

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Január 2010/*Monthly report – January 2010*)

UKAZOVATELE ZNEČISTENIA ODPADOVÝCH VÔD *INDEXES OF WASTE WATER CONTAMINATION*

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

UKAZOVATEĽ <i>INDEX</i>	JEDNOTKA <i>UNIT</i>	MESAČNÝ PRIEMER <i>/MONTH AVERAGE/</i>	
		LIMIT <i>LIMIT</i>	SKUTOČNOSŤ <i>REALITY</i>
pH	-	6,0 - 9,0	7,8
Chloridy - Chlorides	mg.l ⁻¹	250	170
Sírany - Sulfates	mg.l ⁻¹	200	193
Rozp. látky (105°C) - Soluble Substances (105 °C)	mg.l ⁻¹	900	791
Rozp. látky (550°C) - Soluble Substances (550 °C)	mg.l ⁻¹	740	662
Nerozp. látky (105°C) - Insoluble Substances (105 °C)	mg.l ⁻¹	35	5,2
CHSK _{Cr} - Chemical Oxygen Demand - COD _{Cr}	mg.l ⁻¹	30	14,7
NEL - Oils	mg.l ⁻¹	1,5	0,2
Železo celk. - Total Iron	mg.l ⁻¹	2,7	0,5
N-NH ₄ ⁺ - N-NH ₄ ⁺	mg.l ⁻¹	2,0	0,4
Fenoly - Phenols	mg.l ⁻¹	0,05	0,01
Kyanidy celk.- Total Cyanides	mg.l ⁻¹	0,1	0,1

- Uvedené výsledky sú denne stanovené z 24-hodinových zlievaných vzoriek, odoberaných z recipientu Sokoliansky potok a analyzovaných akreditovaným laboratóriom útvaru GM pre environment.
- *The presented results are analysed from 24-hour compound samples taken from recipient Sokoľany 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 zo dňa 31.8.2007.

The range and limits of pollution are set by Slovak Environmental Inspection, branch Košice, No. 2997-30870/2007/Kov/570021406 dated August 31, 2007.

<i>Celkové množstvo vyčistenej odpadovej vody vypustenej do Sokolianskeho potoka</i> Total quantity of treated waste water discharged into Sokoľany creek	2 112 023 m³
<i>Celkové množstvo vyčistenej odpadovej vody vrátenej do U. S. Steel Košice, s.r.o.</i> Total quantity of treated waste water returned into U. S. Steel Košice s.r.o.	363 087 m³

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Január 2010/Monthly report - January 2010)

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 TYPE OF BYPRODUCT		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	
Vysokopecná troska <i>Blast furnace slag</i>	[t]	48 343	75 264	-	72 680	224	-	50 703
Vysokopecný kal <i>Blast furnace sludge</i>	[t]	16 892	3 465	1155	-	2 603	-	16 599
Vysokopecný prach <i>Blast furnace dust</i>	[t]	0	3 910	3292	-	618	-	0
Prach z odlučov.aglomer. <i>Dust from precipitators of sintering plant</i>	[t]	0	17	-	-	17	-	0
Aglomeračný vápenec <i>Sintering limestone</i>	[t]	0	50	50	-	-	-	0
Konvertorová troska <i>Converter slag</i>	[t]	53 907	45 461	33 985	7 226	-	-	58 157
Konvertorový prach <i>Converter dust</i>	[t]	18 255	3 454	1 772	509	107	-	19 321
Hutnícka sut' <i>Metallurgical debris</i>	[t]	6 718	16 784	-	-	18 285	-	5 217

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Január 2010/Monthly report – January 2010)

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 PREDHÁDZ. 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	
Konvertorový kal <i>Converter sludge</i>	jemný fine	[t]	138 442	1 267	-	940	-	1 267	138 769
	hrubý coarse	[t]	0	337	337	-	-	-	0
Okovinová zmes <i>Scale mixture</i>		[t]	0	5 434	5 434	-	-	-	0
Zvyšky dechtu <i>Tar residues</i>		[t]	0	132	132	-	-	-	0
Troskopopolčeková zmes <i>Slag-ash mixture</i>		[t]	33 174	6 658	-	-	-	6 658	39 832
SPOLU /TOGETHER		[t]	315 731	162 233	46 157	81 355	21 854	7 925	328 598

* - koeficient prepočtu je $1\ 116 \text{ kg/m}^3$ pri 40 % sušine / when dry matter is 40 %, calculation index is $1\ 116 \text{ kg/m}^3$

- **Z celkového výskytu vedľajších produktov bolo využitých 78,6 %.**
From the total occurrence of by-products has been utilized 78,6 %.

