

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 9356-41383/2008/Mil/570021608/Z1

V Košiciach, dňa 12.12.2008



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 17. 12. 2008

Dňa: 8.1.2009 Podpis: _____



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“) ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 245/2003 Z. z. o IPKZ“) § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, písm. c) bod 1, 7 a 8, písm. f) bod 4 a § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

integrované povolenie

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 6045-25239/2008/Mil/570021608 zo dňa 31.07.2008, ktorým bolo povolené vykonávanie činností v prevádzke:

„Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.“

Vstupný areál U. S. Steel Košice, s.r.o.

okres: Košice II

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: U. S. Steel Košice, s. r. o.

sídlo: Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice

IČO: 36 199 222

Predmetom integrovaného povolenia činností prevádzky je podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o užívaní malého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „**Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s. r. o – I. etapa**, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, súčasťou ktorého je schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení „**Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o., SO 11 - Uzavretie a rekultivácia skládky**“, vypracovanej pod archívnym č. 5307, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Jozefom Breznickým, č. osvedčenia 0839*Z*2-2, Ing. Jeremiášom Fenčíkom č. osvedčenia 4011*TZ*A2, Ing. Jánom Holásekom, č. osvedčenia 0748*A*2-3, podľa § 7 ods. 4 písm. d) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, z dôvodu stanovenia výšky odvodu na jednotkové množstvo odpadov v Sk vypočítanej jednorázovo pri začatí tvorby účelovej finančnej rezervy,

- udelenie súhlasu na vydanie „**Prevádzkového poriadku Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný spoločnosti U. S. Steel Košice, s.r.o. zo dňa 25.08.2008**“, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

- udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, a to v prípade, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod Obvodného úradu životného prostredia Košice - mesto a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí

- posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v oblasti ochrany zdravia ľudí podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 6045-25239/2008/Mil/570021608 zo dňa 31.07.2008 (ďalej len „integrované povolenie“) sa mení a dopĺňa nasledovne:

Bod B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke časť II. integrovaného povolenia na str. 8 až 10 sa nahrádza týmto nasledovným znením:

1. Charakteristika prevádzky

„Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.“ (ďalej len „skládka odpadov“) projektovanej kapacity 3 770 000 m³ a prevádzkovej kapacity I. etapy 1 090 000 m³ je situovaná v existujúcom oplotenom areáli haldového hospodárstva v nadmorskej výške 207,00 m n. m., nachádzajúcom sa v tesnej blízkosti areálu U. S. Steel Košice s. r. o., situovanom juhozápadne od mesta Košice vo vzdialenosti cca 12 km a od zastavaného územia obce Veľká Ida vo vzdialenosti cca 800 m. Zaujmové územie je rovinné s miernym sklonom k juhozápadu. V okolí areálu haldového hospodárstva sa nachádza intenzívne poľnohospodársky obrábaná pôda.

V záujmovom území sa nenachádzajú chránené územia, iné citlivé oblasti životného prostredia ani vodohospodársky významné územia. Hladina podzemnej vody sa pohybuje v rozmedzí od 1,4 – 4 m pod úrovňou terénu. Generálny smer prúdenia podzemnej vody je juhojuhozápadný.

2. Stavebné a technické zabezpečenie skládky odpadov:

Skládka odpadov s projektovanými technicko-prevádzkovými parametrami uvedenými v tabuľke č. 1 je dopravne napojená existujúcimi príjazdovými komunikáciami zo smeru centrálného prekladiska rúr (Haniska) mimo obce Veľká Ida. Preprava odpadov do areálu haldového hospodárstva je zabezpečovaná po existujúcich vnútrozávodných komunikáciách a spevnených plochách U. S. Steel Košice, s.r.o. a existujúcou koľajovou vlečkou.

Tabuľka č. 1

Etapa skládky odpadov	Technicko-prevádzkové parametre prevádzky				
	Najnižšia kóta dna telesa skládky odpadov (tesniacej fólie)	Maximálna kóta uloženého odpadu pred uzavretím a rekultiváciou	Maximálna kóta skládky odpadov po jej uzavretí a rekultivácii	Výmera etapy	Kapacita etapy
I. etapa	207,00 m n. m.	259,50 m n. m.	261,00 m n. m.	51 475 m ²	1 090 000 m ³
II. etapa				35 795 m ²	1 310 000 m ³
III. etapa				39 470 m ²	1 370 000 m ³
Súčet			-	126 740 m ²	3 770 000 m ³

Areál haldového hospodárstva, v ktorom je skládka odpadov umiestnená, je vymedzený oplotením výšky 2,5 m a je zabezpečený stálou strážnou službou. Na severnej strane oplotenia areálu je osadená uzamykateľná brána, pričom za vstupnou vrátnicou sa nachádza prevádzkový objekt zahrňujúci kanceláriu, šatňu, jedáleň, sprchareň, WC, sklad, objekt váhy.

Severne od prevádzkovej budovy sú umiestnené 3 oceľové objekty, z ktorých jeden slúži ako Sklad nebezpečných látok a nebezpečných odpadov. Pri objekte váhy je vybudované zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov.

Skládka odpadov je označená informačnou tabuľou viditeľnou a čitateľnou z verejného priestranstva a výstražnými tabuľami o zákaze vstupu nepovolaných osôb a zákaze ukladania odpadu k plotu.

Pri preberaní odpadov na skládku odpadov je vykonávaná vstupná kontrola odpadov, váženie a evidencia odpadov. Váženie odpadov je vykonávané na dvoch mostových tenzometrických váh s nosnosťou do 60 t, umiestnených pri objekte váhy. Váženie odpadov a ich evidencia je zabezpečovaná automatizovaným systémom s uchovávaním dát na PC.

Tesniaci systém dna skládky odpadov pozostáva z:

- minerálneho tesnenia o hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$, zhutneného na 96 % podľa Proctor Standart,
- geoelektrického kontrolného monitorovacieho systému,
- tesniacej fólie GSE o hrúbke 2 mm (hladkej),
- ochranej PP netkanej geotextílie FIBERTEX F – 1200M o hrúbke 8 mm,
- drenážnej vrstvy o hrúbke 500 mm z kameniva frakcie 16 - 32 mm (ďalej len „drenážna vrstva“).

3. Nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, musia byť odlišené od zariadení neurčených a nepoužívaných na nakladanie s odpadmi napr. tvarom, opisom alebo farebne, musia zabezpečiť ochranu odpadov pred takými vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť nežiaduce reakcie v odpadoch (napr. vznik požiaru, výbuch), musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu, chemickým vplyvom a zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov.
4. Na nakladanie s nebezpečnými odpadmi platia aj predpisy platné pre chemické látky a prípravky s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami.
5. Nebezpečné odpady resp. zberné nádoby nebezpečných odpadov ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, musia byť označené identifikačným listom nebezpečného odpadu v zmysle príslušného všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
6. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať pevné odpady, ako sú filtračné materiály a znečistený textil vo vhodných zberných nádobách alebo kontajneroch, odpadové oleje a iné tekuté nebezpečné odpady v plechových alebo plastových sudoch zabezpečených záchytnými vaňami, oddelene od ostatných druhov odpadov, odpady zo svetelných zdrojov v pôvodných obaloch v zberných nádobách a odpadové olovené batérie a akumulátory minimálne uložené v záchytných vaničkách.
7. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie nebezpečných odpadov prednostne pred ostatnými.
8. Prevádzkovateľ je povinný odpady, ktoré nezhodnocuje sám, odovzdávať len osobám oprávneným nakladať s predmetnými odpadmi podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva na základe uzatvorených písomných zmlúv.
9. Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov dodržiavať povinnosti ustanovené v § 20 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodných listoch nebezpečných odpadov a podávať hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch na kópiách sprievodných listov nebezpečných odpadov v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.
10. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať prepravu nebezpečných odpadov prostriedkami, ktoré vyhovujú ustanoveniam všeobecne záväzných právnych predpisov o preprave nebezpečných vecí.
11. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať technologické postupy na minimalizáciu množstva produkovaných odpadov na prevádzke a spôsoby nakladania, zhodnocovania alebo zneškodňovania odpadov uvedené vo svojom Programe odpadového hospodárstva, schválenom príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva a aktualizovanom podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.

Tesniaci systém svahov skládky odpadov pozostáva z:

- minerálneho tesnenia o hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, zhutneného na 96 % podľa Proctor Standart,
- tesniacej fólie GSE HD DRS o hrúbke 2 mm (obojustranne drsnej),
- geosyntetického drenážneho geokompozitu typu AFITEX DRAINTUBE 700 FT1 UV3, s hornou geotextíliou UV stabilizovanou,
- výstužnej geomreže typu ENKAGRID MAX 20.

V drenážnej vrstve skládky odpadov je realizovaný systém drenážnych potrubí, vrátane odtokového potrubia DN 300 dĺžky 23 m, ktoré je zaústené do SO 04 Čerpacia stanica priesakových kvapalín, ktorý je riešený ako podzemný objekt kruhového profilu o celkovej výške 22 m. Preplachovanie drenáže bude vykonávané 2 x ročne tlakovou vodou cez drenážne potrubie, vyvedené na úroveň okolitého terénu.

Akumulovanie priesakovej kvapaliny je vykonávané v SO 05 Akumulačná nádrž priesakových kvapalín, ktorá je realizovaná ako vodotesná akumulácia o objeme 1 650 m³, so sklonom svahov 1 : 2, do ktorej je prečerpávaná priesaková kvapalina z telesa skládky odpadov pomocou SO 04 Čerpacia stanica priesakových kvapalín. Akumulačná nádrž priesakových kvapalín je vtokovým objektom a potrubím DN 300 mm je prepojená do SO 09 Čerpacia stanica postreku, ktorý je umiestnený v tesnej blízkosti akumulácie nádrže. Maximálna prevádzková hladina v akumulácii nádrži je určená na kóte 226,8 m n.m.

Tesniaci systém akumulácie nádrže pozostáva z:

- vrstvy podkladného štrkopiesku o hrúbke 200 mm, vystužená oceľovou sieťovinou,
- dosky z vodostavebného betónu V T50 C25/30 o hrúbke 200 mm,
- geosyntetickej bentonitovej rohože BENTOMAT AS-100,
- geoelektrického kontrolného monitorovacieho systému,
- tesniacej fólie GSE HD DRS o hrúbke 2 mm (obojustranne drsnej).

Z bezpečnostných dôvodov je obvodový múr nádrže opatrený oceľovým zábradlím.

Prístup mechanizmov a nákladných automobilov do telesa skládky odpadov je zabezpečený cez rampu č. 1, ktorá je realizovaná v sklone 15 %, šírky 10,0 m, so spevnením na šírku 6,0 m cestnými panelmi KZD 1-300/200/15 o hrúbke 150 mm, uloženými na podkladnom štrkopiesku o hrúbke 100 mm.

Odpad uložený do telesa skládky odpadov bude rozhrňaný a hutnený pomocou kompakтора a po vrstvách bude následne prekrývaný materiálmi vhodnými na prekrývanie. Na prekrývanie telesa skládky odpadov je povolené skladovať a používať iba odpady vhodné na prekrývanie telesa skládky odpadov, ako sú výkopová zemina, odpady z výkopov, vysokopecná a oceliarska troska, a iné nekontaminované odpady a neprašné odpady a hutniteľné, ktoré sú vhodné na prekrývanie telesa skládky odpadov.

Za účelom zabránenia sekundárnej prašnosti a súčasne ako protipožiarné opatrenie je na skládke odpadov zrealizovaný objekt SO 09 Čerpacia stanica postreku ako podzemný kruhový objekt kruhového profilu s vnútorným priemerom 2 500 mm zo šachtových skruží o hrúbke 150 mm. Zo šachty čerpaciej stanice je priesaková kvapalina prečerpávaná výtlačným potrubím HDPE DN 100 mm, dĺžky 150,0 m, ktoré je ukončené v telese skládky (SO 02) hydrantom a dvoma výpustami DN 10, ukončenými hasičskými prípojkami G4.

Po dosiahnutí navrhovanej výškovej kóty pre uloženie odpadu 259,5 m n. m. bude realizované uzavretie a rekultivácia skládky odpadov, pričom skládka odpadov bude počas prevádzky tvarovaná tak, aby rekultivačná vrstva zeminy bola vyspádovaná z kóty 261,0 m n. m. v miernom spáde cca 5 % k obvodu skládky odpadov.

Povrchové tesnenie skládky odpadov bude pozostávať z:

- vyrovnávacej vrstvy zeminy o hrúbke 150 mm,
- minerálneho tesnenia o hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, zhutneného na 96 % podľa Proctor Standart,
- tesniacej fólie GSE VFPE DRS o hrúbke 1,5 mm (obojustranne drsnej),
- geosyntetického drenážneho geokompozitu typu AFITEX DRAINTUBE 450 FT1,
- ochranej PP netkanej geotextílie FIBERTEX F – 1200M o hrúbke 8 mm,
- drenážnej vrstvy o hrúbke 500 mm z kameniva frakcie 16 - 32 mm.
- výstužnej geomreže typu ENKAGRID MAX 20.
- pokryvnej vrstvy zeminy o hrúbke najmenej 1 000 mm so zatrávnením.

Za účelom monitorovania vplyvu skládky odpadov na podzemné vody je realizovaný v rámci I. etapy skládky odpadov ako SO 06 Monitorovací systém skládky, ktorý pozostáva z troch monitorovacích vrtov. Vrt S - NN1 je situovaný nad telesom skládky odpadov a monitorovacie vrty S – NN2 a S – NN3 sú situované pod telesom skládky odpadov v smere prúdenia podzemných vôd.

Voda používaná na výrobné, pitné a sociálne účely je dodávaná z vlastných existujúcich zdrojov.

Na prevádzke je zrealizovaná elektrická prípojka v rámci SO 07 VN elektrická prípojka a SO 08 Transformačná stanica VN/NN, T3 – bloková 100 kVA, na ktorú sa podmienky všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva nevzťahujú.

3. Zaoberanie s nebezpečnými látkami a nakladanie s nebezpečnými odpadmi

Na skladovanie pohonných hmôt, olejov a nebezpečných odpadov slúži Sklad pohonných látok a olejov, ktorý je riešený ako typizovaný ocelový sklad umiestnený severne od prevádzkového objektu. Pohonné látky, nepoužité oleje a odpadové oleje sú skladované v 200 l sudoch umiestnených v záchytných vaničkách.

V bode A. Všeobecné podmienky prevádzkovania časť III. integrovaného povolenia

- na str. 11 sa podmienka č. 1.10 nahrádza týmto nasledovným znením:

1.10 Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzkovania skládky odpadov vytvárať účelovú finančnú rezervu (ďalej len „ÚFR“), ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzavretí, pričom prevádzkovateľ je povinný ročnú výšku účelovej finančnej rezervy, vypočítanú v súlade s ustanovenia § 22 ods. 3 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch“) vynásobiť indexom inflácie, určeným na základe priemernej ročnej miery inflácie zverejnenej Štatistickým úradom Slovenskej republiky za predchádzajúci kalendárny rok a indexom zhutnenia odpadu na základe výsledkov merania topografie skládky odpadov za predchádzajúci kalendárny rok.

- na str. 11 sa za podmienku č. 1.10 dopĺňa podmienka č. 1.10a v nasledovnom znení:

1.10.a Prevádzkovateľ je povinný prostriedky tvoriace ÚFR viesť na osobitných účtoch prevádzkovateľa skládky odpadov. Prevádzkovateľ skládky odpadov je pred odvedením prvej splátky ÚFR povinný zabezpečiť vytvorenie osobitných účtov, na ktoré bude prostriedky ÚFR každoročne odvádzať, a zároveň zabezpečiť viazanosť použitia prostriedkov ÚFR na účel uvedený v bode 1.10 časť III. integrovaného povolenia, o čom je povinný na IŽP Košice neodkladne predložiť doklad.

- na str. 11 až 12 sa podmienka č. 1.14 vypúšťa

- na str. 14 sa podmienky č. 4.1 a 4.2 nahrádzajú týmto nasledovným znením:

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov prevádzkovať v súlade:
- s „Prevádzkovým poriadkom Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný spoločnosti U. S. Steel Košice, s.r.o. zo dňa 25.08.2008“, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a schváleným týmto rozhodnutím,
 - s „Technologickým reglementom Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný spoločnosti U. S. Steel Košice, s.r.o. zo dňa 25.08.2008“, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva,
 - s projektom stavby.
- 4.2 Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzkovať I. etapu skládky odpadov do dodržania nasledovných technicko-prevádzkových parametrov:

Tabuľka č. 1

Etapu skládky odpadov	Technicko-prevádzkové parametre prevádzky				
	Najnižšia kóta dna telesa skládky odpadov (tesniacej fólie)	Maximálna kóta uloženého odpadu pred uzavretím a rekultiváciou	Maximálna kóta skládky odpadov po jej uzavretí a rekultivácii	Výmera etapy	Kapacita etapy
I. etapa	207,00 m n. m.	259,50 m n. m.	261,00 m n. m.	51 475 m ²	1 090 000 m ³

Bod D. Opatrenia na minimalizáciu, zhodnotenie a zneškodnenie odpadov z vlastnej činnosti časť III. integrovaného povolenia na str. 17 sa nahrádza týmto nasledovným znením:

1. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadov je oprávnený nakladať s vyprodukovanými nebezpečnými odpadmi zaradenými podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“), uvedenými v prílohe č. 3 tohto rozhodnutia, ktoré spočíva v ich triedení, zhromažďovaní a dočasnom skladovaní max. 1 rok na určených miestach v prevádzke tak, ako je uvedené v bode B. časť II. integrovaného povolenia, vrátane ich prepravy v územnom obvode Obvodného úradu životného prostredia Košice - mesto.
2. Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať všetky odpady utriedené podľa druhov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.

12. Prevádzkovateľ nesmie riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné na účely zníženia koncentrácie prítomných škodlivín.
13. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať vypracované opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi, a v prípade zmien je povinný ich aktualizovať.
14. Súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi uvedenými v prílohe č. 3 tohto rozhodnutia sa vydáva na dobu 3 rokov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Prevádzkovateľ je povinný v lehote najneskôr 3 mesiace pred skončením platnosti súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, pokiaľ nenastanú skôr skutočnosti na jeho zmenu, doručiť IŽP Košice žiadosť o predĺženie lehoty jeho platnosti.
15. Prevádzkovateľ je povinný podľa ust. § 13 ods. 4 písm. b) a l) zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov predložiť orgánu verejného zdravotníctva návrh na schválenie prevádzkového poriadku pre prácu s nebezpečnými chemickými faktormi a na nakladanie s nebezpečnými odpadmi s uvedením názvu odpadov a spôsobu nakladania s nebezpečnými odpadmi z hľadiska vplyvu na zdravie.

V bode F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky časť III. integrovaného povolenia na str. 17 sa podmienka č. 1 nahrádza týmto nasledovným znením:

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípad havárie uvedené v schválenom prevádzkovom poriadku skládky odpadov „Prevádzkovým poriadkom Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný spoločnosti U. S. Steel Košice, s.r.o. zo dňa 25.08.2008“, vypracovanom podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva, a to pri haváriách a situáciách odlišných od podmienok bežnej prevádzky ako sú napr. vznik požiaru, deformácia telesa skládky alebo zosuv uloženého odpadu, prerazenie tesniacej vrstvy skládky odpadov, kvalitatívne zhoršenie akosti podzemných a povrchových vôd, uloženie nevhodného odpadu na skládku odpadov, nevhodná manipulácia s priesakovou kvapalinou ale i dlhotrvajúce dažde, povodne, víchrice a pod., pri ktorých by mohlo vzniknúť nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia.

V bode I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky časť III. integrovaného povolenia na str. 22 sa za bod 10. dopĺňa bod 11. Požiadavky na spôsob podávania správ o prevádzke a hlásenia mimoriadnych udalostí s týmto nasledovným znením:

11. Požiadavky na spôsob podávania správ o prevádzke a hlásenia mimoriadnych udalostí

- 11.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie podľa § 4 a § 5 vyhlášky MŽP SR č. 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, v rozsahu podľa prílohy č. 1 a každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznamovať do 15. februára v písomnej forme a v elektronickej forme do informačného systému.

- 11.2 Prevádzkovateľ je povinný podať Hlásenie o vzniku odpadu a o nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva na IŽP Košice a príslušný obvodný úrad životného prostredia do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.
- 11.3 Prevádzkovateľ je povinný vyplniť Evidenčný list skládky odpadov za obdobie kalendárneho roka a zaslať ho na IŽP Košice a príslušný obvodný úrad životného prostredia do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.
- 11.4 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitoringu počas prevádzkovania skládky odpadov a po jej uzavretí za obdobie kalendárneho roka a každoročne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať výsledky monitoringu stanoveného v bodoch I.3, I.4, I.5, I.6 časť III. tohto rozhodnutia na IŽP Košice a príslušný obvodný úrad životného prostredia.
- 11.5 Prevádzkovateľ je povinný s ohlasovaním výsledkov monitoringu podľa bodu I.11.4 tohto rozhodnutia predložiť:
- a) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu I.3 v náväznosti na meranie, ktorým boli zistené vstupné hodnoty kvality podzemných vôd na začiatku ich monitorovania a výsledky priebežne vykonávaného monitoringu v zmysle podmienok integrovaného povolenia,
 - b) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu I.5 v náväznosti na plnenie podmienky uvedenej v bode A.4.2 časť III. integrovaného povolenia.
- 11.6 Prevádzkovateľ je povinný každoročne dokladovať IŽP Košice výšku odvedenej účelovej finančnej rezervy za obdobie kalendárneho roka a to do 15. februára nasledujúceho kalendárneho roka výpisom z účtov.
- 11.7 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať IŽP Košice a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzke a nadmerný okamžitý únik emisií do ovzdušia, vody a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi.

Integrované povolenie vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 6045-25239/2008/Mil/570021608 zo dňa 31.07.2008, s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“) ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 245/2003 Z. z. o IPKZ podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, písm. c) bod 1, 7 a 8, písm. f) bod 4 a § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“) vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného IŽP Košice rozhodnutím č. 6045-25239/2008/Mil/570021608 zo dňa 31.07.2008 (ďalej

len „integrované povolenie“), na základe žiadosti prevádzkovateľa U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel Košice, 044 54 Košice zo dňa 17.09.2008. So žiadosťou bol predložený doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. a vo výške 10 000 Sk.

