

## Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Máj 2006 / Monthly report - May 2006)

### 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>	MESAČNÝ PRIEMER <i>/MONTH AVERAGE/</i>		MAX. MES. PRIEMER 1.- 5./06 <i>PEAK MONTH AVER. 1.- 5./06</i>	
		LIMIT <i>LIMIT</i>	SKUTOČNOSŤ <i>REALITY</i>	LIMIT <i>LIMIT</i>	SKUTOČNOSŤ <i>REALITY</i>
BSK <sub>5</sub> - Biological Oxygen Demand - BOD <sub>5</sub>	mg.l <sup>-1</sup>	7,0	4,1	7,0	4,4
Železo celk. - Total Iron	mg.l <sup>-1</sup>	2,0	1,5	2,0	1,5
Fenoly - Phenols	mg.l <sup>-1</sup>	0,05	0,000	0,05	0,000
Chloridy - Chlorides	mg.l <sup>-1</sup>	250	196	250	216
CHSK <sub>Cr</sub> - Chemical Oxygen Demand - COD <sub>Cr</sub>	mg.l <sup>-1</sup>	30	21	30	23
Nerozp. látky (105°C) - Insoluble Substances (105°C)	mg.l <sup>-1</sup>	35	21	35	21
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> - N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg.l <sup>-1</sup>	2,0	0,7	2,0	1,0
pH	-	6,0 - 9,0	7,9	6,0 - 9,0	8,0
NEL - Oils	mg.l <sup>-1</sup>	1,5	0,1	1,5	0,2
Rozp. látky (105°C) - Soluble Substances (105°C)	mg.l <sup>-1</sup>	900	741	900	828
Rozp. látky (550°C) - Soluble Substances (550°C)	mg.l <sup>-1</sup>	640	615	640	674
Sírany - Sulfates	mg.l <sup>-1</sup>	200	112	200	144
Kyanidy celk. - Total Cyanides	mg.l <sup>-1</sup>	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.

Celkové množstvo vyčistenej odpadovej vody vypustenej do Sokol'anského potoka <i>Total quantity of treated waste water discharged into Sokol'any creek</i>	3 090 571 m <sup>3</sup>
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.</i>	389 736 m <sup>3</sup>

## Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Máj 2006 / Monthly report - May 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	
Vysokopecná troska <i>Blast furnace slag</i>	[t]	451 219	126 644	-	213 224	1 652	-	362 987
Vysokopecný kal <i>Blast furnace sludge</i>	[t]	5 824	6 368	1 923	-	1 995	-	8 274
Vysokopecný prach <i>Blast furnace dust</i>	[t]	0	11 094	11 094	-	-	-	0
Prach z odlučov.aglomer. <i>Dust from precipitators of sintering plant</i>	[t]	0	251	-	-	251	-	0
Aglomeráčny vápenec <i>Sintering limestone</i>	[t]	0	222	222	-	-	-	0
Konvertorová troska <i>Converter slag</i>	[t]	95 524	81 982	42 051	21 060	25 143	-	89 252
Konvertorový prach <i>Converter dust</i>	[t]	6 757	3 858	1 830	2 759	139	-	5 887
Hutnícka suť <i>Metallurgical debris</i>	[t]	10 026	12 140	-	-	15 535	-	6 631

## Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Máj 2006 / Monthly report - May 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 Converter sludge	jemný fine	[t]	* 139 949	2 629	-	2 250	-	2 629	140 328
	hrubý coarse	[t]	180	1 620	1 800	-	-	-	0
Okovinová zmes Scale mixture	[t]	4	6 345	4 911	1 434	-	-	4	
Zvyšky dechtu Tar residues	[t]	38	374	412	-	-	-	0	
Troskopopoličková zmes Slag-ash mixture	[t]	193 004	7 801	-	-	22 379	7 801	178 426	
SPOLU / TOGETHER		[t]	902 525	261 328	64 243	240 727	67 094	10 430	791 789

\* - 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 116,7 %.
- ❖ From the total monthly occurrence of by-products has been utilized 116,7 %.

## Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Máj 2006 / Monthly report - May 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 zneškodnených 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 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 ťaží 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 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 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 - Máj 2006 / Monthly report - May 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.

