

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Apríl 2010/Monthly report – April 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	7,9
Chloridy - Chlorides	mg.l ⁻¹	250	173
Sírany - Sulfates	mg.l ⁻¹	200	182
Rozp. látky (105°C) - Soluble Substances (105 °C)	mg.l ⁻¹	900	769
Rozp. látky (550°C) - Soluble Substances (550 °C)	mg.l ⁻¹	740	626
Nerozp. látky (105°C) - Insoluble Substances (105 °C)	mg.l ⁻¹	35	9,9
CHSK _{Cr} - Chemical Oxygen Demand - COD _{Cr}	mg.l ⁻¹	30	17
NEL - Oils	mg.l ⁻¹	1,5	0,2
Železo celk. - Total Iron	mg.l ⁻¹	2,7	1,0
N-NH ₄ ⁺ - N-NH ₄ ⁺	mg.l ⁻¹	2,0	0,2
Fenoly - Phenols	mg.l ⁻¹	0,05	0,01
Kyanidy celk.- Total Cyanides	mg.l ⁻¹	0,1	0,05

- 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	2 667 161 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.	421 842 m³

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Apríl 2010/Monthly report - April 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]	138 705	107 464	-	61 503	168	-	184 498
Vysokopecný kal <i>Blast furnace sludge</i>	[t]	20 554	4 399	1 466	-	4 833	-	18 654
Vysokopecný prach <i>Blast furnace dust</i>	[t]	0	5 568	4 280	-	1 288	-	0
Prach z odlučov.aglomer. <i>Dust from precipitators of sintering plant</i>	[t]	0	128	-	-	128	-	0
Aglomeračný vápenec <i>Sintering limestone</i>	[t]	0	40	40	-	-	-	0
Konvertorová troska <i>Converter slag</i>	[t]	75 766	56 638	28 776	8 991	-	-	94 637
Konvertorový prach <i>Converter dust</i>	[t]	21 955	3 880	1 649	1 688	170	-	22 328
Hutnícka sut' <i>Metallurgical debris</i>	[t]	14 314	19 585	3 717	-	22 066	-	8 116

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Apríl 2010/Monthly report – April 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]	* 138 839	1 501	-	1688	-	1 501	138 652
	hrubý coarse	[t]	0	1 756	1 756	-	-	-	0
Okovinová zmes <i>Scale mixture</i>		[t]	0	5 656	4 375	1281	-	-	0
Zvyšky dechtu <i>Tar residues</i>		[t]	0	192	192	-	-	-	0
Troskopopolčeková zmes <i>Slag-ash mixture</i>		[t]	27 162	6 830	-	-	20 474	6 830	13 518
SPOLU /TOGETHER		[t]	437 295	213 637	46 251	75 151	49 127	8 331	480 403

* - 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 56,8 %.**
From the total occurrence of by-products has been utilized 56,8 %.

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Apríl 2010/*Monthly report - April 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 výhradenom 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 - Apríl 2010/Monthly report - April 2010)

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

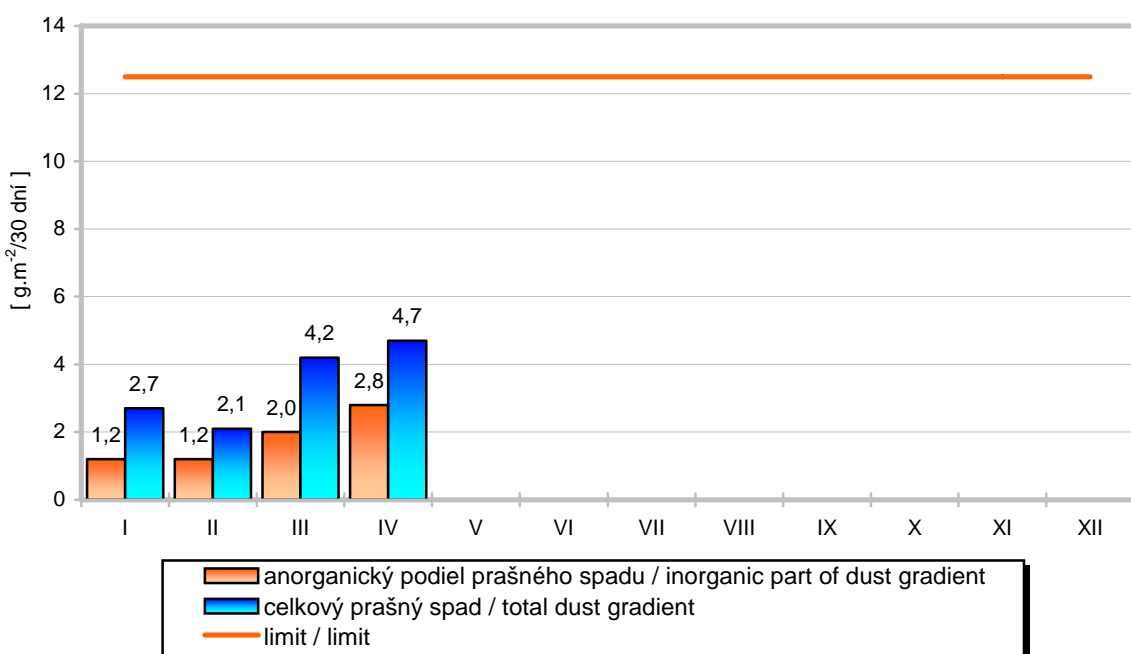
DUST GRADIENT IN THE SURROUNDING OF U. S. Steel Košice, s.r.o.

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 01-04/2010 <i>AVERAGE 01-04/2010</i>	
				(g.m ⁻² /30 dní/days)				
				PRIEMER AVERAGE	MAXIMUM	MINIMUM		
Celkový Total	35	31	12,5	4,7	16,3	1,7	3,4	
Anorganický Inorganic	35	31	-	2,8	9,8	0,7	1,8	

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 - Apríl 2010/*Monthly report - April 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 <i>ozone</i> (µg/m ³)	prach-PM ₁₀ <i>dust-PM₁₀</i> (µg/m ³)
ŠACA	23.04.2010	1,5	*	18	142	26	**
	24.04.2010	2,3	21	30	137	50	**
	25.04.2010	2,4	23	28	35	37	**
SOKOL'ANY - OBEC (<i>village</i>)	30.04.2010	1,1	*	11	97	78	*
		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 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 - April 2010/Monthly report - April 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	372,3	0
	NO _x	200	0	31 313,2	0
	SO ₂	800	0	70 507,6	0
	TZL	50	0	376,4	0
KOTOL K2 <i>boiler K2</i>	CO	100	0	1 188,2	0
	NO _x	194,3	0	6 780,7	0
	SO ₂	239,9	0	29 173,8	0
	TZL	15	0	198,3	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	21 200,8	0
	NO _x	600	0	88 516,7	0
	SO ₂	947	0	75 799,2	0
	TZL	50	0	5 248,5	0
KOTOL K5 <i>boiler K5</i>	CO	250	0	29 449,0	0
	NO _x	600	0	105 631,9	0
	SO ₂	947	0	116 321,1	0
	TZL	50	0	7 362,6	0
KOTOL K6 <i>boiler K6</i>	CO	250	0	10 256,0	0
	NO _x	600	0	73 193,2	0
	SO ₂	1 700	0	67 715,7	0
	TZL	50	0	3 706,5	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 <i>Secondary ded. SS 2</i>	TZL	50	0	0	607,8	0

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa – April 2010/*Monthly report – April 2010*)

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 ³)	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 SP1 <i>sintering belt SP1</i>	CO	6 000	0	0	1 109 533,8	0
	NO _x	400	0	0	42 804,5	0
	SO ₂	400	0	0	56 853,8	0
	TZL	100	0	0	37 205,4	0
SPEKACÍ PAS SP2 <i>sintering belt SP2</i>	CO	6 000	0	0	32 533,9	0
	NO _x	400	0	0	1 400,3	0
	SO ₂	400	0	0	1 267,5	0
	TZL	100	0	0	1 661,2	0
SPEKACÍ PAS SP3 <i>sintering belt SP3</i>	CO	6 000	0	0	1 351 547,4	0
	NO _x	400	0	0	49 575,5	0
	SO ₂	400	0	0	53 166,7	0
	TZL	100	0	0	28 787,4	0
SPEKACÍ PAS SP4 <i>sintering belt SP4</i>	CO	6 000	0	0	1 288 806,4	0
	NO _x	400	0	0	45 781,3	0
	SO ₂	400	0	0	58 068,6	0
	TZL	100	0	0	20 376,2	0

Zariadenie <i>Facility</i>	ZL <i>Pollutant</i>	EL (mg/m ³)	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>Casthouse BF 2</i>	TZL	100	0	0	8 446,8	0
Odlieváreň VP3 <i>Casthouse BF 3</i>	TZL	100	0	0	6 271,2	0

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 polohodinová hodnota / *half-hourly average value*
- **PDH** - priemerná denná hodnota / *average daily value*

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Apríl 2010/Monthly report - April 2010)

KOMENTÁR (REMARKS):

V priebehu hodnoteného mesiaca nedošlo k žiadnej ekologickej havárii a nebolo štátou správou započaté konanie za porušenie legislatívy v oblasti životného prostredia.

During the evaluated month did not occure 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.
