

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - August 2006 / Monthly report - August 2006)

UKAZOVATELE ZNEČISTENIA ODPADOVÝCH VÔD INDEXES OF WASTE WATER CONTAMINATION

RECIPIENT: Sokolanský potok: *denné 24-hod. zlievané vzorky*
Sokolany creek: 24-hrs. decanted samples

UKAZOVATEĽ INDEX	JEDNOTKA UNIT	MESAČNÝ PRIEMER /MONTH AVERAGE/		MAX.MES.PRIEMER 1.- 8./06 PEAK MONTH AVER. 1.- 8./06	
		LIMIT LIMIT	SKUTOČNOSŤ REALITY	LIMIT LIMIT	SKUTOČNOSŤ REALITY
BSK₅ - Biological Oxygen Demand - BOD₅	mg.l ⁻¹	7,0	4,8	7,0	4,8
Železo celk. - Total Iron	mg.l ⁻¹	2,0	1,6	2,0	1,7
Fenoly - Phenols	mg.l ⁻¹	0,05	0,000	0,05	0,001
Chloridy - Chlorides	mg.l ⁻¹	250	176	250	216
CHSK_{Cr} - Chemical Oxygen Demand - COD_{Cr}	mg.l ⁻¹	30	21	30	23
Nerozp. látky (105°C) - Insoluble Substances (105 °C)	mg.l ⁻¹	35	21	35	22
N-NH₄⁺ - N-NH₄⁺	mg.l ⁻¹	2,0	0,8	2,0	1,0
pH	-	6,0 - 9,0	8,0	6,0 - 9,0	8,0
NEL - Oils	mg.l ⁻¹	1,5	0,2	1,5	0,2
Rozp. látky (105°C) - Soluble Substances (105 °C)	mg.l ⁻¹	900	721	900	828
Rozp. látky (550°C) - Soluble Substances (550 °C)	mg.l ⁻¹	640	546	640	674
Sírany - Sulfates	mg.l ⁻¹	200	115	200	144
Kyanidy celk. - Total Cyanides	mg.l ⁻¹	0,1	0,000	0,1	0,000

- Uvedené výsledky sú denne stanovené z 24-hodinových zlievaných vzoriek, ktoré boli odobrané a analyzované laboratóriom ČOV Sokol'any.
- Measured data are daily specified from 24-hours decanted samples taken and analyzed by the laboratory of WWTP Sokol'any.

Rozsah stanovení a limity znečistenia sú určené rozhodnutím Krajského úradu v Košiciach, č. 2003/02118 zo dňa 25.4.2003 v znení neskorších predpisov.

Determination range and pollution limits are specified by the Regional Office Košice, Decision #2003/02118 dated April 25, 2003.

<i>Celkové množstvo vyčistenej odpadovej vody vypustenej do Sokolanského potoka Total quantity of treated waste water discharged into Sokol'any creek</i>	3 505 760 m³
<i>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.</i>	367 128 m³

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - August 2006 / Monthly report - August 2006)

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	
Vysokopečná troska <i>Blast furnace slag</i>	[†]	210 911	130 802	-	200 576	1 736	-	139 401
Vysokopečný kal <i>Blast furnace sludge</i>	[†]	7 192	6 906	4 126	-	2 780	-	7 192
Vysokopečný prach <i>Blast furnace dust</i>	[†]	0	11 362	11 079	-	283	-	0
Prach z odlučov. aglomer. <i>Dust from precipitators of sintering plant</i>	[†]	0	192	-	-	192	-	0
Aglomeračný vápenec <i>Sintering limestone</i>	[†]	0	209	209	-	-	-	0
Konvertorová troska <i>Converter slag</i>	[†]	57 558	53 341	31 960	13 253	7 171	-	58 515
Konvertorový prach <i>Converter dust</i>	[†]	4 945	4 100	1 556	3 078	125	-	4 286
Hutnícka sut' <i>Metallurgical debris</i>	[†]	25 633	31 779	33 012	-	4 758	-	19 642

