Mesto	Gornji Milanovac
	Šifra mesta	713325
	Poštanski broj	32300
	Ulica i broj	Obilazni put bb
	Telefon	032/770121
	Telefaks	032/770183
E-mail		
Opština		Gornji Milanovac
Šifra opštine		70483
Geografske koordinate postrojenja	N	
	E	

Pod materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđujem da su u izveštaju date informacije istinite, a količine i vrednosti tačne i određene ili procenjene u skladu sa važećom zakonskom regulativom Republike Srbije.

Ime i prezime odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards	Overa i pečat
Potpis		
Datum	16.3.2022.	

EMISIJE U VAZDUH

PODACI O MERNOM MESTU

Broj i naziv mernog mesta	Broj	12
	Naziv	Kotlao br.1
Vrsta izvora	Energetski	X
	Industrijski	
Geografska dužina i širina	N	44,0056
	E	20,2744
Nadmorska visina (mnv)		307,00
Instalisana topotna snaga na ulazu (MWth)		1,12
Godišnja iskorišćenost kapaciteta (%)		70,00
Visina izvora (m)		13,00
Unutrašnji prečnik izvora na vrhu (m)		0,60
Srednja godišnja temperatura izlaznih gasova na mernom mestu (°C)		116,60
Srednja godišnja brzina izlaznih gasova na mernom mestu (m/s)		5,10
Srednji godišnji izlazni protok na mernom mestu (Nm ³ /h)		3683,00
Režim rad izvora	Kontinualan	
	Diskontinualana	X

PODACI O RADU

Broj radnih dana izvora godišnje		147
Broj radnih sati izvora na dan		24
Ukupan broj radnih sati godišnje		3599
Raspodela godišnjih emisija po sezonama (%)	Zima (Dec, Jan, Feb)	50,00
	Proleće (Mar, Apr, Maj)	
	Leto (Jun, Jul, Avg)	
	Jesen (Sep, Okt, Nov)	50,00

PODACI O KORIŠĆENOM GORIVU

Gorivo br. 1

Naziv goriva	Prirodni gas
Ukupna godišnja potrošnja (Nm3)	166941,00
Donja toplotna moć goriva (kJ/kg)	35,00
Sastav goriva (mas. %)	S N Cl

MERENJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH

IZVEŠTAJ O MERENJU EMISIJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH			
Redni broj merenja	Identifikacioni broj izveštaja	Datum merenja	Naziv stručne laboratorije
1	71111903	17.12.2021.	„ANAHEM“ D.O.O. PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, Beograd

PODACI O IZVRŠENIM MERENJIMA								
Ispitivani parametar	Jedinica mere	Redni broj merenja	Izmerena vrednost	Vrednost za proračun bilansa	GVE	Način određivanja	Metoda određivanja	Emitovane količine u akcidentnim situacijama (kg)
Azotni oksidi (NOx/NO2)	mg/Nm ³	1	60,7	60,7	150	Merenje	CRM	
Ugljen monoksid (CO)	mg/Nm ³	1	3,6	3,6	100	Merenje	CRM	

GODIŠNJI BILANS EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA

PODACI O BILANSU I NAČINU ODREĐIVANJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA							<input checked="" type="checkbox"/>
Naziv zagađujuće materije	Koncentracija zagađujućih materija u dimnom gasu		Emitovane količine u toku normalnog rada postrojenja		Način određivanja	Metoda određivanja	Emitovane količine u akcidentnim situacijama
	Srednja godišnja izmerena vrednost	Način određivanja	g/h	kg/god			
Azotni oksidi (NOx/NO2)	60,7	Merenje	223,56	804,59	Merenje	CRM	
Ugljen monoksid (CO)	3,6	Merenje	13,26	47,72	Merenje	CRM	

NAPOMENE:

Upoređujući rezultate merenja emisije zagađujućih materija u vazduh (parametri ugljen monoksid CO, oksidi azota NOx izraženi kao NO₂) sa graničnim vrednostima emisije (Prilog 3, Poglavlje A, Deo III Uredbe o graničnim vrednostima emisija zagađujućih materija u vazduh iz postrojenja za sagorevanje ("Sl. glasnik RS" br. 6/2016 i 67/2021), može se zaključiti sledeće: Najveće izmerene vrednosti masenih koncentracija ugljen monoksida CO i oksida azota NOx izraženih kao NO₂ u otpadnom gasu JESU USAGLAŠENE sa graničnim vrednostima emisije. Predmetni stacionarni izvori emisije u vreme merenja JESU BILI USKLAĐENI sa navedenom Uredbom.

**IZVEŠTAJ O GODIŠNJEM BILANSU EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH
Izveštaj za 2021 godinu**

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)		100002926
Matični broj preduzeća		17164627
Pun naziv preduzeća		TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
	E-mail	snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština		Beograd-Novi Beograd
Šifra opštine		70181
Šifra pretežne delatnosti		1721

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU U PREDUZEĆU ODGOVORNOM ZA MERENJE EMISIJA	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E-mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

PODACI O POSTROJENJU KOJE JE IZVOR ZAGAĐIVANJA		
Naziv postrojenja		TETRA PAK PRODUCTION
Adresa	Mesto	Gornji Milanovac
	Šifra mesta	713325
	Poštanski broj	32300
	Ulica i broj	Obilazni put bb
	Telefon	032/770121
	Telefaks	032/770183
	E-mail	
Opština		Gornji Milanovac
Šifra opštine		70483
Geografske koordinate postrojenja	N	
	E	

Pod materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđujem da su u izveštaju date informacije istinite, a količine i vrednosti tačne i određene ili procenjene u skladu sa važećom zakonskom regulativom Republike Srbije.

Ime i prezime odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards	Overa i pečat
Potpis		
Datum	16.3.2022.	

EMISIJE U VAZDUH

PODACI O MERNOM MESTU

Broj i naziv mernog mesta	Broj	13
	Naziv	Kotap br.2
Vrsta izvora	Energetski	X
	Industrijski	
Geografska dužina i širina	N	44,0056
	E	20,2744
Nadmorska visina (mnv)	307,00	
Instalisana topotna snaga na ulazu (MWth)	1,12	
Godišnja iskorišćenost kapaciteta (%)	30,00	
Visina izvora (m)	13,00	
Unutrašnji prečnik izvora na vrhu (m)	6,00	
Srednja godišnja temperatura izlaznih gasova na mernom mestu (°C)	86,20	
Srednja godišnja brzina izlaznih gasova na mernom mestu (m/s)	4,20	
Srednji godišnji izlazni protok na mernom mestu (Nm ³ /h)	3273,00	
Režim rad izvora	Kontinualan	
	Diskontinualana	X

PODACI O RADU

Broj radnih dana izvora godišnje	49
Broj radnih sati izvora na dan	24
Ukupan broj radnih sati godišnje	1176
Raspodela godišnjih emisija po sezonama (%)	
Zima (Dec, Jan, Feb)	50,00
Proleće (Mar, Apr, Maj)	
Leto (Jun, Jul, Avg)	
Jesen (Sep, Okt, Nov)	50,00

PODACI O KORIŠĆENOM GORIVU

Gorivo br. 1

Naziv goriva	Prirodni gas
Ukupna godišnja potrošnja (Nm3)	71546,00
Donja toplotna moć goriva (kJ/kg)	35,00
Sastav goriva (mas. %)	
	S
	N
	Cl

MERENJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH

IZVEŠTAJ O MERENJU EMISIJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH			
Redni broj merenja	Identifikacioni broj izveštaja	Datum merenja	Naziv stručne laboratorije
1	71111903	17.12.2021.	„ANAHEM“ D.O.O. PREDUZEĆE ZA PROIZVODNJU, PROMET I USLUGE, Beograd

