

Godišnji izvještaj kontinuiranih mjerenja Rezultati – 2023. 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 граниčnim 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))

ROCKWOOL ADRIATIC

Poduzetnička zona Pićan Jug 130, Zajci

52333 Potpićan

Djelatnost: Proizvodnja mineralne vune

Godišnji izvještaj: 2023.	Mjerno mjesto: ZONA HLAĐENJA (ispust br. 2.1.)								
	Amonijak NH ₃ (mg/Nm ³)								
	Vrijeme rada		Sati	Protok	Obujam	GVE	SV	Mjerenja > dnevnog GVE	Mjerenja > dnevnog GVE
	Ukupno	Efektivno	bez	Plina	Protoka				
	h	h	mjerenja	Ndam ³	t/god	mg/Nm ³	mg/Nm ³	Br.	%
Ukupni godišnji:	6.798,00	6.435,50	0	248.075	10,51			0	0
Godišnji prosjek:				830	0,04	60	42,4		
Najduži period (vremena) bez mjerenja:	0								
Mjerna dostupnost %	100								
Skraćenice:	SV = mjerna prosječna vrijednost, GVE = granična vrijednost dnevne emisije								
m ³ = volumen suhih plinova pod normalnim uvjetima (101,3 kPa i 273,15 K)									

Mjesečni izvještaji kontinuiranih mjerenja Rezultati – 2023. 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 граниčnim 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))

Mjesečni izvještaj: 2023-1

Emisija amonijaka (NH3) iz zone hlađenja (ispust br. 2.1.)

Amonijak (NH3) (mg/Nm3)	Vrijeme rada		Sati bez	Protok Plina	Obujam Protoka	Dnevna GVE	Dnevna SV	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka
	Ukupno	Efektivno						
	Dan	h	h	mjerenja	Ndam3	t/dan	mg/Nm3	
1. siječanj 2023.								Invalid
2. siječanj 2023.								Invalid
3. siječanj 2023.								Invalid
4. siječanj 2023.								Invalid
5. siječanj 2023.								Invalid
6. siječanj 2023.								Invalid
7. siječanj 2023.								Invalid
8. siječanj 2023.								Invalid
9. siječanj 2023.	6,0	0,0	0,0			60,0		Invalid
10. siječanj 2023.	18,5	5,0	0,0	188,3	0,0	60,0	14,2	Invalid
11. siječanj 2023.	24,0	22,0	0,0	955,3	0,0	60,0	26,1	Valid
12. siječanj 2023.	24,0	22,0	0,0	953,7	0,0	60,0	35,9	Valid
13. siječanj 2023.	24,0	23,5	0,0	953,0	0,0	60,0	44,7	Valid
14. siječanj 2023.	24,0	23,0	0,0	1026,1	0,0	60,0	40,1	Valid
15. siječanj 2023.	24,0	24,0	0,0	1017,3	0,0	60,0	43,5	Valid
16. siječanj 2023.	24,0	22,5	0,0	954,9	0,0	60,0	38,0	Valid
17. siječanj 2023.	24,0	24,0	0,0	932,0	0,0	60,0	45,3	Valid
18. siječanj 2023.	24,0	19,5	0,0	657,2	0,0	60,0	40,3	Valid
19. siječanj 2023.	24,0	22,0	0,0	742,0	0,0	60,0	36,8	Valid
20. siječanj 2023.	23,5	22,0	0,0	818,8	0,0	60,0	32,2	Valid
21. siječanj 2023.	24,0	24,0	0,0	809,0	0,0	60,0	40,9	Valid
22. siječanj 2023.	24,0	23,0	0,0	763,1	0,0	60,0	41,7	Valid
23. siječanj 2023.	24,0	23,5	0,0	909,4	0,0	60,0	32,5	Valid
24. siječanj 2023.	24,0	23,5	0,0	975,2	0,0	60,0	43,1	Valid
25. siječanj 2023.	24,0	24,0	0,0	872,8	0,0	60,0	44,3	Valid
26. siječanj 2023.	7,5	4,5	0,0	166,7	0,0	60,0	40,4	Invalid
27. siječanj 2023.								Invalid
28. siječanj 2023.								Invalid
29. siječanj 2023.								Invalid
30. siječanj 2023.	15,0	11,0	0,0	466,4	0,0	60,0	34,6	Invalid
31. siječanj 2023.	24,0	24,0	0,0	1043,4	0,0	60,0	33,2	Valid
Ukupno mjesečno:	430,5	387,0	0,0	15204,4	0,6			
Mjesečni prosjek:				800,2	0,0	60,0	37,3	
Najduži period (vrijeme) bez mjerenja:			0					
Mjerna dostupnost %			100,0					

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

m3 = volumen suhih plinova pod normalnim uvjetima (101,3kPa i 273,15 K)

Invalid = na raspolaganju manje od 24 važeće polusatne vrijednosti, **Valid** = na raspolaganju 24 i više važećih polusatnih vrijednosti

Mjesečni izvještaj: 2023-2

Emisija amonijaka (NH₃) iz zone hlađenja (ispust br. 2.1.)

