

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Január 2008/Monthly report - January 2008)

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> | |
|--|-------------------------|---|------------------------------|
| | | LIMIT <i>LIMIT</i> | SKUTOČNOSŤ <i>REALITY</i> |
| BSK ₅ - Biological Oxygen Demand - BOD ₅ | mg.l ⁻¹ | 7,0 | 2,4 |
| Železo celk. - Total Iron | mg.l ⁻¹ | 2,7 | 0,3 |
| Fenoly - Phenols | mg.l ⁻¹ | 0,05 | 0,02 |
| Chloridy - Chlorides | mg.l ⁻¹ | 250 | 214 |
| CHSK _{Cr} - Chemical Oxygen Demand - COD _{Cr} | mg.l ⁻¹ | 30 | 18 |
| Nerozp. látky (105 ⁰ C) - Insoluble Substances (105 ⁰ C) | mg.l ⁻¹ | 35 | 9 |
| N-NH ₄ ⁺ - N-NH ₄ ⁺ | mg.l ⁻¹ | 2,0 | 0,2 |
| pH | - | 6,0 - 9,0 | 7,8 |
| NEL - Oils | mg.l ⁻¹ | 1,5 | 0,1 |
| Rozp. látky (105 ⁰ C) - Soluble Substances (105 ⁰ C) | mg.l ⁻¹ | 900 | 884 |
| Rozp. látky (550 ⁰ C) - Soluble Substances (550 ⁰ C) | mg.l ⁻¹ | 740 | 691 |
| Sírany - Sulfates | mg.l ⁻¹ | 200 | 166 |
| Kyanidy celk.- Total Cyanides | mg.l ⁻¹ | 0,1 | 0,03 |

➤ Uvedené výsledky sú denne stanovované z 24-hodinových zlievaných vzoriek, odoberané z recipientu Sokol'anský potok a analyzované akreditovaným laboratóriom EKOLAB, s.r.o., Košice.

➤ The presented results are determined from 24-hour decanted samples taken from recipient Sokolansky creek and analysed by accredited laboratory EKOLAB, s.r.o., Košice.

Rozsah stanovení a limity znečistenia sú určené rozhodnutím Krajského úradu ŽP v Košiciach, č. 2007/00019 zo dňa 18.1.2007.

The range and limits of pollution are set by Decision of Regional Authority in Košice, No. 2007/00019 dated January 18, 2007.

| | |
|--|--------------------------|
| Celkové množstvo vyčistenej odpadovej vody vypustenej do Sokol'anského potoka Total quantity of treated waste water discharged into Sokolany creek | 1 994 878 m ³ |
| 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. | 328 716 m ³ |

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Január 2008 / Monthly report - January 2008)

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 Blast furnace slag | [t] | 22 387 | 100 590 | - | 67 928 | 840 | - | 54 209 |
| Vysokopečný kal Blast furnace sludge | [t] | 9 332 | 4 499 | 3 376 | - | 822 | - | 9 633 |
| Vysokopečný prach Blast furnace dust | [t] | 0 | 4 291 | 3 863 | - | 428 | - | 0 |
| Prach z odlučov.aglomer. Dust from precipitators of sintering plant | [t] | 0 | 225 | - | - | 225 | - | 0 |
| Aglomeračný vápenec Sintering limestone | [t] | 0 | 314 | 314 | - | - | - | 0 |
| Konvertorová troska Converter slag | [t] | 107 646 | 41 979 | 35 096 | 4 312 | 5 400 | - | 104 817 |
| Konvertorový prach Converter dust | [t] | 5 753 | 4 379 | 2 559 | 1 178 | 178 | - | 6 217 |
| Hutnícka suť Metallurgical debris | [t] | 24 262 | 34 578 | - | - | 36 637 | - | 22 203 |

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Január 2008 / Monthly report - January 2008)

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> | [t] | * 149 228 | 1 631 | - | 2 009 | - | 1 631 | 148 850 |
| | hrubý <i>coarse</i> | [t] | 0 | 820 | 820 | - | - | - | 0 |
| Okovinová zmes <i>Scale mixture</i> | | [t] | 0 | 6 336 | 4 541 | 1 795 | - | - | 0 |
| Zvyšky dechtu <i>Tar residues</i> | | [t] | 0 | 264 | 264 | - | - | - | 0 |
| Troskopopolčeková zmes <i>Slag-ash mixture</i> | | [t] | 22 836 | 7 090 | - | - | - | 7 090 | 29 926 |
| SPOLU / TOGETHER | | [t] | 341 444 | 206 996 | 50 833 | 77 222 | 44 530 | 8 721 | 375 855 |

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

❖ **Z celkového výskytu vedľajších produktov bolo využitých 61,9 %.**
From the total occurrence of by-products has been utilized 61,9 %.

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Január 2008/Monthly report - January 2008)

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 vytlačilo a dočasne sa skladuje pri linke PREMIXU 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 PREMIX-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 2008/Monthly report - January 2008)

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

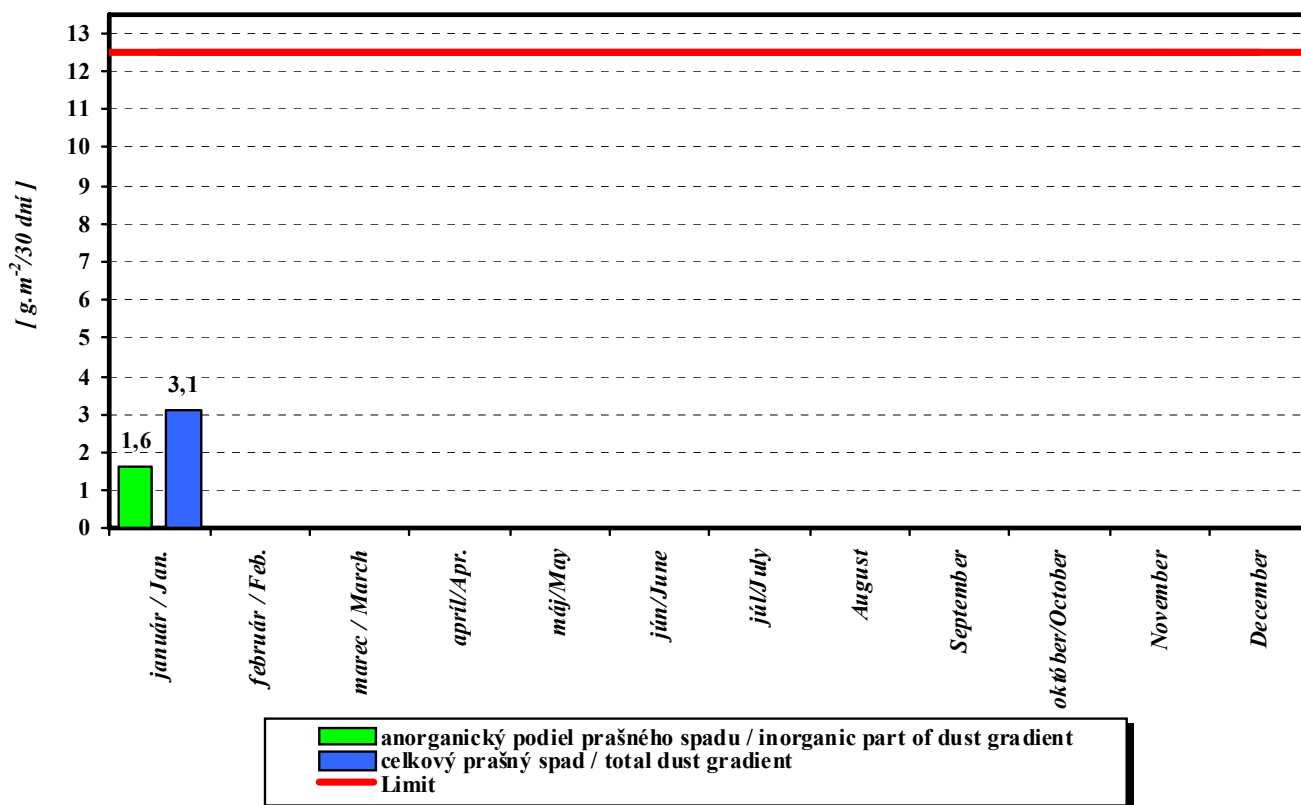
DUST GRADIENT IN THE SURROUNDING OF U. S. Steel Košice, s.r.o.

| TYP VZORKY SAMPLE TYPE | POČET MERACÍCH MIEST NUMBER OF MEASURING LOCATIONS | POČET VZORIEK NUMBER OF SAMPLES | LIMIT (g.m ⁻² /30 dní -days) | NAMERANÉ HODNOTY MEASURED VALUES (g.m ⁻² /30 dní/days) | | | PRIEMER 1.- 1./08 AVERAGE 1.- 1./08 |
|---------------------------|---|------------------------------------|--|---|---------|---------|--|
| | | | | PRIEMER AVERAGE | MAXIMUM | MINIMUM | |
| | | | | Celkový Total | 35 | 32 | 12,5 |
| Anorganický | 35 | 32 | - | 1,6 | 4,3 | 0,7 | 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⁻²/30 dní - LIMIT 12,5 g.m⁻²/30 days



Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Január 2008/Monthly report - January 2008)

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> | 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) |
| | | max. denný 8 hod. priemer <i>Max. daily 8 hours average</i> | 24 hod. priemer <i>24 hours average</i> | max.1 hod. priemer <i>Max.1 hour average</i> | max. 1 hod. priemer <i>Max.1 hour average</i> | max.denný 8 hod. priemer <i>Max. daily 8 hours average</i> | 24 hod. priemer <i>24 hours average</i> |
| SOKOLEANY - ČOV (WWTP) | 01.01.2008 | 0,9 | 11 | 11 | 78 | 20 | 41 |
| | 02.01.2008 | 0,6 | 10 | 11 | 96 | 28 | 21 |
| | 03.01.2008 | 0,8 | 10 | 14 | 140 | 26 | 34 |
| | 04.01.2008 | 0,8 | 8 | 9 | 132 | 35 | 33 |
| | 05.01.2008 | 1,0 | 9 | 11 | 119 | 27 | 46 |
| | 06.01.2008 | 0,6 | 9 | 10 | 73 | 41 | 16 |
| | 07.01.2008 | 0,8 | * - | 10 | 51 | 33 | * - |
| KOMÁROVCE | 11.01.2008 | 1,0 | * - | 9 | 94 | 19 | * - |
| | 12.01.2008 | 1,0 | 9 | 9 | 93 | 24 | 35 |
| | 13.01.2008 | 0,9 | 8 | 9 | 99 | 16 | 44 |
| | 14.01.2008 | 0,9 | * - | 8 | 78 | 3 | * - |
| CESTICE | 18.01.2008 | 0,8 | * - | 9 | 107 | 6 | * - |
| | 19.01.2008 | 0,8 | 8 | 9 | 79 | 9 | 18 |
| | 20.01.2008 | 1,3 | 8 | 9 | 76 | 1 | 23 |
| | 21.01.2008 | 1,2 | * - | 8 | 69 | 9 | * - |
| VEĽKÁ IDA | 25.01.2008 | 0,7 | * - | 7 | 82 | 10 | * - |
| | 26.01.2008 | 0,8 | 7 | 7 | 84 | 21 | 31 |
| | 27.01.2008 | 0,3 | 7 | 7 | 67 | 38 | 10 |
| | 28.01.2008 | 0,1 | * - | 7 | 35 | 37 | * - |
| | | 10 | 125 | 350 | 220 | 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

Poznámka: Limit pre ozón 120µg/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 - Január 2008/Monthly report - January 2008)

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 | 1 816,0 kg | 0 kg |
| | NO _x | 200 | 0 | 20 406,7 kg | 0 kg |
| | SO ₂ | 800 | 0 | 49 578,7 kg | 0 kg |
| | TZL | 50 | 0 | 220,1 kg | 0 kg |
| KOTOL K2 boiler K2 * | 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 |
| KOTOL K3 boiler K3 | CO | 250 | 0 | 7 864,1 kg | 0 kg |
| | NO _x | 1 300 | 0 | 102 641,4 kg | 0 kg |
| | SO ₂ | 1 700 | 0 | 59 100,8 kg | 0 kg |
| | TZL | 100 | 0 | 632,3 kg | 0 kg |
| KOTOL K4 boiler K4 | CO | 250 | 0 | 9 665,5 kg | 0 kg |
| | NO _x | 600 | 0 | 66 240,7 kg | 0 kg |
| | SO ₂ | 947 | 0 | 57 350,6 kg | 0 kg |
| | TZL | 50 | 0 | 2 755,7 kg | 0 kg |
| KOTOL K5 boiler K5 | CO | 250 | 0 | 8 633,4 kg | 0 kg |
| | NO _x | 600 | 0 | 57 431,4 kg | 0 kg |
| | SO ₂ | 947 | 0 | 58 272,9 kg | 0 kg |
| | TZL | 50 | 0 | 1 685,8 kg | 0 kg |
| KOTOL K6 boiler K6 | CO | 250 | 0 | 7 852,0 kg | 0 kg |
| | NO _x | 600 | 0 | 79 021,5 kg | 0 kg |
| | SO ₂ | 1 700 | 0 | 65 486,6 kg | 0 kg |
| | TZL | 50 | 0 | 5 118,8 kg | 0 kg |

* - odstavka K2 z dôvodu rekonštrukcie kotla
K2 outage due to boiler reconstruction

PROTOKOLY EMISNÝCH HODNÔT Z AMS DZ OCELIARENĚ 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 | 440,6 kg | 0 kg |

Životné prostredie - Environment

(Mesačná správa - Január 2008 / Monthly report - January 2008)

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 sintering belt SP1 | CO | 6 000 | 0 | 0 | 1 112 738,1 kg | 0 kg |
| | NO _x | 400 | 0 | 0 | 32 747,0 kg | 0 kg |
| | SO ₂ | 400 | 0 | 0 | 74 766,4 kg | 0 kg |
| | TZL | 100 | 0 | 0 | 21 034,6 kg | 0 kg |
| SPEKACÍ PAS SP2 sintering belt SP2 | CO | 6 000 | 0 | 0 | 264 832,0 kg | 0 kg |
| | NO _x | 400 | 0 | 0 | 6 630,4 kg | 0 kg |
| | SO ₂ | 400 | 0 | 0 | 17 906,4 kg | 0 kg |
| | TZL | 100 | 0 | 0 | 4 224,3 kg | 0 kg |
| SPEKACÍ PAS SP3 sintering belt SP3 | CO | 6 000 | 0 | 0 | 1 155 943,2 kg | 0 kg |
| | NO _x | 400 | 0 | 0 | 27 970,2 kg | 0 kg |
| | SO ₂ | 400 | 0 | 0 | 63 435,3 kg | 0 kg |
| | TZL | 100 | 0 | 0 | 14 569,9 kg | 0 kg |
| SPEKACÍ PAS SP4 sintering belt SP4 | CO | 6 000 | 0 | 0 | 1 384 833,9 kg | 0 kg |
| | NO _x | 400 | 0 | 0 | 31 399,8 kg | 0 kg |
| | SO ₂ | 400 | 0 | 0 | 77 526,2 kg | 0 kg |
| | TZL | 100 | 0 | 0 | 17 427,6 kg | 0 kg |

| 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 |
| Odlievareň VP2 Casthouse BF 2 | TZL | 100 | 0 | 0 | 13 849,5 kg | 0 kg |
| Odlievareň VP3 Casthouse BF 3 | TZL | 100 | 0 | 0 | 14 052,8 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 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 - Január 2008/Monthly report - January 2008)

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.