PODACI O IZVRŠENIM MERENJIMA								
Ispitivani parametar	Jedinica mere	Redni broj merenja	Izmerena vrednost	Vrednost za proračun bilansa	GVE	Način određivanja	Metoda određivanja	Emitovane količine u akcidentnim situacijama (kg)
Azotni oksidi (NOx/NO2)	mg/Nm ³	1	47	47	150	Merenje	CRM	
Ugljen monoksid (CO)	mg/Nm ³	1	3,3	3,3	100	Merenje	CRM	

GODIŠNJI BILANS EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA

PODACI O BILANSU I NAČINU ODREĐIVANJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA <input checked="" type="checkbox"/>						
Naziv zagađujuće materije	Koncentracija zagađujućih materija u dimnom gasu		Emitovane količine u toku normalnog rada postrojenja		Način određivanja	Emitovane količine u akcidentnim situacijama
	Srednja godišnja izmerena vrednost	Način određivanja	g/h	kg/god		
Azotni oksidi (NOx/NO2)	47	Merenje	153,83	180,91	Merenje	CRM
Ugljen monoksid (CO)	3,3	Merenje	10,8	12,7	Merenje	CRM

NAPOMENE:

Upoređujući rezultate merenja emisije zagađujućih materija u vazduh (parametri ugljen monoksid CO, oksidi azota NOx izraženi kao NO₂) sa graničnim vrednostima emisije (Prilog 3, Poglavlje A, Deo III Uredbe o graničnim vrednostima emisija zagađujućih materija u vazduh iz postrojenja za sagorevanje ("Sl. glasnik RS" br. 6/2016 i 67/2021), može se zaključiti sledeće: ajveće izmerene vrednosti masenih koncentracija ugljen monoksida CO i oksida azota NOx izraženih kao NO₂ u otpadnom gasu JESU USAGLAŠENE sa graničnim vrednostima emisije.redmetni stacionarni izvori emisije u vreme merenja JESU BILI USKLAĐENI sa navedenom Uredbom.

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADAIzveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)		100002926
Matični broj preduzeća		17164627
Pun naziv preduzeća		TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
	E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština		Beograd-Novi Beograd
Šifra opštine		70181
Šifra pretežne delatnosti		1721

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

SERTIFIKAT

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 odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Potpis	
Datum	17.3.2022.

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA				
Mesto nastanka otpada	proizvodni pogon			
Geografske koordinate ispusta	N	400101,0000		
	E	202747,0000		
Vrsta otpada	Industrijski			
Opis otpada	4. Otpadne krpe - otpad nastao u procesu ciscenja i odrzavanja proizvodnje 5.Otpadni zaprljani celofani nastali tokom ciscenja masina i opreme			
Naziv otpada	apsorbenti, filterski materijali (uključujući filtere za ulje koji nisu drugačije specificirani), krpe za brisanje, zaštitna odeća, koji su kontaminirani opasnim supstancama			
Kategorija otpada - Q lista	Q16			
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	15 02 02*			
Karakter otpada	Inertan			
	Neopasan			
	Opasan	X		
Izvestaj o ispitivanju otpada	Broj:	2910291004		
	Datum izdavanja:	13.11.2019		
Oznaka opasne karakteristike otpada	H14	H15		
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu				
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah			
	Čvrsta materija - komadi	X		
	Viskozna pasta			
	Tečna materija			
	Talog			
Komponente koje otpad čine opasnim				
CAS broj	Hemijski naziv		Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)	14,839		
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar 31. decembar	0,000 0,000	
Način određivanja količina otpada	Merenje		

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

Napomene:

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADAIzveštaj za 2021 godinu**PODACI O PREDUZEĆU**

Poreski identifikacioni broj (PIB)	100002926	
Matični broj preduzeća	17164627	
Pun naziv preduzeća	TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD	
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
	E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština	Beograd-Novi Beograd	
Šifra opštine	70181	
Šifra pretežne delatnosti	1721	

PODACI O ODGOVORNOM LICU

Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM

Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

SERTIFIKAT

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 odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Potpis	
Datum	16.3.2022.

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Proizvodni pogon		
Geografske koordinate ispusta	N	440108,0000	
	E	202747,0000	
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada	Otpadna prašina iz sistema za odsis otpada		
Naziv otpada	otpadi koji nisu drugačije specificirani		
Kategorija otpada - Q lista	Q16		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	03 03 99		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan	X	
	Opasan		
Izvestaj o ispitivanju otpada	Broj:	2904230902	
	Datum izdavanja:	07.05.2019	
Oznaka opasne karakteristike otpada			
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu			
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah	X	
	Čvrsta materija - komadi		
	Viskozna pasta		
	Tečna materija		
	Talog		
Komponente koje otpad čine opasnim			
CAS broj	Hemijski naziv	Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)	1,993		
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar 31. decembar	0,000 0,121	
Način određivanja količina otpada	Merenje		

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM								
Skladištenje otpada			Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada			Izvoz otpada		
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje	Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Otpad predat na odlaganje	Otpad predat na ponovno iskorišćenje	Zemlja izvoza	Količina izvezenog otpada (t)	D ili R oznaka
PREDUZEĆE ZA PROIZVODNU MINERALNIH ĐUBRIVA ELIXIR ZORKA - MINERALNA ĐUBRIVA DOO ŠABAC No.2640719-00-00608/2019-06								
1,872		Količina (t)	D oznaka	Količina (t)	R oznaka			
D10								

Napomene:

--	--	--	--

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADAIzveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)		100002926
Matični broj preduzeća		17164627
Pun naziv preduzeća		TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
	E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština	Beograd-Novi Beograd	
Šifra opštine	70181	
Šifra pretežne delatnosti	1721	

PODACI O ODGOVORNOM LICU		
Ime i prezime		Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija		General Manager
Telefon		-

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM		
Ime i prezime		Snežana Glišović
Funkcija		Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon		032/770-121
E mail		snezana.glisovic@tetrapak.com

SERTIFIKAT

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 odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Potpis	
Datum	16.3.2022.

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Proizvodni pogon , kancelarije		
Geografske koordinate ispusta	N	445435,0000	
	E	202743,0000	
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada	Otpad nastao usled održavanja štampača i skenera		
Naziv otpada	otpadni toner za štampanje drugačiji od onog navedenog u 08 03 17		
Kategorija otpada - Q lista	Q16		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	08 03 18		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan	X	
	Opasan		
Izvestaj o ispitivanju otpada	Broj:	2803280401	
	Datum izdavanja:	24.04.2018	
Oznaka opasne karakteristike otpada			
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu			
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah		
	Čvrsta materija - komadi	X	
	Viskozna pasta		
	Tečna materija		
	Talog		
Komponente koje otpad čine opasnim			
CAS broj	Hemijski naziv	Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		0,200	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,010	
	31. decembar	0,210	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM								
Skladištenje otpada			Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada			Izvoz otpada		
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje	Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na odlaganje	Otpad predat na ponovno iskorišćenje	Zemlja izvoza	Izvoz otpada
Količina (t)	D oznaka			Količina (t)	D oznaka	R oznaka	Količina izvezenog otpada (t)	D ili R oznaka

Napomene:

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADA

Izveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)	100002926	
Matični broj preduzeća	17164627	
Pun naziv preduzeća	TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD	
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
	E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština	Beograd-Novi Beograd	
Šifra opštine	70181	
Šifra pretežne delatnosti	1721	

PODACI O ODGOVORNOM LICU		
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards	
Funkcija	General Manager	
Telefon	-	

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM		
Ime i prezime	Snežana Glišović	
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine	
Telefon	032/770-121	
E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com	

SERTIFIKAT

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 odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Potpis	
Datum	16.3.2022.

