

OPŠTI PODACI O IZVORU ZAGAĐIVANJA
Izveštaj za 2018 godinu

PODACI O PREDUZEĆU			
Poreski identifikacioni broj (PIB)	103723527		
Matični broj preduzeća	20005491		
Pun naziv preduzeća	Vindija doo Lajkovac, prehrambena industrija		
Adresa	Mesto	Lajkovac (varoš)	
	Šifra mesta	723029	
	Pošanski broj	14224	
	Ulica i broj	Beogradski put 37	bb
	Telefon	013/861-314	
	Telefaks	013/861-314	
E-mail	bmatijasko@vindija.hr		
Opština	Lajkovac		
Šifra opštine	70700		
Šifra pretežne delatnosti	1012		

PODACI O ODGOVORNOM LICU	
Ime i prezime	Radiša Poznanović
Funkcija	Direktor
Telefon	014/3433-556

PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA SARADNJU SA AGENCIJOM	
Ime i prezime	Mirko Glamočlija
Funkcija	Pomoćnik Upravnika Industrije mesa Plandište
Telefon	060/8399112
E-mail	mglamoclija@vindija.hr

PODACI O POSTROJENJU KOJE JE IZVOR ZAGAĐIVANJA			
Naziv postrojenja	Vindija doo, Farma zivine Velika Greda		
Adresa	Mesto	Velika Greda	
	Šifra mesta	803359	
	Pošanski broj	26366	
	Ulica i broj	Marsala Tita	bb
	Telefon	013/861251	
	Telefaks		
E-mail			
Opština	Plandište		
Šifra opštine	80349		
Geografske koordinate postrojenja	N		
	E		
PRTR kod 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	Radiša Poznanović	Overa i pečat
Potpis		
Datum	12.3.2020.	

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	3

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	
	Dve	
	Tri	X
Broj radnih dana	nedeljno	7
	godišnje	210
	sezonski	

PODACI O ZAPOSLENIMA U POSTROJENJU		
Ukupan broj zaposlenih u postrojenju	Stalno	17
	Privremeno	
Broj zaposlenih po smenama	Prva smena	10
	Druga Smena	4
	Treća smena	3

PODACI O KORIŠĆENIM GORIVIMA U POSTROJENJU

Gorivo br. 1	
Naziv goriva	Prirodni gas
Tip Goriva	03
Jedinica mere	Nm3
Potrošnja na dan	1429,0000
Način lagerovanja	Isporuku vrši DJKP POLET
Maksimalni kapacitet lagera	1000,0000
Prosečna količina na lageru	2000,0000

PODACI O PROIZVODIMA IZ POSTROJENJA

Proizvod br. 1	
Šifra proizvoda	01
Naziv proizvoda	Brojleri za klanje
Opis	Tovni pilići za klanje prosečne težine 2,2 kg , starosti 39 dana
Jedinica mere	kom
Godišnja proizvodnja	1280398,0000
Instalisani kapacitet	300000,0000
Prosečno angažovani kapacitet	256079,0000
Način lagerovanja	Tov se vrši u namenski objektima za tov brojlera
Maksimalni kapacitet lagera	300000,0000
Prosečna količina na lageru	256079,0000

PODACI O SIROVINAMA U POSTROJENJU

Sirovina br. 1	
Hemijski naziv (po IUPAC-u)	Hrana za životinje
Naziv proizvoda	Koncentrat za piliće
Agregatno stanje pri lagerovanju	Čvrsto
Jedinica mere	t
Potrošnja na dan	21887,0000
Način lagerovanja	Silos ćelije zapremine 12 tona
Maksimalni kapacitet lagera	204,0000
Prosečna količina na lageru	150,0000

Sirovina br. 2	
Hemijski naziv (po IUPAC-u)	Pšenična slama
Naziv proizvoda	Slama za prostirku
Agregatno stanje pri lagerovanju	Čvrsto
Jedinica mere	kg
Potrošnja na dan	747,0000
Način lagerovanja	Dovoz se vrši na početku svakog turnusa od strane dobavljača slame
Maksimalni kapacitet lagera	100,0000
Prosečna količina na lageru	50,0000

NAPOMENE:

EMISIJE U VAZDUH

PODACI O IZVORU			
Broj i naziv izvora	Broj	1	
	Naziv	Farma Velika Greda	
Vrsta izvora	Energetski	X	
	Industrijski		
Geografska dužina i širina	N	45,1422	
	E	21,0127	
Nadmorska visina (m _{nv})	74,00		
Instalisana toplotna snaga na ulazu (MW _{th})	2,00		
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	210	
Broj radnih sati izvora na dan	24	
Ukupan broj radnih sati godišnje	5040	
Raspodela godišnjih emisija po sezonama (%)	Zima (Dec, Jan, Feb)	30,00
	Proleće (Mar, Apr, Maj)	20,00
	Leto (Jun, Jul, Avg)	20,00
	Jesen (Sep, Okt, Nov)	30,00

PODACI O KORIŠĆENOM GORIVU**Gorivo br. 1**

Naziv goriva	Prirodni gas	
Ukupna godišnja potrošnja (Nm ³)	353603,00	
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							
Naziv zagađujuće materije	Koncentracija zagađujućih materija u dimnom gasu		Emitovane količine u toku normalnog rada postrojenja		Emitovane količine u akcidentnim situacijama	Način određivanja	Metoda određivanja
	Srednja godišnja izmerena vrednost	Način određivanja					
	mg/normalni m ³		g/h	kg/god	kg/god		
Amonijak (NH ₃)		Proračun		30098,05		Proračun	NRB
Azot suboksid (N ₂ O)		Proračun		209,77		Proračun	NRB
Metan (CH ₄)		Proračun		1368,09		Proračun	NRB
Nemetanska isparljiva organska jedinjenja (NMVOC)		Proračun		14775,41		Proračun	NRB
Suspendovane čestice (PM ₁₀)		Proračun		9439,84		Proračun	NRB

NAPOMENE:

UPRAVLJANJE OTPADOM

Obrazac 5

VRSTA I KLASIFIKACIJA PROIZVEDENOG OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Farma Velika Greda		
Geografske koordinate ispusta	N	451422,0000	
	E	210127,0000	
Vrsta otpada	Komunalni		
Opis otpada	Mešani komunalni otpad		
Naziv otpada	mešani komunalni otpad		
Kategorija otpada - Q lista			
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	20 03 01		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan	X	
	Opasan		
Izveštaj 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)	15,000	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	96,000
	31. decembar	111,000
Način određivanja količina otpada	Procena	

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		Naziv postrojenja za odlaganje / tretman otpada	Broj dozvole	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			Količina (t)	D oznaka					

Napomene:

UPRAVLJANJE OTPADOM

VRSTA I KLASIFIKACIJA PROIZVEDENOG OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Farma živine Velika Greda		
Geografske koordinate ispusta	N	451422,0000	
	E	210127,0000	
Vrsta otpada	Komercijalni		
Opis otpada	Životinjski feces pomešan sa prostirkom slamom		
Naziv otpada	životinjski feces, urin i đubrivo (uključujući i otpadnu slamu), tečni otpad, sakupljen odvojeno i tretiran van mesta nastajanja		
Kategorija otpada - Q lista			
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	02 01 06		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan	X	
	Opasan		
Izveštaj 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)	1230,000	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	5738,000
	31. decembar	6968,000
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		Naziv postrojenja za odlaganje / tretman otpada	Broj dozvole	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					Količina (t)	D oznaka	Količina (t)				

Napomene:

UPRAVLJANJE OTPADOM

Obrazac 5

VRSTA I KLASIFIKACIJA PROIZVEDENOG OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Farma Velika Greda		
Geografske koordinate ispusta	N	451422,0000	
	E	210127,0000	
Vrsta otpada	Industrijski		
Opis otpada	Životinjska uginuća		
Naziv otpada	otpad od životinjskog tkiva		
Kategorija otpada - Q lista			
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	02 01 02		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan	X	
	Opasan		
Izveštaj 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)		23,060	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	27,470	
	31. decembar	50,530	
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		Naziv postrojenja za odlaganje / tretman otpada	Broj dozvole	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	Količina (t)	D oznaka	Količina (t)	R oznaka		Količina (t)	R oznaka										

Napomene: