



označenie/No.:
MS/GME-FE/02/19

Číslo výtlačku/Copy No.:

MESAČNÁ SPRÁVA O KVALITE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
FERROENERGY s.r.o.
ZA MESIAC FEBRUÁR 2019

MONTHLY ENVIRONMENTAL REPORT
FERROENERGY s.r.o.
FEBRUARY 2019

Gestor/Sponsor: <i>Ing. Jana Protivňáková</i> špecialista pre environmentálny rozvoj	Posudzovateľ/Assessor: <i>Ing. Soňa Koteľošová</i> referent pre environment a CO ₂	Schvaľovateľ/Approver: <i>Ing. Ján Novák</i> Riaditeľ pre nákup, investície a tech. rozvoj	Vydanie č./ Issue No.:
Dátum/Date: 06.03. 2019	Dátum/Date: 06.03.2019	Dátum/Date: 06.03.2019	Dátum vydania/ Date of issue:
Podpis/Signature: 	Podpis/Signature: 	Podpis/Signature: 	06.03.2019



POPOL A TROSKOPOPOLČEKOVÁ ZMES vznikajúca na zariadeniach FERROENERGY s.r.o. v rámci výrobného cyklu

Ash and Slag-ash mixture originating in FERROENERGY s.r.o. during the production cycle

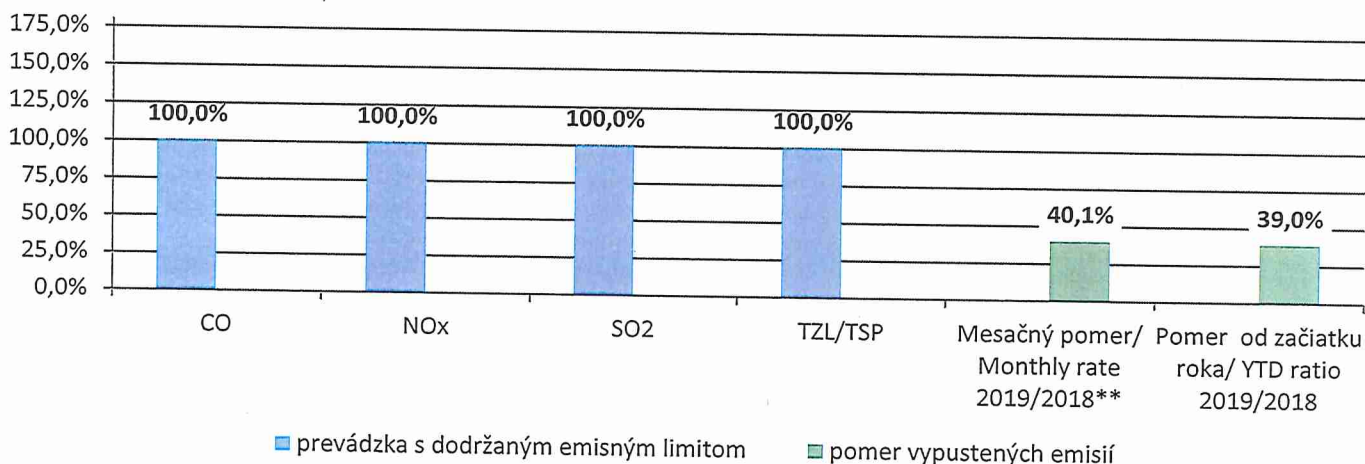
DRUH TYPE	ZOSTATOK Z PREDCHÁDZ. OBDOBIA REMAINDER FROM PREVIOUS PERIOD	VÝSKYT OCCURRENCE	ZHODNOTENIE V USSK UTILIZATION IN USSK	PREDAJ SELLING	UKLADANIE NA DISPOSAL ONTO		SKLADOVANIE STORAGE
					SKLÁDKY LANDFILLS	ODKALISKÁ IMPOUNDMENTS	
Popol ash	[t] 5 890	4 251	0	0	0	4 251	10 141
Troskopopolčeková zmes Slag-ash mixture	[t] 40 649	0	0	0	18 059	0	22 590

Komentár k tabuľke / Table Annotation:

VYSVETLENIE POJMOV/Explanation:

- Zostatok z predchádzajúceho obdobia: celkové množstvo reziduí skladovaných na dočasných skladoch, resp. odkaliskách z predchádzajúceho obdobia.
Remainder from previous period: total amount of residues from the previous period still stored in temporary stocks or impoundments.
- Výskyt: vzniknuté množstvo technologických reziduí za uvedené časové obdobie.
Occurrence: Amount of technological residues produced in a given period.
- Zhodnotenie v USSK: reálne množstvo reziduí, ktoré sa zhodnotilo v hutníckom cykle USSK za uvedené časové obdobie.
Utilization in USSK: Real residues amount utilized in the metallurgical cycle of USSK in a given period.
- Predaj: reálne množstvo reziduí, ktoré sa za uvedené časové obdobie odpredalo externým odberateľom.
Selling: Real residues amount sold to external companies in a given period.
- Ukladanie na odkaliská: množstvo reziduí uložených na odkaliskách Mokrá haldá za uvedené časové obdobie. Vzhľadom k tomu, že uložené reziduí sa po odsedimentovaní ťažia a následne zhodnocujú, odpredávajú resp. zneškodňujú na skládkach, je celé uložené množstvo reziduí premietnuté aj do skladovania.
Disposal in the impoundments: Amount of residues stored in the converter sludge impoundments or in impoundment Wet dump in a given period. Considering that after sedimentation the stored residues is mined and further treated, sold or disposed onto the landfills, the whole stored quantity of residues is also reflected in the storage figures.
- Skladovanie: celkové množstvo reziduí uložených na dočasné sklady zásob.
Storage: Total amount of residues stored in temporary stocks.
Popis špecifického rezidua:
- Troskopopolčeková zmes - skladované množstvo pozostáva z aktuálneho množstva uloženého odpadu na odkalisku Mokrá haldá.
Description of specific residues:
- Slag-ash mixture - stored amount consists of current amount of waste in impoundment Wet dump.

Emisie z Ferroenergy s.r. o. / Emissions from Ferroenergy s.r.o.



operation with observed emission limits ratio of discharged emissions
 ** - z dôvodu zrušenia prevádzky kotlov K4 a K5/ due to boiler shutdowns K4 – K5

PROTOKOLY EMISNÝCH HODNÔT Z AMS FERROENERGY S.R.O. PROTOCOLS OF EMISSION VALUES FROM FERROENERGY s.r.o. AMS

Zariadenie Facility	ZL Pollutant	EL* (mg/m ³)	Počet prekročení EL Number of EL Exceedings	Namerané množstvo ZL (kg) Measured Pollutant Amount	
				Pri dodržanom EL február 2019 Observance of EL FEBRUARY 2019	Pri dodržanom EL február 2018 Observance of EL FEBRUARY 2018
KOMÍN č. 1 Kotly K1 – K5 Smoke Stack No. 1 – Boilers K1-K5	CO	100,0	0	1 793,4	45 458,3
	NO _x	197,1	0	30 210,4	187 677,8
	SO ₂	393,7	0	59 207,5	159 206,1
	TZL	10,5	0	1 532,4	4 015,9
KOMÍN č. 5 – kotel K6 Smoke Stack No. 2 – Boiler K6	CO	245,1	0	2 667,4	0
	NO _x	196,6	0	29 878,5	0
	SO ₂	202,8	0	77,4	0
	TZL	19,5	0	380,0	0
KOMÍN č. 3- kotel K7 Smoke Stack No. 3-Boiler K7	CO	244,5	0	2 540,9	2 988,8
	NO _x	196,1	0	30 469,4	28 372,2
	SO ₂	203,0	0	535,4	76,6
	TZL	19,5	0	421,1	815,2
KOMÍN č. 4- kotel K6 Bypass Smoke Stack No. 4-Boiler K6 Bypass	CO	-	0	2,7	0
	NO _x	-	0	93,3	0
	SO ₂	-	0	130,7	0
	TZL	-	0	1,7	0
KOMÍN č. 4- kotel K7 Bypass Smoke Stack No. 4-Boiler K7 Bypass	CO	-	0	0	0
	NO _x	-	0	0	0
	SO ₂	-	0	0	0
	TZL	-	0	0	0
Suma			0	159 942,2	428 610,9



*- emisný limit podľa rozhodnutia Slovenskej inšpekcie ŽP, Inšpektorát ŽP Košice (modifikovaný vážený priemer emisných limitov) / *the emission limit of pollution is specified by Slovak Environmental Inspection, branch Košice*

Vysvetlivky/Comments:

- AMS - automatizovaný monitorovací systém / *automatic monitoring system*
- TZL - tuhé znečisťujúce látky / *total solid particulates*
- ZL - znečisťujúca látka / *pollutant*
- EL - emisný limit / *emission limit*
- Mesačný pomer / *Monthly rate 2019/2018* – podiel vypustených špecifických emisií (kg emisií na GJ vyrobeného tepla) za hodnotený mesiac roka k vypusteným špecifickým emisiám za ten istý mesiac predchádzajúceho roka. / *the portion of discharged specified emissions (kilograms of emissions per 1 GJ of produced heat) for the evaluated month of the year to the discharged specific emissions for the same month of the previous year*
- Pomer od začiatku roka / *YTD ratio 2019/2018* – podiel vypustených špecifických emisií (kg emisií na GJ vyrobeného tepla) od začiatku hodnoteného roka k vypusteným špecifickým emisiám od začiatku predchádzajúceho roka / *the portion of discharged specified emissions (kilograms of emissions per 1 GJ of produced heat) from the beginning of the evaluated year to the discharged specific emissions from the beginning of the previous year.*

Výsledky externých oprávnených meraní emisií
External Mandatory Air Monitoring Results

neboli vykonané oprávnené merania / *without external monitoring*

KOMENTÁR (REMARKS):

V priebehu hodnoteného mesiaca nedošlo k žiadnej ekologickej havárii a nebolo štátnou správou započaté konanie za porušenie legislatívy v oblasti životného prostredia.

During the evaluated month did not occur any ecological accident and state authorities didn't begin any hearing for legislation violation in the field of environment.

PRÍLOHY (ANNEXES):

Príloha č. 1 (mesačné protokoly emisných hodnôt z AMS kotlov) / *Annex no 1. (monthly protocols emission values of AMS boiler)*

Mesačný protokol emisného monitorovania K6_{BYPAS} Z :

02.2019

Prevádzkovateľ: Ferroenergy s.r.o.

Meracie miesto: K6 - Bypassový komín

Palivo		PU, ZP, KP			
ZL	PHH - 60min.	CO	NO _x	SO ₂	TZL
EL - Priemerná mesačná hodnota	[mg/m ³ _{nr}]	-	-	-	-
l - interval spoľahlivosti	[%EL]	10	20	20	30
N PHH ≤ 2.EL+I / N PHH > 2.EL+I		-	-	-	-
N PHH Valid / N PHH F / N PHH E		1/0/0	1/0/0	1/0/0	1/0/0
% PHH F z N _{stabil}		0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
N PDH < 1,1.EL+I / N PDH > 1,1.EL+I		-	-	-	-
N PDH Valid / N PDH F / N PDH N		1/0/27	1/0/27	1/0/27	1/0/27
c - priem. hm. koncent. ZL ≤ EL	[mg/m ³ _{ns}]	17,5	598,3	838,5	10,8
množstvo ZL ≤ EL	[kg]	2,7	93,3	130,7	1,7
Q Spalin ≤ EL	[tis. Nm ³]	156	156	156	156
c - priem. hm. koncent. ZL > EL	[mg/m ³ _{ns}]	0,0	0,0	0,0	0,0
množstvo ZL > EL	[kg]	0,0	0,0	0,0	0,0
Q Spalin > EL	[tis. Nm ³]	0	0	0	0
množstvo ZL (N PDH F > 10, nezist. údaje)	[kg]	0,0	0,0	0,0	0,0
Q Spalin (N PDH F > 10, nezist. údaje)	[tis. Nm ³]	0	0	0	0

Počet hod. za mesiac - cez bypas.komín :							PDH - priemerné denné hodnoty [mg/m ³ _m]							
Stav:	Bez	Ust	Náb	ZmQ	Vyp.	Odst	PU, ZP, KP							
Deň	-	'''	N	Q	V	Z	CO	NO _x	SO ₂	TZL				
1-2-19	0,	24,	0,	0,	0,	0,	0,0	N	0,0	N	0,0	N	0,0	N
2-2-19	0,	24,	0,	0,	0,	0,	0,0	N	0,0	N	0,0	N	0,0	N
3-2-19	0,	24,	0,	0,	0,	0,	0,0	N	0,0	N	0,0	N	0,0	N
4-2-19	0,	24,	0,	0,	0,	0,	0,0	N	0,0	N	0,0	N	0,0	N
5-2-19	0,	24,	0,	0,	0,	0,	0,0	N	0,0	N	0,0	N	0,0	N
6-2-19	0,	23,	0,	1,	0,	0,	0,0	N	0,0	N	0,0	N	0,0	N
7-2-19	0,	24,	0,	0,	0,	0,	0,0	N	0,0	N	0,0	N	0,0	N
8-2-19	0,	23,	0,	1,	0,	0,	0,0	N	0,0	N	0,0	N	0,0	N
9-2-19	0,	21,	0,	3,	0,	0,	0,0	N	0,0	N	0,0	N	0,0	N
10-2-19	0,	24,	0,	0,	0,	0,	0,0	N	0,0	N	0,0	N	0,0	N
11-2-19	0,	24,	0,	0,	0,	0,	0,0	N	0,0	N	0,0	N	0,0	N
12-2-19	0,	23,	0,	1,	0,	0,	0,0	N	0,0	N	0,0	N	0,0	N
13-2-19	0,	23,	0,	1,	0,	0,	0,0	N	0,0	N	0,0	N	0,0	N
14-2-19	0,	21,	0,	3,	1,	0,	18,1		495,4		577,1		7,3	
15-2-19	0,	23,	0,	1,	0,	0,	0,0	N	0,0	N	0,0	N	0,0	N
16-2-19	0,	22,	0,	2,	0,	0,	0,0	N	0,0	N	0,0	N	0,0	N
17-2-19	0,	22,	0,	2,	0,	0,	0,0	N	0,0	N	0,0	N	0,0	N
18-2-19	0,	24,	0,	0,	0,	0,	0,0	N	0,0	N	0,0	N	0,0	N
19-2-19	0,	23,	0,	1,	0,	0,	0,0	N	0,0	N	0,0	N	0,0	N
20-2-19	0,	23,	0,	1,	0,	0,	0,0	N	0,0	N	0,0	N	0,0	N
21-2-19	0,	22,	0,	2,	0,	0,	0,0	N	0,0	N	0,0	N	0,0	N
22-2-19	0,	23,	0,	1,	0,	0,	0,0	N	0,0	N	0,0	N	0,0	N
23-2-19	0,	23,	0,	1,	0,	0,	0,0	N	0,0	N	0,0	N	0,0	N
24-2-19	0,	22,	0,	2,	0,	0,	0,0	N	0,0	N	0,0	N	0,0	N
25-2-19	0,	22,	0,	2,	0,	0,	0,0	N	0,0	N	0,0	N	0,0	N
26-2-19	0,	22,	0,	2,	0,	0,	0,0	N	0,0	N	0,0	N	0,0	N
27-2-19	0,	22,	0,	2,	0,	0,	0,0	N	0,0	N	0,0	N	0,0	N
28-2-19	0,	21,	0,	3,	0,	0,	0,0	N	0,0	N	0,0	N	0,0	N
1-3-19														
2-3-19														
3-3-19														
SUMA	0,	640,	0,	32,	1,	0,	18,1		495,4		577,1		7,3	

Označenie PDH	
F	neplatná PDH (Počet planých PHH < 2/3 počtu PHH Ustálenej prevádzky)
N	nemeraná PDH (Počet PHH Ustálenej prevádzky = 0)
	platná PDH
G	PDH>1,1.EL+I (nepouž.)

Mesačný protokol emisných hodnôt pre komin K 01 (PK1-PK5) za : 02.2019

Prevádzkovateľ: Ferroenergy s.r.o.

Meracie miesto: Komin K 01 (PK1-PK5)

Palivo	CO	NO _x	Kop. KP VPP ZP PU	SO ₂	TZL
PHH (Priemerná hodnota hodnota)	60min. [mg/m ³]	197.1	393.7	10.5	
EL - Priemerná mesačná hodnota	100.0 [%EL]	10	20	30	
N PDU Valid / N PDU F / N PDU N	28 / 0 / 0	28 / 0 / 0	28 / 0 / 0	28 / 0 / 0	
N 48HP Valid / N 48HP N	29 / 0	28 / 0	28 / 0	28 / 0	
N 48HP < 1.1EL / N 48HP > 1.1EL	28 / 0	28 / 0	28 / 0	28 / 0	
N / %PHH F (nep.)	0.0 / 0	0.0 / 0	0.0 / 0	0.0 / 0	
N PHH Valid / N PHH E (náhr.)	6720	6720	6720	6720	
N / %PDH F (nep.)	0.0 / 0	0.0 / 0	0.0 / 0	0.0 / 0	
c - priem. hm. koncent. ZL ≤ EL	[mg/m ³]	3.8	63.6	124.7	3.2
možstvo ZL ≤ EL	[kg]	1 793.4	30 210.4	59 207.5	1 532.4
C Spalin s. EL	[us. m ³]	474 879	474 879	474 879	474 879
c - priem. hm. koncent. ZL > EL	[mg/m ³]	0.0	0.0	0.0	0.0
možstvo ZL > EL	[kg]	0	0	0	0
Q Spalin > EL	[us. m ³]	0	0	0	0
možstvo ZL (N PDU F > 10. nastl. Udaje)	[kg]	0.0	0.0	0.0	0.0
Q Spalin (N PDU F > 10. nastl. Udaje)	[hs. Nm3]	0	0	0	0

Slav.	Počet hodín za mesiac - ustálený chod : 6720585/584/0				PK1/PK2/K3/K4/K5					PK1-PK5					48 hodinové priemerné hodnoty [mg/m ³]				
	Den	Stop	Ust	Nab.	Zmq	Odsl.	CO	NO _x	SO ₂	TZL	CO	NO _x	SO ₂	TZL	CO	NO _x	SO ₂	TZL	
1-2-19	0/0/0	24/24	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	3.1	77.7	138.2	4.2	4.3	77.0	127.9	4.1					
2-2-19	0/0/0	24/24	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	3.4	59.3	105.1	4.1	3.2	68.5	121.6	4.1					
3-2-19	0/0/0	24/24	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	7.0	55.3	103.9	4.0	5.2	57.3	104.5	4.1					
4-2-19	0/0/0	24/24	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	1.3	72.4	148.4	3.7	4.1	63.8	126.2	3.9					
5-2-19	0/0/0	24/24	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0.2	82.5	189.0	3.0	1.0	77.4	168.7	3.3					
6-2-19	0/0/0	24/24	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	4.2	104.4	201.9	3.7	2.5	93.5	195.7	3.4					
7-2-19	0/0/0	24/24	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	5.9	113.9	198.8	4.5	3.0	109.2	200.2	4.1					
8-2-19	0/0/0	24/24	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	3.9	57.8	140.9	4.1	4.7	65.9	169.8	4.3					
9-2-19	0/0/0	24/24	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	4.2	71.5	197.7	4.3	3.9	64.7	139.3	4.2					
10-2-19	0/0/0	24/24	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	5.4	72.2	144.4	4.3	4.8	71.8	141.1	4.3					
11-2-19	0/0/0	24/24	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	4.6	61.0	136.7	4.1	5.0	66.6	140.6	4.2					
12-2-19	0/0/0	24/24	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	8.3	92.9	169.0	3.9	6.5	77.0	142.8	4.0					
13-2-19	0/0/0	24/24	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	5.6	75.6	130.6	3.7	7.1	84.3	139.8	3.8					
14-2-19	0/0/0	24/24	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	5.2	73.7	142.0	4.0	5.5	74.7	136.3	3.9					
15-2-19	0/0/0	24/24	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	4.6	74.4	152.6	3.8	4.9	74.0	147.3	3.9					
16-2-19	0/0/0	24/24	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	7.2	70.0	146.9	3.8	5.9	72.2	149.7	3.8					
17-2-19	0/0/0	24/24	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	10.7	78.9	136.1	3.7	8.9	74.4	141.5	3.7					
18-2-19	0/0/0	24/24	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	5.9	88.5	187.3	3.9	8.3	83.7	161.7	3.8					
19-2-19	0/0/0	24/24	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0.1	101.5	227.6	3.0	3.3	95.0	207.4	3.4					
20-2-19	0/0/0	24/24	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	2.3	102.2	215.8	3.0	1.5	101.9	221.7	3.0					
21-2-19	0/0/0	24/24	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	3.7	91.2	176.9	3.8	3.0	96.7	156.3	3.4					
22-2-19	0/0/0	24/24	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	4.9	91.2	189.9	4.0	4.3	94.7	183.4	3.9					
23-2-19	0/0/0	24/24	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	4.4	76.4	153.2	3.8	4.7	87.2	171.9	3.9					
24-2-19	0/0/0	24/24	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	4.5	85.9	167.7	3.8	4.5	81.1	160.8	3.8					
25-2-19	0/0/0	24/24	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	3.4	67.6	140.7	3.5	3.9	76.8	154.2	3.7					
26-2-19	0/0/0	24/24	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	5.9	95.1	202.1	4.0	4.7	81.4	171.4	3.7					
27-2-19	0/0/0	24/24	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	4.6	102.7	177.5	4.6	7.0	98.9	189.8	4.3					
28-2-19	0/0/0	24/24	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	3.5	87.9	172.9	3.8	5.8	95.3	175.2	4.2					
1-3-19																			
2-3-19																			
3-3-19																			
SUMMA	03532323/584/35	6720585/584/0	04420/0	0471520/0	01110/0	4,7	81,8	161,2	3,9										

Zmáčkanie PDH 48HP, PMH	
F	ropadna PDH (pocet plynych PDH < ZD3 pectu PHH Udajenej prevadzby)
N	novyhadzovana PDH, 48HP, PMH
	plata PDH, 48HP, PMH
G	PDH=EL (48HP<1.1EL), PMH=EL

Mesačný protokol emisného monitorovania K7 za :

02.2019

Prevádzkovateľ: Ferroenergy s.r.o.

Meracie miesto: Kotel K7

Palivo		PU, ZP, KP			
ZL	PHH - 60min.	CO	NO _x	SO ₂	TZL
EL - Priemerná mesačná hodnota	[mg/m ³ _{nr}]	244,5	196,1	203,0	19,5
l - interval spoľahlivosti	[%EL]	10	20	20	30
N PHH ≤ 2.EL+I / N PHH > 2.EL+I		612 / 0	612 / 0	612 / 0	612 / 0
N PHH Valid / N PHH F / N PHH E		612/2/14	612/2/14	612/2/14	612/2/7
% PHH F z N _{stabil}		0,3 %	0,3 %	0,3 %	0,3 %
N PDH < 1,1.EL+I / N PDH > 1,1.EL+I		28 / 0	28 / 0	28 / 0	28 / 0
N PDH Valid / N PDH F / N PDH N		28/0/0	28/0/0	28/0/0	28/0/0
c - priem. hm. koncent. ZL ≤ EL	[mg/m ³ _{ns}]	16,6	198,6	3,5	2,7
množstvo ZL ≤ EL	[kg]	2 540,9	30 469,4	535,4	421,1
Q Spalin ≤ EL	[tis. Nm ³]	153 428	153 428	153 428	153 428
c - priem. hm. koncent. ZL > EL	[mg/m ³ _{ns}]	0,0	0,0	0,0	0,0
množstvo ZL > EL	[kg]	0,0	0,0	0,0	0,0
Q Spalin > EL	[tis. Nm ³]	0	0	0	0
množstvo ZL (N PDH F > 10, nezist. údaje)	[kg]	0,0	0,0	0,0	0,0
Q Spalin (N PDH F > 10, nezist. údaje)	[tis. Nm ³]	0	0	0	0

Poč hodín za mesiac - ustálený chod : 615							PDH - priemerné denné hodnoty [mg/m ³ _n]			
Stav:	Bez	Ust	Náb	ZmQ	Vyp.	Odst	PU, ZP, KP			
Deň	-	'''	N	Q	V	Z	CO	NO _x	SO ₂	TZL
1-2-19	0	22	0	2	0	0	4,0	180,8	4,7	3,0
2-2-19	0	22	0	2	0	0	3,6	184,7	3,2	3,0
3-2-19	0	23	0	1	0	0	4,2	178,7	3,5	3,1
4-2-19	0	23	0	1	0	0	3,4	182,7	3,6	3,0
5-2-19	0	21	0	3	0	0	5,5	179,8	2,8	3,0
6-2-19	0	22	0	2	0	0	13,6	180,0	2,1	3,0
7-2-19	0	21	0	3	0	0	19,1	167,2	0,1	3,0
8-2-19	0	20	0	4	0	0	17,8	173,8	0,0	3,0
9-2-19	0	21	0	3	0	0	16,4	176,4	0,0	3,2
10-2-19	0	22	0	2	0	0	13,6	178,8	0,0	3,2
11-2-19	0	20	0	4	0	0	15,0	174,0	1,1	3,3
12-2-19	0	23	0	1	0	0	13,9	186,4	0,0	3,0
13-2-19	0	24	0	0	0	0	12,3	181,2	0,1	2,5
14-2-19	0	22	0	2	1	0	11,9	184,2	0,0	2,3
15-2-19	0	23	0	1	0	0	13,2	170,1	0,0	2,3
16-2-19	0	22	0	2	0	0	13,2	186,4	0,0	2,6
17-2-19	0	24	0	0	0	0	17,2	167,0	0,1	2,6
18-2-19	0	22	0	2	0	0	16,1	185,0	0,1	2,6
19-2-19	0	21	0	3	0	0	10,7	185,7	0,0	2,5
20-2-19	0	20	0	4	0	0	35,7	197,9	5,3	2,6
21-2-19	0	23	0	1	0	0	18,2	193,6	1,0	2,1
22-2-19	0	21	0	3	0	0	13,8	187,8	4,9	2,2
23-2-19	0	22	0	2	0	0	17,5	183,1	9,1	2,9
24-2-19	0	22	0	2	0	0	17,9	192,6	11,9	1,5
25-2-19	0	22	0	2	0	0	32,3	179,1	10,9	1,2
26-2-19	0	21	0	3	0	0	33,2	176,5	15,2	1,2
27-2-19	0	22	0	2	0	0	9,7	161,9	3,1	1,6
28-2-19	0	24	0	0	0	0	10,7	175,9	3,8	2,0
1-3-19										
2-3-19										
3-3-19										
SUMA	0,	615,	0,	57,	1,	0,	14,8	180,4	3,1	2,6

Označenie PDH	
F	neplatná PDH (Počet planých PHH < 2/3 počtu PHH Ustálenej prevádzky)
N	nemeraná PDH (Počet PHH Ustálenej prevádzky = 0)
	platná PDH
G	PDH>1,1.EL+I

Dátum PDH > 1,1.EL + I	CO	NO _x	SO ₂	TZL
	x	x	x	x

Mesačný protokol emisného monitorovania K6 za :

02.2019

Prevádzkovateľ: Ferroenergy s.r.o.

Meracie miesto: Kotel K6

Palivo		PU, ZP, KP			
ZL	PHH - 60min.	CO	NO _x	SO ₂	TZL
EL - Priemerná mesačná hodnota	[mg/m ³ _{nr}]	245,1	196,6	202,8	19,5
l - interval spoľahlivosti	[%EL]	10	20	20	30
N PHH ≤ 2.EL+I / N PHH > 2.EL+I		639 / 0	639 / 0	639 / 0	639 / 0
N PHH Valid / N PHH F / N PHH E		639/0/6	639/0/6	639/0/6	639/0/4
% PHH F z N _{stabil}		0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %
N PDH < 1,1.EL+I / N PDH > 1,1.EL+I		28 / 0	28 / 0	28 / 0	28 / 0
N PDH Valid / N PDH F / N PDH N		28/0/0	28/0/0	28/0/0	28/0/0
c - priem. hm. koncent. ZL ≤ EL	[mg/m ³ _{ns}]	17,8	199,9	0,5	2,5
množstvo ZL ≤ EL	[kg]	2 667,4	29 878,5	77,4	380,0
Q Spalin ≤ EL	[tis. Nm ³]	149 436	149 436	149 436	149 436
c - priem. hm. koncent. ZL > EL	[mg/m ³ _{ns}]	0,0	0,0	0,0	0,0
množstvo ZL > EL	[kg]	0,0	0,0	0,0	0,0
Q Spalin > EL	[tis. Nm ³]	0	0	0	0
množstvo ZL (N PDH F > 10, nezist. údaje)	[kg]	0,0	0,0	0,0	0,0
Q Spalin (N PDH F > 10, nezist. údaje)	[tis. Nm ³]	0	0	0	0

Poč hodín za mesiac - ustálený chod : 640							PDH - priemerné denné hodnoty [mg/m ³ _n]			
Stav:	Bez	Ust	Náb	ZmQ	Vyp.	Odst	PU, ZP, KP			
Deň	-	'''	N	Q	V	Z	CO	NO _x	SO ₂	TZL
1-2-19	0	24	0	0	0	0	9,4	183,5	1,8	2,3
2-2-19	0	24	0	0	0	0	13,4	188,4	2,5	2,3
3-2-19	0	24	0	0	0	0	7,6	187,9	2,9	2,4
4-2-19	0	24	0	0	0	0	8,8	184,3	3,2	2,4
5-2-19	0	24	0	0	0	0	9,6	185,5	0,0	2,2
6-2-19	0	23	0	1	0	0	11,6	182,6	0,0	2,3
7-2-19	0	24	0	0	0	0	25,3	173,6	0,0	2,1
8-2-19	0	23	0	1	0	0	10,2	187,5	0,0	2,1
9-2-19	0	21	0	3	0	0	14,4	186,3	0,0	2,2
10-2-19	0	24	0	0	0	0	10,9	180,1	0,0	2,1
11-2-19	0	24	0	0	0	0	18,4	186,0	0,0	2,1
12-2-19	0	23	0	1	0	0	23,7	177,0	0,0	2,1
13-2-19	0	23	0	1	0	0	25,9	174,5	0,0	2,0
14-2-19	0	21	0	3	1	0	16,7	178,6	0,0	2,0
15-2-19	0	23	0	1	0	0	21,4	182,0	0,0	2,0
16-2-19	0	22	0	2	0	0	24,4	178,9	0,0	2,1
17-2-19	0	22	0	2	0	0	20,2	179,9	0,0	2,2
18-2-19	0	24	0	0	0	0	19,1	184,1	0,0	2,1
19-2-19	0	23	0	1	0	0	12,0	187,5	0,0	2,4
20-2-19	0	23	0	1	0	0	12,9	187,5	0,0	2,4
21-2-19	0	22	0	2	0	0	21,2	185,1	0,0	2,4
22-2-19	0	23	0	1	0	0	14,5	187,2	0,0	3,3
23-2-19	0	23	0	1	0	0	19,4	183,7	0,0	4,5
24-2-19	0	22	0	2	0	0	24,0	181,3	2,7	2,2
25-2-19	0	22	0	2	0	0	20,4	189,6	0,0	2,1
26-2-19	0	22	0	2	0	0	20,5	182,2	0,0	2,3
27-2-19	0	22	0	2	0	0	10,4	189,0	0,0	2,5
28-2-19	0	21	0	3	0	0	14,1	179,6	0,0	2,5
1-3-19										
2-3-19										
3-3-19										
SUMA	0	640	0	32	1	0	16,4	183,3	0,5	2,3

Označenie PDH	
F	nepltná PDH (Počet plných PHH < 2/3 počtu PHH Ustálenej prevádzky)
N	nemeraná PDH (Počet PHH Ustálenej prevádzky = 0)
	pltná PDH
G	PDH>1,1.EL+I

Dátum PDH > 1,1.EL + I	CO	NO _x	SO ₂	TZL
	x	x	x	x