

IZVEŠTAJ O GODIŠNJEM BILANSU EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U VAZDUH
Izveštaj za 2023 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 sprat 2 , 9ž
	Telefon	011/2017-333 / 063 102 12 31
	Telefaks	
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	19.3.2024.		

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 toplotna snaga na ulazu (MWth)		1,12	
Godišnja iskorišćenost kapaciteta (%)		20,00	
Visina izvora (m)		13,00	
Unutrašnji prečnik izvora na vrhu (m)		6,00	
Srednja godišnja temperatura izlaznih gasova na mernom mestu (°C)		75,90	
Srednja godišnja brzina izlaznih gasova na mernom mestu (m/s)		3,50	
Srednji godišnji izlazni protok na mernom mestu (Nm ³ /h)		2813,00	
Režim rad izvora	Kontinualan		
	Diskontinualana	X	

PODACI O RADU			
Broj radnih dana izvora godišnje			60
Broj radnih sati izvora na dan			10
Ukupan broj radnih sati godišnje			600
Raspodela godišnjih emisija po sezonama (%)	Zima (Dec, Jan, Feb)	80,00	
	Proleće (Mar, Apr, Maj)	20,00	
	Leto (Jun, Jul, Avg)		
	Jesen (Sep, Okt, Nov)		

PODACI O KORIŠĆENOM GORIVU

Gorivo br. 1		
---------------------	--	--

Naziv goriva	Prirodni gas	
Ukupna godišnja potrošnja (Nm3)	3956,00	
Donja toplotna moć goriva (kJ/kg)	35,00	
Sastav goriva (mas. %)	S	
	N	
	Cl	

MERENJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJU U VAZDUH

IZVEŠTAJ O MERENJU EMISIJE ZAGAĐUJUĆIH MATERIJU U VAZDUH			
Redni broj merenja	Identifikacioni broj izveštaja	Datum merenja	Naziv stručne laboratorije
1	73121301	26.12.2023.	„ANAHM” 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/Nm3	1	57,6	57,6	150	Merenje	CRM	
Ugljen monoksid (CO)	mg/Nm3	1	4,3	4,3	150	Merenje	CRM	

GODIŠNJI BILANS EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJU

PODACI O BILANSU I NAČINU ODREĐIVANJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJU								<input checked="" type="checkbox"/>
Naziv zagađujuće materije	Konzentracija 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
Azotni oksidi (NOx/NO2)	57,6	Merenje	162,03	97,22	Merenje	CRM		
Ugljen monoksid (CO)	4,3	Merenje	12,1	7,26	Merenje	CRM		

NAPOMENE: