

# Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Január 2007 / Monthly report - January 2007)

## UKAZOVATELE ZNEČISTENIA ODPADOVÝCH VÔD INDEXES OF WASTE WATER CONTAMINATION

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

UKAZOVATEĽ <i>INDEX</i>	JEDNOTKA <i>UNIT</i>	MESAČNÝ PRIEMER <i>/MONTH AVERAGE/</i>	
		LIMIT <i>LIMIT</i>	SKUTOČNOSŤ <i>REALITY</i>
<b>BSK<sub>5</sub> - Biological Oxygen Demand - BOD<sub>5</sub></b>	mg.l <sup>-1</sup>	<b>7,0</b>	<b>3,6</b>
<b>Železo celk. - Total Iron</b>	mg.l <sup>-1</sup>	<b>2,0</b>	<b>0,3</b>
<b>Fenoly - Phenols</b>	mg.l <sup>-1</sup>	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>
<b>Chloridy - Chlorides</b>	mg.l <sup>-1</sup>	<b>250</b>	<b>200</b>
<b>CHSK<sub>Cr</sub> - Chemical Oxygen Demand - COD<sub>Cr</sub></b>	mg.l <sup>-1</sup>	<b>30</b>	<b>19</b>
<b>Nerozp. látky (105°C) - Insoluble Substances (105 °C)</b>	mg.l <sup>-1</sup>	<b>35</b>	<b>9</b>
<b>N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup> - N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup></b>	mg.l <sup>-1</sup>	<b>2,0</b>	<b>0,9</b>
<b>pH</b>	-	<b>6,0 - 9,0</b>	<b>8,0</b>
<b>NEL - Oils</b>	mg.l <sup>-1</sup>	<b>1,5</b>	<b>0,1</b>
<b>Rozp. látky (105°C) - Soluble Substances (105 °C)</b>	mg.l <sup>-1</sup>	<b>900</b>	<b>783</b>
<b>Rozp. látky (550°C) - Soluble Substances (550 °C)</b>	mg.l <sup>-1</sup>	<b>640</b>	<b>616</b>
<b>Sírany - Sulfates</b>	mg.l <sup>-1</sup>	<b>200</b>	<b>149</b>
<b>Kyanidy celk.- Total Cyanides</b>	mg.l <sup>-1</sup>	<b>0,1</b>	<b>0,02</b>

- 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.

Celkové množstvo vyčistenej odpadovej vody vypustenej do Sokolanského potoka Total quantity of treated waste water discharged into Sokol'any creek	<b>2 806 136 m<sup>3</sup></b>
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.	<b>366 264 m<sup>3</sup></b>

## **Životné prostredie - Environment**

(Mesačná správa - Január 2007 / Monthly report - January 2007)

### 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]	23 750	131 320	-	67 037	1 764	-	86 269
Vysokopevný kal <i>Blast furnace sludge</i>	[t]	9 316	5 539	2 427	-	1 361	-	11 067
Vysokopevný prach <i>Blast furnace dust</i>	[t]	0	14 041	13 076	-	965	-	0
Prach z odlučov. aglomer. <i>Dust from precipitators of sintering plant</i>	[t]	0	376	-	-	376	-	0
Aglomeračný vápenec <i>Sintering limestone</i>	[t]	0	209	209	-	-	-	0
Konvertorová troska <i>Converter slag</i>	[t]	66 096	68 937	34 398	2 441	12 670	-	85 524
Konvertorový prach <i>Converter dust</i>	[t]	2 199	3 790	832	1 438	144	-	3 575
Hutnícka sut' <i>Metallurgical debris</i>	[t]	16 806	28 582	3 034	-	40 439	-	1 915

## **Životné prostredie - Environment**

(Mesačná správa - Január 2007 / Monthly report - January 2007)

### 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 <i>UTILIZATION IN USSK</i>	PREDAJ SELLING	UKLADANIE NA DISPOSAL ONTO		SKLADOVANIE STORAGE
							SKLÁDKY LANDFILLS	ODKALISKÁ IMPOUNDMENTS	
Konvertorový kal <i>Converter sludge</i>	jemný fine	[t]	* 139 720	1 421	-	1 443	-	1 421	139 698
	hrubý coarse	[t]	396	1 217	1 613	-	-	-	0
Okovinová zmes <i>Scale mixture</i>		[t]	0	8 036	6 466	1 570	-	-	0
Zvyšky dechtu <i>Tar residues</i>		[t]	0	281	281	-	-	-	0
Troskopopolčeková zmes <i>Slag-ash mixture</i>		[t]	128 792	10 339	-	-	3 633	10 339	135 498
SPOLU / TOGETHER		[t]	387 075	274 088	62 336	73 929	61 352	11 760	463 546

\* - koeficient prepočtu je 1 116 kg/m<sup>3</sup> pri 40 % sušine / when dry matter is 40 %, calculation index is 1 116 kg/m<sup>3</sup>

- ❖ *Z celkového mesačného výskytu vedľajších produktov bolo využitých 49,7 %.*
- ❖ *From the total monthly occurrence of by-products has been utilized 49,7 %.*

## Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Január 2007 / Monthly report - January 2007)

### 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 :

- 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 od sedimentovaní vytážilo a dočasne sa skladuje pri linke PREMI XU 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, 2 and 4 and of amount mined after sedimentation and temporarily stored at the PREMI X-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 2007 / Monthly report - January 2007)

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

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

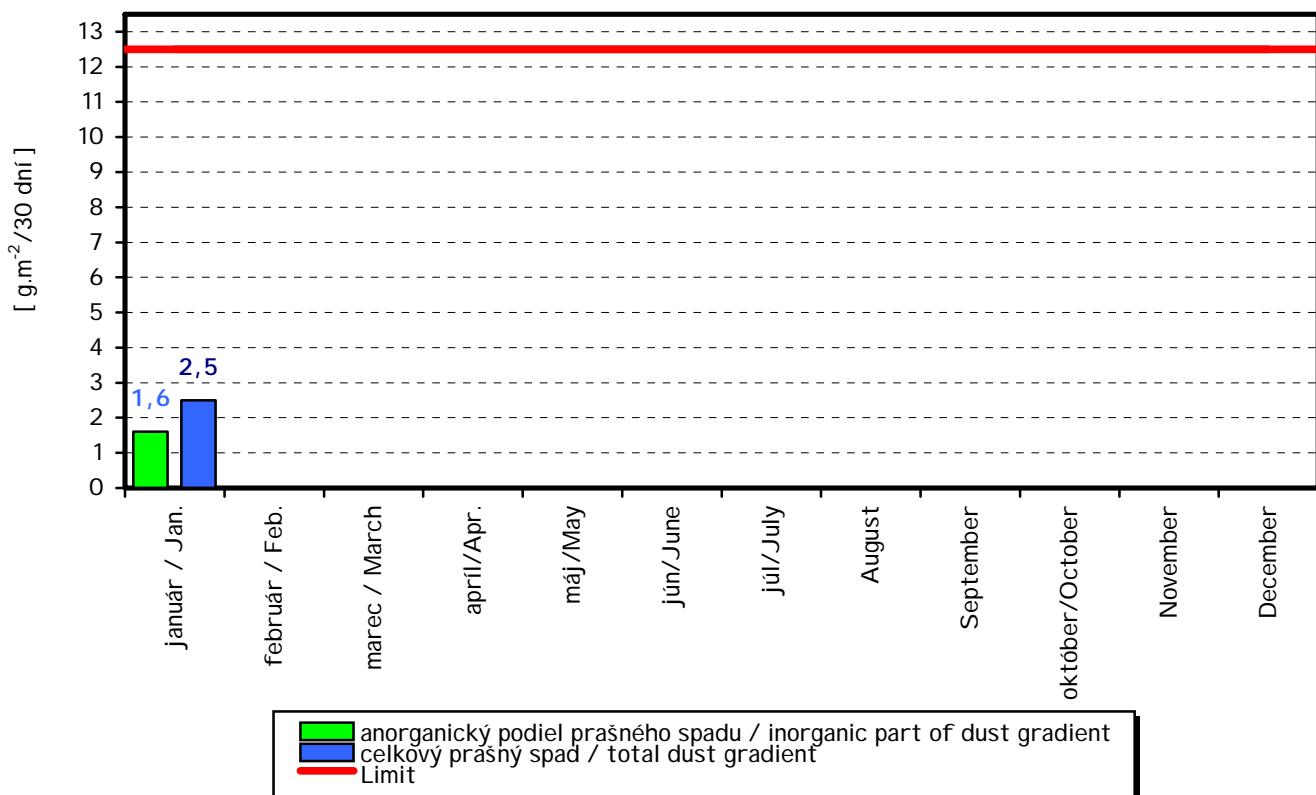
TYP VZORKY <i>SAMPLE TYPE</i>	POČET MERACÍCH MIEST <i>NUMBER OF MEASURING LOCATIONS</i>	POČET VZOREK <i>NUMBER OF SAMPLES</i>	LIMIT (g.m <sup>-2</sup> / 30 dní - days)	NAMERANÉ HODNOTY <i>MEASURED VALUES</i>			PRI EMER 1. - 1./07  <i>AVERAGE</i> 1.- 1./07	
				(g.m <sup>-2</sup> .30 dní / days)				
				PRI EMER AVERAGE	MAXIMUM	MINIMUM		
Celkový <i>Total</i>	38	34	12,5	2,5	8,6	0,4	2,5	
Anorganický	38	34	-	1,6	6,4	0,1	1,6	

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<sup>-2</sup>/30 dní - LIMIT 12,5 g.m<sup>-2</sup>/30 days*



## Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Január 2007 / Monthly report - January 2007)

