

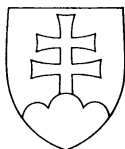
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 7173-27391/2010/Wit/570021306/Z9

Košice 20.09.2010



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“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2 a 3, písm. c) bod 10, písm. h) bod 1, § 8 ods. 3 a § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, § 26 ods. 3 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a podľa § 68 stavebného zákona na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona, vodného zákona 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 rozhodnutím IŽP Košice č. 919-27430/2007/Haj/570021306 zo dňa 22.08.2007 v znení zmien vydaných rozhodnutiami IŽP Košice č. 1872-5321/2008/Haj/570021306/Z1 zo dňa 11.02.2008, č. 5233-20575/2008/Wit/570021306/Z2 zo dňa 18.06.2008, č. 5225-20668/2008/Haj/570021306/Z3 zo dňa 19.06.2008, č. 7142-29735/2008/Haj/570021306/Z4 zo dňa 25.09.2008, č. 8645-35891/2008/Haj/570021306/Z5 zo dňa 05.11.2008, č. 7320-37234/2008/Mer/570021306/Z6 zo dňa 24.11.2008, č. 461-11321/2009/Haj/570021306/Z7 zo dňa 09.04.2009 a 3092-4751/2009/Haj/570021306/Z8 zo dňa 10.02.2009 (ďalej len „integrované povolenie“) **pre prevádzku:**

„Koksovňa“

Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice

okres: Košice II

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **U. S. Steel Košice, s.r.o.**
sídlo: **Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice**
IČO: **36 199 222**

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

a) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- povolenie uskutočniť zmenu vodnej stavby podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na uskutočnenie a zmeny stavieb, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti odpadov

- vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva uskutočnením zmeny stavby „Odsírenie surového koksárenského plynu“ pred jej dokončením podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti ochrany prírody

- vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia o zmene stavby pred jej dokončením podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

d) stavebné povolenie na uskutočnenie zmeny stavby „Odsírenie surového koksárenského plynu“ pred jej dokončením podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

a) Povoľuje sa uskutočnenie zmeny časti stavby

„Odsírenie surového koksárenského plynu“,

umiestnenej na pozemkoch parcelné čísla 150, 195/1, 195/6 – súpisné č. 1841, 195/14 – 1849, 195/17 – 1851, 195/32 – 1863, 195/47 – 1878, 195/60, 195/68 – 1894, 195/69 – 1895, 195/87, 195/100, 195/101, 195/103, 195/104, 195/105, 195/108 – 1933, 195/109, 195/146, 195/205, 196, 197/1, 197/5 – 1937, 197/6 – 1938, 197/7, 197/9 – 1939, 197/10 – 1940, 198/1, 198/2 – 1943, 198/3 – 1944, 198/6 – 1947, 198/8, 199/1, 200/1, 200/5 – 1963, 200/8 – 1966, 201/1, 202, 203/1, 203/18, 203/19 – 2001, 203/21, 203/22, 203/23, 203/47 – 2041, 203/73 – 2027, 203/81, 203/82 – 2030, 203/83 – 2031, 203/84 – 2032, 204, 205/1, 206, 164/1, 164/80, 164/89, 164/90, 164/91, 164/113, 165/1, 166/59, 166/129, 195/1, 195/65, 157, 159/27, 159/38 – súpisné č. 1502, 160/1, 160/2 – 1505, 160/55 – 1537, 160/56 – 1538, 161/1, 161/3, 162/1, 162/4 – 1548, 162/17 – 1559, 162/60 katastrálne územie Železiarne, v areáli hutníckeho kombinátu U. S. Steel Košice, s.r.o., ku ktorým má U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice (ďalej len „stavebník“) vlastnícke právo podľa výpisu z listu vlastníctva č. 753 zo dňa 21.10.2008 29.10.2008, 27.04.2010 a dňa 20.05.2010 vydaných Správou katastra Košice,

stavebníkovi:

obchodné meno: **U. S. Steel Košice, s.r.o.**
sídlo: **Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice**
IČO: **36 199 222**

Zmena časti stavby „**Odsírenie surového koksárenského plynu**“ pred jej dokončením sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie povoľuje v nasledovnom rozsahu:

Stavebné objekty:

SO 34 Napájacie silnoprúdové rozvody

Predmetom zmeny časti stavby pred jej dokončením je zmena rozmerov základových konštrukcií K 1 - K 5 z dôvodu spresnenia geológie a realizácia novej základovej konštrukcie K 6.

SO 59 Jemná kondenzácia

V rámci uskutočnenia zmeny časti stavby pred jej dokončením je zmena dispozičného umiestnenia zahusťovača kalu pootočením o 90° a zmena trasy rozvodu chladiacej vody k primárnym chladičom, zmena uloženia potrubia rozvodu vody.

SO 65 Vodné hospodárstvo

Predmetom zmeny časti stavby pred jej dokončením je zmena potrubí v napojení chladiacej veže a realizácia dvoch základových konštrukcií pod zmenené trasy potrubných napojení chladiacej veže.

SO 68 Prípojné potrubia

Uskutočnením zmeny tohto stavebného objektu je zmena prečerpávania kalu v prípade odstavenia dopravného pásu VKB 3, predĺžením k bubnom dopravníkových pásov VKB 1 a VKB 3.

SO 200 Biologická čistiareň odpadových vôd

V rámci uskutočnenia zmeny časti stavby pred jej dokončením v rámci tohoto stavebného objektu je doplnenie stavebného objektu SO 200.15 Zahusťovač kalu, ktorý je umiestnený v budove o rozmeroch 6,94 m x 4,9 m a výšky 3,575 m.

SO 201 Odsírenie koksárenského plynu

Predmetom zmeny sú dispozičné zmeny umiestnenia havarijnej vane, posunutie základov odlučovača kvapiek, zmena realizácie obvodového múru čerpadlovne, doplnenie realizácie základov pod analyzátor a pod.

SO 202 Regenerácia vypieracieho roztoku

Predmetom zmeny sú dispozičné zmeny umiestnenia havarijnej vane a zmena realizácie obvodového múru čerpadlovne.

SO 203 Modifikovaná výroba síry

Predmetom zmeny sú dispozičné zmeny umiestnenia dúchadiel plynu, úpravy základov pre reaktory HH3 a VT a NT kotle a zmena realizácie obvodového múru čerpadlovne.

SO 204 Expedícia tekutej síry

Predmetom zmeny je zmena v časti realizácie bleskozvodov na stavebnom objekte.

SO 206 Strojné chladenie

V rámci uskutočnenia zmeny časti stavby pred jej dokončením v rámci tohto stavebného objektu je pôdorysná zmena stavebného objektu a dispozičná zmena umiestnenia elektrorozvodne.

SO 207 Transformátorovňa T 126 a velín

V rámci uskutočnenia zmeny časti stavby pred jej dokončením v rámci tohto stavebného objektu je dispozičná zmena pridaním miestnosti sprchy.

SO 230 Prípojka pitnej vody

V rámci uskutočnenia zmeny časti stavby pred jej dokončením v rámci tohto stavebného objektu je predĺženie vetvy B o 21 m, realizácie vetvy C o dĺžke 30,4 m pre napojenie bezpečnostnej sprchy.

SO 231 Prípojka úžitkovej vody

V rámci uskutočnenia zmeny časti stavby pred jej dokončením v rámci tohto stavebného objektu je predĺženie vetvy A o 4 m.

SO 233 Prípojka kanalizácie

V rámci uskutočnenia zmeny časti stavby pred jej dokončením v rámci tohto stavebného objektu je zmena prípojky pre odvodnenie havarijnej vane v stavebnom objekte SO 201 Odsírenie koksárenského plynu o dĺžke 25,9 m, skrátenie vetiev A a B a realizácia nových prípojok.

