

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Apríl 2005 / Monthly report - April 2005)

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	PRIEMER /AVERAGE/		MAX. HODNOTA 1.- 4./05 PEAK VALUE 1.- 4./05	
		LIMIT LIMIT	SKUTOČNOSŤ REALITY	MAX.LIMIT PEAK LIMIT	SKUTOČNOSŤ REALITY
BSK₅ - Biological Oxygen Demand - BOD₅	mg.l ⁻¹	7,0	6,1	9,0	8,6
Železo celk. - Total Iron	mg.l ⁻¹	2,0	1,8	3,0	2,98
Fenoly - Phenols	mg.l ⁻¹	0,05	0,000	0,1	0,000
Chloridy - Chlorides	mg.l ⁻¹	250	186	300	273
CHSK_{Cr} - Chemical Oxygen Demand - COD_{Cr}	mg.l ⁻¹	30	21	60	36
Nerozp. látky (105°C) - Insoluble Substances (105 °C)	mg.l ⁻¹	35	25	40	39,8
N-NH₄⁺ - N-NH₄⁺	mg.l ⁻¹	2,0	0,6	3,5	1,6
pH	-	6,0 - 9,0	7,8	9,0	8,4
NEL - Oils	mg.l ⁻¹	1,5	0,2	1,5	0,4
Rozp. látky (105°C) - Soluble Substances (105 °C)	mg.l ⁻¹	900	760	1000	998
Rozp. látky (550°C) - Soluble Substances (550 °C)	mg.l ⁻¹	640	611	800	796
Sírany - Sulfates	mg.l ⁻¹	200	129	250	202
Kyanidy celk. - Total Cyanides	mg.l ⁻¹	0,1	0,000	0,2	0,025

- 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.

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>	2 519 369 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>	342 702 m³

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Apríl 2005 / Monthly report - April 2005)

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	ZHODNOTENIE 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]	949 566	130 004	-	121 987	1 232	-	956 351
Vysokopevný kal <i>Blast furnace sludge</i>	[t]	13 112	5 321	4 102	-	1 550	-	12 781
Vysokopevný prach <i>Blast furnace dust</i>	[t]	0	1 784	1 784	-	-	-	0
Prach z odlučov. aglomer. <i>Dust from precipitators of sintering plant</i>	[t]	0	7 199	6 837	-	362	-	0
Aglomeračný vápenec <i>Sintering limestone</i>	[t]	0	208	208	-	-	-	0
Konvertorová troska <i>Converter slag</i>	[t]	48 598	46 214	28 740	3 805	17 322	-	44 945
Konvertorový prach <i>Converter dust</i>	[t]	2 358	3 495	1 704	1 983	77	-	2 089
Hutnícka sut' <i>Metallurgical debris</i>	[t]	0	34 776	-	-	34 776	-	0

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Apríl 2005 / Monthly report - April 2005)

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 PREDCHADZ. 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]	* 156 151	1 586	-	3 495	-	1 586	154 242
	hrubý coarse	[t]	0	1 412	1 412	-	-	-	0
Okovinová zmes <i>Scale mixture</i>		[t]	0	6 044	3 839	2 205	-	-	0
Zvyšky dechtu <i>Tar residues</i>		[t]	0	1 295	1 295	-	-	-	0
Troskopopolčeková zmes <i>Slag-ash mixture</i>		[t]	203 773	5 278	-	-	-	5 278	209 051
SPOLU / TOGETHER		[t]	1 373 558	244 616	49 921	133 475	55 319	6 864	1 379 459

* - 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 75,0 %.*
- ❖ *From the total monthly occurrence of by-products has been utilized 75,0 %.*

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Apríl 2005 / Monthly report - April 2005)

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 tŕaží 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.2., č.4 a z množstva odpadu, ktoré sa po od sedimentovaní vyťažilo a dočasne sa skladuje pri linke PREMI X.
- 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 PREMI X-line.
- Slag-ash mixture - stored amount consists of current amount of waste in impoundment Wet dump.

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - April 2005 / Monthly report - April 2005)

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

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

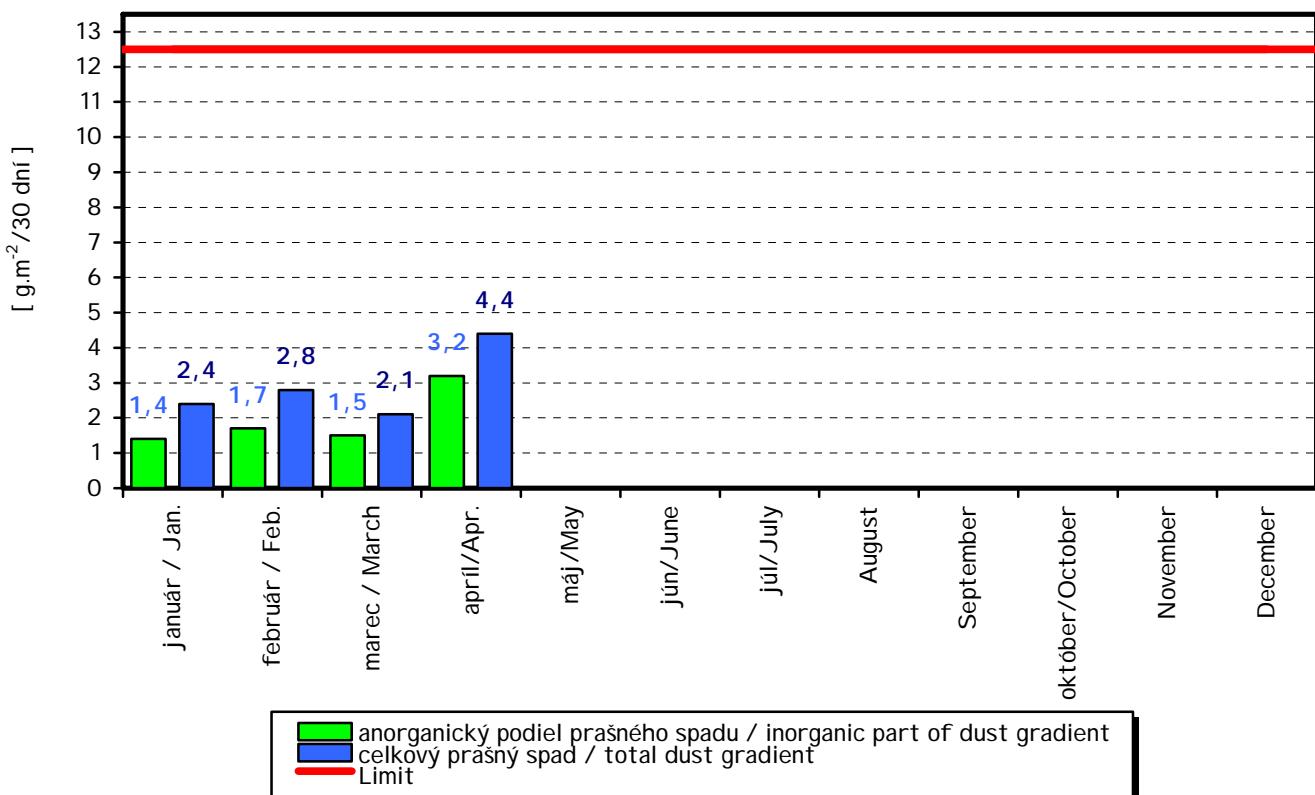
TYP VZORKY <i>SAMPLE TYPE</i>	POČET MERACÍCH MIEST <i>NUMBER OF MEASURING LOCATIONS</i>	POČET VZOREK <i>NUMBER OF SAMPLES</i>	LIMIT (g.m ⁻² / 30 dní - days)	NAMERANÉ HODNOTY <i>MEASURED VALUES</i>			PRI EMER 1. - 4./05 <i>AVERAGE</i> 1.- 4/05	
				(g.m ⁻² .30 dní / days)				
				PRI EMER AVERAGE	MAXIMUM	MINIMUM		
Celkový <i>Total</i>	35	27	12,5	4,4	10,8	0,7	2,9	
Anorganický	35	27	-	3,2	10,2	0,5	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⁻²/30 dní - LIMIT 12,5 g.m⁻²/30 days



Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Apríl 2005 / Monthly report - April 2005)

**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>	ZNEČIŠTUJÚCA 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)
		<i>max. denný 8 hod. priemer Max. daily 8 hours average</i>	<i>24 hod. priemer 24 hours average</i>	<i>max. 1 hod. priemer Max. 1 hour average</i>	<i>max. 1 hod. priemer Max. 1 hour average</i>	<i>max. denný 8 hod. priemer Max. daily 8 hours average</i>	<i>24 hod. priemer 24 hours average</i>
PERÍN-CHÝM	01.04.2005	1,0	* -	18	25	96	* -
	02.04.2005	1,0	16	27	74	106	93
	03.04.2005	1,2	19	29	48	110	** -
SEŇA	15.04.2005	** -	* -	34	47	67	* -
	16.04.2005	** -	39	62	68	76	37
	17.04.2005	** -	38	65	71	76	32
	18.04.2005	** -	* -	41	25	60	* -
SOKOĽANY - ČOV / WWTP /	22.04.2005	** -	* -	28	56	99	* -
	23.04.2005	** -	25	48	41	95	27
	24.04.2005	** -	36	72	34	106	28
	25.04.2005	** -	* -	27	42	83	* -
	29.04.2005	0,5	* -	30	71	86	* -
	30.04.2005	0,5	33	58	47	113	29
		10	125	350	250	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

Prekročenie limitu prach-PM₁₀ bolo spôsobené zvýšeným pohybom automobilov na prašnej komunikácii v tesnej blízkosti monitorovacieho stanovišťa

Exceeding of limit for dust - PM₁₀ was caused by increased activity of automobiles on the dusty road near by the monitoring place.

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 - Apríl 2005 / Monthly report - April 2005)

PROTOKOLY EMISSIÝCH 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 ³)	Počet prekročení EL <i>Number of EL Exceedings</i>	Namerané množstvo ZL <i>Measured Pollutant Amount</i>	
				pri dodržanom EL <i>Observance of EL</i>	pri prekročenom EL <i>Exceeding of EL</i>
KOTOL K1 <i>boiler K1</i>	CO	100	0	951,0 kg	0 kg
	NO _x	200	0	14 038,0 kg	0 kg
	SO ₂	800	0	26 779,0 kg	0 kg
KOTOL K2 <i>boiler K2</i>	CO	250	0	5 679,3 kg	0 kg
	NO _x	1 300	0	69 359,6 kg	0 kg
	SO ₂	1 700	0	57 082,1 kg	0 kg
	TZL	100	0	1 039,5 kg	0 kg
KOTOL K3 <i>boiler K3</i>	CO	250	0	6 110,7 kg	0 kg
	NO _x	1 300	0	87 489,2 kg	0 kg
	SO ₂	1 700	0	64 444,5 kg	0 kg
	TZL	100	0	1 717,0 kg	0 kg
KOTOL K4 <i>boiler K4</i>	CO	250	0	3 743,4 kg	0 kg
	NO _x	1 300	0	60 269,1 kg	0 kg
	SO ₂	1 700	0	45 054,2 kg	0 kg
	TZL	100	0	16 748,3 kg	0 kg
KOTOL K5 <i>boiler K5</i>	CO	250	0	5 203,5 kg	0 kg
	NO _x	1 300	0	125 546,2 kg	0 kg
	SO ₂	1 700	0	95 921,4 kg	0 kg
	TZL	100	0	3 893,6 kg	0 kg
KOTOL K6 <i>boiler K6</i>	CO	250	0	9 026,7 kg	0 kg
	NO _x	1 300	0	79 920,9 kg	0 kg
	SO ₂	1 700	0	92 608,2 kg	0 kg
	TZL	100	0	12 749,2 kg	0 kg

PROTOKOLY EMISSIÝCH HODNÔT Z AMS DZ OCELIAREŇ

PROTOCOLS OF EMISSION VALUES FROM DP STEELWORKS 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 <i>Measured Pollutant Amount</i>	
			SPH	PDH	Pri dodržanom EL <i>Observance of EL</i>	pri prekročenom EL <i>Exceeding of EL</i>
SEKUNDÁRNE ODPRÁŠ.OC 2. <i>Sec.Ded.SS 2</i>	TZL	50	0	0	1 953,7 kg	0 kg

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Apríl 2005 / Monthly report - April 2005)

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 <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</i> SP1	CO	6 000	0	0	1 189 603,6 kg	0 kg
	NO _x	400	0	0	36 244,8 kg	0 kg
	SO ₂	400	0	0	102 555,4 kg	0 kg
	TZL	100	0	1	29 063,9 kg	1 676,0 kg
SPEKACÍ PAS SP2 <i>sintering belt</i> SP2	CO	6 000	0	0	1 219 875,6 kg	0 kg
	NO _x	400	0	0	34 179,6 kg	0 kg
	SO ₂	400	0	0	94 556,3 kg	0 kg
	TZL	100	0	0	19 687,2 kg	0 kg
SPEKACÍ PAS SP3 <i>sintering belt</i> SP3	CO	6 000	0	0	1 536 973,9 kg	0 kg
	NO _x	400	0	0	41 424,9 kg	0 kg
	SO ₂	400	0	0	128 434,5 kg	0 kg
	TZL	100	0	0	33 014,3 kg	0 kg
SPEKACÍ PAS SP4 <i>sintering belt</i> SP4	CO	6 000	0	0	1 247 915,0 kg	0 kg
	NO _x	400	0	0	35 109,7 kg	0 kg
	SO ₂	400	0	0	98 310,7 kg	0 kg
	TZL	100	0	0	16 143,5 kg	0 kg

- **Dôvod prekročenia EL pre TZL :** zhoršený technický stav strojného zariadenia na spekacom páse dôsledkom nedodržania dvojtýždňového harmonogramu bežných opráv SP.

Cause of exceeded EL for TSP: decline of technical state of mechanical equipment at sintering belt as a consequence of breach of bi-weekly schedule of common repairs of SP.

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 - Apríl 2005 / Monthly report - April 2005)

KOMENTÁR (REMARKS):

V priebehu hodnoteného mesiaca nedošlo k žiadnej ekologickej havárii ani inej mimoriadnej situácii, ktorá by negatívne ovplyvnila životné prostredie.

During the evaluated month, nor ecological accident neither other extraordinary situation occurred, that would negatively influence the 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 bodies.
