

Rezultati – 2022. godina

Vrednovanje sukladno Okolišnoj dozvoli (Rješenje o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole (KLASA: UP/I-351-03/16-02/29, URBROJ: 517-03-1-3-1-20-32 od 1. travnja 2020.), Rješenje o dopuni okolišne dozvole (KLASA: UP/I-351-03/16-02/29, URBROJ: 517-03-1-3-1-21-36 od 15 veljače 2021.), Rješenje o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole (KLASA: UP/I-351-02/21-45/08, URBROJ: 517-05-1-3-1-22-8 od 11. travnja 2022.) i Rješenje o ispravku pogreške u rješenju (KLASA: UP/I 351-03/21-45/08, URBROJ: 517-05-1-3-1-22-9 od 28. travnja 2022.).

- 1.4.15. Rezultate kontinuiranog mjerenja iskazivati kao polusatne i dnevne srednje vrijednosti. Polusatna srednja vrijednost vrijedi ako je za njen izračun pravilno izmjereno najmanje 50% trenutnih vrijednosti unutar polusatnog vremenskog intervala i ako su sve izmjerene trenutne vrijednosti unutar efektivnog vremena rada nepokretnog izvora. Iz svih važećih polusatnih srednjih vrijednosti za svaki dan izračunavati dnevnu srednju vrijednost. Dnevna srednja vrijednost vrijedi ako su za njen izračun na raspolaganju najmanje 24 važeće polusatne srednje vrijednosti. (GLS općenita razmatranja i Pravilnik o praćenju emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora „Narodne novine“, br. 129/12 i 97/13).

Formula za izračun koncentracije emisija na referentnoj razini kisika od 8% (Zaključci o NRT-u za GLS – općenita razmatranja):

$$E_R = \frac{21 - O_R}{21 - O_M} \times E_M$$

E_R (mg/Nm³): koncentracija emisija korigirana na referentnu razinu kisika O_R

O_R (vol. %): referentna razina kisika (8 %)

E_M (mg/Nm³): koncentracija emisija pri izmjerenoj razini kisika O_M

O_M (vol. %): izmjerena razina kisika.

(GLS – općenita razmatranja i Tablica 1.)

- 1.4.16. GVE su udovoljene ako su na temelju kontinuiranih mjerenja
- sve srednje 24-satne provjerene vrijednosti manje od GVE

(GLS – općenita razmatranja, koja uzimaju u obzir i posebne propise: Uredba o graničnim vrijednostima emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, br. 87/17) i Pravilnik o praćenju emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, br. 129/12 i 97/13))

1. Emisija sumporovog dioksida (SO₂) iz kupolne peći (ispust br. 1.1.)

ROCKWOOL ADRIATIC
 Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci
 52333 Potpićan
 Djelatnost: Proizvodnja mineralne vune

Mjerno mjesto: KUPOLA

Godišnji izvještaj: 2022.

Sumpor dioksid SO₂ (mg/Nm³)

Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerenja	Protok Plina Ndam ³	Obujam Protoka t/dan	GVE mg/Nm ³	SV mg/Nm ³
	Ukupno h	Efektivno h					
26. travanj	4,5	4	0	131		1.700	1.731
11. srpanj	24	4	0	96	0,17	1.700	1.701
Ukupni godišnji:	7.522,50	7.252,50	282	231.193	362,49		
Godišnji prosjek:				705	1,11	1.700	1.594
Najduži period (vremena) bez mjerenja:	20						
Mjerna dostupnost %	96,3						

Skraćenice: SV = mjerna prosječna dnevna vrijednost, GVE = granična vrijednost emisije, MO = mjerna oprema

m³ = volumen suhих plinova pod normalnim uvjetima (101,3 kPa i 273,15 K) spušten do ref. volumena dijela kisika od 8 %

26. travnja 2022. – efektivno radno vrijeme 4 h < od potrebnih 12, odnosno na raspolaganju su manje od 24 važeće polusatne srednje vrijednosti

11. srpnja 2022. – efektivno radno vrijeme 4 h < od potrebnih 12, odnosno na raspolaganju su manje od 24 važeće polusatne srednje vrijednosti

ROCKWOOL ADRIATIC
 Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci
 52333 Potpićan
 Djelatnost: Proizvodnja mineralne vune

Izvjешće za dan: 26. travanj 2022.

Mjemo mjesto: KUPOLA

Vrijeme	Status izvora emisija	Temp °C	Protok Plina Ndam3	Kisik O2 (% vol)			Sumpor dioksid SO2 (mg/ Nm3)			
				Ref. Kisik %	SV %	MO Status	GVE mg/Nm3	SV mg/Nm3	MO Status	Masa pro kg
00:30	2	311	17	8,0	7,1	OK	1.700	1.651	OK	27,3
01:00	2	311	16	8,0	5,5	OK	1.700	1.644	OK	27,0
01:30	2	320	16	8,0	5,6	OK	1.700	1.670	OK	27,5
02:00	2	316	16	8,0	7,1	OK	1.700	1.667	OK	27,0
02:30	2	313	16	8,0	7,0	OK	1.700	1.702	OK	27,7
03:00	2	309	16	8,0	5,9	OK	1.700	1.718	OK	28,1
03:30	2	300	16	8,0	5,5	OK	1.700	1.861	OK	30,6
04:00	2	290	16	8,0	5,7	OK	1.700	1.932	OK	31,4
04:30	1	275	6	8,0	12,5	OK	1.700	929	OK	7,7
05:00	0									
05:30	0									
06:00	0									
06:30	0									
07:00	0									
07:30	0									
08:00	0									
08:30	0									
09:00	0									
09:30	0									
10:00	0									
10:30	0									
11:00	0									
11:30	0									
12:00	0									
12:30	0									
13:00	0									
13:30	0									
14:00	0									
14:30	0									
15:00	0									
15:30	0									
16:00	0									
16:30	0									
17:00	0									
17:30	0									
18:00	0									
18:30	0									
19:00	0									
19:30	0									
20:00	0									
20:30	0									
21:00	0									
21:30	0									
22:00	0									
22:30	0									
23:00	0									
23:30	0									
00:00	0									
Ukupni dnevni			131							226,6
Dnevni prosje		309	16	8,0	6,2		1.700	1.731		28,3

Tvar Mjer. jed.	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Mjerenje > K x GVE			
	Ukupno h	Efektivno h		K = 1,2		K = 2,0	
				Br	%	Br	%
Kisik O2 (% vol)	4,5	4,0					
Sumpor dioksid SO2 (mg/ Nm3)	4,5	4,0	0,0	0	0	0	0

Status izvora emisija: 0 = Nema proizvodnje, 1 = Start, 2 = Proizvodnja, 3 = Zaustavljanje

SV status: = nije u funkciji, OK = u funkciji

Skraćenice: SV = mjerna prosječna satna vrijednost, GVE = granična vrijednost emisije, MO= mjerna oprema

Očekivana mjerna nesigurnost SO2: +-2%

m3 = volumen suhih plinova pod normalnim uvjetima(101,3kPa i 273,15J) spusten do ref. volumena dijela kisika od 8%

ROCKWOOL ADRIATIC
 Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci
 52333 Potpićan
 Djelatnost: Proizvodnja mineralne vune

Izvješće za dan: 11. srpanj 2022.

Mjerno mjesto: KUPOLA

Vrijeme	Status izvora emisija	Temp °C	Protok Plina Ndam3	Kisik O2 (% vol)			Sumpor dioksid SO2 (mg/ Nm3)			
				Ref. Kisik %	SV %	MO Status	GVE mg/Nm3	SV mg/Nm3	MO Status	Masa pro kg
00:30	1	269	6	8,0	10,2	OK	1.700	1.137	OK	6,6
01:00	1	264	2	8,0	15,8	OK	1.700	436	OK	1,2
01:30	1	260	6	8,0	10,3	OK	1.700	962	OK	5,8
02:00	1	269	6	8,0	10,1	OK	1.700	1.170	OK	6,8
02:30	1	281	5	8,0	10,8	OK	1.700	1.115	OK	5,8
03:00	1	284	3	8,0	14,0	OK	1.700	554	OK	2,0
03:30	1	286	4	8,0	12,1	OK	1.700	909	OK	3,9
04:00	1	276	2	8,0	15,2	OK	1.700	393	OK	1,2
04:30	1	268	5	8,0	10,1	OK	1.700	1.142	OK	6,2
05:00	1	256	2	8,0	15,3	OK	1.700	491	OK	1,4
05:30	1	248	4	8,0	12,2	OK	1.700	775	OK	3,9
06:00	1	258	4	8,0	12,1	OK	1.700	992	OK	4,7
06:30	1	247	2	8,0	16,4	OK	1.700	265	OK	0,5
07:00	1	250	5	8,0	10,3	OK	1.700	1.097	OK	5,9
07:30	1	253	3	8,0	14,4	OK	1.700	679	OK	2,6
08:00	1	250	5	8,0	11,4	OK	1.700	909	OK	4,6
08:30	1	253	3	8,0	14,5	OK	1.700	654	OK	2,4
09:00	1	248	4	8,0	12,4	OK	1.700	805	OK	3,7
09:30	1	243	1	8,0	16,6	OK	1.700	304	OK	0,4
10:00	1	235	1	8,0	16,4	OK	1.700	201	OK	0,0
10:30	1	229	2	8,0	16,4	OK	1.700	197	OK	0,4
11:00	1	228	3	8,0	14,7	OK	1.700	443	OK	1,8
11:30	2	246	5	8,0	8,8	OK	1.700	1.496	OK	8,3
12:00	1	262	5	8,0	9,8	OK	1.700	1.289	OK	6,0
12:30	1	258	2	8,0	15,8	OK	1.700	414	OK	1,2
13:00	1	253	5	8,0	11,4	OK	1.700	830	OK	4,5
13:30	1	253	3	8,0	15,3	OK	1.700	493	OK	1,6
14:00	1	250	5	8,0	11,4	OK	1.700	889	OK	5,1
14:30	1	247	2	8,0	15,7	OK	1.700	403	OK	1,0
15:00	1	250	5	8,0	10,9	OK	1.700	987	OK	5,1
15:30	1	262	4	8,0	12,4	OK	1.700	899	OK	4,0
16:00	1	250	2	8,0	16,8	OK	1.700	213	OK	0,3
16:30	1	251	5	8,0	11,0	OK	1.700	940	OK	5,1
17:00	1	251	2	8,0	15,7	OK	1.700	497	OK	1,5
17:30	1	239	3	8,0	15,6	OK	1.700	307	OK	1,1
18:00	1	251	7	8,0	9,2	OK	1.700	1.312	OK	8,6
18:30	2	266	8	8,0	7,7	OK	1.700	1.814	OK	15,6
19:00	2	295	14	8,0	5,1	OK	1.700	2.388	OK	33,0
19:30	2	320	14	8,0	5,7	OK	1.700	1.592	OK	22,7
20:00	2	313	12	8,0	8,9	OK	1.700	1.179	OK	14,1
20:30	1	308	5	8,0	12,2	OK	1.700	707	OK	3,5
21:00	1	285	2	8,0	16,4	OK	1.700	150	OK	0,3
21:30	1	259	4	8,0	13,4	OK	1.700	536	OK	2,6
22:00	1	244	2	8,0	16,5	OK	1.700	180	OK	0,4
22:30	1	243	6	8,0	10,3	OK	1.700	1.002	OK	6,9
23:00	2	264	12	8,0	5,9	OK	1.700	2.051	OK	24,7
23:30	2	311	15	8,0	5,3	OK	1.700	1.650	OK	25,4
00:00	2	318	15	8,0	5,5	OK	1.700	1.441	OK	21,9
Ukupni dnevni			96							165,8
Dnevni prosje		292	12	8,0	6,6		1.700	1.701		20,7

Tvar Mjer. jed.	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Mjerenje > K x GVE			
	Ukupno	Efektivno		K = 1,2		K = 2,0	
	h	h		Br	%	Br	%
Kisik O2 (% vol)	24,0	4,0					
Sumpor dioksid SO2 (mg/ Nm3)	24,0	4,0	0,0	2	4	0	0

Status izvora emisija: 0 = Nema proizvodnje, 1 = Start, 2 = Proizvodnja, 3 = Zaustavljanje

SV status: = nije u funkciji, OK = u funkciji

Skracenicе: SV = mjerna prosječna satna vrijednost, GVE = granična vrijednost emisije, MO= mjerna oprema

