

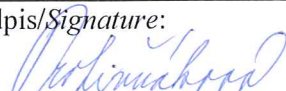




označenie/No.:  
MS/GME/07/21

Číslo výtlačku/Copy No.:

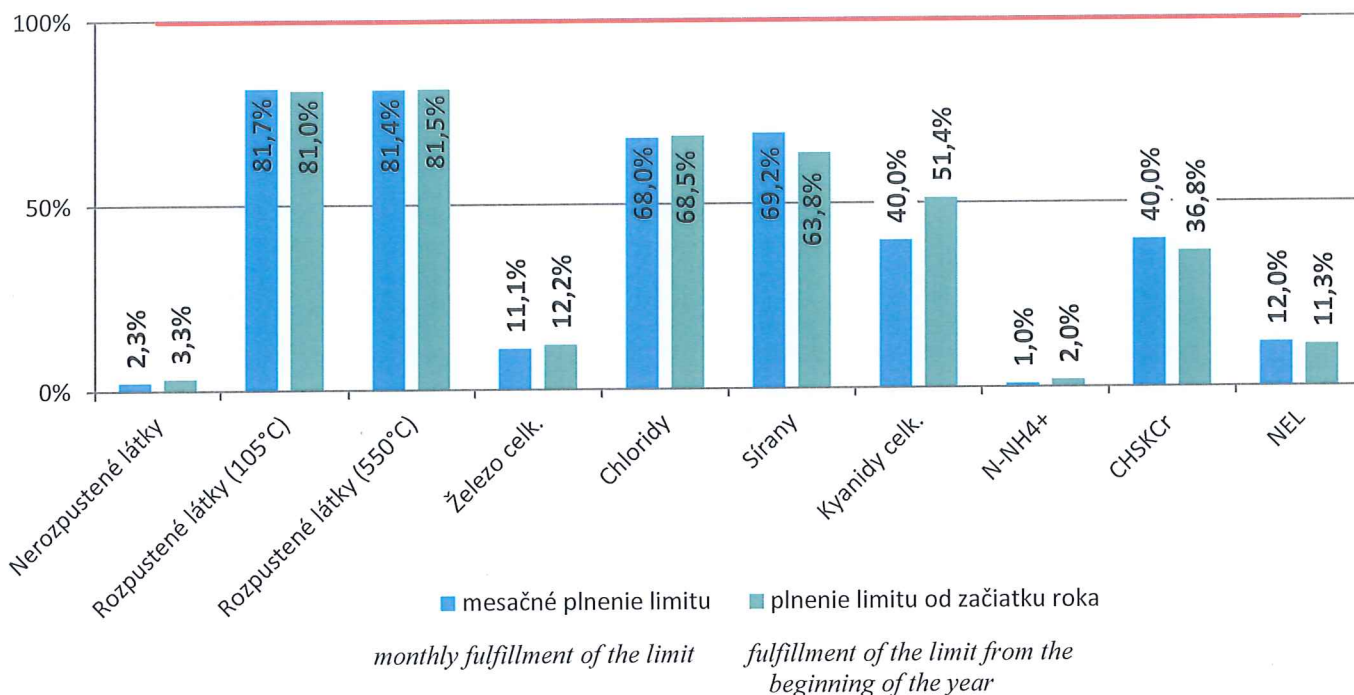
**MESAČNÁ SPRÁVA O KVALITE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**v U. S. Steel Košice, s.r.o.**  
**ZA MESIAC JÚL 2021**

**MONTHLY ENVIRONMENTAL REPORT**  
**U. S. STEEL KOŠICE, s.r.o.**  
**JULY 2021**

Gestor/Sponsor:  <b>Ing. Jana Protivňáková</b> špecialista pre environmentálny rozvoj	Posudzovateľ/Assessor:  <b>Ing. Agáta Mihalková</b> Ved. oddelenia ochrana vôd a EMS	Schvaľovateľ/Approver:  <b>Ing. Miloš Fodor</b> GM pre environment	Vydanie č./ Issue No.:
Dátum/Date: <b>05.08. 2021</b>	Dátum/Date: <b>05.08. 2021</b>	Dátum/Date: <b>05.08. 2021</b>	Dátum vydania/ Date of issue:
Podpis/Signature: 	Podpis/Signature: 	Podpis/Signature: 	<b>05.08. 2021</b>

UKAZOVATELE ZNEČISTENIA ODPADOVÝCH VÔD  
INDEXES OF WASTE WATER CONTAMINATION  
RECIPIENT: Sokoliarsky potok: denné 24-hod. zlievané vzorky  
Sokolany creek: 24-hrs. compound samples

Plnenie limitov OV na výstupe z ČOV Sokolany  
Fulfillment of waste water limits at the discharge from Sokolany Water Treatment Station



UKAZOVATEL INDEX	JEDNOTKA UNIT	OBDOBIE / PERIOD 07/2021	
		LIMIT LIMIT	MESAČNÝ PRIEMER MONTHLY AVERAGE
			júl/JULY
pH	-	6,0 – 9,0	7,9
Nerozpustené látky (105°C) – Insoluble Substances (105°C)	mg.l <sup>-1</sup>	40	0,9
Rozpustené látky (105°C) - Soluble Substances (105°C)	mg.l <sup>-1</sup>	900	735
Rozpustené látky (550°C) - Soluble Substances (550°C)	mg.l <sup>-1</sup>	740	602
Železo celk. – Total Iron	mg.l <sup>-1</sup>	2,7	0,3
Chloridy – Chlorides	mg.l <sup>-1</sup>	250	170
Sířany – Sulfates	mg.l <sup>-1</sup>	250	173
Kyanidy celk.- Total Cyanides	mg.l <sup>-1</sup>	0,1	0,04
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg.l <sup>-1</sup>	2	0,02
CHSK <sub>Cr</sub> – Chemical Oxygen Demand – COD <sub>Cr</sub>	mg.l <sup>-1</sup>	35	14
NEL – Oils*	mg.l <sup>-1</sup>	*1,5	*0,18

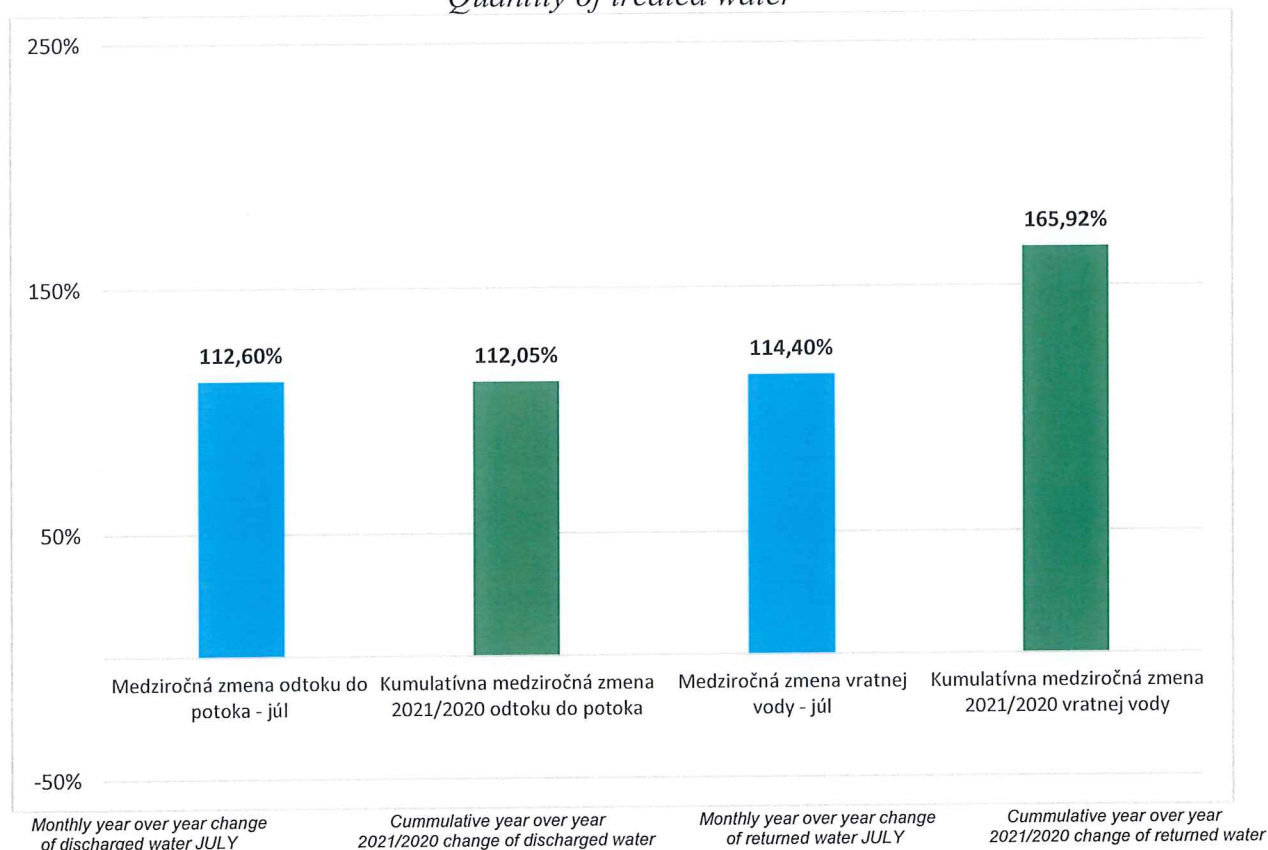
\* - bodová vzorka / grab sample



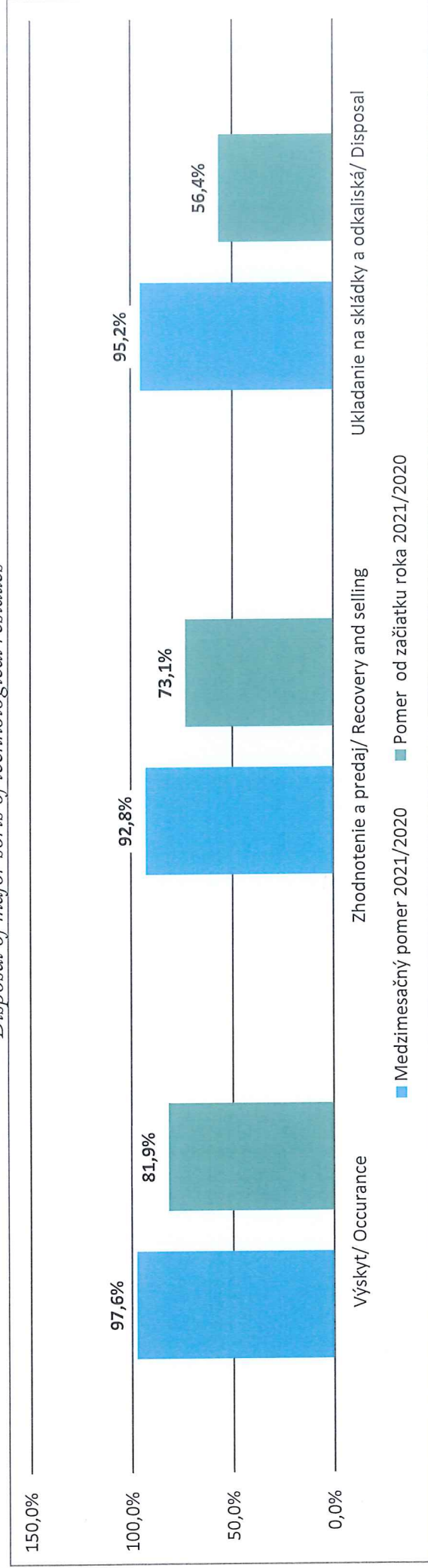
- Uvedené výsledky sú denne stanovované z 24-hodinových zlievaných vzoriek, odoberaných na odtoku z ČOV Sokol'any do recipientu Sokoliansky potok, analyzovaných akreditovaným laboratóriom útvaru GM pre environment. / The presented results are analysed from 24-hour compound samples taken from outflow of WWTP Sokol'any to recipient Sokol'any creek and analysed by accredited laboratory GM Environment.
- Rozsah stanovení a limity znečistenia sú určené rozhodnutím Slovenskej inšpekcie ŽP, Inšpektorát ŽP Košice č. 2997-30870/2007/Kov/570021406 v znení vydaných zmien, ktorým vydáva integrované povolenie pre vykonávanie činností v prevádzke ČOV Sokol'any – DZ Energetika. / The range and limits of pollution are set by Slovak Environmental Inspection, branch Košice, No. 5177-29706-2018-Mil-57002406-Z52 as amended by changes, by which they issue an integrated permit to perform activities in the ČOV Sokol'any - Power Engineering DP.

Celkové množstvo vyčistenej odpadovej vody vypustenej do Sokolianskeho potoka v 07/2021 Total quantity of treated waste water discharged into Sokol'any creek in JULY 2021	2 294 444 m <sup>3</sup>
Celkové množstvo vyčistenej odpadovej vody vrátenej do U. S. Steel Košice, s.r.o. v 07/2021 Total quantity of treated waste water returned into U. S. Steel Košice s.r.o. in JULY 2021	508 270 m <sup>3</sup>
Celkové množstvo vyčistenej odpadovej vody v U. S. Steel Košice, s.r.o. v 07/2021 Total quantity of treated waste water into U. S. Steel Košice s.r.o. in JULY 2021	2 802 714 m <sup>3</sup>

### Množstvo vyčistenej odpadovej vody Quantity of treated water



**Nakladanie s hlavnými druhmi technologických reziduí**  
*Disposal of major sorts of technological residues*



Monthly rate 2021/2020

Ratio from the beginning of the year 2021/2020

**HLAVNÉ DRUHY TECHNOLOGICKÝCH REZIDUÍ**  
**vznikajúcich na zariadeniach USSK v rámci výrobného cyklu**

*MAIN TYPES OF TECHNOLOGICAL RESIDUES originating in USSK during the production cycle*

DRUH TYPE	ZOSTATOK Z PREDCHÁDZ. OBDOBIA REMAINDER FROM PREVIOUS PERIOD	VÝSKYT OCCURRENCE	ZHODNOTENIE V USSK RECOVERY IN USSK	PREDAJ SELLING	UKLADANIE NA DISPOSAL ONTO		SKLADOVANIE STORAGE
					SKLÁDKY LANDFILLS	ODKALISKÁ IMPOUNDMENTS	
<i>júl/JULY</i>							
Vysokopečná troska <i>Blast furnace slag</i>	519 762	120 766	908	115 420	0	0	524 200
Vysokopečný kal <i>Blast furnace sludge</i>	*2 529	4 704	4 594	644	1 995	0	0

DRUH TYPE	Zostatok z predchádz. obdobia REMAINDER FROM PREVIOUS PERIOD	Výskyt OCCURRENCE	Zhodnotenie v USSK RECOVERY IN USSK	Predaj SELLING	Skladovanie	
					SKLÁDKY LANDFILLS	ODKALISKÁ IMPOUNDMENTS
Vysokopecný prach Blast furnace dust	0	4 508	4 508	0	0	0
Prach z odlučov. aglomer. Dust from precipitators of sintering plant	0	3 246	0	0	3 246	0
Prach z mlynice uhlia Dust from coal mill	0	100	100	0	0	0
Konvertorová troska Converter slag	201 333	26 402	19 837	12 058	0	195 840
Hutnícka suť Metallurgical debris	10 619	30 100	0	0	26 413	14 306
Oceliarský prach Steel making dust	81 231	3 010	507	2 950	0	80 784
Konvertorový kal Converter sludge	jemný** fine	3 550	0	2 950	0	209 408
	hrubý coarse	773	773	0	0	2 911
Okovinová zmes Scale mixture	0	9 941	9 941	0	0	0
Koksárenské rezíduá Cokery residues	1 199	6 705	230	6 043	0	1 631
<b>SPOLU / TOGETHER</b>	<b>1 028 392</b>	<b>213 805</b>	<b>41 398</b>	<b>140 065</b>	<b>31 654</b>	<b>1 029 080</b>

\* úprava zostatku podľa reálnych zásob / adjustment of the balance according to real stocks

\*\* - koeficient prepočtu po sedimentácii je 1 302 kg/m<sup>3</sup> / calculation index of sedimentation is 1 302 kg/m<sup>3</sup>

Z celkového výskytu reziduí bolo využitých 84,87 % / From the total occurrence of residues has been utilized 83,95 %.



## Komentár k tabuľkám/Table Annotation:

### VYSVETLENIE POJMOV/Explanation:

- **Mesačný pomer 2021/2020** – podiel špecifického množstva výskytu, alebo zhodnotenia a predaja, resp. ukladania na skládku a odkaliská (ton reziduí na tonu vyrobenej ocele) za hodnotený mesiac roka k reziduám za ten istý mesiac predchádzajúceho roka.  
*2021/2020 monthly ratio – ratio of a specific number of occurrences or recovery and sales, and/or deposition in a landfill and decanting plants (tons of residues per one ton of produced steel) for the evaluated month in the year to the residues for the same month in the previous year.*
- **Pomer od začiatku roka 2021/2020** – podiel špecifického množstva výskytu, alebo zhodnotenia a predaja, resp. ukladania na skládku a odkaliská (ton reziduí na tonu vyrobenej ocele) od začiatku hodnoteného roka k špecifickým množstvám od začiatku predchádzajúceho roka.  
*Ratio since the beginning of the year 2021/2020 – ratio of a specific number of occurrences or recovery and sales, and/or deposition in a landfill and decanting plants (tons of residues per one ton of produced steel) since the beginning of the evaluated year to specific amounts since the beginning of the previous year.*
- **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.  
*Recovery 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 skládky:** množstvo reziduí zneškodnených na skládkach USSK.  
*Disposal onto landfills: Residues amount disposed onto USSK's landfills.*
- **Ukladanie na odkaliská:** množstvo reziduí uložených na odkaliskách konvertorových kalov za uvedené časové obdobie. Vzhľadom k tomu, že uložené reziduá 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 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 špecifických reziduí :

- *Vysokopecná troska* - skladované množstvo pozostáva zo štrku, granulátu a nespracovanej trosky
- *Konvertorový kal jemný* - skladované množstvo pozostáva z aktuálneho množstva uloženého reziduí na odkaliskách konvertorových kalov č. 1 - č. 4 a z množstva, ktoré sa po odsedimentovaní vyťažilo a dočasne sa skladuje pri linke PREMIXU.

#### Description of specific residues:

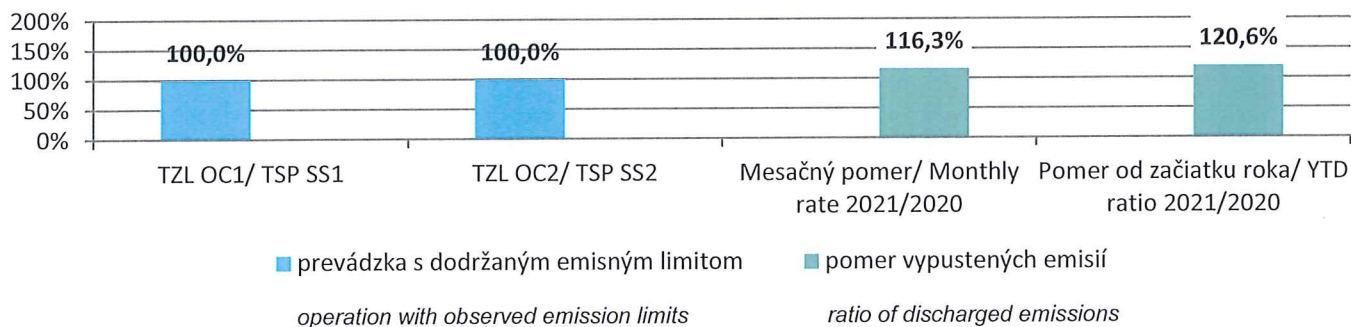
- *Blast furnace slag* - stored amount consists of gravel, granulate and unprocessed slag.
- *Fine converter sludge* - stored amount consists of current amount of residues in the converter sludge impoundments #1 - 4 and of amount mined after sedimentation and temporarily stored at the PREMIX-line.

## Výsledky externých oprávnených meraní emisií External Mandatory Air Monitoring Results

Miesto merania Place of measurement	Znečisťujúca látka Pollutant	Emisný limit (mg/Nm <sup>3</sup> ) Emission limit	Nameraná hodnota (mg/Nm <sup>3</sup> ) Actual	Zhodnotenie Evaluation
DZ Me/Mechanics DP – Jamová žhacia pec/Pit Annealing Furnace	TZL/TSP	max 50	max 18	súlad compliance
	SO <sub>2</sub>	max 500	< DL	súlad compliance
	NO <sub>x</sub>	max 400	max 173	súlad compliance
	TOC	max 150	< DL	súlad compliance
DZ Ko/DP Cokery – VKB1, komín č. 111, vykurovanie /COB #1, stack 111, heating	CO	-	max 4 960	súlad compliance
	SO <sub>2</sub>	300	max 74	súlad compliance
	NO <sub>x</sub>	400	max 178	súlad compliance
	TZL/TSP	35	13	súlad compliance
DZ VP/DP Blast Furnaces – VPI, funkčné skúšky AMS/BF#1, AMS testing	funkčné skúšky AMS/AMS testing	-	-	realizované bez nezhôd realized no discrepancy

Poznámka / Note: DL - detekčný limit analyzátoru/Detection limit of the analyzer

## Emisie z odprášenia OC1 a OC2/ TSP Emissions from SS1 and SS2



## PROTOKOLY EMISNÝCH HODNÔT Z AMS DZ OCELIARENĚ PROTOCOLS OF EMISSION VALUES FROM DP STEELWORKS AMS

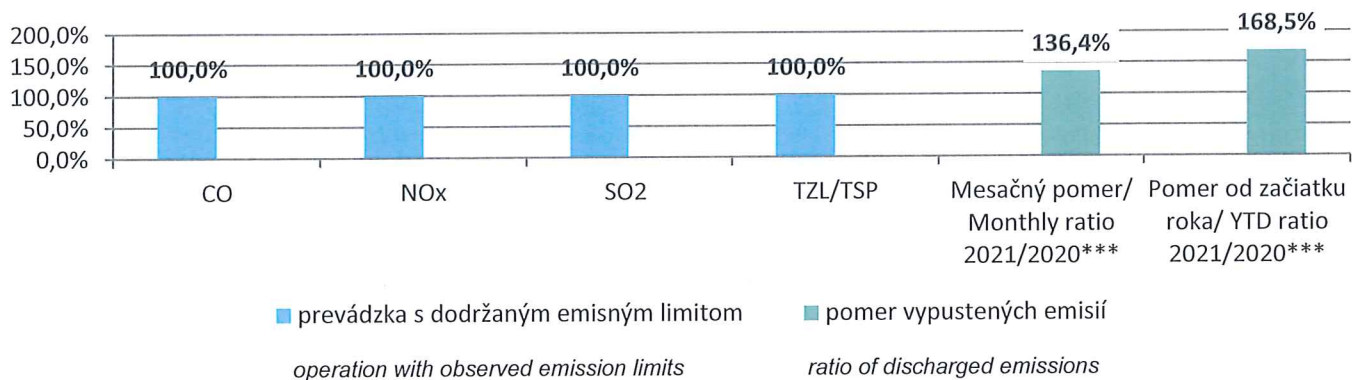
Zariadenie Facility	ZL Pollutant	EL* (mg/m <sup>3</sup> )	Počet prekročení EL Number of EL Exceedings		Namerané množstvo ZL (kg) Measured Pollutant Amount	
			SPH	PDH	Pri dodržanom EL júl 2021 Observance of EL JULY 2021	Pri dodržanom EL júl 2020 Observance of EL JULY 2020
SEKUNDÁRNE ODPRÁŠ. OC 1 Secondary ded. SS 1	TZL/TSP	15	0	0	650,8	347,2
SEKUNDÁRNE ODPRÁŠ. OC 2 Secondary ded. SS 2	TZL/TSP	15	0	0	1 623,8	953,0
Suma			0	0	2 274,6	1 300,2

\* - emisný limit podľa rozhodnutia Slovenskej inšpekcie ŽP, Inšpektorát ŽP Košice / the emission limit of pollution is specified by Slovak Environmental Inspection, branch Košice

Vysvetlivky / Comments:

- SPH - stredná polhodinová hodnota / half-hourly average value,
- PDH - priemerná denná hodnota / average daily value,
- Mesačný pomer / Monthly rate 2021/2020 – podiel vypustených špecifických emisií (kg emisií na tonu vyrobenej ocele) 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 tone of liquied steel) 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 2021/2020 – podiel vypustených špecifických emisií (kg emisií na tonu vyrobenej ocele) od začiatku hodnoteného roka k vypusteným špecifickým emisiám od začiatku predchádzajúceho roka / the portion of discharged specified emissions (kilograms of emissions per 1 tone of liquied steel) from the beginning of the evaluated year to the discharged specific emissions from he beginning of the previous year.

## Emisie zo spekacích pásov DZ VP/ Emissions from Sintering Belts



\*\*\* - ovplyvnené realizáciou projektu Odprášenie Aglomerácie – pásu č.1, 2, 3 a 4 / affected by the implementation of the project Sinter Belt Dedusting – SB#1, SB#2, SB#3 and SB#4

## PROTOKOLY EMISNÝCH HODNÔT Z AMS DZ VYSOKÉ PECE – SPEKACIE PÁSY PROTOCOLS OF EMISSION VALUES FROM DP BLAST FURNACE AMS – SINTER BELTS

Zariadenie Facility	ZL Pollu-tant	EL* (mg/m <sup>3</sup> )	Počet prekročení EL Number of EL Exceedings		Namerané množstvo ZL (kg) Measured Pollutant Amount	
			SPH	PDH	Pri dodržanom EL júl 2021 Observance of EL JULY 2021	Pri dodržanom EL júl 2020 Observance of EL JULY 2020
SPEKACÍ PÁS SP1 Sinter Belt SB1	CO	6000	0	0	1 240 318,8	0
	NO <sub>x</sub>	400	0	0	53 527,5	0
	SO <sub>2</sub>	495	0	0	40 334,8	0
	TZL/TSP	15	0	0	128,4	0
SPEKACÍ PÁS SP2 Sinter Belt SB2	CO	6000	0	0	1 099 534,0	781 038,2
	NO <sub>x</sub>	400	0	0	49 571,9	47 123,9
	SO <sub>2</sub>	495	0	0	53 825,9	90 161,8
	TZL/TSP	15	0	0	137,3	355,8
SPEKACÍ PÁS SP3 Sinter Belt SB3	CO	6000	0	0	945 215,9	942 369,7
	NO <sub>x</sub>	400	0	0	45 252,4	33 674,5
	SO <sub>2</sub>	495	0	0	53 292,6	67 040,2
	TZL/TSP	15	0	0	25,6	69,8
SPEKACÍ PÁS SP4 Sinter Belt SB4	CO	6000	0	0	1 491 512,7	831 197,7
	NO <sub>x</sub>	400	0	0	61 250,7	35 757,2
	SO <sub>2</sub>	495	0	0	101 097,5	61 885,5
	TZL/TSP	15	0	0	993,8	48,1
	Suma		0	0	5 236 019,8	2 890 722,4

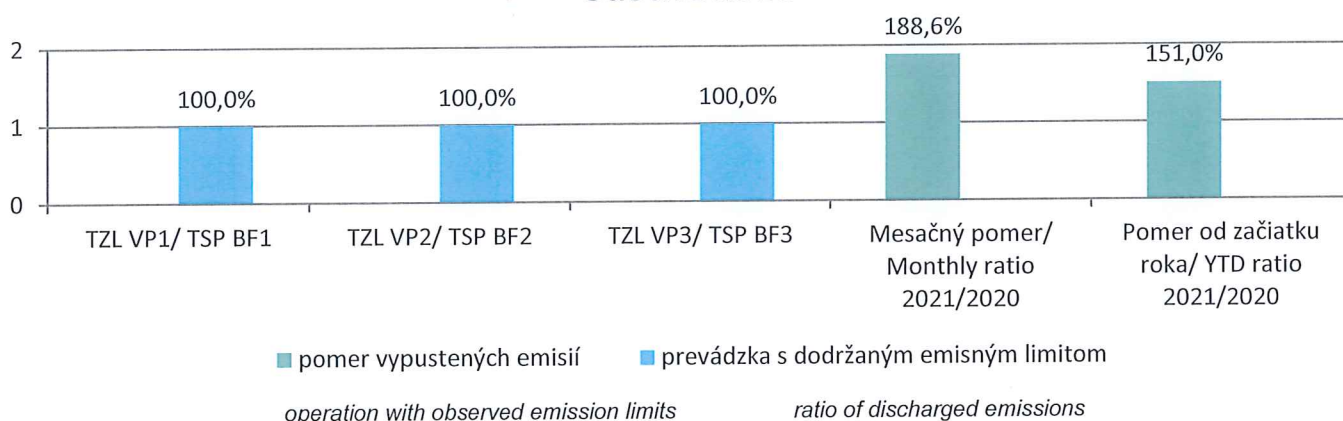
\* - emisný limit podľa rozhodnutia Slovenskej inšpekcie ŽP, Inšpektorát ŽP Košice / the emission limit of pollution is specified by Slovak Environmental Inspection, branch Košice



**Vysvetlivky / Comments:**

- **Mesačný pomer / Monthly rate 2021/2020** – podiel vypustených špecifických emisií (kg emisií na tonu vyrobeného aglomerátu) 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 tone of 1 produced sinter) 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 2021/2020** – podiel vypustených špecifických emisií (kg emisií na tonu vyrobeného aglomerátu) od začiatku hodnoteného roka k vypusteným špecifickým emisiám od začiatku predchádzajúceho roka / the portion of discharged specified emissions (kilograms of emissions per 1 tone of produced sinter) from the beginning of the evaluated year to the discharged specific emissions from he beginning of the previous year.

## Emisie z odliarovní DZ VP / Emissions from BF Casthouses



### PROTOKOLY EMISNÝCH HODNÔT Z AMS DZ VYSOKÉ PECE – ODLIEVÁRNE PROTOCOLS OF EMISSION VALUES FROM DP BLAST FURNACE AMS – CASTHOUSES

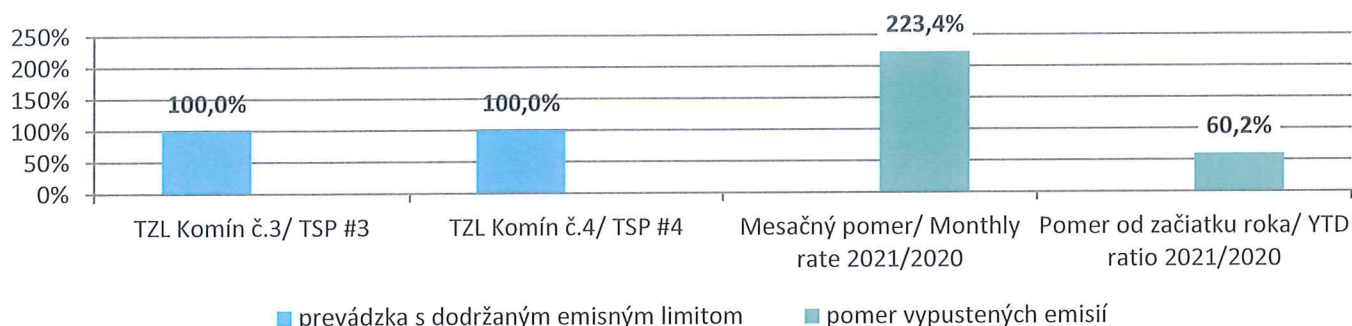
Zariadenie Facility	ZL Pollutant	EL* (mg/m <sup>3</sup> )	Počet prekročení EL Number of EL Exceedings		Namerané množstvo ZL (kg) Measured Pollutant Amount	
			SPH	PDH	Pri dodržanom EL júl 2021 Observance of EL JULY 2021	Pri dodržanom EL júl 2020 Observance of EL JULY 2020
Odlieváreň VP1 Casthouse BF 1	TZL/TSP	15	0	0	123,5	129,5
Odlieváreň VP2 Casthouse BF 2	TZL/TSP	15	0	0	244,0	0
Odlieváreň VP3 Casthouse BF 3	TZL/TSP	15	0	0	1 381,3	486,3
<b>Suma</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 748,8</b>	<b>615,8</b>

\*- emisný limit podľa rozhodnutia Slovenskej inšpekcie ŽP, Inšpektorát ŽP Košice / the emission limit of pollution is specified by Slovak Environmental Inspection, branch Košice

**Vysvetlivky/Comments:**

- **Mesačný pomer / Monthly rate 2021/2020** – podiel vypustených špecifických emisií (kg emisií na tonu vyrobeného surového železa) 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 tone of produced pig iron) 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 2021/2020** – podiel vypustených špecifických emisií (kg emisií na tonu vyrobeného surového železa) od začiatku hodnoteného roka k vypusteným špecifickým emisiám od začiatku predchádzajúceho roka / the portion of discharged specified emissions (kilograms of emissions per 1 tone of produced pig iron) from the beginning of the evaluated year to the discharged specific emissions from he beginning of the previous year.

## Emisie TZL z vykurovania VKB3, komín č.3 a 4 / TSP COB #3 heating, stacks #3 and #4



### PROTOKOLY EMISNÝCH HODNÔT Z AMS DZ KOKSOVNĀ PROTOCOLS OF EMISSION VALUES FROM DP COKERY AMS

Zariadenie Facility	ZL Pollutant	EL* (mg/m <sup>3</sup> )	Počet prekročení EL Number of EL Exceedings		Namerané množstvo ZL (kg) Measured Pollutant Amount	
			SPH	PDH	Pri dodržanom EL júl 2021 Observance of EL JULY 2021	Pri dodržanom EL júl 2020 Observance of EL JULY 2020
VKB3 – Komín 3 COB #3, stack #3	TZL/TSP	100	0	0	4 118,3	577,6
VKB3 – Komín 4 COB #3, stack #4	TZL/TSP	100	0	0	725,9	854,7
	Suma		0	0	4 844,2	1 432,3

\*- emisný limit podľa rozhodnutia Slovenskej inšpekcie ŽP, Inšpektorát ŽP Košice / the emission limit of pollution is specified by Slovak Environmental Inspection, branch Košice

#### Vysvetlivky/Comments:

- **Mesačný pomer / Monthly rate 2021/2020** – podiel vypustených špecifických emisií (kg emisií na tonu vyrobeného koksu) 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 tone of produced coke) 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 2021/2020** – podiel vypustených špecifických emisií (kg emisií na tonu vyrobeného koksu) od začiatku hodnoteného roka k vypusteným špecifickým emisiám od začiatku predchádzajúceho roka / the portion of discharged specified emissions (kilograms of emissions per 1 tone of produced coke) from the beginning of the evaluated year to the discharged specific emissions from the beginning of the previous year.

### 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 AMS z odprášenia OC1 a OC2, spekacích pásov VP, odlievareň DZ VP a koksoárskej batérie VKB3) / Annex No 1. (monthly protocols emission values AMS from SS1 and SS2, Sintering Belts, BF Casthouses and Coke Battery No.3).

## Mesačný protokol emisných hodnôt pre OC1 za :

07.2021

Prevádzkovateľ: U. S. Steel Košice, s.r.o.

Meracie miesto: OC1

Oceliarenň		TZL
ZL PPH 30min		TZL
Jednotky pre PDH, PMH, EL		[mg/m <sup>3</sup> ]
EL - Emisný limit		15
I - Interval spoľahlivosti	[ % EL]	30
N PPH < EL+I / >1,2.EL+I / > 2.EL + I		1 487/0/0
N PDH < EL + I / PDH > EL + I		31/0
% PPH ≤ 1.2 EL+ I		100,0
N PPH F / %PPH F (nepl.)		1/0,1
N PPH Valid / N PPH E (náhr.)		1 487/2
N PDH Valid / N PDH F / N PDH N		31/0/0
c - priem. hm. koncent. ZL ≤ EL	[mg/m <sup>3</sup> <sub>ns</sub> ]	1,1
množstvo ZL ≤ EL	[kg]	650,8
Q Spalin ≤ EL	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	605 480,6
c - priem. hm. koncent. ZL > EL	[mg/m <sup>3</sup> <sub>ns</sub> ]	0,0
množstvo ZL > EL	[kg]	0,0
Q Spalin > EL	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	0,0
množstvo ZL (N PDH F > 10, nezist. údaje)	[kg]	0,0
Q Spalin (N PDH F > 10, nezist. údaje)	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	0,0

Poč hodín za mesiac - ustálený chod : 744						PDH
Stav:	Bez	Ust	Náb	ZmQ	Odst	TZL
Deň	-	'''	N	Q	Z	[mg/m <sup>3</sup> ]
1-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,2
2-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,4
3-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,3
4-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,3
5-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,2
6-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,0
7-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,1
8-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,1
9-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,1
10-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,1
11-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,1
12-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,0
13-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,0
14-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,9
15-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,1
16-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,1
17-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,1
18-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,1
19-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,1
20-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,2
21-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,0
22-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,1
23-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,1
24-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,1
25-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,0
26-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,9
27-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,9
28-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,8
29-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,9
30-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,8
31-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,0
<b>SUMA</b>	0,	1488,	0,	0,	0,	1,1

Označenie PDH, PMH	
F	neplatná PDH (Počet planých PPH < 2/3 počtu PPH Ust.prevádz. )
N	nevyhodnotená PDH, PMH (Počet PPH Ustálenej prevádzky = 0)
	platná PDH, PMH
G	PDH>EL+I

## Mesačný protokol emisných hodnôt pre OC2 za :

07.2021

Prevádzkovateľ: U. S. Steel Košice, s.r.o.

Meracie miesto: OC2

Oceliareň		
ZL PPH 30min		TZL
Jednotky pre PDH, PMH, EL		[mg/m <sup>3</sup> ]
EL - Emisný limit		15
I - Interval spoľahlivosti	[ % EL]	30
N PPH < EL+I / >1,2.EL+I / > 2.EL + I		1 422/0/0
N PDH < EL + I / PDH > EL + I		30/0
% PPH ≤ 1.2 EL+ I		100,0
N PPH F / %PPH F (nepl.)		0/0,0
N PPH Valid / N PPH E (náhr.)		1 422/1
N PDH Valid / N PDH F / N PDH N		30/0/1
c - priem. hm. koncent. ZL ≤ EL	[mg/m <sup>3</sup> <sub>ns</sub> ]	2,2
množstvo ZL ≤ EL	[kg]	1 623,8
Q Spalin ≤ EL	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	740 136,0
c - priem. hm. koncent. ZL > EL	[mg/m <sup>3</sup> <sub>ns</sub> ]	0,0
množstvo ZL > EL	[kg]	0,0
Q Spalin > EL	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	0,0
množstvo ZL (N PDH F > 10, nezist. údaje)	[kg]	0,0
Q Spalin (N PDH F > 10, nezist. údaje)	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	0,0

Poč hodín za mesiac - ustálený chod : 711						PDH
Stav:	Bez	Ust	Náb	ZmQ	Odst	TZL
Deň	-	'''	N	Q	Z	[mg/m <sup>3</sup> ]
1-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	2,8
2-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	2,7
3-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	3,0
4-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	3,3
5-7-21	2,	30,	15,	0,	1,	3,0
6-7-21	0,	0,	48,	0,	0,	0,0 N
7-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	3,4
8-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	2,2
9-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,9
10-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	2,1
11-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	2,1
12-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	2,2
13-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,9
14-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,8
15-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,8
16-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,8
17-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,9
18-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	2,4
19-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	2,0
20-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,4
21-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,9
22-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,9
23-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,9
24-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,8
25-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,6
26-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,8
27-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	2,0
28-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	2,0
29-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,8
30-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,7
31-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	2,0
<b>SUMA</b>	<b>2,</b>	<b>1422,</b>	<b>63,</b>	<b>0,</b>	<b>1,</b>	<b>2,1</b>

Označenie PDH, PMH	
F	neplatná PDH (Počet planých PPH < 2/3 počtu PPH Ust.prevádz. )
N	nevyhodnotená PDH, PMH (Počet PPH Ustálenej prevádzky = 0 )
	platná PDH, PMH
G	PDH>EL+I

## Mesačný protokol emisných hodnôt pre Komín 3 za : 07.2021

Prevádzkovateľ: U. S. Steel Košice, s.r.o.

Meracie miesto: VKB3 - Komín 3

VKB3		
ZL	PPH - 30min.	TZL
Jednotky pre PDH, PMH, EL		[mg/m <sup>3</sup> <sub>nr</sub> ]
EL - Emisný limit	[mg/m <sup>3</sup> <sub>nr</sub> ]	100
I - Interval spoľahlivosti	[ % EL]	30
N PPH ≤ EL+I / >1,2.EL+I / > 2.EL + I		1 372/2/0
% PPH ≤ 1.2 EL+ I		99,9
N PPH F / %PPH F (nepl.)		1/0,1
N PPH Valid / N PPH E (náhr.)		1 375/3
N PDH ≤ EL + I / PDH > EL + I		31/0
N PDH Valid / N PDH F / N PDH N		31/0/0
c - priem. hm. koncent. ZL ≤ EL	[mg/m <sup>3</sup> <sub>ns</sub> ]	30,9
množstvo ZL ≤ EL	[kg]	4 118,3
Q Spalin ≤ EL	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	133 074,4
c - priem. hm. koncent. ZL > EL	[mg/m <sup>3</sup> <sub>ns</sub> ]	0,0
množstvo ZL > EL	[kg]	0,0
Q Spalin > EL	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	0,0
množstvo ZL (N PDH F > 10, nezist. údaje)	[kg]	0,0
Q Spalin (N PDH F > 10, nezist. údaje)	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	0,0

Poč hodín za mesiac - ustálený chod : 688						PDH
Stav <sub>30MIN</sub>	Bez	Ust	Náb	ZmQ	Odst	TZL
Deň	-	'''	N	Q	Z	[mg/m <sup>3</sup> <sub>nr</sub> ]
1-7-21	0	48	0	0	0	39,4
2-7-21	0	48	0	0	0	31,2
3-7-21	0	48	0	0	0	33,2
4-7-21	0	48	0	0	0	34,7
5-7-21	0	32	0	16	0	35,4
6-7-21	0	48	0	0	0	42,8
7-7-21	0	48	0	0	0	42,9
8-7-21	0	48	0	0	0	53,3
9-7-21	0	48	0	0	0	58,0
10-7-21	0	48	0	0	0	53,5
11-7-21	0	48	0	0	0	47,3
12-7-21	0	32	0	16	0	37,5
13-7-21	0	48	0	0	0	43,0
14-7-21	0	48	0	0	0	49,3
15-7-21	0	48	0	0	0	43,5
16-7-21	0	48	0	0	0	44,1
17-7-21	0	48	0	0	0	46,6
18-7-21	0	48	0	0	0	51,1
19-7-21	0	48	0	0	0	39,6
20-7-21	0	48	0	0	0	40,6
21-7-21	0	32	0	16	0	41,4
22-7-21	0	48	0	0	0	43,6
23-7-21	0	48	0	0	0	42,7
24-7-21	0	48	0	0	0	49,5
25-7-21	0	17	0	31	0	45,9
26-7-21	0	31	0	17	0	58,7
27-7-21	0	48	0	0	0	52,3
28-7-21	0	48	0	0	0	54,0
29-7-21	0	32	0	16	0	45,6
30-7-21	0	48	0	0	0	49,9
31-7-21	0	48	0	0	0	50,2
<b>SUMA</b>	0	1376	0	112	0	45,2

Označenie PDH, PMH	
F	neplatná PDH (Počet planých PPH < 2/3 počtu PPH Ust.prevádz. )
N	nevyhodnotená PDH, PMH (Počet PPH Ustálenej prevádzky = 0)
	platná PDH, PMH
G	PDH>EL+I

## Mesačný protokol emisných hodnôt pre Komín 4 za :

07.2021

Prevádzkovateľ: U. S. Steel Košice, s.r.o.

Meracie miesto: VKB3 - Komín 4

VKB3		
ZL	PPH - 30min.	TZL
Jednotky pre PDH, PMH, EL		[mg/m <sup>3</sup> <sub>nr</sub> ]
EL - Emisný limit	[mg/m <sup>3</sup> <sub>nr</sub> ]	100
I - Interval spoľahlivosti	[% EL]	30
N PPH ≤ EL+I / >1,2.EL+I / > 2.EL + I		1 423/0/0
% PPH ≤ 1.2 EL+ I		100,0
N PPH F / %PPH F (nepl.)		1/0,1
N PPH Valid / N PPH E (náhr.)		1 423/3
N PDH ≤ EL + I / PDH > EL + I		31/0
N PDH Valid / N PDH F / N PDH N		31/0/0
c - priem. hm. koncent. ZL ≤ EL	[mg/m <sup>3</sup> <sub>ns</sub> ]	6,9
množstvo ZL ≤ EL	[kg]	725,9
Q Spalin ≤ EL	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	104 899,1
c - priem. hm. koncent. ZL > EL	[mg/m <sup>3</sup> <sub>ns</sub> ]	0,0
množstvo ZL > EL	[kg]	0,0
Q Spalin > EL	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	0,0
množstvo ZL (N PDH F > 10, nezist. údaje)	[kg]	0,0
Q Spalin (N PDH F > 10, nezist. údaje)	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	0,0

Poč hodín za mesiac - ustálený chod : 712						PDH
Stav <sub>30MIN</sub>	Bez	Ust	Náb	ZmQ	Odst	TZL
Deň	-	""	N	Q	Z	[mg/m <sup>3</sup> <sub>nr</sub> ]
1-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	9,7
2-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	10,6
3-7-21	0,	35,	0,	13,	0,	9,4
4-7-21	0,	45,	0,	3,	0,	10,2
5-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	9,4
6-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	9,4
7-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	9,1
8-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	12,4
9-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	12,2
10-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	11,6
11-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	12,8
12-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	9,3
13-7-21	0,	32,	0,	16,	0,	10,5
14-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	13,0
15-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	12,9
16-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	12,2
17-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	12,3
18-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	13,7
19-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	13,9
20-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	15,1
21-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	16,4
22-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	15,5
23-7-21	0,	33,	0,	15,	0,	14,3
24-7-21	0,	47,	0,	1,	0,	15,3
25-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	15,9
26-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	15,5
27-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	12,5
28-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	13,2
29-7-21	0,	32,	0,	16,	0,	13,2
30-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	11,7
31-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	16,6
<b>SUMA</b>	0,	1424,	0,	64,	0,	12,6

Označenie PDH, PMH	
F	neplatná PDH (Počet planých PPH < 2/3 počtu PPH Ust.prevádz. )
N	nevyhodnotená PDH, PMH (Počet PPH Ustálenej prevádzky = 0)
	platná PDH, PMH
G	PDH>EL+I

## Mesačný protokol emisných hodnôt pre VP1 za :

07.2021

Prevádzkovateľ: U. S. Steel Košice, s.r.o.

Meracie miesto: VP1

Vysoká pec		
ZL	PPH 30min	TZL
Jednotky pre PDH, PMH, EL		[mg/m <sup>3</sup> ]
EL - Emisný limit		15
I - Interval spoľahlivosti [% EL]		30
N PPH < EL+I / >1,2.EL+I / > 2.EL + I		1 488/0/0
N PDH < EL + I / PDH > EL + I		31/0
% PPH ≤ 1.2 EL+ I		100,0
N PPH F / %PPH F (nepl.)		0/0,0
N PPH Valid / N PPH E (náhr.)		1 488/1
N PDH Valid / N PDH F / N PDH N		31/0/0
c - priem. hm. koncent. ZL ≤ EL	[mg/m <sup>3</sup> <sub>ns</sub> ]	0,4
množstvo ZL ≤ EL	[kg]	123,5
Q Spalin ≤ EL	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	329 772,4
c - priem. hm. koncent. ZL > EL	[mg/m <sup>3</sup> <sub>ns</sub> ]	0,0
množstvo ZL > EL	[kg]	0,0
Q Spalin > EL	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	0,0
množstvo ZL (N PDH F > 10, nezist. údaje)	[kg]	0,0
Q Spalin (N PDH F > 10, nezist. údaje)	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	0,0

Poč hodín za mesiac - ustálený chod : 744						PDH
Stav:	Bez	Ust	Náb	ZmQ	Odst	TZL
Deň	-	'''	N	Q	Z	[mg/m <sup>3</sup> ]
1-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,43
2-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,67
3-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,70
4-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,60
5-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,38
6-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,35
7-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,24
8-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,25
9-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,31
10-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,20
11-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,53
12-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,48
13-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,50
14-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,33
15-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,35
16-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,32
17-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,47
18-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,44
19-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,46
20-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,23
21-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,26
22-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,22
23-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,17
24-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,39
25-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,19
26-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,36
27-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,26
28-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,24
29-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,22
30-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,36
31-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,19
<b>SUMA</b>	0,	1488,	0,	0,	0,	0,36

Označenie PDH, PMH	
F	neplatná PDH (Počet pláných PPH < 2/3 počtu PPH Ust.prevádz. )
N	nevyhodnotená PDH, PMH (Počet PPH Ustálenej prevádzky = 0)
	platná PDH, PMH
G	PDH>EL+I

## Mesačný protokol emisných hodnôt pre VP2 za :

07.2021

Prevádzkovateľ: U. S. Steel Košice, s.r.o.

Meracie miesto: VP2

Vysoká pec		
ZL	PPH 30min	TZL
Jednotky pre PDH, PMH, EL		[mg/m <sup>3</sup> ]
EL - Emisný limit		15
I - Interval spoľahlivosti	[ % EL]	30
N PPH < EL+I / >1,2.EL+I / > 2.EL + I		1 463/0/0
N PDH < EL + I / PDH > EL + I		31/0
% PPH ≤ 1.2 EL+ I		100,0
N PPH F / %PPH F (nepl.)		0/0,0
N PPH Valid / N PPH E (náhr.)		1 463/0
N PDH Valid / N PDH F / N PDH N		31/0/0
c - priem. hm. koncent. ZL ≤ EL	[mg/m <sup>3</sup> <sub>ns</sub> ]	0,5
množstvo ZL ≤ EL		[kg]
		244,0
Q Spalin ≤ EL	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	502 517,4
c - priem. hm. koncent. ZL > EL	[mg/m <sup>3</sup> <sub>ns</sub> ]	0,0
množstvo ZL > EL		[kg]
		0,0
Q Spalin > EL	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	0,0
množstvo ZL (N PDH F > 10, nezist. údaje)		[kg]
		0,0
Q Spalin (N PDH F > 10, nezist. údaje)	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	0,0

Poč hodín za mesiac - ustálený chod : 731,5						PDH
Stav:	Bez	Ust	Náb	ZmQ	Odst	TZL
Deň	-	'''	N	Q	Z	[mg/m <sup>3</sup> ]
1-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,42
2-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,41
3-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,68
4-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,44
5-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,43
6-7-21	10,	31,	6,	0,	1,	0,17
7-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,13
8-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,52
9-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,51
10-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,24
11-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,20
12-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,13
13-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,25
14-7-21	1,	40,	6,	0,	1,	0,28
15-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,36
16-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,35
17-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,50
18-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,42
19-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,70
20-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,47
21-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,87
22-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,86
23-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,83
24-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,77
25-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,46
26-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,42
27-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,45
28-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,32
29-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,52
30-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,64
31-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	0,54
<b>SUMA</b>	<b>11,</b>	<b>1463,</b>	<b>12,</b>	<b>0,</b>	<b>2,</b>	<b>0,46</b>

Označenie PDH, PMH	
F	neplatná PDH (Počet planých PPH < 2/3 počtu PPH Ust.prevádz. )
N	nevyhodnotená PDH, PMH (Počet PPH Ustálenej prevádzky = 0 )
	platná PDH, PMH
G	PDH>EL+I



## Mesačný protokol emisných hodnôt pre VP3 za : 07.2021

Prevádzkovateľ: U. S. Steel Košice, s.r.o.

Meracie miesto: VP3

Vysoká pec		
ZL	PPH 30min	TZL
Jednotky pre PDH, PMH, EL		[mg/m <sup>3</sup> ]
EL - Emisný limit		15
I - Interval spoľahlivosti [% EL]		30
N PPH < EL+I / >1,2,EL+I / > 2.EL + I		1 480/0/0
N PDH < EL + I / PDH > EL + I		31/0
% PPH ≤ 1.2 EL + I		100,0
N PPH F / %PPH F (nepl.)		0/0,0
N PPH Valid / N PPH E (náhr.)		1 480/2
N PDH Valid / N PDH F / N PDH N		31/0/0
c - priem. hm. koncent. ZL ≤ EL	[mg/m <sup>3</sup> <sub>ns</sub> ]	2,5
množstvo ZL ≤ EL	[kg]	1 381,3
Q Spalin ≤ EL	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	544 769,3
c - priem. hm. koncent. ZL > EL	[mg/m <sup>3</sup> <sub>ns</sub> ]	0,0
množstvo ZL > EL	[kg]	0,0
Q Spalin > EL	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	0,0
množstvo ZL (N PDH F > 10, nezist. údaje)	[kg]	0,0
Q Spalin (N PDH F > 10, nezist. údaje)	[tis. Nm <sup>3</sup> ]	0,0

Poč hodín za mesiac - ustálený chod : 740						PDH
Stav:	Bez	Ust	Náb	ZmQ	Odst	TZL
Deň	-	'''	N	Q	Z	[mg/m <sup>3</sup> ]
1-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,98
2-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	2,64
3-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	3,11
4-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	2,43
5-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	2,85
6-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	2,51
7-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	2,13
8-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	2,17
9-7-21	1,	41,	5,	0,	1,	1,47
10-7-21	0,	47,	1,	0,	0,	2,50
11-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	2,33
12-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	2,69
13-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	2,19
14-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	2,31
15-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	2,42
16-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	2,63
17-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	2,61
18-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	2,59
19-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	3,34
20-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	3,02
21-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,96
22-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	2,04
23-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,59
24-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	1,84
25-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	3,10
26-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	2,39
27-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	2,72
28-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	2,76
29-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	2,57
30-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	3,11
31-7-21	0,	48,	0,	0,	0,	3,01
<b>SUMA</b>	<b>1,</b>	<b>1480,</b>	<b>6,</b>	<b>0,</b>	<b>1,</b>	<b>2,48</b>

Označenie PDH, PMH	
F	neplatná PDH (Počet planých PPH < 2/3 počtu PPH Ust.prevádz. )
N	nevyhodnotená PDH, PMH (Počet PPH Ustálenej prevádzky = 0 )
	platná PDH, PMH
G	PDH>EL+I

## Mesačný protokol emisného monitorovania pre SP4 z:

07-2021

Prevádzkovateľ: U. S. Steel Košice, s.r.o.

Meracie miesto: Spekáci pás SP4

Spekáci pás					
ZL	SPH 30min	CO	NOx	SO2	TZL
Jednotky pre SPH, PDH, EL		[mg/m3nr]	[mg/m3]	[mg/m3]	[mg/m3]
EL - Emisný limit		6000	400	495	15
I	[ % EL]	10	20	20	30
N SPH < EL+I / >1,2.EL+I / > 2.EL+I		1254/0/0	1254/0/0	1183/30/0	1259/0/0
N PDH < EL + I / PDH > EL + I		31/0	31/0	31/0	31/0
% SPH ≤ 1.2 EL+ I		100,0	100,0	97,6	100,0
N SPH F / %SPH F (nepl.)		8/0,6	8/0,6	8/0,6	4/0,3
N SPH Valid / N SPH E (náhr.)		1254/0	1254/0	1254/0	1259/0
N PDH Valid / N PDH F / N PDH N		31/0/0	31/0/0	31/0/0	31/0/0
c - priem. hm. koncent. ZL ≤ EL		[mg/m3ns]	5078,0	208,5	344,2
množstvo ZL ≤ EL		[kg]	1 491 512,7	61 250,7	101 097,5
Q Spalín ≤ EL		[m3ns]	293 721 135	293 721 135	293 721 135
c - priem. hm. koncent. ZL > EL		[mg/m3ns]	0,0	0,0	0,0
množstvo ZL > EL		[kg]	0,0	0,0	0,0
Q Spalín > EL		[m3ns]	0	0	0
množstvo ZL (N PDH F > 10, nezist. údaje)		[kg]	0,0	0,0	0,0
Q Spalín (N PDH F > 10, nezist. údaje)		[m3ns]	0	0	0

Poč hodín za mesiac - ustálený chod :						PDH - priemerné denné hodnoty			
Stav:	Bez	Ust	Náb	ZmQ	Odst	CO	NOx	SO2	TZL
Deň	-	""	N	Q	Z	[mg/m3nr]	[mg/m3]	[mg/m3]	[mg/m3]
1-7-21	1,5	20,0	0,0		2,5	2 468,8	235,6	185,8	3,4
2-7-21	0,0	22,5	1,0		0,5	2 618,1	239,9	267,2	3,4
3-7-21	0,0	19,5	1,0		3,5	2 775,5	226,2	351,5	3,4
4-7-21	0,0	22,5	0,0		1,5	2 561,8	191,0	399,3	3,6
5-7-21	0,0	24,0	0,0		0,0	2 688,4	161,1	494,0	3,5
6-7-21	9,5	13,5	0,0		1,0	2 447,0	181,7	515,2	3,6
7-7-21	2,0	14,5	5,5		2,0	2 832,0	217,7	386,4	3,5
8-7-21	0,0	23,5	0,0		0,5	2 908,8	241,7	405,9	3,5
9-7-21	2,0	18,0	0,5		3,5	2 724,7	240,5	445,8	3,5
10-7-21	0,0	23,0	0,0		1,0	2 459,1	230,2	446,3	3,5
11-7-21	0,0	23,0	0,0		1,0	2 532,2	223,1	588,0	3,5
12-7-21	0,5	20,0	0,5		3,0	2 921,5	221,8	588,8	3,5
13-7-21	0,0	19,5	2,5		2,0	3 106,7	258,3	412,3	3,4
14-7-21	0,0	21,5	2,5		0,0	2 374,1	165,1	290,6	3,3
15-7-21	0,0	22,0	0,0		2,0	2 449,9	150,1	377,3	3,3
16-7-21	0,0	22,5	0,0		1,5	2 297,5	159,4	280,7	3,3
17-7-21	0,0	15,0	6,5		2,5	2 028,4	164,1	70,3	3,2
18-7-21	0,0	23,5	0,0		0,5	2 553,8	183,3	270,4	3,4
19-7-21	0,0	21,5	0,0		2,5	2 949,8	251,2	408,0	3,4
20-7-21	0,0	17,5	5,5		1,0	2 934,4	239,6	344,5	3,3
21-7-21	0,0	23,0	0,0		1,0	2 957,8	242,1	360,2	3,4
22-7-21	0,0	22,5	0,0		1,5	2 899,9	241,7	337,8	3,4
23-7-21	0,0	22,5	0,0		1,5	2 869,6	252,5	290,4	3,4
24-7-21	0,0	23,5	0,0		0,5	2 801,5	243,6	370,1	3,5
25-7-21	0,0	23,5	0,0		0,5	2 830,5	246,3	334,0	3,4
26-7-21	21,0	2,0	0,5		0,5	2 593,5	159,4	285,7	3,2
27-7-21	0,0	23,5	0,0		0,5	2 946,4	226,6	383,7	3,4
28-7-21	0,0	24,0	0,0		0,0	3 239,8	241,1	424,8	3,4
29-7-21	1,0	21,0	0,5		1,5	2 768,0	223,0	311,9	3,4
30-7-21	0,0	16,0	6,0		2,0	2 825,0	195,5	347,6	3,3
31-7-21	0,0	22,5	0,0		1,5	2 332,8	174,4	58,0	3,2
SUMA	37,5	631,0	32,5	0,0	43,0	2 699,9	213,8	355,9	3,4

Označenie PDH, PMH	
F	neplatná PDH (Počet planých SPH < 2/3 počtu SPH Ustálenej prevádzky)
N	nevyhodnotená PDH, PMH (Počet SPH Ustálenej prevádzky = 0)
	platná PDH, PMH
G	PDH>EL+I

## Mesačný protokol emisného monitorovania pre SP1 z:

07-2021

Prevádzkovateľ: U. S. Steel Košice, s.r.o.

Meracie miesto: Spekáci pás SP1

Spekáci pás						
ZL	SPH 30min	CO	NOx	SO2	TZL	
Jednotky pre SPH, PDH, EL		[mg/m3nr]	[mg/m3]	[mg/m3]	[mg/m3]	
EL - Emisný limit		6000	400	495	15	
I	[% EL]	10	20	20	30	
N SPH < EL+I / >1,2.EL+I / > 2.EL+I		1223/0/0	1222/0/0	1222/0/0	1238/0/0	
N PDH < EL + I / PDH > EL + I		30/0	30/0	30/0	31/0	
% SPH ≤ 1.2 EL+I		100,0	100,0	100,0	100,0	
N SPH F / %SPH F (nepl.)		22/1,8	23/1,8	23/1,8	7/0,6	
N SPH Valid / N SPH E (náhr.)		1223/0	1222/0	1222/0	1238/0	
N PDH Valid / N PDH F / N PDH N		30/1/0	30/1/0	30/1/0	31/0/0	
c - priem. hm. koncentr. ZL ≤ EL		[mg/m3ns]	3728,0	160,9	121,2	0,4
množstvo ZL ≤ EL		[kg]	1 240 318,8	53 527,5	40 334,8	128,4
Q Spalín ≤ EL		[m3ns]	332 703 941	332 703 941	332 703 941	332 703 941
c - priem. hm. koncentr. ZL > EL		[mg/m3ns]	0,0	0,0	0,0	0,0
množstvo ZL > EL		[kg]	0,0	0,0	0,0	0,0
Q Spalín > EL		[m3ns]	0	0	0	0
množstvo ZL (N PDH F > 10, nezist. údaje)		[kg]	0,0	0,0	0,0	0,0
Q Spalín (N PDH F > 10, nezist. údaje)		[m3ns]	0	0	0	0

Poč hodín za mesiac - ustálený chod :						620,5				PDH - priemerné denné hodnoty			
Stav:	Bez	Ust	Náb	ZmQ	Odst	CO	NOx	SO2	TZL				
Deň	-	""	N	Q	Z	[mg/m3nr]	[mg/m3]	[mg/m3]	[mg/m3]				
1-7-21	2,5	16,5	1,0		4,0	2 334,4	195,6	65,9	0,2				
2-7-21	0,0	23,0	0,5		0,5	2 532,2	191,1	83,7	0,2				
3-7-21	3,0	13,5	0,5		7,0	2 442,2	176,3	69,0	0,1				
4-7-21	0,0	23,5	0,0		0,5	2 410,7	171,6	191,3	0,3				
5-7-21	0,0	23,5	0,0		0,5	2 452,9	150,6	279,0	0,2				
6-7-21	0,0	24,0	0,0		0,0	2 291,7	168,7	303,4	0,2				
7-7-21	1,5	17,0	1,5		4,0	2 239,8	151,5	104,7	0,2				
8-7-21	0,0	23,5	0,0		0,5	2 416,2	180,7	62,0	0,2				
9-7-21	0,0	21,5	0,0		2,5	2 275,5	166,4	150,5	0,5				
10-7-21	0,0	23,5	0,0		0,5	2 310,7	162,9	330,1	1,0				
11-7-21	0,0	22,0	0,0		2,0	2 330,6	168,2	327,5	0,3				
12-7-21	0,0	21,5	0,5		2,0	2 546,8	179,1	275,4	0,3				
13-7-21	0,0	22,0	0,5		1,5	2 516,6	202,1	92,0	0,8				
14-7-21	2,5	19,0	0,5		2,0	2 368,7 F	180,5 F	163,5 F	0,7				
15-7-21	3,0	14,0	5,5		1,5	2 138,3	172,7	224,7	0,5				
16-7-21	0,0	16,0	6,0		2,0	2 208,6	187,0	169,1	0,9				
17-7-21	3,0	18,5	0,0		2,5	2 405,0	213,0	60,0	0,9				
18-7-21	6,0	16,0	1,0		1,0	2 275,1	202,4	73,4	0,3				
19-7-21	20,0	3,0	1,0		0,0	2 447,7	157,4	18,7	0,2				
20-7-21	0,0	14,0	6,0		4,0	2 388,1	158,2	64,1	0,1				
21-7-21	0,0	23,0	0,0		1,0	2 443,5	162,6	49,6	0,1				
22-7-21	0,0	21,5	0,0		2,5	2 575,2	161,9	88,4	0,3				
23-7-21	0,0	23,5	0,0		0,5	2 387,0	163,8	91,7	0,4				
24-7-21	0,0	22,0	0,0		2,0	2 279,2	155,6	81,9	0,3				
25-7-21	0,0	22,5	0,0		1,5	2 403,2	143,6	68,6	0,5				
26-7-21	0,0	24,0	0,0		0,0	2 199,0	141,4	68,4	0,0				
27-7-21	0,0	21,5	0,0		2,5	2 119,4	138,9	26,8	0,0				
28-7-21	0,0	23,0	0,0		1,0	2 377,0	144,9	18,8	0,5				
29-7-21	0,0	23,5	0,0		0,5	2 168,9	138,1	39,7	0,8				
30-7-21	0,0	22,5	0,0		1,5	2 331,0	114,2	36,5	0,5				
31-7-21	0,0	18,0	3,0		3,0	2 387,1	139,0	22,3	0,2				
SUMA	41,5	620,5	27,5	0,0	54,5	2 354,0	165,4	117,8	0,4				

Označenie PDH, PMH	
F	neplatná PDH (Počet planých SPH < 2/3 počtu SPH Ustálenej prevádzky )
N	nevyhodnotená PDH, PMH (Počet SPH Ustálenej prevádzky = 0 )
	platná PDH, PMH
G	PDH>EL+I

## Mesačný protokol emisného monitorovania pre SP2 z:

07-2021

Prevádzkovateľ: U. S. Steel Košice, s.r.o.

Meracie miesto: Spekáci pás SP2

Spekáci pás						
ZL	SPH 30min	CO	NOx	SO2	TZL	
Jednotky pre SPH, PDH, EL		[mg/m3nr]	[mg/m3]	[mg/m3]	[mg/m3]	
EL - Emisný limit		6000	400	495	15	
I	[ % EL]	10	20	20	30	
N SPH < EL+I / >1,2.EL+I / > 2.EL+I		1043/0/0	1043/0/0	1039/0/0	1044/0/0	
N PDH < EL + I / PDH > EL + I		27/0	27/0	27/0	27/0	
% SPH ≤ 1.2 EL+ I		100,0	100,0	100,0	100,0	
N SPH F / %SPH F (nepl.)		4/0,4	4/0,4	4/0,4	4/0,4	
N SPH Valid / N SPH E (náhr.)		1043/0	1043/0	1043/0	1044/0	
N PDH Valid / N PDH F / N PDH N		27/0/4	27/0/4	27/0/4	27/0/4	
c - priem. hm. koncentr. ZL ≤ EL		[mg/m3ns]	4307,1	194,2	210,8	0,5
množstvo ZL ≤ EL		[kg]	1 099 534,0	49 571,9	53 825,9	137,3
Q Spalin ≤ EL		[m3ns]	255 284 881	255 284 881	255 284 881	255 284 881
c - priem. hm. koncentr. ZL > EL		[mg/m3ns]	0,0	0,0	0,0	0,0
množstvo ZL > EL		[kg]	0,0	0,0	0,0	0,0
Q Spalin > EL		[m3ns]	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)		[m3ns]	0	0	0	0

Poč hodín za mesiac - ustálený chod :						PDH - priemerné denné hodnoty			
Stav:	Bez	Ust	Náb	ZmQ	Odst	CO	NOx	SO2	TZL
Deň	-	""	N	Q	Z	[mg/m3nr]	[mg/m3]	[mg/m3]	[mg/m3]
1-7-21	0,5	18,5	1,0	0,0	4,0	2 039,0	232,1	131,3	6,5
2-7-21	0,5	22,0	0,0	0,0	1,5	1 912,3	229,9	76,3	5,9
3-7-21	20,0	2,5	0,0	0,0	1,5	1 707,1	176,3	86,7	5,7
4-7-21	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 N	0,0 N	0,0 N	0,0 N
5-7-21	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 N	0,0 N	0,0 N	0,0 N
6-7-21	16,5	0,0	7,0	0,0	0,5	0,0 N	0,0 N	0,0 N	0,0 N
7-7-21	8,0	12,0	4,0	0,0	0,0	2 585,2	227,5	205,3	0,0
8-7-21	2,0	20,0	0,0	0,0	2,0	2 529,1	225,9	167,0	0,1
9-7-21	4,5	12,5	4,5	0,0	2,5	2 193,0	187,8	195,8	0,1
10-7-21	0,0	22,0	1,5	0,0	0,5	2 043,5	189,6	249,4	0,0
11-7-21	0,0	22,5	0,0	0,0	1,5	2 314,6	193,4	280,1	0,1
12-7-21	20,0	0,0	3,5	0,0	0,5	0,0 N	0,0 N	0,0 N	0,0 N
13-7-21	1,0	18,0	1,5	0,0	3,5	2 333,6	197,4	407,4	0,0
14-7-21	1,5	19,5	0,5	0,0	2,5	2 391,5	214,3	325,7	0,0
15-7-21	0,0	22,0	0,0	0,0	2,0	2 285,0	195,0	426,8	0,0
16-7-21	0,0	11,0	12,0	0,0	1,0	2 303,8	198,0	367,0	0,0
17-7-21	0,0	23,5	0,0	0,0	0,5	2 481,9	213,8	265,4	0,0
18-7-21	0,0	23,0	0,0	0,0	1,0	2 417,6	203,9	290,8	0,0
19-7-21	1,0	21,5	0,5	0,0	1,0	2 753,4	219,3	265,4	0,1
20-7-21	0,5	21,0	1,0	0,0	1,5	2 829,7	214,7	335,2	0,1
21-7-21	0,0	21,5	0,0	0,0	2,5	2 678,8	218,2	259,6	0,0
22-7-21	0,5	19,5	0,5	0,0	3,5	2 537,6	198,3	201,7	0,1
23-7-21	0,0	20,5	1,5	0,0	2,0	2 470,2	203,9	156,7	0,1
24-7-21	0,0	21,5	0,0	0,0	2,5	2 400,9	206,6	188,3	0,1
25-7-21	0,0	22,0	2,0	0,0	0,0	2 596,1	201,9	209,3	0,1
26-7-21	0,0	24,0	0,0	0,0	0,0	2 475,6	206,5	228,7	0,1
27-7-21	4,0	16,5	0,0	0,0	3,5	2 576,7	208,2	307,4	0,0
28-7-21	0,0	23,5	0,5	0,0	0,0	2 846,1	189,5	158,0	0,1
29-7-21	0,0	23,5	0,0	0,0	0,5	2 393,4	188,8	46,9	0,2
30-7-21	0,0	22,5	0,0	0,0	1,5	2 500,6	154,6	95,2	0,3
31-7-21	0,0	16,5	6,0	0,0	1,5	2 492,0	172,1	123,0	0,1
SUMA	128,5	523,0	47,5	0,0	45,0	2 410,7	202,5	224,2	0,7

Označenie PDH, PMH	
F	neplatná PDH (Počet planých SPH < 2/3 počtu SPH Ustálenej prevádzky )
N	nevýhodnotená PDH, PMH (Počet SPH Ustálenej prevádzky = 0)
	platná PDH, PMH
G	PDH>EL+I

## Mesačný protokol emisného monitorovania pre SP3 z:

07-2021

Prevádzkovateľ: U. S. Steel Košice, s.r.o.

Meracie miesto: Spekáci pás SP3

Spekáci pás						
ZL	SPH 30min	CO	NOx	SO2	TZL	
Jednotky pre SPH, PDH, EL		[mg/m3nr]	[mg/m3]	[mg/m3]	[mg/m3]	
EL - Emisný limit		6000	400	495	15	
I	[ % EL]	10	20	20	30	
N SPH < EL+I / >1,2.EL+I / > 2.EL+I		871/0/0	871/0/0	871/0/0	891/0/0	
N PDH < EL + I / PDH > EL + I		27/0	27/0	27/0	28/0	
% SPH ≤ 1.2 EL+ I		100,0	100,0	100,0	100,0	
N SPH F / %SPH F (nepl.)		22/2,5	22/2,5	22/2,5	3/0,3	
N SPH Valid / N SPH E (náhr.)		871/62	871/0	871/0	891/1	
N PDH Valid / N PDH F / N PDH N		27/1/3	27/1/3	27/1/3	28/0/3	
c - priem. hm. koncent. ZL ≤ EL		[mg/m3ns]	3057,5	146,4	172,4	0,1
množstvo ZL ≤ EL		[kg]	945 215,9	45 252,4	53 292,6	25,6
Q Spalin ≤ EL		[m3ns]	309 147 777	309 147 777	309 147 777	309 147 777
c - priem. hm. koncent. ZL > EL		[mg/m3ns]	0,0	0,0	0,0	0,0
množstvo ZL > EL		[kg]	0,0	0,0	0,0	0,0
Q Spalin > EL		[m3ns]	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)		[m3ns]	0	0	0	0

Poč hodín za mesiac - ustálený chod :						PDH - priemerné denné hodnoty			
Stav:	Bez	Ust	Náb	ZmQ	Odst	CO	NOx	SO2	TZL
Deň	-	""	N	Q	Z	[mg/m3nr]	[mg/m3]	[mg/m3]	[mg/m3]
1-7-21	22,5	0,0	1,5		0,0	0,0 N	0,0 N	0,0 N	0,0 N
2-7-21	23,5	0,0	0,5		0,0	0,0 N	0,0 N	0,0 N	0,0 N
3-7-21	1,0	5,0	14,0		4,0	2 191,1	134,8	232,2	3,3
4-7-21	2,0	12,5	7,5		2,0	2 379,7	141,0	263,5	0,0
5-7-21	0,5	12,5	7,5		3,5	2 346,9	133,9	194,1	0,0
6-7-21	4,5	10,0	6,5		3,0	2 347,3	143,1	276,4	0,0
7-7-21	0,5	16,5	5,5		1,5	2 354,1	182,9	188,5	0,0
8-7-21	4,5	12,5	6,5		0,5	2 395,1	190,4	159,2	0,0
9-7-21	1,0	16,0	3,5		3,5	2 507,7	189,1	172,3	0,0
10-7-21	0,0	13,0	8,5		2,5	2 240,4	184,5	202,6	0,0
11-7-21	0,5	10,5	12,0		1,0	2 231,3	133,9	238,7	0,0
12-7-21	2,5	9,5	9,5		2,5	2 324,4	140,1	253,5	0,0
13-7-21	17,5	0,0	6,0		0,5	0,0 N	0,0 N	0,0 N	0,0 N
14-7-21	1,0	15,0	6,5		1,5	2 212,1	140,0	157,8	0,0
15-7-21	0,0	13,5	10,0		0,5	2 230,9	130,1	152,5	0,0
16-7-21	0,0	21,0	0,0		3,0	2 163,3	137,4	137,7	0,0
17-7-21	0,0	23,0	0,0		1,0	2 208,0	135,5	122,8	0,0
18-7-21	0,0	22,5	0,0		1,5	2 123,1	143,8	126,8	0,0
19-7-21	0,5	12,0	10,0		1,5	2 276,8	141,6	123,5	0,0
20-7-21	4,0	15,0	4,0		1,0	2 272,8	117,1	170,5	0,0
21-7-21	0,0	13,0	10,0		1,0	2 698,7	156,4	198,1	0,0
22-7-21	0,0	21,5	0,0		2,5	2 509,2	152,3	197,8	0,0
23-7-21	0,0	23,0	0,0		1,0	2 468,3	165,9	153,1	0,0
24-7-21	0,0	24,0	0,0		0,0	2 372,3	163,0	137,6	0,0
25-7-21	0,0	23,5	0,0		0,5	2 544,9	161,7	129,5	0,0
26-7-21	0,0	17,5	5,5		1,0	2 226,0	160,6	116,2	0,0
27-7-21	3,5	13,5	5,0		2,0	2 400,5	165,4	107,0	0,0
28-7-21	0,0	20,5	3,0		0,5	2 611,5 F	177,4 F	192,4 F	0,0
29-7-21	0,0	23,0	0,0		1,0	2 396,7	172,1	128,7	0,0
30-7-21	5,0	5,5	11,0		2,5	2 488,0	129,0	135,0	0,0
31-7-21	0,0	20,5	0,0		3,5	2 251,8	151,3	172,2	0,0
SUMA	94,5	445,5	154,0	0,0	50,0	2 339,0	151,9	172,0	0,1

Označenie PDH, PMH	
F	neplatná PDH (Počet planých SPH < 2/3 počtu SPH Ustálenej prevádzky )
N	nevyhodnotená PDH, PMH (Počet SPH Ustálenej prevádzky = 0 )
	platná PDH, PMH
G	PDH>EL+I