

Ispuštanja u zrak iz procesa izgaranja goriva za dobivanje toplinske i/ili električne energije

1. Podaci o ispustu						
1.1. Matični broj subjekta (MBS):					0	8 0 0 0 0 6 0 4
1.1.0. OIB:			2	7	7	5 9 5 6 0 6 2 5
1.2. Matični broj poslovnog subjekta:						3 5 8 6 2 4 3
1.3. Tvrtka ili naziv:	INA-Industrija nafte, d.d.					
1.4. Šifra organizacijske jedinice na lokaciji:	50001071					
1.5. Naziv organizacijske jedinice na lokaciji:	Lokacija UNP-a Zagreb					
1.6. Šifra djelatnosti uslijed koje dolazi do ispuštanja:	02 01 03					
1.7. Šifra ispusta unutar organizacijske jedinice na lokaciji:	1					
1.8. Vrsta ispusta:	dimnjak					
1.9. Gauss-Krügerove koordinate ispusta:						
	Y:	5580972			X:	5071957
1.10. Visina ispusta (m):	6					
1.11. Broj uređaja priključenih na isput:	1					
2. Podaci o vrsti i količini ispuštanja iz ispusta						
Šifra tvari	Onečišćujuća tvar	Osnova	Norma / metodologija	Količina ispuštanja: ukupna (kg/god)	Količina ispuštanja: uslijed izvanrednih događaja (kg/god)	
204	Ugljikov dioksid (CO ₂)	2b		37013	0	
202	Oksidi dušika izraženi kao dušikov dioksid (NO ₂)	1	HRN ISO 10849:2008	6.44	0	
203	Ugljikov monoksid (CO)	1	HRN ISO 12039:2012	4.99	0	
3.1. Redni broj uređaja priključenog na isput:						1
3.2. Vrsta uređaja:	toplovodni kotao - kondenzacijski					
3.3. Naziv uređaja:	JUNKERS ZBR65-1 A23					
3.4. Godina proizvodnje uređaja:						2009
3.5. Nazivna toplinska snaga uređaja (MW):						0.0900
3.6. Nazivni stupanj djelovanja uređaja (%):						99
3.7. Toplinski gubitak otpadnog plina (%):						1,05
3.8. Sati rada uređaja godišnje:						2632
3.9. Vrsta uređaja za pročišćavanje otpadnih plinova:						
4. Podaci o vrsti i potrošnji goriva						

Šifra goriva	Naziv goriva	Potrošak goriva	Mjerna jedinica	Donja ogrijevna vrijednost	Udio sumpora (mas. %)	Udio pepela (mas. %)
303	Ukapljeni naftni plin	12636	kg/god	46890		
5. Podaci o rezultatima mjerenja ispuštanja						
5.1.	Kruto gorivo:					
5.2.	Tekuće gorivo:					
5.3.	Plinovito gorivo:					
Šifra tvari	Naziv tvari	Rezultat mjerenja (mg/m3)		Vrsta mjerenja		
202	Oksidi dušika izraženi kao dušikov dioksid (NO ₂)	50.98		2		
203	Ugljikov monoksid (CO)	39.48		2		
501	Čestice (PM 10)			0		
5.4.	Mješovito gorivo 1:					
5.4.	Mješovito gorivo 2:					

U Kaštel Sućurcu

Datum 02.03.2015

Osoba odgovorna za točnost podataka:

Lucijana Biloš

Odgovorna osoba operatera:

Zdravko Nagj

Ime i prezime

MP

Ime i prezime

potpis

potpis