

Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia prevádzky:

Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli

U. S. Steel Košice, s.r.o.

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

november 2016

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 zákona o IPKZ		X
		Nová prevádzka podľa 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. Miloš Fodor Generálny manažér pre environment Ing. Igor Bazár - Riaditeľ pre realizáciu stavieb a hospodársku správu - pre styk s orgánmi štátnej správy v zmysle stavebného zákona č.50/1976 Zb. v platnom znení a k všetkým právnym úkonom z toho vyplývajúcich		
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. Dušan Vitko, č. t. 055/673 7835, 0917 656462, e-mail : dvitko@sk.uss.com Ing. Dušan Janoško, tel.č. 673 5356, 0917 952 158 e-mail : djanosko@sk.uss.com		
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	Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli 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 USSK - juhovýchodnej časti
2.4	Počet zamestnancov	Na základe zmluvného vzťahu počas prevádzkovania skládky.
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	Začiatok prevádzky: 10/2010 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)	Skládka odpadov s príjmom viac ako 10 ton odpadov za deň a s celkovou kapacitou väčšou ako 25 000 ton odpadov
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. 3 k zák. č. 223/2001 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov	D1 – Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (skládka odpadov)

2.11	Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia	malý zdroj znečistenia ovzdušia (ZZO) v zmysle § 3, ods. 2, písm. c) zákona č. 137/2010 Z.z. v znení neskorších zmien a doplnkov
2.12	Trieda skládky odpadov	Skládka odpadov na nebezpečný odpad

4. Základné informácie o stavebných objektoch prevádzky

4.1	Územné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	A/2010/05377-4/V/FIL zo dňa 18.01.2010
4.2	Stavebné povolenie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	4733-15215/2010/Mil,Mer/570021710 zo dňa 28.05.2010
4.3	Kolaudačné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	- 8820-33372/2010/Mer/570021710/K1 zo dňa 19.11.2010 - 1055-5839/2016/Mer,Mil/570021710/Z6-KR zo dňa 07.03.2016
4.4	Stavebník	U. S. Steel Košice, s r.o. Košice , IČO: 36199 222	
4.5	Projektant	<p><u>Názov stavby:</u> Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o. „Zmena b – 06/2016“ – zmena konštrukčných vrstiev SO-11</p> <p><u>Spracovateľ projektu:</u> CHÉMIA – SERVIS, a. s. Adresa: Zadunajská cesta 10 851 01 Bratislava</p> <p><u>Zodpovední projektanti :</u></p> <p>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 43/2011</p>	
4.6	Zhotoviteľ	Bez zmeny	
4.7	Rozpočtové náklady	-	
4.8	Parcelné čísla a druh stavebného pozemku, s uvedením vlastníckych alebo iných práv podľa katastra nehnuteľnosti	<p>Parcelné číslo pozemku, ktorého sa stavba: Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o. „Zmena b – 06/2016“ priamo dotýka:</p> <p>Čísla parciel sú uvedené z KÚ Železiarne (okres Košice II., Mestská časť Košice-Šaca, parcely registra „C“ - vlastníci U. S. Steel Košice, s.r.o. <u>LV č. 753:</u></p> <p>Parc. č.: 333/24</p> <p>Právny vzťah k uvedenej parcele je evidovaný na LV č. 753, katastrálne územie Železiarne vo vlastníctve U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, Košice.</p>	

4.10	Členenie stavby na stavebné objekty	Predmetnou stavbou: Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o. „Zmena b – 06/2016“ dôjde k zmene stavebného objektu SO 11 – Uzavretie a rekultivácia skládky
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	Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.			
5.2	Číslo platného integrovaného povolenia	4733-15215/2010/Mil,Mer/570021710, zo dňa 28. 5. 2010, zmenené následnými vydanými rozhodnutiami: - 8723-33075/2010/Mil/570021710/Z1, zo dňa 15. 11. 2010 - 4120-13841/2011/Mil,Mer/570021710/Z2, zo dňa 12. 5. 2011 - 5789-21098/2011/Mil/570021710/Z3, zo dňa 20. 7. 2011 - 5722-29373/2013/Mil/570021710/Z4, zo dňa 4. 11. 2013 - 512-8788/2014/Mil/570021710/Z5, zo dňa 21.3.2014 - 1055-5839/2016/Mer,Mil/570021710/Z6-Kr, zo dňa 7.3.2016			
5.3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	Nie	-	Áno	X
		Práve prebieha	-	Príloha č.	1

5.4	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	<p><u>Zmena integrovaného povolenia predmetnej prevádzky podľa zákona NR SR č. 39/2013 Z.z. – o IPKZ a o zmene a doplnení niektorých zákonov sa týka:</u></p> <p><u>v oblasti odpadov</u></p> <p>-udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1.</p> <p><u>v oblasti ochrany prírody a krajiny</u></p> <p>vyjadrenie k zmene stavby podľa § 3 ods.3 písm.g)</p> <p><u>v oblasti stavebného konania</u></p> <p>- vydanie povolenia k zmene stavby podľa § 3 ods. 4)</p> <p>Opis zmien a ich porovnanie so stavebným povolením a overenou projektovou dokumentáciou:</p> <p>V dokumentácii stavebného objektu SO-11 je návrh „Zmeny b“ technického riešenia uzavretia a rekultivácie novej skládky nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o. (ďalej len USSK). Súčasťou tohto stavebného objektu je aj osadenie 3 ks pozorovacích bodov PZB-1 až PZB-3 za účelom zisťovania sadania telesa skládky po jej uzavretí a rekultivácii, tiež obvodový vsakovací systém dĺžky 965,00 m, ktorý zabezpečí bezproblémové odvedenie presiaknutých dažďových vôd zo zre kultivovaného povrchu skládky do podlažia okolia skládky. Tento stavebný objekt bude celý realizovaný v rámci IV. etapy výstavby skládky (včítane osadenia pozorovacích bodov a vybudovania obvodového vsakovacieho systému).</p> <p>„Zmena b“ technického riešenia stavebného objektu SO-11 rieši vypustenie tesniacej minerálnej vrstvy hr.0,50 m v konštrukčnej vrstve uzavretia a rekultivácie skládky a jej náhradu geosyntetickou bentonitovou rohožou, ktorá spĺňa rovnaké tesniace vlastnosti ako tesniaca minerálna vrstva hr.0,50 m. Táto zmena je v súlade s § 8 vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasným uskladnení kovovej ortuti, ktorá nadobudla účinnosť 1. januára 2016. Náhradou tesniacej minerálnej vrstvy geosyntetickou bentonitovou rohožou sa zvýši celková kubatúra skládky o 30 840 m³, čo predstavuje prírastok objemu uloženého nebezpečného odpadu (maximálna kóta skládky po jej uzavretí a rekultivácii ostáva nezmenená). Tým sa zvýši životnosť skládky o cca 14 mesiacov (pri predpokladanom množstve uloženého nebezpečného odpadu 55 000 t/rok a predpokladanej priemernej objemovej hmotnosti nebezpečného odpadu 2,00 t/m³).</p> <p>Súčasťou „Zmeny b“ je aj upresnenie typu dvojsovej výstužnej geomreže a geosyntetického drenážneho geokompozitu. Vyrovnávacia jemnozrnná vrstva hr.150 mm sa nahradí separačnou PP netkanou geotextíliou hr.2,4 mm, nakoľko teleso skládky sa už počas prevádzky skládky tvaruje pomocou 3D modelu telesa skládky do projektovou dokumentáciou požadovaného tvaru pre uzavretie a rekultiváciu skládky. Pôvodne uvažovaný obvodový rigol sa nahradí obvodovým vsakovacím systémom. Tento obvodový vsakovací systém zabezpečí bezproblémové odvedenie presiaknutých zrážkových vôd z pokryvnej rekultivačnej vrstvy zeminy na zre kultivovanom povrchu skládky a zrážkových vôd zo zre kultivovaného povrchu telesa skládky do okolitého podlažia skládky.</p> <p>Nová skladba konštrukčných vrstiev uzavretia a rekultivácie novej skládky nebezpečného odpadu v areáli USSK podľa tejto „Zmeny b“ je nasledovná :</p> <ul style="list-style-type: none"> • pokryvná rekultivačná vrstva zeminy hr.1000 mm so zatravnením (pre parkovú rekultiváciu) • dvojsová výstužná geomreža - CHS Grid 20S • geosyntetický drenážny geokompozit - AFITEX DRAINTUBE 650 FT2 D20 • tesniaca VFPE fólia - GSE Ultra FrictionFlex DRS hr.2,5 mm (obojsstranne drsná) • geosyntetická bentonitová rohož - BENTOMAT DN80.1 CHS • separačná PP netkaná geotextília - Polyfelt TS 60 hr.2,4 mm <p>Hlavné údaje o novej skládke nebezpečného odpadu podľa „Zmeny b“ :</p> <p>- najnižšia kóta dna telesa skládky (fólie) 206,40 m n.m. (Jadran)</p> <p>- maximálna kóta skládky po jej uzavretí a rekultivácii 237,90 m n.m. (Jadran)</p>
-----	--	---

- maximálna kóta uloženého odpadu
pred uzavretím a rekultiváciou (mení sa) **236,90 m n.m. (Jadran)**
- maximálna hrúbka uloženého odpadu (mení sa)
(236,90 - 207,80 m n.m.) = **29,10 m**

Kubatúry uloženého nebezpečného odpadu v jednotlivých etapách výstavby (po odčítaní odhadnutého množstva materiálu, potrebného na prekryvanie odpadu a zohľadnení zlúčenia II. a III. etapy), určené metódou porovnania priestorových plôch, resp. povrchov 3D modelu dna skládky a konečného tvaru násypu odpadu do telesa skládky sú nasledovné (menia sa) :

- kubatúra odpadu (I. etapa)	230 300 m³	- 55 700 m ³ =	174 600 m ³
- kubatúra odpadu (II. + III. etapa)	477 500 m³	- 83 000 m ³ =	394 500 m ³
celková kubatúra NO	707 800 m³	- 138 700 m ³ =	569 100 m³

Jedná sa o zmeny, pri ktorých sa skutočné zrealizovanie podstatne neodchyľuje od dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní. Predmetné zmeny stavby nebudú mať horší účinok na okolie stavby, životné prostredie a užívanie stavby, ako stavba s pôvodným návrhom.

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

P. č.	Zhrnutie
1.	<p>Identifikácia žiadateľa : U. S. Steel Košice, s.r.o. Vstupný areál U. S. Steel 044 54 Košice</p>
2.	<p>Zdôvodnenie žiadosti :</p> <p>Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o. „Zmena b – 06/2016“ – zmena konštrukčných vrstiev SO-11</p> <p><u>Zmena integrovaného povolenia predmetnej prevádzky podľa zákona NR SR</u> <u>č. 39/2013 Z.z. – o IPKZ a o zmene a doplnení niektorých zákonov sa týka:</u> <u>v oblasti odpadu</u> -udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. <u>v oblasti ochrany prírody a krajiny</u> vyjadrenie k zmene stavby podľa § 3 ods.3 písm.g) <u>v oblasti stavebného konania</u> - vydanie povolenia k zmene stavby podľa § 3 ods. 4)</p> <p>Opis zmien a ich porovnanie so stavebným povolením a overenou projektovou dokumentáciou: V dokumentácii stavebného objektu SO-11 je návrh „Zmeny b“ technického riešenia uzavretia a rekultivácie novej skládky nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o. (ďalej len USSK). Súčasťou tohto stavebného objektu je aj osadenie 3 ks pozorovacích bodov PZB-1 až PZB-3 za účelom zisťovania sadania telesa skládky po jej uzavretí a rekultivácii, tiež obvodový vsakovací systém dĺžky 965,00 m, ktorý zabezpečí bezproblémové odvedenie presiaknutých dažďových vôd zo zrekultivovaného povrchu skládky do podlažia okolia skládky. Tento stavebný objekt bude celý realizovaný v rámci IV. etapy výstavby skládky (včítane osadenia pozorovacích bodov a vybudovania obvodového vsakovacieho systému).</p> <p>„Zmena b“ technického riešenia stavebného objektu SO-11 rieši vypustenie tesniacej minerálnej vrstvy hr.0,50 m v konštrukčnej vrstve uzavretia a rekultivácie skládky a jej náhradu geosyntetickou bentonitovou rohožou, ktorá spĺňa rovnaké tesniace vlastnosti ako tesniaca minerálna vrstva hr.0,50 m. Táto zmena je v súlade s § 8 vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuťi, ktorá nadobudla účinnosť 1. januára 2016. Náhradou tesniacej minerálnej vrstvy geosyntetickou bentonitovou rohožou sa zvýši celková kubatúra skládky o 30 840 m³, čo predstavuje prírastok objemu uloženého nebezpečného odpadu (maximálna kóta skládky po jej uzavretí a rekultivácii ostáva nezmenená). Tým sa zvýši životnosť skládky o cca 14 mesiacov (pri predpokladanom množstve uloženého nebezpečného odpadu 55 000 t/rok a predpokladanej priemernej objemovej hmotnosti nebezpečného odpadu 2,00 t/m³).</p> <p>Súčasťou „Zmeny b“ je aj upresnenie typu dvojsovej výstužnej geomreže a geosyntetického drenážneho geokompozitu. Vyrovnávacia jemnozrnná vrstva hr.150 mm sa nahradí separačnou PP netkanou geotextíliou hr.2,4 mm, nakoľko teleso skládky sa už počas prevádzky skládky tvaruje pomocou 3D modelu telesa skládky do projektovou dokumentáciou požadovaného tvaru pre uzavretie a rekultiváciu skládky. Pôvodne uvažovaný obvodový rigol sa nahradí obvodovým vsakovacím systémom. Tento obvodový vsakovací systém zabezpečí bezproblémové odvedenie presiaknutých zrážkových vôd z pokryvnej rekultivačnej vrstvy zeminy na zrekultivovanom povrchu skládky a zrážkových vôd zo zrekultivovaného povrchu telesa skládky do okolitého podlažia skládky.</p> <p>Nová skladba konštrukčných vrstiev uzavretia a rekultivácie novej skládky nebezpečného odpadu v areáli USSK podľa tejto „Zmeny b“ je nasledovná :</p> <ul style="list-style-type: none"> • pokryvná rekultivačná vrstva zeminy hr.1000 mm so zatrávnením (pre parkovú rekultiváciu) • dvojsová výstužná geomreža - CHS Grid 20S • geosyntetický drenážny geokompozit - AFITEX DRAINTUBE 650 FT2 D20 • tesniaca VFPE fólia - GSE Ultra FrictionFlex DRS hr.2,5 mm (obojsstranne drsná) • geosyntetická bentonitová rohož - BENTOMAT DN80.1 CHS • separačná PP netkaná geotextília - Polyfelt TS 60 hr.2,4 mm <p><i>Ostatné povinné údaje žiadosti sú bez zmeny</i></p>

M Návrh podmienok povolenia

1. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

Požadované zmeny sa týkajú:

Bod II. Údaje o prevádzke

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

Bod 15. zmeniť nasledovne:

Po dosiahnutí navrhovanej výškovej kóty pre uloženie odpadu 236,90 m.n.m. (Jadran) sa v IV. etape realizácie skládky odpadov bude realizovať SO 11 Uzavretie a rekultivácia skládky, pričom skládka odpadov bude počas prevádzky tvarovaná tak, aby rekultivačná vrstva zeminy bola vyspádovaná z kóty 237,90 m.n.m. (Jadran) v miernom spáde cca 5 až 6% ku obvodu skládky odpadov.

Bod 16. zmeniť nasledovne:

V rámci SO 11 Uzavretie a rekultivácia skládky bude realizované osadenie 3 ks pozorovacích bodov PZB-1 až PZB-3 za účelom zisťovania sadania skládky po jej uzavretí a rekultivácii a obvodový vsakovací systém dĺžky 965,00 m, ktorý zabezpečí odvádzanie vôd z povrchového odtoku zrehabilitovaného povrchu telesa skládky odpadov. Tento stavebný objekt bude celý realizovaný v rámci výstavby IV. etapy skládky odpadov.

III. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

4. Technicko- prevádzkové podmienky

4.1a) Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzkovať skládku odpadov za dodržania nasledovných technicko-prevádzkových parametrov: žiadame zmeniť Tabuľku č.1 nasledovne:

Tabuľka č.1

Etap výstavby skládky odpadov	Technicko-prevádzkové parametre prevádzky					
	Najnižšia kóta dna telesa skládky odpadov (fólie)	Maximálna kóta uloženého odpadu pred uzavretím a rekultiváciou	Maximálna kóta skládky odpadov po jej uzavretí a rekultivácii	Výmera etapy	Kapacita etapy	
					Objem uloženého nebezpečného odpadu	Odhadovaný objem prekryvkového materiálu
I.etapa	206,40 m n.m. (Jadran)	236,90 m n.m. (Jadran)	237,90 m n.m. (Jadran)	23 105 m ²	174 600 m ³	55 700 m ³
II. a III. etapa				25 885 m ²	394 500 m ³	83 000 m ³
Súčet	-	-	-	48 990 m ²	569 100 m ³	138 700 m ³

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky

5. Kontrola topografie skládky odpadov

Bod 5.1.2 žiadame zmeniť nasledovne:

Jedenkrát ročne po jej uzatvorení sadanie úrovne telesa skládky odpadov v 3 pozorovacích bodoch PZB-1 až PZB-3.

K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

Bod 2. žiadame uviesť nasledovne:

Prevádzkovateľ je povinný po dosiahnutí navrhovanej výškovej kóty pre uloženie odpadu 236,90 m n.m. (Jadran) realizovať uzavretie a rekultiváciu skládky odpadov podľa schválenej projektovej dokumentácie na stavebné povolenie zmena „b“ na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o., SO-11 Uzavretie a rekultivácia skládky“, vypracovanej pod archívnym č. 3709 v 12/2009-Zmena b“ (06/2016), pričom skládka odpadov bude počas prevádzky tvarovaná tak, aby rekultivačná vrstva zeminy bola vyspádovaná z kóty 237,90 m n.m. (Jadran) v miernom spáde cca 5 až 6 % ku obvodu skládky odpadov.

Povrchové tesnenie skládky odpadov bude pozostávať z nasledovných vrstiev:

- pokravná rekultivačná vrstva zeminy hr. 1000 mm so zatrávnením (pre parkovú rekultiváciu)
- dvojsová výstužná geomreža – CHS Grid 20S
- geosyntetický drenážny geokompozit - AFITEX DRAINTUBE 650 FT2 D20
- tesniaca VFPE fólia - GSE Ultra Friction Flex DRS hr. 2,5 mm (obojsstranne drsná)
- geosyntetická bentonitová rohož – BENTOMAT DN80.1 CHS
- separačná PP netkaná geotextília – Polyfelt TS 60 hr.2,4 mm

2. *Určenie emisných limitov – bez zmeny*
 3. *Opatrenia na prevenciu znečisťovania použitím najlepších dostupných techník – bez zmeny*
 4. *Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, prípadne ich zhodnotenie alebo zneškodnenie – bez zmeny*
 5. *Podmienky hospodárenia s energiami – bez zmeny*
 6. *Opatrenia pre predchádzanie haváriám, a obmedzovanie ich následkov – bez zmeny*
 7. *Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania – bez zmeny*
 8. *Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky – bez zmeny*
 9. *Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania a údaje, ktoré je potrebné evidovať a poskytovať do informačného systému – bez zmeny*
 10. *Požiadavky na skúšobnú prevádzku a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke – nevyžaduje sa*
- 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. Miloš Fodor , Generálny manažér pre environment, Vstupný areál U. S. Steel Košice, s.r.o., 044 54 Košice
2.	Ing. Igor Bazár – Riaditeľ útvaru pre realizáciu stavieb USSK, Vstupný areál U. S. Steel Košice, s.r.o., 044 54 Košice
3.	Mesto Košice , Tr. SNP 48/A, 040 11 Košice
4.	Mestská časť Košice – Šaca , Železiarenská 9, 040 15 Košice-Šaca
5.	Projektant – Ing. Jozef Breznický , Dolný Šianec 18/B, 911 01 Trenčín

O Prehlásenie

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

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

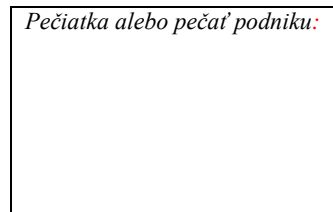
Podpísaný:
(zástupca organizácie)

Dátum: **08.11. 2016**

Vypísať meno podpisujúceho : Ing. Miloš Fodor
Pozícia v organizácii : Generálny manažér pre environment

Vypísať meno podpisujúceho : Ing. Igor Bazár
Pozícia v organizácii : Riaditeľ pre realizáciu stavieb

Pečiatka alebo pečat' podniku:



P Prílohy k žiadosti:**1. Údaje s označením „utajované a dôverné“**

P. č.	Názov a hodnota utajovaných údajov
P. č.	Názov a hodnota dôverných údajov

2. Ďalšie doklady

	Ďalšie doklady :					
P. č.	Výpis z katastra nehnuteľností k pozemkom, na ktorých je alebo má byť prevádzka, ktoré je predmetom integrovaného povoľovania					Príloha č.
P. č.	Rozhodnutia a vyjadrenia orgánov verejnej správy, vydané pred podaním žiadosti, ktoré sa vzťahujú na prevádzku					Príloha č.
	Zložka a ŽP	Druh povolenia, súhlasu, rozhodnutia, atď., kto vydal	Dátum vydania	Platnosť do	Číslo jednacie príslušného spisu	
P. č.	Záverečné stanovisko z procesu posudzovania vplyvu na životné prostredie, ak sa na prevádzku vyžaduje					Príloha č.
1.	Rozhodnutie MŽP SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia č.6899/2016-1.7/hp					1
P. č.	Návrh programu alebo program odpadového hospodárstva					Príloha č.
P. č.	Bezpečnostná správa, ak sa na prevádzku vyžaduje a ak súčasťou integrovaného konania je stavebné konanie					Príloha č.
P. č.	Výpis zásad a regulatívov z územného plánu zóny, ak je zariadenie v zóne, na ktorú bol spracovaný územný plán zóny					Príloha č.
P. č.	Územné rozhodnutie, ak má ísť o novú prevádzku alebo rozšírenie existujúcej prevádzky					Príloha č.
P. č.	Dokumentácia a projekt stavby v rozsahu potrebnom na stavebné konanie, kolaudačné konanie ak súčasťou integrovaného povoľovania je stavebné konanie, kolaudačné konanie okrem rozhodnutí, súhlasov, vyjadrení, posudkov a stanovísk orgánov, ktoré sú dotknutými orgánmi v integrovanom povoľovaní					Príloha č.
1.	Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice,s.r.o. Dokumentácia na zmenu stavby pred jej dokončením „Zmena b- 06/2016“ arch č. 3709					4
P. č.	Ďalšie doklady požadované podľa zložkových právnych predpisov v ŽP:					Príloha č.
	Oblasť ŽP		Druh dokumentu	Dátum		
P. č.	Prílohy vyplývajúce z odkazov uvedených v žiadosti					Príloha č.
1.	Prehlásenie- Ing. Peter Hollý, špecialista požiarnej ochrany					2
2.	Prehlásenie- Ing. Ján Kačmarík, autorizovaný stavebný inžinier, statika stavieb					3
P. č.	Imisno-prenosové posúdenie, rozptylová štúdia o kvalite ovzdušia					Príloha č.
P. č.	Aktuálne protokoly z výsledkov meraní (emisie do ovzdušia, vôd, pôdy, kvalita vôd v dotknutom toku, hluková štúdia, a iné)					Príloha č.
P. č.	Materiálová bilancia prevádzky					Príloha č.

P. č.	Doklad o zaplacení správného poplatku	Príloha č.