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - August 2006 / Monthly report - August 2006)

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	
Konvertorový kal <i>Converter sludge</i>	jemný <i>fine</i>	[†]	* 141 543	1 738	-	2 320	-	1 738	140 961
	hrubý <i>coarse</i>	[†]	0	1 249	1 249	-	-	-	0
Okovinová zmes <i>Scale mixture</i>		[†]	0	4 235	3 491	744	-	-	0
Zvyšky dechtu <i>Tar residues</i>		[†]	0	188	188	-	-	-	0
Troskopopolčeková zmes <i>Slag-ash mixture</i>		[†]	149 841	7 548	-	-	22 926	7 548	134 463
SPOLU / TOGETHER		[†]	597 623	253 649	86 870	219 971	39 971	9 286	504 460

* - koeficient prepočtu je 1 116 kg/m³ pri 40 % sušine / when dry matter is 40 %, calculation index is 1 116 kg/m³

- ❖ *Z celkového mesačného výskytu vedľajších produktov bolo využitých 121 %.*
- ❖ *From the total monthly occurrence of by-products has been utilized 121 %.*

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - August 2006 / Monthly report - August 2006)

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 od sedimentovaného 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 od sedimentovaní 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 skladby 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.2., č.4 a z množstva odpadu, ktoré sa po od sedimentovaní vytăžilo 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, 2 and 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.

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - August 2006 / Monthly report - August 2006)

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

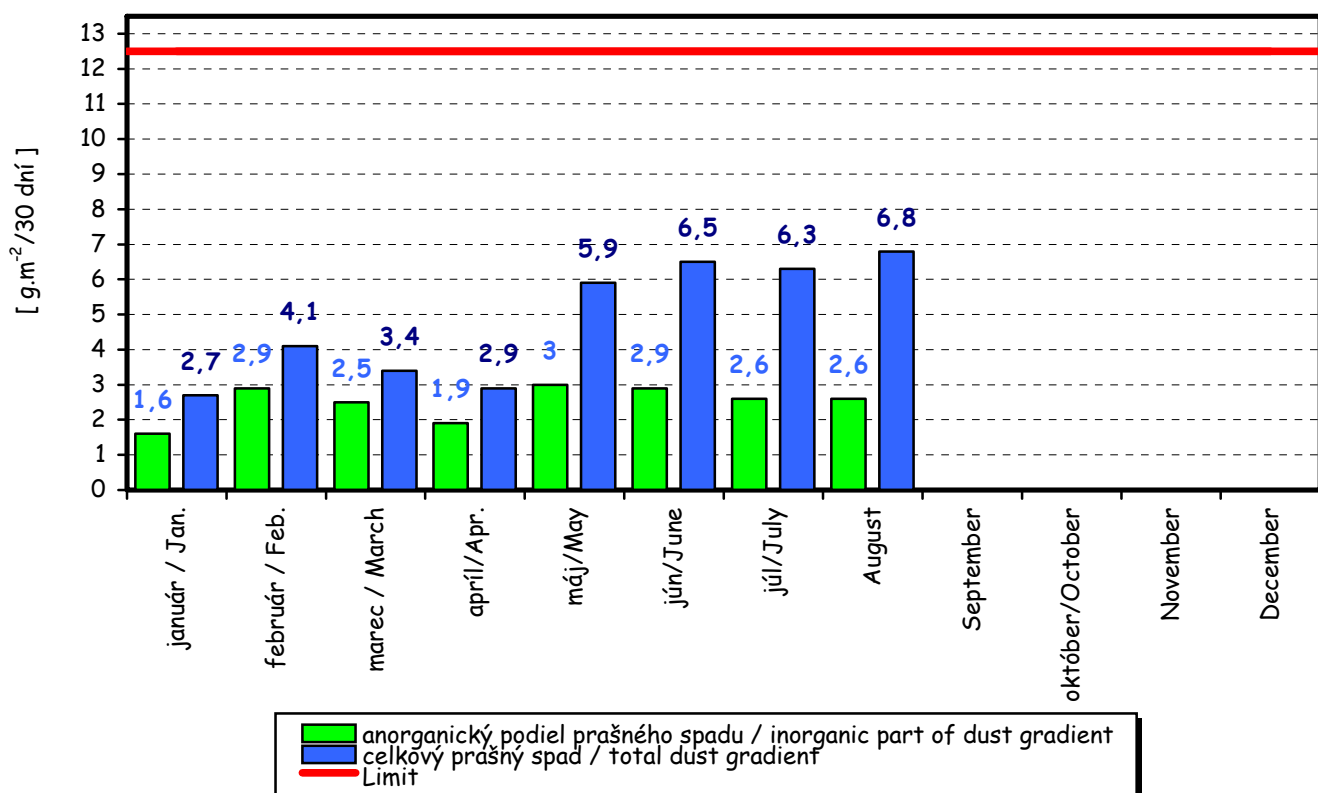
DUST GRADIENT IN THE SURROUNDING OF U. S. Steel Košice, s.r.o.

TYP VZORKY <i>SAMPLE TYPE</i>	POČET MERACÍCH MIEST NUMBER OF MEASURING LOCATIONS	POČET VZORIEK NUMBER OF SAMPLES	LIMIT (g.m ⁻² / 30 dní - days)	NAMERANÉ HODNOTY MEASURED VALUES			PRIEMER 1.- 8./06 <i>AVERAGE 1.- 8./06</i>	
				(g.m ⁻² .30 dní / days)				
				PRIEMER AVERAGE	MAXIMUM	MINIMUM		
Celkový <i>Total</i>	35	32	12,5	6,8	12,3	1,6	4,8	
Anorganický	35	32	-	2,6	6,0	0,4	2,5	

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 - August 2006 / Monthly report - August 2006)

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 Place of measurement	Dátum Date	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)
CESTICE	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
	04.08.2006	0,3	* -	18	26	35
	05.08.2006	0,4	12	18	30	42
	06.08.2006	0,4	9	12	24	42
HANISKA	07.08.2006	0,3	* -	9	28	26
	11.08.2006	0,1	* -	16	40	25
	12.08.2006	0,5	13	19	47	39
	13.08.2006	0,4	10	12	35	32
ŠACA	14.08.2006	0,3	* -	10	31	18
	18.08.2006	0,4	* -	31	38	** -
	19.08.2006	0,6	21	38	40	** -
	20.08.2006	0,6	24	40	30	** -
SOKOĽANY - obec (village)	21.08.2006	0,5	* -	17	19	** -
	25.08.2006	1,1	* -	20	46	** -
	26.08.2006	1,6	13	24	33	** -
	27.08.2006	1,4	14	26	40	** -
SOKOĽANY - ČOV (WWTP)	28.08.2006	1,5	* -	9	35	** -
	29.08.2006	3,8	* -	11	14	** -
	30.08.2006	4,7	10	11	26	** -
	31.08.2006	7,3	10	14	41	** -
		10	125	350	240	bez limitu
						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

Poznámka: Limit pre ozón 120 μg/m³ sa v zmysle platnej legislatívy začne hodnotiť až od roku 2010.

In terms of legislation in effect, the evaluation of the limit for ozone (120 μg/m³) will be started from 2010.

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 - August 2006 / Monthly report - August 2006)

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 Measured Pollutant Amount	
				pri dodržanom EL Observance of EL	pri prekročenom EL Exceeding of EL
KOTOL K1 boiler K1	CO	100	0	1 060,2 kg	0 kg
	NO _x	200	0	19 556,1 kg	0 kg
	SO ₂	800	0	63 048,8 kg	0 kg
KOTOL K2 boiler K2	CO	250	0	6 361,4 kg	0 kg
	NO _x	1 300	0	98 027,3 kg	0 kg
	SO ₂	1 700	0	78 372,7 kg	0 kg
	TZL	100	0	1 872,5 kg	0 kg
KOTOL K3 boiler K3	CO	250	0	8 931,0 kg	0 kg
	NO _x	1 300	0	158 824,2 kg	0 kg
	SO ₂	1 700	0	95 524,3 kg	0 kg
	TZL	100	0	3 379,6 kg	0 kg
KOTOL K4 boiler K4	CO	250	0	8 278,1 kg	0 kg
	NO _x	1 300	0	135 283,3 kg	0 kg
	SO ₂	1 700	0	84 995,9 kg	0 kg
	TZL	100	0	1 978,4 kg	0 kg
KOTOL K5 boiler K5	CO	250	0	3 702,4 kg	0 kg
	NO _x	1 300	0	122 895,5 kg	0 kg
	SO ₂	1 700	0	96 614,1 kg	0 kg
	TZL	100	0	5 857,5 kg	0 kg
KOTOL K6 boiler K6 *	CO	250	0	0 kg	0 kg
	NO _x	1 300	0	0 kg	0 kg
	SO ₂	1 700	0	0 kg	0 kg
	TZL	100	0	0 kg	0 kg

* - odstávka K6 z dôvodu rekonštrukcie kotla
K6 outage due to boiler reconstruction

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 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	431,7 kg	0 kg

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - August 2006 / Monthly report - August 2006)

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 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	1 057 302,6 kg	0 kg
	NO _x	400	0	0	30 139,3 kg	0 kg
	SO ₂	400	0	0	77 376,3 kg	0 kg
	TZL	100	0	0	16 937,3 kg	0 kg
SPEKACÍ PAS SP2 <i>sintering belt</i> SP2	CO	6 000	0	0	906 953,4 kg	0 kg
	NO _x	400	0	0	28 187,5 kg	0 kg
	SO ₂	400	0	0	68 152,3 kg	0 kg
	TZL	100	0	0	24 524,0 kg	0 kg
SPEKACÍ PAS SP3 <i>sintering belt</i> SP3	CO	6 000	0	0	1 129 209,6 kg	0 kg
	NO _x	400	0	0	34 249,1 kg	0 kg
	SO ₂	400	0	0	63 001,7 kg	0 kg
	TZL	100	0	0	33 056,4 kg	0 kg
SPEKACÍ PAS SP4 <i>sintering belt</i> SP4	CO	6 000	0	0	1 172 451,5 kg	0 kg
	NO _x	400	0	0	35 224,0 kg	0 kg
	SO ₂	400	0	0	68 999,1 kg	0 kg
	TZL	100	0	0	14 482,3 kg	0 kg

Emisný limit znečistenia je stanovený vyhláškou MŽP SR č. 706/2002 Z.z. zo dňa 29.12.2002 v znení neskorších predpisov.

The emission limit of pollution is specified by Regulation #706/2002 Coll. of Ministry of Environment of Slovak Republic dated December 29, 2002.

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 - August 2006 / Monthly report - August 2006)

KOMENTÁR (REMARKS):

Dňa 25.8.2006 od 2³² hod. do 4⁵⁶ hod. došlo k úniku vysokopevného plynu v množstve cca 2 592 m³ na kompenzátori smerom k ohrievačom vetra z dôvodu prasknutého potrubia (ø 2400 mm) na VP3. Táto skutočnosť bola oznamená SIŽP Košice.

Dated August 25, 2006 from 2³² a.m. to 4⁵⁶ a.m. there was the gas-escape of blast furnace gas at BF 3 in volume circa 2592 cubic meters at compensator in direction to blast furnace stove. Gas-escape of blast furnace gas was caused by broken pipeline (d = 2400 mm) at BF No 3. This incident was reported to SIZP KE.

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 bodies.