Dňom podania žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 12 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Predmetom žiadosti prevádzkovateľa o vydanie zmeny integrovaného povolenia je udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o užívaní malého zdroja znečisťovania ovzdušia, udelenie súhlasu na prevádzkovanie „Skládky nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s. r. o.“ – I. etapa, udelenie súhlasu na vydanie „Prevádzkového poriadku Skládky nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s. r. o. zo dňa 25.08.2008“, udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi z vlastnej činnosti, vrátane ich prepravy v územnom obvode Obvodného úradu životného prostredia Košice – mesto, z dôvodu uvedenia stavby „Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s. r. o.“ do trvalého užívania.

Prevádzkovateľ okrem žiadosti k vydaniu predmetnej zmeny doložil:

- doklad o zaplatení správneho poplatku vo výške 10 000,- Sk,
- „Prevádzkový poriadok Skládky nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s. r. o. zo dňa 25.08.2008“,
- „Technologický reglement Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný spoločnosti U. S. Steel Košice, s.r.o. zo dňa 25.08.2008“,
- Odborný posudok vypracovaný Ing. Miroslavom Velikým, oprávnenou osobou na vydávanie odborných posudkov vo veciach odpadov na základe osvedčenia MŽP SR č. 43/04/P-6.2. k udeleniu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s. r. o.“ - I. etapa z 12/2008,
- Odborný posudok vypracovaný Ing. Miroslavom Velikým, oprávnenou osobou na vydávanie odborných posudkov vo veciach odpadov na základe osvedčenia MŽP SR č. 43/04/P-6.2. k udeleniu súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku „Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s. r. o.“ - I. etapa z 12/2008,
- projektová dokumentácia na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení „Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o, SO 11 - Uzavretie a rekultivácia skládky“,
- výpočet účelovej finančnej rezervy,
- výsledky analýzy kvality podzemných vôd.

IŽP Košice predmetnú žiadosť podľa § 12 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ posúdil a v súlade s ustanoveniami § 12 ods. 2 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upovedomil žiadateľa, dotknuté obce a dotknuté orgány o začatí konania dňa listom č. 9356- 35970/57/2008/Mil zo dňa 03.11.2008.

Zároveň požiadal dotknuté obce Mesto Košice a Mestskú časť Košice - Šaca, aby v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. d) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ zverejnili na svojej úradnej tabuli, alebo iným v mieste obvyklým spôsobom po dobu 15 dní:

- podstatné údaje o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke,
- výzvu osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášku, výzvu zainteresovanej verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť, informáciu, kde možno nazrieť do žiadosti, s výnimkou prílohy obsahujúcej utajované a dôverné údaje, a na svojej internetovej stránke

- žiadosť okrem príloh k žiadosti, ktoré nie sú dostupné v elektronickej podobe a príloh obsahujúcich utajované a dôverné skutočnosti,
- podstatné údaje o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke, výzvu osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášku a výzvu zainteresovanej verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť.

IŽP Košice v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upovedomil žiadateľa, dotknutú obce a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 9356-35970/57/2008/Mil zo dňa 03.11.2008 a zároveň v súlade s § 12 ods. 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ určil na vyjadrenie účastníkom konania: Mestu Košice, MČ Košice – Šaca a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu, ktorá uplynula dňa 06.12.2008. Zároveň zverejnil podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli IŽP Košice, spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť a kde možno nazrieť do žiadosti. Tieto údaje boli zverejnené na úradnej tabuli IŽP Košice od 05.11.2008 do 05.12.2008 a súčasne aj na internetovej stránke www.sizp.sk. V určenej lehote 30 dní sa verejnosť k žiadosti stanoveným spôsobom nevyjadrila, preto IŽP Košice nebol povinný zvolať verejné zhromaždenie občanov.

V lehote do 30 dní odo dňa zverejnenia nebola podaná žiadna prihláška ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti k prerokovávanej veci.

Po uplynutí 30 dňovej lehoty IŽP Košice v súlade s ustanovením § 13 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ zvolal ústne pojednávanie na deň 10.12.2008.

Na ústnom pojednávaní konanom dňa 10.12.2008 bola v súlade s ustanoveniami § 13 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia, súčasne bola prerokovaná žiadosť, podstatné podmienky rozhodnutia, pripomienky a námety účastníkov konania, dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti.

V rámci konania o zmene integrovaného povolenia boli k predloženej žiadosti zaslané tieto vyjadrenia dotknutých orgánov a záväzné stanovisko účastníka konania:

- MČ Košice - Šaca, vo svojom záväznom stanovisku list č.1277-2/2008/IŽ zo dňa 02.12.2008 uviedla, že súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia,
- Obvodný úrad životného prostredia Košice, štátna správa v odpadovom hospodárstve, Adlerova č. 29, 040 22 Košice vo svojom vyjadrení č. ŠSOH 2008/03489-2 zo dňa 14.11.2008 uviedol, že nemá námietky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia,
- Obvodný úrad životného prostredia Košice, odbor ochrany prírody a krajiny, Adlerova č. 29, 040 22 Košice vo svojom vyjadrení list č. 2008/03501-2/MIZ zo dňa 13.11.2008 uviedol, že vzhľadom k tomu, že predmetná stavba bola realizovaná v zastavanom území obce s prvým stupňom ochrany, vyjadrenie orgánu prírody sa nevyžaduje.
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 040 11 Košice vo svojom stanovisku č. 2008/06988-02-241/PPL zo dňa 01.12.2008 uviedol, že prevádzkovateľ je povinný podľa ust. § 13 ods. 4 písm. b) a l) zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov predložiť orgánu verejného zdravotníctva návrh na schválenie prevádzkového poriadku pre prácu s nebezpečnými chemickými faktormi a na nakladanie s nebezpečnými odpadmi s uvedením názvu odpadov a spôsobu nakladania s nebezpečnými odpadmi z hľadiska vplyvu na zdravie.

IŽP Košice uvedenú pripomienku akceptoval a zahrnul do podmienky D.15 časť III. tohto rozhodnutia.

Predmetom vydania tohto rozhodnutia bolo podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ konanie:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- o udelení súhlasu na vydanie rozhodnutia o užívaní malého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov

- o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „**Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s. r. o**“ – **I. etapa**, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, súčasťou ktorého je schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení „**Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o**“, **SO 11 - Uzavretie a rekultivácia skládky**“, pod archívny č. 5307 spracovanej autorizovaným stavebnými inžiniermi Ing. Jozefom Breznickým, č. osvedčenia 0839*Z*2-2, Ing. Jeremiášom Fenčíkom č. osvedčenia 4011*TZ*A2, Ing. Jánom Holásekom, č. osvedčenia 0748*A*2-3, podľa § 7 ods. 4 písm. d) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, z dôvodu stanovenia výšky odvodu na jednotkové množstvo odpadov v Sk vypočítanej jednorázovo pri začatí tvorby účelovej finančnej rezervy,

- o udelení súhlasu na vydanie „**Prevádzkového poriadku Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný spoločnosti U. S. Steel Košice, s.r.o. zo dňa 25.08.2008**“, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

- o udelení súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, a to v prípade, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod Obvodného úradu životného prostredia Košice - mesto a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.


d) v oblasti ochrany zdravia ľudí

- o posúdení návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v oblasti ochrany zdravia ľudí podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení dotknutých orgánov a vykonaného ústneho pojednávania zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e: Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.




Mgr. Jozef Gornal
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. U. S. Steel Košice, s.r.o., Ing. Tibor Duchonovič, GM pre environment, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
2. Mesto Košice, zastúpené primátorom, Tr. SNP 48/a, 040 11 Košice
3. Mestská časť Košice – Šaca, zastúpená starostom, Železiarska 9, 040 06 Košice – Šaca

Na vedomie:

1. Obvodný úrad životného prostredia Košice, ŠSOH, Adlerova 29, 040 22 Košice
2. Obvodný úrad životného prostredia Košice, ŠSOPaK, Adlerova 29, 040 22 Košice
3. Mesto Košice, štátna správa o ochrane ovzdušia pre malé zdroje znečisťovania ovzdušia, Tr. SNP č. 48/A, 040 11 Košice
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 042 20 Košice

