

Godišnji izvještaj kontinuiranih mjerenja Rezultati – 2025. 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.).

Napomena: U izračun dnevnog prosjeka uključena je mjerna nesigurnost prema dokumentu „Usklađivanje sustava kontinuiranog mjerenja emisija iz pogona Rockwool Adriatic d.o.o. s relevantnom regulativom Republike Hrvatske“ EKONERG – Institut za energetiku i zaštitu okoliša, Zagreb ožujak 2009 te prikazana kao ($E_m - \mu E_m$) gdje je μE_m – vrijednost mjerne nesigurnosti. Iskazana mjerna nesigurnost ne predstavlja sve moguće izvore mjerne nesigurnosti niti je primjenjen izračun s proširenom mjernom nesigurnosti.

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))

Sukladno članku 13. Pravilnika o praćenju emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora („Narodne novine“, br. 47/21), u slučaju prekida rada AMS uređaja zbog kvara koje nije moguće popraviti u roku od 48 sati, prijavljeni su sljedeći prekidi rada izvršnom tijelu jedinice lokalne samouprave, nadležnom upravnom tijelu i Ministarstvo:

- 27.08.2025, pregledom automatskog mjernog sistema Durag D-R 320, za kontinuirano mjerenje emisija čestica (PM10) za ispušni kupolne peći (ispust br. 1.1.), od strane servisera tvrtke Raci d.o.o., otkriveno oštećenje jednog od zrcala te je uređaj skinut i poslan na defektažu i popravak tvrtki Durag. Mjerenja čestica putem uređaja Durag D-R 320 nisu bila dostupna 1279 sati odnosno 16,44% ukupnog vremena mjerenja u godinu dana. Kao kontrolnu mjeru za praćenje emisije čestica, koristio se ugrađen detektor (Durag D-FW 240) nakon vrećastog filtera kupolne peći, koji omogućuje kvalitativno mjerenje koncentracije čestica i procjenu učinkovitosti i funkcionalnosti filtracije. Tijekom praćenja emisija u zrak putem Durag D-FW 240 nije bilo registracije prekoračenja granične vrijednosti emisija u zrak.
- 12.06.2025, registracija prekoračenja dnevne granične vrijednosti za emisije SO₂, zbog oštećenja na cirkonijevoj sondi za mjerenje kisika, sonda je zamijenjena. Provedeno je novo umjeravanje uređaja za mjerenje kisika u periodu od 16.06.2025. do 18.06.2025. i provjera ispravnosti cijelog sustava za kontinuirano mjerenje na ispušni kupolne peći (ispust br. 1.1.)
- 22.02.2025. velike oscilacije u trenutnim mjerenjima amonijaka na ispušni zone hlađenja (ispust br. 2.1.) na analizatoru Siemens LDS6, posljedica su povišenih vibracija na mjernim glavama analizatora koje se prenose na analizator sa samog cjevovoda između ventilatora i dimnjaka. Obje mjerne glave dodatno su pričvršćene za konstrukciju, nakon čega su se mjerenja stabilizirala.
- 16.04. i 17.04.2025. došlo je do gubitka transmisije na analizatoru SIEMENS LDS6 za mjerenje amonijaka na ispušni zone hlađenja (ispust br. 2.1.) Do prekida transmisije došlo je uslijed gubitka stabilne veze između analizatora i njegove glave. Zbog starosti postojećeg analizatora instaliran je novi analizator SIEMENS LDS 6.

Godišnji izvještaj: 2025

Emisija Amonijaka (NH3) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerenja	Amonijak NH3 (mg/Nm3)				Mjerenja > dnevnog GVE s obzirom na uvjet sati rada	Ukupni broj mjerenja > dnevnog GVE s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno	Efektivno		Protok Plina	Obujam Protoka	GVE	SV		
	h	h		Ndam3	t/dan	mg/Nm3	mg/Nm3		
Ukupni godišnji:	7978,0	7481,5	10,0	2494117,4	89,39				0
Godišnji prosjek:				7271,5	0,26	60	37		
Najduži period (vremena) bez mjerenja:			2,5						
Mjerna dostupnost %			99,9						

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

Uvjet sati rada = ako je na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti

Emisija Amonijaka (NH3) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Godišnji izvještaj: 2025

Emisija čestica (PM10) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerenja	Prašina (mg/Nm ³)				Mjerenja > dnevnog GVE s obzirom na uvjet sati rada	Ukupni broj mjerenja > dnevnog GVE s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno	Efektivno		Protok Plina	Obujam Protoka	GVE	SV		
	h	h		Ndam ³	t/dan	mg/Nm ³	mg/Nm ³		
Ukupni godišnji:	7978,0	7481,5	7,5	2494117,4	36,74				0
Godišnji prosjek:				7271,5	0,11	50	14,7		
Najduži period (vremena) bez mjerenja:			2,5						
Mjerna dostupnost %			99,9						

Skraćenice: SV = mjerna prosječna dnevna vrijednost, GVE = granična vrijednost emisije, MO = mijerna oprema
 Uvjet sati rada = ako je na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti
 Emisija čestica (PM10) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Godišnji izvještaj: 2025

Formaldehid CH ₂ O (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	Mjerenja > dnevnog GVE s obzirom na uvjet sati rada	Ukupni broj mjerenja > dnevnog GVE s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno	Efektivno							
	h	h							
Ukupni godišnji:	3838,0	3616,0	8,5	1148207,6	2,85				0
Godišnji prosjek:				7001,3	0,02	5	2,5		
Najduži period (vremena) bez mjerenja:			2,5						
Mjerna dostupnost %			99,8						

Skraćenice: SV = mjerna prosječna dnevna vrijednost, GVE = granična vrijednost emisije, MO = mijerna oprema
 Uvjet sati rada = ako je na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti

Mjesečni izvještaji kontinuiranih mjerenja Rezultati – 2025. 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.).

Napomena: U izračun dnevnog prosjeka uključena je mjerna nesigurnost prema dokumentu „Usklađivanje sustava kontinuiranog mjerenja emisija iz pogona Rockwool Adriatic d.o.o. s relevantnom regulativom Republike Hrvatske“ EKONERG – Institut za energetiku i zaštitu okoliša, Zagreb ožujak 2009 te prikazana kao $(E_m - \mu E_m)$ gdje je μE_m – vrijednost mjerne nesigurnosti. Iskazana mjerna nesigurnost ne predstavlja sve moguće izvore mjerne nesigurnosti niti je primjenjen izračun s proširenom mjernom nesigurnosti.

- 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.

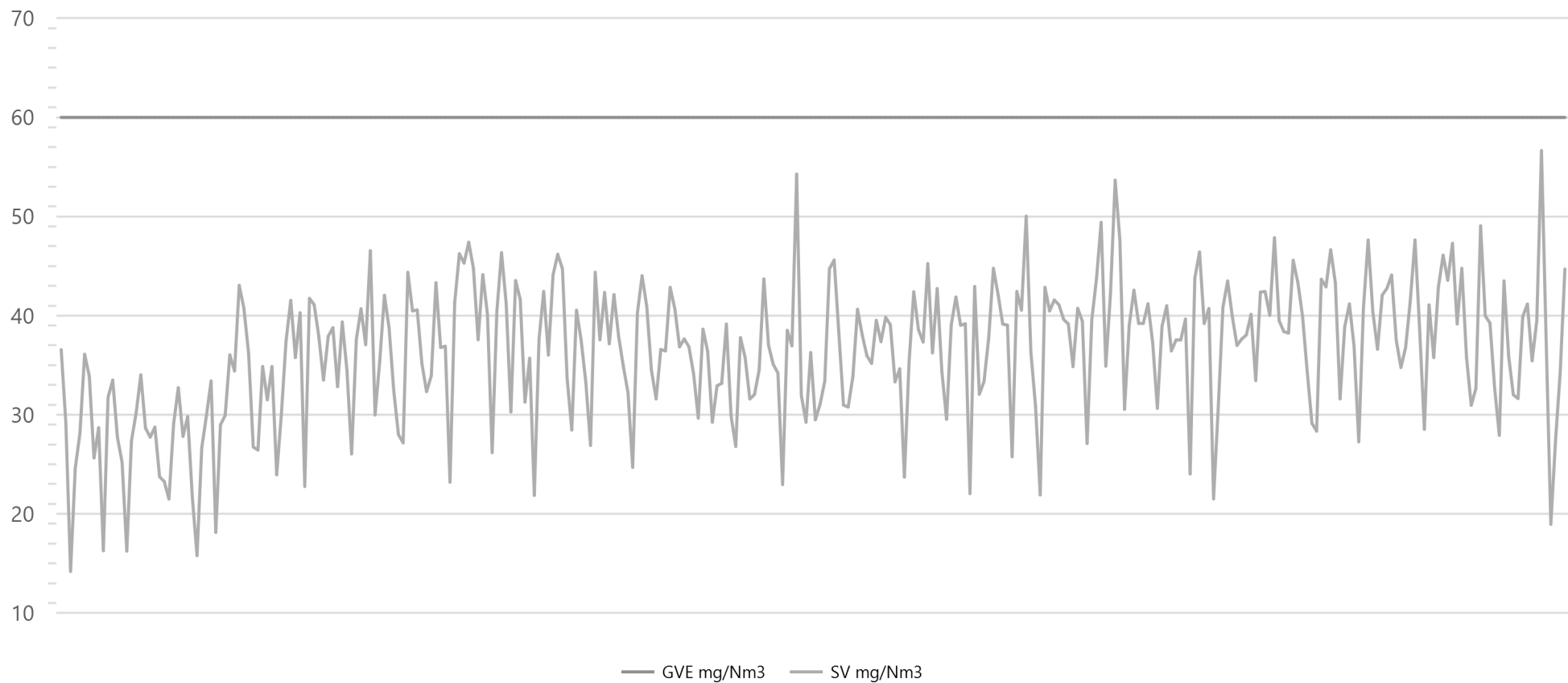
(GLS – općenita razmatranja i Tablica 1.)

- 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))

Emisija Amonijaka (NH₃) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Emisija Amonijaka (NH₃) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.) - Godišnji izvještaj: 2025



Mjesečni izvještaj: 2025-1

Emisija Amonijaka (NH3) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Amonijak NH3 (mg/Nm3)								
Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerenja	Protok Plina Ndam3	Obujam Protoka t/dan	GVE mg/Nm3	SV mg/Nm3	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno	Efektivno						
	h	h						
siječanj 1								
siječanj 2								
siječanj 3								
siječanj 4								
siječanj 5								
siječanj 6								
siječanj 7								
siječanj 8								
siječanj 9								
siječanj 10								
siječanj 11								
siječanj 12								
siječanj 13								
siječanj 14								
siječanj 15								
siječanj 16								
siječanj 17	19,5	9,5	0,0	2981	0,10	60	35	Nevažeća
siječanj 18	24,0	22,0	0,0	6813	0,25	60	37	Važeća
siječanj 19	24,0	22,5	0,0	6911	0,20	60	29	Važeća
siječanj 20	24,0	20,5	0,0	6333	0,09	60	14	Važeća
siječanj 21	24,0	23,0	0,0	7055	0,17	60	25	Važeća
siječanj 22	24,0	23,0	0,0	7001	0,19	60	28	Važeća
siječanj 23	24,0	22,5	0,0	6785	0,24	60	36	Važeća
siječanj 24	24,0	23,0	0,0	7015	0,24	60	34	Važeća
siječanj 25	24,0	18,5	0,0	5572	0,14	60	26	Važeća
siječanj 26	24,0	24,0	0,0	6969	0,20	60	29	Važeća
siječanj 27	24,0	22,5	0,0	6452	0,10	60	16	Važeća
siječanj 28	24,0	23,5	0,0	6449	0,20	60	32	Važeća
siječanj 29	24,0	22,5	0,0	6179	0,21	60	33	Važeća
siječanj 30	24,0	24,0	0,0	6429	0,18	60	28	Važeća
siječanj 31	24,0	23,5	0,0	6062	0,15	60	25	Važeća
Ukupni mjesečni:	355,5	324,5	0,0	95007	2,66			
Mjesečni prosjek:				6334	0,18	60	28	

Najduži period (vremena) bez mjerenja:	0
Mjerna dostupnost %	100

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

Nevažeća = na raspolaganju manje od 24 polusatne vrijednosti

Važeća = na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti

Emisija Amonijaka (NH3) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Mjesečni izvještaj: 2025-2

Emisija Amonijaka (NH3) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Amonijak NH3 (mg/Nm3)								
Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Protok Plina Ndam3	Obujam Protoka t/dan	GVE mg/Nm3	SV mg/Nm3	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno	Efektivno						
	h	h						
veljača 1	24,0	23,0	0,0	5871	0,09	60	16	Važeća
veljača 2	24,0	22,5	0,0	5912	0,16	60	27	Važeća
veljača 3	24,0	24,0	0,0	7555	0,23	60	30	Važeća
veljača 4	13,5	8,0	0,0	2586	0,10	60	39	Nevažeća
veljača 5	24,0	24,0	0,0	7420	0,25	60	34	Važeća
veljača 6	24,0	22,5	0,0	7384	0,21	60	29	Važeća
veljača 7	24,0	24,0	0,0	7894	0,22	60	28	Važeća
veljača 8	24,0	23,0	0,0	6781	0,19	60	29	Važeća
veljača 9	24,0	24,0	0,0	6743	0,16	60	24	Važeća
veljača 10	24,0	21,5	0,0	6229	0,14	60	23	Važeća
veljača 11	24,0	23,0	0,0	6807	0,14	60	22	Važeća
veljača 12	24,0	23,0	0,0	7000	0,20	60	29	Važeća
veljača 13	24,0	24,0	0,0	7119	0,23	60	33	Važeća
veljača 14	24,0	22,5	0,0	6874	0,19	60	28	Važeća
veljača 15	24,0	24,0	0,0	7339	0,22	60	30	Važeća
veljača 16	24,0	22,5	0,0	6465	0,14	60	22	Važeća
veljača 17	24,0	23,5	0,0	7014	0,11	60	16	Važeća
veljača 18	24,0	23,0	0,0	7199	0,19	60	27	Važeća
veljača 19	24,0	23,5	0,0	7066	0,21	60	30	Važeća
veljača 20	24,0	21,5	0,0	6445	0,21	60	33	Važeća
veljača 21	24,0	24,0	0,0	6950	0,13	60	18	Važeća
veljača 22	24,0	23,0	0,0	7060	0,20	60	29	Važeća
veljača 23	24,0	24,0	0,0	7503	0,22	60	30	Važeća
veljača 24	24,0	24,0	1,5	7259	0,24	60	36	Važeća
veljača 25	12,0	9,0	2,5	2844	0,08	60	33	Nevažeća
veljača 26	24,0	23,0	0,0	7296	0,24	60	34	Važeća
veljača 27	24,0	23,0	0,0	7341	0,31	60	43	Važeća
veljača 28	24,0	23,5	0,0	7778	0,31	60	41	Važeća
Ukupni mjesečni:	649,5	620,5	4,0	187734	5,33			
Mjesečni prosjek:				6705	0,19	60	29	