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA				
Mesto nastanka otpada	Proizvodni pogon - destilerija			
Geografske koordinate ispusta	N 440100,0000			
	E 202745,0000			
Vrsta otpada	Industrijski			
Opis otpada	Homogena tečna supstanca tamne boje. Nastaje nakon procesa pranja delova štamparske mašine i destilacije prljave vode.			
Naziv otpada	otpad od tečnosti za uklanjanje boje ili laka			
Kategorija otpada - Q lista	Q9			
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	08 01 21*			
Karakter otpada	Inertan			
	Neopasan			
	Opasan	X		
Izvestaj o ispitivanju otpada	Broj:	2901150901		
	Datum izdavanja:	11.02.2019		
Oznaka opasne karakteristike otpada	H14	H15		
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu				
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah			
	Čvrsta materija - komadi			
	Viskozna pasta			
	Tečna materija	X		
	Talog			
Komponente koje otpad čine opasnim				
CAS broj	Hemijski naziv		Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		241,764	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	3,196	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM								
Skladištenje otpada			Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada			Izvoz otpada		
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje	Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Otpad predat na odlaganje	Otpad predat na ponovno iskorišćenje	Zemlja izvoza	Količina izvezenog otpada (t)	Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada
Količina (t)	D oznaka			Količina (t)	R oznaka		D ili R oznaka	
			DRUŠTVO ZA TRGOVINU I USLUGE YUNIRISK DOO BEOGRAD (BARAJEVO) No.3024 / 19-00-000707/2021-06					
238,568	D9							

Napomene:

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADAIzveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)		100002926
Matični broj preduzeća		17164627
Pun naziv preduzeća		TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
E mail		snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština		Beograd-Novi Beograd
Šifra opštine		70181
Šifra pretežne delatnosti		1721

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

SERTIFIKAT

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 odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Potpis	
Datum	16.3.2022.

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Proizvdni pogon		
Geografske koordinate ispusta	N	440108,0000	
	E	202747,0000	
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada	Otpadna voda od pranja elektrostatickih filtera		
Naziv otpada	otpadi koji nisu drugačije specificirani		
Kategorija otpada - Q lista	Q16		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	07 02 99		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan	X	
	Opasan		
Izvestaj o ispitivanju otpada	Broj:	2002031101	
	Datum izdavanja:	12.02.2020	
Oznaka opasne karakteristike otpada			
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu			
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah		
	Čvrsta materija - komadi		
	Viskozna pasta		
	Tečna materija	X	
	Talog		
Komponente koje otpad čine opasnim			
CAS broj	Hemijski naziv	Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)	8,339		
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar 31. decembar	0,000 2,599	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM								
Skladištenje otpada			Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada			Izvoz otpada		
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje	Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Otpad predat na odlaganje	Otpad predat na ponovno iskorišćenje	Zemlja izvoza	Količina izvezenog otpada (t)	Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada
Društvo za trgovinu i usluge Yunirisk d.o.o. Beograd (Barajevo) No. 3024719-00-000707/2021-06			D9 5,740					

Napomene:

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADAIzveštaj za 2021 godinu**PODACI O PREDUZEĆU**

Poreski identifikacioni broj (PIB)	100002926	
Matični broj preduzeća	17164627	
Pun naziv preduzeća	TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD	
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
	E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština	Beograd-Novi Beograd	
Šifra opštine	70181	
Šifra pretežne delatnosti	1721	

PODACI O ODGOVORNOM LICU

Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM

Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

SERTIFIKAT

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 odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Potpis	
Datum	16.3.2022.

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Proizvodni proces		
Geografske koordinate ispusta	N	440054,0000	
	E	202747,0000	
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada	1. PE blokovi - Suva, crvasta polietilenska materija u komadima-blokovima2. PE smola - Otpad nastao u procesu kondenzacije polietilenske pare		
Naziv otpada	otpadna plastika		
Kategorija otpada - Q lista	Q16		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	07 02 13		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan	X	
	Opasan		
Izvestaj o ispitivanju otpada	Broj:	2505120509	
	Datum izdavanja:	18.06.2015	
Oznaka opasne karakteristike otpada			
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu			
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah		
	Čvrsta materija - komadi	X	
	Viskozna pasta		
	Tečna materija		
	Talog		
Komponente koje otpad čine opasnim			
CAS broj	Hemijski naziv	Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		287,772	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	1,680	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM								
Skladištenje otpada			Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada			Izvoz otpada		
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje	Količina (t)	D oznaka	Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Otpad predat na odlaganje	Otpad predat na ponovno iskorišćenje	Zemlja izvoza
PREDUZEĆE ZA PROIZVODNU MINERALNIH ĐUBRIVA ELIXIR ZORKA - MINERALNA ĐUBRIVA DOO ŠABAC Nº.26407/19-00-00608/2019-06	PROIZVODNO ZANATSKA RADIONICA EMPAS-L MIRKO LAZOVIĆ PR GORNJI MILANOVAC	4-06-501-147/10	Broj dozvole	Količina (t)	D oznaka	Otpad predat na odlaganje	Otpad predat na ponovno iskorišćenje	Količina izvezenog otpada (t)
1,132	D10	284,960	R11	R oznaka	D ili R oznaka			D ili R oznaka
								Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada

Napomene:

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADAIzveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)		100002926
Matični broj preduzeća		17164627
Pun naziv preduzeća		TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
	E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština		Beograd-Novi Beograd
Šifra opštine		70181
Šifra pretežne delatnosti		1721

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

SERTIFIKAT

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 odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Potpis	
Datum	16.3.2022.

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA				
Mesto nastanka otpada	Fabrički krug			
Geografske koordinate ispusta	N	440109,0000		
	E	202747,0000		
Vrsta otpada	Industrijski			
Opis otpada	Otpad nastao čišćenjem separatora u fabričkom krugu			
Naziv otpada	zauljena voda iz separatora ulje/ voda			
Kategorija otpada - Q lista	Q16			
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	13 05 07*			
Karakter otpada	Inertan			
	Neopasan			
	Opasan	X		
Izvestaj o ispitivanju otpada	Broj:	2904110503		
	Datum izdavanja:	24.04.2019		
Oznaka opasne karakteristike otpada	H14	H15		
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu				
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah			
	Čvrsta materija - komadi			
	Viskozna pasta			
	Tečna materija	X		
	Talog			
Komponente koje otpad čine opasnim				
CAS broj	Hemografski naziv		Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		16,100	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADAIzveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)		100002926
Matični broj preduzeća		17164627
Pun naziv preduzeća		TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
	E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština		Beograd-Novi Beograd
Šifra opštine		70181
Šifra pretežne delatnosti		1721

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

SERTIFIKAT

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 odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Potpis	
Datum	16.3.2022.

