



označenie/No.:  
MS/GME/08/17

Číslo výtlačku/Copy No.:

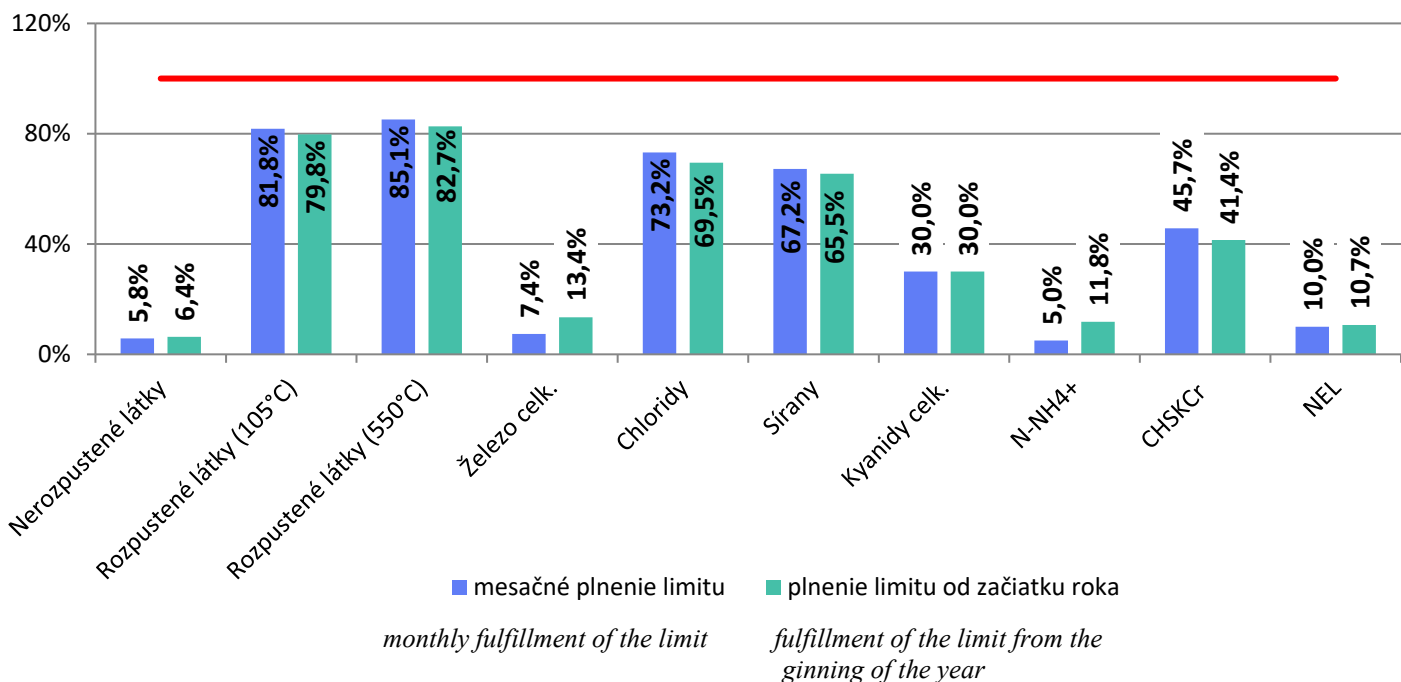
**MESAČNÁ SPRÁVA O KVALITE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA  
v U. S. Steel Košice, s.r.o.  
ZA MESIAC AUGUST 2017**

***MONTHLY ENVIRONMENTAL REPORT  
U. S. STEEL KOŠICE, s.r.o.  
AUGUST 2017***

Gestor/Sponsor:  <i>Ing. Jana Protivňáková</i> špecialista pre environmentálny rozvoj	Posudzovateľ/Assessor:  <i>Ing. Tibor Hanesz</i> Riaditeľ pre ochranu vôd a EMS	Schvaľovateľ/Approver:  <i>Ing. Miloš Fodor</i> GM pre environment	Vydanie č./ Issue No.:
Dátum/Date: <b>06.09. 2017</b>	Dátum/Date: <b>06.09. 2017</b>	Dátum/Date: <b>06.09. 2017</b>	Dátum vydania/ Date of issue:
Podpis/Signature: 	Podpis/Signature: 	Podpis/Signature: 	<b>06.09. 2017</b>

**UKAZOVATELE ZNEČISTENIA ODPADOVÝCH VÔD**  
**INDEXES OF WASTE WATER CONTAMINATION**  
**RECIPIENT: Sokoliansky potok: *denné 24-hod. zlievané vzorky***  
**Sokol'any creek: *24-hrs. compound samples***

**Plnenie limitov OV na výstupe z ČOV Sokol'any**  
*Fulfillment of waste water limits at the discharge from Sokol'any Water Treatment Station*



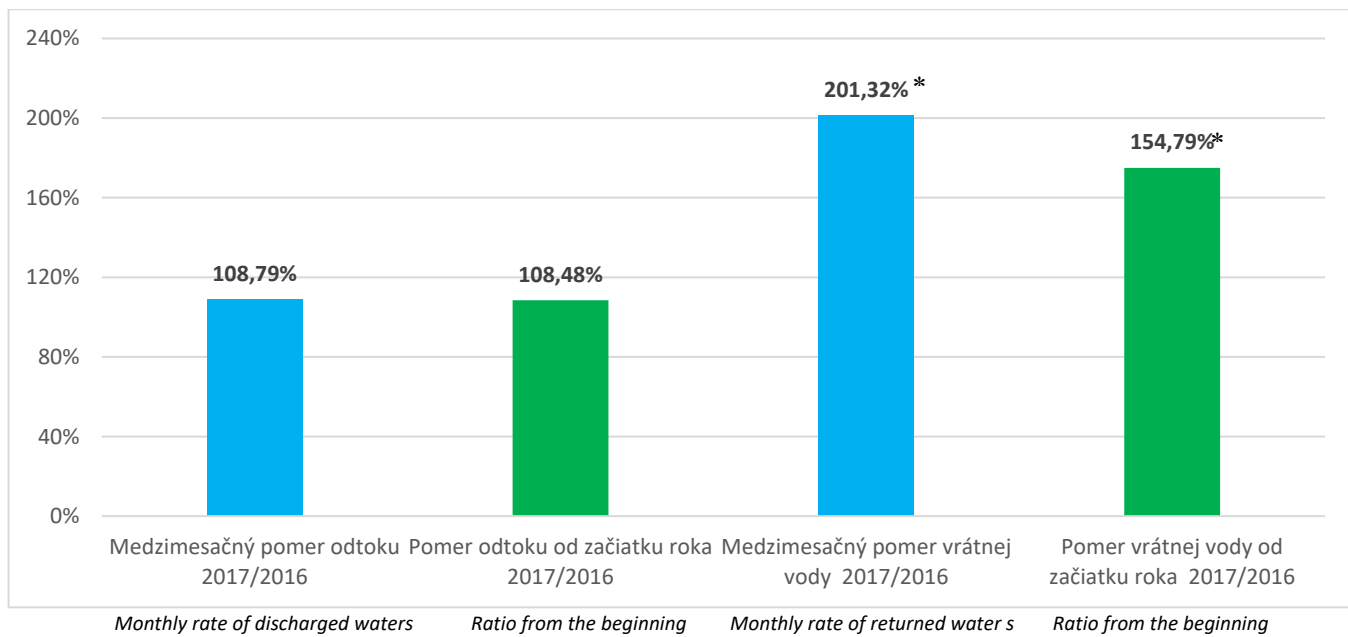
UKAZOVATEĽ <i>INDEX</i>	JEDNOTKA <i>UNIT</i>	OBDOBIE / PERIOD <i>08/2017</i>	
		LIMIT <i>LIMIT</i>	MESAČNÝ PRIEMER <i>MONTH AVERAGE</i>
			<i>August/AUGUST</i>
pH	-	6,0 – 9,0	8,3
Nerozpustené látky (105°C) – <i>Insoluble Substances (105</i>	mg.l <sup>-1</sup>	40	2,3
Rozpustené látky (105°C) - <i>Soluble Substances (105 °C)</i>	mg.l <sup>-1</sup>	900	736
Rozpustené látky (550°C) - <i>Soluble Substances (550 °C)</i>	mg.l <sup>-1</sup>	740	630
Železo celk. – <i>Total Iron</i>	mg.l <sup>-1</sup>	2,7	0,2
Chloridy – <i>Chlorides</i>	mg.l <sup>-1</sup>	250	183
Sírany – <i>Sulfates</i>	mg.l <sup>-1</sup>	250	168
Kyanidy celk.- <i>Total Cyanides</i>	mg.l <sup>-1</sup>	0,1	0,03
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - <i>N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup></i>	mg.l <sup>-1</sup>	2	0,1
CHSKr – <i>Chemical Oxygen Demand – COD<sub>Cr</sub></i>	mg.l <sup>-1</sup>	35	16
NEL – <i>Oils*</i>	mg.l <sup>-1</sup>	*1,5	*0,15

\* - 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 certified 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 a Výroba tepla – DZ Ferroenergy. / The range and limits of pollution are set by Slovak Environmental Inspection, branch Košice, No. 2997-30870/2007/Kov/570021406 as amended by changes, by which they issue an integrated permit to perform activities in the ČOV Sokol'any - DP Power Engineering and Heating Plant DP Ferroenergy.

Celkové množstvo vyčistenej odpadovej vody vypustenej do Sokolianskeho potoka v 08/2017 Total quantity of treated waste water discharged into Sokol'any creek in AUGUST 2017	2 309 207 m <sup>3</sup>
Celkové množstvo vyčistenej odpadovej vody vrátenej do U. S. Steel Košice, s.r.o. v 08/2017 Total quantity of treated waste water returned into U. S. Steel Košice s.r.o. in AUGUST 2017	683 232 m <sup>3</sup>

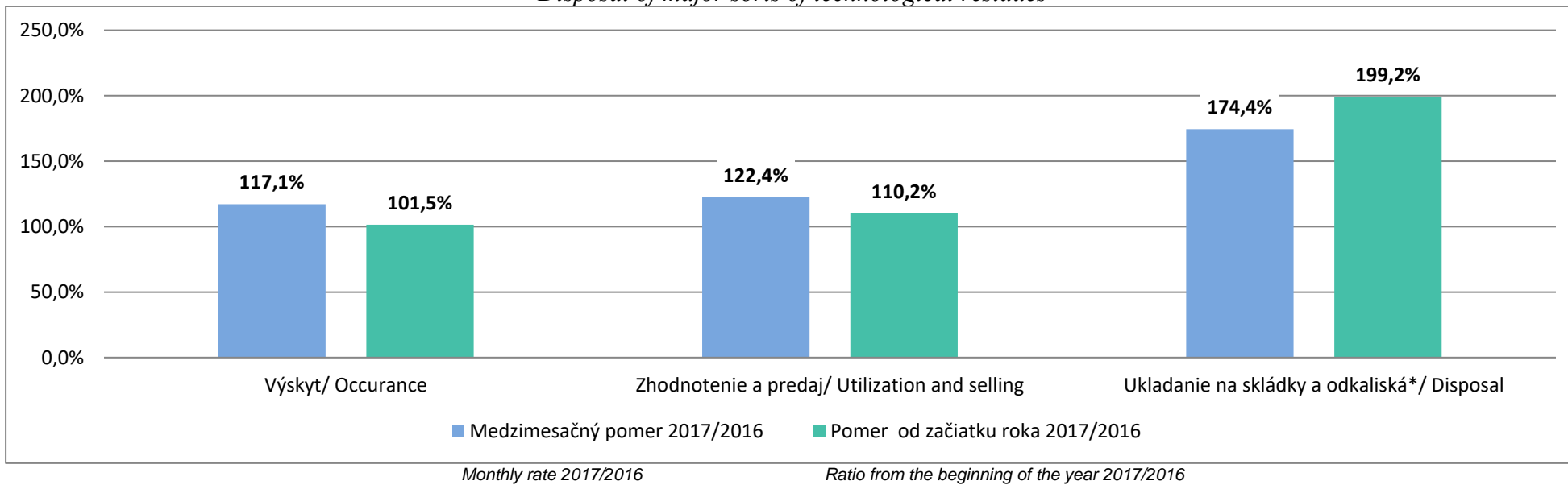
### Množstvo vyčistenej odpadovej vody Quantity of treated water



\* - množstvo vrátnej vody bolo ovplyvnené riadením na základe automatického monitorovania vodivosti a zvýšenou zrážkovou činnosťou / The amount of returned waters was influenced by control based on automatic conductivity monitoring and increased rainfall activity

### Nakladanie s hlavnými druhami technologických reziduií

*Disposal of major sorts of technological residues*



\* - ukladanie na skládky a odkaliská boli ovplyvnené zostatkami a tāžou trosko-popolčekovej zmesi z predchádzajúceho obdobia /  
storing in dump sites and sludge beds were impacted by residues from the previous period

### 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 UTILIZATION IN USSK	PREDAJ SELLING	UKLADANIE NA DISPOSAL ONTO		SKLADOVANIE STORAGE
					SKLÁDKY LANDFILLS	ODKALISKÁ IMPOUNDMENTS	
<i>August/AUGUST</i>							
Vysokopecná troska <i>Blast furnace slag</i>	[t]	1 056 006	90 398	385	133 438	0	1 056 581
Vysokopecný kal <i>Blast furnace sludge</i>	[t]	0	3 624	3 603	0	21	0

DRUH TYPE		ZOSTATOK Z PREDCHÁDZ. OBDOBIA <i>REMAINDER FROM PREVIOUS PERIOD</i>	VÝSKYT OCCURRENCE	ZHODNOTENIE V USSK UTILIZATION IN USSK	PREDAJ SELLING	UKLADANIE NA DISPOSAL ONTO		SKLADOVANIE STORAGE
						SKLÁDKY LANDFILLS	ODKALISKÁ IMPOUNDMENTS	
Vysokopečený prach <i>Blast furnace dust</i>	[t]	0	6 991	3 110	0	3 881	0	0
Prach z odlučov. aglomer. <i>Dust from precipitators of sintering plant</i>	[t]	0	436	0	0	436	0	0
Aglomeračný vápenec <i>Sintering limestone</i>	[t]	0	30	30	0	0	0	0
Konvertorová troska <i>Converter slag</i>	[t]	138 385	33 155	21 064	6 557	0	0	143 919
Konvertorový prach <i>Converter dust</i>	[t]	74 335	1 965	726	75	0	0	75 499
Hutnícka sut' <i>Metallurgical debris</i>	[t]	177	29 029	0	0	29 183	0	23
Konvertorový kal <i>Converter sludge</i>	jemný* <i>fine</i>	[t]	143 013	4 384	0	150	0	4 384
	hrubý <i>coarse</i>	[t]	2 911	815	815	0	0	2 911
Okovinová zmes <i>Scale mixture</i>	[t]	0	6 310	4 912	1 398	0	0	0
Zvyšky dechtu <i>Tar residues</i>	[t]	0	356	356	0	0	0	0
Troskopopolčeková zmes <i>Slag-ash mixture</i>	[t]	198 227	2 679	0	0	0	2 679	200 906
SPOLU /TOGETHER	[t]	1 613 054	180 172	35 001	141 618	33 521	7 063	1 583 086

\* - 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 rezidui bol využitých 98,0 %. / From the total occurrence of residues has been utilized 98,0 %.**

**Komentár k tabuľkám/Table Annotation:****VYSVETLENIE POJMOV/Explanation:**

- **Mesačný pomer 2017/2016** – 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.  
*2017/2016 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 2017/2016** – 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 2017/2016 – 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.  
*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 skládky:** množstvo reziduí zneškodených na skládkach USSK.  
Troskopopolčeková zmes - množstvo odsedimentovaného odpadu, ktoré sa vyviezlo z odkaliska Mokrá halda a následne zneškodnilo na skládku USSK..  
*Disposal onto landfills: Residues amount disposed onto USSK's landfills.*  
*Slag-ash mixture - Amount of sedimented waste transported from impoundment Wet dump and consequently disposed onto USSK's landfill.*
- **Ukladanie na odkaliská:** množstvo reziduí uložených na odkaliskách konvertorových kalov resp. odkalisko Mokrá halda za uvedené časové obdobie. Vzhľadom k tomu, že uložené reziduá sa po odsedimentovaní tiaží a následne zhodnocuje, odpredáva resp. zneškodňuje na skládkach, je celé uložené množstvo reziduá 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 špecifických reziduí :**

- **Vysokopečná troska** - skladované množstvo pozostáva zo štrku, granulátu a nespracovanej trosky
- **Konvertorový kal jemný** - skladované množstvo pozostáva z aktuálneho množstva uloženého reziduá na odkaliskách konvertorových kalov č. 1 - č. 4 a z množstva odpadu, ktoré sa po odsedimentovaní vyťažilo a dočasne sa skladuje pri linke PREMIXU.
- **Troskopopolčeková zmes** - skladované množstvo pozostáva z aktuálneho množstva uloženého odpadu na odkalisku Mokrá halda.

**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.
- **Slag-ash mixture** - stored amount consists of current amount of waste in impoundment Wet dump.



## **Výsledky oprávnených meraní znečistujúcich látok** *Results of authorized measurements of pollutants*

**Výsledky oprávneného merania znečistujúcich látok, ktoré vykonala oprávnená meracia skupina za účelom zistenia dodržiavania emisných limitov a zistenia množstva vypúšťaných znečistujúcich látok na základe zaslaných správ z merania/ Results of authorized measurement of pollutants, performed by an authorized measurement group for determining the compliance with emission limits and to establish the amount of discharged polluting substances based on sent measurement reports:**

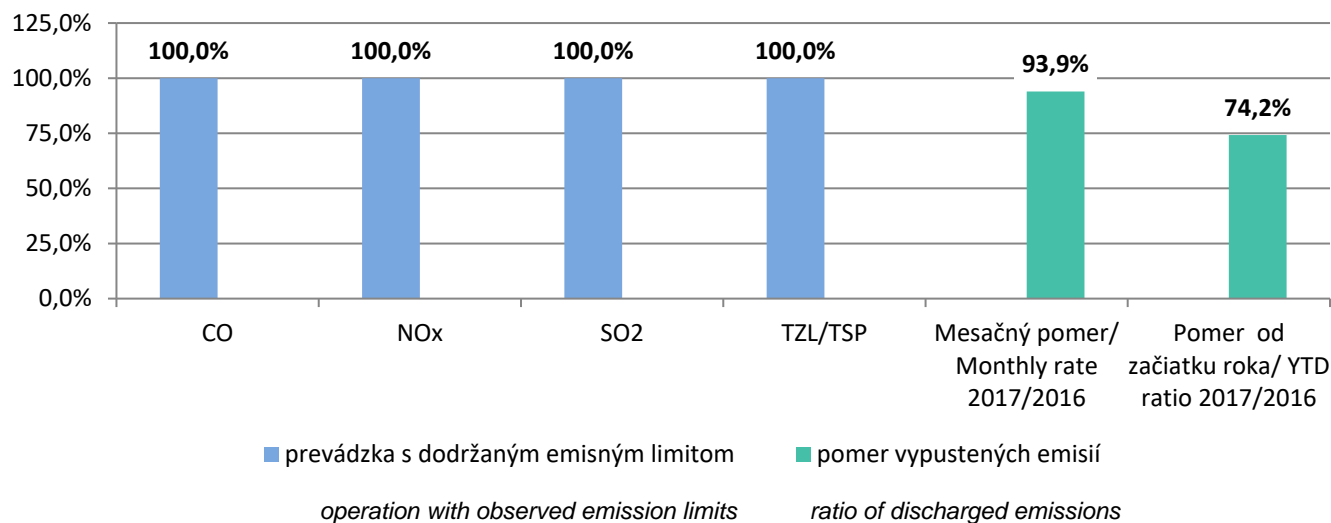
<b>Miesto merania Place of measurement</b>	<b>Znečistujúca látka Pollutant</b>	<b>Emisný limit (mg/m<sup>3</sup>) Emission limit</b>	<b>Zhodnotenie Evaluation</b>	<b>Najvyššia emisná hodnota (mg/m<sup>3</sup>) Measured value</b>
<b>DZ VP/Blast Furnaces DP- RM VP1, EO13, komín č. 215/Ore Bridge BF#1, ESP#13 Chimney #215</b>	TZL	50	<b>súlad compliance</b>	10
	As + Cr6+ + Co + Ni	1	<b>súlad compliance</b>	0
	Sb+Sn+Cr+Mn+Cu +Pb+V+Zn	5	<b>súlad compliance</b>	0
<b>DZ VP/Blast Furnaces DP- RM VP2, EO22, komín č. 217/Ore Bridge BF#2, ESP#22 Chimney #217</b>	TZL	50	<b>súlad compliance</b>	10
	As + Cr6+ + Co + Ni	1	<b>súlad compliance</b>	0
	Sb+Sn+Cr+Mn+Cu +Pb+V+Zn	5	<b>súlad compliance</b>	0
<b>DZ SVa/Cold Rolling Mill DP- 5ST, komín č. 526/ 5Stand, Chimney #526</b>	TZL	20	<b>súlad compliance</b>	8
	TOC	100	<b>súlad compliance</b>	7

Poznámka./ Note:

Pre účely potvrdenia poplatkovej povinnosti boli vykonané nasledujúce merania / For the purposes of fees confirmation, the following measurements were performed:

- **DZ Ko** – Vykurovanie VKB1, komín č. 111/ Cokery DP – COB #1, heating ,
- **DZ Ferroenergy**- kotol PK7komin K-03 odsírenie / Ferroenergy DP-Boiler # 3, Chimney # K-03, de -sulphurising
- **DZ Ferroenergy**- kotol PK7komin K-04 bypass / Ferroenergy DP- Boiler # 7, Chimney # K-04, de -sulphurising bypass.

## Emisie z DZ Energetika/ Emissions from Power Engineering



### PROTOKOLY EMISNÝCH HODNÔT Z AMS DZ FERROENERGY PROTOCOLS OF EMISSION VALUES FROM DP FERROENERGY 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	
				Pri dodržanom EL august 2017 Observance of EL AUGUST 2017	Pri dodržanom EL august 2016 Observance of EL AUGUST 2016
<b>KOMÍN č. 1</b>	CO	<b>169,8</b>	<b>0</b>	<b>26 173,1</b>	<b>22 483</b>
<b>Kotly K1 – K5</b>	NO <sub>x</sub>	<b>338,9</b>	<b>0</b>	<b>148 652,1</b>	<b>155 120,2</b>
<i>Chimny No. 1 – Boilers K1 – K5</i>	SO <sub>2</sub>	<b>414,9</b>	<b>0</b>	<b>98 815,8</b>	<b>115 768,9</b>
	TZL	<b>28,0</b>	<b>0</b>	<b>2 826,1</b>	<b>1 597,3</b>
<b>KOMÍN č. 2 – kotol K6**</b>	CO	-	0	0	0
<i>Chimny No. 2 – Boiler K6</i>	NO <sub>x</sub>	-	0	0	0
	SO <sub>2</sub>	-	0	0	0
	TZL	-	0	0	0
<b>KOMÍN č. 3- kotol K7***</b>	CO	<b>212,6</b>	<b>0</b>	<b>3 959,8</b>	<b>0</b>
<i>Chimny No. 3- Boiler K7</i>	NO <sub>x</sub>	<b>173,9</b>	<b>0</b>	<b>17 611,2</b>	<b>0</b>
	SO <sub>2</sub>	<b>227,6</b>	<b>0</b>	<b>666,3</b>	<b>0</b>
	TZL	<b>16,4</b>	<b>0</b>	<b>168,0</b>	<b>0</b>
	Suma		<b>0</b>	<b>272 699,3</b>	<b>294 969,40</b>

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

\*\*- ovplyvnené rekonštrukciou Kotolne DZ En / Affected by the Boiler House Upgrade

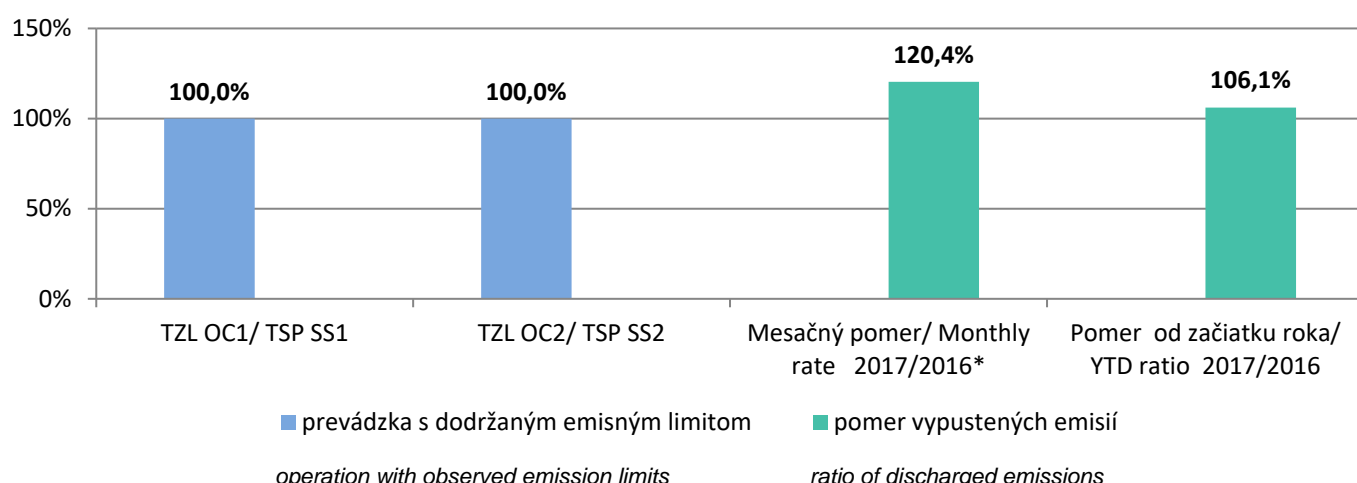
\*\*\*- ovplyvnené kolaudáciou a prevádzkováním kotla K7 (od 22.02.2017)/ Affected by Final inspection and operation of Boiler K7 (from February 22, 2017)

#### Vysvetlivky/Comments:

- AMS - automatizovaný monitorovací systém / automatic monitoring system
- TZL - tuhé znečistujúce látky / total solid particulates
- ZL - znečistujúca látka / pollutant
- EL - emisný limit / emission limit

- **Mesačný pomer / Monthly rate 2017/2016** – 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 2017/2016** – 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*.

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



Pozn./Note

\* - ovplyvnené vstupnými surovinami a nižšou výrobou ocele / Influenced by input raw materials and lower steel production

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

Zariadenie <i>Facility</i>	ZL <i>Pollutant</i>	EL* (mg/m <sup>3</sup> )	Počet prekročení EL <i>Number of EL Exceedings</i>		Namerané množstvo ZL (kg) <i>Measured Pollutant Amount</i>	
			SPH	PDH	Pri dodržanom EL august 2017 <i>Observance of EL AUGUST 2017</i>	Pri dodržanom EL august 2016 <i>Observance of EL AUGUST 2016</i>
SEKUNDÁRNE ODPRÁŠ. OC 1 <i>Secondary ded. SS 1</i>	TZL	15	0	0	230,8	406,2
SEKUNDÁRNE ODPRÁŠ. OC 2 <i>Secondary ded. SS 2</i>	TZL	15	0	0	2 022,6	2 057,5
		Suma	0	0	2 253,4	2 463,7

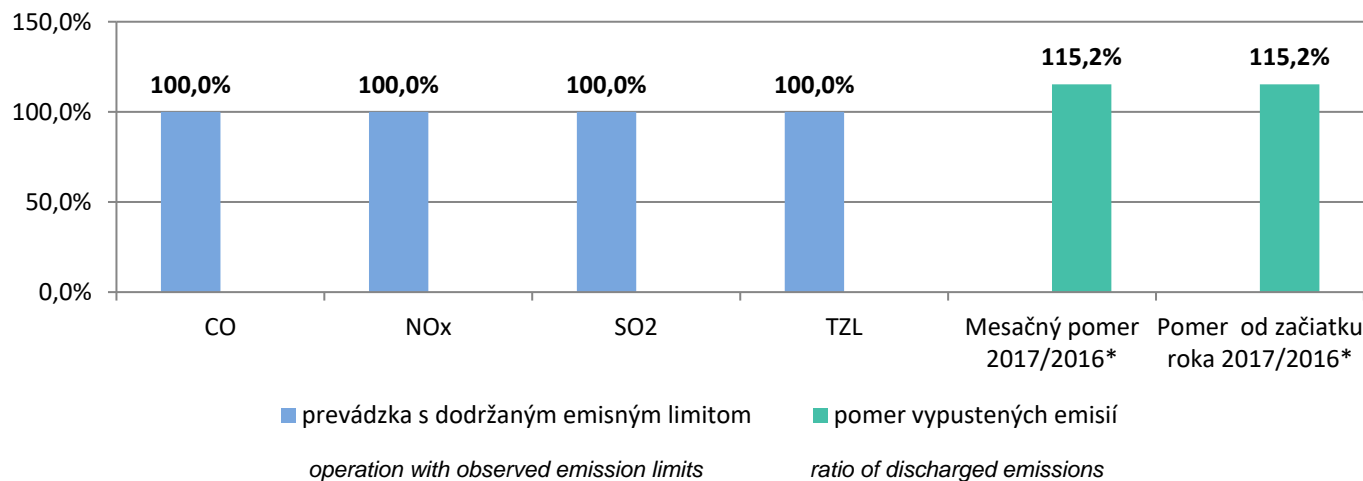
\* - emisný limit podľa rozhodnutia Slovenskej inšpekcie ŽP, Inšpektorát ŽP Košice / the emission limit of pollution is specified by Slovak Environmental Inspection, branch Košice

### Vysvetlivky / Comments:

- **SPH** - stredná polhodinová hodnota / *half-hourly average value*,
- **PDH** - priemerná denná hodnota / *average daily value*,
- **Mesačný pomer / Monthly rate 2017/2016** – 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 liquified 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 2017/2016** – 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



Pozn./Note

\* - ovplyvnené vstupnými surovinami / Influenced by input raw materials

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

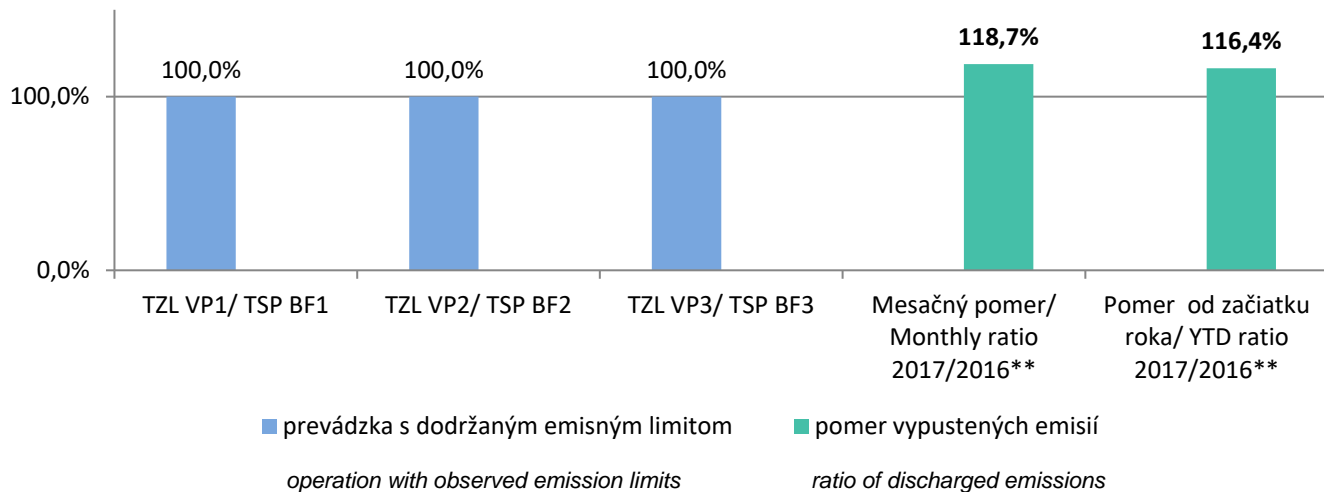
Zariadenie Facility	ZL Pollutant	EL* (mg/m <sup>3</sup> )	Počet prekročení EL Number of EL Exceedings		Namerané množstvo ZL (kg) Measured Pollutant Amount	
			SPH	PDH	Pri dodržanom EL august 2017 Observance of EL AUGUST 2017	Pri dodržanom EL august 2016 Observance of EL AUGUST 2016
SPEKACÍ PAS SP1 <i>sintering belt</i> SB1	CO	6000	0	0	1 378 732,8	1 350 885,1
	NO <sub>x</sub>	500	0	0	52 223,6	50 022,3
	SO <sub>2</sub>	500	0	0	139 363,3	86 752,9
	TZL	100	0	0	40 200,5	36 482,4
SPEKACÍ PAS SP2 <i>sintering belt</i> SB2	CO	6000	0	0	1 298 062,8	1 235 978,4
	NO <sub>x</sub>	500	0	0	57 834,1	51 214,6
	SO <sub>2</sub>	500	0	0	95 971,6	67 830,8
	TZL	100	0	0	30 317,8	30 516,3
SPEKACÍ PAS SP3 <i>sintering belt</i> SB3	CO	6000	0	0	1 509 687,6	1 689 579,3
	NO <sub>x</sub>	500	0	0	51 196,4	26 902
	SO <sub>2</sub>	500	0	0	127 185,6	76 610,6
	TZL	100	0	0	31 030,5	21 754,6
SPEKACÍ PAS SP4 <i>sintering belt</i> SB4	CO	6000	0	0	1 465 907,2	1 415 847,2
	NO <sub>x</sub>	500	0	0	47 875,9	24 529,3
	SO <sub>2</sub>	500	0	0	130 371,3	83 363,7
	TZL	100	0	0	22 786,6	28 701,4
		Suma	0	0	6 478 747,6	6 276 970,90

\*- 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:

- **Mesačný pomer / Monthly rate 2017/2016** – 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 specific 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 2017/2016** – 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 specific emissions (kilograms of emissions per 1 tone of produced sinter) from the beginning of the evaluated year to the discharged specific emissions from the beginning of the previous year.

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



#### Pozn./Note

\*\* - ovplyvnené vstupnými surovinami a nižšou výrobou/ Influenced by input raw materials and lower production of pig iron

## 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 august 2017 Observance of EL AUGUST 2017	Pri dodržanom EL august 2016 Observance of EL AUGUST 2016
Odlieváreň VP1 Casthouse BF 1	TZL/ TSP	15	0	0	2 022,6	2 232,9
Odlieváreň VP2 Casthouse BF 2	TZL/ TSP	15	0	0	578,8	1 425,0
Odlieváreň VP3 Casthouse BF 3	TZL/ TSP	15	0	0	2 023,3	1 500,10
	Suma		0	0	4 624,7	5 158,0

\*- 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 2017/2016** – 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 2017/2016** – 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 the beginning of the previous year.*

**KOMENTÁR (REMARKS):**

**V priebehu hodnoteného mesiaca nedošlo k žiadnej ekologickej havárii a nebolo štátnejou 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.*