Najduži period (vremena) bez mjerjenja:	2,5
Mjerna dostupnost %	99,4

Skraćenice: SV = mjerna prosječna dnevna vrijednost, GVE = granična vrijednost emisije, MO = mijerna oprema
 Nevažeća = na raspolaganju manje od 24 polusatne vrijednosti
 Važeća = na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti
 Emisija Amonijaka (NH3) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Mjesečni izvještaj: 2025-3

Emisija Amonijaka (NH3) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Amonijak NH3 (mg/Nm3)								
Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Protok Plina Ndam3	Obujam Protoka t/dan	GVE mg/Nm3	SV mg/Nm3	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno	Efektivno						
	h	h						
ožujak 1	24,0	23,0	0,0	7774	0,27	60	36	Važeća
ožujak 2	24,0	24,0	0,0	7941	0,21	60	27	Važeća
ožujak 3	24,0	22,0	0,0	7352	0,19	60	26	Važeća
ožujak 4	24,0	16,0	0,0	5428	0,18	60	35	Važeća
ožujak 5	24,0	23,5	0,0	7736	0,24	60	32	Važeća
ožujak 6	24,0	23,0	0,0	7763	0,26	60	35	Važeća
ožujak 7	24,0	22,5	0,0	7429	0,18	60	24	Važeća
ožujak 8	24,0	23,5	0,0	7589	0,22	60	30	Važeća
ožujak 9	24,0	24,0	0,0	7840	0,29	60	37	Važeća
ožujak 10	24,0	23,0	0,0	7275	0,30	60	42	Važeća
ožujak 11	24,0	23,0	0,0	7158	0,25	60	36	Važeća
ožujak 12	24,0	23,0	0,0	7013	0,28	60	40	Važeća
ožujak 13	24,0	20,5	0,0	6213	0,14	60	23	Važeća
ožujak 14	24,0	23,0	0,0	7269	0,29	60	42	Važeća
ožujak 15	24,0	23,0	0,0	7369	0,29	60	41	Važeća
ožujak 16	24,0	23,0	0,0	7256	0,27	60	38	Važeća
ožujak 17	24,0	23,5	0,0	7516	0,24	60	33	Važeća
ožujak 18	24,0	24,0	0,0	7738	0,29	60	38	Važeća
ožujak 19	13,0	9,0	0,0	3020	0,13	60	43	Nevažeća
ožujak 20	24,0	24,0	0,0	8152	0,31	60	39	Važeća
ožujak 21	24,0	23,0	0,0	7718	0,25	60	33	Važeća
ožujak 22	24,0	23,5	0,0	7652	0,29	60	39	Važeća
ožujak 23	24,0	22,0	0,0	7104	0,24	60	34	Važeća
ožujak 24	24,0	24,0	0,0	7543	0,19	60	26	Važeća
ožujak 25	24,0	22,0	0,0	7026	0,26	60	38	Važeća
ožujak 26	24,0	24,0	0,0	7799	0,31	60	41	Važeća
ožujak 27	24,0	23,0	0,0	7238	0,26	60	37	Važeća
ožujak 28	24,0	22,5	0,0	7134	0,32	60	47	Važeća
ožujak 29	24,0	23,5	0,0	7486	0,22	60	30	Važeća
ožujak 30	22,0	21,5	0,0	6882	0,24	60	35	Važeća
ožujak 31	24,0	23,0	0,0	7429	0,30	60	42	Važeća
Ukupni mjesečni:	731,0	692,5	0,0	223843	7,71			
Mjesečni prosjek:				7221	0,25	60	35	

Najduži period (vremena) bez mjerjenja:	0
Mjerna dostupnost %	100

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

Nevažeća = na raspolaganju manje od 24 polusatne vrijednosti

Važeća = na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti

Emisija Amonijaka (NH3) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Mjesečni izvještaj: 2025-4

Emisija Amonijaka (NH3) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Amonijak NH3 (mg/Nm3)								
Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Protok Plina Ndam3	Obujam Protoka t/dan	GVE mg/Nm3	SV mg/Nm3	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno	Efektivno						
	h	h						
travanj 1	24,0	24,0	0,0	7595	0,29	60	39	Važeća
travanj 2	24,0	21,5	0,0	6926	0,22	60	32	Važeća
travanj 3	24,0	22,0	2,5	7022	0,17	60	28	Važeća
travanj 4	24,0	23,0	0,0	7309	0,19	60	27	Važeća
travanj 5	24,0	22,5	0,0	7254	0,31	60	44	Važeća
travanj 6	24,0	23,0	0,0	7445	0,30	60	40	Važeća
travanj 7	24,0	24,0	0,0	8036	0,32	60	41	Važeća
travanj 8	24,0	22,5	0,0	7365	0,25	60	35	Važeća
travanj 9	14,0	8,0	0,5	2700	0,09	60	35	Nevažeća
travanj 10	24,0	22,0	0,0	7336	0,24	60	32	Važeća
travanj 11	24,0	23,0	0,0	7603	0,25	60	34	Važeća
travanj 12	24,0	23,5	0,0	7953	0,33	60	43	Važeća
travanj 13	24,0	23,0	0,0	7749	0,28	60	37	Važeća
travanj 14	24,0	24,0	0,0	8014	0,29	60	37	Važeća
travanj 15	24,0	23,0	0,0	7338	0,17	60	23	Važeća
travanj 16	24,0	24,0	0,0	7701	0,31	60	41	Važeća
travanj 17	24,0	23,0	0,0	7373	0,33	60	46	Važeća
travanj 18	24,0	24,0	0,0	7485	0,33	60	45	Važeća
travanj 19	24,0	22,5	0,0	6893	0,32	60	47	Važeća
travanj 20	24,0	22,5	0,0	7274	0,32	60	45	Važeća
travanj 21	24,0	23,0	0,0	7526	0,28	60	38	Važeća
travanj 22	24,0	23,5	0,0	7149	0,31	60	44	Važeća
travanj 23	24,0	23,0	0,0	6968	0,27	60	40	Važeća
travanj 24	24,0	23,5	0,0	7795	0,20	60	26	Važeća
travanj 25	24,0	23,5	0,0	7765	0,31	60	40	Važeća
travanj 26	24,0	23,5	0,0	7575	0,34	60	46	Važeća
travanj 27	24,0	22,5	0,0	7093	0,29	60	41	Važeća
travanj 28	24,0	22,5	0,0	7490	0,22	60	30	Važeća
travanj 29	24,0	23,5	0,0	7832	0,33	60	44	Važeća
travanj 30	12,5	9,0	0,0	2908	0,09	60	32	Nevažeća
Ukupni mjesečni:	698,5	662,5	3,0	214472	7,97			
Mjesečni prosjek:				7149	0,27	60	38	

Najduži period (vremena) bez mjerjenja:	2,5
Mjerna dostupnost %	99,6

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

Nevažeća = na raspolaganju manje od 24 polusatne vrijednosti

Važeća = na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti

Emisija Amonijaka (NH3) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Mjesečni izvještaj: 2025-5

Emisija Amonijaka (NH₃) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Amonijak NH ₃ (mg/Nm ³)								
Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Protok Plina Ndam ³	Obujam Protoka t/dan	GVE mg/Nm ³	SV mg/Nm ³	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno	Efektivno						
	h	h						
svibanj 1	24,0	20,5	0,0	6162	0,25	60	42	Važeća
svibanj 2	24,0	21,0	0,0	5873	0,18	60	31	Važeća
svibanj 3	24,0	24,0	0,0	6536	0,23	60	36	Važeća
svibanj 4	24,0	21,0	0,0	5291	0,11	60	22	Važeća
svibanj 5	24,0	22,0	0,0	5219	0,19	60	38	Važeća
svibanj 6	24,0	21,0	0,0	4680	0,19	60	42	Važeća
svibanj 7	24,0	23,5	0,0	4911	0,17	60	36	Važeća
svibanj 8	24,0	22,5	0,0	4425	0,19	60	44	Važeća
svibanj 9	24,0	23,5	0,0	6019	0,27	60	46	Važeća
svibanj 10	24,0	22,5	0,0	7551	0,33	60	45	Važeća
svibanj 11	24,0	23,0	0,0	7567	0,25	60	34	Važeća
svibanj 12	24,0	23,0	0,0	7437	0,21	60	28	Važeća
svibanj 13	24,0	23,5	0,0	8046	0,32	60	41	Važeća
svibanj 14	23,0	22,5	0,0	7692	0,28	60	37	Važeća
svibanj 15	24,0	23,5	0,0	7756	0,25	60	33	Važeća
svibanj 16	24,0	21,0	0,0	6850	0,18	60	27	Važeća
svibanj 17	24,0	23,5	0,0	8023	0,35	60	44	Važeća
svibanj 18	24,0	23,0	0,0	7784	0,29	60	38	Važeća
svibanj 19	24,0	24,0	0,0	8166	0,34	60	42	Važeća
svibanj 20	24,0	23,0	0,0	7665	0,28	60	37	Važeća
svibanj 21	15,0	7,5	0,0	2558	0,10	60	40	Nevažeća
svibanj 22	24,0	23,5	0,0	8220	0,34	60	42	Važeća
svibanj 23	24,0	21,0	0,0	7444	0,28	60	38	Važeća
svibanj 24	24,0	24,0	0,0	8443	0,29	60	35	Važeća
svibanj 25	24,0	22,5	0,0	7772	0,25	60	32	Važeća
svibanj 26	24,0	23,5	1,0	8082	0,18	60	25	Važeća
svibanj 27	24,0	23,0	0,0	7898	0,31	60	40	Važeća
svibanj 28	24,0	24,0	0,0	8132	0,35	60	44	Važeća
svibanj 29	24,0	22,5	0,0	7667	0,31	60	41	Važeća
svibanj 30	24,0	20,0	0,0	6596	0,23	60	34	Važeća
svibanj 31	24,0	23,0	0,0	7566	0,23	60	32	Važeća
Ukupni mjesečni:	734,0	686,0	1,0	214031	7,73			
Mjesečni prosjek:				6904	0,25	60	37	

Najduži period (vremena) bez mjerjenja:	1
Mjerna dostupnost %	99,9

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

Nevažeća = na raspolaganju manje od 24 polusatne vrijednosti

Važeća = na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti

Emisija Amonijaka (NH₃) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Mjesečni izvještaj: 2025-6

Emisija Amonijaka (NH3) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Amonijak NH3 (mg/Nm3)								
Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Protok Plina Ndam3	Obujam Protoka t/dan	GVE mg/Nm3	SV mg/Nm3	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno	Efektivno						
	h	h						
lipanj 1	24,0	23,5	0,0	7720	0,27	60	37	Važeća
lipanj 2	24,0	21,0	0,0	6803	0,24	60	36	Važeća
lipanj 3	24,0	24,0	0,0	8074	0,34	60	43	Važeća
lipanj 4	24,0	22,5	0,0	7694	0,30	60	41	Važeća
lipanj 5	24,0	23,5	0,0	7857	0,28	60	37	Važeća
lipanj 6	24,0	21,5	0,0	7224	0,27	60	38	Važeća
lipanj 7	24,0	23,0	0,0	7847	0,29	60	37	Važeća
lipanj 8	24,0	22,5	0,0	7628	0,25	60	34	Važeća
lipanj 9	24,0	24,0	0,0	8239	0,24	60	30	Važeća
lipanj 10	7,5	4,0	0,0	1365	0,06	60	43	Nevažeća
lipanj 11								
lipanj 12	14,5	10,0	0,0	3507	0,18	60	53	Nevažeća
lipanj 13	24,0	24,0	0,0	8394	0,32	60	39	Važeća
lipanj 14	24,0	22,0	0,0	7557	0,27	60	36	Važeća
lipanj 15	24,0	23,5	0,0	7877	0,23	60	29	Važeća
lipanj 16	24,0	22,5	0,0	7752	0,25	60	33	Važeća
lipanj 17	24,0	24,0	0,0	8112	0,26	60	33	Važeća
lipanj 18	23,5	22,5	0,5	7690	0,29	60	39	Važeća
lipanj 19	24,0	23,0	0,0	7709	0,23	60	30	Važeća
lipanj 20	24,0	23,0	0,0	7911	0,21	60	27	Važeća
lipanj 21	24,0	23,0	0,0	7786	0,29	60	38	Važeća
lipanj 22	24,0	23,0	0,0	7828	0,27	60	36	Važeća
lipanj 23	24,0	22,0	0,0	7447	0,23	60	32	Važeća
lipanj 24	24,0	21,0	0,0	7032	0,22	60	32	Važeća
lipanj 25	24,0	23,0	0,0	7745	0,26	60	35	Važeća
lipanj 26	24,0	23,0	0,0	7806	0,33	60	44	Važeća
lipanj 27	24,0	23,5	0,0	7974	0,29	60	37	Važeća
lipanj 28	24,0	22,0	0,0	7435	0,26	60	35	Važeća
lipanj 29	24,0	23,5	0,0	7894	0,26	60	34	Važeća
lipanj 30	24,0	22,0	0,0	7213	0,16	60	23	Važeća
Ukupni mjesečni:	669,5	630,0	0,5	213121	7,34			
Mjesečni prosjek:				7349	0,25	60	36	

Najduži period (vremena) bez mjerjenja:	0,5
Mjerna dostupnost %	99,9

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

Nevažeća = na raspolaganju manje od 24 polusatne vrijednosti

Važeća = na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti

Emisija Amonijaka (NH3) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Mjesečni izvještaj: 2025-7

Emisija Amonijaka (NH3) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Amonijak NH3 (mg/Nm3)								
Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Protok Plina Ndam3	Obujam Protoka t/dan	GVE mg/Nm3	SV mg/Nm3	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno	Efektivno						
	h	h						
srpanj 1	24,0	19,0	0,0	6363	0,24	60	39	Važeća
srpanj 2	24,0	23,5	0,0	7697	0,28	60	37	Važeća
srpanj 3	11,5	6,0	0,0	2102	0,11	60	53	Nevažeća
srpanj 4	24,0	24,0	0,0	8401	0,44	60	54	Važeća
srpanj 5	23,5	21,0	0,0	7194	0,22	60	32	Važeća
srpanj 6	24,0	19,5	0,0	6506	0,18	60	29	Važeća
srpanj 7	24,0	23,0	0,0	7542	0,27	60	36	Važeća
srpanj 8	24,0	23,0	0,0	7198	0,21	60	29	Važeća
srpanj 9	24,0	23,0	0,0	7776	0,23	60	31	Važeća
srpanj 10	24,0	21,0	0,0	7020	0,23	60	33	Važeća
srpanj 11	24,0	23,0	0,0	7809	0,34	60	45	Važeća
srpanj 12	24,0	24,0	0,0	8071	0,36	60	46	Važeća
srpanj 13	24,0	23,0	0,0	7712	0,29	60	38	Važeća
srpanj 14	24,0	22,5	0,0	7446	0,22	60	31	Važeća
srpanj 15	24,0	22,5	0,0	7292	0,22	60	31	Važeća
srpanj 16	24,0	23,5	0,0	7577	0,25	60	34	Važeća
srpanj 17	24,0	22,5	0,0	7425	0,29	60	41	Važeća
srpanj 18	24,0	23,0	0,0	7608	0,28	60	38	Važeća
srpanj 19	24,0	21,5	0,0	7064	0,25	60	36	Važeća
srpanj 20	24,0	22,5	0,0	7312	0,25	60	35	Važeća
srpanj 21	24,0	23,0	0,0	7348	0,28	60	40	Važeća
srpanj 22	24,0	20,5	0,0	6653	0,24	60	37	Važeća
srpanj 23	10,0	6,0	0,0	2062	0,10	60	50	Nevažeća
srpanj 24	24,0	24,0	0,0	8385	0,33	60	40	Važeća
srpanj 25	24,0	23,0	0,0	7898	0,31	60	39	Važeća
srpanj 26	24,0	22,5	0,0	7650	0,25	60	33	Važeća
srpanj 27	24,0	22,5	0,0	7543	0,25	60	35	Važeća
srpanj 28	24,0	20,0	0,0	6685	0,15	60	24	Važeća
srpanj 29	24,0	22,5	0,0	7483	0,26	60	35	Važeća
srpanj 30	24,0	24,0	0,0	8173	0,34	60	42	Važeća
srpanj 31	24,0	22,5	0,0	7565	0,28	60	39	Važeća
Ukupni mjesečni:	717,0	661,5	0,0	220557	7,96			
Mjesečni prosjek:				7115	0,26	60	37	

Najduži period (vremena) bez mjerjenja:	0
Mjerna dostupnost %	100

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

Nevažeća = na raspolaganju manje od 24 polusatne vrijednosti

Važeća = na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti

Emisija Amonijaka (NH3) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Mjesečni izvještaj: 2025-8

Emisija Amonijaka (NH3) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Amonijak NH3 (mg/Nm3)								
Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Protok Plina Ndam3	Obujam Protoka t/dan	GVE mg/Nm3	SV mg/Nm3	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno	Efektivno						
	h	h						
kolovoz 1	24,0	20,5	0,0	6802	0,25	60	37	Važeća
kolovoz 2	24,0	23,0	0,0	8035	0,36	60	45	Važeća
kolovoz 3	24,0	23,0	0,0	7622	0,27	60	36	Važeća
kolovoz 4	6,5	4,0	0,0	1326	0,06	60	45	Nevažeća
kolovoz 5								
kolovoz 6								
kolovoz 7								
kolovoz 8	14,5	9,0	0,0	2881	0,15	60	55	Nevažeća
kolovoz 9	24,0	21,5	0,0	6857	0,28	60	43	Važeća
kolovoz 10	24,0	20,5	0,0	6406	0,21	60	34	Važeća
kolovoz 11	24,0	22,5	0,0	6685	0,19	60	30	Važeća
kolovoz 12	24,0	20,0	0,0	5766	0,22	60	39	Važeća
kolovoz 13	24,0	23,5	0,0	6289	0,26	60	42	Važeća
kolovoz 14	24,0	22,5	0,0	5696	0,22	60	39	Važeća
kolovoz 15	24,0	24,0	0,0	5878	0,22	60	39	Važeća
kolovoz 16	24,0	21,0	0,0	5020	0,11	60	22	Važeća
kolovoz 17	24,0	24,0	0,0	5512	0,23	60	43	Važeća
kolovoz 18	24,0	23,0	0,0	6356	0,20	60	32	Važeća
kolovoz 19	24,0	23,0	0,0	6861	0,22	60	33	Važeća
kolovoz 20	24,0	22,5	0,0	7035	0,26	60	38	Važeća
kolovoz 21	24,0	23,0	0,0	7110	0,31	60	45	Važeća
kolovoz 22	24,0	23,0	0,0	7226	0,30	60	42	Važeća
kolovoz 23	24,0	23,5	0,0	7393	0,28	60	39	Važeća
kolovoz 24	24,0	23,0	0,0	7109	0,27	60	39	Važeća
kolovoz 25	24,0	24,0	0,0	7568	0,19	60	26	Važeća
kolovoz 26	24,0	22,5	0,0	6952	0,29	60	42	Važeća
kolovoz 27	11,0	6,5	0,0	2134	0,08	60	41	Nevažeća
kolovoz 28	24,0	23,0	0,0	7485	0,30	60	41	Važeća
kolovoz 29	24,0	21,5	0,0	6965	0,34	60	50	Važeća
kolovoz 30	24,0	24,0	0,0	7748	0,27	60	36	Važeća
kolovoz 31	24,0	22,0	0,0	6956	0,21	60	31	Važeća
Ukupni mjesečni:	632,0	583,5	0,0	175674	6,56			
Mjesečni prosjek:				6274	0,23	60	39	

Najduži period (vremena) bez mjerjenja:	0
Mjerna dostupnost %	100

Skraćenice: SV = mjerna prosječna dnevna vrijednost, GVE = granična vrijednost emisije, MO = mijerna oprema
 Nevažeća = na raspolaganju manje od 24 polusatne vrijednosti
 Važeća = na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti
 Emisija Amonijaka (NH3) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Mjesečni izvještaj: 2025-9

Emisija Amonijaka (NH₃) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Amonijak NH ₃ (mg/Nm ³)								
Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Protok Plina Ndam ³	Obujam Protoka t/dan	GVE mg/Nm ³	SV mg/Nm ³	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno	Efektivno						
	h	h						
rujan 1	24,0	23,5	0,0	7372	0,16	60	22	Važeća
rujan 2	24,0	23,0	0,0	7310	0,30	60	43	Važeća
rujan 3	24,0	23,5	0,0	7486	0,30	60	40	Važeća
rujan 4	24,0	23,0	0,0	7324	0,30	60	42	Važeća
rujan 5	24,0	24,0	0,0	7691	0,31	60	41	Važeća
rujan 6	24,0	22,5	0,0	7117	0,28	60	40	Važeća
rujan 7	24,0	24,0	0,0	7722	0,29	60	39	Važeća
rujan 8	24,0	23,0	0,0	7203	0,25	60	35	Važeća
rujan 9	24,0	23,5	0,0	7430	0,29	60	41	Važeća
rujan 10	24,0	23,0	0,0	7094	0,27	60	39	Važeća
rujan 11	24,0	20,5	0,0	6494	0,17	60	27	Važeća
rujan 12	24,0	22,5	0,0	7326	0,28	60	40	Važeća
rujan 13	24,0	23,5	0,0	7591	0,32	60	44	Važeća
rujan 14	24,0	22,5	0,0	7178	0,35	60	49	Važeća
rujan 15	24,0	23,5	0,0	7502	0,26	60	35	Važeća
rujan 16	24,0	23,5	0,0	7511	0,31	60	42	Važeća
rujan 17	9,5	3,5	0,0	1128	0,06	60	51	Nevažeća
rujan 18								
rujan 19	16,0	10,5	0,0	3564	0,23	60	65	Nevažeća
rujan 20	24,0	23,5	0,0	7959	0,42	60	54	Važeća
rujan 21	24,0	23,0	0,0	7741	0,36	60	48	Važeća
rujan 22	24,0	24,0	0,0	7971	0,24	60	31	Važeća
rujan 23	24,0	22,5	0,0	7372	0,28	60	39	Važeća
rujan 24	24,0	24,0	0,0	7914	0,33	60	43	Važeća
rujan 25	24,0	23,0	0,0	7634	0,29	60	39	Važeća
rujan 26	24,0	24,0	0,0	7851	0,30	60	39	Važeća
rujan 27	24,0	22,5	0,0	7213	0,29	60	41	Važeća
rujan 28	24,0	22,0	0,0	7006	0,25	60	37	Važeća
rujan 29	24,0	22,5	0,0	7445	0,22	60	31	Važeća
rujan 30	24,0	24,0	0,0	7850	0,30	60	39	Važeća
Ukupni mjesečni:	673,5	638,0	0,0	205997	8,01			
Mjesečni prosjek:				7103	0,28	60	41	

Najduži period (vremena) bez mjerjenja:	0
Mjerna dostupnost %	100

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

Nevažeća = na raspolaganju manje od 24 polusatne vrijednosti

Važeća = na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti

Emisija Amonijaka (NH₃) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Mjesečni izvještaj: 2025-10

Emisija Amonijaka (NH₃) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Amonijak NH ₃ (mg/Nm ³)								
Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Protok Plina Ndam ³	Obujam Protoka t/dan	GVE mg/Nm ³	SV mg/Nm ³	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno	Efektivno						
	h	h						
listopad 1	24,0	23,0	0,0	7688	0,31	60	41	Važeća
listopad 2	24,0	23,5	0,0	7742	0,28	60	36	Važeća
listopad 3	24,0	22,5	0,0	7368	0,27	60	38	Važeća
listopad 4	24,0	24,0	0,0	7781	0,29	60	38	Važeća
listopad 5	24,0	23,0	0,0	7339	0,28	60	40	Važeća
listopad 6	24,0	23,5	0,0	7643	0,18	60	24	Važeća
listopad 7	24,0	23,5	0,0	8672	0,37	60	44	Važeća
listopad 8	13,5	8,5	0,0	3452	0,17	60	53	Nevažeća
listopad 9	24,0	24,0	0,0	10076	0,46	60	46	Važeća
listopad 10	24,0	22,5	0,0	9367	0,36	60	39	Važeća
listopad 11	24,0	24,0	0,0	10211	0,41	60	41	Važeća
listopad 12	24,0	23,0	0,0	9839	0,21	60	22	Važeća
listopad 13	24,0	19,0	0,0	8128	0,24	60	31	Važeća
listopad 14	24,0	23,0	0,0	9808	0,39	60	41	Važeća
listopad 15	24,0	24,0	0,0	10260	0,44	60	44	Važeća
listopad 16	24,0	23,0	0,0	9538	0,37	60	40	Važeća
listopad 17	24,0	23,5	0,0	9247	0,33	60	37	Važeća
listopad 18	24,0	22,5	0,0	9023	0,33	60	38	Važeća
listopad 19	24,0	23,5	0,0	9286	0,35	60	38	Važeća
listopad 20	24,0	18,5	0,0	7276	0,29	60	40	Važeća
listopad 21	24,0	24,0	0,0	9313	0,31	60	33	Važeća
listopad 22	24,0	22,0	0,0	8488	0,35	60	42	Važeća
listopad 23	22,0	19,5	0,5	7467	0,31	60	42	Važeća
listopad 24	24,0	23,0	0,0	7294	0,26	60	40	Važeća
listopad 25	24,0	23,5	0,0	9770	0,46	60	48	Važeća
listopad 26	24,0	23,0	0,0	9413	0,37	60	39	Važeća
listopad 27	24,0	21,5	0,0	8509	0,32	60	38	Važeća
listopad 28	24,0	22,5	0,0	9548	0,36	60	38	Važeća
listopad 29	15,0	6,5	0,5	2523	0,10	60	39	Nevažeća
listopad 30	24,0	24,0	0,0	9620	0,43	60	46	Važeća
listopad 31	24,0	22,5	0,0	9366	0,39	60	43	Važeća
Ukupni mjesečni:	722,5	674,0	1,0	261056	9,97			
Mjesečni prosjek:				8421	0,32	60	39	

Najduži period (vremena) bez mjerjenja:	0,5
Mjerna dostupnost %	99,9

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

Nevažeća = na raspolaganju manje od 24 polusatne vrijednosti

Važeća = na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti

Emisija Amonijaka (NH₃) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Mjesečni izvještaj: 2025-11

Emisija Amonijaka (NH₃) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Amonijak NH ₃ (mg/Nm ³)								
Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Protok Plina Ndam ³	Obujam Protoka t/dan	GVE mg/Nm ³	SV mg/Nm ³	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno	Efektivno						
	h	h						
studeni 1	24,0	22,5	0,0	9694	0,38	60	40	Važeća
studeni 2	24,0	23,0	0,0	9627	0,32	60	34	Važeća
studeni 3	24,0	24,0	0,0	10061	0,29	60	29	Važeća
studeni 4	24,0	22,0	0,0	8385	0,24	60	28	Važeća
studeni 5	24,0	23,5	0,0	9291	0,40	60	44	Važeća
studeni 6	24,0	22,0	0,0	9327	0,39	60	43	Važeća
studeni 7	24,0	17,5	0,0	7030	0,32	60	47	Važeća
studeni 8	24,0	23,0	0,0	9296	0,39	60	43	Važeća
studeni 9	24,0	23,0	0,0	9224	0,28	60	32	Važeća
studeni 10	24,0	21,0	0,0	8437	0,32	60	39	Važeća
studeni 11	24,0	21,5	0,0	8669	0,35	60	41	Važeća
studeni 12	24,0	23,0	0,0	9361	0,34	60	37	Važeća
studeni 13	24,0	24,0	0,0	9359	0,26	60	27	Važeća
studeni 14	24,0	22,5	0,0	8677	0,35	60	41	Važeća
studeni 15	24,0	22,0	0,0	8830	0,41	60	48	Važeća
studeni 16	24,0	21,0	0,0	8447	0,33	60	40	Važeća
studeni 17	24,0	23,5	0,0	9286	0,33	60	37	Važeća
studeni 18	24,0	24,0	0,0	9663	0,40	60	42	Važeća
studeni 19	15,0	7,5	0,5	3129	0,13	60	46	Nevažeća
studeni 20	24,0	24,0	0,0	10257	0,43	60	43	Važeća
studeni 21	24,0	22,0	0,0	9376	0,40	60	44	Važeća
studeni 22	24,0	24,0	0,0	9935	0,36	60	38	Važeća
studeni 23	24,0	23,0	0,0	9765	0,33	60	35	Važeća
studeni 24	24,0	23,0	0,0	9795	0,35	60	37	Važeća
studeni 25	24,0	20,0	0,0	8309	0,33	60	42	Važeća
studeni 26	24,0	23,0	0,0	7836	0,36	60	48	Važeća
studeni 27	24,0	23,0	0,0	7934	0,30	60	39	Važeća
studeni 28	24,0	18,5	0,0	6181	0,17	60	29	Važeća
studeni 29	24,0	22,5	0,0	7037	0,28	60	41	Važeća
studeni 30	24,0	24,0	0,0	8052	0,28	60	36	Važeća
Ukupni mjesečni:	711,0	657,5	0,5	260269	9,83			
Mjesečni prosjek:				8676	0,33	60	39	

Najduži period (vremena) bez mjerjenja:	0,5
Mjerna dostupnost %	99,9

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

Nevažeća = na raspolaganju manje od 24 polusatne vrijednosti

Važeća = na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti

Emisija Amonijaka (NH₃) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Mjesečni izvještaj: 2025-12

Emisija Amonijaka (NH₃) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Amonijak NH ₃ (mg/Nm ³)								
Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Protok Plina Ndam ³	Obujam Protoka t/dan	GVE mg/Nm ³	SV mg/Nm ³	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno	Efektivno						
	h	h						
prosinac 1	24,0	23,0	0,0	7906	0,33	60	43	Važeća
prosinac 2	24,0	24,0	0,0	8103	0,36	60	46	Važeća
prosinac 3	24,0	23,0	0,0	7666	0,33	60	44	Važeća
prosinac 4	24,0	23,5	0,0	8019	0,37	60	47	Važeća
prosinac 5	24,0	22,0	0,0	7316	0,28	60	39	Važeća
prosinac 6	24,0	22,5	0,0	7539	0,33	60	45	Važeća
prosinac 7	24,0	24,0	0,0	7783	0,27	60	36	Važeća
prosinac 8	24,0	22,0	0,0	7081	0,21	60	31	Važeća
prosinac 9	24,0	24,0	0,0	7967	0,25	60	33	Važeća
prosinac 10	15,5	9,0	0,0	3103	0,16	60	53	Nevažeća
prosinac 11	24,0	24,0	0,0	8576	0,41	60	49	Važeća
prosinac 12	24,0	23,0	0,0	8252	0,32	60	40	Važeća
prosinac 13	24,0	24,0	0,0	8513	0,33	60	39	Važeća
prosinac 14	24,0	23,0	0,0	8193	0,26	60	33	Važeća
prosinac 15	23,5	21,0	0,0	7370	0,20	60	28	Važeća
prosinac 16	24,0	23,0	0,0	8032	0,34	60	43	Važeća
prosinac 17	24,0	24,0	0,0	7969	0,28	60	36	Važeća
prosinac 18	24,0	21,5	0,0	7250	0,23	60	32	Važeća
prosinac 19	24,0	23,5	0,0	7704	0,24	60	32	Važeća
prosinac 20	24,0	23,0	0,0	7913	0,31	60	40	Važeća
prosinac 21	24,0	23,5	0,0	8087	0,33	60	41	Važeća
prosinac 22	24,0	23,0	0,0	7928	0,27	60	35	Važeća
prosinac 23	24,0	24,0	0,0	8167	0,31	60	39	Važeća
prosinac 24	7,0	4,0	0,0	1361	0,05	60	40	Nevažeća
prosinac 25								
prosinac 26	14,0	12,5	0,0	4497	0,25	60	57	Važeća
prosinac 27	24,0	24,0	0,0	8515	0,31	60	37	Važeća
prosinac 28	24,0	23,0	0,0	7588	0,14	60	19	Važeća
prosinac 29	24,0	23,5	0,0	8057	0,22	60	27	Važeća
prosinac 30	24,0	22,5	0,0	7622	0,26	60	34	Važeća
prosinac 31	24,0	24,0	0,0	8282	0,36	60	45	Važeća
Ukupni mjesečni:	684,0	651,0	0,0	222357	8,31			
Mjesečni prosjek:				7412	0,28	60	39	

Najduži period (vremena) bez mjerjenja:	0
Mjerna dostupnost %	100

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

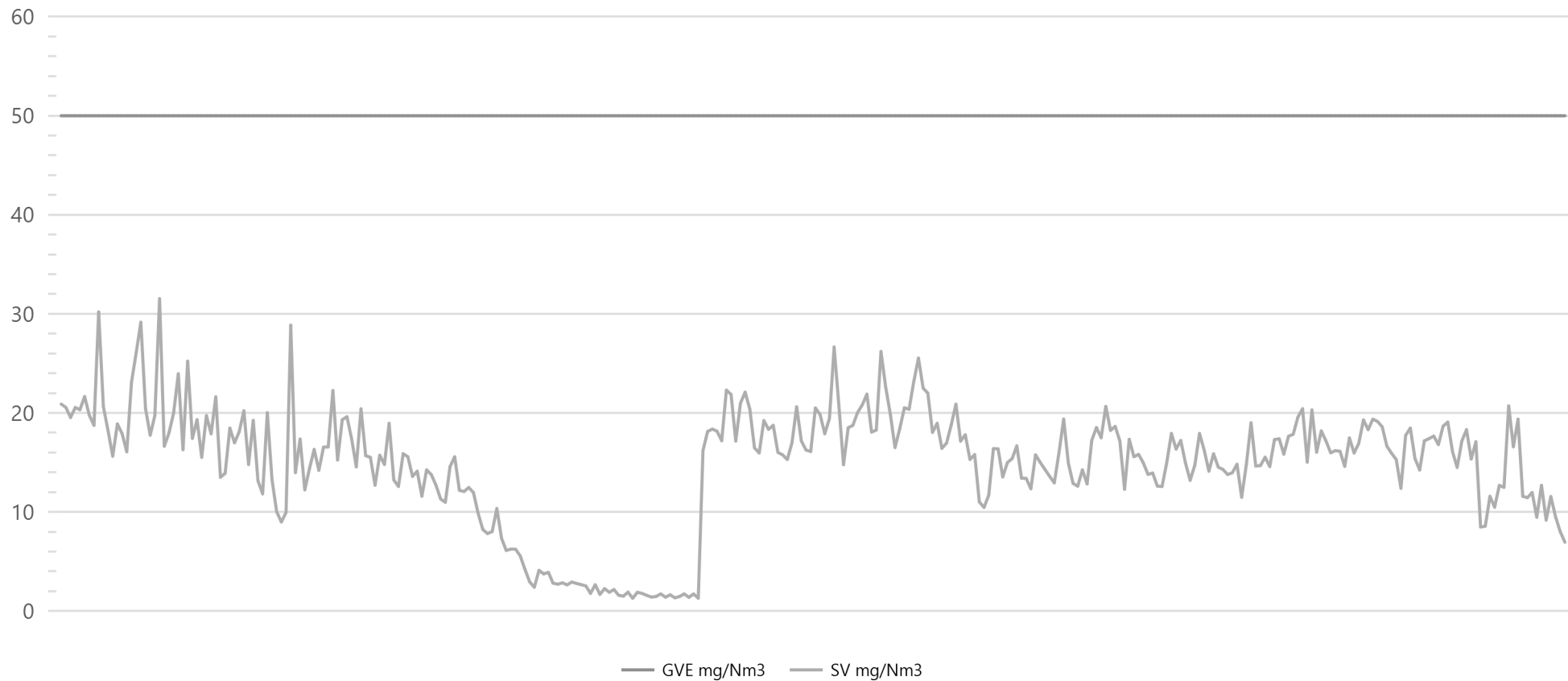
Nevažeća = na raspolaganju manje od 24 polusatne vrijednosti

Važeća = na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti

Emisija Amonijaka (NH₃) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Emisija Čestica (PM10) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Emisija čestica (PM10) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.) - Godišnji izvještaj: 2025



Mjesečni izvještaj: 2025-1

Emisija čestica (PM10) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerenja	Prašina (mg/Nm ³)				Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno	Efektivno		Protok Plina	Obujam Protoka	GVE	SV	
	h	h		Ndam ³	t/dan	mg/Nm ³	mg/Nm ³	
siječanj 1								
siječanj 2								
siječanj 3								
siječanj 4								
siječanj 5								
siječanj 6								
siječanj 7								
siječanj 8								
siječanj 9								
siječanj 10								
siječanj 11								
siječanj 12								
siječanj 13								
siječanj 14								
siječanj 15								
siječanj 16								
siječanj 17	19,5	9,5	0,0	2981	0,06	50	18,7	Nevažeća
siječanj 18	24,0	22,0	0,0	6813	0,14	50	20,9	Važeća
siječanj 19	24,0	22,5	0,0	6911	0,14	50	20,6	Važeća
siječanj 20	24,0	20,5	0,0	6333	0,12	50	19,5	Važeća
siječanj 21	24,0	23,0	0,0	7055	0,14	50	20,5	Važeća
siječanj 22	24,0	23,0	0,0	7001	0,14	50	20,3	Važeća
siječanj 23	24,0	22,5	0,0	6785	0,15	50	21,7	Važeća
siječanj 24	24,0	23,0	0,0	7015	0,14	50	19,8	Važeća
siječanj 25	24,0	18,5	0,0	5572	0,10	50	18,7	Važeća
siječanj 26	24,0	24,0	0,0	6969	0,21	50	30,2	Važeća
siječanj 27	24,0	22,5	0,0	6452	0,13	50	20,6	Važeća
siječanj 28	24,0	23,5	0,0	6449	0,12	50	18,2	Važeća
siječanj 29	24,0	22,5	0,0	6179	0,10	50	15,6	Važeća
siječanj 30	24,0	24,0	0,0	6429	0,12	50	18,9	Važeća
siječanj 31	24,0	23,5	0,0	6062	0,11	50	17,9	Važeća
Ukupni mjesečni:	355,5	324,5	0,0	95007	1,92			
Mjesečni prosjek:				6334	0,13	50	20,1	

Najduži period (vremena) bez mjerenja:	0
Mjerna dostupnost %	100

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

Nevažeća = na raspolaganju manje od 24 polusatne vrijednosti

Važeća = na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti

Emisija čestica (PM10) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Mjesečni izvještaj: 2025-2

Emisija čestica (PM10) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Prašina (mg/Nm ³)								
Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Protok Plina Ndam ³	Obujam Protoka t/dan	GVE mg/Nm ³	SV mg/Nm ³	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno	Efektivno						
	h	h						
veljača 1	24,0	23,0	0,0	5871	0,09	50	16,1	Važeća
veljača 2	24,0	22,5	0,0	5912	0,14	50	23,1	Važeća
veljača 3	24,0	24,0	0,0	7555	0,20	50	26,1	Važeća
veljača 4	13,5	8,0	0,0	2586	0,06	50	24,6	Nevažeća
veljača 5	24,0	24,0	0,0	7420	0,21	50	29,2	Važeća
veljača 6	24,0	22,5	0,0	7384	0,15	50	20,4	Važeća
veljača 7	24,0	24,0	0,0	7894	0,14	50	17,7	Važeća
veljača 8	24,0	23,0	0,0	6781	0,13	50	19,8	Važeća
veljača 9	24,0	24,0	0,0	6743	0,21	50	31,5	Važeća
veljača 10	24,0	21,5	0,0	6229	0,10	50	16,6	Važeća
veljača 11	24,0	23,0	0,0	6807	0,12	50	18,0	Važeća
veljača 12	24,0	23,0	0,0	7000	0,14	50	20,0	Važeća
veljača 13	24,0	24,0	0,0	7119	0,17	50	24,0	Važeća
veljača 14	24,0	22,5	0,0	6874	0,11	50	16,3	Važeća
veljača 15	24,0	24,0	0,0	7339	0,18	50	25,2	Važeća
veljača 16	24,0	22,5	0,0	6465	0,11	50	17,4	Važeća
veljača 17	24,0	23,5	0,0	7014	0,14	50	19,3	Važeća
veljača 18	24,0	23,0	0,0	7199	0,11	50	15,5	Važeća
veljača 19	24,0	23,5	0,0	7066	0,14	50	19,7	Važeća
veljača 20	24,0	21,5	0,0	6445	0,12	50	17,9	Važeća
veljača 21	24,0	24,0	0,0	6950	0,15	50	21,6	Važeća
veljača 22	24,0	23,0	0,0	7060	0,09	50	13,5	Važeća
veljača 23	24,0	24,0	0,0	7503	0,10	50	13,9	Važeća
veljača 24	24,0	24,0	1,0	7259	0,13	50	18,5	Važeća
veljača 25	12,0	9,0	2,5	2844	0,05	50	18,1	Nevažeća
veljača 26	24,0	23,0	0,0	7296	0,12	50	17,0	Važeća
veljača 27	24,0	23,0	0,0	7341	0,13	50	18,1	Važeća
veljača 28	24,0	23,5	0,0	7778	0,16	50	20,2	Važeća
Ukupni mjesečni:	649,5	620,5	3,5	187734	3,71			
Mjesečni prosjek:				6705	0,13	50	20,0	

Najduži period (vremena) bez mjerjenja:	2,5
Mjerna dostupnost %	99,5

Skraćenice: SV = mjerna prosječna dnevna vrijednost, GVE = granična vrijednost emisije, MO = mijerna oprema
 Nevažeća = na raspolaganju manje od 24 polusatne vrijednosti
 Važeća = na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti
 Emisija čestica (PM10) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Mjesečni izvještaj: 2025-3

Emisija čestica (PM10) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Prašina (mg/Nm ³)								
Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Protok Plina Ndam ³	Obujam Protoka t/dan	GVE mg/Nm ³	SV mg/Nm ³	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno	Efektivno						
	h	h						
ožujak 1	24,0	23,0	0,0	7774	0,11	50	14,8	Važeća
ožujak 2	24,0	24,0	0,0	7941	0,15	50	19,2	Važeća
ožujak 3	24,0	22,0	0,0	7352	0,10	50	13,2	Važeća
ožujak 4	24,0	16,0	0,0	5428	0,06	50	11,8	Važeća
ožujak 5	24,0	23,5	0,0	7736	0,15	50	20,0	Važeća
ožujak 6	24,0	23,0	0,0	7763	0,10	50	13,3	Važeća
ožujak 7	24,0	22,5	0,0	7429	0,07	50	10,0	Važeća
ožujak 8	24,0	23,5	0,0	7589	0,07	50	9,0	Važeća
ožujak 9	24,0	24,0	0,0	7840	0,08	50	10,0	Važeća
ožujak 10	24,0	23,0	0,0	7275	0,21	50	28,9	Važeća
ožujak 11	24,0	23,0	0,0	7158	0,10	50	14,0	Važeća
ožujak 12	24,0	23,0	0,0	7013	0,12	50	17,4	Važeća
ožujak 13	24,0	20,5	0,0	6213	0,08	50	12,2	Važeća
ožujak 14	24,0	23,0	0,0	7269	0,10	50	14,4	Važeća
ožujak 15	24,0	23,0	0,0	7369	0,12	50	16,3	Važeća
ožujak 16	24,0	23,0	0,0	7256	0,10	50	14,2	Važeća
ožujak 17	24,0	23,5	0,0	7516	0,12	50	16,5	Važeća
ožujak 18	24,0	24,0	0,0	7738	0,13	50	16,6	Važeća
ožujak 19	13,0	9,0	0,0	3020	0,05	50	16,1	Nevažeća
ožujak 20	24,0	24,0	0,0	8152	0,18	50	22,3	Važeća
ožujak 21	24,0	23,0	0,0	7718	0,12	50	15,2	Važeća
ožujak 22	24,0	23,5	0,0	7652	0,15	50	19,3	Važeća
ožujak 23	24,0	22,0	0,0	7104	0,14	50	19,6	Važeća
ožujak 24	24,0	24,0	0,0	7543	0,13	50	17,4	Važeća
ožujak 25	24,0	22,0	0,0	7026	0,10	50	14,6	Važeća
ožujak 26	24,0	24,0	0,0	7799	0,16	50	20,4	Važeća
ožujak 27	24,0	23,0	0,0	7238	0,11	50	15,7	Važeća
ožujak 28	24,0	22,5	0,0	7134	0,11	50	15,5	Važeća
ožujak 29	24,0	23,5	0,0	7486	0,09	50	12,7	Važeća
ožujak 30	22,0	21,5	0,0	6882	0,11	50	15,7	Važeća
ožujak 31	24,0	23,0	0,0	7429	0,11	50	14,8	Važeća
Ukupni mjesečni:	731,0	692,5	0,0	223843	3,55			
Mjesečni prosjek:				7221	0,11	50	15,8	

Najduži period (vremena) bez mjerjenja:	0
Mjerna dostupnost %	100

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

Nevažeća = na raspolaganju manje od 24 polusatne vrijednosti

Važeća = na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti

Emisija čestica (PM10) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Mjesečni izvještaj: 2025-4

Emisija čestica (PM10) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Prašina (mg/Nm ³)								
Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Protok Plina Ndam ³	Obujam Protoka t/dan	GVE mg/Nm ³	SV mg/Nm ³	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno	Efektivno						
	h	h						
travanj 1	24,0	24,0	0,0	7595	0,14	50	19,0	Važeća
travanj 2	24,0	21,5	0,0	6926	0,09	50	13,2	Važeća
travanj 3	24,0	22,0	2,5	7022	0,08	50	12,6	Važeća
travanj 4	24,0	23,0	0,0	7309	0,12	50	15,9	Važeća
travanj 5	24,0	22,5	0,0	7254	0,11	50	15,6	Važeća
travanj 6	24,0	23,0	0,0	7445	0,10	50	13,6	Važeća
travanj 7	24,0	24,0	0,0	8036	0,11	50	14,1	Važeća
travanj 8	24,0	22,5	0,0	7365	0,09	50	11,6	Važeća
travanj 9	14,0	8,0	0,0	2700	0,04	50	13,0	Nevažeća
travanj 10	24,0	22,0	0,0	7336	0,11	50	14,3	Važeća
travanj 11	24,0	23,0	0,0	7603	0,11	50	13,8	Važeća
travanj 12	24,0	23,5	0,0	7953	0,10	50	12,7	Važeća
travanj 13	24,0	23,0	0,0	7749	0,09	50	11,3	Važeća
travanj 14	24,0	24,0	0,0	8014	0,09	50	11,0	Važeća
travanj 15	24,0	23,0	0,0	7338	0,11	50	14,6	Važeća
travanj 16	24,0	24,0	0,0	7701	0,12	50	15,6	Važeća
travanj 17	24,0	23,0	0,0	7373	0,09	50	12,2	Važeća
travanj 18	24,0	24,0	0,0	7485	0,09	50	12,1	Važeća
travanj 19	24,0	22,5	0,0	6893	0,09	50	12,5	Važeća
travanj 20	24,0	22,5	0,0	7274	0,09	50	12,0	Važeća
travanj 21	24,0	23,0	0,0	7526	0,07	50	9,9	Važeća
travanj 22	24,0	23,5	0,0	7149	0,06	50	8,2	Važeća
travanj 23	24,0	23,0	0,0	6968	0,05	50	7,8	Važeća
travanj 24	24,0	23,5	0,0	7795	0,06	50	8,0	Važeća
travanj 25	24,0	23,5	0,0	7765	0,08	50	10,4	Važeća
travanj 26	24,0	23,5	0,0	7575	0,06	50	7,4	Važeća
travanj 27	24,0	22,5	0,0	7093	0,04	50	6,1	Važeća
travanj 28	24,0	22,5	0,0	7490	0,05	50	6,3	Važeća
travanj 29	24,0	23,5	0,0	7832	0,05	50	6,2	Važeća
travanj 30	12,5	9,0	0,0	2908	0,01	50	3,7	Nevažeća
Ukupni mjesečni:	698,5	662,5	2,5	214472	2,48			
Mjesečni prosjek:				7149	0,08	50	11,5	

Najduži period (vremena) bez mjerjenja:	2,5
Mjerna dostupnost %	99,6

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

Nevažeća = na raspolaganju manje od 24 polusatne vrijednosti

Važeća = na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti

Emisija čestica (PM10) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Mjesečni izvještaj: 2025-5

Emisija čestica (PM10) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Prašina (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	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno	Efektivno						
	h	h						
svibanj 1	24,0	20,5	0,0	6162	0,03	50	5,6	Važeća
svibanj 2	24,0	21,0	0,0	5873	0,02	50	4,2	Važeća
svibanj 3	24,0	24,0	0,0	6536	0,02	50	2,9	Važeća
svibanj 4	24,0	21,0	0,0	5291	0,01	50	2,4	Važeća
svibanj 5	24,0	22,0	0,0	5219	0,02	50	4,1	Važeća
svibanj 6	24,0	21,0	0,0	4680	0,02	50	3,7	Važeća
svibanj 7	24,0	23,5	0,0	4911	0,02	50	3,9	Važeća
svibanj 8	24,0	22,5	0,0	4425	0,01	50	2,8	Važeća
svibanj 9	24,0	23,5	0,0	6019	0,02	50	2,7	Važeća
svibanj 10	24,0	22,5	0,0	7551	0,02	50	2,8	Važeća
svibanj 11	24,0	23,0	0,0	7567	0,02	50	2,6	Važeća
svibanj 12	24,0	23,0	0,0	7437	0,02	50	2,9	Važeća
svibanj 13	24,0	23,5	0,0	8046	0,02	50	2,8	Važeća
svibanj 14	23,0	22,5	0,0	7692	0,02	50	2,7	Važeća
svibanj 15	24,0	23,5	0,0	7756	0,02	50	2,5	Važeća
svibanj 16	24,0	21,0	0,0	6850	0,01	50	1,8	Važeća
svibanj 17	24,0	23,5	0,0	8023	0,02	50	2,7	Važeća
svibanj 18	24,0	23,0	0,0	7784	0,01	50	1,7	Važeća
svibanj 19	24,0	24,0	0,0	8166	0,02	50	2,3	Važeća
svibanj 20	24,0	23,0	0,0	7665	0,01	50	1,9	Važeća
svibanj 21	15,0	7,5	0,0	2558	0,00	50	1,9	Nevažeća
svibanj 22	24,0	23,5	0,0	8220	0,02	50	2,2	Važeća
svibanj 23	24,0	21,0	0,0	7444	0,01	50	1,6	Važeća
svibanj 24	24,0	24,0	0,0	8443	0,01	50	1,5	Važeća
svibanj 25	24,0	22,5	0,0	7772	0,01	50	1,9	Važeća
svibanj 26	24,0	23,5	1,0	8082	0,01	50	1,3	Važeća
svibanj 27	24,0	23,0	0,0	7898	0,01	50	1,9	Važeća
svibanj 28	24,0	24,0	0,0	8132	0,01	50	1,8	Važeća
svibanj 29	24,0	22,5	0,0	7667	0,01	50	1,6	Važeća
svibanj 30	24,0	20,0	0,0	6596	0,01	50	1,4	Važeća
svibanj 31	24,0	23,0	0,0	7566	0,01	50	1,5	Važeća
Ukupni mjesečni:	734,0	686,0	1,0	214031	0,52			
Mjesečni prosjek:				6904	0,02	50	2,5	

Najduži period (vremena) bez mjerenja:	1
Mjerna dostupnost %	99,9

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

Nevažeća = na raspolaganju manje od 24 polusatne vrijednosti

Važeća = na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti

Emisija čestica (PM10) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Mjesečni izvještaj: 2025-6

Emisija čestica (PM10) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Prašina (mg/Nm ³)				Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno	Efektivno		Protok Plina	Obujam Protoka	GVE	SV	
	h	h		Ndam ³	t/dan	mg/Nm ³	mg/Nm ³	
lipanj 1	24,0	23,5	0,0	7720	0,01	50	1,7	Važeća
lipanj 2	24,0	21,0	0,0	6803	0,01	50	1,4	Važeća
lipanj 3	24,0	24,0	0,0	8074	0,01	50	1,6	Važeća
lipanj 4	24,0	22,5	0,0	7694	0,01	50	1,3	Važeća
lipanj 5	24,0	23,5	0,0	7857	0,01	50	1,5	Važeća
lipanj 6	24,0	21,5	0,0	7224	0,01	50	1,7	Važeća
lipanj 7	24,0	23,0	0,0	7847	0,01	50	1,4	Važeća
lipanj 8	24,0	22,5	0,0	7628	0,01	50	1,7	Važeća
lipanj 9	24,0	24,0	0,0	8239	0,01	50	1,3	Važeća
lipanj 10	7,5	4,0	0,0	1365	0,00	50	1,8	Nevažeća
lipanj 11								
lipanj 12	14,5	10,0	0,0	3507	0,07	50	20,0	Nevažeća
lipanj 13	24,0	24,0	0,0	8394	0,14	50	16,2	Važeća
lipanj 14	24,0	22,0	0,0	7557	0,14	50	18,1	Važeća
lipanj 15	24,0	23,5	0,0	7877	0,14	50	18,4	Važeća
lipanj 16	24,0	22,5	0,0	7752	0,14	50	18,2	Važeća
lipanj 17	24,0	24,0	0,0	8112	0,14	50	17,2	Važeća
lipanj 18	23,5	22,5	0,0	7690	0,17	50	22,3	Važeća
lipanj 19	24,0	23,0	0,0	7709	0,17	50	21,9	Važeća
lipanj 20	24,0	23,0	0,0	7911	0,14	50	17,2	Važeća
lipanj 21	24,0	23,0	0,0	7786	0,16	50	21,0	Važeća
lipanj 22	24,0	23,0	0,0	7828	0,17	50	22,1	Važeća
lipanj 23	24,0	22,0	0,0	7447	0,15	50	20,4	Važeća
lipanj 24	24,0	21,0	0,0	7032	0,12	50	16,5	Važeća
lipanj 25	24,0	23,0	0,0	7745	0,12	50	16,0	Važeća
lipanj 26	24,0	23,0	0,0	7806	0,15	50	19,2	Važeća
lipanj 27	24,0	23,5	0,0	7974	0,15	50	18,3	Važeća
lipanj 28	24,0	22,0	0,0	7435	0,14	50	18,8	Važeća
lipanj 29	24,0	23,5	0,0	7894	0,13	50	16,0	Važeća
lipanj 30	24,0	22,0	0,0	7213	0,11	50	15,8	Važeća
Ukupni mjesečni:	669,5	630,0	0,0	213121	2,75			
Mjesečni prosjek:				7349	0,09	50	12,7	

Najduži period (vremena) bez mjerjenja:	0
Mjerna dostupnost %	100

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

Nevažeća = na raspolaganju manje od 24 polusatne vrijednosti

Važeća = na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti

Emisija čestica (PM10) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Mjesečni izvještaj: 2025-7

Emisija čestica (PM10) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Prašina (mg/Nm ³)				Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno	Efektivno		Protok Plina	Obujam Protoka	GVE	SV	
	h	h		Ndam ³	t/dan	mg/Nm ³	mg/Nm ³	
srpanj 1	24,0	19,0	0,0	6363	0,10	50	15,3	Važeća
srpanj 2	24,0	23,5	0,0	7697	0,13	50	17,0	Važeća
srpanj 3	11,5	6,0	0,0	2102	0,04	50	16,8	Nevažeća
srpanj 4	24,0	24,0	0,0	8401	0,17	50	20,6	Važeća
srpanj 5	23,5	21,0	0,0	7194	0,12	50	17,2	Važeća
srpanj 6	24,0	19,5	0,0	6506	0,11	50	16,3	Važeća
srpanj 7	24,0	23,0	0,0	7542	0,12	50	16,1	Važeća
srpanj 8	24,0	23,0	0,0	7198	0,15	50	20,5	Važeća
srpanj 9	24,0	23,0	0,0	7776	0,15	50	19,8	Važeća
srpanj 10	24,0	21,0	0,0	7020	0,13	50	17,9	Važeća
srpanj 11	24,0	23,0	0,0	7809	0,15	50	19,4	Važeća
srpanj 12	24,0	24,0	0,0	8071	0,21	50	26,7	Važeća
srpanj 13	24,0	23,0	0,0	7712	0,16	50	20,8	Važeća
srpanj 14	24,0	22,5	0,0	7446	0,11	50	14,8	Važeća
srpanj 15	24,0	22,5	0,0	7292	0,13	50	18,5	Važeća
srpanj 16	24,0	23,5	0,0	7577	0,14	50	18,8	Važeća
srpanj 17	24,0	22,5	0,0	7425	0,15	50	20,0	Važeća
srpanj 18	24,0	23,0	0,0	7608	0,16	50	20,8	Važeća
srpanj 19	24,0	21,5	0,0	7064	0,16	50	21,9	Važeća
srpanj 20	24,0	22,5	0,0	7312	0,13	50	18,1	Važeća
srpanj 21	24,0	23,0	0,0	7348	0,14	50	18,3	Važeća
srpanj 22	24,0	20,5	0,0	6653	0,17	50	26,2	Važeća
srpanj 23	10,0	6,0	0,0	2062	0,05	50	22,9	Nevažeća
srpanj 24	24,0	24,0	0,0	8385	0,19	50	22,6	Važeća
srpanj 25	24,0	23,0	0,0	7898	0,16	50	19,9	Važeća
srpanj 26	24,0	22,5	0,0	7650	0,13	50	16,5	Važeća
srpanj 27	24,0	22,5	0,0	7543	0,14	50	18,4	Važeća
srpanj 28	24,0	20,0	0,0	6685	0,14	50	20,5	Važeća
srpanj 29	24,0	22,5	0,0	7483	0,15	50	20,4	Važeća
srpanj 30	24,0	24,0	0,0	8173	0,19	50	23,2	Važeća
srpanj 31	24,0	22,5	0,0	7565	0,19	50	25,5	Važeća
Ukupni mjesečni:	717,0	661,5	0,0	220557	4,36			
Mjesečni prosjek:				7115	0,14	50	19,7	

Najduži period (vremena) bez mjerjenja:	0
Mjerna dostupnost %	100

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

Nevažeća = na raspolaganju manje od 24 polusatne vrijednosti

Važeća = na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti

Emisija čestica (PM10) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Mjesečni izvještaj: 2025-8

Emisija čestica (PM10) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Prašina (mg/Nm ³)				Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno	Efektivno		Protok Plina	Obujam Protoka	GVE	SV	
	h	h		Ndam ³	t/dan	mg/Nm ³	mg/Nm ³	
kolovoz 1	24,0	20,5	0,0	6802	0,15	50	22,5	Važeća
kolovoz 2	24,0	23,0	0,0	8035	0,18	50	22,0	Važeća
kolovoz 3	24,0	23,0	0,0	7622	0,14	50	18,0	Važeća
kolovoz 4	6,5	4,0	0,0	1326	0,03	50	20,3	Nevažeća
kolovoz 5								
kolovoz 6								
kolovoz 7								
kolovoz 8	14,5	9,0	0,0	2881	0,05	50	15,9	Nevažeća
kolovoz 9	24,0	21,5	0,0	6857	0,13	50	19,0	Važeća
kolovoz 10	24,0	20,5	0,0	6406	0,11	50	16,4	Važeća
kolovoz 11	24,0	22,5	0,0	6685	0,11	50	17,0	Važeća
kolovoz 12	24,0	20,0	0,0	5766	0,11	50	18,8	Važeća
kolovoz 13	24,0	23,5	0,0	6289	0,13	50	20,9	Važeća
kolovoz 14	24,0	22,5	0,0	5696	0,10	50	17,2	Važeća
kolovoz 15	24,0	24,0	0,0	5878	0,10	50	17,8	Važeća
kolovoz 16	24,0	21,0	0,0	5020	0,08	50	15,3	Važeća
kolovoz 17	24,0	24,0	0,0	5512	0,09	50	15,8	Važeća
kolovoz 18	24,0	23,0	0,0	6356	0,07	50	11,0	Važeća
kolovoz 19	24,0	23,0	0,0	6861	0,07	50	10,5	Važeća
kolovoz 20	24,0	22,5	0,0	7035	0,08	50	11,7	Važeća
kolovoz 21	24,0	23,0	0,0	7110	0,12	50	16,4	Važeća
kolovoz 22	24,0	23,0	0,0	7226	0,12	50	16,4	Važeća
kolovoz 23	24,0	23,5	0,0	7393	0,10	50	13,5	Važeća
kolovoz 24	24,0	23,0	0,0	7109	0,11	50	15,0	Važeća
kolovoz 25	24,0	24,0	0,0	7568	0,12	50	15,4	Važeća
kolovoz 26	24,0	22,5	0,0	6952	0,12	50	16,7	Važeća
kolovoz 27	11,0	6,5	0,0	2134	0,03	50	14,0	Nevažeća
kolovoz 28	24,0	23,0	0,0	7485	0,10	50	13,4	Važeća
kolovoz 29	24,0	21,5	0,0	6965	0,09	50	13,4	Važeća
kolovoz 30	24,0	24,0	0,0	7748	0,10	50	12,3	Važeća
kolovoz 31	24,0	22,0	0,0	6956	0,11	50	15,8	Važeća
Ukupni mjesečni:	632,0	583,5	0,0	175674	2,82			
Mjesečni prosjek:				6274	0,10	50	16,1	

Najduži period (vremena) bez mjerjenja:	0
Mjerna dostupnost %	100

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

Nevažeća = na raspolaganju manje od 24 polusatne vrijednosti

Važeća = na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti

Emisija čestica (PM10) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Mjesečni izvještaj: 2025-9

Emisija čestica (PM10) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Prašina (mg/Nm ³)								
Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Protok Plina Ndam ³	Obujam Protoka t/dan	GVE mg/Nm ³	SV mg/Nm ³	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno	Efektivno						
	h	h						
rujan 1	24,0	23,5	0,0	7372	0,11	50	15,0	Važeća
rujan 2	24,0	23,0	0,0	7310	0,10	50	14,3	Važeća
rujan 3	24,0	23,5	0,0	7486	0,10	50	13,6	Važeća
rujan 4	24,0	23,0	0,0	7324	0,09	50	12,9	Važeća
rujan 5	24,0	24,0	0,0	7691	0,12	50	16,0	Važeća
rujan 6	24,0	22,5	0,0	7117	0,14	50	19,4	Važeća
rujan 7	24,0	24,0	0,0	7722	0,12	50	14,9	Važeća
rujan 8	24,0	23,0	0,0	7203	0,09	50	12,9	Važeća
rujan 9	24,0	23,5	0,0	7430	0,09	50	12,6	Važeća
rujan 10	24,0	23,0	0,0	7094	0,10	50	14,3	Važeća
rujan 11	24,0	20,5	0,0	6494	0,08	50	12,8	Važeća
rujan 12	24,0	22,5	0,0	7326	0,13	50	17,2	Važeća
rujan 13	24,0	23,5	0,0	7591	0,14	50	18,5	Važeća
rujan 14	24,0	22,5	0,0	7178	0,12	50	17,5	Važeća
rujan 15	24,0	23,5	0,0	7502	0,15	50	20,7	Važeća
rujan 16	24,0	23,5	0,0	7511	0,14	50	18,2	Važeća
rujan 17	9,5	3,5	0,0	1128	0,02	50	17,3	Nevažeća
rujan 18								
rujan 19	16,0	10,5	0,0	3564	0,07	50	19,9	Nevažeća
rujan 20	24,0	23,5	0,0	7959	0,15	50	18,6	Važeća
rujan 21	24,0	23,0	0,0	7741	0,13	50	17,2	Važeća
rujan 22	24,0	24,0	0,0	7971	0,10	50	12,3	Važeća
rujan 23	24,0	22,5	0,0	7372	0,13	50	17,3	Važeća
rujan 24	24,0	24,0	0,0	7914	0,12	50	15,6	Važeća
rujan 25	24,0	23,0	0,0	7634	0,12	50	15,8	Važeća
rujan 26	24,0	24,0	0,0	7851	0,12	50	15,0	Važeća
rujan 27	24,0	22,5	0,0	7213	0,10	50	13,8	Važeća
rujan 28	24,0	22,0	0,0	7006	0,10	50	13,9	Važeća
rujan 29	24,0	22,5	0,0	7445	0,09	50	12,6	Važeća
rujan 30	24,0	24,0	0,0	7850	0,10	50	12,6	Važeća
Ukupni mjesečni:	673,5	638,0	0,0	205997	3,19			
Mjesečni prosjek:				7103	0,11	50	15,6	

Najduži period (vremena) bez mjerjenja:	0
Mjerna dostupnost %	100

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

Nevažeća = na raspolaganju manje od 24 polusatne vrijednosti

Važeća = na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti

Emisija čestica (PM10) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Mjesečni izvještaj: 2025-10

Emisija čestica (PM10) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Prašina (mg/Nm ³)								
Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Protok Plina Ndam ³	Obujam Protoka t/dan	GVE mg/Nm ³	SV mg/Nm ³	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno	Efektivno						
	h	h						
listopad 1	24,0	23,0	0,0	7688	0,11	50	15,0	Važeća
listopad 2	24,0	23,5	0,0	7742	0,14	50	17,9	Važeća
listopad 3	24,0	22,5	0,0	7368	0,12	50	16,4	Važeća
listopad 4	24,0	24,0	0,0	7781	0,13	50	17,2	Važeća
listopad 5	24,0	23,0	0,0	7339	0,11	50	14,9	Važeća
listopad 6	24,0	23,5	0,0	7643	0,10	50	13,2	Važeća
listopad 7	24,0	23,5	0,0	8672	0,13	50	14,7	Važeća
listopad 8	13,5	8,5	0,0	3452	0,04	50	13,1	Nevažeća
listopad 9	24,0	24,0	0,0	10076	0,18	50	17,9	Važeća
listopad 10	24,0	22,5	0,0	9367	0,15	50	16,2	Važeća
listopad 11	24,0	24,0	0,0	10211	0,14	50	14,1	Važeća
listopad 12	24,0	23,0	0,0	9839	0,16	50	15,9	Važeća
listopad 13	24,0	19,0	0,0	8128	0,12	50	14,5	Važeća
listopad 14	24,0	23,0	0,0	9808	0,14	50	14,3	Važeća
listopad 15	24,0	24,0	0,0	10260	0,14	50	13,8	Važeća
listopad 16	24,0	23,0	0,0	9538	0,13	50	14,0	Važeća
listopad 17	24,0	23,5	0,0	9247	0,14	50	14,8	Važeća
listopad 18	24,0	22,5	0,0	9023	0,10	50	11,5	Važeća
listopad 19	24,0	23,5	0,0	9286	0,14	50	14,8	Važeća
listopad 20	24,0	18,5	0,0	7276	0,14	50	19,0	Važeća
listopad 21	24,0	24,0	0,0	9313	0,14	50	14,6	Važeća
listopad 22	24,0	22,0	0,0	8488	0,12	50	14,7	Važeća
listopad 23	22,0	19,5	0,5	7467	0,12	50	15,5	Važeća
listopad 24	24,0	23,0	0,0	7294	0,09	50	14,6	Važeća
listopad 25	24,0	23,5	0,0	9770	0,17	50	17,3	Važeća
listopad 26	24,0	23,0	0,0	9413	0,16	50	17,4	Važeća
listopad 27	24,0	21,5	0,0	8509	0,13	50	15,8	Važeća
listopad 28	24,0	22,5	0,0	9548	0,17	50	17,6	Važeća
listopad 29	15,0	6,5	0,0	2523	0,03	50	13,2	Nevažeća
listopad 30	24,0	24,0	0,0	9620	0,17	50	17,8	Važeća
listopad 31	24,0	22,5	0,0	9366	0,18	50	19,6	Važeća
Ukupni mjesečni:	722,5	674,0	0,5	261056	4,07			
Mjesečni prosjek:				8421	0,13	50	15,5	

Najduži period (vremena) bez mjerjenja:	0,5
Mjerna dostupnost %	99,9

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

Nevažeća = na raspolaganju manje od 24 polusatne vrijednosti

Važeća = na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti

Emisija čestica (PM10) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Mjesečni izvještaj: 2025-11

Emisija čestica (PM10) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Prašina (mg/Nm ³)				Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno	Efektivno		Protok Plina	Obujam Protoka	GVE	SV	
	h	h		Ndam ³	t/dan	mg/Nm ³	mg/Nm ³	
studeni 1	24,0	22,5	0,0	9694	0,20	50	20,4	Važeća
studeni 2	24,0	23,0	0,0	9627	0,14	50	15,0	Važeća
studeni 3	24,0	24,0	0,0	10061	0,20	50	20,3	Važeća
studeni 4	24,0	22,0	0,0	8385	0,13	50	16,0	Važeća
studeni 5	24,0	23,5	0,0	9291	0,17	50	18,2	Važeća
studeni 6	24,0	22,0	0,0	9327	0,16	50	17,2	Važeća
studeni 7	24,0	17,5	0,0	7030	0,11	50	16,0	Važeća
studeni 8	24,0	23,0	0,0	9296	0,15	50	16,2	Važeća
studeni 9	24,0	23,0	0,0	9224	0,15	50	16,1	Važeća
studeni 10	24,0	21,0	0,0	8437	0,12	50	14,6	Važeća
studeni 11	24,0	21,5	0,0	8669	0,15	50	17,5	Važeća
studeni 12	24,0	23,0	0,0	9361	0,15	50	16,0	Važeća
studeni 13	24,0	24,0	0,0	9359	0,16	50	16,9	Važeća
studeni 14	24,0	22,5	0,0	8677	0,17	50	19,3	Važeća
studeni 15	24,0	22,0	0,0	8830	0,16	50	18,3	Važeća
studeni 16	24,0	21,0	0,0	8447	0,16	50	19,4	Važeća
studeni 17	24,0	23,5	0,0	9286	0,18	50	19,1	Važeća
studeni 18	24,0	24,0	0,0	9663	0,18	50	18,6	Važeća
studeni 19	15,0	7,5	0,0	3129	0,05	50	14,8	Nevažeća
studeni 20	24,0	24,0	0,0	10257	0,17	50	16,6	Važeća
studeni 21	24,0	22,0	0,0	9376	0,15	50	15,9	Važeća
studeni 22	24,0	24,0	0,0	9935	0,15	50	15,3	Važeća
studeni 23	24,0	23,0	0,0	9765	0,12	50	12,4	Važeća
studeni 24	24,0	23,0	0,0	9795	0,17	50	17,7	Važeća
studeni 25	24,0	20,0	0,0	8309	0,15	50	18,5	Važeća
studeni 26	24,0	23,0	0,0	7836	0,12	50	15,4	Važeća
studeni 27	24,0	23,0	0,0	7934	0,11	50	14,2	Važeća
studeni 28	24,0	18,5	0,0	6181	0,11	50	17,2	Važeća
studeni 29	24,0	22,5	0,0	7037	0,12	50	17,4	Važeća
studeni 30	24,0	24,0	0,0	8052	0,14	50	17,7	Važeća
Ukupni mjesečni:	711,0	657,5	0,0	260269	4,42			
Mjesečni prosjek:				8676	0,15	50	16,9	

Najduži period (vremena) bez mjerjenja:	0
Mjerna dostupnost %	100

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

Nevažeća = na raspolaganju manje od 24 polusatne vrijednosti

Važeća = na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti

Emisija čestica (PM10) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Mjesečni izvještaj: 2025-12

Emisija čestica (PM10) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Prašina (mg/Nm ³)								
Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Protok Plina Ndam ³	Obujam Protoka t/dan	GVE mg/Nm ³	SV mg/Nm ³	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno	Efektivno						
	h	h						
prosinac 1	24,0	23,0	0,0	7906	0,13	50	16,8	Važeća
prosinac 2	24,0	24,0	0,0	8103	0,15	50	18,7	Važeća
prosinac 3	24,0	23,0	0,0	7666	0,15	50	19,1	Važeća
prosinac 4	24,0	23,5	0,0	8019	0,13	50	16,1	Važeća
prosinac 5	24,0	22,0	0,0	7316	0,11	50	14,5	Važeća
prosinac 6	24,0	22,5	0,0	7539	0,13	50	17,2	Važeća
prosinac 7	24,0	24,0	0,0	7783	0,14	50	18,3	Važeća
prosinac 8	24,0	22,0	0,0	7081	0,11	50	15,3	Važeća
prosinac 9	24,0	24,0	0,0	7967	0,14	50	17,1	Važeća
prosinac 10	15,5	9,0	0,0	3103	0,04	50	14,2	Nevažeća
prosinac 11	24,0	24,0	0,0	8576	0,07	50	8,5	Važeća
prosinac 12	24,0	23,0	0,0	8252	0,07	50	8,6	Važeća
prosinac 13	24,0	24,0	0,0	8513	0,10	50	11,6	Važeća
prosinac 14	24,0	23,0	0,0	8193	0,09	50	10,5	Važeća
prosinac 15	23,5	21,0	0,0	7370	0,09	50	12,7	Važeća
prosinac 16	24,0	23,0	0,0	8032	0,10	50	12,5	Važeća
prosinac 17	24,0	24,0	0,0	7969	0,16	50	20,7	Važeća
prosinac 18	24,0	21,5	0,0	7250	0,12	50	16,6	Važeća
prosinac 19	24,0	23,5	0,0	7704	0,15	50	19,4	Važeća
prosinac 20	24,0	23,0	0,0	7913	0,09	50	11,6	Važeća
prosinac 21	24,0	23,5	0,0	8087	0,09	50	11,4	Važeća
prosinac 22	24,0	23,0	0,0	7928	0,09	50	12,0	Važeća
prosinac 23	24,0	24,0	0,0	8167	0,08	50	9,5	Važeća
prosinac 24	7,0	4,0	0,0	1361	0,01	50	8,3	Nevažeća
prosinac 25								
prosinac 26	14,0	12,5	0,0	4497	0,06	50	12,7	Važeća
prosinac 27	24,0	24,0	0,0	8515	0,08	50	9,2	Važeća
prosinac 28	24,0	23,0	0,0	7588	0,09	50	11,6	Važeća
prosinac 29	24,0	23,5	0,0	8057	0,08	50	9,5	Važeća
prosinac 30	24,0	22,5	0,0	7622	0,06	50	8,0	Važeća
prosinac 31	24,0	24,0	0,0	8282	0,06	50	6,9	Važeća
Ukupni mjesečni:	684,0	651,0	0,0	222357	2,96			
Mjesečni prosjek:				7412	0,10	50	13,3	

Najduži period (vremena) bez mjerjenja:	0
Mjerna dostupnost %	100

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

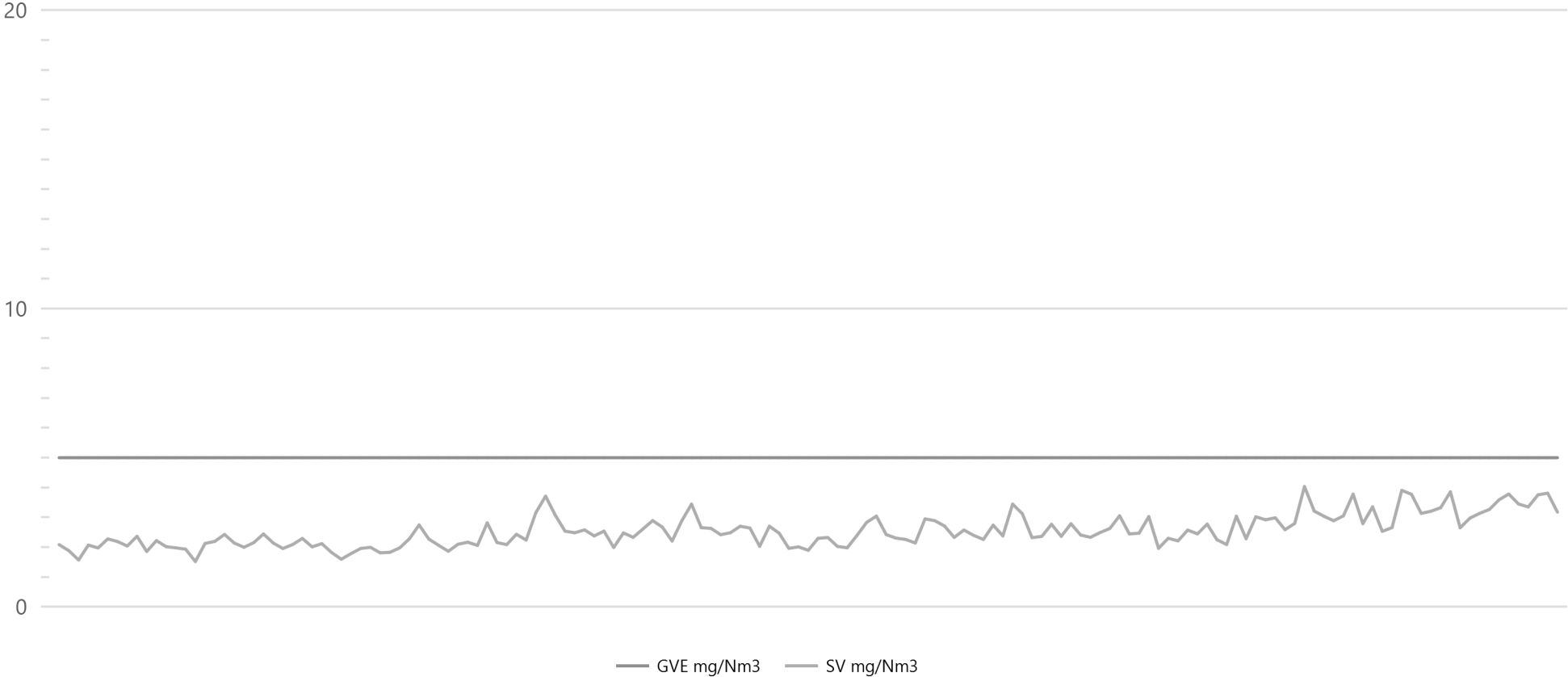
Nevažeća = na raspolaganju manje od 24 polusatne vrijednosti

Važeća = na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti

Emisija čestica (PM10) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Emisija Formaldehida (CH₂O) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

- Godišnji izvještaj: 2025



Formaldehid CH ₂ O (mg/Nm ³)								
Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Protok Plina Ndam ³	Obujam Protoka t/dan	GVE mg/Nm ³	SV mg/Nm ³	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno h	Efektivno h						
siječanj 1								
siječanj 2								
siječanj 3								
siječanj 4								
siječanj 5								
siječanj 6								
siječanj 7								
siječanj 8								
siječanj 9								
siječanj 10								
siječanj 11								
siječanj 12								
siječanj 13								
siječanj 14								
siječanj 15								
siječanj 16								
siječanj 17	19,5	9,5	0,0	2981	0,01	5	2,0	Nevažeća
siječanj 18	24,0	22,0	0,0	6813	0,01	5	2,1	Važeća
siječanj 19	24,0	22,5	0,0	6911	0,01	5	1,9	Važeća
siječanj 20	24,0	20,5	0,0	6333	0,01	5	1,6	Važeća
siječanj 21	24,0	23,0	0,0	7055	0,01	5	2,1	Važeća
siječanj 22	24,0	23,0	0,0	7001	0,01	5	2,0	Važeća
siječanj 23	24,0	22,5	0,0	6785	0,02	5	2,3	Važeća
siječanj 24	24,0	23,0	0,0	7015	0,02	5	2,2	Važeća
siječanj 25	24,0	18,5	0,0	5572	0,01	5	2,0	Važeća
siječanj 26	24,0	24,0	0,0	6969	0,02	5	2,4	Važeća
siječanj 27	24,0	22,5	0,0	6452	0,01	5	1,9	Važeća
siječanj 28	24,0	23,5	0,0	6449	0,01	5	2,2	Važeća
siječanj 29	24,0	22,5	0,0	6179	0,01	5	2,0	Važeća
siječanj 30	24,0	24,0	0,0	6429	0,01	5	2,0	Važeća
siječanj 31	24,0	23,5	0,0	6062	0,01	5	1,9	Važeća
Ukupni mjesečni:	355,5	324,5	0,0	95007	0,19			
Mjesečni prosjek:				6334	0,01	5	2,0	

Najduži period (vremena) bez mjerjenja:	0
Mjerna dostupnost %	100

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

Nevažeća = na raspolaganju manje od 24 polusatne vrijednosti

Važeća = na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti

Emisija Formaldehida (CH₂O) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Mjesečni izvještaj: 2025-2

Emisija Formaldehida (CH₂O) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Formaldehid CH ₂ O (mg/Nm ³)								
Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Protok Plina Ndam ³	Obujam Protoka t/dan	GVE mg/Nm ³	SV mg/Nm ³	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno h	Efektivno h						
veljača 1	24,0	23,0	0,0	5871	0,01	5	1,5	Važeća
veljača 2	24,0	22,5	0,0	5912	0,01	5	2,1	Važeća
veljača 3	24,0	24,0	0,0	7555	0,02	5	2,2	Važeća
veljača 4	13,5	8,0	0,0	2586	0,01	5	2,3	Nevažeća
veljača 5	24,0	24,0	0,0	7420	0,02	5	2,4	Važeća
veljača 6	24,0	22,5	0,0	7384	0,02	5	2,1	Važeća
veljača 7	24,0	24,0	0,0	7894	0,02	5	2,0	Važeća
veljača 8	24,0	23,0	0,0	6781	0,01	5	2,2	Važeća
veljača 9	24,0	24,0	0,0	6743	0,02	5	2,4	Važeća
veljača 10	24,0	21,5	0,0	6229	0,01	5	2,1	Važeća
veljača 11	24,0	23,0	0,0	6807	0,01	5	2,0	Važeća
veljača 12	24,0	23,0	0,0	7000	0,01	5	2,1	Važeća
veljača 13	24,0	24,0	0,0	7119	0,02	5	2,3	Važeća
veljača 14	24,0	22,5	0,0	6874	0,01	5	2,0	Važeća
veljača 15	24,0	24,0	0,0	7339	0,02	5	2,1	Važeća
veljača 16	24,0	22,5	0,0	6465	0,01	5	1,8	Važeća
veljača 17	24,0	23,5	0,0	7014	0,01	5	1,6	Važeća
veljača 18	24,0	23,0	0,0	7199	0,01	5	1,8	Važeća
veljača 19	24,0	23,5	0,0	7066	0,01	5	2,0	Važeća
veljača 20	24,0	21,5	0,0	6445	0,01	5	2,0	Važeća
veljača 21	24,0	24,0	0,0	6950	0,01	5	1,8	Važeća
veljača 22	24,0	23,0	0,0	7060	0,01	5	1,8	Važeća
veljača 23	24,0	24,0	0,0	7503	0,01	5	2,0	Važeća
veljača 24	24,0	24,0	1,5	7259	0,02	5	2,3	Važeća
veljača 25	12,0	9,0	2,5	2844	0,01	5	3,1	Nevažeća
veljača 26	24,0	23,0	0,0	7296	0,02	5	2,7	Važeća
veljača 27	24,0	23,0	0,0	7341	0,02	5	2,3	Važeća
veljača 28	24,0	23,5	0,0	7778	0,02	5	2,1	Važeća
Ukupni mjesečni:	649,5	620,5	4,0	187734	0,38			
Mjesečni prosjek:				6705	0,01	5	2,1	

Najduži period (vremena) bez mjerjenja:	2,5
Mjerna dostupnost %	99,4

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

Nevažeća = na raspolaganju manje od 24 polusatne vrijednosti

Važeća = na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti

Emisija Formaldehida (CH₂O) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Formaldehid CH ₂ O (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	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno h	Efektivno h						
ožujak 1	24,0	23,0	0,0	7774	0,01	5	1,9	Važeća
ožujak 2	24,0	24,0	0,0	7941	0,02	5	2,1	Važeća
ožujak 3	24,0	22,0	0,0	7352	0,02	5	2,2	Važeća
ožujak 4	24,0	16,0	0,0	5428	0,01	5	2,1	Važeća
ožujak 5	24,0	23,5	0,0	7736	0,02	5	2,8	Važeća
ožujak 6	24,0	23,0	0,0	7763	0,02	5	2,2	Važeća
ožujak 7	24,0	22,5	0,0	7429	0,02	5	2,1	Važeća
ožujak 8	24,0	23,5	0,0	7589	0,02	5	2,4	Važeća
ožujak 9	24,0	24,0	0,0	7840	0,02	5	2,2	Važeća
ožujak 10	24,0	23,0	0,0	7275	0,02	5	3,2	Važeća
ožujak 11	24,0	23,0	0,0	7158	0,03	5	3,7	Važeća
ožujak 12	24,0	23,0	0,0	7013	0,02	5	3,1	Važeća
ožujak 13	24,0	20,5	0,0	6213	0,02	5	2,5	Važeća
ožujak 14	24,0	23,0	0,0	7269	0,02	5	2,5	Važeća
ožujak 15	24,0	23,0	0,0	7369	0,02	5	2,6	Važeća
ožujak 16	24,0	23,0	0,0	7256	0,02	5	2,4	Važeća
ožujak 17	24,0	23,5	0,0	7516	0,02	5	2,5	Važeća
ožujak 18	24,0	24,0	0,0	7738	0,01	5	2,0	Važeća
ožujak 19	13,0	9,0	0,0	3020	0,01	5	2,1	Nevažeća
ožujak 20	24,0	24,0	0,0	8152	0,02	5	2,5	Važeća
ožujak 21	24,0	23,0	0,0	7718	0,02	5	2,3	Važeća
ožujak 22	24,0	23,5	0,0	7652	0,02	5	2,6	Važeća
ožujak 23	24,0	22,0	0,0	7104	0,02	5	2,9	Važeća
ožujak 24	24,0	24,0	0,0	7543	0,02	5	2,7	Važeća
ožujak 25	24,0	22,0	0,0	7026	0,02	5	2,2	Važeća
ožujak 26	24,0	24,0	0,0	7799	0,02	5	2,9	Važeća
ožujak 27	24,0	23,0	0,0	7238	0,02	5	3,4	Važeća
ožujak 28	24,0	22,5	0,0	7134	0,02	5	2,7	Važeća
ožujak 29	24,0	23,5	0,0	7486	0,02	5	2,6	Važeća
ožujak 30	22,0	21,5	0,0	6882	0,02	5	2,4	Važeća
ožujak 31	24,0	23,0	0,0	7429	0,02	5	2,5	Važeća
Ukupni mjesečni:	731,0	692,5	0,0	223843	0,55			
Mjesečni prosjek:				7221	0,02	5	2,5	

Najduži period (vremena) bez mjerenja:	0
Mjerna dostupnost %	100

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

Nevažeća = na raspolaganju manje od 24 polusatne vrijednosti

Važeća = na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti

Emisija Formaldehida (CH₂O) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Formaldehid CH ₂ O (mg/Nm ³)								
Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Protok Plina Ndam ³	Obujam Protoka t/dan	GVE mg/Nm ³	SV mg/Nm ³	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno h	Efektivno h						
travanj 1	24,0	24,0	0,0	7595	0,02	5	2,7	Važeća
travanj 2	24,0	21,5	0,0	6926	0,02	5	2,6	Važeća
travanj 3	24,0	22,0	2,5	7022	0,01	5	2,0	Važeća
travanj 4	24,0	23,0	0,0	7309	0,02	5	2,7	Važeća
travanj 5	24,0	22,5	0,0	7254	0,02	5	2,5	Važeća
travanj 6	24,0	23,0	0,0	7445	0,01	5	2,0	Važeća
travanj 7	24,0	24,0	0,0	8036	0,02	5	2,0	Važeća
travanj 8	24,0	22,5	0,0	7365	0,01	5	1,9	Važeća
travanj 9	14,0	8,0	0,5	2700	0,01	5	2,1	Nevažeća
travanj 10	24,0	22,0	0,0	7336	0,02	5	2,3	Važeća
travanj 11	24,0	23,0	0,0	7603	0,02	5	2,3	Važeća
travanj 12	24,0	23,5	0,0	7953	0,02	5	2,0	Važeća
travanj 13	24,0	23,0	0,0	7749	0,02	5	2,0	Važeća
travanj 14	24,0	24,0	0,0	8014	0,02	5	2,4	Važeća
travanj 15	24,0	23,0	0,0	7338	0,02	5	2,8	Važeća
travanj 16	24,0	24,0	0,0	7701	0,02	5	3,0	Važeća
travanj 17	24,0	23,0	0,0	7373	0,02	5	2,4	Važeća
travanj 18	24,0	24,0	0,0	7485	0,02	5	2,3	Važeća
travanj 19	24,0	22,5	0,0	6893	0,02	5	2,3	Važeća
travanj 20	24,0	22,5	0,0	7274	0,02	5	2,1	Važeća
travanj 21	24,0	23,0	0,0	7526	0,02	5	2,9	Važeća
travanj 22	24,0	23,5	0,0	7149	0,02	5	2,9	Važeća
travanj 23	24,0	23,0	0,0	6968	0,02	5	2,7	Važeća
travanj 24	24,0	23,5	0,0	7795	0,02	5	2,3	Važeća
travanj 25	24,0	23,5	0,0	7765	0,02	5	2,6	Važeća
travanj 26	24,0	23,5	0,0	7575	0,02	5	2,4	Važeća
travanj 27	24,0	22,5	0,0	7093	0,02	5	2,3	Važeća
travanj 28	24,0	22,5	0,0	7490	0,02	5	2,7	Važeća
travanj 29	24,0	23,5	0,0	7832	0,02	5	2,4	Važeća
travanj 30	12,5	9,0	0,0	2908	0,01	5	2,2	Nevažeća
Ukupni mjesečni:	698,5	662,5	3,0	214472	0,50			
Mjesečni prosjek:				7149	0,02	5	2,4	

Najduži period (vremena) bez mjerjenja:	2,5
Mjerna dostupnost %	99,6

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

Nevažeća = na raspolaganju manje od 24 polusatne vrijednosti

Važeća = na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti

Emisija Formaldehida (CH₂O) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Formaldehid CH ₂ O (mg/Nm ³)								
Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Protok Plina Ndam ³	Obujam Protoka t/dan	GVE mg/Nm ³	SV mg/Nm ³	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno h	Efektivno h						
svibanj 1	24,0	20,5	0,0	6162	0,02	5	3,4	Važeća
svibanj 2	24,0	21,0	0,0	5873	0,02	5	3,1	Važeća
svibanj 3	24,0	24,0	0,0	6536	0,01	5	2,3	Važeća
svibanj 4	24,0	21,0	0,0	5291	0,01	5	2,4	Važeća
svibanj 5	24,0	22,0	0,0	5219	0,01	5	2,8	Važeća
svibanj 6	24,0	21,0	0,0	4680	0,01	5	2,4	Važeća
svibanj 7	24,0	23,5	0,0	4911	0,01	5	2,8	Važeća
svibanj 8	24,0	22,5	0,0	4425	0,01	5	2,4	Važeća
svibanj 9	24,0	23,5	0,0	6019	0,01	5	2,3	Važeća
svibanj 10	24,0	22,5	0,0	7551	0,02	5	2,5	Važeća
svibanj 11	24,0	23,0	0,0	7567	0,02	5	2,6	Važeća
svibanj 12	24,0	23,0	0,0	7437	0,02	5	3,1	Važeća
svibanj 13	24,0	23,5	0,0	8046	0,02	5	2,4	Važeća
svibanj 14	23,0	22,5	0,0	7692	0,02	5	2,5	Važeća
svibanj 15	24,0	23,5	0,0	7756	0,02	5	3,0	Važeća
svibanj 16	24,0	21,0	0,0	6850	0,01	5	2,0	Važeća
svibanj 17	24,0	23,5	0,0	8023	0,02	5	2,3	Važeća
svibanj 18	24,0	23,0	0,0	7784	0,02	5	2,2	Važeća
svibanj 19	24,0	24,0	0,0	8166	0,02	5	2,6	Važeća
svibanj 20	24,0	23,0	0,0	7665	0,02	5	2,4	Važeća
svibanj 21	15,0	7,5	0,0	2558	0,01	5	2,3	Nevažeća
svibanj 22	24,0	23,5	0,0	8220	0,02	5	2,8	Važeća
svibanj 23	24,0	21,0	0,0	7444	0,02	5	2,3	Važeća
svibanj 24	24,0	24,0	0,0	8443	0,02	5	2,1	Važeća
svibanj 25	24,0	22,5	0,0	7772	0,02	5	3,0	Važeća
svibanj 26	24,0	23,5	1,0	8082	0,02	5	2,3	Važeća
svibanj 27	24,0	23,0	0,0	7898	0,02	5	3,0	Važeća
svibanj 28	24,0	24,0	0,0	8132	0,02	5	2,9	Važeća
svibanj 29	24,0	22,5	0,0	7667	0,02	5	3,0	Važeća
svibanj 30	24,0	20,0	0,0	6596	0,02	5	2,6	Važeća
svibanj 31	24,0	23,0	0,0	7566	0,02	5	2,8	Važeća
Ukupni mjesečni:	734,0	686,0	1,0	214031	0,54			
Mjesečni prosjek:				6904	0,02	5	2,6	

Najduži period (vremena) bez mjerjenja:	1
Mjerna dostupnost %	99,9

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

Nevažeća = na raspolaganju manje od 24 polusatne vrijednosti

Važeća = na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti

Emisija Formaldehida (CH₂O) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)

Formaldehid CH ₂ O (mg/Nm ³)								
Dnevni	Vrijeme rada		Sati bez mjerjenja	Protok Plina Ndam ³	Obujam Protoka t/dan	GVE mg/Nm ³	SV mg/Nm ³	Validacija vrijednosti dnevnog prosjeka s obzirom na uvjet sati rada
	Ukupno h	Efektivno h						
lipanj 1	24,0	23,5	0,0	7720	0,03	5	4,0	Važeća
lipanj 2	24,0	21,0	0,0	6803	0,02	5	3,2	Važeća
lipanj 3	24,0	24,0	0,0	8074	0,02	5	3,0	Važeća
lipanj 4	24,0	22,5	0,0	7694	0,02	5	2,9	Važeća
lipanj 5	24,0	23,5	0,0	7857	0,02	5	3,0	Važeća
lipanj 6	24,0	21,5	0,0	7224	0,03	5	3,8	Važeća
lipanj 7	24,0	23,0	0,0	7847	0,02	5	2,8	Važeća
lipanj 8	24,0	22,5	0,0	7628	0,02	5	3,4	Važeća
lipanj 9	24,0	24,0	0,0	8239	0,02	5	2,5	Važeća
lipanj 10	7,5	4,0	0,0	1365	0,00	5	2,4	Nevažeća
lipanj 11								
lipanj 12	14,5	10,0	0,0	3507	0,01	5	3,5	Nevažeća
lipanj 13	24,0	24,0	0,0	8394	0,02	5	2,7	Važeća
lipanj 14	24,0	22,0	0,0	7557	0,03	5	3,9	Važeća
lipanj 15	24,0	23,5	0,0	7877	0,03	5	3,8	Važeća
lipanj 16	24,0	22,5	0,0	7752	0,02	5	3,1	Važeća
lipanj 17	24,0	24,0	0,0	8112	0,03	5	3,2	Važeća
lipanj 18	23,5	22,5	0,5	7690	0,02	5	3,3	Važeća
lipanj 19	24,0	23,0	0,0	7709	0,03	5	3,9	Važeća
lipanj 20	24,0	23,0	0,0	7911	0,02	5	2,6	Važeća
lipanj 21	24,0	23,0	0,0	7786	0,02	5	3,0	Važeća
lipanj 22	24,0	23,0	0,0	7828	0,02	5	3,1	Važeća
lipanj 23	24,0	22,0	0,0	7447	0,02	5	3,3	Važeća
lipanj 24	24,0	21,0	0,0	7032	0,02	5	3,6	Važeća
lipanj 25	24,0	23,0	0,0	7745	0,03	5	3,8	Važeća
lipanj 26	24,0	23,0	0,0	7806	0,03	5	3,4	Važeća
lipanj 27	24,0	23,5	0,0	7974	0,03	5	3,3	Važeća
lipanj 28	24,0	22,0	0,0	7435	0,03	5	3,8	Važeća
lipanj 29	24,0	23,5	0,0	7894	0,03	5	3,8	Važeća
lipanj 30	24,0	22,0	0,0	7213	0,02	5	3,2	Važeća
Ukupni mjesečni:	669,5	630,0	0,5	213121	0,68			
Mjesečni prosjek:				7349	0,02	5	3,3	

Najduži period (vremena) bez mjerjenja:	0,5
Mjerna dostupnost %	99,9

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

Nevažeća = na raspolaganju manje od 24 polusatne vrijednosti

Važeća = na raspolaganju 24 i više polusatnih vrijednosti

Emisija Formaldehida (CH₂O) iz vrteće komore i zone sušenja (ispust br. 1.2.)