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA				
Mesto nastanka otpada	Proizvodni pogon			
Geografske koordinate ispusta	N	440055,0000		
	E	202743,0000		
Vrsta otpada	Industrijski			
Opis otpada	Otpadna ambalaža koja sadrži ostatke opasnih supstanci koje se koriste u procesu proizvodnje			
Naziv otpada	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih supstanci ili je kontaminirana opasnim supstancama			
Kategorija otpada - Q lista	Q16			
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	15 01 10*			
Karakter otpada	Inertan			
	Neopasan			
	Opasan	X		
Izvestaj o ispitivanju otpada	Broj:	2811090602		
	Datum izdavanja:	04.12.2018		
Oznaka opasne karakteristike otpada	H14	H15		
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu				
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah			
	Čvrsta materija - komadi	X		
	Viskozna pasta			
	Tečna materija			
	Talog			
Komponente koje otpad čine opasnim				
CAS broj	Hemijski naziv		Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		28,222	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	0,338	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM								
Skladištenje otpada			Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada			Izvoz otpada		
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje	Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Otpad predat na odlaganje	Otpad predat na ponovno iskorišćenje	Zemlja izvoza	Količina izvezenog otpada (t)	Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada
Količina (t)	D oznaka	Broj dozvole	Količina (t)	D oznaka	R oznaka	D ili R oznaka		
PREDUZEĆE ZA PROIZVODNju MINERALNIH ĐUBRIVa ELIXIR ZORKA - MINERALNA ĐUBRIVA DOO ŠABAC No.2640 / 19-00-00608/2019- 06		27,884			R1			

Napomene:

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADAIzveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)		100002926
Matični broj preduzeća		17164627
Pun naziv preduzeća		TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
E mail		snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština		Beograd-Novi Beograd
Šifra opštine		70181
Šifra pretežne delatnosti		1721

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

SERTIFIKAT

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 odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Potpis	
Datum	17.3.2022.

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA				
Mesto nastanka otpada	Proizvodni pogon			
Geografske koordinate ispusta	N	440109,0000		
	E	202747,0000		
Vrsta otpada	Industrijski			
Opis otpada	u krugu fabrike nakon popravka i zamene opreme na masinama			
Naziv otpada	odbačena električna i elektronska oprema drugačija od one navedene u 20 01 21 i 20 01 23 koja sadrži opasne komponente			
Kategorija otpada - Q lista	Q16			
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	20 01 35*			
Karakter otpada	Inertan			
	Neopasan			
	Opasan	X		
Izvestaj o ispitivanju otpada	Broj:	2010160301		
	Datum izdavanja:	02.11.2020		
Oznaka opasne karakteristike otpada	H6	H15		
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu				
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah			
	Čvrsta materija - komadi			
	Viskozna pasta			
	Tečna materija			
	Talog			
Komponente koje otpad čine opasnim				
CAS broj	Hemijski naziv		Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		6,914	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

Skladištenje otpada				Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada				Izvoz otpada				
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Količina (t)	Otpad predat na skladištenje	Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Broj dozvole	Količina (t)	Otpad predat na odlaganje	Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Zemlja izvoza	Količina izvezenog otpada (t)	D ili R oznaka	Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada
DRUŠTVO SA OGРАНИЧЕНОМ ODGOVORNOSTЮ ZA TRGOVINU BOŽIĆ I SINOVИ PANČEVO No.92/1/140-501-194/2021-05		D oznaka				D oznaka						

Napomene:

Kreirano: 5.3.2022. 01:03:49
Ažurirano: 17.3.2022. 08:40:08

Izveštaj generisan iz IS NRIZ

Napomene:

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM								
Skladištenje otpada			Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada			Izvoz otpada		
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje	Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Otpad predat na odlaganje	Otpad predat na ponovno iskorišćenje	Zemlja izvoza	Količina izvezenog otpada (t)	D ili R oznaka
Količina (t)	D oznaka	Broj dozvole	Količina (t)	D oznaka	R oznaka			
PREDUZEĆE ZA PROIZVODNju MINERALNIH ĐUBRIVA ELIXIR ZORKA - MINERALNA ĐUBRIVA DOO ŠABAC No.2640719-00-0060872019-06								
40,000	D10							

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA				
Mesto nastanka otpada	Proizvodni pogon			
Geografske koordinate ispusta	N	440107,0000		
	E	202748,0000		
Vrsta otpada	Komercijalni			
Opis otpada	Otpadne boce od sprejeva za odrzavanje masina i opreme			
Naziv otpada	metalna ambalaža koja sadrži opasan čvrst porozni matriks (npr. azbest), uključujući i prazne boce pod pritiskom			
Kategorija otpada - Q lista	Q16			
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	15 01 11*			
Karakter otpada	Inertan			
	Neopasan			
	Opasan	X		
Izvestaj o ispitivanju otpada	Broj:	29102031101		
	Datum izdavanja:	17.12.2019		
Oznaka opasne karakteristike otpada	H3 - A	H15		
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah			
	Čvrsta materija - komadi	X		
	Viskozna pasta			
	Tečna materija			
	Talog			
Komponente koje otpad čine opasnim				
CAS broj	Hemijski naziv		Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		55,000	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	15,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADA

Izveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)		100002926
Matični broj preduzeća		17164627
Pun naziv preduzeća		TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
E mail		snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština		Beograd-Novi Beograd
Šifra opštine		70181
Šifra pretežne delatnosti		1721

PODACI O ODGOVORNOM LICU		
Ime i prezime		Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija		General Manager
Telefon		-

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM		
Ime i prezime		Snežana Glišović
Funkcija		Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon		032/770-121
E mail		snezana.glisovic@tetrapak.com

SERTIFIKAT

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 odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Potpis	
Datum	16.3.2022.

Napomene:

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA				
Mesto nastanka otpada	Proizvodni pogon			
Geografske koordinate ispusta	N	445435,0000		
	E	202747,0000		
Vrsta otpada	Industrijski			
Opis otpada	Otpadna rabljena ulja			
Naziv otpada	mineralna nehlorovana motorna ulja, ulja za menjače i podmazivanje			
Kategorija otpada - Q lista	Q7			
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	13 02 05*			
Karakter otpada	Inertan			
	Neopasan			
	Opasan	X		
Izvestaj o ispitivanju otpada	Broj:	2104190702		
	Datum izdavanja:	13.05.2021		
Oznaka opasne karakteristike otpada	H14	H15		
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu				
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah			
	Čvrsta materija - komadi			
	Viskozna pasta			
	Tečna materija	X		
	Talog			
Komponente koje otpad čine opasnim				
CAS broj	Hemijski naziv		Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		1,774	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,080	
	31. decembar	0,240	
Način određivanja količina otpada	Merenje		

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADAIzveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)		100002926
Matični broj preduzeća		17164627
Pun naziv preduzeća		TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
E mail		snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština		Beograd-Novi Beograd
Šifra opštine		70181
Šifra pretežne delatnosti		1721

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

SERTIFIKAT

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 odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Potpis	
Datum	16.3.2022.

Napomene:

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Proizvodni pogon, pre press		
Geografske koordinate ispusta	N 400109,0000		
	E 202746,0000		
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada	1. Otpadni mantili, nazuvice i kape - Upotrebljena odeća za jednokratnu upotrebu2. Otpadni dryeri - Otpad nastao nakon skidanja zaštite sa alu folije pre upotrebe u procesu laminiranja3.Otpadni filteri od klima uređaja - otpad nastao zamenom filtera na klima uređajima		
Naziv otpada	apsorbenti, filterski materijali, krpe za brisanje i zaštitna odeća drugaćiji od onih navedenih u 15 02 02		
Kategorija otpada - Q lista	Q16		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	15 02 03		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan	X	
	Opasan		
Izvestaj o ispitivanju otpada	Broj:	2709150408	
	Datum izdavanja:	13.11.2017	
Oznaka opasne karakteristike otpada			
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu			
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah		
	Čvrsta materija - komadi	X	
	Viskozna pasta		
	Tečna materija		
	Talog		
Komponente koje otpad čine opasnim			
CAS broj	Hemijski naziv	Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		9,680	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADAIzveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)		100002926
Matični broj preduzeća		17164627
Pun naziv preduzeća		TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
	E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština		Beograd-Novi Beograd
Šifra opštine		70181
Šifra pretežne delatnosti		1721

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

SERTIFIKAT

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 odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Potpis	
Datum	16.3.2022.

Napomene:

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM								
Skladištenje otpada			Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada			Izvoz otpada		
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje	Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na odlaganje	Otpad predat na ponovno iskorišćenje	Zemlja izvoza	Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada
Količina (t)	D oznaka		Količina (t)	D oznaka	Količina (t)	R oznaka	Količina izvezenog otpada (t)	D ili R oznaka
REMONDIS Medison doo Zrenjanin	19-00-00453/2013-05	0,100	D10					

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Krug fabrike		
Geografske koordinate ispusta	N	440109,0000	
	E	202747,0000	
Vrsta otpada	Komunalni		
Opis otpada	Otpadne maske i rukavice		
Naziv otpada	otpadi čije sakupljanje i odlaganje ne podleže posebnim zahtevima zbog sprečavanja infekcije (npr. zavoji, gipsevi, posteljina, odeća za jednokratnu upotrebu i pelene)		
Kategorija otpada - Q lista	Q16		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	18 01 04		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan	X	
	Opasan		
Izvestaj o ispitivanju otpada	Broj:	2005130401	
	Datum izdavanja:	15.05.2020	
Oznaka opasne karakteristike otpada			
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu			
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah		
	Čvrsta materija - komadi		
	Viskozna pasta		
	Tečna materija		
	Talog		
Komponente koje otpad čine opasnim			
CAS broj	Hemijski naziv	Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		0,100	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADA

Izveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)		100002926
Matični broj preduzeća		17164627
Pun naziv preduzeća		TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
	E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština		Beograd-Novi Beograd
Šifra opštine		70181
Šifra pretežne delatnosti		1721

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

SERTIFIKAT

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 odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Potpis	
Datum	16.3.2022.

Napomene:

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM								
Skladištenje otpada			Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada			Izvoz otpada		
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje	Količina (t)	D oznaka	Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Otpad predat na odlaganje	Otpad predat na ponovno iskorišćenje	Zemlja izvoza
					PROIZVODNO, PROMETNO I USLUŽNO PREDUZEĆE PETROVIĆ DOO, MAJDAN	Otpad predat na odlaganje	Otpad predat na ponovno iskorišćenje	Količina izvezenog otpada (t)
					No.017/4-08-501-357/2021	No.017/4-08-501-357/2021		D ili R oznaka
								Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA				
Mesto nastanka otpada	Proizvodni pogon			
Geografske koordinate ispusta	N	440108,0000		
	E	202745,0000		
Vrsta otpada	Industrijski			
Opis otpada	Otpadne metalne cevi sa ostacima smola			
Naziv otpada	neorganski otpadi drugačiji od onih navedenih u 16 03 03			
Kategorija otpada - Q lista	Q16			
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	16 03 04			
Karakter otpada	Inertan			
	Neopasan	X		
	Opasan			
Izvestaj o ispitivanju otpada	Broj:	2109150501		
	Datum izdavanja:	04.10.2021		
Oznaka opasne karakteristike otpada				
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu				
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah			
	Čvrsta materija - komadi	X		
	Viskozna pasta			
	Tečna materija			
	Talog			
Komponente koje otpad čine opasnim				
CAS broj	Hemijski naziv	Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)		

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)	1,940		
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada	Merenje		

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADAIzveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)		100002926
Matični broj preduzeća		17164627
Pun naziv preduzeća		TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
	E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština		Beograd-Novi Beograd
Šifra opštine		70181
Šifra pretežne delatnosti		1721

PODACI O ODGOVORNOM LICU		
Ime i prezime		Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija		General Manager
Telefon		-

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM		
Ime i prezime		Snežana Glišović
Funkcija		Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon		032/770-121
E mail		snezana.glisovic@tetrapak.com

SERTIFIKAT

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 odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Potpis	
Datum	16.3.2022.

Napomene:

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM								
Skladištenje otpada			Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada			Izvoz otpada		
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje	Količina (t)	D oznaka	Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Otpad predat na odlaganje	Otpad predat na ponovno iskorišćenje	Zemlja izvoza
PREDUZEĆE ZA PROIZVODNIU MINERALNIH ĐUBRIVA Elixir ZORKA - MINERALNA ĐUBRIVA DOO ŠABAC No.2640719-00-00608/2019-06					Količina (t)	D oznaka	R oznaka	Količina izvezenog otpada (t)
					0,060		R1	
								D ili R oznaka
								Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA				
Mesto nastanka otpada	Proizvodni pogon			
Geografske koordinate ispusta	N	400109,0000		
	E	202746,0000		
Vrsta otpada	Industrijski			
Opis otpada	1.Otpad nastao usled isteka roka za upotrebu za čišćenje 2.Otpadna zauljena creva			
Naziv otpada	organski otpadi koji sadrže opasne supstance			
Kategorija otpada - Q lista	Q16			
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	16 03 05*			
Karakter otpada	Inertan			
	Neopasan			
	Opasan	X		
Izvestaj o ispitivanju otpada	Broj:	2902120502 / 2008050201		
	Datum izdavanja:	15.09.2020		
Oznaka opasne karakteristike otpada	H4	H15		
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu				
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah			
	Čvrsta materija - komadi			
	Viskozna pasta			
	Tečna materija	X		
	Talog			
Komponente koje otpad čine opasnim				
CAS broj	Hemijski naziv		Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		0,060	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADAIzveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)		100002926
Matični broj preduzeća		17164627
Pun naziv preduzeća		TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
	E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština		Beograd-Novi Beograd
Šifra opštine		70181
Šifra pretežne delatnosti		1721

PODACI O ODGOVORNOM LICU		
Ime i prezime		Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija		General Manager
Telefon		-

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM		
Ime i prezime		Snežana Glišović
Funkcija		Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon		032/770-121
E mail		snezana.glisovic@tetrapak.com

SERTIFIKAT

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 odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Potpis	
Datum	16.3.2022.

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM								
Skladištenje otpada			Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada			Izvoz otpada		
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje	Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Otpad predat na odlaganje	Otpad predat na ponovno iskorišćenje	Zemlja izvoza	Količina izvezenog otpada (t)	Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada
D oznaka	Količina (t)	Broj dozvole	PREDUZEĆE ZA PROIZVODNju MINERALNIH ĐUBRIVa ELIXIR ZORKA - MINERALNA ĐUBRIVA DOO ŠABAC No.2640/719-00-00608/2019- 06	Količina (t)	D oznaka	R oznaka	D ili R oznaka	Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada
			14,887					
			R12					

Napomene:

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA				
Mesto nastanka otpada	Proizvodni pogon			
Geografske koordinate ispusta	N			
	E			
Vrsta otpada	Industrijski			
Opis otpada	Ostaci alu folije posle procesa proizvodnje, otpadne alu limenke			
Naziv otpada	metalna ambalaža			
Kategorija otpada - Q lista	Q16			
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	15 01 04			
Karakter otpada	Inertan			
	Neopasan	X		
	Opasan			
Izvestaj o ispitivanju otpada	Broj:	2505120511		
	Datum izdavanja:	18.06.2015		
Oznaka opasne karakteristike otpada				
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu				
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah			
	Čvrsta materija - komadi	X		
	Viskozna pasta			
	Tečna materija			
	Talog			
Komponente koje otpad čine opasnim				
CAS broj	Hemski naziv	Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)		

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		23,077	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	8,190	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADAIzveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)		100002926
Matični broj preduzeća		17164627
Pun naziv preduzeća		TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
	E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština		Beograd-Novi Beograd
Šifra opštine		70181
Šifra pretežne delatnosti		1721

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

SERTIFIKAT

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 odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Potpis	
Datum	16.3.2022.

