

OPŠTI PODACI O IZVORU ZAGAĐIVANJA

Izveštaj za 2023 godinu

PODACI O PREDUZEĆU			
Poreski identifikacioni broj (PIB)	103613971		
Matični broj preduzeća	56691421		
Pun naziv preduzeća	SR ZA PROIZVODNJU I PLASMAN ŽIVINE I JAJA-TRGOVINA EVRO-KOKA ZORAN STOJADINOVIĆ PR, MALA KRSNA		
Adresa	Mesto	Mala Krsna	
	Šifra mesta	740403	
	Poštanski broj	11313	
	Ulica i broj	MORAVSKA	BB
	Telefon	026/731440	
	Telefaks		
E-mail	office@evrokoka.com		
Opština	Smederevo		
Šifra opštine	71099		
Šifra pretežne delatnosti	0147		

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	ZORAN STOJADINOVIĆ
Funkcija	VLASNIK
Telefon	062/473-593

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA SARADNJU SA AGENCIJOM	
Ime i prezime	ZORAN STOJADINOVIĆ
Funkcija	
Telefon	026/731440
E-mail	evrokoka@gmail.com

PODACI O POSTROJENJU KOJE JE IZVOR ZAGAĐIVANJA			
Naziv postrojenja	SR ZA PROIZVODNJU I PLASMAN ŽIVINE I JAJA-TRGOVINA EVRO-KOKA ZORAN STOJADINOVIĆ PR, MALA KRSNA		
Adresa	Mesto	Mala Krsna	
	Šifra mesta	740403	
	Poštanski broj	11313	
	Ulica i broj	MORAVSKA	BB
	Telefon	026/731440	
	Telefaks	026/731-531	
E-mail			
Opština	Smederevo		
Šifra opštine	71099		
Geografske koordinate postrojenja	N	4458444	
	E	2103056	
Kôd aktivnosti postrojenja	7.(a).(i)		

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	ZORAN STOJADINOVIĆ	Overa i pečat
Potpis		

Datum	30.1.2024.	
-------	------------	--

REKAPITULACIJA ISPUSTA U VAZDUH, VODE I TLO I PROIZVODNJE OTPADA U POSTROJENJU	
Ukupan broj ispusta u vazduh	1
Ukupan broj ispusta u vode	0
Ukupan broj ispusta na/u tlo	0
Ukupan broj vrsta otpada	1

PODACI O REŽIMU RADA U POSTROJENJU		
Režim rada	Kontinualan	X
	Semi kontinualan	
	Sezonski	
	Početak sezone (mesec)	Januar
	Kraj sezone (mesec)	Decembar
Broj smena dnevno	Jedna	X
	Dve	
	Tri	
Broj radnih dana	nedeljno	7
	godišnje	365
	sezonski	

PODACI O ZAPOSLENIMA U POSTROJENJU		
Ukupan broj zaposlenih u postrojenju	Stalno	25
	Privremeno	
Broj zaposlenih po smenama	Prva smena	25
	Druga Smena	
	Treća smena	

PODACI O KORIŠĆENIM GORIVIMA U POSTROJENJU**Gorivo br. 1**

Naziv goriva	
Tip Goriva	
Jedinica mere	
Potrošnja na dan	
Način lagerovanja	
Maksimalni kapacitet lagera	
Prosečna količina na lageru	

PODACI O PROIZVODIMA IZ POSTROJENJA**Proizvod br. 1**

Šifra proizvoda	
Naziv proizvoda	KOKE NOSILJE
Opis	
Jedinica mere	kom
Godišnja proizvodnja	169290,0000
Instalisani kapacitet	169290,0000
Prosečno angažovani kapacitet	
Način lagerovanja	
Maksimalni kapacitet lagera	169290,0000
Prosečna količina na lageru	169290,0000

PODACI O SIROVINAMA U POSTROJENJU

Sirovina br. 1	
Hemijski naziv (po IUPAC-u)	
Naziv proizvoda	
Agregatno stanje pri lagerovanju	
Jedinica mere	
Potrošnja na dan	
Način lagerovanja	
Maksimalni kapacitet lagera	
Prosečna količina na lageru	

NAPOMENE:

EMISIJE U VAZDUH

PODACI O IZVORU		
Broj i naziv izvora	Broj	1
	Naziv	FARMA
Vrsta izvora	Energetski	
	Industrijski	X
Geografska dužina i širina	N	44,5844
	E	21,0306
Nadmorska visina (mnv)		60,00
Instalisana toplotna snaga na ulazu (MWth)		
Godišnja iskorišćenost kapaciteta (%)		80,00
Visina izvora (m)		
Unutrašnji prečnik izvora na vrhu (m)		
Srednja godišnja temperatura izlaznih gasova na mernom mestu (°C)		
Srednja godišnja brzina izlaznih gasova na mernom mestu (m/s)		
Srednji godišnji izlazni protok na mernom mestu (Nm ³ /h)		
Režim rad izvora	Kontinualan	X
	Diskontinualana	

PODACI O RADU		
Broj radnih dana izvora godišnje		365
Broj radnih sati izvora na dan		24
Ukupan broj radnih sati godišnje		8760
Raspodela godišnjih emisija po sezonama (%)	Zima (Dec, Jan, Feb)	10,00
	Proleće (Mar, Apr, Maj)	25,00
	Leto (Jun, Jul, Avg)	40,00
	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	

GODIŠNJI BILANS EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA

PODACI O BILANSU I NAČINU ODREĐIVANJA EMISIJA ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA <input 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 kg/god
	Srednja godišnja izmerena vrednost	Način određivanja	Emitovane količine u toku normalnog rada postrojenja				
	mg/normalni m3		g/h	kg/god			
Amonijak (NH3)				52479,9	Proračun	NRB	
Nemetanska isparljiva organska jedinjenja (NMVOC)				27932,85	Proračun	NRB	
Suspendovane čestice (PM10)				6771,6	Proračun	NRB	

NAPOMENE:

UPRAVLJANJE OTPADOM

VRSTA I KLASIFIKACIJA PROIZVEDENOG OTPADA			
Mesto nastanka otpada	farma		
Geografske koordinate ispusta	N		
	E		
Vrsta otpada	Komunalni		
Opis otpada			
Naziv otpada	mešani komunalni otpad		
Kategorija otpada - Q lista	Q14		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	20 03 01		
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)	2,000	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000
	31. decembar	0,000
Način određivanja količina otpada	Merenje	

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

Broj dokumenta o kretanju otpada / opasnog otpada	Datum predaje otpada prevozniku	Transport otpada			Skladištenje otpada			Odlaganje / tretman otpada				Izvoz otpada					
		Naziv prevoznika otpada	Broj dozvole za prevoz opasnih materija	Tip prevoznog sredstva	Naziv postrojenja za skladištenje otpada	Broj dozvole	Otpad predat na skladištenje		Otpad predat na odlaganje		Otpad predat na tretman		Zemlja izvoza	Količina izvezenog otpada (t)	D ili R oznaka	Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada	
						Količina (t)	D oznaka	Naziv postrojenja za odlaganje / tretman otpada	Broj dozvole	Količina (t)	D oznaka	Količina (t)	R oznaka				
								JAVNOGOTVORNEN PREDUŽEĆE ČISTOĆA SMEDEREVO SMEDEREVO	/	2,000	D1						

Napomene:

ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ			
Број и назив испуста	Број	X	
	Назив	X	
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне	X	
	Технолошке	X	
	Расхладне	X	
	Атмосферске	X	
Географске координате испуста ^{1.}	N	2103056	
	E	4458444	
Режим рада испуста	Континуалан	X	
	Дисконтинуалан	X	
Пројектовани капацитет испуста (l/s)	X		
Временски период испуштања (дан/год)	X		
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m ³ /год)	X		
Врста реципијента	X		
Назив реципијента	X		
Слив	X		

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
	Песколов
	Аерисани песколов
	Таложник - уздужни
	Таложник - ламинарни
	Таложник - радијални
	Сепаратор масти и уља
	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.