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Január 2010/*Monthly report - January 2010*)

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 tăží 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 vytážilo a dočasne sa skladuje pri linke PREMIXU a odpadu uloženého vo vyhradenom priestore na telese Suchej haldy.
- 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 and waste stored in area determined at Dry dump.
- Slag-ash mixture - stored amount consists of current amount of waste in impoundment Wet dump.

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Január 2010/Monthly report - January 2010)

PRAŠNÝ SPAD V OKOLÍ U. S. Steel Košice, s.r.o.

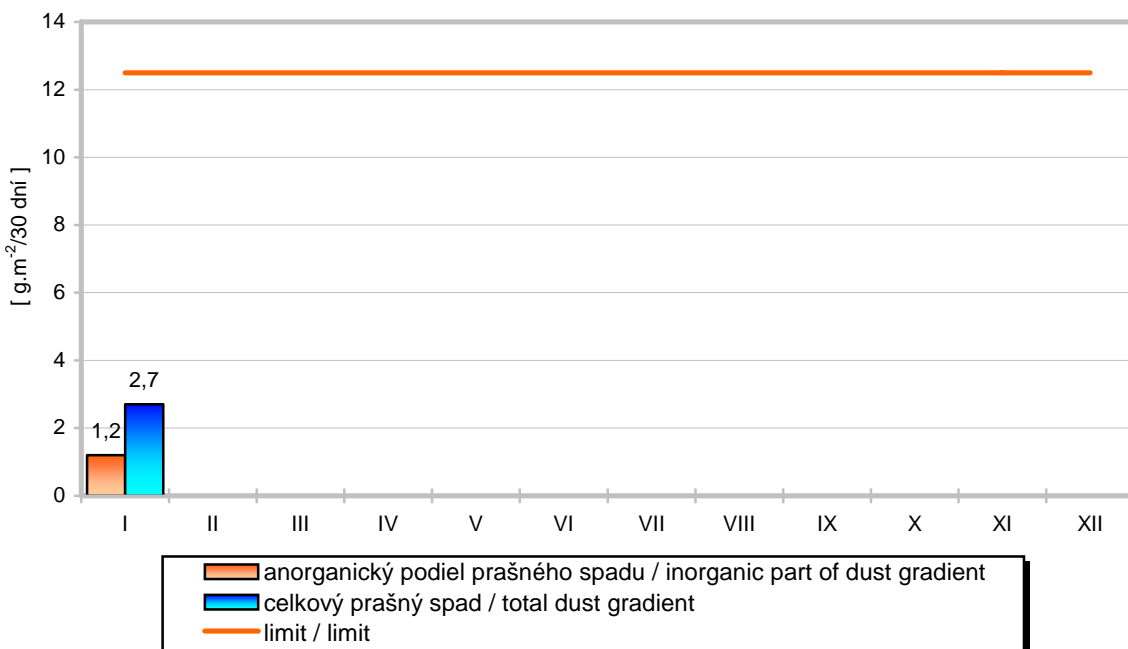
DUST GRADIENT IN THE SURROUNDING OF U. S. Steel Košice, s.r.o.

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 ⁻² / 30 dní -days)	NAMERANÉ HODNOTY <i>MEASURED VALUES</i>			PRIEMER 01/10 <i>AVERAGE 01/10</i>	
				(g.m ⁻² /30 dní/days)				
				PRIEMER AVERAGE	MAXIMUM	MINIMUM		
Celkový <i>Total</i>	35	33	12,5	2,7	6,0	1,6	2,7	
Anorganický	35	33	-	1,2	3,8	0,6	1,2	

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⁻²/30 dní - LIMIT 12,5 g.m⁻²/30 days



Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Január 2010/Monthly report - January 2010)

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 ³)	SO ₂ (µg/m ³)		NO ₂ (µg/m ³)	Ozón ozone (µg/m ³)	prach-PM ₁₀ dust-PM ₁₀ (µg/m ³)
		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
SOKOLEANY - ČOV	15.01.2010	1,4	* -	17	101	17	* -
	16.01.2010	1,8	15	17	89	35	33
	17.01.2010	2,0	16	17	79	34	30
	18.01.2010	1,7	* -	17	138	32	* -
VEEKÁ IDA	22.01.2010	1,9	* -	19	131	50	* -
	23.01.2010	2,6	17	27	216	59	43
	24.01.2010	1,7	15	16	150	52	40
	25.01.2010	1,6	* -	14	181	40	* -
ŠACA	29.01.2010	1,7	* -	16	123	32	* -
	30.01.2010	1,1	13	14	71	19	37
	31.01.2010	0,9	14	14	119	24	31
		10	125	350	210	120	50
		LIMITNÁ HODNOTA/Limit value					

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

Limitná hodnota znečistenia je stanovená vyhláškou MŽP SR č. 705/2002 Z.z. zo dňa 29.11.2002.

The pollution limit is specified by Regulation #705/2002 Coll. of Ministry of Environment of Slovak Republic dated November 29, 2002.

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Január 2010/Monthly report - January 2010)

PROTOKOLY EMISNÝCH HODNÔT Z AMS DZ ENERGETIKA **PROTOCOLS OF EMISSION VALUES FROM DP POWER ENGINEERING AMS**

Zariadenie Facility	ZL Pollutant	EL (mg/m ³)	Počet prekročení EL Number of EL Exceedings	Namerané množstvo ZL (kg) Measured Pollutant Amount	
				pri dodržanom EL Observance of EL	pri prekročenom EL Exceeding of EL
KOTOL K1 <i>boiler K1</i>	CO	100	0	1 274,8	0
	NO _x	200	0	27 649,4	0
	SO ₂	800	0	60 840,3	0
	TZL	50	0	213,5	0
KOTOL K2 <i>boiler K2</i>	CO	100	0	1 904,0	0
	NO _x	178,2	0	11 520,6	0
	SO ₂	205,1	0	25 525,3	0
	TZL	13,3	0	236,8	0
KOTOL K3 <i>boiler K3</i> *	CO	250	0	0	0
	NO _x	1 300	0	0	0
	SO ₂	1 700	0	0	0
	TZL	100	0	0	0
KOTOL K4 <i>boiler K4</i>	CO	250	0	20 459,9	0
	NO _x	600	0	92 740,5	0
	SO ₂	947	0	84 755,0	0
	TZL	50	0	2 105,1	0
KOTOL K5 <i>boiler K5</i>	CO	250	0	15 129,0	0
	NO _x	600	0	85 820,1	0
	SO ₂	947	0	92 743,1	0
	TZL	50	0	5 333,1	0
KOTOL K6 <i>boiler K6</i>	CO	250	0	13 657,2	0
	NO _x	600	0	88 493,1	0
	SO ₂	1 700	0	86 809,2	0
	TZL	50	0	4 301,0	0

* Kotol K3 - oprava / boiler K3 - repair

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

Zariadenie Facility	ZL Pollutant	EL (mg/m ³)	Počet prekročení EL Number of EL Exceedings		Namerané množstvo ZL (kg) Measured Pollutant Amount	
			SPH	PDH	Pri dodržanom EL Observance of EL	pri prekročenom EL Exceeding of EL
SEKUNDÁRNE ODPRÁŠ.OC 2. Sec.Ded.SS 2	TZL	50	0	0	335,2	0

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa – Január 2010/Monthly report – January 2010)

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

Zariadenie Facility	ZL Pollutant	EL (mg/m ³)	Počet prekročení EL Number of EL Exceedings		Namerané množstvo ZL (kg) Measured Pollutant Amount	
			SPH	PDH	pri dodržanom EL Observance of EL	pri prekročenom EL Exceeding of EL
SPEKACÍ PAS SP1 <i>sintering belt</i> SP1	CO	6 000	0	0	577 436,5	0
	NO _x	400	0	0	16 460,8	0
	SO ₂	400	0	0	33 224,5	0
	TZL	100	0	0	18 078,4	0
SPEKACÍ PAS SP2 <i>sintering belt</i> SP2	CO	6 000	0	0	490 822,7	0
	NO _x	400	0	0	13 337,5	0
	SO ₂	400	0	0	26 623,2	0
	TZL	100	0	0	11 368,3	0
SPEKACÍ PAS SP3 <i>sintering belt</i> SP3	CO	6 000	0	0	1 115 186,1	0
	NO _x	400	0	0	29 425,1	0
	SO ₂	400	0	0	56 680,3	0
	TZL	100	0	0	19 837,7	0
SPEKACÍ PAS SP4 <i>sintering belt</i> SP4	CO	6 000	0	0	816 394,6	0
	NO _x	400	0	0	21 020,2	0
	SO ₂	400	0	0	45 671,7	0
	TZL	100	0	0	10 622,8	0

Zariadenie Facility	ZL Pollutant	EL (mg/m ³)	Počet prekročení EL Number of EL Exceedings		Namerané množstvo ZL (kg) Measured Pollutant Amount	
			SPH	PDH	Pri dodržanom EL Observance of EL	pri prekročenom EL Exceeding of EL
Odlieváreň VP2 <i>Casthouse BF 2</i>	TZL	100	0	0	10 724,9	0
Odlieváreň VP3 <i>Casthouse BF 3*</i>	TZL	100	0	0	0	0

* Odlieváreň VP3 - oprava / Casthouse BF 3 - repair

Emisný limit znečistenia je stanovený vyhláškou MŽP SR č. 338/2009 Z.z. zo dňa 23. 7. 2009 v znení neskorších predpisov.

The emission limit of pollution is specified by Regulation #338/2009 Coll. of Ministry of Environment of Slovak Republic dated July 23, 2009.

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

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Január 2010/Monthly report - January 2010)

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.