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA					
Mesto nastanka otpada	Proizvodni pogon - pre press				
Geografske koordinate ispusta	N E	400109,0000 202745,0000			
Vrsta otpada	Industrijski				
Opis otpada	Homogena tečna supstanca zelene boje . Kod procesa ispiranja ploca, nepolimerizovani delovi ploce upijaju rastvor i bubre prilikom cega slabe medjumolekularne sile nepolimerizovanih delova ploce. Usled slabljenja medjumolekularnih sila i mehanickog uticaja cetki dolazi do odstranjivanja nepolimerizovanih delova ploce prilikom cega ostaju samo polimerizovani delovi (stamparski delovi).				
Naziv otpada	muljevi iz fizičko/hemijskog tretmana koji sadrže opasne supstance				
Kategorija otpada - Q lista	Q9				
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	19 02 05*				
Karakter otpada	Inertan				
	Neopasan				
	Opasan	X			
Izvestaj o ispitivanju otpada	Broj:	2802200701			
	Datum izdavanja:	05.03.2018			
Oznaka opasne karakteristike otpada	H3 - B	H5	H14		
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu					
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah				
	Čvrsta materija - komadi				
	Viskozna pasta	X			
	Tečna materija				
	Talog				
Komponente koje otpad čine opasnim					
CAS broj	Hemijski naziv		Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)		

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		46,218	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar 31. decembar	0,000 0,000	
Način određivanja količina otpada	Merenje		

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADAIzveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)		100002926
Matični broj preduzeća		17164627
Pun naziv preduzeća		TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
E mail		snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština		Beograd-Novi Beograd
Šifra opštine		70181
Šifra pretežne delatnosti		1721

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

SERTIFIKAT

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 odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Potpis	
Datum	16.3.2022.

Napomene:

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM								
Skladištenje otpada			Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada			Izvoz otpada		
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje	Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Otpad predat na odlaganje	Otpad predat na ponovno iskorišćenje	Zemlja izvoza	Količina izvezenog otpada (t)	Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada
D oznaka	Količina (t)	Broj dozvole	Količina (t)	D oznaka	R oznaka	D ili R oznaka		
JAVNO KOMUNALNO PREDUZEĆE GORNJI MILANOVAC GORNJI MILANOVAC	4-08-501-917/2018	1,680	4-08-501-917/2018	D1				

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Fabrički krug		
Geografske koordinate ispusta	N	400102,0000	
	E	202746,0000	
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada	Otpad iz separatora jestivih masti i ulja		
Naziv otpada	smeše masti i ulja iz separacije ulje/voda koje sadrže samo jestiva ulja i masnoće		
Kategorija otpada - Q lista	Q9		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	19 08 09		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan	X	
	Opasan		
Izvestaj o ispitivanju otpada	Broj:	2709150410	
	Datum izdavanja:	08.11.2017	
Oznaka opasne karakteristike otpada			
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu			
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah		
	Čvrsta materija - komadi		
	Viskozna pasta		
	Tečna materija	X	
	Talog		
Komponente koje otpad čine opasnim			
CAS broj	Hemijski naziv	Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)	1,680		
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar 31. decembar	0,000 0,000	
Način određivanja količina otpada	Merenje		

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADAIzveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)		100002926
Matični broj preduzeća		17164627
Pun naziv preduzeća		TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
	E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština		Beograd-Novi Beograd
Šifra opštine		70181
Šifra pretežne delatnosti		1721

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

SERTIFIKAT

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 odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Potpis	
Datum	16.3.2022.

Napomene:

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM								
Skladištenje otpada			Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada			Izvoz otpada		
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje	Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Otpad predat na odlaganje	Otpad predat na ponovno iskorišćenje	Zemlja izvoza	Količina izvezenog otpada (t)	D ili R oznaka
PROIZVODNO, PROMETNO I USLUŽNO PREDUZEĆE PETROVIĆ DOO, MAJDAN No.017/4-08-501-357/2021								
118,681	R12							

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Proizvodni pogon		
Geografske koordinate ispusta	N	440109,0000	
	E	202444,0000	
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada	Mešani metalni otpad nastao nakon održavanja proizvodnog pogona		
Naziv otpada	drugi otpadi (uključujući mešavine materijala) od mehaničkog tretmana otpada drugačiji od onih navedenih u 19 12 11		
Kategorija otpada - Q lista	Q16		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	19 12 12		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan	X	
	Opasan		
Izvestaj o ispitivanju otpada	Broj:	2505120512	
	Datum izdavanja:	19.06.2015	
Oznaka opasne karakteristike otpada			
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu			
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah		
	Čvrsta materija - komadi	X	
	Viskozna pasta		
	Tečna materija		
	Talog		
Komponente koje otpad čine opasnim			
CAS broj	Hemijski naziv	Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		118,331	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,350	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADAIzveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)		100002926
Matični broj preduzeća		17164627
Pun naziv preduzeća		TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
E mail		snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština		Beograd-Novi Beograd
Šifra opštine		70181
Šifra pretežne delatnosti		1721

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

SERTIFIKAT

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 odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Potpis	
Datum	16.3.2022.

Napomene:

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM								
Skladištenje otpada			Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada			Izvoz otpada		
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otпад predat na skladištenje	Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Otpad predat na odlaganje	Otpad predat na ponovno iskorišćenje	Zemlja izvoza	Količina izvezenog otpada (t)	D ili R oznaka
		Količina (t) D oznaka	Društvo sa ograničenom odgovornošću za trgovinu Božić i sinovi Pančevo No.92/17/140-501-194/2021-05	Broj dozvole Količina (t) D oznaka	0,350 R12			

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Proizvodni pogon		
Geografske koordinate ispusta	N	440109,0000	
	E	202747,0000	
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada	Otpadne fluo cevi u procesu održavanja rasvete u pogonu i kancelarijama		
Naziv otpada	fluorescentne cevi i drugi otpad koji sadrži živu		
Kategorija otpada - Q lista	Q6		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	20 01 21*		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan		
	Opasan	X	
Izvestaj o ispitivanju otpada	Broj:	2505120513	
	Datum izdavanja:	17.06.2015	
Oznaka opasne karakteristike otpada			
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu			
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah		
	Čvrsta materija - komadi	X	
	Viskozna pasta		
	Tečna materija		
	Talog		
Komponente koje otpad čine opasnim			
CAS broj	Hemski naziv	Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		0,290	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,060	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADAIzveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)		100002926
Matični broj preduzeća		17164627
Pun naziv preduzeća		TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
	E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština		Beograd-Novi Beograd
Šifra opštine		70181
Šifra pretežne delatnosti		1721

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabrički koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

SERTIFIKAT

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 odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Potpis	
Datum	16.3.2022.

Napomene:

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM								
Skladištenje otpada			Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada			Izvoz otpada		
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje	Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Otpad predat na odlaganje	Otpad predat na ponovno iskorišćenje	Zemlja izvoza	D ili R oznaka	Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada
Količina (t)	D oznaka	Količina (t)	D oznaka	Količina (t)	R oznaka	Količina izvezenog otpada (t)		
Fabrika za proizvodnju i promet ekoloških ploča FEPLO d.o.o. Čačak No.27/501-189/14-IV -02-01	PROIZVODNO TRGOVINSKO PREDUZEĆE BRZAN-PLAST DOO BRZAN No.001/501-10/21-IV-03	1030,160	1487,128	R12	No.27/501-189/14-IV -02-01	37,660	R12	Signode Netherlands B.V. Van Antwerp Cartonnage, H.A. Lorentzstraat 1, 1, 3331 EE Zwijndrecht, The Netherlands
								Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA				
Mesto nastanka otpada	Proizvodni pogon			
Geografske koordinate ispusta	N	440109,0000		
	E	202747,0000		
Vrsta otpada	Industrijski			
Opis otpada	1. Otpadni laminat - papir presvucen alu folijom i polietilenom ostao od procesa proizvodnje2. Otpadni PE trim - otpad nastao sečenjem krajeva laminirane rolne			
Naziv otpada	kompozitna ambalaža			
Kategorija otpada - Q lista	Q1			
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	15 01 05			
Karakter otpada	Inertan			
	Neopasan	X		
	Opasan			
Izvestaj o ispitivanju otpada	Broj:	2003260401		
	Datum izdavanja:	12.05.2020		
Oznaka opasne karakteristike otpada				
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu				
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah			
	Čvrsta materija - komadi	X		
	Viskozna pasta			
	Tečna materija			
	Talog			
Komponente koje otpad čine opasnim				
CAS broj	Hemijski naziv	Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)		

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		2540,448	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	14,500	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADA

Izveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)		100002926
Matični broj preduzeća		17164627
Pun naziv preduzeća		TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
E mail		snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština		Beograd-Novi Beograd
Šifra opštine		70181
Šifra pretežne delatnosti		1721

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

SERTIFIKAT

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 odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Potpis	
Datum	16.3.2022.