Očekivana mjerna nesigurnost SO2: +-2%

m3 = volumen suhих plinova pod normalnim uvjetima(101,3kPa i 273,15J) spusten do ref. volumena dijela ksisika od 8%

2. Emisija dušikovih oksida (NOx) iz kupolne peći (ispust br. 1.1.)

ROCKWOOL ADRIATIC Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci 52333 Potpićan Djelatnost: Proizvodnja mineralne vune										
Godišnji izvještaj: 2022.					Mjerno mjesto: KUPOLA					
Dušikovi oksidi NOx (mg/Nm ³)										
Dnevni	Vrijeme rada			Sati bez mjerenja	Protok Plina Ndam ³	Obujam Protoka t/dan	GVE mg/Nm ³	SV mg/Nm ³		
	Ukupno	Efektivno	h							
	h	h								
Ukupni godišnji:	7.522,50	7.252,50		289,5	231.193	59,25				
Godišnji prosjek:					705	0,18	500	264		
Najduži period (vremena) bez mjerenja:										
Mjerna dostupnost %	20									
Mjerna dostupnost %										
96,2										
Skrćenice: SV = mjerna prosječna dnevna vrijednost, GVE = granična vrijednost emisije, MO = mjerna oprema										

3. Emisija praškastih tvari (PM10) iz kupolne peći (ispust br. 1.1.)

ROCKWOOL ADRIATIC
 Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci
 52333 Potpićan
 Djelatnost: Proizvodnja mineralne vune

Mjerno mjesto: KUPOLA

Godišnji izvještaj: 2022.

Čestice (mg/Nm³)

Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerenja	Protok Plina Ndam ³	Obujam Protoka t/dan	GVE mg/Nm ³	SV mg/Nm ³
	Ukupno h	Efektivno h					
11. siječanj	9,5	3,5	0	78	0,0043	20	40,1665
14. kolovoz	24	24	0	653	0,005	20	20,3067
Ukupni godišnji:	7.522,50	7.252,50	8	231.193	0,1997		
Godišnji prosjek:				705	0,0006	20	1,2058
Najduži period (vremena) bez mjerenja:	7,5						
Mjerna dostupnost %	99,9						

Skraćenice: SV = mjerna prosječna dnevna vrijednost, GVE = granična vrijednost emisije, MO = mjerna oprema

11. siječnja 2022. – efektivno radno vrijeme 3,5 h < od potrebnih 12, odnosno na raspolaganju su manje od 24 važeće polusatne srednje vrijednosti

14. kolovoza 2022. – prekid rada uređaja za kontinuirano mjerenje kisika od 15:30 do 19:30. U izvještaju su nenormirane vrijednosti za čestice u periodu kad nije bilo mjerenja kisika. Nenormirane vrijednosti su ušle u izračun dnevnog prosjeka.

ROCKWOOL ADRIATIC
 Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci
 52333 Potpićan
 Djelatnost: Proizvodnja mineralne vune

Izvešće za dan: 11. siječanj 2022.

Mjerno mjesto: KUPOLA

Vrijeme	Status izvora emisija	Temp °C	Protok Plina Ndam3	Dušikovih Oksida NOx (mg/Nm3)				Cestice (mg/Nm3)				
				GVE	SV	MO	Masa pro	GVE	SV	MO	Masa pro	
				mg/Nm3	mg/Nm3	Status	kg	mg/Nm3	mg/Nm3	Status	kg	
00:30	0											
01:00	0											
01:30	0											
02:00	0											
02:30	0											
03:00	0											
03:30	0											
04:00	0											
04:30	0											
05:00	0											
05:30	0											
06:00	0											
06:30	0											
07:00	0											
07:30	1	27	3	500	100	OK	0,0	20,0000	36,5671	OK	0,0295	
08:00	1	71	4	500	131	OK	0,4	20,0000	14,0029	OK	0,0511	
08:30	1	138	3	500	106	OK	0,4	20,0000	3,8109	OK	0,0130	
09:00	1	185	3	500	121	OK	0,4	20,0000	3,5753	OK	0,0108	
09:30	2	233	7	500	197	OK	0,0	20,0000	71,1044	OK	0,7482	
10:00	2	294	12	500	309	OK	3,2	20,0000	45,7710	OK	0,5528	
10:30	2	321	17	500	291	OK	4,2	20,0000	138,5076	OK	2,5335	
11:00	2	307	13	500	291	OK	4,9	20,0000	19,6159	OK	0,3494	
11:30	1	271	2	500	471	OK	1,2	20,0000	0,5151	OK	0,0012	
12:00	1	244	2	500	342	OK	0,8	20,0000	0,4114	OK	0,0009	
12:30	2	242	6	500	223	OK	0,7	20,0000	0,3458	OK	0,0018	
13:00	2	288	12	500	234	OK	1,5	20,0000	0,9257	OK	0,0122	
13:30	1	191	6	500	75	OK	2,1	20,0000	400,3357	OK	1,7055	
14:00	0											
14:30	0											
15:00	0											
15:30	0											
16:00	0											
16:30	0											
17:00	0											
17:30	0											
18:00	0											
18:30	0											
19:00	0											
19:30	0											
20:00	0											
20:30	0											
21:00	0											
21:30	1	58	2	500	137	OK	0,1	20,0000	88,2400	OK	0,1945	
22:00	1	83	3	500	126	OK	0,4	20,0000	157,8567	OK	0,3127	
22:30	1	138	3	500	113	OK	0,3	20,0000	0,9706	OK	0,0031	
23:00	1	168	2	500	155	OK	0,4	20,0000	32,2209	OK	0,0359	
23:30	1	188	3	500	131	OK	0,5	20,0000	0,2563	OK	0,0008	
00:00	2	258	11	500	241	OK	0,7	20,0000	4,8950	OK	0,0612	
Ukupni dnevni			78				15,2					4,2591
Dnevni prosje		278	11	500	255		2,2	20,0000	40,1665			0,6084

Tvar Mjer. jed.	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Mjerenje > K x GVE			
	Ukupno	Efektivno		K = 1,2		K = 2,0	
	h	h		Br	%	Br	%
Dušikovih Oksida NOx (mg/Nm3)	9,5	3,5	0,0	0	0	0	0
Cestice (mg/Nm3)	9,5	3,5	0,0	3	6	3	6

Status izvora emisija: 0 = Nema proizvodnje, 1 = Start, 2 = Proizvodnja, 3 = Zaustavljanje
 SV status: = nije u funkciji, OK = u funkciji
 Skraćenice: SV = mjerna prosječna satna vrijednost, GVE = granična vrijednost emisije, MO= mjerna oprema
 Cupola Nox and Dust

ROCKWOOL ADRIATIC
 Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci
 52333 Potpićan
 Djelatnost: Proizvodnja mineralne vune

Izvješće za dan: 14. kolovoz 2022.