Amonijak (NH ₃) (mg/Nm ³)	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Protok Plina Ndam ³	Obujam Protoka t/dan	Dnevna GVE mg/Nm ³	Dnevna SV mg/Nm ³	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka	
	Dan	Ukupno							Efektivno
		h							h
1. veljača 2023.	24,0	21,0	0,0	903,3	0,0	60,0	24,2	Valid	
2. veljača 2023.	24,0	24,0	0,0	1036,3	0,0	60,0	40,7	Valid	
3. veljača 2023.	24,0	23,0	0,0	966,5	0,0	60,0	34,5	Valid	
4. veljača 2023.	24,0	24,0	0,0	1246,7	0,1	60,0	45,4	Valid	
5. veljača 2023.	24,0	23,0	0,0	1426,9	0,1	60,0	38,9	Valid	
6. veljača 2023.	23,5	21,5	0,0	1004,4	0,0	60,0	25,8	Valid	
7. veljača 2023.	24,0	23,5	0,0	1290,1	0,0	60,0	29,6	Valid	
8. veljača 2023.	24,0	23,5	0,0	1247,7	0,1	60,0	43,3	Valid	
9. veljača 2023.	24,0	23,0	0,0	1180,5	0,0	60,0	41,9	Valid	
10. veljača 2023.	24,0	24,0	0,0	1180,2	0,0	60,0	34,7	Valid	
11. veljača 2023.	24,0	23,0	0,0	1095,0	0,0	60,0	43,3	Valid	
12. veljača 2023.	24,0	24,0	0,0	1023,0	0,0	60,0	44,4	Valid	
13. veljača 2023.	24,0	22,0	0,0	823,1	0,0	60,0	40,6	Valid	
14. veljača 2023.	24,0	23,5	0,0	758,5	0,0	60,0	34,9	Valid	
15. veljača 2023.	24,0	23,0	0,0	774,4	0,0	60,0	42,1	Valid	
16. veljača 2023.	24,0	24,0	0,0	944,9	0,0	60,0	32,1	Valid	
17. veljača 2023.	24,0	23,0	0,0	1081,0	0,0	60,0	39,3	Valid	
18. veljača 2023.	24,0	24,0	0,0	1057,1	0,0	60,0	39,5	Valid	
19. veljača 2023.	24,0	23,0	0,0	876,3	0,0	60,0	31,4	Valid	
20. veljača 2023.	24,0	24,0	0,0	941,0	0,0	60,0	37,1	Valid	
21. veljača 2023.	15,0	7,0	0,0	334,9	0,0	60,0	40,8	Invalid	
22. veljača 2023.	24,0	23,0	0,0	958,2	0,0	60,0	42,4	Valid	
23. veljača 2023.	24,0	23,0	0,0	947,3	0,0	60,0	40,3	Valid	
24. veljača 2023.	24,0	24,0	0,0	1039,9	0,0	60,0	43,1	Valid	
25. veljača 2023.	24,0	23,0	0,0	991,0	0,0	60,0	44,0	Valid	
26. veljača 2023.	24,0	24,0	0,0	1086,0	0,0	60,0	40,5	Valid	
27. veljača 2023.	24,0	23,0	0,0	1034,6	0,0	60,0	33,7	Valid	
28. veljača 2023.	24,0	24,0	0,0	1071,5	0,0	60,0	43,5	Valid	
Ukupno mjesečno:	662,5	635,0	0,0	28320,3	1,1				
Mjesečni prosjek:				1011,4	0,0	60,0	38,3		
Najduži period (vrijeme) bez mjerenja:			0						
Mjerna dostupnost %			100,0						

Skracenicne: SV = mjerna prosjecna dnevna vrijednost, GVE = granicna vrijednost dnevne emisije
m³ = volumen suhih plinova pod normalnim uvjetima (101,3kPa i 273,15 K)

Invalid = na raspolaganju manje od 24 važeće polusatne vrijednosti, **Valid** = na raspolaganju 24 i više važećih polusatnih vrijednosti

Mjesečni izvještaj: 2023-3

Emisija amonijaka (NH₃) iz zone hlađenja (ispust br. 2.1.)

Amonijak (NH ₃) (mg/Nm ³)	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Protok Plina Ndam ³	Obujam Protoka t/dan	Dnevna GVE mg/Nm ³	Dnevna SV mg/Nm ³	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka
	Dan	Ukupno h						
1. ožujak 2023.	24,0	23,0	0,0	1000,3	0,0	60,0	43,3	Valid
2. ožujak 2023.	24,0	23,0	0,0	968,5	0,0	60,0	34,9	Valid
3. ožujak 2023.	24,0	23,0	0,0	952,5	0,0	60,0	41,1	Valid
4. ožujak 2023.	24,0	24,0	0,0	1046,9	0,0	60,0	43,8	Valid
5. ožujak 2023.	24,0	21,0	0,0	872,8	0,0	60,0	39,1	Valid
6. ožujak 2023.	24,0	24,0	0,0	945,8	0,0	60,0	34,8	Valid
7. ožujak 2023.	24,0	23,0	0,0	823,3	0,0	60,0	42,6	Valid
8. ožujak 2023.	24,0	24,0	0,0	792,7	0,0	60,0	40,2	Valid
9. ožujak 2023.	24,0	22,5	0,0	661,9	0,0	60,0	36,6	Valid
10. ožujak 2023.	24,0	23,5	0,0	669,5	0,0	60,0	38,0	Valid
11. ožujak 2023.	24,0	23,5	0,0	1171,6	0,1	60,0	43,8	Valid
12. ožujak 2023.	24,0	23,5	0,0	1280,2	0,0	60,0	37,2	Valid
13. ožujak 2023.	24,0	24,0	0,0	1216,6	0,1	60,0	42,3	Valid
14. ožujak 2023.	6,5	4,5	0,0	211,9	0,0	60,0	44,2	Invalid
15. ožujak 2023.								Invalid
16. ožujak 2023.	15,0	8,5	0,0	358,2	0,0	60,0	47,7	Invalid
17. ožujak 2023.	24,0	24,0	0,0	988,3	0,0	60,0	43,6	Valid
18. ožujak 2023.	24,0	21,5	0,0	822,9	0,0	60,0	38,1	Valid
19. ožujak 2023.	24,0	24,0	0,0	851,0	0,0	60,0	33,1	Valid
20. ožujak 2023.	24,0	23,5	0,0	771,2	0,0	60,0	43,5	Valid
21. ožujak 2023.	24,0	23,0	0,0	716,3	0,0	60,0	42,1	Valid
22. ožujak 2023.	24,0	23,0	0,0	932,9	0,0	60,0	36,1	Valid
23. ožujak 2023.	11,0	8,5	0,0	339,0	0,0	60,0	30,6	Invalid
24. ožujak 2023.								Invalid
25. ožujak 2023.								Invalid
26. ožujak 2023.								Invalid
27. ožujak 2023.								Invalid
28. ožujak 2023.	15,0	11,5	0,0	408,3	0,0	60,0	37,7	Invalid
29. ožujak 2023.	24,0	24,0	0,0	1183,3	0,1	60,0	44,1	Valid
30. ožujak 2023.	24,0	23,0	0,0	1300,6	0,1	60,0	45,6	Valid
31. ožujak 2023.	24,0	22,5	0,0	1147,8	0,0	60,0	42,3	Valid
Ukupno mjesečno:	575,5	543,5	0,0	22434,3	0,9			
Mjesečni prosjek:				862,9	0,0	60,0	40,3	

Najduži period (vrijeme) bez mjerjenja: 0

Mjerna dostupnost % 100,0

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

m³ = volumen suhih plinova pod normalnim uvjetima (101,3kPa i 273,15 K)

Invalid = na raspolaganju manje od 24 važeće polusatne vrijednosti, **Valid** = na raspolaganju 24 i više važećih polusatnih vrijednosti

Mjesečni izvještaj: 2023-4

Emisija amonijaka (NH₃) iz zone hlađenja (ispust br. 2.1.)

Amonijak (NH ₃) (mg/Nm ³)	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Protok Plina Ndam ³	Obujam Protoka t/dan	Dnevna GVE mg/Nm ³	Dnevna SV mg/Nm ³	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka
	Dan	Ukupno						
		h	h					
1. travanj 2023.	24,0	23,0	0,0	941,7	0,0	60,0	43,5	Valid
2. travanj 2023.	24,0	24,0	0,0	933,1	0,0	60,0	43,1	Valid
3. travanj 2023.	24,0	23,0	0,0	736,0	0,0	60,0	38,4	Valid
4. travanj 2023.	24,0	24,0	0,0	947,5	0,0	60,0	42,7	Valid
5. travanj 2023.	24,0	22,0	0,0	859,4	0,0	60,0	36,3	Valid
6. travanj 2023.	24,0	24,0	0,0	969,8	0,0	60,0	50,0	Valid
7. travanj 2023.	7,5	4,5	0,0	164,1	0,0	60,0	37,5	Invalid
8. travanj 2023.								Invalid
9. travanj 2023.								Invalid
10. travanj 2023.								Invalid
11. travanj 2023.								Invalid
12. travanj 2023.								Invalid
13. travanj 2023.	14,5	11,0	0,0	378,6	0,0	60,0	47,1	Invalid
14. travanj 2023.	24,0	22,0	0,0	749,6	0,0	60,0	42,9	Valid
15. travanj 2023.	24,0	23,5	0,0	1063,9	0,1	60,0	46,4	Valid
16. travanj 2023.	24,0	24,0	0,0	1035,0	0,0	60,0	40,3	Valid
17. travanj 2023.	24,0	21,0	0,0	862,2	0,0	60,0	39,1	Valid
18. travanj 2023.	24,0	24,0	0,0	1092,6	0,1	60,0	46,9	Valid
19. travanj 2023.	24,0	22,0	0,0	1000,2	0,0	60,0	44,4	Valid
20. travanj 2023.	24,0	22,5	0,0	1017,2	0,0	60,0	44,4	Valid
21. travanj 2023.	24,0	22,0	0,0	1003,4	0,0	60,0	46,5	Valid
22. travanj 2023.	24,0	24,0	0,0	1099,2	0,0	60,0	44,0	Valid
23. travanj 2023.	24,0	23,5	0,0	997,0	0,0	60,0	47,4	Valid
24. travanj 2023.	24,0	24,0	0,0	998,6	0,0	60,0	41,3	Valid
25. travanj 2023.	24,0	23,5	0,0	951,9	0,0	60,0	38,3	Valid
26. travanj 2023.	24,0	24,0	0,0	1035,5	0,0	60,0	42,6	Valid
27. travanj 2023.	7,0	4,5	0,0	176,5	0,0	60,0	50,3	Invalid
28. travanj 2023.								Invalid
29. travanj 2023.								Invalid
30. travanj 2023.								Invalid
Ukupno mjesečno:	485,0	460,0	0,0	19013,0	0,8			
Mjesečni prosjek:				864,2	0,0	60,0	43,3	
Najduži period (vrijeme) bez mjerjenja:			0					
Mjerna dostupnost %			100,0					

Skracenicice: SV = mjerna prosječna dnevna vrijednost, GVE = granična vrijednost dnevne emisije
m³ = volumen suhih plinova pod normalnim uvjetima (101,3kPa i 273,15 K)

Invalid = na raspolaganju manje od 24 važeće polusatne vrijednosti, **Valid** = na raspolaganju 24 i više važećih polusatnih vrijednosti

Mjesečni izvještaj: 2023-5

Emisija amonijaka (NH₃) iz zone hlađenja (ispust br. 2.1.)

