

**Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky:
Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.**

**podľa zákona o Integrovannej prevencii a kontrole znečisťovania životného
prostredia**

Október 2012

A. Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

1. Základné informácie

1.1	Názov prevádzkovateľa	U. S. Steel Košice, s.r.o.		
1.2	Právna forma	s.r.o.		
1.3	Druh žiadosti	Jestvujúca prevádzka podľa § 29 ods. 1 zákona o IPKZ	X	
		Nová prevádzka podľa § 29 ods. 3 zákona o IPKZ		
		Nová prevádzka podľa § 29 ods. 4 zákona o IPKZ		
		Nová prevádzka, pre ktorú začne stavebné konanie po nadobudnutí účinnosti zákona o IPKZ		
1.4	Adresa sídla prevádzkovateľa	Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice		
1.5	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)	-		
1.6	www adresa	www.usske.sk		
1.7	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Ing. Tibor Duchonovič Generálny manažér pre environment		
1.8	IČO	36 199 222		
1.9	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ: 90001, NOSE-P: 109.06		
1.10	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	vložka č.: 11711/V	Príloha č.	-
1.11	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Igor Bazár (t. č. 673 4271, mobil: +421(0)917 704 262 e-mail: ibazar@sk.uss.com - pre stavebné konanie Ing. Dušan Králik (t. č. 673 2904, mobil: +421(0)917 731 106 e-mail: dkralik@sk.uss.com - pre IPKZ,		
1.12	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	U. S. Steel Košice, s.r.o., útvar GM pre environment		

2. Informácie o povoľovanej prevádzke

2.1	Názov prevádzky	Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.
2.2	Adresa prevádzky	U. S. Steel Košice, s.r.o. Vstupný areál U. S. Steel 044 54 Košice
2.3	Umiestnenie prevádzky	Kraj: Košický kraj Okres: Košice II. Katastrálne územie: Železiarne Skládka sa nachádza na území haldového hospodárstva v juhozápadnej časti.
2.4	Počet zamestnancov	Na základe zmluvného vzťahu počas prevádzkovania skládky.
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	Začiatok prevádzky: 1/2009 Ukončenie prevádzky: do naplnenia kapacity
2.6	Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ	5.4. Skládky odpadov
2.7	Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ)	Celková kapacita skládky väčšia ako 25 000 t.
2.8	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	Bez zmeny

2.9	Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba (hod.)	Bez zmeny
2.10	Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 2 a 3 zák. č. 409/2006	D1 – Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (skládka odpadov)
2.11	Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 706/2002 v znení vyhlášky MŽP SR č. 410/2003 Z.z.	malý zdroj znečistenia ovzdušia (ZZO) v zmysle § 3, ods. 2, písm. c) zákona č. 478/2002 Z.z.
2.12	Trieda skládky odpadov	Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný
2.13	Zdôvodnenie žiadosti o vydanie integrovaného povolenia	-

4. Základné informácie o stavebných objektoch prevádzky

4.1	Územné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	-
4.2	Stavebné povolenie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	-
4.3	Kolaudačné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	-
4.4	Stavebník	U. S. Steel Košice, s r.o. Košice, IČO: 36199 222	
4.5	Projektant	<p><u>Názov stavby:</u> <u>Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.</u></p> <p><u>Spracovateľ projektu:</u> CHEMIA – SERVIS, a. s. Adresa: Zadunajská cesta 10 851 01 Bratislava</p> <p><u>Zodpovední projektanti :</u> Ing. Jozef Breznický - autorizovaný stavebný inžinier, číslo autor. osvedčenia 0839*Z*2-2, Inžinierske stavby adresa: Dolný Šianec 18/B, 911 01 Trenčín</p> <p>Ing. Ján Kačmarík - autorizovaný stavebný inžinier, číslo autor. osvedčenia 0368*Z*3-1, Statika stavieb</p> <p>Ing. Peter Hollý – špecialista požiarnej ochrany Registračné číslo 1-039</p> <p>Ing. Milan Mikuš – autorizovaný geodet a kartograf Oprávnenie registračné číslo: 577</p>	
4.6	Zhotoviteľ	Bez zmeny	
4.7	Rozpočtové náklady	Bez zmeny	
4.8	Parcelné čísla a druh stavebného pozemku, s uvedením vlastníckych alebo iných práv podľa katastra nehnuteľnosti	Predmetnou zmenou nedôjde k zmene parcelných čísiel pozemkov a vlastníckych práv .	
4.10	Členenie stavby na stavebné objekty	Bez zmeny	
4.11	Členenie stavby na prevádzkové súbory	Bez zmeny	

5. Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia

5.1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.			
5.2	Číslo platného integrovaného povolenia	6045-25239/2008/Mil/570021608 zo dňa 31. 07. 2008, zmenené následnými vydanými rozhodnutiami: - č. 9356-41383/2008/Mil/570021608/Z1, zo dňa 12. 12. 2008 - č. 5275-12612/2010/Mil/570021608/Z2, zo dňa 23. 4. 2010 - č. 5785-22686/2011/Mil/570021608/Z3, zo dňa 5. 8. 2011 - č. 8249-34830/2011/ Mil/570021608/Z4, zo dňa 5. 12. 2011 - č. 7348-26378/2012/ Mil/570021608/Z5, zo dňa 26. 9. 2012			
5.3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	Nie	X	Áno	-
		Práve prebieha	-	Príloha č.	-
5.4	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	<p><u>Zmena integrovaného povolenia predmetnej prevádzky podľa zákona č. 245/2003 Z.z. a zákona č. 532/2005 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 245/2003 Z.z. o IPKZ a stavebného zákona sa týka:</u></p> <p><u>V oblasti stavebného konania:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - v zmysle § 8 ods. 3. zákona č.532/2005 Z.z. , ktorým sa mení a dopĺňa zákon č.245/2003 Z.z. o IPKZ konanie o povolenie zmeny časti stavby, ešte pred jej dokončením - v zmysle § 58 ods. 1 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) <p><u>V oblasti odpadov:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - v zmysle § 8, ods. 2, písm. c), bod 1. zákona č. 245/2003 Z.z. o IPKZ udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov pre Skládku nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o. súčasťou ktorého je schválenie zmeny projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení podľa § 7 ods. 4 písm. d) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v znení neskorších zmien a doplnkov - v zmysle § 8, ods. 2, písm. c), bod 7. zákona č. 245/2003 Z.z. o IPKZ. udelenia súhlasu na vydanie zmeny prevádzkového poriadku predmetnej skládky odpadov - v zmysle § 8, ods. 2, písm. c), bod 10. zákona č. 245/2003 Z.z. o IPKZ vydanie vyjadrenia v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva <p><u>V oblasti ochrany prírody a krajiny:</u></p> <p>V zmysle § 8 ods. 2 písm. h) bod 1. zákona č.532/2005 Z.z. , ktorým sa mení a dopĺňa zákon č.245/2003 Z.z. o IPKZ vydávanie vyjadrení k vydaniu stavebného povolenia na zmenu stavby</p>			

B Údaje o prevádzke a jej umiestnení

1. Všeobecná charakteristika prevádzky z hľadiska technického, výroby a služieb

P. č.	Opis prevádzky																
1.	<p>Predmetom zmeny stavby Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o. je zmena technického riešenia stavebného objektu SO -11 – Uzavretie a rekultivácia skládky podľa projektovej dokumentácie vypracovanej spoločnosťou Chémia – Servis, a.s. Bratislava, arch. č. 2012 v termíne 8/2012.</p> <p>Predmetná zmena pozostáva z optimalizácie svahov skládky do sklonu cca 1:2 najmä v oblúkoch (v pôvodnej dokumentácii na stavebné povolenie boli svahy v oblúkoch miernejšie). Kóty jednotlivých beriem aj pláne skládky ostávajú nezmenené. V konštrukčnej vrstve uzavretia a rekultivácie skládky sa vyrovnávacia vrstva hr.150 mm nahradí separačnou PP netkanou geotextíliou Fibertex F-40 hr.1,2 mm. Minerálne tesnenie hr. 500 mm sa nahradí tesniacou geosyntetickou bentonitovou rohožou Bentomat AS 80 CHS, čím sa zabezpečí maximálne možné využitie akumulačného objemu skládky a zväčšenie max. hrúbky odpadu o 0,50 m na 52,50 m (v pôvodnej dokumentácii na stavebné povolenie bola max. hrúbka odpadu 52,00 m). Geosyntetický drenážny geokompozit AFITEX Drintube 450 FT1 je nahradený kvalitnejším drenážnym geokompozitom AFITEX Drintube 650 FT1. Výstužná geomreža Enkagrid MAX 20 je nahradená kvalitnejšou dvojsovou výstužnou geomrežou CHS-GRID 2020. Ostatná časť skladby vrstiev uzavretia a rekultivácie skládky odpadov zostáva podľa pôvodnej dokumentácie na stavebné povolenie.</p> <p>Vyššie uvedenou zmenou riešenia dôjde k zmene kubatúry odpadu, ktorý je možné zneškodniť na predmetnej skládke odpadov. Celková plocha telesa skládky odpadov ako aj plocha v jednotlivých etapách výstavby skládky zostáva nezmenená.</p> <p>Aktualizované technicko- prevádzkové parametre skládky odpadov :</p> <ul style="list-style-type: none"> - najnižšia kóta dna telesa skládky (tesniacej fólie) 207,40 m n.m. (Jadran) 207,00 m n.m. (Balt po vyrovnaní) - maximálna kóta skládky po jej uzavretí a rekultivácii 261,40 m n.m. (Jadran) 261,00 m n.m. (Balt po vyrovnaní) - maximálna kóta uloženého odpadu pred uzavretím a rekultiváciou 260,40 m n.m. (Jadran) 260,00 m n.m. (Balt po vyrovnaní) - maximálna hrúbka uloženého odpadu (260,40 – 207,90 m n.m.) = 52,50 m <p>Plochy telesa skládky v jednotlivých etapách výstavby sú nasledovné :</p> <table border="0"> <tr> <td>- plocha I. etapy výstavby telesa skládky</td><td>51 475 m²</td></tr> <tr> <td>- plocha II. etapy výstavby telesa skládky</td><td>35 795 m²</td></tr> <tr> <td>- plocha III. etapy výstavby telesa skládky</td><td>39 470 m²</td></tr> <tr> <td>celková plocha skládky</td><td>126 740 m²</td></tr> </table> <p>Aktualizované kubatúry odpadu skládky nie nebezpečných odpadov v jednotlivých etapách výstavby sú nasledovné :</p> <table border="0"> <tr> <td>- kubatúra odpadu v I. etape výstavby telesa skládky</td><td>1 144 000 m³</td></tr> <tr> <td>- kubatúra odpadu v II. etape výstavby telesa skládky</td><td>1 355 000 m³</td></tr> <tr> <td>- kubatúra odpadu v III. etape výstavby telesa skládky</td><td>1 411 000 m³</td></tr> <tr> <td>celková kubatúra uloženého odpadu na skládke</td><td>3 910 000 m³</td></tr> </table>	- plocha I. etapy výstavby telesa skládky	51 475 m ²	- plocha II. etapy výstavby telesa skládky	35 795 m ²	- plocha III. etapy výstavby telesa skládky	39 470 m ²	celková plocha skládky	126 740 m²	- kubatúra odpadu v I. etape výstavby telesa skládky	1 144 000 m ³	- kubatúra odpadu v II. etape výstavby telesa skládky	1 355 000 m ³	- kubatúra odpadu v III. etape výstavby telesa skládky	1 411 000 m ³	celková kubatúra uloženého odpadu na skládke	3 910 000 m³
- plocha I. etapy výstavby telesa skládky	51 475 m ²																
- plocha II. etapy výstavby telesa skládky	35 795 m ²																
- plocha III. etapy výstavby telesa skládky	39 470 m ²																
celková plocha skládky	126 740 m²																
- kubatúra odpadu v I. etape výstavby telesa skládky	1 144 000 m ³																
- kubatúra odpadu v II. etape výstavby telesa skládky	1 355 000 m ³																
- kubatúra odpadu v III. etape výstavby telesa skládky	1 411 000 m ³																
celková kubatúra uloženého odpadu na skládke	3 910 000 m³																

2. Mapový list lokalizujúci umiestnenie povoľovanej prevádzky v rámci celého závodu

P. č.	Názov listu	Referenčné číslo mapového listu z katastrálnych máp	Príloha č.
1.	Kópia katastrálnej mapy	Bez zmeny	-

3. Opis prevádzky

3.1	Názov technologického Uzla	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika	Odkaz na blokovú schému v prílohe č.
P. č.				
1.	Skládka U. S. Steel Košice, s.r.o. na odpad, ktorý nie je nebezpečný	Celková projektovaná kapacita : 3 910 000 m ³ I etapa - 1 144 000 m ³ II etapa - 1 355 000 m ³ III etapa - 1 411 000 m ³ Celková plocha skládky : 126 740 m ² I etapa - 51 475 m ² II etapa - 35 795 m ² III etapa - 39 470 m ²	Skládka slúži na zneškodňovanie povolených druhov odpadov kategórie ostatný pod kódom nakladania D1 – Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (skládka odpadov). Podrobnejší popis zmeny vid'. bod B1 tejto žiadosti	
3.2	Názov skladu, medziskladu, skladovacích a prevádzkových nádrží, potrubných rozvodov a manipulačných plôch	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika	Odkaz na blokovú schému v prílohe č.
P. č.	surovín, výrobkov, pomocných látok a odpadov			
1.	Akumulačná nádrž priesakových kvapalín	Bez zmeny	-	
3.3	Názov ostatných súvisiacich činností	Charakteristika a opis činnosti	Väzba činnosti na vyššie charakterizované technologické uzly a sklady	Odkaz na blokovú schému v prílohe č.
P. č.				
	-	-	-	-

Údaje uvedené v častiach „C“ až „K“ prvej Žiadosti o vydanie povolenia prevádzky: **Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o. (júl 2008) sú bez zmeny.**

L Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v písmenách A) až K) všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia

P. č.	Zhrnutie
1.	Identifikácia žiadateľa : U. S. Steel Košice, s.r.o. Vstupný areál U. S. Steel 044 54 Košice

2.	<p>Zdôvodnenie žiadosti :</p> <p>Z dôvodu navrhovanej zmeny technického riešenia SO -11 – Uzavretie a rekultivácia skládky stavby Skládky nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o., spoločnosť USSK podáva žiadosť o zmenu integrovaného povolenia č. 6045-25239/2008/Mil/570021608, zo dňa 31. 07. 2008, vydaného Slovenskou inšpekciou životného prostredia, inšpektorátom životného prostredia Košice, v znení neskoršie vydaných zmien a doplnkov predmetnej prevádzky „Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.“ za účelom:</p> <ul style="list-style-type: none"> - povolenia zmeny časti stavby, ešte pred jej dokončením podľa § 8 ods. 3. zákona č.532/2005 Z.z. , ktorým sa mení a dopĺňa zákon č.245/2003 Z.z. o IPKZ a § 58 ods. 1 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) - udelenia zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.“ podľa § 8, ods. 2, písm. c), bod 1. zákona č. 245/2003 Z.z. o IPKZ súčasťou ktorého je schválenie zmeny projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení SO-11 – Uzavretie a rekultivácia skládky vypracovanej spoločnosťou Chémia – Servis, a.s. Bratislava, arch. č. 2012 v termíne 8/2012 podľa § 7 ods. 4 písm. d) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch v znení neskorších zmien a doplnkov. <p>Súčasťou podania je aj výpočet účelovej finančnej rezervy stanovený podľa aktuálnych technicko prevádzkových parametroch skládky</p> <ul style="list-style-type: none"> - udelenia súhlasu na vydanie zmeny prevádzkového poriadku predmetnej skládky odpadov podľa § 8, ods. 2, písm. c), bod 7. zákona č. 245/2003 Z.z. o IPKZ. - v zmysle § 8, ods. 2, písm. c), bod 10. zákona č. 245/2003 Z.z. o IPKZ vydanie vyjadrenia v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva - vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na zmenu stavby podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1. zákona č.532/2005 Z.z. , ktorým sa mení a dopĺňa zákon č.245/2003 Z.z. o IPKZ
3.	<p>Opis prevádzky a jej základných parametrov :</p> <p>Predmetom zmeny technického riešenia SO-11 – Uzavretie a rekultivácia skládky stavby „Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.“</p> <ul style="list-style-type: none"> - je návrh optimalizácie svahov skládky do sklonu cca 1:2 najmä v oblúkoch skládky - zmena skladby konštrukčných vrstiev použitých na povrchové tesnenie skládky, ktoré budú použité pri realizácii uzavretia a rekultivácie telesa skládky - v rámci vyššie uvedených zmien došlo aj k následnej úprave v technicko prevádzkových parametroch skládky - podrobnejší popis vid' bod B1 tejto žiadosti
4.	<p>Opis vstupov do prevádzky</p> <ul style="list-style-type: none"> - bez zmeny
5.	<p>Opis zdrojov znečisťovania a ďalších vplyvov prevádzky na životné prostredie a zdravie ľudí</p> <ul style="list-style-type: none"> - bez zmeny
6.	<p>Opis stavu územia, kde má byť prevádzka umiestnená</p> <ul style="list-style-type: none"> - bez zmeny
7.	<p>Opis monitoringu</p> <ul style="list-style-type: none"> - bez zmeny
8.	<p>Opis spôsobu ukončenia činnosti prevádzky</p> <ul style="list-style-type: none"> - bez zmeny

M Návrh podmienok povolenia

Predložené zmeny sa týkajú:

IP č. 6045-25239/2008/Mil/570021608 zo dňa 31. 07. 2008 zmeneného:

- IP č. 9356-41383/2008/Mil/570021608/Z1, zo dňa 12. 12. 2008

- IP č. 7348-26378/2012/ Mil/570021608/Z5, zo dňa 26. 9. 2012

Požadovaná zmena v IP č. 6045-25239/2008/Mil/570021608 zo dňa 31. 07. 2008:

- strana č. 27 - v časti III. integrovaného povolenia Podmienky povolenia, K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu – žiadame o zmenu obsahu bodu č. 2 z dôvodu predloženej zmeny technického riešenia uvedenej v SO -11 Uzavretie a rekultivácia skládky

Návrh znenia uvedeného bodu:

Prevádzkovateľ je povinný po dosiahnutí navrhovanej výškovej kóty pre uloženie odpadu 260,40 m n.m. (Jadran) realizovať uzavretie a rekultiváciu skládky odpadov, pričom skládka odpadov bude počas prevádzky tvarovaná tak, aby rekultivačná vrstva zeminy bola vyspádovaná z kóty 261,40 m n.m. (Jadran) v miernom spáde cca 5 % ku obvodu skládky odpadov.

Povrchové tesnenie skládky odpadov bude pozostávať zo:

- separačnej PP netkanej geotextílie FIBERTEX F-40 hr.1,2 mm.
- geosyntetickej bentonitovej rohože BENTOMAT AS 80 CHS
- tesniacej fólie VFPE – GSE ULTRA FRICTIONFLEX DRS o hrúbke 1,5 mm (obojsstranne drsnej)
- geosyntetického drenážneho geokompozitu AFITEX DRAINTUBE 650 FT1
- dvojsovej výstužnej geomreže CHS-GRID 2020
- pokryvnej rekultivačnej vrstvy zeminy o hrúbke 1 000 mm so zatrávnením (pre parkovú rekultiváciu)

Odôvodnenie:

Predloženým návrhom riešenia sa zabezpečia podmienky pre prevádzkovateľa skládky odpadov po dosiahnutí naplnenosti odpadov a na vykonanie následnej technickej rekultivácie skládky odpadov

Požadovaná zmena v IP č. 9356-41383/2008/Mil/570021608/Z1, zo dňa 12. 12. 2008***1. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke***

- strana č. 2 - v časti II. integrovaného povolenia, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, bod 1 - Charakteristika prevádzky – žiadame o aktualizáciu údajov v zmenených technicko-prevádzkových parametroch skládky

Návrh znenia uvedeného bodu:

„Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.“ (ďalej len „skládka odpadov“) o projektovanej kapacite 3 910 000 m³ a prevádzkovej kapacite I. etapy 1 144 000 m³ a II. etapy 1 355 000 m³ je situovaná v existujúcom oplotenom areáli haldového hospodárstva. Najnižšia kóta dna telesa skládky (tesniacej fólie) sa nachádza v nadmorskej výške 207,40 m n.m. (Jadran). Skládka odpadov sa nachádza 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.

Odôvodnenie:

Zosúladienie údajov v technicko-prevádzkových parametroch skládky odpadov podľa žiadostou predloženého riešenia.

- strana č. 3 - v časti II. integrovaného povolenia, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, bod 2. - Stavebné a technické zabezpečenie skládky odpadov – žiadame o aktualizáciu údajov v zmenených technicko – prevádzkových parametroch skládky uvedené v tabuľke č.1

Návrh znenia uvedeného bodu:

Tabuľka č.1.

Etapu skládky odpadov	Technicko-prevádzkové parametre prevádzky				
	Výmera etapy	Kapacita etapy	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
I. etapa	51 475 m ²	1 144 000 m ³	207,40 m n.m. (Jadran)	260,40 m n.m. (Jadran)	261,40 m n.m. (Jadran)
II. etapa	35 795 m ²	1 355 000 m ³			
III. etapa	39 470 m ²	1 411 000 m ³			
Súčet	126 740 m ²	3 910 000 m ³	-	-	-

Odôvodnenie:

Zosúladenie údajov v projektovaných technicko-prevádzkových parametroch skládky odpadov pre jednotlivé etapy skládky odpadov ako aj spresňujúce údaje o nadmorských výškach, ktoré je potrebné dodržať v rámci jej prevádzkovania

- strana č. 5 v časti II. integrovaného povolenia, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, bod 2. - Stavebné a technické zabezpečenie skládky odpadov v časti Povrchové tesnenie skládky odpadov, žiadame o upresnenie údajov podľa zmeny technického riešenia SO-11 Uzavretie a rekultivácia skládky

Návrh znenia uvedeného bodu:

Po dosiahnutí navrhovanej výškovej kóty pre uloženie odpadu 260,40 m n.m. (Jadran) bude realizované uzavretie a rekultivácia skládky odpadov, pričom skládka odpadov bude počas prevádzky tvarovaná tak, aby rekultivačná vrstva zeminy bola vyspádovaná z kóty 261,40 m n.m. (Jadran) v miernom spáde cca 5 % k obvodu skládky odpadov.

Povrchové tesnenie skládky odpadov bude pozostávať zo:

- separačnej PP netkanej geotextílie FIBERTEX F-40 hr.1,2 mm.
- geosyntetickej bentonitovej rohože BENTOMAT AS 80 CHS
- tesniacej fólie VFPE – GSE ULTRA FRICTIONFLEX DRS o hrúbke 1,5 mm (obojsstranne drsnej)
- geosyntetického drenážneho geokompozitu AFITEX DRAINTUBE 650 FT1
- dvojsovej výstužnej geomreže CHS-GRID 2020
- pokryvnej rekultivačnej vrstvy zeminy o hrúbke 1 000 mm so zatrávnením (pre parkovú rekultiváciu)

Požadovaná zmena v IP č. 7348-26378/2012/ Mil/570021608/Z5, zo dňa 26. 9. 2012

- strana č. 3 - v časti III. integrovaného povolenia, A. Všeobecné podmienky prevádzkovania, – bod 4.2. žiadame o úpravu Tabuľky č. 1 a č. 2 technicko-prevádzkové parametre prevádzky pre I. a II. etapu skládky odpadov podľa nižšie uvedeného návrhu.

Návrh znenia uvedeného bodu:

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	207,40 m n. m. Jadran	260,40 m n.m. (Jadran)	261,40 m n. m. Jadran	51 475 m ²	1 144 000 m ³

Tabuľka č. 2

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
II. etapa	208,90 m n. m. Jadran	260,40 m n.m. (Jadran)	261,40 m n. m. Jadran	35 795 m ²	1 355 000 m ³

Odôvodnenie:

Uvedenie podmienky pre dodržanie technicko – prevádzkových parametrov skládky odpadov v rámci prevádzkovania jej I. a II. etapy

Ostatné vydané opatrenia sú **bez zmeny**.