Prevádzkové súbory:

PS 33 Silnoprúdové rozvody

V rámci uskutočnenia zmeny časti stavby pred jej dokončením v rámci tohto prevádzkového súboru je zmena trasy hlavného aj záložného prívodu do novej transformátorovne T 126.

PS 59 Jemná kondenzácia

V rámci uskutočnenia zmeny časti stavby pred jej dokončením v rámci tohto prevádzkového súboru je zmena trasy potrubia DN 500 pre dechtový kondenzát, zmena potrubnej trasy od čerpadla, zmena sacieho potrubia čerpadiel a zmena trasy chladiacej vody k chladičom.

PS 62 Absorpcia benzolu

Predmetom zmeny sú nové prespádovania potrubí DN 1 400 surového koksárenského plynu.

PS 65 Vodné hospodárstvo

Predmetom zmeny sú dispozičné zmeny novej chladiacej veže a zmeny prepojenia chladiacej veže na okruh chladiacej vody.

PS 68 Prípojné potrubia

Predmetom zmeny sú nové rozmiestnenia potrubia v potrubnom moste, zmena dimenzií potrubí, zmena výšky potrubného mostu v časti B 1 a B 6, realizácia novej obslužnej plošiny, zmena trasy oteplenej vody do chladiacich veží, zmena miesta napojenia páry DN 250, zmena spojovacieho potrubia do PS 206 Strojné chladenie a pod.

PS 200 Biologická čistiareň odpadových vôd

Predmetom zmeny je zmena dispozičného umiestnenia vzduchového kompresora, zmena prepojovacieho potrubia a pod.

PS 201 Odsírenie koksárenského plynu

Predmetom zmeny sú dispozičné zmeny umiestnenia odlučovača kvapiek č. 9, zrušenie hydraulických uzáverov, zmeny výšky potrubia koksárenského plynu a pod.

PS 202 Regenerácia vypieracieho roztoku

Predmetom zmeny je zmena umiestnenia doskových výmenníkov, zmena hydraulického uzáveru, zmeny objemu nádrže a čerpadiel NaOH, zmeny objemu havarijných vaní, zmeny konštrukcie schodiska, zmena umiestnenia vyprázdňovacej nádrže a pod.

PS 203 Modifikovaná výroba síry

Predmetom zmeny je zmena hĺbky havarijnej vane, zmena umiestnenia reaktorov HN3, zmena odvodnenia koksárenského plynu, zrušenie chladiča plynov za kotlami VT a NT, zmena vstupu na ocelovú plošinu a pod.

PS 204 Expedícia tekutej síry

Predmetom zmeny je zmena umiestnenia látok na nádržiach a zmena úrovne kotvenia.

PS 206 Strojné chladenie

Predmetom zmeny je zmena dispozičného rozmiestnenia technologického zariadenia.

Mesto Košice, pracovisko Košice - Šaca, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydalo pod č. A/2010/11 609-4/V/FIL zo dňa 27.05.2010 zmenu územného rozhodnutia na stavbu „Odsírenie surového koksárenského plynu“ pre tieto stavebné objekty a prevádzkové súbory:

Stavebné objekty

SO 59 Jemná Kondenzácia

SO 68 Prípojné potrubia

SO 200 Biologická čistiareň odpadových vôd

SO 200.15 Zahusťovač kalu - stavebná časť

Prevádzkové súbory:

PS 59 Jemná Kondenzácia

PS 68 Prípojné potrubia

PS 200 Biologická čistiareň odpadových vôd

PS 200.15 Zahusťovač kalu - prevádzkové zariadenie

PS 200.15 Zahusťovač kalu - prevádzkový rozvod silnoprúdu

Predmetnými zmenami nedôjde k zmene účelu stavby len k dispozičným zmenám v umiestnení stavebných objektov a technologických zariadení, potrubí, rozmerov stavebných objektov a pod.

b) V časti **I. Podmienky stavebného povolenia pre uskutočnenie stavby** integrovaného povolenia sa za bod č. 31 dopĺňajú body č. 32, 33 a 34 s nasledovným znením:

32. Zmena časti stavby pred jej dokončením bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie vypracovanej spoločnosťou HUTNÍ PROJEKT Frýdek - Místek, a.s., v 4/2010 pod archívny číslo HP4-9-56276, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Jozefom Pačayom, č. osvedčenia 1282*A*3-1 a Ing. Deziderom Horňákom špecialistom požiarnej ochrany overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a Mestskú časť Košice - Šaca. Prípadné ďalšie zmeny pri uskutočňovaní stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).
33. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Košice k projektovej dokumentácii stavby č. 2390/3/2010 zo dňa 30.07.2010 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby v projektovej dokumentácii stavby doriešiť a splniť tieto pripomienky a námety:
- a) v stavebnom objekte SO 59 Jemná kondenzácia doriešiť rebrík na strechu v súlade s STN 74 3282:1989,
 - b) v projektovej dokumentácii stavby doplniť návrh zaistenia stien výkopov pre uloženie vodovodných a kanalizačných potrubí v súlade s § 21 ods. 1 vyhlášky č. 374/1990 Zb.,
 - c) výšku a výplň zábradlí na voľných okrajoch a schodiskách navrhnuť v súlade s čl. 26 a 34 STN 743305:1989,
 - d) v projektovej dokumentácii stavby v prevádzkovom súbore PS 68 Prípojné potrubia dopracovať riešenie schodísk, plošín, lávok a rebríkov v súlade s § 9 ods. 1 písm. e) vyhlášky č. 453/2000 Z. z., s § 22, §25 a § 26 vyhlášky č. 59/21982 Zb., STN 73 4130:1985, STN 74 3305:1988 a STN 74 3282:1989 a upraviť predpísané vzdialenosti na uzemňovanie potrubí v súlade s STN EN 62305-3 D5.5.3 a čl. 5.2.5 STN EN 62305-3,
 - e) v projektovej dokumentácii stavby v stavebnom objekte SO 204 Expedícia tekutej síry dopracovať vzdialenosť od bleskozvodu v zmysle STN EN 62305-3 čl. 6.3,
 - f) v projektovej dokumentácii stavby v stavebnom objekte SO 206 Strojné chladenie dopracovať návrh ochrany pred bleskom v zmysle STN EN 62305,
 - g) v projektovej dokumentácii stavby v stavebnom objekte SO 207 Transformátorovňa a velín dopracovať otváranie dverí v zmysle STN 34 3104 čl. 4,
 - h) v projektovej dokumentácii stavby v prevádzkovom súbore PS 206 Strojné chladenie dopracovať zariadenia EZ do skupiny VTZ v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a STN 33 2000-5-51:2007.
34. S vykonávaním stavebných prác na zmene časti stavby „**Odsírenie surového koksárenského plynu**“, pred jej dokončením, ktorej uskutočnenie je povolené týmto rozhodnutím sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť.

Podmienky stavebného povolenia pre uskutočnenie stavby „Odsírenie surového koksárenského plynu“ uvedené v rozhodnutí IŽP Košice č. 919-27430/2007/Haj/570021306 zo dňa 22.08.2007 s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostávajú v platnosti v plnom rozsahu a stavebník je povinný ich dodržať a preukázať ich splnenie aj pri uskutočňovaní zmeny časti stavby „Odsírenie surového koksárenského plynu“ pred jej dokončením.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov stavebného konania:

Účastníci stavebného konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu zmeny stavby, „Odsírenie surového koksárenského plynu“ pred jej dokončením.

