

## Súhrnná informácia o stave životného prostredia za rok 2020 vo FERROENERGY s. r. o.

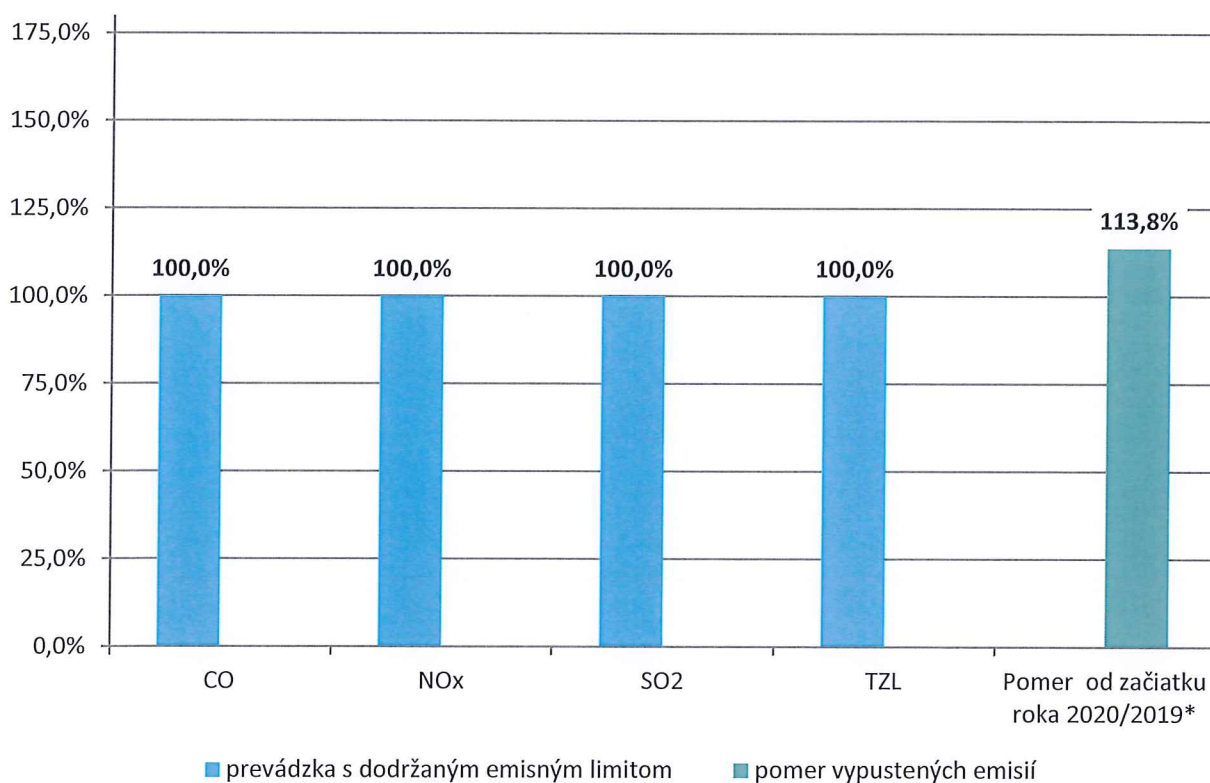
(v zmysle zákonov č. 17/1992 Z. z. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov  
a 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov)

### Výsledky externých oprávnených meraní emisií

Výsledky oprávnených meraní znečisťujúcich látok, ktoré vykonali oprávnené meracie skupiny za účelom zistenia dodržiavania emisných limitov a zistenia množstva vypúšťaných znečisťujúcich látok na:

Miesto merania	Znečisťujúca látka	Emisný limit (mg/m <sup>3</sup> )	Zhodnotenie
Ferroenergy/Bypass PK6	Hg	0,0025	súlady
Ferroenergy/Kotol PK6, funkčné skúšky AMS	SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub>	-	súlady
Ferroenergy/Kotol PK3, funkčné skúšky AMS	SO <sub>2</sub> , TZL	-	súlady
Ferroenergy/ Kotol PK7, komín 3, 4 bypass, funkčné skúšky AMS	SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, Hg, TZL	-	súlady

### ROČNÉ PROTOKOLY EMISNÝCH HODNÔT Z AMS FERROENERGY S.R.O.



\*- ovplyvnené nižšou výrobou ocele

## Súhrnná informácia o stave životného prostredia za rok 2020 vo FERROENERGY s. r. o.

(v zmysle zákonov č. 17/1992 Z. z. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov  
a 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov)

Zariadenie	ZL	EL* (mg/m <sup>3</sup> )	Počet prekročení EL	Namerané množstvo ZL v kg	
				pri dodržanom EL	pri prekročenom EL
<b>KOMÍN č. 1</b> Kotly K1 – K3	CO	*	0	20 642,0	0
	NO <sub>x</sub>	*	0	326 653,0	0
	SO <sub>2</sub>	*	0	488 076,0	0
	TZL	*	0	7 499,0	0
<b>KOMÍN č. 3</b> Kotel K7	CO	*	0	19 581,8	0
	NO <sub>x</sub>	*	0	281 192,7	0
	SO <sub>2</sub>	*	0	37 100,0	0
	TZL	*	0	3 087,7	0
<b>KOMÍN č. 5</b> Kotel K6	CO	*	0	16 858,3	0
	NO <sub>x</sub>	*	0	262 923,6	0
	SO <sub>2</sub>	*	0	51 898,9	0
	TZL	*	0	3 023,1	0
<b>KOMÍN č. 4</b> Kotel K6 Bypass	CO	*	0	215,3	0
	NO <sub>x</sub>	*	0	2 077,1	0
	SO <sub>2</sub>	*	0	6 246,3	0
	TZL	*	0	661,3	0
<b>KOMÍN č. 4</b> Kotel K7 Bypass	CO	*	0	143,8	0
	NO <sub>x</sub>	*	0	1 438,7	0
	SO <sub>2</sub>	*	0	3 824,7	0
	TZL	*	0	641,5	0

\* emisný limit podľa rozhodnutia Slovenskej inšpekcie ŽP, Inšpektorát ŽP Košice (modifikovaný vážený priemer emisných limitov)

### Vysvetlivky:

- AMS - automatizovaný monitorovací systém
- TZL - tuhé znečisťujúce látky
- ZL - znečisťujúca látka
- EL - emisný limit
- Mesačný pomer 2020/2019 – podiel vypustených špecifických emisií (kg emisií na GJ vyrobeného tepla) za hodnotený mesiac roka k vypusteným špecifickým emisiám za ten istý mesiac predchádzajúceho roka
- Pomer od začiatku roka 2020/2019 – podiel vypustených špecifických emisií (kg emisií na GJ vyrobeného tepla) od začiatku hodnoteného roka k vypusteným špecifickým emisiám od začiatku predchádzajúceho roka.

### Emisné stropy na kotloch K1 až K5 Teplárne

Emisný strop [ t ]			Emisie za obdobie do 30.06.2020 [ t ]	
TZL	58,513	100 %	4,299	7,35%
SO <sub>2</sub>	845,590	100%	182,685	21,61%
NO <sub>x</sub>	780,791	100%	236,335	30,27%

#### Poznámka:

V Prechodnom Národnom Programe SR boli určené emisné stropy do 30.06.2020.



## Ročný protokol emisného monitorovania K7 za :

2020

Prevádzkovateľ: Ferroenergy s.r.o.

Meracie miesto: Kotel K7

Palivo	PHH 60min.	PU, ZP, KP			
		CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	TZL
ZL	[mg/m <sup>3</sup> <sub>nr</sub> ]	-	-	-	-
EL	[%EL]	10	20	20	30
I - Interval spoľahlivosti					
N PHH ≤ 2.EL+I / N PHH > 2.EL+I		7026 / 1	7025 / 2	7026 / 1	7027 / 0
% PHH ≤ 2.EL + I		99,99	99,97	99,99	100,
N Valid / N F / N E (počet platn./neplatn./náhr. PHH)		7027 / 32 / 94	7027 / 32 / 94	7027 / 32 / 94	7027 / 32 / 94
% PHH F z Nust. / účinnosť AMS		0,45 / 99,55	0,45 / 99,55	0,45 / 99,55	0,45 / 99,55
Mesiace s priem. mes. hodnotou > EL+I					
N PDH < 1,1.EL+I / N PDH > 1,1.EL+I		366 / 0	366 / 0	366 / 0	366 / 0
N PDH Valid / N PDH F / N PDH N		326 / 0 / 40	326 / 0 / 40	326 / 0 / 40	326 / 0 / 40
c - priem. hm. koncent. (<EL)	[mg/m <sup>3</sup> ]	12,8	184,0	24,3	2,0
množstvo ZL (<EL)	[kg]	19 581,8	281 192,7	37 100,0	3 087,7
Q Spalin (<EL)	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	1 528 434	1 528 434	1 528 434	1 528 434
c - priem. hm. koncent. (>EL)	[mg/m <sup>3</sup> ]	0	0	0	0
množstvo ZL (>EL)	[kg]	0	0	0	0
Q Spalin (>EL)	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	0	0	0	0
množstvo ZL (N PDH F>10, nezist. údaje)	[kg]	0	0	0	0
Q Spalin (N PDH F>10, nezist. údaje)	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	0	0	0	0

Počet hodín za rok: 7064,							Priemerné mesačné emisné hodnoty [mg/m <sup>3</sup> <sub>nr</sub> ]			
Stav:	Bez	Ust	Náb	ZmQ	Vyp.	Odst	PU, ZP, KP			
Mes.	-	'''	N	Q	V	Z	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	TZL
1-20	0	670	0	74	0	0	12,4	181,8	13,7	2,1
2-20	0	616	1	78	0	1	14,9	184,5	14,9	1,8
3-20	0	679	0	64	0	0	14,9	177,5	17,7	2,0
4-20	29	602	6	82	4	1	11,2	174,1	41,8	2,2
5-20	0	690	0	54	0	0	9,3	164,8	16,6	2,3
6-20	0	662	6	44	7	1	6,5	163,7	17,0	1,5
7-20	195	514	4	26	4	1	10,3	164,9	19,7	1,9
8-20	238	396	10	98	23	2	12,9	167,5	26,3	2,1
9-20	521	163	13	16	9	2	28,4	161,3	21,4	1,7
10-20	1	708	1	34	0	1	13,3	179,7	34,6	1,8
11-20	0	676	0	44	0	0	6,6	179,3	27,8	1,9
12-20	0	688	0	56	0	0	13,0	174,8	26,7	1,9
<b>SUMA</b>	<b>984</b>	<b>7064</b>	<b>41</b>	<b>670</b>	<b>47</b>	<b>9</b>	<b>12,8</b>	<b>172,8</b>	<b>23,2</b>	<b>1,9</b>

Označenie PMH	
žiadne	platná PMH
G	PMH > EL+I
N	nevyhodnotená PMH

EL je dodržaný, ak v kalend. roku:	žiadna validovaná priem. mesačná hodnota neprekročí hodnotu EL
	žiadna validovaná priem. denná hodnota neprekročí 1,1-násobok hodnoty EL
	najmenej 95 % zo všetkých validovaných PHH za rok neprekročí dvojnásobok hodnoty EL

## Ročný protokol emisných hodnôt pre komin K 01 (PK 2020)

Prevádzkovateľ: Ferroenergy s.r.o.

Meracie miesto: Komin K 01 (PK1-PK3)

Palivo	PHH (Priemerná hodinová hodnota)	Kop. KP, VPP, ZP			
		CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	TZL
1	60 min. [%EL]	10	20	20	30
N PDH Valid / N PDH F / N PDH N		366 / 0 / 0	366 / 0 / 0	366 / 0 / 0	366 / 0 / 0
N 48HP Valid / N 48HP N					
N 48HP > 1,1*EL / % 48HP > 1,1*EL		0 / 0,00	2 / 0,55	0 / 0,00	0 / 0,00
N 48HP < 1,1*EL		-	366	364	366
Mesiac s PMH > EL					
N / % PHH F (nepl.)		0 / 0,00	0 / 0,00	0 / 0,00	0 / 0,00
N PPH Valid / N PPH E (nehr.)		8 779 / 0	8 779 / 0	8 779 / 0	8 779 / 0
N / % PDH F (nepl.)		0 / 0,00	0 / 0,00	0 / 0,00	0 / 0,00
c - priem. hm. koncent. ZL ≤ EL	[mg/m <sup>3</sup> ]	5	76	114	2
hmnožstvo ZL ≤ EL	[kg]	20 642	326 653	488 076	7 499
Q Spalin ≤ EL	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	4 289 420	4 289 420	4 289 420	4 289 420
c - priem. hm. koncent. ZL > EL	[mg/m <sup>3</sup> ]	0	0	0	0
hmnožstvo ZL > EL	[kg]	0	0	0	0
Q Spalin > EL	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	0	0	0	0
hmnožstvo ZL (NPDH F > 10. mesiac údaje)	[kg]	0	0	0	0
Q Spalin (NPDH F > 10. mesiac údaje)	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	0	0	0	0

K						PK1/PK2/PK3						PMH - priemerné mesačné hodnoty [mg/m <sup>3</sup> ]					
Počet hodín za rok - ustálený chod :						6369/622/9/7/123						Kop. KP, VPP, ZP					
Stav:	Bez	Ust	Nab	Zmq	Odst	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	TZL	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	TZL	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	TZL
Mesiac	2121/0054	525/718/198	64/1	0/1/0	1/1/1	7,4	83,7	133,1	3,0	7,4	83,7	133,1	3,0	7,4	83,7	133,1	3,0
2.20	0/263/425	688/4322/42	0/0/4	8/0/25	0/1/0	6,9	78,0	122,7	3,4	6,9	78,0	122,7	3,4	6,9	78,0	122,7	3,4
3.20	5/768/40	15/765/742	8/7/0	0/0/0	2/2/1	7,2	69,7	103,3	3,0	7,2	69,7	103,3	3,0	7,2	69,7	103,3	3,0
4.20	0/720/3	59/70/713	0/0/3	23/0/0	0/0/1	1,7	96,8	120,3	2,8	1,7	96,8	120,3	2,8	1,7	96,8	120,3	2,8
5.20	28/603/88	433/238/647	0/3/5	52/0/0	10/4	3,4	95,9	139,6	2,1	3,4	95,9	139,6	2,1	3,4	95,9	139,6	2,1
6.20	720/11227	0/603/690	0/4/3	0/0/0	0/1/0	3,3	64,3	112,5	1,6	3,3	64,3	112,5	1,6	3,3	64,3	112,5	1,6
7.20	59/10/0	369/744/742	5/0/1	22/0/0	10/1	4,8	74,9	95,5	1,6	4,8	74,9	95,5	1,6	4,8	74,9	95,5	1,6
8.20	0/0/201	739/744/537	0/0/4	5/0/0	0/0/2	6,2	90,5	114,2	1,8	6,2	90,5	114,2	1,8	6,2	90,5	114,2	1,8
9.20	0/0/0/0	69/621/673	0/7/4	20/0/35	1/2/0	5,2	101,4	185,1	2,1	5,2	101,4	185,1	2,1	5,2	101,4	185,1	2,1
10.20	18/5/10	712/689/738	3/4/0	11/0/6	1/1/0	5,4	73,4	167,5	1,7	5,4	73,4	167,5	1,7	5,4	73,4	167,5	1,7
11.20	74/342/107	633/359/606	6/0/5	5/6/1	2/1/1	3,1	82,4	173,1	1,9	3,1	82,4	173,1	1,9	3,1	82,4	173,1	1,9
12.20	0/254/137	72/141/1594	0/19/11	23/2/0	0/2/2	5,2	103,5	289,4	1,7	5,2	103,5	289,4	1,7	5,2	103,5	289,4	1,7
SUMA	2209/2429/1540	6369/622/9/7/123	28/44/41	169/21/67	9/11/13	5,2	84,6	146,4	2,2	5,2	84,6	146,4	2,2	5,2	84,6	146,4	2,2

Označenie PMH
Ziadtne
G
N

EL je dodržaný, ak v kalend. roku:	Zhlna priemerná mesačná hodnota neprekročí hodnotu EL
	(% 48HP > 1,1*EL) < 3 pre SO <sub>2</sub> a TZL
	(% 48HP > 1,1*EL) < 5 pre NO <sub>x</sub>



Ročný protokol emisného monitorovania K7<sub>BYPAS</sub> za :

2020

Prevádzkovateľ: Ferroenergy s.r.o.

Meracie miesto: K7 - Bypassový komín

Palivo		PU, ZP, KP			
ZL	PHH 60min.	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	TZL
EL	[mg/m <sup>3</sup> <sub>nr</sub> ]	-	-	-	-
I - Interval spoľahlivosti	[%EL]	10	20	20	30
N PHH ≤ 2.EL+I / N PHH > 2.EL+I		-	-	-	-
% PHH ≤ 2.EL + I		-	-	-	-
N Valid / N F / N E (počet platn./neplatn./náhr. PHH)		20 / 0 / 2	20 / 0 / 2	20 / 0 / 2	20 / 0 / 2
% PHH F z N <sub>ust.</sub> / účinnosť AMS		0,00 / 100,00	0,00 / 100,00	0,00 / 100,00	0,00 / 100,00
Mesiace s priem. mes. hodnotou > EL+I		-	-	-	-
N PDH < 1,1.EL+I / N PDH > 1,1.EL+I		-	-	-	-
N PDH Valid / N PDH F / N PDH N		5 / 0 / 361	5 / 0 / 361	5 / 0 / 361	5 / 0 / 361
c - priem. hm. koncent. (<EL)	[mg/m <sup>3</sup> <sub>ns</sub> ]	17,8	178,3	473,9	79,5
množstvo ZL (<EL)	[kg]	143,8	1 438,7	3 824,7	641,5
Q Spalin (<EL)	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	8 070	8 070	8 070	8 070
c - priem. hm. koncent. (>EL)	[mg/m <sup>3</sup> <sub>ns</sub> ]	0	0	0	0
množstvo ZL (>EL)	[kg]	0	0	0	0
Q Spalin (>EL)	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	0	0	0	0
množstvo ZL (N PDH F>10, nezist. údaje)	[kg]	0	0	0	0
Q Spalin (N PDH F>10, nezist. údaje)	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	0	0	0	0

Počet hod. za rok - cez bypas.komín : 47,							Priemerné mesačné emisné hodnoty [mg/m <sup>3</sup> <sub>nr</sub> ]			
Stav:	Bez	Ust	Náb	ZmQ	Vyp.	Odst	PU, ZP, KP			
Mes.	-	'''	N	Q	V	Z	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	TZL
1-20	0,	670,	0,	74,	0,	0,	N	N	N	N
2-20	0,	616,	1,	78,	0,	1,	N	N	N	N
3-20	0,	679,	0,	64,	0,	0,	N	N	N	N
4-20	29,	602,	6,	82,	4,	1,	4,2	231,4	571,5	99,8
5-20	0,	690,	0,	54,	0,	0,	N	N	N	N
6-20	0,	662,	6,	44,	7,	1,	3,1	167,9	487,6	54,3
7-20	195,	514,	4,	26,	4,	1,	23,6	152,5	388,7	82,9
8-20	238,	396,	10,	98,	23,	2,	N	N	N	N
9-20	521,	163,	13,	16,	9,	2,	11,1	107,2	272,4	7,0
10-20	1,	708,	1,	34,	0,	1,	N	N	N	N
11-20	0,	676,	0,	44,	0,	0,	N	N	N	N
12-20	0,	688,	0,	56,	0,	0,	N	N	N	N
<b>SUMA</b>	<b>984,</b>	<b>7064,</b>	<b>41,</b>	<b>670,</b>	<b>47,</b>	<b>9,</b>	<b>10,5</b>	<b>164,8</b>	<b>430,0</b>	<b>61,0</b>

Označenie PMH	
žiadne	platná PMH
G	PMH > EL+I (nepouž.)
N	nevyhodnotená PMH

EL je dodržaný, ak v kalend. roku:	žiadna validovaná priem. mesačná hodnota neprekročí hodnotu EL
	žiadna validovaná priem. denná hodnota neprekročí 1,1-násobok hodnoty EL
	najmenej 95 % zo všetkých validovaných PHH za rok neprekročí dvojnásobok hodnoty EL

Ročný protokol emisného monitorovania K6<sub>BYPAS</sub> za :

2020

Prevádzkovateľ: Ferroenergy s.r.o.

Meracie miesto: K6 - Bypassový komín

Palivo		PU, ZP, KP			
ZL	PHH 60min.	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	TZL
EL	[mg/m <sup>3</sup> <sub>nr</sub> ]	-	-	-	-
I - Interval spoľahlivosti	[%EL]	10	20	20	30
N PHH ≤ 2.EL+I / N PHH > 2.EL+I		-	-	-	-
% PHH ≤ 2.EL + I		-	-	-	-
N Valid / N F / N E (počet platn./neplatn./náhr. PHH)		19 / 1 / 2	19 / 1 / 2	19 / 1 / 2	15 / 5 / 6
% PHH F z N <sub>ust.</sub> / účinnosť AMS		5,00 / 95,00	5,00 / 95,00	5,00 / 95,00	25,00 / 75,00
Mesiace s priem. mes. hodnotou > EL+I		-	-	-	-
N PDH < 1,1.EL+I / N PDH > 1,1.EL+I		-	-	-	-
N PDH Valid / N PDH F / N PDH N		4 / 1 / 361	4 / 1 / 361	4 / 1 / 361	3 / 2 / 361
c - priem. hm. koncent. (<EL)	[mg/m <sup>3</sup> ]	19,2	185,0	556,5	58,9
množstvo ZL (<EL)	[kg]	215,3	2 077,1	6 246,3	661,3
Q Spalin (<EL)	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	11 225	11 225	11 225	11 225
c - priem. hm. koncent. (>EL)	[mg/m <sup>3</sup> ]	0	0	0	0
množstvo ZL (>EL)	[kg]	0	0	0	0
Q Spalin (>EL)	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	0	0	0	0
množstvo ZL (N PDH F>10, nezist. údaje)	[kg]	0	0	0	0
Q Spalin (N PDH F>10, nezist. údaje)	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	0	0	0	0

Počet hod. za rok - cez bypas.komín : 59,							Priemerné mesačné emisné hodnoty [mg/m <sup>3</sup> <sub>nr</sub> ]			
Stav:	Bez	Ust	Náb	ZmQ	Vyp.	Odst	PU, ZP, KP			
Mes.	-	'''	N	Q	V	Z	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	TZL
1-20	0,	695,	0,	49,	0,	0,				
2-20	0,	623,	0,	73,	1,	0,				
3-20	0,	706,	0,	37,	0,	0,				
4-20	0,	676,	0,	40,	4,	0,	27,5	185,6	612,1	
5-20	0,	695,	0,	49,	7,	0,				
6-20	0,	663,	0,	46,	16,	0,	20,6	142,5	537,2	14,5
7-20	233,	476,	0,	30,	5,	1,	23,7	186,0	631,8	1,9
8-20	558,	171,	11,	4,	0,	0,				
9-20	188,	462,	11,	56,	2,	3,				
10-20	463,	259,	5,	18,	5,	0,				
11-20	0,	668,	0,	52,	6,	0,				
12-20	16,	664,	5,	58,	13,	1,				
<b>SUMA</b>	1458,	6758,	32,	512,	59,	5,	23,9	171,4	593,7	8,2

Označenie PMH	
žiadne	platná PMH
G	PMH > EL+I (nepouž.)
N	nevyhodnotená PMH

EL je dodržaný, ak v kalend. roku:	žiadna validovaná priem. mesačná hodnota neprekročí hodnotu EL
	žiadna validovaná priem. denná hodnota neprekročí 1,1-násobok hodnoty EL
	najmenej 95 % zo všetkých validovaných PHH za rok neprekročí dvojnásobok hodnoty EL



## Ročný protokol emisného monitorovania K6 za :

2020

Prevádzkovateľ: Ferroenergy s.r.o.

Meracie miesto: Kotel K6

Palivo		PU, ZP, KP			
ZL	PHH 60min.	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	TZL
EL	[mg/m <sup>3</sup> <sub>nr</sub> ]	-	-	-	-
I - Interval spoľahlivosti	[%EL]	10	20	20	30
N PHH ≤ 2.EL+I / N PHH > 2.EL+I		6732 / 0	6732 / 0	6732 / 0	6732 / 0
% PHH ≤ 2.EL + I		100,	100,	100,	100,
N Valid / N F / N E (počet platn./neplatn./náhr. PHH)		6732 / 23 / 88	6732 / 24 / 90	6732 / 24 / 90	6732 / 24 / 90
% PHH F z Nust. / účinnosť AMS		0,34 / 99,66	0,36 / 99,64	0,36 / 99,64	0,36 / 99,64
Mesiace s priem. mes. hodnotou > EL+I					
N PDH < 1,1.EL+I / N PDH > 1,1.EL+I		365 / 0	365 / 0	365 / 0	365 / 0
N PDH Valid / N PDH F / N PDH N		306 / 1 / 59	306 / 1 / 59	306 / 1 / 59	306 / 1 / 59
c - priem. hm. koncent. (<EL)	[mg/m <sup>3</sup> <sub>ns</sub> ]	11,6	181,2	35,8	2,1
množstvo ZL (<EL)	[kg]	16 858,3	262 923,6	51 898,9	3 023,1
Q Spalin (<EL)	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	1 450 899	1 450 899	1 450 899	1 450 899
c - priem. hm. koncent. (>EL)	[mg/m <sup>3</sup> <sub>ns</sub> ]	0	0	0	0
množstvo ZL (>EL)	[kg]	0	0	0	0
Q Spalin (>EL)	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	0	0	0	0
množstvo ZL (N PDH F>10, nezist. údaje)	[kg]	0	0	0	0
Q Spalin (N PDH F>10, nezist. údaje)	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	0	0	0	0

Počet hodín za rok: 6758,							Priemerné mesačné emisné hodnoty [mg/m <sup>3</sup> <sub>nr</sub> ]			
Stav:	Bez	Ust	Náb	ZmQ	Vyp.	Odst	PU, ZP, KP			
Mes.	-	'''	N	Q	V	Z	CO	NO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	TZL
1-20	0	695	0	49	0	0	10,7	182,7	28,5	3,1
2-20	0	623	0	73	1	0	11,1	183,7	29,3	3,0
3-20	0	706	0	37	0	0	11,2	175,4	33,4	1,9
4-20	0	676	0	40	4	0	11,4	179,5	65,6	1,3
5-20	0	695	0	49	7	0	11,2	169,7	33,0	1,8
6-20	0	663	0	46	16	0	11,7	168,1	21,3	2,4
7-20	233	476	0	30	5	1	13,9	171,0	27,9	1,1
8-20	558	171	11	4	0	0	12,0	178,6	24,4	1,9
9-20	188	462	11	56	2	3	13,1	171,8	25,7	1,9
10-20	463	259	5	18	5	0	10,8	177,8	25,1	1,7
11-20	0	668	0	52	6	0	11,6	178,2	38,4	1,4
12-20	16	664	5	58	13	1	13,5	174,0	30,4	2,2
<b>SUMA</b>	1458	6758	32	512	59	5	11,8	175,9	31,9	2,0

Označenie PMH	
žiadne	platná PMH
G	PMH > EL+I
N	nevyhodnotená PMH

EL je dodržaný, ak v kalend. roku:	žiadna validovaná priem. mesačná hodnota neprekročí hodnotu EL
	žiadna validovaná priem. denná hodnota neprekročí 1,1-násobok hodnoty EL
	najmenej 95 % zo všetkých validovaných PHH za rok neprekročí dvojnásobok hodnoty EL