2. Určenie emisných limitov – bez zmeny

2.1 P. č.	Zložka životného prostredia	Zdroj emisií	Miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ	Navrhovaná hodnota	Mesiac a rok dosiahnutia
-	-	-	-	-	-	-
2.2. P. č.	Zdôvodnenie navrhovanej hodnoty limitu					

3. Opatrenia na prevenciu znečisťovania použitím najlepších dostupných techník

P. č.	Opis opatrenia	Mesiac a rok realizácie
	- bez zmeny	

4. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, prípadne ich zhodnotenie alebo zneškodnenie

P. č.	Opis opatrenia	Mesiac a rok realizácie
	- bez zmeny	

5. Podmienky hospodárenia s energiami

P. č.	Opis podmienky	Mesiac a rok realizácie
	- bez zmeny	

6. Opatrenia pre predchádzanie haváriám, a obmedzovanie ich následkov

P. č.	Opis opatrenia	Mesiac a rok realizácie
	- bez zmeny	

7. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

P. č.	Opis opatrenia	Mesiac a rok realizácie
	- bez zmeny	

8. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

P. č.	Opis opatrenia	Mesiac a rok dosiahnutia
	- bez zmeny	

9. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania a údaje, ktoré je potrebné evidovať a poskytovať do informačného systému

P. č.	Opis monitorovania a evidencie údajov
	- bez zmeny

N Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak jestvujúca prevádzka má alebo nová prevádzka môže mať cezhraničný vplyv

P. č.	Zoznam účastníkov konania
1.	Ing. Tibor Duchonovič , GM pre environment, Vstupný areál U. S. Steel Košice, s.r.o., 044 54 Košice
2.	Ing. Igor Bazár – Manažér projektu, Vstupný areál U. S. Steel Košice, s r.o., 044 54 Košice
3.	Mesto Košice , zastúpené primátorom mesta, Tr. SNP 48/A, 040 11 Košice
4.	Mestská časť Košice – Šaca , zastúpená starostom, Železiarenská 9, 040 15 Košice
5.	Projektant - Ing. Jozef Breznický , adresa: Dolný Šianec 18/B, 911 01 Trenčín číslo autor. osvedčenia 0839*Z*2-2
6.	

O Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som vypracoval žiadosť o vydanie zmeny povolenia.

Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

Podpísaný:
(zástupca organizácie)

Dátum: 11. 10. 2012

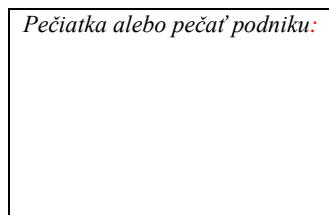
Vypísať meno podpisujúceho:

Ing. Tibor Duchonovič

Pozícia v organizácii:

Generálny manažér pre Environment

Pečiatka alebo pečat' podniku:



P. Prílohy k žiadosti:

Príloha číslo	Názov dokladu
1.	Prevádzkový poriadok - Skládku nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.
2.	Technologický reglement - Skládku nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.
3.	Výpočet ÚFR pre Skládku nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.
4.	Prehlásenie k zmene stavbe – požiarna ochrana
5.	Prehlásenie k zmene stavbe – statické posúdenie
6.	Autorizačné osvedčenie projektantov – počet 4ks
7.	Splnomocnenie na zastupovanie projektantov – počet 3ks
8.	Splnomocnenie na zastupovanie USSK
9.	Výpis z účtu o zaplacení správneho poplatku
10.	PD Skládku nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o. SO-11 Uzavretie a rekultivácia skládky

Zoznam použitých skratiek a značiek

P. č.	Použitá skratka a značka
	USSK – U. S. Steel Košice, s.r.o
	NNO – nebezpečný odpad
	IP – integrované povolenie
	ÚFR – účelová finančná rezerva
	PD – projektová dokumentácia