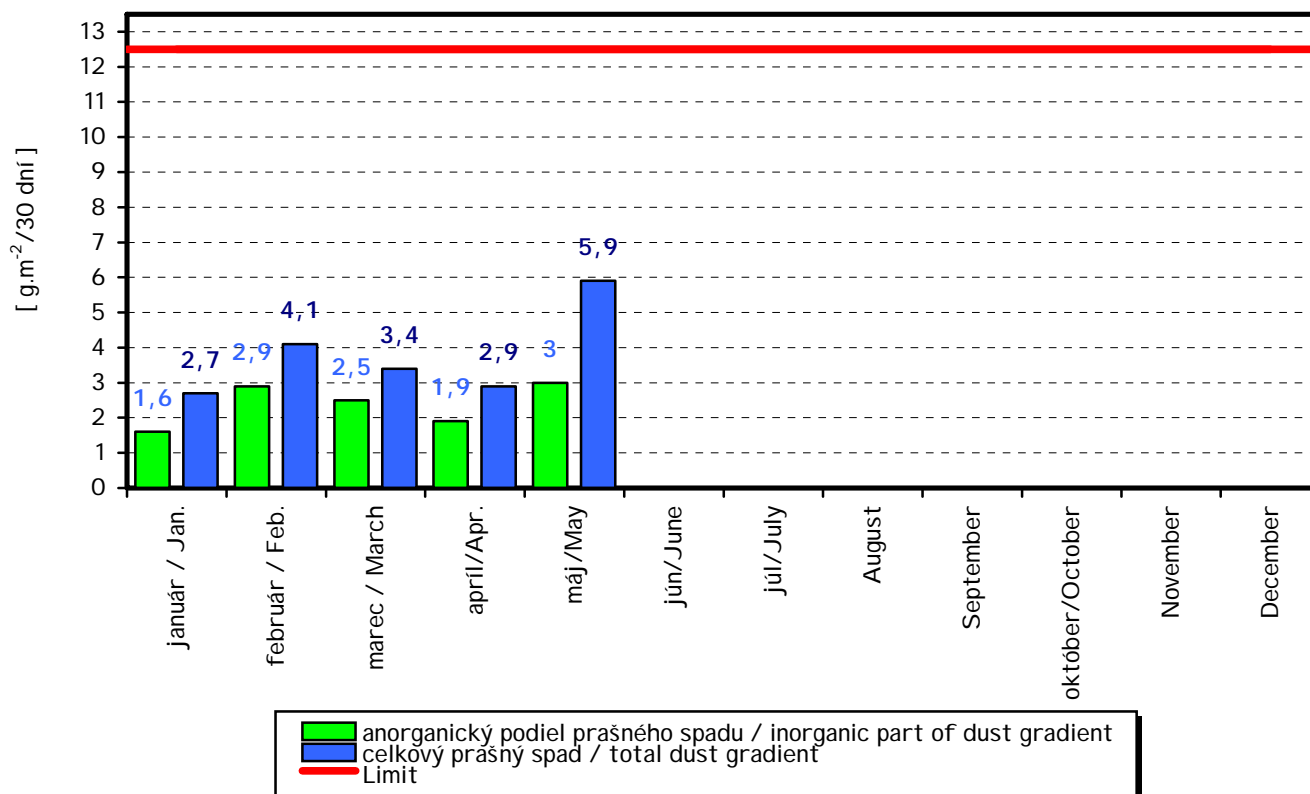
TYP VZORKY SAMPLE TYPE	POČET MERACÍCH MIEST NUMBER OF MEASURING LOCATIONS	POČET VZORIEK NUMBER OF SAMPLES	LIMIT (g.m <sup>-2</sup> /30 dní - days)	NAMERANÉ HODNOTY MEASURED VALUES (g.m <sup>-2</sup> .30 dní/days)			PRIEMER 1. - 5./06
				PRIEMER AVERAGE	MAXIMUM	MINIMUM	AVERAGE 1.- 5./06
Celkový Total	35	31	12,5	5,9	11,5	2,2	3,8
Anorganický	35	31	-	3,0	7,2	1,3	2,4

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 - Máj 2006 / Monthly report - May 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.*

		ZNEČIŠŤUJÚCA LÁTKA / POLLUTANT					
MIESTO MERANIA <i>PLACE OF MEASUREMENT</i>	DÁTUM <i>DATE</i>	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>	<i>24 hod. priemer 24 hours average</i>
CESTICE	01.05.2006	1,6	20	23	26	59	33
	02.05.2006	1,6	* -	19	23	59	* -
KOMÁROVCE	05.05.2006	1,2	* -	17	29	109	* -
	06.05.2006	1,2	16	16	41	101	39
	07.05.2006	0,9	15	17	13	86	31
	08.05.2006	1,0	16	21	22	70	27
	09.05.2006	1,0	* -	15	23	41	* -
ŠACA	12.05.2006	1,8	* -	27	36	43	* -
	13.05.2006	1,8	19	26	46	50	38
	14.05.2006	1,6	16	20	27	42	36
	15.05.2006	1,6	* -	14	9	43	* -
SOKOĽANY <i>- obec /village/</i>	19.05.2006	1,9	* -	21	21	57	* -
	20.05.2006	1,9	18	25	52	45	24
	21.05.2006	1,9	19	25	26	46	23
	22.05.2006	2,0	* -	17	44	43	* -
VEĽKÁ IDA	26.05.2006	1,1	* -	7	40	47	* -
	27.05.2006	1,5	6	7	40	57	39
	28.05.2006	1,3	5	6	29	37	15
	29.05.2006	1,0	* -	5	34	26	* -
		<b>10</b>	<b>125</b>	<b>350</b>	<b>240</b>	<b>bez limitu</b>	<b>50</b>
<b>LIMITNÁ HODNOTA/Limit value</b>							