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania sú uvedené v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

c) Na strane č.17 rozhodnutia IŽP Košice č. 461-11321/2009/Haj/570021306/Z7 zo dňa 09.04.2009 **sa ruší** znenie tabuľky č. 4.4 Zaobchádzanie s nebezpečnými látkami a **nahrádza** novým znením nasledovne:

4.4 Zaobchádzanie so škodlivými látkami v PS Chémia

Zaobchádzanie so škodlivými látkami je vykonávané tak, ako je uvedené v tabuľke č. 4.

Tabuľka č. 4

Miesto zaobchádzania so škodlivými látkami	Škodlivá látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže/ charakteristika	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Benzolka – nádrže 14 A,B,C	Benzol surový	3 x 177 m ³	Oceľová jednoplášťová nadzemná/ skladovacia	Záchytná vaňa o objeme 1500 m ³ , betónová, opatrená náterom Sikafloor 381, nádrže sú hermetizované
Benzolka nádrž 12 A,B	Prací olej	2 x 180 m ³	Oceľová jednoplášťová nadzemná/ technologické zariadenie	
Benzolka nádrž 13 a 15	Prací olej	2 x 180 m ³	Oceľová jednoplášťová nadzemná/ skladovacia	
Dechtové hospodárstvo – nádrže 2A,2B	Decht čiernouhoľný	2 x 1207 m ³	Oceľová jednoplášťová nadzemná s dvojitém dnom/ skladovacia	Záchytná vaňa o objeme 3100 m ³ , betónová, opatrená náterom Sikafloor 381, nádrže sú hermetizované
Prevádzka Chémia nádrže 1A,1B,1C	Decht čiernouhoľný	3 x 3097 m ³	Oceľová jednoplášťová nadzemná/ skladovacia	
Dechtové hospodárstvo – nádrže 3 A,3B	Decht čiernouhoľný	2 x 1205 m ³	Oceľová jednoplášťová nadzemná s dvojitém dnom/ technologické zariadenie	Záchytná vaňa o objeme 1210 m ³ , betónová, opatrená náterom Sikafloor 381, nádrže sú hermetizované
Miestnosť čerpacích staníc VKB1	Motorová nafta	0,27 m ³	Oceľová jednoplášťová nadzemná/ skladovacia	Záchytná vaňa o objeme 4,8 m ³ , betónová, opatrená náterom Sikafloor 381

Pokračovanie tabuľky č. 4

Miesto zaobchádzania so škodlivými látkami	Škodlivá látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže/ charakteristika	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Hrubá kondenzácia 1	Surová fenol- čpavková voda	2 x 1800 m ³	Oceľová jednoplášťová nadzemná s dvojitém dnom/ technologické zariadenie	Záchytná betónová nádrž o objeme 1 000 m ³ , opatrená tesniacim systémom „SIKA“
				Železobetónová havarijná nádrž o objeme 800 m ³ , opatrená izolačným tesniacim systémom „SIKA“
Hrubá kondenzácia 3	Surová fenol- čpavková voda	2 x 1800 m ³	Oceľová jednoplášťová nadzemná s dvojitém dnom/ technologické zariadenie	Záchytná betónová nádrž o objeme 1800 m ³ , opatrená izolačným tesniacim systémom „SIKA“
BČOV	Síran železnatý	32 m ³	Oceľová jednoplášťová nadzemná/ skladovacia	Záchytná vaňa o objeme 32 m ³ , betónová, opatrená kyselinovzdornou dlažbou
BČOV	Kyselina fosforečná	3x10 ks a 50 l bandasiek	Oceľový jednoplášťový nadzemný Ekologický regálový kontajner typ 195 / skladovacia	Oceľová záchytná vaňa o objeme 3 x 0,919 m ³
BČOV	Motorová nafta	0,80 m ³	Oceľová dvojplášťová nadzemná/ skladovacia	Oceľová dvojplášťová nádrž s indikátorom úniku
BČOV	Kyselina fosforečná	1 m ³	Plastová jednoplášťová nadzemná/ skladovacia	Záchytná vaňa o objeme 17,5 m ³ , betónová, obložená čadičovou dlažbou
BČOV	Hydroxid sodný	5 m ³	Plastová jednoplášťová nadzemná/ skladovacia	
BČOV	Odpeňovač	1 t	200 l sudy/ skladovacia	
BČOV	Flokulant	0,3 m ³	Plastová nádrž nadzemná/ skladovacia	
BČOV - HN1, HN2	Surová fenolčpavková voda	2 x 900 m ³	Oceľová jednoplášťová nadzemná/ technologické zariadenie	Záchytná vaňa o objeme 1 100 m ³ , betónová, opatrená náterom Sikafloor 381, vypádovaná do zbernej nádržky
Fenolka, zberné ležaté a manipulačná nádrž	Chemický znečistené odpadové vody	2 x 100 m ³ 1 x 1000 m ³	Oceľová jednoplášťová nadzemná/ technologické zariadenie	Záchytná vaňa o objeme 1417 m ³ , vypádovaná do zbernej nádržky o objeme 0,3 m ³