Napomene:

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM								
Skladištenje otpada			Odlaganje / Ponovo iskorišćenje otpada			Izvoz otpada		
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje	Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Otpad predat na odlaganje	Otpad predat na ponovo iskorišćenje	Zemlja izvoza	Količina izvezenog otpada (t)	D ili R oznaka
			PROIZVODNO ZANATSKA RADIONICA EMPAS-L MIRKO LAZOVIĆ PR GORNJI MILANOVAC	PREDUZEĆE ZA PROIZVODNU MINERALNIH ĐUBRIVA ELIXIR ZORKA - MINERALNA ĐUBRIVA DOO ŠABAC No.2640 / 19-00-00608/2019-06	Broj dozvole	Količina (t)	D oznaka	
Sapphire doo Popovac	No.2841/19-00-00556/2020-06	No.005/4-06-501-105/2012						
34,434	R12	64,651	0,900	R12	R oznaka			
	R11					Zemlja izvoza		
								D ili R oznaka
								Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA				
Mesto nastanka otpada	Proizvodni pogon			
Geografske koordinate ispusta	N	440101,0000		
	E	202747,0000		
Vrsta otpada	Industrijski			
Opis otpada	1. Otpadne plastične čaše - Otpad nastao nakon upotrebe automata za kafu u proizvodnom pogonu2. Otpadni polietilen (folija) - otpad nastao nakon uvijanja štampanih rolni3. PE čepovi od rolni - Otpad nastao nakon skidanja zaštitnih čepova iz hilzne rolne sirovog papira			
Naziv otpada	plastična ambalaža			
Kategorija otpada - Q lista	Q16			
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	15 01 02			
Karakter otpada	Inertan			
	Neopasan	X		
	Opasan			
Izvestaj o ispitivanju otpada	Broj:	2709150401/2505120510/2407141 3-2		
	Datum izdavanja:	23.12.2017		
Oznaka opasne karakteristike otpada				
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu				
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah			
	Čvrsta materija - komadi	X		
	Viskozna pasta			
	Tečna materija			
	Talog			
Komponente koje otpad čine opasnim				
CAS broj	Hemijski naziv		Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		99,985	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADAIzveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)	100002926	
Matični broj preduzeća	17164627	
Pun naziv preduzeća	TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD	
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
	E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština	Beograd-Novi Beograd	
Šifra opštine	70181	
Šifra pretežne delatnosti	1721	

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

SERTIFIKAT

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 odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Potpis	
Datum	16.3.2022.

Napomene:

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM										
Skladištenje otpada			Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada			Izvoz otpada				
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje	D oznaka	Količina (t)	Otpad predat na odlaganje	Otpad predat na ponovno iskorišćenje	Zemlja izvoza	Količina izvezenog otpada (t)	D ili R oznaka	Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada
PROIZVODNO TRGOVINSKO PREDUZEĆE BRZAN-PLAST DOO BRZAN	No.001/501-10/21-IV-03	Broj dozvole	Količina (t)	D oznaka	Količina (t)	R oznaka				
Sapphire doo Popovac No.2841/19-00-00556/2020-06										
438,110	1711,655	R13								

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Proizvodni pogon		
Geografske koordinate ispusta	N	440109,0000	
	E	202727,0000	
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada	1. Otpadne hiltne - Ostatak nakon upotrebe rolne papira u procesu štampe i laminiranja2. Otpadni omotni papir - Otpad nastao skidanjem zaštitnog omotača rolne papire pre procesa štampanja3. Otpadni štampani papir - Otpad nastao nakon procesa štampe 4. Otpadne kartonske plastificirane čaše - Otpad nastao nakon potrebe automata za kafu u proizvodnom pogonu		
Naziv otpada	papirna i kartonska ambalaža		
Kategorija otpada - Q lista	Q1		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	15 01 01		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan	X	
	Opasan		
Izvestaj o ispitivanju otpada	Broj:	210419701	
	Datum izdavanja:	13.05.2021	
Oznaka opasne karakteristike otpada			
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu			
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah		
	Čvrsta materija - komadi	X	
	Viskozna pasta		
	Tečna materija		
	Talog		
Komponente koje otpad čine opasnim			
CAS broj	Hemijski naziv	Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		2149,765	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADAIzveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)		100002926
Matični broj preduzeća		17164627
Pun naziv preduzeća		TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
	E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština		Beograd-Novi Beograd
Šifra opštine		70181
Šifra pretežne delatnosti		1721

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

SERTIFIKAT

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 odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Potpis	
Datum	16.3.2022.

Napomene:

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM								
Skladištenje otpada			Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada			Izvoz otpada		
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje	Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Otpad predat na odlaganje	Otpad predat na ponovno iskorišćenje	Zemlja izvoza	Količina izvezenog otpada (t)	Izvoz otpada
Sapphire d.o.o Popovac			No.2841/19-00-00556/2020-06	Količina (t)	D oznaka			
				67,374	R11			Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA				
Mesto nastanka otpada	proizvodni pogon			
Geografske koordinate ispusta	N	445435,0000		
	E	202747,0000		
Vrsta otpada	Industrijski			
Opis otpada	1. Otpadna klišea - delovi osvetljene i upotrebljene fotopolimerne ploče i ostaci sirove fotopolimerne ploče2.Otpadni trakasti materijali - Ostaci traka duplofana upotrebljenog u proizvodnji			
Naziv otpada	fotografski film i papir koji ne sadrži srebro ili jedinjenja srebra			
Kategorija otpada - Q lista	Q16			
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	09 01 08			
Karakter otpada	Inertan			
	Neopasan	X		
	Opasan			
Izvestaj o ispitivanju otpada	Broj:	2709150402		
	Datum izdavanja:	08.11.2017		
Oznaka opasne karakteristike otpada				
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu				
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah			
	Čvrsta materija - komadi	X		
	Viskozna pasta			
	Tečna materija			
	Talog			
Komponente koje otpad čine opasnim				
CAS broj	Hemijski naziv	Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)		

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		67,374	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADA

Izveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)		100002926
Matični broj preduzeća		17164627
Pun naziv preduzeća		TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
E mail		snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština		Beograd-Novi Beograd
Šifra opštine		70181
Šifra pretežne delatnosti		1721

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

SERTIFIKAT

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 odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Potpis	
Datum	16.3.2022.

