

GODIŠNJI IZVJEŠTAJ- KONTINUIRANO MJERENJE-verzija 0

Petrokemija d.d.
PF KVALITETA, ZAŠTITA ZDRAVLJA, SIGURNOST I OKOLIŠ
Kutina, 31.ožujka 2026.

Vrednovanje emisije Postrojenja za proizvodnju amonijaka u 2025.godini

OPERATER	Petrokemija d.d., tvornica gnojiva	
KALENDARSKA GODINA	2025.	
Oznaka ispusta nepokretnog izvora	Z: 01 01 / Dimnjak primarnog reformera - 101 B (Dimnjak Energane T 50 101)	
CEM ID	31	
Naziv postrojenja	Amonijak 2	
Pogonski parametri		
-stanje postrojenja	u radu	
-opterećenje (<i>ostvareni kapacitet proizvodnje</i>)	51,53 t NH ₃ /h ⁽¹⁾	
-vrsta goriva	prirodni plin	
-količina goriva	109.031.356,53 Nm ³ **	
Ukupno /efektivno vrijeme rada pogona [h]	5.430 ^(1a) / 4.981^(1b)	
onečišćujuća tvar	NO ₂	
maseni protok [kg/h] ⁽²⁾	62,38	
godišnja srednja vrijednost emisija [mg/Nm ³] ⁽²⁾	198,19	
raspoloživost mjerenja [%]	100 ⁽³⁾	
ukupno vrijeme prekida mjerenja [h]	0 ⁽³⁾	
najduže vrijeme prekida mjerenja [h]	-	
Kriteriji udovoljavanja GVE ⁽⁶⁾ *	<i>dozvoljeni br. prekoračenja</i>	<i>prekoračenje kriterija</i>
broj dnevnih prosjeka > GVE + mjerna nesigurnost ⁽⁴⁾	0	0
broj polusatnih srednjih vrijednosti > 1,2 GVE + mjerna nesigurnost ⁽⁵⁾	-	0
postotak polusatnih vrijednosti > 1,2 GVE + mjerna nesigurnost	3 %	0 %
broj polusatnih vrijednosti > 2 GVE + mjerna nesigurnost ⁽⁵⁾	0	0
postotak polusatnih vrijednosti > 2 GVE + mjerna nesigurnost	-	0 %
toplinska snaga goriva		
- kruto	-	
- tekuće	-	
- plin	donja ogrjevna vrijednost= 36999 kJ/Nm ³ ** ukupno: 4.034.051 GJ/god	
količina dimnih plinova [Nm³/h] ⁽²⁾	265.227,0	

GODIŠNJI IZVJEŠTAJ- KONTINUIRANO MJERENJE-verzija 0

- (1) izračun temeljem ukupne proizvodnje i sati rada postrojenja prema podacima iz *Izveštaja o radu tvornice gnojiva od 1.-12 mjesec 2025.godine br. 70-05-7-005 rev 1 od 5.3.2026. Pripreme i obračuna proizvodnje, Petrokemija d.d.*
- (1a) sati rada prema podacima iz *Izveštaja o radu tvornice gnojiva od 1.-12 mjesec 2025.godine br. 70-05-7-005 rev 1 od 5.3.2026. Priprema i obračuna proizvodnje, Petrokemija d.d.,*
- (1b) prema godišnjim klasama pod „Operating time“ – vrijeme koje ne uzima u obzir vrijeme starta/ zaustavljanja pogona. (Prilog 2.) i prekid mjerenja o čemu je obaviješteno nadležno tijelo (dopis KZZSO-UZOS 19/2025 NŽ/IL)
- (2) prema vrijednostima u Prilogu 1. (Godišnja srednja vrijednost emisija dušikovih oksida, kao NO₂ (mg/Nm³), maseni protok i količina dimnih plinova za 2025.g.- "Yeary values")
- (3) prema godišnjim klasama pod „Availability“ (Prilog 2.). Ne uzima u obzir prekid mjerenja o čemu je obaviješteno nadležno tijelo (dopis KZZSO-UZOS 19/2025 NŽ/IL).
- (4) prema ispisu dnevnih vrijednosti emisijskih koncentracija (Prilog 3) i godišnje obrade
- (5) prema podacima iz *Godišnjih klasa 2025. g. (Year classes from 2025.)* i godišnje obrade (Prilog 2)
- (6) Granična vrijednost emisija (GVE) (prikazane niže u tablici 1) za pogon Amonijak, ispuš Z: 01 01 (za emisijski faktor NO_x kao NO₂ 1,5 kg/t proizvedenog amonijaka za volumni udio kisika 3%) propisana je **Rješenjem o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša (KLASA: UP/I 351-03/13-02/14, URBROJ: 517-06-2-2-1-15-114 od 10.srpnja 2015.- str. 31., točka 2.1. tablica 5)** odnosno **Rješenjem o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole (KLASA: UP/I 351-03/17-02/87, URBROJ: 517-03-19-27 od 20.travnja 2020.- stranica 2.)**

*...Kriteriji udovoljavanja GVE za kontinuirano mjerenje (*Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša, str. 27., točka 1.7.1.6.*):

- sve srednje 24-satne provjerene vrijednosti manje od GVE,
- 97% polusatnih provjerenih srednjih vrijednosti manje od 1,2 GVE,
- sve polusatne provjerene srednje vrijednosti manje od dvostruke GVE.

**... Nm³ uvjeti podrazumijevaju uvjete 273 K i 101,2 kPa

Tablica 1.

Ispust	Onečišćujuća tvar	GVE od 01.01.2016.	GVE od 01.01.2025
Z: 01 01	NO _x kao NO ₂	500 mg/m ³	230 mg/m ³

Postrojenje za proizvodnju amonijaka (ispust Dimnjak primarnog reformera- 101B oznake ispusta Z:01 01) UDOVOLJAVA kriterijima GVE za NO₂ (GVE važeća od 1.1.2025. sukladno *Rješenju o izmjeni i dopuni uvjeta okolišne dozvole (KLASA: UP/I 351-03/17-02/87, URBROJ: 517-03-19-27 od 20.travnja 2020.)*).

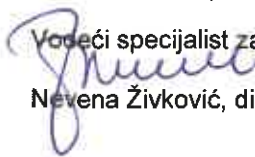
Prilozi:

1. Godišnja srednja vrijednost emisija dušikovih oksida, kao NO₂ (mg/Nm³), maseni protok i količina dimnih plinova za 2025.g.- "Yeary values"
2. Godišnje klase 2025.
3. Ispisi dnevnih vrijednosti emisijskih koncentracija dušikovih oksida, kao NO₂ (mg/Nm³) po mjesecima u 2025.

GODIŠNJI IZVJEŠTAJ- KONTINUIRANO MJERENJE-verzija 0

*Priredila temeljem ispisa iz CEM sustava:
PF KVALITETA, ZAŠTITA ZDRAVLJA, SIGURNOST I OKOLIŠ*

Vodeći specijalist za zaštitu okoliša


Nevena Živković, dipl.kem.ing.

*Odobrio:
PF PROIZVODNJA – RJ Proizvodnja gnojiva
Upravitelj postrojenja Amonijak 2*

Marijo Rozman, bacc. ing. mech.





PF PROIZVODNJA
RJ Proizvodnja gnojiva

Postrojenje za proizvodnju amonijaka

**GODIŠNJA SREDNJA VRIJEDNOST EMISIJA DUŠIKOVIH OKSIDA,
kao NO₂ (mg/Nm³), MASENI PROTOK I KOLIČINA DIMNIH PLINOVA
("Year values") ZA 2025. GODINU**

	NH3 NH3, NO2 [mg/Nm3]	NH3 NH3, Temper [°C]	NH3 Volumni [Nm3/h]	NH3 NH3, O2 [Vol%]	NH3 NO2, Mas.Em. [g/h]
1997					
1998					
1999					
2000					
2001					
2002					
2003					
2004					
2005					
2006					
2007					
2008					
2009					
2010					
2011					
2012					
2013					
2014					
2015					
2016					
2017					
2018					
2019					
2020					
2021					
2022					
2023	336,86*~	175,09	250042,59	3,05	87,13
(1) 2024	320,68*~	182,58	263726,03	2,98	84,34
2025	198,19*~	167,18	265227,00	2,74	62,38
2026	208,50*~	162,16	281929,28	2,59	73,18

NAPOMENA:

(1) Ispis iz CEM sustava ne sadrži godišnje odnose ni povekaje
metodnih godina. Je li ovaj izlazak valjan samo za
2025. godinu

Žilica



PF PROIZVODNJA
RJ Proizvodnja gnojiva

Postrojenje za proizvodnju amonijaka

GODIŠNJE KLASE ZA 2025. GODINU

Year classes from 2025

Last change of parameterization 13.03.26 12:59:01, modified by SICK, Service

Operating time 4974:51 Hrs

Start time 0:00 Hrs

FGP failure time 0:00 Hrs

Class	Description	NH3, NO2 Year
	AL	230
	AL% p.a.	230 for 95%
	DL	230
	ML	230
	Unit	mg/Nm3
	Availability	100,0
M 1	AV <= 0,05 * AL	0
M 2	AV <= 0,10 * AL	0
M 3	AV <= 0,15 * AL	5
M 4	AV <= 0,20 * AL	65
M 5	AV <= 0,25 * AL	78
M 6	AV <= 0,30 * AL	48
M 7	AV <= 0,35 * AL	46
M 8	AV <= 0,40 * AL	17
M 9	AV <= 0,45 * AL	17
M 10	AV <= 0,50 * AL	6
M 11	AV <= 0,55 * AL	21
M 12	AV <= 0,60 * AL	34
M 13	AV <= 0,65 * AL	51
M 14	AV <= 0,70 * AL	136
M 15	AV <= 0,75 * AL	487
M 16	AV <= 0,80 * AL	1100
M 17	AV <= 0,85 * AL	1548
M 18	AV <= 0,90 * AL	1948
M 19	AV <= 0,95 * AL	2472
M 20	AV <= 1,00 * AL	1402
S 1	AL overrun	469
S 2	MD<2/3 other	0
S 3	Substit. val. for reference val	0
S 4	Malfunction AMS	0
S 5	Maintenance AMS	0
S 6	Plant in operation	9962
S 7	MD<2/3 due to plan	12
S 8	Implausible/unclassified	0
S 9	Cal. range short storage	0
S 10	Cal. range long storage	0
S 11	FGP failure	0
S 12	FGP failure current	0
S 13	FGP failure moving year	0
S 14	AV>AL by start/stop	0
T 1	DV < 0.1*DL	0
T 2	DV < 0.2*DL	1
T 3	DV < 0.3*DL	2
T 4	DV < 0.4*DL	2
T 5	DV < 0.5*DL	1
T 6	DV < 0.6*DL	0
T 7	DV < 0.7*DL	1
T 8	DV < 0.8*DL	34
T 9	DV < 0.9*DL	78
T 10	DV < 1.0*DL	85
TS 1	DL overrun	3
TS 2	Unable to create DV	134
TS 3	Availability unmaintained.	0
MM 1	count MAV <= MAL	9
MMS 1	count MAV > MAL	0
J 1	AV <= LV%	95,29%
JS 1	J1 < min. %	0

o broda podataka
o > 1,2 gve
o > 2 gve

* uzimajući u obzir mjernu
konstantu nije izdano
prelozavanje gve

Dru.



PF PROIZVODNJA
RJ Proizvodnja gnojiva

Postrojenje za proizvodnju amonijaka

**ISPIS SREDNJIH DNEVNIH VRIJEDNOSTI EMISIJSKIH KONCENTRACIJA
DUŠIKOVIH OKSIDA, kao NO₂ (mg/Nm³) PO MJESECIMA U 2025. GODINI**

Petrokemija Kutina d.d.
Daily values from January 2025

Print date: 30.03.2026

	NH3 NH3, NO2 [mg/Nm ³]	NH3 NH3, Temper [°C]	NH3 Volumni [Nm ³ /h]	NH3 NH3, O2 [Vol%]	NH3 NO2, Mas.em [t/h]
01.01.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
02.01.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
03.01.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
04.01.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
05.01.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
06.01.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
07.01.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
08.01.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
09.01.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
10.01.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
11.01.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00* x
12.01.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00* x
13.01.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00* x
14.01.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00* x
15.01.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00* x
16.01.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00* x
17.01.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00* x
18.01.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00* x
19.01.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00* x
20.01.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00* x
21.01.2025					
22.01.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
23.01.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x

Petrokemija Kutina d.d.
Daily values from February 2025

Print date: 30.03.2026

	NH3 NH3, NO2 [mg/Nm ³]	NH3 NH3, Temper [°C]	NH3 Volumni [Nm ³ /h]	NH3 NH3, O2 [Vol%]	NH3 NO2, Mas.em [t/h]
01.02.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
02.02.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
03.02.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
04.02.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
05.02.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
06.02.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
07.02.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
08.02.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
09.02.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
10.02.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
11.02.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
12.02.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
13.02.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
14.02.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
15.02.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
16.02.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
17.02.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
18.02.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
19.02.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
20.02.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
21.02.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
22.02.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
23.02.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
24.02.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
25.02.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
26.02.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
27.02.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
28.02.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x

Petrokemija Kutina d.d.

Daily values from March 2025

Print date: 31.03.2026

	NH3 NH3, NO2 [mg/Nm3]	NH3 NH3, Temper [°C]	NH3 Volumni [Nm3/h]	NH3 NH3, O2 [Vol%]	NH3 NO2, Mas.em [t/h]
01.03.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
02.03.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
03.03.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
04.03.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
05.03.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
06.03.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
07.03.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
08.03.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
09.03.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
10.03.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
11.03.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
12.03.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
13.03.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
14.03.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
15.03.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
16.03.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
17.03.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
18.03.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
19.03.2025	0,00 x } *	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
20.03.2025	0,00 x }	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
21.03.2025	225,00~ 230,00 G	167,93 G	264711,47 G	2,63 G	0,06 G
22.03.2025	240,00~ 230,00 ** G	165,93 G	271114,84 G	2,88 G	0,06 G
23.03.2025	224,00~ 230,00 G	167,48 G	273028,69 G	2,69 G	0,06 G
24.03.2025	204,00~ 230,00 G	169,95 G	274010,41 G	2,73 G	0,06 G
25.03.2025	182,00~ 230,00 G	176,55 G	272297,88 G	2,38 G	0,05 G
26.03.2025	210,00~ 230,00 G	176,20 G	274456,34 G	2,48 G	0,06 G
27.03.2025	205,00~ 230,00 G	173,04 G	277563,88 G	2,40 G	0,06 G
28.03.2025	202,00~ 230,00 G	171,64 G	281543,56 G	2,39 G	0,06 G
29.03.2025	213,00~ 230,00 G	174,12 G	280311,72 G	2,45 G	0,06 G
30.03.2025	218,00~ 230,00 G	175,32 G	276808,13 G	2,43 G	0,06 G
31.03.2025	223,00~ 230,00 G	173,85 G	274999,22 G	2,55 G	0,06 G

* prekid mjerenja o čemu je obavješteno molerom Ardo
(dopis KZSD u AS 19/03/25 02/14)

** premažudi u okvir mjerenja penzumit nije utrošeno
metakodjenje GVE

B.

Petrokemija Kutina d.d.

Daily values from April 2025

Print date: 30.03.2026

	NH3 NH3, NO2 [mg/Nm3]	NH3 NH3, Temper [°C]	NH3 Volumni [Nm3/h]	NH3 NH3, O2 [Vol%]	NH3 NO2, Mas.em [t/h]
01.04.2025	211,00~ 230,00	173,54	273901,16	2,54	0,06
02.04.2025	208,00~ 230,00	174,06	271084,25	2,51	0,06
03.04.2025	208,00~ 230,00	173,03	267767,78	2,49	0,06
04.04.2025	214,00~ 230,00	172,71	268995,84	2,53	0,06
05.04.2025	183,00~ 230,00	173,65	274334,69	2,26	0,05
06.04.2025	226,00~ 230,00	171,36	275791,91	2,76	0,06
07.04.2025	240,00~ 230,00 *	172,09	269257,75	2,70	0,06
08.04.2025	219,00~ 230,00	173,03	266490,84	2,56	0,06
09.04.2025	219,00~ 230,00	173,18	269974,84	2,47	0,06
10.04.2025	210,00~ 230,00	173,21	270501,63	2,43	0,06
11.04.2025	211,00~ 230,00	173,96	271540,38	2,37	0,06
12.04.2025	220,00~ 230,00	173,00	270414,72	2,57	0,06
13.04.2025	200,00~ 230,00	173,49	272647,03	2,45	0,05
14.04.2025	177,00~ 230,00	174,11	273421,09	2,28	0,05
15.04.2025	174,00~ 230,00	172,94	275003,75	2,29	0,05
16.04.2025	199,00~ 230,00	176,21	270517,50	2,41	0,05
17.04.2025	171,00~ 230,00	174,89	271434,84	2,29	0,05
18.04.2025	85,00~ 230,00	173,66	272356,84	2,16	0,02
19.04.2025	70,00~ 230,00	174,40	272213,53	2,48	0,02
20.04.2025	57,00~ 230,00	175,33	272850,50	2,41	0,02
21.04.2025	49,00~ 230,00	176,10	271931,63	2,32	0,01
22.04.2025	46,00~ 230,00	175,29	269715,38	2,23	0,01
23.04.2025	110,00~ 230,00	174,70	270018,16	2,33	0,03
24.04.2025	221,00~ 230,00	172,93	272407,63	2,39	0,06
25.04.2025	218,00~ 230,00	171,63	270671,91	2,44	0,06
26.04.2025	214,00~ 230,00	171,60	269195,53	2,44	0,06
27.04.2025	230,00~ 230,00	171,78	263393,50	2,57	0,06
28.04.2025	215,00~ 230,00	173,06	260014,20	2,45	0,06
29.04.2025	218,00~ 230,00	173,41	260735,55	2,43	0,06
30.04.2025	218,00~ 230,00	174,04	261503,41	2,42	0,06

* Meimajeci u oszin mramnu porijekom nije uboteno prekruceni
GVE

30.3.2026 Jurec

Petrokemija Kutina d.d.

Daily values from May 2025

Print date: 30.03.2026

	NH3 NH3, NO2 [mg/Nm ³]	GVE	NH3 NH3, Temper [°C]	NH3 Volumni [Nm ³ /h]	NH3 NH3, O2 [Vol%]	NH3 NO2, Mas.em [t/h]
01.05.2025	205,00~ 230,00	G	175,02 G	262362,28 G	2,26 G	0,05 G
02.05.2025	199,00~ 230,00	G	174,88 G	262548,28 G	2,21 G	0,05 G
03.05.2025	177,00~ 230,00	G	174,97 G	264858,16 G	2,01 G	0,05 G
04.05.2025	191,00~ 230,00	G	174,18 G	269466,06 G	2,04 G	0,05 G
05.05.2025	210,00~ 230,00	G	170,64 G	272007,69 G	2,34 G	0,06 G
06.05.2025	223,00~ 230,00	G	170,69 G	269510,38 G	2,45 G	0,06 G
07.05.2025	220,00~ 230,00	G	171,39 G	266622,81 G	2,36 G	0,06 G
08.05.2025	211,00~ 230,00	G	169,96 G	268188,19 G	2,27 G	0,06 G
09.05.2025	242,00~ 230,00 *	G	171,11 G	266481,41 G	2,59 G	0,06 G
10.05.2025	0,00 x		0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
11.05.2025	0,00 x		0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
12.05.2025	0,00 x		0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
13.05.2025	0,00 x		0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
14.05.2025	0,00 x		0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
15.05.2025	0,00 x		0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
16.05.2025	0,00 x		0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
17.05.2025	0,00 x		0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
18.05.2025	0,00 x		0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
19.05.2025	0,00 x		0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
20.05.2025	0,00 x		0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
21.05.2025	0,00 x		0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
22.05.2025	0,00 x		0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
23.05.2025	0,00 x		0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
24.05.2025	0,00 x		0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
25.05.2025	0,00 x		0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
26.05.2025	0,00 x		0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
27.05.2025	0,00 x		0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
28.05.2025	0,00 x		0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
29.05.2025	0,00 x		0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
30.05.2025	0,00 x		0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
31.05.2025	0,00 x		0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x

* zastaj' podloginyh

Plini

Petrokemija Kutina d.d.

Daily values from June 2025

Print date: 30.03.2026

	NH3 NH3, NO2 [mg/Nm3] <i>GVE</i>	NH3 NH3, Temper [°C]	NH3 Volumni [Nm3/h]	NH3 NH3, O2 [Vol%]	NH3 NO2, Mas.em [t/h]
01.06.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
02.06.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
03.06.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
04.06.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
05.06.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
06.06.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
07.06.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
08.06.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
09.06.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
10.06.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
11.06.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
12.06.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
13.06.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
14.06.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
15.06.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
16.06.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
17.06.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
18.06.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
19.06.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
20.06.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
21.06.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
22.06.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
23.06.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
24.06.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
25.06.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
26.06.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
27.06.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
28.06.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
29.06.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
30.06.2025	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x

Petrokemija Kutina d.d.
Daily values from July 2025

Print date: 30.03.2026

	NH3 NH3, NO2 [mg/Nm3] <i>GVE</i>	NH3 NH3, Temper [°C]	NH3 Volumni [Nm3/h]	NH3 NH3, O2 [Vol%]	NH3 NO2, Mas.em [t/h]
01.07.2025	0,00 X	0,00 X	0,00 X	0,00 X	0,00 X
02.07.2025	0,00 X	0,00 X	0,00 X	0,00 X	0,00 X
03.07.2025	0,00 X	0,00 X	0,00 X	0,00 X	0,00 X
04.07.2025	0,00 X	0,00 X	0,00 X	0,00 X	0,00 X
05.07.2025	0,00 X	0,00 X	0,00 X	0,00 X	0,00 X
06.07.2025	0,00 X	0,00 X	0,00 X	0,00 X	0,00 X
07.07.2025	167,00*~ 230,00 X	171,51 X	265347,53 X	2,51 X	0,06 X
08.07.2025	151,00*~ 230,00 G	170,69 G	267023,22 G	2,47 G	0,05 G
09.07.2025	162,00*~ 230,00 G	172,16 G	261188,81 G	2,67 G	0,05 G
10.07.2025	170,00*~ 230,00 G	172,51 G	258068,59 G	2,85 G	0,05 G
11.07.2025	174,00*~ 230,00 G	172,52 G	258956,34 G	2,93 G	0,06 G
12.07.2025	174,00*~ 230,00 G	173,27 G	259790,03 G	2,86 G	0,06 G
13.07.2025	172,00*~ 230,00 G	174,09 G	259224,00 G	2,81 G	0,06 G
14.07.2025	177,00*~ 230,00 G	174,48 G	258939,66 G	2,96 G	0,06 G
15.07.2025	176,00*~ 230,00 G	174,21 G	257825,36 G	2,93 G	0,06 G
16.07.2025	182,00*~ 230,00 G	172,28 G	259094,61 G	2,99 G	0,06 G
17.07.2025	183,00*~ 230,00 G	171,40 G	261252,05 G	2,98 G	0,06 G
18.07.2025	186,00*~ 230,00 G	172,68 G	260213,77 G	2,95 G	0,06 G
19.07.2025	185,00*~ 230,00 G	173,85 G	261568,20 G	2,96 G	0,06 G
20.07.2025	168,00*~ 230,00 G	174,84 G	262168,13 G	2,78 G	0,05 G
21.07.2025	170,00*~ 230,00 G	175,28 G	264015,06 G	2,81 G	0,06 G
22.07.2025	184,00*~ 230,00 G	172,38 G	262412,28 G	3,01 G	0,06 G
23.07.2025	181,00*~ 230,00 G	172,02 G	259593,72 G	2,98 G	0,06 G
24.07.2025	177,00*~ 230,00 G	170,35 G	259358,13 G	2,97 G	0,06 G
25.07.2025	177,00*~ 230,00 G	169,91 G	259448,84 G	2,98 G	0,06 G
26.07.2025	176,00*~ 230,00 G	168,55 G	261754,34 G	2,97 G	0,06 G
27.07.2025	169,00*~ 230,00 G	166,30 G	264575,22 G	2,99 G	0,06 G
28.07.2025	179,00*~ 230,00 G	166,68 G	263242,25 G	3,11 G	0,06 G
29.07.2025	190,00*~ 230,00 G	166,18 G	259124,34 G	3,23 G	0,06 G
30.07.2025	201,00*~ 230,00 G	167,37 G	253613,59 G	3,41 G	0,06 G
31.07.2025	195,00*~ 230,00 G	168,08 G	255473,30 G	3,22 G	0,06 G

Petrokemija Kutina d.d.

Daily values from August 2025

Print date: 30.03.2026

	NH3 NH3, NO2 [mg/Nm3] <i>GVE</i>	NH3 NH3, Temper [°C]	NH3 Volumni [Nm3/h]	NH3 NH3, O2 [Vol%]	NH3 NO2, Mas.em [t/h]
01.08.2025	197,00*~ 230,00	168,09 G	257414,81 G	3,23 G	0,06 G
02.08.2025	184,00*~ 230,00	168,04 G	259665,23 G	3,16 G	0,06 G
03.08.2025	192,00*~ 230,00	165,58 G	257767,28 G	3,25 G	0,06 G
04.08.2025	193,00*~ 230,00	167,29 G	254102,38 G	3,28 G	0,06 G
05.08.2025	198,00*~ 230,00	167,69 G	253722,28 G	3,24 G	0,06 G
06.08.2025	204,00*~ 230,00	166,70 G	252157,14 G	3,31 G	0,06 G
07.08.2025	206,00*~ 230,00	167,28 G	250906,75 G	3,40 G	0,06 G
08.08.2025	194,00*~ 230,00	168,24 G	252830,83 G	3,26 G	0,06 G
09.08.2025	185,00*~ 230,00	170,79 G	254924,06 G	3,03 G	0,06 G
10.08.2025	184,00*~ 230,00	171,72 G	255880,69 G	3,00 G	0,06 G
11.08.2025	184,00*~ 230,00	168,90 G	253368,94 G	3,11 G	0,06 G
12.08.2025	202,00*~ 230,00	169,71 G	253496,28 G	3,22 G	0,06 G
13.08.2025	189,00*~ 230,00	170,75 G	253991,53 G	3,27 G	0,06 G
14.08.2025	191,00*~ 230,00	169,87 G	254639,05 G	3,26 G	0,06 G
15.08.2025	199,00*~ 230,00	169,63 G	253163,89 G	3,40 G	0,06 G
16.08.2025	186,00*~ 230,00	169,42 G	255122,28 G	3,26 G	0,06 G
17.08.2025	186,00*~ 230,00	168,59 G	257786,19 G	3,22 G	0,06 G
18.08.2025	200,00*~ 230,00	167,89 G	253058,14 G	3,42 G	0,06 G
19.08.2025	195,00*~ 230,00	167,26 G	253777,88 G	3,36 G	0,06 G
20.08.2025	183,00*~ 230,00	167,84 G	259433,27 G	3,16 G	0,06 G
21.08.2025	177,00*~ 230,00	166,65 G	263533,91 G	3,11 G	0,06 G
22.08.2025	193,00*~ 230,00	166,32 G	258976,88 G	3,29 G	0,06 G
23.08.2025	202,00*~ 230,00	166,06 G	258505,66 G	3,20 G	0,07 G
24.08.2025	219,00*~ 230,00	165,03 G	254430,45 G	3,38 G	0,07 G
25.08.2025	217,00*~ 230,00	165,90 G	255593,97 G	3,36 G	0,07 G
26.08.2025	210,00*~ 230,00	166,77 G	255890,47 G	3,38 G	0,07 G
27.08.2025	198,00*~ 230,00	168,18 G	257206,45 G	3,23 G	0,06 G
28.08.2025	195,00*~ 230,00	168,92 G	258678,33 G	3,19 G	0,06 G
29.08.2025	195,00*~ 230,00	168,31 G	261458,78 G	3,13 G	0,06 G
30.08.2025	185,00*~ 230,00	165,07 G	262493,16 G	3,12 G	0,06 G
31.08.2025	189,00*~ 230,00	165,62 G	259122,20 G	3,21 G	0,06 G

Petrokemija Kutina d.d.

Daily values from September 2025

Print date: 30.03.2026

	NH3 NH3, NO2 [mg/Nm3] <i>gVE</i>	NH3 NH3, Temper [°C]	NH3 Volumni [Nm3/h]	NH3 NH3, O2 [Vol%]	NH3 NO2, Mas.em [t/h]
01.09.2025	196,00*~ 230,00 G	167,17 G	259438,06 G	3,20 G	0,06 G
02.09.2025	199,00*~ 230,00 G	166,85 G	260394,44 G	3,21 G	0,06 G
03.09.2025	191,00*~ 230,00 G	167,05 G	257922,67 G	3,24 G	0,06 G
04.09.2025	194,00*~ 230,00 G	167,75 G	257009,17 G	3,24 G	0,06 G
05.09.2025	189,00*~ 230,00 G	168,84 G	257302,69 G	3,17 G	0,06 G
06.09.2025	205,00*~ 230,00 G	166,00 G	253039,34 G	3,34 G	0,06 G
07.09.2025	206,00*~ 230,00 G	166,59 G	253456,94 G	3,32 G	0,06 G
08.09.2025	192,00*~ 230,00 G	167,70 G	256065,81 G	3,27 G	0,06 G
09.09.2025	192,00*~ 230,00 G	167,73 G	258868,14 G	3,27 G	0,06 G
10.09.2025	194,00*~ 230,00 G	166,71 G	262551,59 G	3,15 G	0,06 G
11.09.2025	227,00*~ 230,00 G	167,14 G	261592,23 G	3,21 G	0,07 G
12.09.2025	221,00*~ 230,00 G	167,26 G	256350,00 G	3,30 G	0,07 G
13.09.2025	195,00*~ 230,00 G	167,52 G	256020,27 G	3,07 G	0,06 G
14.09.2025	194,00*~ 230,00 G	166,67 G	258518,44 G	3,06 G	0,06 G
15.09.2025	207,00*~ 230,00 G	167,14 G	256127,06 G	3,22 G	0,07 G
16.09.2025	206,00*~ 230,00 G	165,32 G	256484,06 G	3,18 G	0,07 G
17.09.2025	209,00*~ 230,00 G	165,55 G	252826,56 G	3,24 G	0,07 G
18.09.2025	206,00*~ 230,00 G	165,67 G	251695,56 G	3,18 G	0,06 G
19.10.2025	215,00*~ 230,00 G	162,84 G	254294,03 G	2,56 G	0,07 G
20.10.2025	207,00*~ 230,00 G	162,89 G	259559,59 G	2,44 G	0,07 G
21.10.2025	196,00*~ 230,00 G	165,65 G	261820,92 G	2,24 G	0,06 G
22.10.2025	186,00*~ 230,00 G	166,36 G	270363,59 G	2,10 G	0,06 G
23.10.2025	188,00*~ 230,00 G	165,99 G	282359,06 G	2,12 G	0,07 G
24.10.2025	120,00*~ 230,00 X	160,75 X	286344,06 X	1,04 X	0,04 X
25.10.2025	202,00*~ 230,00 X	163,65 X	279770,47 X	2,35 X	0,07 X
26.10.2025	203,00*~ 230,00 G	162,05 G	280281,25 G	2,40 G	0,07 G
27.10.2025	218,00*~ 230,00 G	162,10 G	279576,09 G	2,66 G	0,08 G
28.10.2025	219,00*~ 230,00 G	163,50 G	273482,69 G	2,60 G	0,07 G
29.10.2025	203,00*~ 230,00 G	163,67 G	271327,06 G	2,49 G	0,07 G
30.10.2025	188,00*~ 230,00 G	165,30 G	272408,59 G	2,23 G	0,06 G

Petrokemija Kutina d.d.

Daily values from November 2025

Print date: 30.03.2026

	NH3 NH3, NO2 [mg/Nm3] <i>GVE</i>	NH3 NH3, Temper [°C]	NH3 Volumni [Nm3/h]	NH3 NH3, O2 [Vol%]	NH3 NO2, Mas.em [t/h]
01.11.2025	202,00*~ 230,00	G 165,98 G	267587,06 G	2,40 G	0,07 G
02.11.2025	194,00*~ 230,00	G 165,56 G	271220,81 G	2,30 G	0,07 G
03.11.2025	209,00*~ 230,00	G 163,13 G	270627,44 G	2,61 G	0,07 G
04.11.2025	216,00*~ 230,00	G 162,36 G	266161,13 G	2,64 G	0,07 G
05.11.2025	222,00*~ 230,00	G 162,55 G	267851,91 G	2,65 G	0,07 G
06.11.2025	214,00*~ 230,00	G 162,14 G	271557,00 G	2,61 G	0,07 G
07.11.2025	202,00*~ 230,00	G 161,59 G	272221,44 G	2,49 G	0,07 G
08.11.2025	189,00*~ 230,00	G 162,57 G	272630,72 G	2,35 G	0,06 G
09.11.2025	209,00*~ 230,00	G 161,68 G	272731,38 G	2,57 G	0,07 G
10.11.2025	210,00*~ 230,00	G 160,85 G	273219,69 G	2,55 G	0,07 G
11.11.2025	213,00*~ 230,00	G 160,54 G	272705,69 G	2,56 G	0,07 G
12.11.2025	212,00*~ 230,00	G 160,93 G	270742,38 G	2,55 G	0,07 G
13.11.2025	201,00*~ 230,00	G 162,15 G	270409,66 G	2,37 G	0,07 G
14.11.2025	184,00*~ 230,00	G 163,79 G	270497,16 G	2,22 G	0,06 G
15.11.2025	163,00*~ 230,00	G 165,15 G	272186,19 G	1,99 G	0,06 G
16.11.2025	192,00*~ 230,00	G 164,98 G	274505,53 G	2,25 G	0,07 G
17.11.2025	186,00*~ 230,00	G 164,80 G	278877,03 G	2,21 G	0,06 G
18.11.2025	214,00*~ 230,00	G 160,14 G	273758,06 G	2,63 G	0,07 G
19.11.2025	209,00*~ 230,00	G 160,95 G	275401,88 G	2,50 G	0,07 G
20.11.2025	186,00*~ 230,00	G 159,82 G	278783,00 G	2,25 G	0,06 G
21.11.2025	196,00*~ 230,00	G 157,69 G	276404,28 G	2,43 G	0,07 G
22.11.2025	215,00*~ 230,00	G 156,53 G	274343,00 G	2,64 G	0,07 G
23.11.2025	214,00*~ 230,00	G 157,67 G	274924,00 G	2,64 G	0,07 G
24.11.2025	215,00*~ 230,00	G 157,24 G	280387,34 G	2,60 G	0,08 G
25.11.2025	166,00*~ 230,00	G 161,85 G	283295,94 G	1,96 G	0,06 G
26.11.2025	208,00*~ 230,00	G 160,60 G	279793,03 G	2,42 G	0,07 G
27.11.2025	222,00*~ 230,00	G 159,56 G	273306,34 G	2,60 G	0,08 G
28.11.2025	221,00*~ 230,00	G 160,10 G	273086,59 G	2,65 G	0,08 G
29.11.2025	204,00*~ 230,00	G 159,84 G	274972,44 G	2,50 G	0,07 G
30.11.2025	218,00*~ 230,00	G 160,59 G	276100,22 G	2,58 G	0,08 G

Petrokemija Kutina d.d.
Daily values from November 2025

Print date: 30.03.2026

	NH3 NH3, NO2 [mg/Nm3] <i>GVE</i>	NH3 NH3, Temper [°C]	NH3 Volumni [Nm3/h]	NH3 NH3, O2 [Vol%]	NH3 NO2, Mas.em [t/h]
01.11.2025	202,00*~ 230,00	165,98 G	267587,06 G	2,40 G	0,07 G
02.11.2025	194,00*~ 230,00	165,56 G	271220,81 G	2,30 G	0,07 G
03.11.2025	209,00*~ 230,00	163,13 G	270627,44 G	2,61 G	0,07 G
04.11.2025	216,00*~ 230,00	162,36 G	266161,13 G	2,64 G	0,07 G
05.11.2025	222,00*~ 230,00	162,55 G	267851,91 G	2,65 G	0,07 G
06.11.2025	214,00*~ 230,00	162,14 G	271557,00 G	2,61 G	0,07 G
07.11.2025	202,00*~ 230,00	161,59 G	272221,44 G	2,49 G	0,07 G
08.11.2025	189,00*~ 230,00	162,57 G	272630,72 G	2,35 G	0,06 G
09.11.2025	209,00*~ 230,00	161,68 G	272731,38 G	2,57 G	0,07 G
10.11.2025	210,00*~ 230,00	160,85 G	273219,69 G	2,55 G	0,07 G
11.11.2025	213,00*~ 230,00	160,54 G	272705,69 G	2,56 G	0,07 G
12.11.2025	212,00*~ 230,00	160,93 G	270742,38 G	2,55 G	0,07 G
13.11.2025	201,00*~ 230,00	162,15 G	270409,66 G	2,37 G	0,07 G
14.11.2025	184,00*~ 230,00	163,79 G	270497,16 G	2,22 G	0,06 G
15.11.2025	163,00*~ 230,00	165,15 G	272186,19 G	1,99 G	0,06 G
16.11.2025	192,00*~ 230,00	164,98 G	274505,53 G	2,25 G	0,07 G
17.11.2025	186,00*~ 230,00	164,80 G	278877,03 G	2,21 G	0,06 G
18.11.2025	214,00*~ 230,00	160,14 G	273758,06 G	2,63 G	0,07 G
19.11.2025	209,00*~ 230,00	160,95 G	275401,88 G	2,50 G	0,07 G
20.11.2025	186,00*~ 230,00	159,82 G	278783,00 G	2,25 G	0,06 G
21.11.2025	196,00*~ 230,00	157,69 G	276404,28 G	2,43 G	0,07 G
22.11.2025	215,00*~ 230,00	156,53 G	274343,00 G	2,64 G	0,07 G
23.11.2025	214,00*~ 230,00	157,67 G	274924,00 G	2,64 G	0,07 G
24.11.2025	215,00*~ 230,00	157,24 G	280387,34 G	2,60 G	0,08 G
25.11.2025	166,00*~ 230,00	161,85 G	283295,94 G	1,96 G	0,06 G
26.11.2025	208,00*~ 230,00	160,60 G	279793,03 G	2,42 G	0,07 G
27.11.2025	222,00*~ 230,00	159,56 G	273306,34 G	2,60 G	0,08 G
28.11.2025	221,00*~ 230,00	160,10 G	273086,59 G	2,65 G	0,08 G
29.11.2025	204,00*~ 230,00	159,84 G	274972,44 G	2,50 G	0,07 G
30.11.2025	218,00*~ 230,00	160,59 G	276100,22 G	2,58 G	0,08 G

Petrokemija Kutina d.d.

Daily values from December 2025

Print date: 30.03.2026

	NH3 NH3, NO2 [mg/Nm3] <i>GVE</i>	NH3 NH3, Temper [°C]	NH3 Volumni [Nm3/h]	NH3 NH3, O2 [Vol%]	NH3 NO2, Mas.em [t/h]	
01.12.2025	218,00*~ 230,00	G	160,18 G	274454,78 G	2,57 G	0,07 G
02.12.2025	0,00 x	G	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
03.12.2025	0,00 x	G	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
04.12.2025	0,00 x	G	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
05.12.2025	0,00 x	G	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
06.12.2025	0,00 x	G	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
07.12.2025	0,00 x	G	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
08.12.2025	0,00 x	G	0,00 x	0,00 x	0,00 x	0,00 x
09.12.2025	226,00*~ 230,00	X	162,79 x	275072,78 x	2,72 x	0,08 x
10.12.2025	220,00*~ 230,00	G	162,53 G	273408,66 G	2,69 G	0,07 G
11.12.2025	218,00*~ 230,00	G	159,89 G	272478,00 G	2,70 G	0,07 G
12.12.2025	220,00*~ 230,00	G	159,63 G	272577,28 G	2,73 G	0,07 G
13.12.2025	221,00*~ 230,00	G	158,84 G	270909,09 G	2,77 G	0,07 G
14.12.2025	214,00*~ 230,00	G	159,11 G	269796,28 G	2,73 G	0,07 G
15.12.2025	216,00*~ 230,00	G	157,41 G	271378,72 G	2,76 G	0,07 G
16.12.2025	218,00*~ 230,00	G	157,38 G	272640,25 G	2,75 G	0,07 G
17.12.2025	221,00*~ 230,00	G	158,78 G	272162,13 G	2,71 G	0,07 G
18.12.2025	219,00*~ 230,00	G	160,98 G	268970,59 G	2,63 G	0,07 G
19.12.2025	211,00*~ 230,00	G	162,52 G	268426,44 G	2,58 G	0,07 G
20.12.2025	215,00*~ 230,00	G	160,33 G	272254,63 G	2,63 G	0,07 G
21.12.2025	214,00*~ 230,00	G	160,13 G	272812,22 G	2,61 G	0,07 G
22.12.2025	214,00*~ 230,00	G	160,47 G	273818,47 G	2,66 G	0,07 G
23.12.2025	215,00*~ 230,00	G	159,93 G	275625,75 G	2,64 G	0,07 G
24.12.2025	218,00*~ 230,00	G	156,88 G	275488,19 G	2,64 G	0,07 G
25.12.2025	224,00*~ 230,00	G	157,51 G	271248,16 G	2,75 G	0,08 G
26.12.2025	224,00*~ 230,00	G	159,03 G	269265,53 G	2,76 G	0,08 G
27.12.2025	218,00*~ 230,00	G	159,02 G	270508,88 G	2,72 G	0,07 G
28.12.2025	214,00*~ 230,00	G	157,81 G	272687,28 G	2,70 G	0,07 G
29.12.2025	221,00*~ 230,00	G	157,75 G	276834,81 G	2,75 G	0,08 G
30.12.2025	224,00*~ 230,00	G	157,43 G	277825,94 G	2,69 G	0,08 G
31.12.2025	224,00*~ 230,00	G	157,49 G	276723,31 G	2,67 G	0,08 G