Amonijak (NH ₃) (mg/Nm ³)	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Protok Plina Ndam ³	Obujam Protoka t/dan	Dnevna GVE mg/Nm ³	Dnevna SV mg/Nm ³	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka
	Dan	Ukupno h						
1. svibanj 2023.								Invalid
2. svibanj 2023.								Invalid
3. svibanj 2023.	15,0	12,5	0,0	383,8	0,0	60	46	Valid
4. svibanj 2023.	24,0	24,0	0,0	600,6	0,0	60	48	Valid
5. svibanj 2023.	24,0	23,0	0,0	563,4	0,0	60	43	Valid
6. svibanj 2023.	24,0	24,0	0,0	889,9	0,0	60	40	Valid
7. svibanj 2023.	24,0	23,0	0,0	768,4	0,0	60	36	Valid
8. svibanj 2023.	24,0	23,5	0,0	704,3	0,0	60	46	Valid
9. svibanj 2023.	24,0	23,0	0,0	878,4	0,0	60	40	Valid
10. svibanj 2023.	24,0	24,0	0,0	940,7	0,0	60	42	Valid
11. svibanj 2023.	24,0	23,0	0,0	522,3	0,0	60	48	Valid
12. svibanj 2023.	24,0	24,0	0,0	728,6	0,0	60	45	Valid
13. svibanj 2023.	24,0	23,5	0,0	997,7	0,0	60	40	Valid
14. svibanj 2023.	24,0	24,0	0,0	942,8	0,0	60	47	Valid
15. svibanj 2023.	7,0	4,0	0,0	149,5	0,0	60	48	Invalid
16. svibanj 2023.	15,5	12,0	0,0	436,2	0,0	60	56	Valid
17. svibanj 2023.	24,0	23,5	0,0	1034,7	0,0	60	45	Valid
18. svibanj 2023.	24,0	23,5	0,0	1069,0	0,0	60	42	Valid
19. svibanj 2023.	24,0	24,0	0,0	1010,5	0,0	60	38	Valid
20. svibanj 2023.	24,0	23,0	0,0	941,1	0,0	60	44	Valid
21. svibanj 2023.	24,0	24,0	0,0	884,1	0,0	60	40	Valid
22. svibanj 2023.	24,0	23,0	0,0	799,9	0,0	60	37	Valid
23. svibanj 2023.	24,0	23,5	0,0	836,7	0,0	60	47	Valid
24. svibanj 2023.	24,0	23,5	0,0	850,3	0,0	60	41	Valid
25. svibanj 2023.	24,0	24,0	0,0	889,6	0,0	60	40	Valid
26. svibanj 2023.	6,0	3,5	0,0	131,9	0,0	60	19	Invalid
27. svibanj 2023.								Invalid
28. svibanj 2023.								Invalid
29. svibanj 2023.								Invalid
30. svibanj 2023.								Invalid
31. svibanj 2023.	16,0	12,5	0,0	547,0	0,0	60	44	Valid
Ukupno mjesečno:	539,5	515,5	0,0	18501,4	0,8			
Mjesečni prosjek:				740,1	0,0	60	42	
Najduži period (vrijeme) bez mjerjenja:			0					
Mjerna dostupnost %			100,0					

Skraćenice: SV = mjerna prosječna dnevna vrijednost, GVE = granična vrijednost dnevne emisije
m³ = volumen suhih plinova pod normalnim uvjetima (101,3kPa i 273,15 K)

Invalid = na raspolaganju manje od 24 važeće polusatne vrijednosti, **Valid** = na raspolaganju 24 i više važećih polusatnih vrijednosti

Mjesečni izvještaj: 2023-6

Emisija amonijaka (NH₃) iz zone hlađenja (ispust br. 2.1.)

Amonijak (NH ₃) (mg/Nm ³)	Vrijeme rada		Sati	Protok	Obujam	Dnevna GVE mg/Nm ³	Dnevna SV mg/Nm ³	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka	
	Dan	Ukupno	Efektivno	bez	Plina				Protoka
		h	h	mjerenja	Ndam ³				t/dan
1. lipanj 2023.	24,0	24,0	0,0	970,1	0,0	60,0	41,6	Valid	
2. lipanj 2023.	24,0	22,0	0,0	855,4	0,0	60,0	48,1	Valid	
3. lipanj 2023.	24,0	24,0	0,0	973,8	0,0	60,0	46,6	Valid	
4. lipanj 2023.	24,0	19,0	0,0	776,3	0,0	60,0	39,6	Valid	
5. lipanj 2023.	24,0	21,0	0,0	873,9	0,0	60,0	40,4	Valid	
6. lipanj 2023.	24,0	19,5	0,0	763,1	0,0	60,0	47,6	Valid	
7. lipanj 2023.	24,0	23,5	0,0	913,0	0,0	60,0	43,5	Valid	
8. lipanj 2023.	24,0	23,5	0,0	933,1	0,0	60,0	35,0	Valid	
9. lipanj 2023.	6,5	3,5	0,0	134,2	0,0	60,0	41,3	Invalid	
10. lipanj 2023.								Invalid	
11. lipanj 2023.								Invalid	
12. lipanj 2023.	15,5	11,5	0,0	362,9	0,0	60,0	30,2	Invalid	
13. lipanj 2023.	24,0	24,0	0,0	606,7	0,0	60,0	39,5	Valid	
14. lipanj 2023.	24,0	22,5	0,0	537,8	0,0	60,0	45,6	Valid	
15. lipanj 2023.	24,0	24,0	0,0	820,5	0,0	60,0	34,5	Valid	
16. lipanj 2023.	24,0	23,0	0,0	874,0	0,0	60,0	46,8	Valid	
17. lipanj 2023.	24,0	24,0	0,0	924,5	0,0	60,0	51,1	Valid	
18. lipanj 2023.	24,0	21,5	0,0	833,6	0,0	60,0	41,8	Valid	
19. lipanj 2023.	24,0	24,0	0,0	909,3	0,0	60,0	48,2	Valid	
20. lipanj 2023.	24,0	23,0	0,0	840,9	0,0	60,0	46,3	Valid	
21. lipanj 2023.	24,0	23,5	0,0	839,9	0,0	60,0	48,3	Valid	
22. lipanj 2023.	5,5	0,5	0,0	11,4	0,0	60,0	27,3	Invalid	
23. lipanj 2023.								Invalid	
24. lipanj 2023.								Invalid	
25. lipanj 2023.								Invalid	
26. lipanj 2023.	15,5	13,0	0,0	444,9	0,0	60,0	43,3	Valid	
27. lipanj 2023.	24,0	24,0	0,0	913,4	0,0	60,0	29,3	Valid	
28. lipanj 2023.	24,0	23,5	0,0	835,5	0,0	60,0	35,3	Valid	
29. lipanj 2023.	24,0	24,0	0,0	903,2	0,0	60,0	41,5	Valid	
30. lipanj 2023.	24,0	23,0	0,0	904,1	0,0	60,0	35,7	Valid	
Ukupno mjesečno:	547,0	509,0	0,0	18755,4	0,8				
Mjesečni prosjek:				750,2	0,0	60,0	41,1		
Najduži period (vrijeme) bez mjerenja:			0						
Mjerna dostupnost %			100,0						

Skracenicice: SV = mjerna prosječna dnevna vrijednost, GVE = granična vrijednost dnevne emisije
m³ = volumen suhih plinova pod normalnim uvjetima (101,3kPa i 273,15 K)

Invalid = na raspolaganju manje od 24 važeće polusatne vrijednosti, **Valid** = na raspolaganju 24 i više važećih polusatnih vrijednosti

Mjesečni izvještaj: 2023-7

Emisija amonijaka (NH₃) iz zone hlađenja (ispust br. 2.1.)