Napomene:

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM								
Skladištenje otpada			Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada			Izvoz otpada		
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje	Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Otpad predat na odlaganje	Otpad predat na ponovno iskorišćenje	Zemlja izvoza	Količina izvezenog otpada (t)	Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada
D oznaka	Količina (t)	D oznaka	D oznaka	R oznaka	D ili R oznaka			
PREDUZEĆE ZA PROIZVODNU MINERALNIH ĐUBRIVA ELIXIR ZORKA - MINERALNA ĐUBRIVA DOO ŠABAC No.2640719-00-00608/2019-06	Sapphire doo Popovac	No.2841719-00-00556/2020-06	0,180	D10	R1			

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM								
Skladištenje otpada			Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada			Izvoz otpada		
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje	Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Otpad predat na odlaganje	Otpad predat na ponovno iskorišćenje	Zemlja izvoza	Količina izvezenog otpada (t)	Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada
Količina (t)	D oznaka		D oznaka	R oznaka			D ili R oznaka	
DRUŠTVO ZA TRGOVINU I USLUGE YUNIRISK DOO BEOGRAD (BARAJEVO) No.3024 / 19-00-00070/2021-06	46,218	D9						

Napomene:

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADAIzveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)		100002926
Matični broj preduzeća		17164627
Pun naziv preduzeća		TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
	E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština		Beograd-Novi Beograd
Šifra opštine		70181
Šifra pretežne delatnosti		1721

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

SERTIFIKAT

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 odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Potpis	
Datum	16.3.2022.

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Krug fabrike		
Geografske koordinate ispusta	N	440108,0000	
	E	202746,0000	
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada	Otpad nastao zamenom dotrajale i ostecene opreme i masina		
Naziv otpada	odbačena električna i elektronska oprema drugačija od one navedene u 21, 20 01 23 i 20 01 35		20 01
Kategorija otpada - Q lista	Q16		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	20 01 36		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan	X	
	Opasan		
Izvestaj o ispitivanju otpada	Broj:	2010160302	
	Datum izdavanja:	02.11.2020	
Oznaka opasne karakteristike otpada			
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu			
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah		
	Čvrsta materija - komadi	X	
	Viskozna pasta		
	Tečna materija		
	Talog		
Komponente koje otpad čine opasnim			
CAS broj	Hemijski naziv	Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		0,680	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,230	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

Napomene:

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADAIzveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)		100002926
Matični broj preduzeća		17164627
Pun naziv preduzeća		TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
E mail		snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština		Beograd-Novi Beograd
Šifra opštine		70181
Šifra pretežne delatnosti		1721

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

SERTIFIKAT

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 odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Potpis	
Datum	16.3.2022.

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA				
Mesto nastanka otpada	Proizvodni pogon			
Geografske koordinate ispusta	N	400109,0000		
	E	202747,0000		
Vrsta otpada	Industrijski			
Opis otpada	Otpadni sunđeri nakon skidanja zaštite fotopolimernih ploča			
Naziv otpada	ostale frakcije koje nisu drugačije specificirane			
Kategorija otpada - Q lista	Q16			
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	20 01 99			
Karakter otpada	Inertan			
	Neopasan	X		
	Opasan			
Izvestaj o ispitivanju otpada	Broj:			
	Datum izdavanja:			
Oznaka opasne karakteristike otpada				
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu				
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah			
	Čvrsta materija - komadi	X		
	Viskozna pasta			
	Tečna materija			
	Talog			
Komponente koje otpad čine opasnim				
CAS broj	Hemijski naziv	Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)		

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)	24,500		
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar 31. decembar	0,000 0,000	
Način određivanja količina otpada	Merenje		

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM								
Skladištenje otpada			Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada			Izvoz otpada		
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje	Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Otpad predat na odlaganje	Otpad predat na ponovno iskorišćenje	Zemlja izvoza	Količina izvezenog otpada (t)	Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada
Sapphire doo Popovac No.2841719-00-00556/2020-06		Količina (t) D oznaka		Količina (t) D oznaka	Količina (t) R oznaka		D ili R oznaka	Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada

Napomene:

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADAIzveštaj za 2021 godinu

PODACI O PREDUZEĆU		
Poreski identifikacioni broj (PIB)		100002926
Matični broj preduzeća		17164627
Pun naziv preduzeća		TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
E mail		snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština		Beograd-Novi Beograd
Šifra opštine		70181
Šifra pretežne delatnosti		1721

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM	
Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

SERTIFIKAT

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 odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Potpis	
Datum	16.3.2022.

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Proizvodni pogom		
Geografske koordinate ispusta	N	400109,0000	
	E	202746,0000	
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada	Staklo-gradjeviski otpad		
Naziv otpada	staklo		
Kategorija otpada - Q lista	Q16		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	17 02 02		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan	X	
	Opasan		
Izvestaj o ispitivanju otpada	Broj:	2108241001	
	Datum izdavanja:	07.09.2021	
Oznaka opasne karakteristike otpada			
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu			
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah		
	Čvrsta materija - komadi	X	
	Viskozna pasta		
	Tečna materija		
	Talog		
Komponente koje otpad čine opasnim			
CAS broj	Hemijski naziv	Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		1,480	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

Napomene:

GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADAIzveštaj za 2021 godinu**PODACI O PREDUZEĆU**

Poreski identifikacioni broj (PIB)	100002926	
Matični broj preduzeća	17164627	
Pun naziv preduzeća	TETRA PAK PRODUCTION DRUSTVO SA OGRANICENOM ODGOVORNOSCU BEOGRAD	
Adresa	Mesto	Beograd (Novi Beograd)
	Šifra mesta	791067
	Poštanski broj	11070
	Ulica i broj	Milutina Milankovića 9ž
	Telefon	011/2017-378
	Telefaks	011/2017-380
	E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com
Opština	Beograd-Novi Beograd	
Šifra opštine	70181	
Šifra pretežne delatnosti	1721	

PODACI O ODGOVORNOM LICU

Ime i prezime	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Funkcija	General Manager
Telefon	-

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM

Ime i prezime	Snežana Glišović
Funkcija	Fabricki koordinator za zastitu životne sredine
Telefon	032/770-121
E mail	snezana.glisovic@tetrapak.com

SERTIFIKAT

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 odgovorne osobe	Lyndsey Jane Loyden Edwards
Potpis	
Datum	16.3.2022.

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Proizvodni pogon, pre press		
Geografske koordinate ispusta	N	400109,0000	
	E	202746,0000	
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada	1. Otpadni mantili, nazuvice i kape - Upotrebljena odeća za jednokratnu upotrebu2. Otpadni dryeri - Otpad nastao nakon skidanja zaštite sa alu folije pre upotrebe u procesu laminiranja3.Otpadni filteri od klima uređaja - otpad nastao zamenom filtera na klima uređajima		
Naziv otpada	apsorbenti, filterski materijali, krpe za brisanje i zaštitna odeća drugaćiji od onih navedenih u 15 02 02		
Kategorija otpada - Q lista	Q16		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	15 02 03		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan	X	
	Opasan		
Izvestaj o ispitivanju otpada	Broj:	2709150408	
	Datum izdavanja:	13.11.2017	
Oznaka opasne karakteristike otpada			
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu			
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah		
	Čvrsta materija - komadi	X	
	Viskozna pasta		
	Tečna materija		
	Talog		
Komponente koje otpad čine opasnim			
CAS broj	Hemijski naziv	Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)	9,680		
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar 31. decembar	0,000 0,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM								
Skladištenje otpada			Odlaganje / Ponovno iskorišćenje otpada			Izvoz otpada		
Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje	Naziv postrojenja za odlaganje / ponovno iskorišćenje otpada	Otpad predat na odlaganje	Otpad predat na ponovno iskorišćenje	Zemlja izvoza	Količina izvezenog otpada (t)	Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada
PREDUZEĆE ZA PROIZVODNIJU MINERALNIH ĐUBRIVA ELIXIR ZORKA - MINERALNA ĐUBRIVA DOO ŠABAC No.26407/19-00-00608/2019-06	Sapphire doo Popovac No.2841/19-00-00556/2020-06	0,180 D10	9,500 R1	0,06 R oznaka	0,06 R oznaka			

Napomene: