



Označenie/No.:  
MS/AH10/09/14

Číslo výtlačku/Copy No.:

**MESAČNÁ SPRÁVA O KVALITE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA  
v U. S. Steel Košice, s.r.o.  
ZA MESIAC SEPTEMBER 2014**

**MONTHLY ENVIRONMENTAL REPORT  
U. S. STEEL KOŠICE, s.r.o.  
SEPTEMBER 2014**

Gestor/Sponsor:  <i>Ing. Jana Protivňáková</i> špecialista Environmentálny rozvoj	Posudzovateľ/Assessor:  <i>JUDr. Peter Mosný</i> Riaditeľ pre environmentálne záležitosti  <i>Ing. Jozef Martoš</i> Riaditeľ pre environment finálnej výroby a monitoring	Schvaľovateľ/Approver:  <i>Ing. Miloš Fodor</i> GM pre environment	Vydanie č./ Issue No.:
Dátum/Date: <b>06.10. 2014</b>	Dátum/Date: <b>06.10.2014</b>	Dátum/Date: <b>06.10.2014</b>	Dátum vydania/ Date of issue:
Podpis/Signature: 	Podpis/Signature: 	Podpis/Signature: 	<b>06.10.2014</b>



## Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa – september 2014 /Monthly report – September 2014)

### UKAZOVATELE ZNEČISTENIA ODPADOVÝCH VÔD INDEXES OF WASTE WATER CONTAMINATION

**RECIPIENT:** Sokoliansky potok: *denné 24-hod. zlievané vzorky*  
*Sokoľany creek: 24-hrs. compound samples*

UKAZOVATEĽ INDEX	JEDNOTKA UNIT	OBDOBIE / PERIOD 9/2014	
		LIMIT LIMIT	MESAČNÝ PRIEMER MONTH AVERAGE
pH	-	<b>6,0 – 9,0</b>	<b>8,0</b>
Nerozpustené látky (105°C) – Insoluble Substances (105)	mg.l <sup>-1</sup>	<b>40</b>	<b>3,0</b>
Rozpustené látky (105°C) - Soluble Substances (105 °C)	mg.l <sup>-1</sup>	<b>900</b>	<b>770</b>
Rozpustené látky (550°C) - Soluble Substances (550 °C)	mg.l <sup>-1</sup>	<b>740</b>	<b>659</b>
Železo celk. – Total Iron	mg.l <sup>-1</sup>	<b>2,7</b>	<b>0,3</b>
Chloridy – Chlorides	mg.l <sup>-1</sup>	<b>250</b>	<b>172</b>
Sírany – Sulfates	mg.l <sup>-1</sup>	<b>250</b>	<b>204</b>
Kyanidy celk.- Total Cyanides	mg.l <sup>-1</sup>	<b>0,1</b>	<b>0,03</b>
Fenolový index – Phenol Index	mg.l <sup>-1</sup>	<b>0,05</b>	<b>0,01</b>
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg.l <sup>-1</sup>	<b>2</b>	<b>0,3</b>
CHSK <sub>Cr</sub> – Chemical Oxygen Demand – COD <sub>Cr</sub>	mg.l <sup>-1</sup>	<b>35</b>	<b>16</b>
NEL – Oils	mg.l <sup>-1</sup>	<b>* 1,5</b>	<b>*0,22</b>

\* - bodová vzorka / spotted sample

- Uvedené výsledky sú denne stanovené z 24-hodinových zlievaných vzoriek, odoberaných na odtoku z ČOV Sokoľany 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 Sokoľany 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 Výroba tepla – DZ Energetika. / The range and limits of pollution are set by Slovak Environmental Inspection, branch Košice, No. 2997-30870/2007/Kov/570021406 v znení vydaných zmien, ktorým vydáva integrované povolenie pre vykonávanie činností v prevádzke Výroba tepla – DZ Energetika.

Celkové množstvo vyčistenej odpadovej vody vypustenej do Sokolianskeho potoka Total quantity of treated waste water discharged into Sokoľany creek	<b>1 991 828 m<sup>3</sup></b>
Celkové množstvo vyčistenej odpadovej vody vrátenej do U. S. Steel Košice, s.r.o. Total quantity of treated waste water returned into U. S. Steel Košice s.r.o.	<b>141 006 m<sup>3</sup></b>

**HLAVNÉ DRUHY TECHNOLOGICKÝCH ODPADOV - VEDĽAJŠÍCH PRODUKTOV**  
**vznikajúcich na zariadeniach USSK v rámci výrobného cyklu**

*MAIN TYPES OF TECHNOLOGICAL WASTES – BYPRODUCTS originating in USSK during the production cycle*

DRUH VEDĽAJŠIEHO PRODUKTU <i>TYPE OF BYPRODUCT</i>	ZOSTATOK Z PREDCHÁDZ. OBDOBIA <i>REMAINDER FROM PREVIOUS PERIOD</i>	VÝSKYT OCCURRENCE	ZHODNOTEНИЕ V USSK UTILIZATION IN USSK	PREDAJ SELLING	UKLADANIE NA DISPOSAL ONTO		SKLADOVANIE STORAGE
					SKLÁDKY LANDFILLS	ODKALISKÁ IMPOUNDMENTS	
Vysokopevná troska <i>Blast furnace slag</i>	[t]	<b>944 344</b>	<b>109 844</b>	-	<b>99 656</b>	-	<b>954 532</b>
Vysokopevný kal <i>Blast furnace sludge</i>	[t]	<b>855</b>	<b>4 945</b>	<b>2 172</b>	-	<b>2 773</b>	<b>855</b>
Vysokopevný prach <i>Blast furnace dust</i>	[t]	<b>0</b>	<b>5 880</b>	<b>2 360</b>	-	<b>3 520</b>	<b>0</b>
Prach z odlučov.aglomer. <i>Dust from precipitators of sintering plant</i>	[t]	<b>0</b>	<b>404</b>	-	-	<b>404</b>	<b>0</b>
Aglomeráčny vápenec <i>Sintering limestone</i>	[t]	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	-	-	<b>0</b>
Konvertorová troska <i>Converter slag</i>	[t]	<b>321 871</b>	<b>11 854</b>	<b>29 208</b>	<b>1 391</b>	-	<b>303 126</b>
Konvertorový prach <i>Converter dust</i>	[t]	<b>32 174</b>	<b>1 860</b>	<b>753</b>	<b>1 772</b>	<b>4 35 181</b>	<b>31 505</b>
Hutnícka sut' <i>Metallurgical debris</i>	[t]	<b>1 942</b>	<b>48 947</b>	<b>7 569</b>	-	-	<b>8 139</b>

**HLAVNÉ DRUHY TECHNOLOGICKÝCH ODPADOV - VEDĽAJŠÍCH PRODUKTOV**  
**vznikajúcich na zariadeniach USSK v rámci výrobného cyklu**  
*MAIN TYPES OF TECHNOLOGICAL WASTES – BYPRODUCTS originating in USSK during the production cycle*

<b>DRUH VEDĽAJŠIEHO PRODUKTU</b> <i>TYPE OF BYPRODUCT</i>			<b>ZOSTATOK Z PREDCHÁDZ. OBDOBIA</b> <i>REMAINDER FROM PREVIOUS PERIOD</i>	<b>VÝSKYT OCCURRENCE</b>	<b>ZHODNOTENIE V USSK UTILIZATION IN USSK</b>	<b>PREDAJ SELLING</b>	<b>UKLADANIE NA DISPOSAL ONTO</b>		<b>SKLADOVANIE STORAGE</b>
							<b>SKLÁDKY LANDFILLS</b>	<b>ODKALISKÁ IMPOUNDMENTS</b>	
<b>Konvertorový kal</b> <i>Converter sludge</i>	<b>jemný fine</b>	[t]	<b>101 753</b>	<b>2 773</b>	-	<b>3 544</b>	-	<b>2 773</b>	<b>100 982</b>
	<b>hrubý coarse</b>	[t]	<b>0</b>	<b>1 924</b>	<b>1 924</b>	-	-	-	<b>0</b>
<b>Okovinová zmes</b> <i>Scale mixture</i>		[t]	<b>0</b>	<b>6 486</b>	<b>4 821</b>	<b>1 665</b>	-	-	<b>0</b>
<b>Zvyšky dechtu</b> <i>Tar residues</i>		[t]	<b>0</b>	<b>260</b>	<b>260</b>	-	-	-	<b>0</b>
<b>Troskopopolčeková zmes</b> <i>Slag-ash mixture</i>		[t]	<b>508 278</b>	<b>5 662</b>	-	-	<b>29 458</b>	<b>5 662</b>	<b>484 482</b>
<b>SPOLU /TOGETHER</b>		[t]	<b>1 911 217</b>	<b>200 859</b>	<b>49 087</b>	<b>108 028</b>	<b>71 340</b>	<b>8 435</b>	<b>1 883 621</b>

\* - koeficient prepočtu je **1 116 kg/m<sup>3</sup>** pri **40 % sušine** / when dry matter is **40 %**, calculation index is **1 116 kg/m<sup>3</sup>**

➤ **Z celkového výskytu vedľajších produktov bolo využitých**      **78,2 %.**  
*From the total occurrence of by-products has been utilized*      **78,2 %.**

## Komentár k tabuľkám/Table Annotation

### VYSVETLENIE POJMOV/Explanation

- **Zostatok z predchádzajúceho obdobia:** celkové množstvo odpadov skladovaných na dočasných skladoch, resp. odkaliskách z predchádzajúceho obdobia  
*Remainder from previous period:* total amount of waste from the previous period still stored in temporary stocks or impoundments
- **Výskyt:** vzniknuté množstvo technologických odpadov za uvedené časové obdobie  
*Occurrence:* Amount of technological waste produced in a given period
- **Zhodnotenie v USSK:** reálne množstvo odpadov, ktoré sa zhodnotilo v hutníckom cykle USSK za uvedené časové obdobie.  
*Utilization in USSK:* Real waste amount utilized in the metallurgical cycle of USSK in a given period.
- **Predaj:** reálne množstvo odpadov, ktoré sa za uvedené časové obdobie odpredalo externým odberateľom.  
*Selling:* Real waste amount sold to external companies in a given period.
- **Ukladanie na skládky:** množstvo odpadov 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:* Waste 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 odpadov uložených na odkaliskách konvertorových kalov resp. odkalisko Mokrá halda za uvedené časové obdobie. Vzhľadom k tomu, že uložený odpad sa po odsedimentovaní ľahko a následne zhodnocuje, odpredáva resp. zneškodňuje na skládkach, je celé uložené množstvo odpadu premietnuté aj do skladovania.  
*Disposal in the impoundments:* Amount of waste stored in the converter sludge impoundments or in impoundment Wet dump in a given period. Considering that after sedimentation the stored waste is mined and further treated, sold or disposed onto the landfills, the whole stored quantity of waste is also reflected in the storage figures.
- **Skladovanie:** celkové množstvo odpadov uložených na dočasné sklady zásob.  
*Storage:* Total amount of waste stored in temporary stocks.

#### Popis špecifických odpadov :

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

#### Description of specific waste:

- Blast furnace slag - stored amount consists of gravel, granulate and unprocessed slag.
- Fine converter sludge - stored amount consists of current amount of waste 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.

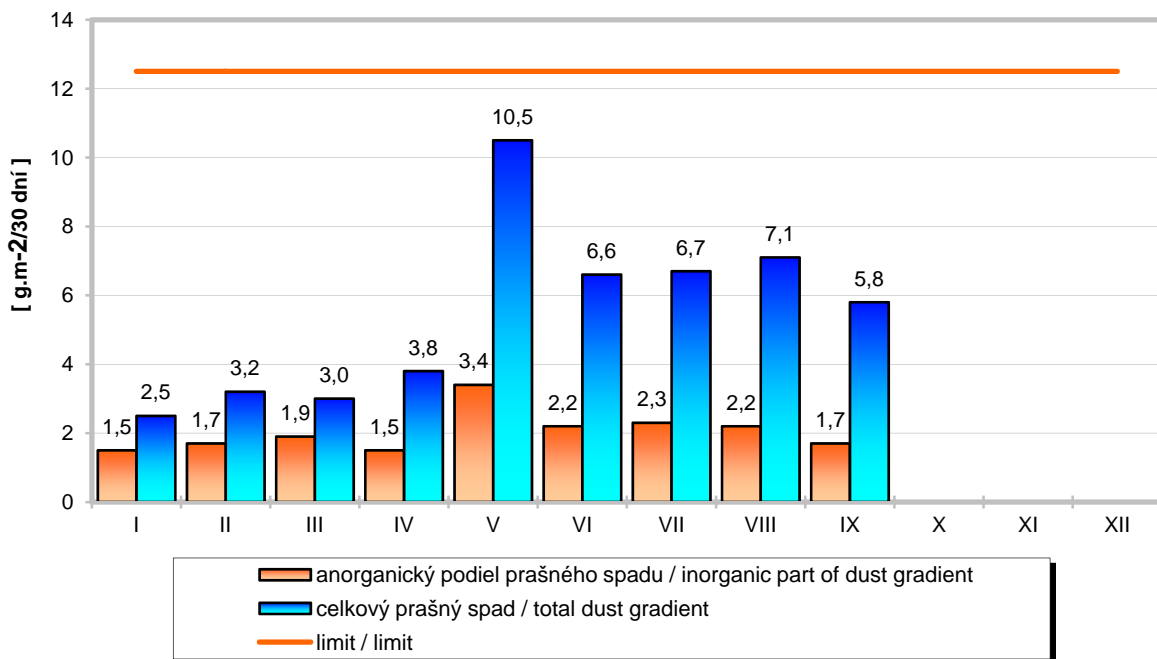
**PRAŠNÝ SPAD V OKOLÍ U. S. Steel Košice, s.r.o.**  
**DUST GRADIENT IN THE SURROUNDING OF U. S. Steel Košice, s.r.o.**

TYP VZORKY <i>SAMPLE TYPE</i>	POČET MERACÍCH MIEST <i>NUMBER OF MEASURING LOCATIONS</i>	POČET VZORIEK <i>NUMBER OF SAMPLES</i>	LIMIT (g.m <sup>-2</sup> / 30 dní -days)	NAMERANÉ HODNOTY <i>MEASURED VALUES</i>			PRIEMER AVERAGE <b>1-09/14</b>	
				(g.m <sup>-2</sup> /30 dní/days)				
				PRIEMER AVERAGE	MAXIMUM	MINIMUM		
<i>Celkový Total</i>	32	25	12,5	5,8	11,4	2,0	9,0	
<i>Anorganický Inorganic</i>	32	25	-	1,7	3,4	0,7	1,9	

Limit znečistenia je stanovený podľa „Záväzného opatrenia Ministerstva zdravotníctva SSR,  
čiastka 5 - 8 z roku 1981.

The limit is specified according to Mandatory measure of SSR` Ministry of Health, parts # 5 - 8, of 1981.

**GRAF PRAŠNÉHO SPADU - DUST GRADIENT DIAGRAM**  
**LIMIT 12,5 g.m<sup>-2</sup>/30 dní - LIMIT 12,5 g.m<sup>-2</sup>/30 days**





**STAV KVALITY OVZDUŠIA V OKOLÍ U. S. Steel Košice, s.r.o.**  
*AIR QUALITY STATE IN SURROUNDINGS OF U. S. Steel Košice, s.r.o.*

Miesto merania <i>PLACE OF MEASUREMENT</i>	Dátum <i>DATE</i>	ZNEČISŤUJÚCA LÁTKA / POLLUTANT					
		CO (mg/m <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )		NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	Ozón ozone (µg/m <sup>3</sup> )	prach-PM <sub>10</sub> dust-PM <sub>10</sub> (µg/m <sup>3</sup> )
		max. denný 8 hod. priemer Max. daily 8 hours average	24 hod. priemer 24 hours average	max. 1 hod. priemer Max. 1 hour average	max. 1 hod. priemer Max. 1 hour average	max. denný 8 hod. priemer Max. daily 8 hours average	24 hod. priemer 24 hours average
Šaca	01.09.2014	0,5	13	18	22	39	20
	02.09.2014	0,4	*	12	8	37	*
Sokol'any	05.09.2014	1,7	*	22	68	51	*
	06.09.2014	2,0	17	26	47	50	37
	07.09.2014	1,9	16	30	53	45	36
	08.09.2014	1,9	15	24	54	39	34
	09.09.2014	1,7	*	12	50	18	*
	12.09.2014	0,2	*	19	23	32	*
Sokol'any – ČOV / WWTP	13.09.2014	0,8	20	22	31	45	21
	14.09.2014	0,9	19	22	32	45	20
	15.09.2014	0,9	20	21	21	48	21
	16.09.2014	1,0	*	21	15	15	*
	19.09.2014	1,0	*	12	16	62	*
Cestice	20.09.2014	1,1	10	12	18	44	36
	21.09.2014	1,2	11	16	15	54	24
	22.09.2014	1,3	*	12	11	30	*
		10	125	350	200	120	50
LIMITNÁ HODNOTA/Limit value							

\* - nedostatok údajov na stanovenie 24 hod.priemernej hodnoty / lack of data for determination of 24 hours average value

\*\* - porucha analyzátoru / výpadok elektrickej energie / analyzer failure / power electric failure

- Limitná hodnota znečistenia je stanovená vyhláškou Ministerstva pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja SR č. 360/2010 Z.z. v platnom znení.  
*The pollution limit is specified by Regulation #360/2010 Coll. of Ministry of Agriculture, Environment and Regional development of the Slovak Republic as amended.*



**PROTOKOLY EMISNÝCH HODNÔT Z AMS DZ ENERGETIKA**  
**PROTOCOLS OF EMISSION VALUES FROM DP POWER ENGINEERING 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>	
				pri dodržanom EL <i>Observance of EL</i>	pri prekročenom EL <i>Exceeding of EL</i>
<b>KOMÍN č. 1 *</b> <i>Chimny No. 1</i>	CO	<b>177,8</b>	0	<b>29 656,3</b>	<b>0</b>
	NO <sub>x</sub>	<b>351,6</b>	0	<b>181 915,1</b>	<b>0</b>
	SO <sub>2</sub>	<b>389,9</b>	0	<b>147 287,1</b>	<b>0</b>
	TZL	<b>29,3</b>	0	<b>6 625,5</b>	<b>0</b>
<b>KOMÍN č. 2 *</b> <i>Chimny No. 2</i>	CO	<b>211,1</b>	0	<b>6 071,1</b>	<b>0</b>
	NO <sub>x</sub>	<b>498,3</b>	0	<b>44 253,2</b>	<b>0</b>
	SO <sub>2</sub>	<b>1 454,2</b>	0	<b>21 298,5</b>	<b>0</b>
	TZL	<b>39,6</b>	0	<b>2 712,1</b>	<b>0</b>

\*- 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

**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 <i>Observance of EL</i>	pri prekročenom EL <i>Exceeding of EL</i>
<b>SEKUNDÁRNE ODPRÁŠ. OC 2</b> <i>Secondary ded. SS 2</i>	TZL	<b>50</b>	0	0	<b>2 024,3</b>	<b>0</b>

- Emisný limit znečistenia je stanovený vyhláškou MŽP SR č. 410/2012 Z.z. / The emission limit of pollution is specified by Decree # 410/2012 Coll. of Ministry of Environment of Slovak Republic.

**Vysvetlivky/Comments:**

- **AMS** - automatizovaný monitorovací systém / automatic monitoring system
- **TZL** - tuhá znečistujúca látka / total solid particulates
- **ZL** - znečistujúca látka / pollutant
- **EL** - emisný limit / emission limit
- **SPH** - stredná polhodinová hodnota / half-hourly average value
- **PDH** - priemerná denná hodnota / average daily value



**PROTOKOLY EMISNÝCH HODNÔT Z AMS DZ VYSOKÉ PECE**  
**PROTOCOLS OF EMISSION VALUES FROM DP BLAST FURNACE 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 <i>Observance of EL</i>	pri prekročenom EL <i>Exceeding of EL</i>
SPEKACÍ PAS <b>SP1</b> <i>sintering belt SP1</i>	CO	<b>6000</b>	0	0	<b>1 259 142,7</b>	<b>0</b>
	NO <sub>x</sub>	<b>400</b>	0	0	<b>56 574,1</b>	<b>0</b>
	SO <sub>2</sub>	<b>400</b>	0	0	<b>59 243,5</b>	<b>0</b>
	TZL	<b>100</b>	0	0	<b>34 506,7</b>	<b>0</b>
SPEKACÍ PAS <b>SP2</b> <i>sintering belt SP2</i>	CO	<b>6000</b>	0	0	<b>960 446,8</b>	<b>0</b>
	NO <sub>x</sub>	<b>400</b>	0	0	<b>46 854,0</b>	<b>0</b>
	SO <sub>2</sub>	<b>400</b>	0	0	<b>45 747,7</b>	<b>0</b>
	TZL	<b>100</b>	0	0	<b>29 675,3</b>	<b>0</b>
SPEKACÍ PAS <b>SP3</b> <i>sintering belt SP3</i>	CO	<b>6000</b>	0	0	<b>1 512 295,9</b>	<b>0</b>
	NO <sub>x</sub>	<b>400</b>	0	0	<b>51 196,4</b>	<b>0</b>
	SO <sub>2</sub>	<b>400</b>	0	0	<b>76 295,4</b>	<b>0</b>
	TZL	<b>100</b>	0	0	<b>25 481,5</b>	<b>0</b>
SPEKACÍ PAS <b>SP4</b> <i>sintering belt SP4</i>	CO	<b>6000</b>	0	0	<b>1 568 025,3</b>	<b>0</b>
	NO <sub>x</sub>	<b>400</b>	0	0	<b>49 984,1</b>	<b>0</b>
	SO <sub>2</sub>	<b>400</b>	0	0	<b>91 633,9</b>	<b>0</b>
	TZL	<b>100</b>	0	0	<b>17 571,7</b>	<b>0</b>

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 <i>Observance of EL</i>	pri prekročenom EL <i>Exceeding of EL</i>
Odlieváreň VP2 <i>Cashhouse BF 2</i>	TZL	<b>100</b>	0	0	<b>10 689,1</b>	<b>0</b>
Odlieváreň VP3 <i>Cashhouse BF 3</i>	TZL	<b>100</b>	0	0	<b>9 236,9</b>	<b>0</b>

- Emisný limit znečistenia je stanovený vyhláškou MŽP SR č. 410/2012 Z.z. / The emission limit of pollution is specified by Decree #410/2012 Coll. of Ministry of Environment of Slovak Republic.

**Vysvetlivky/Comments:**

- **AMS** - automatizovaný monitorovací systém / automatic monitoring system
- **TZL** - tuhá znečistujúca látka / total solid particulates
- **ZL** - znečistujúca látka / pollutant
- **EL** - emisný limit / emission limit
- **SPH** - stredná polohodinová hodnota / half-hourly average value
- **PDH** - priemerná denná hodnota / average daily value



## **KOMENTÁR (REMARKS):**

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

---

*Spoločnosti U.S. Steel Košice, s r.o. neboli štátnymi inšpekčnými orgánmi uložené žiadne sankčné postupy za znečisťovanie životného prostredia.*

*No sanctions for environment pollution have been imposed on U.S. Steel Košice, s.r.o. by inspection authorities.*

---