Mjerno mjesto: KUPOLA

Vrijeme	Status izvora emisija	Temp °C	Protok Plina Ndam3	Dušikovih Oksida NOx (mg/Nm3)				Cestice (mg/Nm3)			
				GVE	SV	MO	Masa pro	GVE	SV	MO	Masa pro
				mg/Nm3	mg/Nm3	Status	kg	mg/Nm3	mg/Nm3	Status	kg
00:30	2	310	16	500	259	OK	2,9	20,0000	6,7631	OK	0,1075
01:00	2	319	17	500	341	OK	5,4	20,0000	7,1444	OK	0,1199
01:30	2	320	17	500	330	OK	5,7	20,0000	7,8672	OK	0,1310
02:00	2	325	17	500	286	OK	5,1	20,0000	7,7691	OK	0,1317
02:30	2	321	17	500	274	OK	4,8	20,0000	7,7159	OK	0,1335
03:00	2	306	17	500	282	OK	5,5	20,0000	7,3236	OK	0,1219
03:30	2	313	16	500	261	OK	4,4	20,0000	6,9854	OK	0,1149
04:00	2	316	17	500	309	OK	4,5	20,0000	6,9490	OK	0,1167
04:30	2	322	17	500	321	OK	5,6	20,0000	7,8723	OK	0,1341
05:00	2	331	17	500	277	OK	4,6	20,0000	8,7089	OK	0,1469
05:30	2	329	16	500	236	OK	3,6	20,0000	8,1816	OK	0,1341
06:00	2	295	16	500	220	OK	3,7	20,0000	7,0793	OK	0,1126
06:30	2	303	14	500	258	OK	3,0	20,0000	7,4190	OK	0,0991
07:00	2	300	13	500	280	OK	1,5	20,0000	8,2972	OK	0,0921
07:30	2	322	17	500	278	OK	4,7	20,0000	7,9002	OK	0,1311
08:00	2	313	16	500	236	OK	4,1	20,0000	7,9544	OK	0,1307
08:30	2	309	16	500	239	OK	3,9	20,0000	7,3258	OK	0,1189
09:00	2	315	16	500	274	OK	4,5	20,0000	6,9140	OK	0,1135
09:30	2	315	15	500	278	OK	4,6	20,0000	6,8931	OK	0,1066
10:00	2	316	15	500	269	OK	4,1	20,0000	6,6730	OK	0,0983
10:30	2	318	14	500	275	OK	0,0	20,0000	6,8912	OK	0,0967
11:00	2	315	15	500	244	OK	3,9	20,0000	7,1460	OK	0,1086
11:30	2	309	15	500	251	OK	3,7	20,0000	6,7685	OK	0,1027
12:00	2	313	16	500	255	OK	3,9	20,0000	6,4330	OK	0,1017
12:30	2	316	16	500	289	OK	4,8	20,0000	6,4200	OK	0,1035
13:00	2	315	16	500	290	OK	4,1	20,0000	6,4820	OK	0,1038
13:30	2	318	17	500	276	OK	4,7	20,0000	6,8004	OK	0,1144
14:00	2	317	17	500	241	OK	4,6	20,0000	7,3812	OK	0,1275
14:30	2	314	17	500	253	OK	5,2	20,0000	7,3805	OK	0,1275
15:00	2	344	16	500	328	OK	5,3	20,0000	8,5941	OK	0,1407
15:30	2	348	9	500				20,0000	42,0450	OK	0,0846
16:00	2	333	0	500				20,0000	85,9680	OK	0,0228
16:30	2	307	0	500				20,0000	83,9912	OK	0,0211
17:00	2	315	0	500				20,0000	85,4129	OK	0,0212
17:30	2	317	0	500				20,0000	88,8419	OK	0,0235
18:00	2	310	0	500				20,0000	88,5046	OK	0,0230
18:30	2	313	0	500				20,0000	87,6395	OK	0,0220
19:00	2	316	0	500				20,0000	86,2873	OK	0,0217
19:30	2	317	10	500	280	OK	0,0	20,0000	36,5464	OK	0,0834
20:00	2	320	17	500	278	OK	4,8	20,0000	7,8293	OK	0,1320
20:30	2	315	17	500	238	OK	3,9	20,0000	7,9633	OK	0,1380
21:00	2	323	17	500	302	OK	4,4	20,0000	8,2087	OK	0,1365
21:30	2	329	17	500	283	OK	4,8	20,0000	7,9524	OK	0,1320
22:00	2	324	17	500	282	OK	4,6	20,0000	7,9312	OK	0,1344
22:30	2	306	16	500	277	OK	5,0	20,0000	7,5411	OK	0,1241
23:00	2	314	16	500	273	OK	4,6	20,0000	7,3206	OK	0,1188
23:30	2	315	16	500	265	OK	4,9	20,0000	7,3594	OK	0,1199
00:00	2	316	16	500	283	OK	5,0	20,0000	7,3442	OK	0,1203
Ukupni dnevni			653				168,3				5,0016
Dnevni prosje		317	14	500	274		4,2	20,0000	20,3067		0,1042

Tvar Mjer. jed.	Vrijeme rada		Sati bez mjerenja	Mjerenje > K x GVE			
	Ukupno h	Efektivno h		K = 1,2		K = 2,0	
				Br	%	Br	%
Dušikovih Oksida NOx (mg/Nm3)	24,0	24,0	4,0	0	0	0	0
Cestice (mg/Nm3)	24,0	24,0	0,0	9	19	8	17

Status izvora emisija: 0 = Nema proizvodnje, 1 = Start, 2 = Proizvodnja, 3 = Zaustavljanje
 SV status: = nije u funkciji, OK = u funkciji
 Skraćenice: SV = mjerna prosječna satna vrijednost, GVE = granična vrijednost emisije, MO = mjerna oprema
 Kupola Nox and Dust