

Žiadosť o vydanie zmeny povolenia prevádzky

Pozinkovacia linka č. 1 a č. 2

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

stavba č.3705CL: Navíjačka s ovíjačom pásu na PZ2, arch.č.701.2

október 2014

A Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

1. Základné informácie

1.1	Názov prevádzkovateľa	U. S. Steel Košice, s.r.o.	
1.2	Právna forma	Spoločnosť s ručením obmedzeným	
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 podľa § 8 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ Žiadosť o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby veľkého zdroja znečisťovania a stredného zdroja znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní pre dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku.	
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 - pre IPKZ 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 28.51, NOSE-P 105.01	
1.10	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	vložka č. : 11711/V	Príloha č. :
1.11	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Dušan Vitko, tel. č. 673 7835, 0917 656 462 e-mail : dvitko@sk.uss.com – pre IPKZ Ing. Dušan Janoško, tel.č. 673 5356, 0917 952 158 e-mail : djanosko@sk.uss.com – pre stavebné konanie	
1.12	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	U. S. Steel Košice, s.r.o., útvar GM pre environment	

2. Informácie o povolovanej prevádzke

2.1	Názov prevádzky	Pozinkovacia linka č.1,2 U.S.Steel, Košice s.r.o.
2.2	Adresa prevádzky	Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
2.3	Umiestnenie prevádzky	Kraj: Košický Okres: Košice II. Katastrálne územie: Železiarne severovýchodná časť areálu USSK Divízy závodu Zušľacht'ovne a obalová vetva
2.4	Počet zamestnancov	Bez zmeny
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	Dátum začatia činnosti : Pozinkovňa č.1 - 1967 Pozinkovňa č.2 - 1968 Ukončenie činnosti : po ukončení životnosti zariadení Stavba: Začiatok: január 2015 Predpoklad ukončenia: jún 2015

2.6	Katégoria činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ	2. Výroba a spracovanie kovov
2.7	Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ)	2.3. Prevádzky na spracovanie železných kovov: c) - nanášanie ochranných povlakov z roztavených kovov so spracúvaným množstvom väčším ako 2 t surovej ocele za hodinu
2.8	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	pôvodná 286 000 t/rok, v zmysle rozhodnutia IPKZ je povolená maximálna výrobná kapacita 400 000 t/rok
2.9	Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba (hod.)	Bez zmeny, realizáciou stavby nedôjde k zvýšeniu povolenej výrobnéj kapacity 400 000 t/rok
2.10	Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 2 a 3 zák. č. 223/2001	Nevykonáva sa
2.11	Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 v znení vyhlášky č.270/2014 Z.z.	Podľa prílohy č.1 -Veľký jestvujúci ZZO 2. Výroba a spracovanie kovov 2.9.1 Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti (bez používania organických rozpúšťadiel Povrchové úpravy - nanášanie kovových alebo zliatinových vrstiev a povlakov kovov a ich zliatin okrem surovej ocele v tavenine s projektovanou kapacitou viac ako 1000 kg za hodinu
2.12	Trieda skládky odpadov	Nevykonáva sa

3. *Ďalšie informácie o prevádzke – bez zmeny*

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 Plánovaný termín dokončenia stavby: 06/2015	

4.5	Projektant	<p><u>Názov stavby: Navíjačka s ovíjačom pásu na PZ2</u></p> <p><u>Spracovateľ projektu:</u> REPREX, s.r.o. Senný trh 2 040 01 Košice</p> <p><u>Zodpovední projektanti :</u> Ing. Ján Petržala- autorizovaný stavebný inžinier, číslo autor. osvedčenia 0102*A*2-1,4, Inžinierske stavby poverený zastupovaním projektantov-príloha č.11 Ing. Ján Semančák - autorizovaný stavebný inžinier, č. autor. osvedčenia 0103*A*3-1, statika stavieb Ing. Silvester Tokár – autorizovaný stavebný inžinier, číslo autor. osvedčenia 0299*SP*14, technické, technologické a energetické vybavenia stavieb Ing. Vladislav Dufala- autorizovaný stavebný inžinier, číslo autor. osvedčenia 5427*14, inžinier pre technické, technologické a energetické vybavenie stavieb Ing. Jozef Danko– autorizovaný stavebný inžinier, číslo autor. osvedčenia 4313*Z*2-4, Inžinierske stavby</p>
4.6	Zhotoviteľ	Bude vybratý výberovým konaním
4.7	Rozpočtové náklady	Neuvedené
4.8	Parcelné čísla a druh stavebného pozemku, s uvedením vlastníckych alebo iných práv podľa katastra nehnuteľnosti	<p>Parc. č. : 53/40 - LV č.753 – Príloha č.1 – vlastník U. S. Steel Košice, s.r.o. Stavba sa bude realizovať v existujúcej stavbe súpisné číslo 1118-studená valcovňa na parcele č. 53/40</p> <p>Druh pozemkov: Zastavané plochy a nádvoría</p> <p>Kat. územie: Železiarne</p> <p>Obec: Košice - Šaca</p> <p>Okres: Košice II</p>
4.9	Parcelné čísla susedných pozemkov a susedných stavieb alebo súvisiacich pozemkov, s uvedením subjektov, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom	<p>Parc.č.: 53/82,53/117,53/118,53/19,53/121,53/122,53/124,53/125,53/126,53/143 - LV č.753 – vlastník U. S. Steel Košice,s.r.o.</p> <p>Druh pozemkov: Zastavané plochy a nádvoría</p> <p>Kat. územie: Železiarne</p> <p>Obec: Košice -Šaca</p> <p>Okres: Košice II</p>
4.10	Členenie stavby na stavebné objekty	SO 001- Búracie práce SO 002 – Základy technológie SO 003 – Energokanály a úprava podlahy SO 004 – Ovládacia kabína
4.11	Členenie stavby na prevádzkové súbory	PS 01 – Navíjačka s ovíjačom pásu

5. Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia

5.1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	Pozinkovacie linky č.1 a č.2			
5.2	Číslo platného integrovaného povolenia	5290/475-OIPK/2006-Ha/570021005 3144/459-OIPK/2006-Ha/570021005/Z1 5349-28068/2008/Haj/570021505/Z2 6331-23903/2009/Mer/570021005/Z3 2961-3877/2010/Haj/570021505/Z4 4635-13678/2011/Haj/570021005/Z5 6746-26916/2011/Mil/570021505/Z6			
5.3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	Nie	x	Áno	
		Práve prebieha		Príloha č.	

5.4	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia
Zmena integrovaného povolenia predmetnej prevádzky podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ sa týka:	
v oblasti stavebného konania:	
V zmysle § 3 ods. 4 žiadame o konanie o vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Navíjačka s ovíjačom pásu na PZ2“	
v oblasti povrchových a podzemných vôd	
V zmysle § 3 ods. 3. písm. b) bod 3 žiadame o konanie o vydanie súhlasu na uskutočnenie stavby a zariadení, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd	

6. Utajované a dôverné údaje

P. č.	Označenie príslušného bodu žiadosti	Utajovaný/dôverný údaj	Dôvody, pre ktoré je tento údaj považovaný za utajovaný/dôverný
		Nie je	

* Utajovaný, resp. dôverný údaj v zmysle §17, 18, Obchodného zákonníka č. 513/91 Zb.

B Údaje o prevádzke a jej umiestnení

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

P. č.	Opis prevádzky
1.	<p>Obsahom projektu „Navíjačka s ovíjačom pásu na PZ2“ je riešenie doplnenia jestvujúcej Pozinkovacej linky č.2 (ďalej PZ2) o technologické zariadenie navíjačky s ovíjačom pásu. Prevádzka PZ2, ktorá zabezpečuje výrobu pozinkovaného pásu plechu, je súčasťou DZ Zušľachtovne v areáli U. S. Steel Košice,s.r.o.</p> <p>Cieľom navrhovaného doplnenia linky PZ2 je zvýšenie kvality a hmotnosti navíjaných zvitkov pozinkovaného pásu plechu, zvýšenie bezpečnosti obsluhy a odstránenie potreby ručného zásahu do technologického procesu inštalovaných zariadení v priebehu zavádzania pásu na trň navíjačky. Súhrnne je možné konštatovať zabezpečovanie nasledujúcich parametrov a operácií:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Navýšenie hmotnosti navíjaných zvitkov na 20 t • Systém sínusového navíjania pásu do zvitku • Navýšenie ťahu v páse pri navíjaní na 47,5 kN • Systém navíjania pásu „Hard core“ • Meranie ťahu v páse • Váženie zvitkov pri odbavovaní z navíjačky • Uloženie zvitkov na ukkladaciu rampu pre odbavenie do skladu <p>Realizáciou stavby „Navíjačka s ovíjačom pásu na PZ2“ nedôjde k zvýšeniu maximálne povolenej výrobnéj kapacity 400 000 t/rok pre prevádzku Pozinkovacie linky č.1 a č.2. Uvedená výrobná kapacita bola povolená rozhodnutím IPKZ č.5290/475-OIPK/2006-Ha/570021005 zo dňa 26.6.2005 časť II. Podmienky povolenia 3.Podmienky pre suroviny,médiá,energie,výrobky bod 3.1.</p> <p>V prevádzke zariadenia sa bude používať elektrická energia, chladiaca voda, dusík (z jestvujících zdrojov) a hydraulická kvapalina (minerálny olej OH HM 46) ako zdroj hydraulického tlaku zo zariadenia hydraulického agregátu umiestneného v priestore výstupného úseku PZ2.</p> <p>Všetky technologické zariadenia, ktoré budú ovládané hydraulicky, budú osadené do záchytných vaničiek resp. v prípade hydraulických potrubných rozvodov umiestnených v kanáloch bude železo-betónová konštrukcia zaistená proti priesaku kvapaliny do podlažia nasledovne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Železo-betónové konštrukcie budú zhotovené z betónu STN EN 206-1-C30/37-XC2(SK)-C10, 4-Dmax 16-S4-max.priesak 50 mm, s prísadou SCHOMBURG BETOCRETE 406FM resp. C17a • Na vnútorný povrch stien, dna kanálov a jímok bude aplikovaná povrchová úprava betónu náterom proti priesaku hydraulickej kvapaliny do podlažia – „protiolejoyý“ náterový systém (napr. penetrácia SIKAFLOOR 156 a liata stierka SIKAFLOOR 381 resp. obdobný náter)

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

P. č.	Názov listu	Referenčné číslo mapového listu z katastrálnych máp	Príloha č.
1.	Kópia katastrálnej mapy	č. zákazky: 10509/14	

3. Opis prevádzky

3.1	Názov technologického uzla	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika	Odkaz na blokovú schému v prílohe č.
P. č.				
	Popis stavby je uvedený v časti B, bod č.1 - Všeobecná charakteristika prevádzky z hľadiska technického, výroby a služieb			
3.2	Názov skladu, medziskladu, skladovacích a prevádzkových nádrží, potrubných rozvodov a manipulačných plôch surovín, výrobkov, pomocných látok a odpadov	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika	Odkaz na blokovú schému v prílohe č.
P. č.				
	Predmetnou stavbou sa zrealizuje: prevádzková nádrž akustanice hydraulického oleja	0,8 m ³	Zváraná olejová nádrž s prvkami signalizácie (teplota, hladina) a topnými telesami pre ohrev oleja	Technologická schéma PS 01-Navíjačka s oviňačom pásu
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.				
	Bez zmeny			

D Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek životného prostredia spolu s opisom významných účinkov emisií a ďalších vplyvov na životné prostredie a na zdravie ľudí

4. Nakladanie s odpadmi

4.1 Zdroje a množstvá produkovaných odpadov

Predpokladané druhy odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby

P. č.	Označenie odpadu	Miesto vzniku odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Fyzikálne a chemické vlastnosti odpadu	Vyprodu kované množstvo odpadu za rok (t)	Zhodnoten é množstvo odpadu za rok (t)	Zneškodnené množstvo odpadu za rok (t)	Miesto zneškodňovania zhodnocovania odpadu	Odkaz na blok. schému v prílohe č.

1.	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 Kat. číslo: 17 05 06 Kat.odpadu: O	hala DZ Zušťachťovne – stavba Navíjačka s ovíjačom pásu na PZ2	Zhromažďovanie a následné zneškodnenie	Farba: rôzna Skupenstvo : Tuhé	cca 164	-	-	skládka NNO	-
2.	železo a oceľ Kat. číslo: 17 04 05 Kat.odpadu: O	hala DZ Zušťachťovne – stavba Navíjačka s ovíjačom pásu na PZ2	Zhromažďovanie a následné zhodnotenie	Farba: rôzna Skupenstvo : tuhé	cca 8	-	-	šrotovisko DZ Oceliareň	-
3	obaly obsahujúce zvyšky neb. látok alebo kontam. neb. látkami Kat. číslo: 15 01 10 Kat.odpadu: N	hala DZ Zušťachťovne – stavba Navíjačka s ovíjačom pásu na PZ2	Zhromažďovanie a následné zhodnotenie resp. zneškodnenie	Farba: rôzna Skupenstvo : tuhé	cca 15	-	-	v zmysle zmluvy	-
4	káble iné ako uvedené v 17 0410 kat.č. : 17 04 11 kat.odpadu: O	hala DZ Zušťachťovne – stavba Navíjačka s ovíjačom pásu na PZ2	Zhromažďovanie a následné zhodnotenie	Farba: rôzna Skupenstvo : tuhé	cca 0,1	-	-	Chránená prevádzka USSK	-
5	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 kat.č.: 17 01 07 kat.odpadu: O	hala DZ Zušťachťovne – stavba Navíjačka s ovíjačom pásu na PZ2	Zhromažďovanie a následné zneškodnenie	Farba: rôzna Skupenstvo : tuhé	cca 81	-	-	skládka NNO, externé zneškodnenie	-

Predpokladané druhy odpadov, ktoré budú vznikať počas prevádzkovania skládky

P. č.	Označenie odpadu	Miesto vzniku odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Fyzikálne a chemické vlastnosti odpadu	Vyprodukované množstvo odpadu za rok (t)	Zhodnotené množstvo odpadu za rok (t)	Zneškodnené množstvo odpadu za rok (t)	Miesto zneškodňovania odpadov	Odkaz na blok. schému v prílohe č.
1.	nechl.miner. hydraulické	prevádzka Pozinkova-	Zhromažďovanie	Farba: čierna	cca 800 l	-	-	v zmysle zmluvy	-

	oleje Kat. číslo: 13 01 10 Kat.odpadu: N	cie linky č.1 a č.2	a následné zhodnotenie resp. zneškodnenie	Skupenst vo;, tekuté					
2.	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje Kat. číslo: 13 02 06 Kat.odpa du: N	prevádzka Pozinkova cie linky č.1 a č.2	Zhromažďo vanie a následné zhodnotenie	Farba: čierna Skupenst vo;, tekuté	cca 100 1	-	-	v zmysle zmluvy	-
3.	absorbenty, filtračné materiály, vrátane olej. filtrov, inak nešpec. handry, ochr. odevy kat.č. 15 02 02 kat.odpadu: N	prevádzka Pozinkova cie linky č.1 a č.2	Zhromažďo vanie a následné zneškodnenie	Farba: rôzna Skupenst vo : tuhé	0,1	-	-	v zmysle zmluvy	-

M Návrh podmienok povolenia

Vykonané zmeny, ktoré vzniknú uskutočnením predmetnej stavby v súvislosti s vydanými podmienkami integrovaného povolenia prevádzky

Požadované zmeny sa týkajú:

IP č. 5290/475-OIPK/2006-Ha/570021005 zo dňa 26. 06. 2006 zmenené následnými vydanými rozhodnutiami

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

V prílohe č.1 tabuľka Prevádzkové nádrže linka č.2

- žiadame o doplnenie prevádzkovej nádrže s technickými údajmi v PS 01 Navíjačka s ovíjačom pásu z titulu realizácie predmetnej stavby podľa nižšie uvedeného návrhu:

Prevádzkové nádrže linka č.2

Por.č. nádrže	Miesto skladovania	Nebezpečná látka, OŠL al. ŠL	Skladovacia kapacita v m ³	Typ nádrže	Rok uvedenia do prev.	Zabezpečenie ochrany ŽP
17.	Akustanica navíjačky	Hydraulický olej	0,8	Oceľová, jednoplášťová nadzemná beztlaková	2015	Prevádzková nádrž je opatre ná hladinome rom, oceľová záchytná vaňa pre zachytenie celého objemu 0,8 m ³

2. Určenie emisných limitov

P. č.	Opis podmienky	Mesiac a rok realizácie
	Bez zmeny	

3. Opatrenia na prevenciu znečisťovania použitím najlepších dostupných techník

P. č.	Opis podmienky	Mesiac a rok realizácie
	Bez zmeny	

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

P. č.	Opis podmienky	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
	Prevádzka nespôsobuje diaľkové znečistenie a nemá cezhraničný vplyv.	

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

P. č.	Opis opatrenia	Mesiac a rok dosiahnutia
	Bez zmeny	

10. Požiadavky na skúšobnú prevádzku a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

P. č.	Opis požiadavky alebo opatrenia
	Investor upúšťa od skúšobnej prevádzky. V rámci komplexných skúšok sa vykoná úplná funkčná skúška novozriadených technologických zariadení.

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 , GM pre environment, Vstupný areál U. S. Steel Košice, s.r.o., 044 54 Košice
2.	Ing. Igor Bazár – riaditeľ útvaru RSaHS, 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. Ján Petržala , Juhoslovanská 3, 040 13 Košice
6.	Projektant- Ing. Jozef Danko , Aténska 25, 040 13 Košice

Ostatné body žiadosti ostávajú nezmenené.

O Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som vypracoval žiadosť o zmenu povolenia.

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

Podpísaný: _____
(zástupca organizácie)

Dátum : 17. 10. 2014

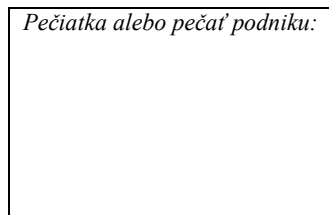
Vypísať meno podpisujúceho : Ing. Miloš Fodor

Pozícia v organizácii : GM pre environment

Vypísať meno podpisujúceho : Ing. Igor Bazár

Pozícia v organizácii : riaditeľ pre realizáciu stavieb a hospodársku správu

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.
1.	Kópia katastrálnej mapy č.zákazky 10509/14					1
2.	Výpis z listu vlastníctva č. 753 - čiastočný					2
P. č.	Rozhodnutia a vyjadrenia orgánov verejnej správy, vydané pred podaním žiadosti, ktoré sa vzťahujú na prevádzku					Príloha č.
	Zložka ŽP	Druh povolenia, súhlasu, rozhodnutia, atď., kto vydal	Dátum vydania	Platnosť do	Číslo jednacie príslušného spisu	
1.	Environmentálne riziká	Vyjadrenie, Okresný úrad Košice	17.9.2014		OU-KE-OSZP3-2014/035213-2	3
2.	Odpadové hospodárstvo	Vyjadrenie, Okresný úrad Košice	17.9.2014		OU-KE-OSZP3-2014/035315-2	4
3.	Požiarne bezpečnosť	Stanovisko, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach	19.9.2014		ORHZ-KE3-1957-001/2014	5
4.	Stavebný úrad	Stanovisko, mesto Košice	24.9.2014		A/2014/19686-2/II/FIL	6
5.	obec	Stanovisko, mestská časť Košice-Šaca	22.9.2014		1519/2014/PRED/Iž	7
6.	Bezpečnosť a ochrana zdravia	Odborné stanovisko, Technická inšpekcia a.s.	6.10.2014		3969/3/2014	8
7.	Generel U. S. Steel Košice	Stanovisko, riaditeľ pre inžiniersko-technické služby	14.10.2014		ITES/4546/2014	9
P. č.	Záverečné stanovisko z procesu posudzovania vplyvu na životné prostredie, ak sa na prevádzku vyžaduje					Príloha č.
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, ak súčasťou integrovaného povoľovania je stavebné konanie, okrem rozhodnutí, súhlasov, vyjadrení, posudkov a stanovísk orgánov, ktoré sú dotknutými orgánmi v integrovanom povoľovaní					Príloha č.
1.	Projekt stavby „Navíjačka s ovíjačom pásu na PZ2“					10
2.	Osvedčenia projektantov					11
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.	Splnomocnenie na zastupovanie projektantov pre Ing. Petržalu					12

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 zaplatení správneho poplatku	Príloha č.
1.	Doklad o zaplatení správneho poplatku	13