**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 <sup>3</sup> )	SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	NO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	Ozón ozone (µg/m <sup>3</sup> )	prach-PM <sub>10</sub> dust-PM <sub>10</sub> (µg/m <sup>3</sup> )
		<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>
SOKOĽANY - ČOV (WWTP)	01.01.2007	1,8	13	33	45	11
	02.01.2007	1,2	* -	3	61	7
KOMÁROVCE	05.01.2007	0,4	* -	7	54	2
	06.01.2007	0,7	6	7	38	5
	07.01.2007	0,8	6	6	40	6
	08.01.2007	0,5	* -	6	32	2
POĽOV	12.01.2007	0,1	* -	7	19	36
	13.01.2007	0,1	5	7	32	16
	14.01.2007	0,3	5	7	59	13
	15.01.2007	0,1	* -	4	25	18
CESTICE	19.01.2007	0,2	* -	9	21	38
	20.01.2007	0,5	5	7	34	35
	21.01.2007	0,5	6	8	25	33
	22.01.2007	0,4	* -	4	53	33
SOKOĽANY - obec (village)	26.01.2007	0,8	* -	13	53	24
	27.01.2007	0,9	7	15	97	33
	28.01.2007	0,8	5	9	63	39
	29.01.2007	0,5	* -	12	32	37
		10	125	350	230	bez limitu
		LIMITNÁ HODNOTA/Limit value				

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

Poznámka: Limit pre ozón 120 µg/m<sup>3</sup> 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/m<sup>3</sup>) 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 - Január 2007 / Monthly report - January 2007)

### PROTOKOLY EMISSIÝNÝCH 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 <sup>3</sup> )	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	1 408,9 kg	0 kg
	NO <sub>x</sub>	200	0	12 124,2 kg	0 kg
	SO <sub>2</sub>	800	0	32 817,6 kg	0 kg
	TZL	10	0	175,2 kg	0 kg
KOTOL K2 <i>boiler K2</i>	CO	250	0	9 098,9 kg	0 kg
	NO <sub>x</sub>	1 300	0	95 608,3 kg	0 kg
	SO <sub>2</sub>	1 700	0	64 553,4 kg	0 kg
	TZL	100	0	1 719,1 kg	0 kg
KOTOL K3 <i>boiler K3</i>	CO	250	0	12 573,4 kg	0 kg
	NO <sub>x</sub>	1 300	0	143 476,8 kg	0 kg
	SO <sub>2</sub>	1 700	0	75 624,7 kg	0 kg
	TZL	100	0	2 064,9 kg	0 kg
KOTOL K4 <i>boiler K4</i>	CO	250	0	11 934,2 kg	0 kg
	NO <sub>x</sub>	1 300	0	167 080,7 kg	0 kg
	SO <sub>2</sub>	1 700	0	89 101,8 kg	0 kg
	TZL	100	0	1 796,5 kg	0 kg
KOTOL K5 <i>boiler K5</i>	CO	250	0	4 651,3 kg	0 kg
	NO <sub>x</sub>	1 300	0	86 990,7 kg	0 kg
	SO <sub>2</sub>	1 700	0	62 174,3 kg	0 kg
	TZL	100	0	9 000,1 kg	0 kg
KOTOL K6 <i>boiler K6</i>	CO	250	0	8 353,7 kg	0 kg
	NO <sub>x</sub>	1 300	0	87 637,5 kg	0 kg
	SO <sub>2</sub>	1 700	0	76 499,5 kg	0 kg
	TZL	100	0	11 083,9 kg	0 kg

### PROTOKOLY EMISSIÝNÝCH HODNÔT Z AMS DZ OCELI AREŇ

PROTOCOLS OF EMISSION VALUES FROM DP STEELWORKS AMS

Zariadenie <i>Facility</i>	ZL <i>Pollutant</i>	EL (mg/m <sup>3</sup> )	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	540,8 kg	0 kg

## Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Január 2007 / Monthly report - January 2007)

### PROTOKOLY EMISSIONS 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 <sup>3</sup> )	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	1 325 961,2 kg	0 kg
	NO <sub>x</sub>	400	0	0	41 695,5 kg	0 kg
	SO <sub>2</sub>	400	0	0	87 731,0 kg	0 kg
	TZL	100	0	0	36 501,2 kg	0 kg
SPEKACÍ PAS SP2 <i>sintering belt</i> SP2	CO	6 000	0	0	1 091 085,3 kg	0 kg
	NO <sub>x</sub>	400	0	0	32 994,4 kg	0 kg
	SO <sub>2</sub>	400	0	0	72 118,6 kg	0 kg
	TZL	100	0	0	29 887,0 kg	0 kg
SPEKACÍ PAS SP3 <i>sintering belt</i> SP3	CO	6 000	0	0	1 587 124,2 kg	0 kg
	NO <sub>x</sub>	400	0	0	41 353,6 kg	0 kg
	SO <sub>2</sub>	400	0	0	82 996,7 kg	0 kg
	TZL	100	0	0	27 925,2 kg	0 kg
SPEKACÍ PAS SP4 <i>sintering belt</i> SP4	CO	6 000	0	0	1 461 501,2 kg	0 kg
	NO <sub>x</sub>	400	0	0	39 517,5 kg	0 kg
	SO <sub>2</sub>	400	0	0	72 519,4 kg	0 kg
	TZL	100	0	0	21 825,8 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 - Január 2007 / Monthly report - January 2007)

### **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 occure any ecological accident and state bodies 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 bodies.*

---