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

**Poznámka:** Limit pre ozón 120µg/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 - Máj 2006 / Monthly report - May 2006)

### PROTOKOLY EMISNÝCH 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	2 047,7 kg	0 kg
	NO <sub>x</sub>	200	0	17 954,7 kg	0 kg
	SO <sub>2</sub>	800	0	57 116,3 kg	0 kg
KOTOL K2 <i>boiler K2</i>	CO	250	0	12 794,5 kg	0 kg
	NO <sub>x</sub>	1 300	0	112 845,8 kg	0 kg
	SO <sub>2</sub>	1 700	0	79 146,1 kg	0 kg
	TZL	100	0	2 652,6 kg	0 kg
KOTOL K3 <i>boiler K3</i>	CO	250	0	6 868,9 kg	0 kg
	NO <sub>x</sub>	1 300	0	66 011,4 kg	0 kg
	SO <sub>2</sub>	1 700	0	46 129,9 kg	0 kg
	TZL	100	0	1 622,7 kg	0 kg
KOTOL K4 <i>boiler K4</i>	CO	250	0	8 817,7 kg	0 kg
	NO <sub>x</sub>	1 300	0	138 650,8 kg	0 kg
	SO <sub>2</sub>	1 700	0	81 442,2 kg	0 kg
	TZL	100	0	2 288,2 kg	0 kg
KOTOL K5 <i>boiler K5</i>	CO	250	0	5 383,1 kg	0 kg
	NO <sub>x</sub>	1 300	0	115 266,2 kg	0 kg
	SO <sub>2</sub>	1 700	0	89 891,5 kg	0 kg
	TZL	100	0	5 318,2 kg	0 kg
KOTOL K6 <i>boiler K6</i>	CO	250	0	3 293,9 kg	0 kg
	NO <sub>x</sub>	1 300	0	43 302,8 kg	0 kg
	SO <sub>2</sub>	1 700	0	61 739,1 kg	0 kg
	TZL	100	0	7 718,4 kg	0 kg

### PROTOKOLY EMISNÝCH HODNÔT Z AMS DZ OCELIARENĎ 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	477,6 kg	0 kg

## Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Máj 2006 / Monthly report - May 2006)

### 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 <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 SP1</i>	CO	6 000	0	0	1 004 892,1 kg	0 kg
	NO <sub>x</sub>	400	0	0	29 559,6 kg	0 kg
	SO <sub>2</sub>	400	0	0	84 262,9 kg	0 kg
	TZL	100	0	0	22 623,5 kg	0 kg
SPEKACÍ PAS SP2 <i>sintering belt SP2</i>	CO	6 000	0	0	1 035 241,0 kg	0 kg
	NO <sub>x</sub>	400	0	0	29 287,2 kg	0 kg
	SO <sub>2</sub>	400	0	0	80 528,2 kg	0 kg
	TZL	100	0	0	20 715,0 kg	0 kg
SPEKACÍ PAS SP3 <i>sintering belt SP3</i>	CO	6 000	0	0	1 107 270,3 kg	0 kg
	NO <sub>x</sub>	400	0	0	33 850,0 kg	0 kg
	SO <sub>2</sub>	400	0	0	73 272,6 kg	0 kg
	TZL	100	0	0	31 458,5 kg	0 kg
SPEKACÍ PAS SP4 <i>sintering belt SP4</i>	CO	6 000	0	0	1 159 003,9 kg	0 kg
	NO <sub>x</sub>	400	0	0	37 634,5 kg	0 kg
	SO <sub>2</sub>	400	0	0	80 396,4 kg	0 kg
	TZL	100	0	0	18 290,6 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 znečisťujúca látka / *total solid particulates*
- ZL - znečisťujúca 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 - Máj 2006 / Monthly report - May 2006)

### KOMENTÁR (REMARKS):

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

*During the evaluated month did not occur 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 postihy za znečisťovanie životného prostredia.*

*No sanctions for environment pollution have been imposed on U.S. Steel Košice, s.r.o. by inspection bodies.*

---