Amonijak (NH ₃) (mg/Nm ³)	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Protok Plina Ndam ³	Obujam Protoka t/dan	Dnevna GVE mg/Nm ³	Dnevna SV mg/Nm ³	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka
	Dan	Ukupno h						
1. srpanj 2023.	24,0	24,0	0,0	952,5	0,0	60,0	49,2	Valid
2. srpanj 2023.	24,0	23,5	0,0	922,0	0,0	60,0	39,0	Valid
3. srpanj 2023.	24,0	23,5	0,0	681,6	0,0	60,0	36,6	Valid
4. srpanj 2023.	24,0	12,5	0,0	464,0	0,0	60,0	36,4	Valid
5. srpanj 2023.	24,0	24,0	0,0	929,7	0,0	60,0	39,1	Valid
6. srpanj 2023.	24,0	23,5	0,0	816,2	0,0	60,0	30,9	Valid
7. srpanj 2023.	24,0	24,0	0,0	962,3	0,0	60,0	37,9	Valid
8. srpanj 2023.	24,0	23,0	0,0	627,8	0,0	60,0	37,2	Valid
9. srpanj 2023.	24,0	24,0	0,0	834,7	0,0	60,0	34,6	Valid
10. srpanj 2023.	7,5	5,0	0,0	166,6	0,0	60,0	40,0	Invalid
11. srpanj 2023.	18,0	12,5	0,0	410,8	0,0	60,0	45,7	Valid
12. srpanj 2023.	24,0	24,0	0,0	912,6	0,0	60,0	43,7	Valid
13. srpanj 2023.	24,0	23,0	0,0	927,5	0,0	60,0	36,2	Valid
14. srpanj 2023.	24,0	24,0	0,0	941,0	0,0	60,0	46,8	Valid
15. srpanj 2023.	24,0	22,5	0,0	918,2	0,0	60,0	43,3	Valid
16. srpanj 2023.	24,0	24,0	0,0	948,8	0,0	60,0	39,3	Valid
17. srpanj 2023.	24,0	23,0	0,0	938,3	0,0	60,0	33,5	Valid
18. srpanj 2023.	24,0	23,5	0,0	944,7	0,0	60,0	42,4	Valid
19. srpanj 2023.	24,0	22,0	0,0	892,6	0,0	60,0	48,4	Valid
20. srpanj 2023.	24,0	23,5	0,0	909,7	0,0	60,0	42,4	Valid
21. srpanj 2023.	24,0	23,0	0,0	872,1	0,0	60,0	48,2	Valid
22. srpanj 2023.	24,0	24,0	0,0	866,9	0,0	60,0	46,9	Valid
23. srpanj 2023.	24,0	23,0	0,0	813,5	0,0	60,0	42,2	Valid
24. srpanj 2023.	24,0	24,0	0,0	825,8	0,0	60,0	45,2	Valid
25. srpanj 2023.	7,5	4,0	0,0	137,9	0,0	60,0	49,6	Invalid
26. srpanj 2023.	16,0	12,0	0,0	447,5	0,0	60,0	57,2	Valid
27. srpanj 2023.	24,0	24,0	0,0	918,4	0,0	60,0	42,6	Valid
28. srpanj 2023.	24,0	23,0	0,0	872,9	0,0	60,0	46,5	Valid
29. srpanj 2023.	24,0	24,0	0,0	889,8	0,0	60,0	46,2	Valid
30. srpanj 2023.	24,0	23,0	0,0	806,1	0,0	60,0	50,5	Valid
31. srpanj 2023.	24,0	24,0	0,0	869,8	0,0	60,0	49,1	Valid
Ukupno mjesečno:	697,0	657,0	0,0	24422,1	1,0			
Mjesečni prosjek:				787,8	0,0	60,0	42,8	
Najduži period (vrijeme) bez mjerjenja:				0				
Mjerna dostupnost %				100,0				

Skraćenice: SV = mjerna prosječna dnevna vrijednost, GVE = granična vrijednost dnevne emisije
m³ = volumen suhih plinova pod normalnim uvjetima (101,3kPa i 273,15 K)

Invalid = na raspolaganju manje od 24 važeće polusatne vrijednosti, **Valid** = na raspolaganju 24 i više važećih polusatnih vrijednosti

Mjesečni izvještaj: 2023-8

Emisija amonijaka (NH₃) iz zone hlađenja (ispust br. 2.1.)

Amonijak (NH ₃) (mg/Nm ³)	Vrijeme rada		Sati	Protok	Obujam	Dnevna GVE mg/Nm ³	Dnevna SV mg/Nm ³	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka
	Dan	Ukupno	Efektivno	bez	Plina			
	h	h	mjerenja	Ndam ³	t/dan			
1. kolovoz 2023.	24,0	23,0	0,0	807,8	0,0	60,0	49,0	Valid
2. kolovoz 2023.	24,0	24,0	0,0	870,6	0,0	60,0	44,3	Valid
3. kolovoz 2023.	24,0	23,0	0,0	802,3	0,0	60,0	50,3	Valid
4. kolovoz 2023.	24,0	23,5	0,0	822,4	0,0	60,0	49,7	Valid
5. kolovoz 2023.	23,5	23,0	0,0	785,5	0,0	60,0	44,6	Valid
6. kolovoz 2023.	24,0	23,0	0,0	810,0	0,0	60,0	46,9	Valid
7. kolovoz 2023.	7,5	4,0	0,0	140,5	0,0	60,0	49,1	Invalid
8. kolovoz 2023.								Invalid
9. kolovoz 2023.								Invalid
10. kolovoz 2023.								Invalid
11. kolovoz 2023.								Invalid
12. kolovoz 2023.								Invalid
13. kolovoz 2023.								Invalid
14. kolovoz 2023.								Invalid
15. kolovoz 2023.								Invalid
16. kolovoz 2023.								Invalid
17. kolovoz 2023.								Invalid
18. kolovoz 2023.								Invalid
19. kolovoz 2023.								Invalid
20. kolovoz 2023.								Invalid
21. kolovoz 2023.	18,0	12,0	0,0	484,5	0,0	60,0	59,5	Valid
22. kolovoz 2023.	24,0	24,0	0,0	1010,1	0,0	60,0	39,9	Valid
23. kolovoz 2023.	24,0	21,0	0,0	869,8	0,0	60,0	43,0	Valid
24. kolovoz 2023.	24,0	23,5	0,0	986,4	0,0	60,0	39,2	Valid
25. kolovoz 2023.	24,0	22,5	0,0	853,1	0,0	60,0	42,3	Valid
26. kolovoz 2023.	24,0	24,0	0,0	812,5	0,0	60,0	50,8	Valid
27. kolovoz 2023.	24,0	23,0	0,0	796,0	0,0	60,0	34,5	Valid
28. kolovoz 2023.	24,0	24,0	0,0	801,4	0,0	60,0	47,0	Valid
29. kolovoz 2023.	24,0	22,5	0,0	772,4	0,0	60,0	38,4	Valid
30. kolovoz 2023.	24,0	24,0	0,0	752,4	0,0	60,0	45,2	Valid
31. kolovoz 2023.	24,0	22,5	0,0	670,4	0,0	60,0	44,1	Valid
Ukupno mjesečno:	409,0	386,5	0,0	13848,0	0,6			
Mjesečni prosjek:				769,3	0,0	60,0	45,4	
Najduži period (vrijeme) bez mjerenja:			0					
Mjerna dostupnost %			100,0					

Skraćenice: SV = mjerna prosječna dnevna vrijednost, GVE = granična vrijednost dnevne emisije
m³ = volumen suhih plinova pod normalnim uvjetima (101,3kPa i 273,15 K)

Invalid = na raspolaganju manje od 24 važeće polusatne vrijednosti, **Valid** = na raspolaganju 24 i više važećih polusatnih vrijednosti

Mjesečni izvještaj: 2023-9

Emisija amonijaka (NH₃) iz zone hlađenja (ispust br. 2.1.)

Amonijak (NH ₃) (mg/Nm ³)	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Protok Plina Ndam ³	Obujam Protoka t/dan	Dnevna GVE mg/Nm ³	Dnevna SV mg/Nm ³	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka
	Dan	Ukupno h						
1. rujan 2023.	24,0	24,0	0,0	791,3	0,0	60,0	44,3	Valid
2. rujan 2023.	24,0	21,0	0,0	714,9	0,0	60,0	46,0	Valid
3. rujan 2023.	24,0	24,0	0,0	853,4	0,0	60,0	39,6	Valid
4. rujan 2023.	24,0	23,0	0,0	829,3	0,0	60,0	40,1	Valid
5. rujan 2023.	24,0	24,0	0,0	876,0	0,0	60,0	48,4	Valid
6. rujan 2023.	24,0	21,5	0,0	787,4	0,0	60,0	41,1	Valid
7. rujan 2023.	24,0	22,5	0,0	796,9	0,0	60,0	40,4	Valid
8. rujan 2023.	24,0	22,5	0,0	681,6	0,0	60,0	45,0	Valid
9. rujan 2023.	24,0	24,0	0,0	604,6	0,0	60,0	45,5	Valid
10. rujan 2023.	24,0	23,5	0,0	563,7	0,0	60,0	39,5	Valid
11. rujan 2023.	24,0	24,0	0,0	805,5	0,0	60,0	45,2	Valid
12. rujan 2023.	11,0	6,0	0,0	245,7	0,0	60,0	52,4	Invalid
13. rujan 2023.	24,0	24,0	0,0	1009,3	0,0	60,0	47,4	Valid
14. rujan 2023.	24,0	21,5	0,0	774,6	0,0	60,0	46,7	Valid
15. rujan 2023.	24,0	24,0	0,0	864,8	0,0	60,0	47,6	Valid
16. rujan 2023.	24,0	23,0	0,0	928,2	0,0	60,0	42,8	Valid
17. rujan 2023.	24,0	24,0	0,0	953,7	0,0	60,0	44,2	Valid
18. rujan 2023.	24,0	22,5	0,0	874,8	0,0	60,0	46,6	Valid
19. rujan 2023.	24,0	23,5	0,0	869,1	0,0	60,0	46,4	Valid
20. rujan 2023.	24,0	23,0	0,0	930,9	0,0	60,0	52,3	Valid
21. rujan 2023.	24,0	24,0	0,0	900,0	0,0	60,0	49,2	Valid
22. rujan 2023.	24,0	23,0	0,0	718,6	0,0	60,0	44,3	Valid
23. rujan 2023.	24,0	22,5	0,0	855,3	0,0	60,0	48,5	Valid
24. rujan 2023.	24,0	23,0	0,0	834,7	0,0	60,0	46,5	Valid
25. rujan 2023.	24,0	24,0	0,0	634,6	0,0	60,0	38,1	Valid
26. rujan 2023.	24,0	23,0	0,0	558,6	0,0	60,0	46,2	Valid
27. rujan 2023.	24,0	24,0	0,0	684,6	0,0	60,0	46,7	Valid
28. rujan 2023.	24,0	22,5	0,0	857,5	0,0	60,0	43,6	Valid
29. rujan 2023.	24,0	23,0	0,0	875,0	0,0	60,0	40,5	Valid
30. rujan 2023.	24,0	22,0	0,0	679,7	0,0	60,0	51,8	Valid
Ukupno mjesečno:	707,0	676,5	0,0	23354,3	1,1			
Mjesečni prosjek:				778,5	0,0	60,0	45,2	
Najduži period (vrijeme) bez mjerjenja:			0					
Mjerna dostupnost %			100,0					

Skracenicne: SV = mjerna prosjecna dnevna vrijednost, GVE = granicna vrijednost dnevne emisije
m³ = volumen suhih plinova pod normalnim uvjetima (101,3kPa i 273,15 K)

Invalid = na raspolaganju manje od 24 važeće polusatne vrijednosti, **Valid** = na raspolaganju 24 i više važećih polusatnih vrijednosti

Mjesečni izvještaj: 2023-10

Emisija amonijaka (NH₃) iz zone hlađenja (ispust br. 2.1.)

Amonijak (NH ₃) (mg/Nm ³)	Vrijeme rada		Sati	Protok	Obujam	Dnevna GVE	Dnevna SV	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka
	Dan	Ukupno	Efektivno	bez	Plina			
	h	h	mjerenja	Ndam ³	t/dan	mg/Nm ³	mg/Nm ³	
1. listopad 2023.	24,0	24,0	0,0	921,0	0,0	60	41	Valid
2. listopad 2023.	24,0	24,0	0,0	860,5	0,0	60	51	Valid
3. listopad 2023.	15,0	8,0	0,0	257,8	0,0	60	39	Invalid
4. listopad 2023.	24,0	23,5	0,0	812,3	0,0	60	47	Valid
5. listopad 2023.	24,0	22,5	0,0	819,1	0,0	60	43	Valid
6. listopad 2023.	24,0	23,0	0,0	736,0	0,0	60	41	Valid
7. listopad 2023.	24,0	23,0	0,0	844,4	0,0	60	51	Valid
8. listopad 2023.	24,0	23,0	0,0	918,7	0,0	60	49	Valid
9. listopad 2023.	24,0	23,5	0,0	928,2	0,0	60	41	Valid
10. listopad 2023.	24,0	24,0	0,0	935,9	0,0	60	45	Valid
11. listopad 2023.	24,0	20,0	0,0	766,9	0,0	60	45	Valid
12. listopad 2023.	24,0	24,0	0,0	809,4	0,0	60	47	Valid
13. listopad 2023.	23,5	23,0	0,0	907,3	0,0	60	45	Valid
14. listopad 2023.	24,0	24,0	0,0	998,4	0,0	60	49	Valid
15. listopad 2023.	24,0	23,5	0,0	991,5	0,0	60	44	Valid
16. listopad 2023.	24,0	24,0	0,0	1023,3	0,0	60	41	Valid
17. listopad 2023.	24,0	23,0	0,0	927,4	0,0	60	35	Valid
18. listopad 2023.	24,0	22,0	0,0	663,7	0,0	60	40	Valid
19. listopad 2023.	24,0	23,5	0,0	726,2	0,0	60	51	Valid
20. listopad 2023.	24,0	24,0	0,0	898,7	0,0	60	42	Valid
21. listopad 2023.	24,0	23,5	0,0	864,9	0,0	60	47	Valid
22. listopad 2023.	24,0	23,5	0,0	643,5	0,0	60	46	Valid
23. listopad 2023.	24,0	24,0	0,0	676,4	0,0	60	45	Valid
24. listopad 2023.	14,5	9,5	0,0	359,9	0,0	60	45	Invalid
25. listopad 2023.	24,0	23,5	0,0	984,4	0,0	60	47	Valid
26. listopad 2023.	23,5	23,5	0,0	954,7	0,0	60	49	Valid
27. listopad 2023.	24,0	24,0	0,0	967,5	0,0	60	38	Valid
28. listopad 2023.	24,0	21,5	0,0	870,2	0,0	60	41	Valid
29. listopad 2023.	24,0	24,0	0,0	976,3	0,0	60	39	Valid
30. listopad 2023.	24,0	23,0	0,0	913,9	0,0	60	45	Valid
31. listopad 2023.	24,0	24,0	0,0	930,8	0,0	60	47	Valid
Ukupno mjesečno:	724,5	693,5	0,0	25889,3	1,1			
Mjesečni prosjek:				835,1	0,0	60	45	
Najduži period (vrijeme) bez mjerenja:			0					
Mjerna dostupnost %			100,0					

Skraćenice: SV = mjerna prosječna dnevna vrijednost, GVE = granična vrijednost dnevne emisije
m³ = volumen suhih plinova pod normalnim uvjetima (101,3kPa i 273,15 K)

Invalid = na raspolaganju manje od 24 važeće polusatne vrijednosti, **Valid** = na raspolaganju 24 i više važećih polusatnih vrijednosti

Mjesečni izvještaj: 2023-11

Emisija amonijaka (NH₃) iz zone hlađenja (ispust br. 2.1.)

Amonijak (NH ₃) (mg/Nm ³)	Vrijeme rada		Sati	Protok	Obujam	Dnevna GVE mg/Nm ³	Dnevna SV mg/Nm ³	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka
	Dan	Ukupno h	Efektivno h	bez mjerenja	Plina Ndam ³			
1. studeni 2023.	24,0	22,0	0,0	837,6	0,0	60,0	45,3	Valid
2. studeni 2023.	24,0	24,0	0,0	842,8	0,0	60,0	45,8	Valid
3. studeni 2023.	24,0	23,0	0,0	716,6	0,0	60,0	50,1	Valid
4. studeni 2023.	24,0	24,0	0,0	896,1	0,0	60,0	49,5	Valid
5. studeni 2023.	24,0	23,5	0,0	906,7	0,0	60,0	46,9	Valid
6. studeni 2023.	23,5	21,5	0,0	802,1	0,0	60,0	43,4	Valid
7. studeni 2023.								Invalid
8. studeni 2023.	15,5	12,5	0,0	516,7	0,0	60,0	43,0	Valid
9. studeni 2023.	24,0	23,0	0,0	955,3	0,0	60,0	42,8	Valid
10. studeni 2023.	24,0	23,5	0,0	965,4	0,0	60,0	43,3	Valid
11. studeni 2023.	24,0	24,0	0,0	916,4	0,0	60,0	43,7	Valid
12. studeni 2023.	24,0	18,5	0,0	570,6	0,0	60,0	43,5	Valid
13. studeni 2023.	24,0	23,5	0,0	832,1	0,0	60,0	34,0	Valid
14. studeni 2023.	24,0	23,0	0,0	863,4	0,0	60,0	40,0	Valid
15. studeni 2023.	24,0	24,0	0,0	1026,5	0,0	60,0	41,1	Valid
16. studeni 2023.	24,0	23,0	0,0	972,0	0,0	60,0	48,7	Valid
17. studeni 2023.	24,0	23,5	0,0	914,2	0,0	60,0	43,5	Valid
18. studeni 2023.	24,0	23,5	0,0	974,9	0,0	60,0	38,6	Valid
19. studeni 2023.	24,0	24,0	0,0	1042,5	0,0	60,0	42,0	Valid
20. studeni 2023.	24,0	22,5	0,0	947,5	0,0	60,0	44,7	Valid
21. studeni 2023.	24,0	24,0	0,0	1020,2	0,0	60,0	41,4	Valid
22. studeni 2023.	24,0	23,0	0,0	1001,3	0,0	60,0	39,0	Valid
23. studeni 2023.	24,0	23,0	0,0	978,1	0,0	60,0	43,5	Valid
24. studeni 2023.	24,0	20,0	0,0	832,3	0,0	60,0	44,4	Valid
25. studeni 2023.	24,0	24,0	0,0	981,6	0,0	60,0	38,0	Valid
26. studeni 2023.	24,0	23,0	0,0	938,5	0,0	60,0	44,1	Valid
27. studeni 2023.	24,0	24,0	0,0	979,6	0,0	60,0	30,9	Valid
28. studeni 2023.	14,5	9,5	0,0	391,1	0,0	60,0	45,6	Invalid
29. studeni 2023.	24,0	18,5	0,0	709,8	0,0	60,0	48,6	Valid
30. studeni 2023.	24,0	23,0	0,0	718,4	0,0	60,0	41,6	Valid
Ukupno mjesečno:	677,5	638,5	0,0	25050,5	1,1			
Mjesečni prosjek:				863,8	0,0	60,0	43,0	
Najduži period (vrijeme) bez mjerenja:			0					
Mjerna dostupnost %			100,0					

Skraceniце: SV = mjerna prosječna dnevna vrijednost, GVE = granična vrijednost dnevne emisije
m³ = volumen suhih plinova pod normalnim uvjetima (101,3kPa i 273,15 K)

Invalid = na raspolaganju manje od 24 važeće polusatne vrijednosti, **Valid** = na raspolaganju 24 i više važećih polusatnih vrijednosti

Mjesečni izvještaj: 2023-12

Emisija amonijaka (NH3) iz zone hlađenja (ispust br. 2.1.)

Amonijak (NH3) (mg/Nm3)	Vrijeme rada		Sati	Protok	Obujam	Dnevna GVE	Dnevna SV	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka
	Dan	Ukupno	Efektivno	bez	Plina			
	h	h	mjerenja	Ndam3	t/dan	mg/Nm3	mg/Nm3	
1. prosinac 2023.	24,0	24,0	0,0	919,0	0,04	60	40	Valid
2. prosinac 2023.	24,0	23,0	0,0	984,0	0,05	60	48	Valid
3. prosinac 2023.	24,0	23,5	0,0	1024,0	0,04	60	41	Valid
4. prosinac 2023.	24,0	23,5	0,0	973,0	0,04	60	42	Valid
5. prosinac 2023.	24,0	23,0	0,0	972,0	0,05	60	50	Valid
6. prosinac 2023.	24,0	24,0	0,0	999,0	0,04	60	42	Valid
7. prosinac 2023.	24	24	0,0	987	0,04	60	40	Valid
8. prosinac 2023.	24,0	24,0	0,0	999,0	0,04	60	45	Valid
9. prosinac 2023.	24,0	24,0	0,0	990,0	0,05	60	48	Valid
10. prosinac 2023.	23,5	22,5	0,0	889,0	0,04	60	47	Valid
11. prosinac 2023.	24,0	23,0	0,0	926,0	0,04	60	41	Valid
12. prosinac 2023.	24,0	23,0	0,0	763,0	0,04	60	46	Valid
13. prosinac 2023.	24,0	24,0	0,0	862,0	0,04	60	49	Valid
14. prosinac 2023.	24,0	24,0	0,0	866,0	0,04	60	49	Valid
15. prosinac 2023.	7,5	4,0	0,0	130,0	0,01	60	55	Invalid
16. prosinac 2023.								Invalid
17. prosinac 2023.								Invalid
18. prosinac 2023.								Invalid
19. prosinac 2023.								Invalid
20. prosinac 2023.								Invalid
21. prosinac 2023.								Invalid
22. prosinac 2023.								Invalid
23. prosinac 2023.								Invalid
24. prosinac 2023.								Invalid
25. prosinac 2023.								Invalid
26. prosinac 2023.								Invalid
27. prosinac 2023.								Invalid
28. prosinac 2023.								Invalid
29. prosinac 2023.								Invalid
30. prosinac 2023.								Invalid
31. prosinac 2023.								Invalid
Ukupno mjesečno:	343,0	333,5	0,0	13282,0	0,60			
Mjesečni prosjek:				885,0	0,04	60	45,5	
Najduži period (vrijeme) bez mjerenja:			0					
Mjerna dostupnost %			100,0					

Skraćenice: SV = mjerna prosječna dnevna vrijednost, GVE = granična vrijednost dnevne emisije
m3 = volumen suhih plinova pod normalnim uvjetima (101,3kPa i 273,15 K)

Invalid = na raspolaganju manje od 24 važeće polusatne vrijednosti, **Valid** = na raspolaganju 24 i više važećih polusatnih vrijednosti

KRETANJE VALIDNIH PROSJEČNIH DNEVNIH VRIJEDNOSTI KONTINUIRANIH MJERENJA ZA ISPUST ZONE HLAĐENJA (Ispust br. 2.1.)