Príloha č. 3

P. č.	Katalógové číslo odpadu/ názov druhu odpadu/katégoria odpadu N -nebezpečný	Spôsob nakladania s odpadom	Vyprodukované množstvo odpadu za rok (t)
1.	08 01 11 – odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá	Odpad tvoria zvyškové tekuté kaly z nepoužiteľných farieb po náterových prácach vykonávaných na prevádzke. Odpad sa zhromažďuje v sklade nebezpečných odpadov v sudoch. Odpad je následne zneškodňovaný na základe právoplatnej zmluvy prostredníctvom osoby oprávnenej nakladať s predmetnými odpadmi podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch (ďalej len „oprávnená osoba“).	0,1
2.	12 01 12 – použité vosky a tuky	Odpady vznikajú pri zabezpečovaní servisných činností prevádzky skládky odpadov v rámci údržby dopravných mechanizmov, strojných zariadení a pod. Odpady sú zhromažďované a skladované v kovových sudoch, ktoré sú umiestnené v kovových záchytných vaničkách s kovovými roštami v Sklade nebezpečných odpadov, ktorý je umiestnený v areáli prevádzky.	0,15
3.	13 01 10 – nechlórované minerálne hydraulické oleje	Odpady sú následne zneškodňované na základe právoplatnej zmluvy prostredníctvom osoby oprávnenej nakladať s predmetnými odpadmi.	0,25
4.	13 02 05 – nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	Odpady sú následne zneškodňované na základe právoplatnej zmluvy prostredníctvom osoby oprávnenej nakladať s predmetnými odpadmi.	0,3
5.	15 01 10 - obaly obsahujúce zvyšky nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	Odpad tvoria prázdne obaly z olejov, mazív, farieb, riedidiel, odmasťovadiel a pod., ktoré sú znečistené nebezpečnou látkou. Odpad je dočasne zhromažďovaný a skladovaný v kovových sudoch v Sklade nebezpečných odpadov, odkiaľ je odvázaný na zneškodnenie na Skládku nebezpečného odpadu U.S. Steel Košice, s.r.o. – I., II., III. – kazeta, ktorej prevádzkovateľom je U. S. Steel Košice, s.r.o.	0,15
6.	15 01 11 – kovové obaly	Odpad tvoria prázdne obaly z olejov, mazív, farieb, riedidiel, odmasťovadiel a pod., ktoré sú znečistené nebezpečnou látkou. Odpad je dočasne zhromažďovaný a skladovaný v kovových sudoch v Sklade nebezpečných odpadov, odkiaľ je odvázaný na zneškodnenie na Skládku nebezpečného odpadu U.S. Steel Košice, s.r.o. – I., II., III. – kazeta, ktorej prevádzkovateľom je U. S. Steel Košice, s.r.o. alebo na zhodnotenie do prevádzok Oceliareň 1 a Oceliareň 2 v súlade s vydanými integrovanými povoleniami pre uvedené prevádzky.	0,15
7.	15 02 02 - absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	Odpad vzniká pri údržbe strojných zariadení (použité olejové filtre, použité handry na čistenie, znečistené ochranné odevy). Odpad je dočasne zhromažďovaný a skladovaný v kovových sudoch v Sklade nebezpečných odpadov, odkiaľ je odovzdávaný na zneškodnenie na základe právoplatnej zmluvy prostredníctvom oprávnenej osoby.	0,20
8.	16 01 07 – olejové filtre	Odpad vzniká pri operatívnom odstránení poruchy na strojných zariadeniach, bežne zariadenia sú odovzdávané do externej opravy. Odpad je dočasne zhromažďovaný a skladovaný v kovových sudoch v Sklade nebezpečných odpadov, odkiaľ je odovzdávaný na zneškodnenie na základe právoplatnej zmluvy prostredníctvom oprávnenej osoby.	0,05
9.	16 02 13 - vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 19 02 09 až 16 02 12	Odpad, ktorý vzniká pri výmene svetelných zdrojov, je skladovaný v Sklade nebezpečných odpadov, odkiaľ je odovzdávaný na zhodnotenie na základe právoplatnej zmluvy prostredníctvom oprávnenej osoby.	0,05

10.	16 06 01 – olovené batérie	Odpady vznikajú pri zabezpečovaní servisných činností prevádzky skládky odpadov v rámci údržby dopravných mechanizmov, strojných zariadení a pod. Odpady sú zhromažďované a skladované v kovových sudoch, resp. kontajneroch v Sklade nebezpečných odpadov.	0,1
11.	16 06 02 – nikel- kadmiové batérie	Odpady sú následne zneškodňované na základe právoplatnej zmluvy prostredníctvom oprávnenej osoby.	0,05
12.	17 04 09 – kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami	Odpad tvoria prázdne obaly, ktoré sú znečistené nebezpečnou látkou. Odpad je dočasne zhromažďovaný a skladovaný v kovových sudoch v Sklade nebezpečných odpadov, odkiaľ je odvážaný zhodnotenie do prevádzok Oceliareň 1 a Oceliareň 2 v súlade s vydanými integrovanými povoleniami pre uvedené prevádzky.	1,0
13.	17 05 03 – zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	Odpad je dočasne zhromažďovaný na mieste vzniku v kovovom kontajneri, odkiaľ je odvážaný na zneškodnenie na Skládku nebezpečného odpadu U.S. Steel Košice, s.r.o. – I., II., III. – kazeta, ktorej prevádzkovateľom je U. S. Steel Košice, s.r.o..	35,0
14.	19 02 05 – kaly z fyzikálno- chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky	Odpad je dočasne zhromažďovaný na mieste vzniku v kovových kontajneroch, odkiaľ je odvážaný na zneškodnenie na Skládku nebezpečného odpadu U.S. Steel Košice, s.r.o. – I., II., III. – kazeta, ktorej prevádzkovateľom je U. S. Steel Košice, s.r.o.	75,0