

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Október 2004/*Monthly report - October 2004*)

UKAZOVATELE ZNEČISTENIA ODPADOVÝCH VÔD *INDEXES OF WASTE WATER CONTAMINATION*

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

UKAZOVATEĽ <i>INDEX</i>	JEDNOTKA <i>UNIT</i>	PRIEMER <i>/AVERAGE/</i>		MAX. HODNOTA 1.- 10./04 <i>PEAK VALUE 1.- 10./04</i>	
		LIMIT <i>LIMIT</i>	SKUTOČNOSŤ <i>REALITY</i>	MAX. LIMIT <i>PEAK LIMIT</i>	SKUTOČNOSŤ <i>REALITY</i>
BSK ₅ - Biological Oxygen Demand - BOD ₅	mg.l ⁻¹	7,0	5,1	9,0	8,5
Železo celk. - total iron	mg.l ⁻¹	2,0	1,6	3,0	2,98
Fenoly - phenols	mg.l ⁻¹	0,05	0,00	0,1	0,05
Chloridy - Chlorides	mg.l ⁻¹	250	189	300	269
CHSK _{Cr} - Chemical Oxygen Demand - COD _{Cr}	mg.l ⁻¹	30	20	60	44
Nerozp. látky (105°C) - Insoluble matters (105 °C)	mg.l ⁻¹	35	23	40	39,8
N-NH ₄ ⁺ - N-NH ₄ ⁺	mg.l ⁻¹	2,0	0,6	3,5	1,9
pH	-	6,0 - 9,0	7,9	9,0	8,4
NEL - oils	mg.l ⁻¹	1,5	0,1	1,5	0,9
Rozp. látky (105°C) - Soluble matters (105 °C)	mg.l ⁻¹	900	753	1000	1000,0
Rozp. látky (550°C) - Soluble matters (550 °C)	mg.l ⁻¹	640	576	800	800,0
Sírany - Sulfates	mg.l ⁻¹	200	126	250	228
Kyanidy celk. - total cyanides	mg.l ⁻¹	0,1	0,00	0,2	0,16

- 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 of April 25, 2003.

Celkové množstvo vyčistenej odpadovej vody vypustenej do Sokol'anského potoka Total quantity of cleaned waste water discharged into Sokol'any creek	2 260 427 m ³
Celkové množstvo vyčistenej odpadovej vody vrátenej do U. S. Steel Košice, s.r.o. Total quantity of cleaned waste water returned into U. S. Steel Košice s.r.o.	457 675 m ³

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Október 2004 / Monthly report - October 2004)

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 SLUDGE-DRYING BEDS	
Vysokopecná troska <i>Blast furnace slag</i>	[t]	702 493	127 400	-	122 979	2 044	-
Vysokopecný kal <i>Blast furnace sludge</i>	[t]	11 802	4 565	2 843	-	420	-
Vysokopecný prach <i>Blast furnace dust</i>	[t]	0	2 171	2 133	-	38	-
Prach z odlučov. aglomer. <i>Dust from precipitators of sintering plant</i>	[t]	0	7 334	6 908	-	426	-
Aglomeračný vápenec <i>Sintering limestone</i>	[t]	0	210	210	-	-	-
Konvertorová troska <i>Converter slag</i>	[t]	30 273	30 095	24 913	6 010	1 972	-
Konvertorový prach [✉] <i>Converter dust</i>	[t]	1 242	4 746	1 646	1 908	1 104	-
Hutnícka sut' <i>Metallurgical debris</i>	[t]	2 498	32 073	-	-	32 574	-
							1 997

[✉] - V kategórii konvertorový prach je zahrnutý aj oceliarenský prach z odprášenia OC II.

Steel dust from Steelshop 2 de-dusting is in the category "Converter dust" included.

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Október 2004 / Monthly report - October 2004)

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 SLUDGE-DRYING BEDS	
Konvertorový kal <i>Converter sludge</i>	jemný fine	[t]	* 158 733	1 265	348	2 184	-	1 265	157 466
	hrubý coarse	[t]	0	855	855	-	-	-	-
Okovinová zmes <i>Scale mixture</i>		[t]	0	7 402	5 582	1 820	-	-	0
Zvyšky dechtu <i>Tar residues</i>		[t]	0	352	352	-	-	-	-
Troskopopolčeková zmes <i>Slag-ash mixture</i>		[t]	178 582	7 150	-	-	17 444	7 150	168 288
SPOLU / TOGETHER		[t]	1 085 623	225 618	45 790	134 901	56 022	8 415	1 074 528

* - 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 80,1 %.*
- ❖ *From total monthly occurrence of by-products has been utilized 80,1 %.*

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Október 2004/*Monthly report - October 2004*)

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 sludge beds
- **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 skládke USSK.
Disposal onto landfills: Waste amount disposed of in USSK's landfills.
 - Slag-ash mixture - Amount of sedimented waste transported from wet landfill sludge-drying bed and consequently disposed of in 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 ťaží a následne zhodnocuje, odpredáva resp. zneškodňuje na skládkach, je celé uložené množstvo odpadu premietnuté aj do skladovania.
Disposal in the sludge-drying beds: Amount of waste stored in the converter sludge-drying beds or in the wet landfill sludge-drying bed in a given period. Considering that after sedimentation the stored waste is mined and further treated, sold or disposed of in 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 :

- Vysokopevná 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 odsedimentovaní vyťažilo a dočasne sa skladuje pri linke PREMI XU.
- 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 amount of waste on the sludge-drying beds #1, 2 and 4 and of amount mined after sedimentation temporarily stored at the PREMI X-line.
- Slag-ash mixture - stored amount consists of current amount of waste in the wet landfill sludge-drying bed.

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Október 2004 / Monthly report - October 2004)

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

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

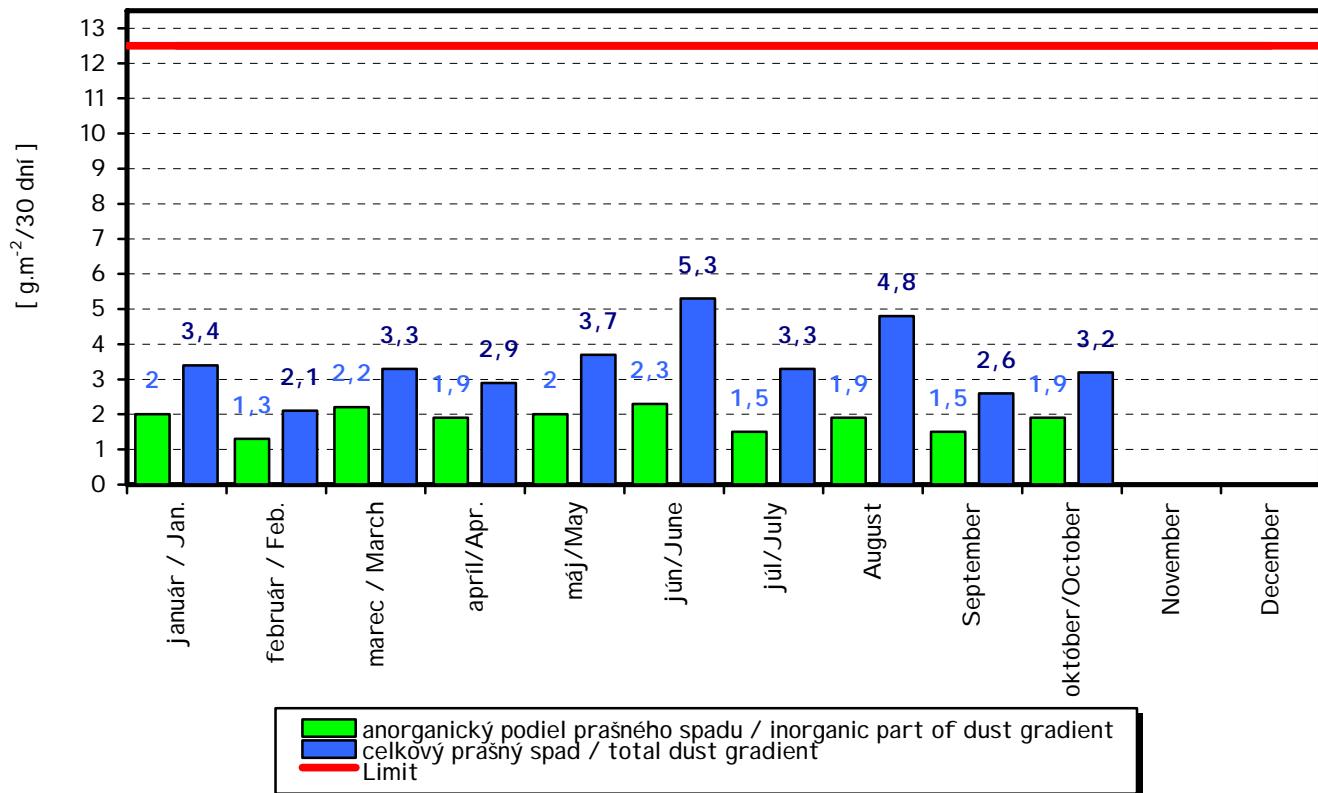
TYP VZORKY <i>SAMPLE TYPE</i>	POČET MERACÍCH MIEST <i>NUMBER OF MEASUREMENT LOCATIONS</i>	POČET VZORIEK <i>NUMBER OF SAMPLES</i>	LIMIT (g.m ⁻² / 30 dní - days)	NAMERANÉ HODNOTY <i>MEASURED VALUES</i>			PRI EMER 1.- 10./04 AVERAGE 1.- 10./04	
				(g.m ⁻² .30 dní / days)				
				PRI EMER AVERAGE	MAXI MUM	MINI MUM		
Celkový <i>Total</i>	35	33	12,5	3,2	7,8	1,2	3,5	
Anorganický	35	33	-	1,9	4,9	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 - Október 2004 / Monthly report - October 2004)

STAV KVALITY OVZDUŠIA V OKOLÍ U. S. Steel Košice, s.r.o.

AIR QUALITY STANDARD AROUND 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 dust (µg/m ³)
			max. denný 8 hod. priemer Max. daily 8 hours average	24 hod. priemer Max.1 hour 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
PERÍN-CHÝM	01.10.2004	** -	* -	3	** -	** -	* -
	02.10.2004	** -	4	6	** -	** -	10
	03.10.2004	** -	4	6	** -	** -	9
	04.10.2004	** -	* -	4	** -	** -	* -
SOKOĽANY - ČOV	08.10.2004	** -	* -	10	** -	** -	* -
	09.10.2004	** -	4	5	** -	** -	14
	10.10.2004	** -	3	4	** -	** -	14
	11.10.2004	** -	* -	4	** -	** -	* -
SEŇA	15.10.2004	0,5	* -	9	13	39	** -
	16.10.2004	0,8	10	11	30	47	** -
	17.10.2004	0,8	7	9	25	48	** -
	18.10.2004	0,9	* -	5	8	44	** -
ŠACA	22.10.2004	1,0	* -	9	54	9	** -
	23.10.2004	1,1	9	11	33	18	** -
	24.10.2004	1,4	9	10	23	32	** -
	25.10.2004	1,4	* -	10	8	16	** -
CESTICE	29.10.2004	1,0	* -	13	49	34	** -
	30.10.2004	1,1	10	13	43	49	** -
	31.10.2004	0,9	9	10	20	39	** -
		12	125	380	260	bez limitu	bez limitu
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 valid legislation limit for ozone (120 µg/m³) evaluation will start 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 - Október 2004/*Monthly report - October 2004*)

KOMENTÁR (REMARKS):

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

During 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.