Pokračovanie tabuľky č. 4

Miesto zaobchádzania so škodlivými látkami	Škodlivá látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže/ charakteristika	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Fenolka nádrž č. 20 A, 20B, 20C, 20D, 13 A	Hydroxid sodný	5 x 180 m ³	Oceľová jednoplášťová nadzemná/ skladovacia	Záchytná vaňa o objeme 1350 m ³ , betónová, opatrená náterom Sikafloor 381, vyspádované do zbernej nádržky o objeme 5 m ³
Fenolka, nádrž 28A, 28B	Chemický znečistené odpadové vody	2 x 1200 m ³	Oceľová jednoplášťová nadzemná/ technologické zariadenie	
Pieskový filter 3a, 3b, 3c, 3d	Chemický znečistené odpadové vody	4 x 30 m ³	Oceľová s náplňou kremičitého piesku/ technologické zariadenie	
Fenolka nádrž č.1 , č.4 ,č.12 ,č.13	Chemický znečistené odpadové vody	4 x 101 m ³	Oceľová jednoplášťová nadzemná/ technologické zariadenie	
Fenolka, homogenizačné nádrže	Chemický znečistené odpadové vody	2 x 1540 m ³	Oceľová jednoplášťová nadzemná s dvojitým dnom/ technologické zariadenie	Záchytná vaňa o objeme 700 m ³ , betónová , opatrená náterom Sikafloor 381, nevyhovuje objemom
Čpavkáreň, výšková nádrž	Kyselina sírová	1 x 12 t	Oceľová jednoplášťová nadzemná/ technologické zariadenie	Bez záchytnej vane
Čpavkáreň, sýtič čpavku	Matičný roztok – kyselina sírová, čpavok, chloridy	5 x 48,950 m ³	Nerezová, s kyselinovzdornou výmurovkou/ technologické zariadenie	Záchytná vaňa betonová s kyselinovzdornou dlažbou do zbernej nádrže o objeme 73 m ³ , zberná nádrž matečného roztoku o objeme 90 m ³
BČOV	Flokulant	1 t	25 kg vrecia	Plechový sklad, záchytná oceľová vaňa o objeme 1 m ³
Čpavkáreň nádrž 1,2,3,4	Kyselina sírová	4 x 132 t	Oceľová jednoplášťová nadzemná/ skladovacia	Záchytná vaňa 1000 m ³ , betónová, opatrená kyselinovzdornou dlažbou
Jemná kondenzácia Odlučovač dechtových kalov - piestové čerpadlo	Dechtový kondenzát	90 m ³	Technologické zariadenie	Železobetónová havarijná vaňa o objeme 706 m ³ , zabezpečená chemicky odolnou izoláciou, vyspádovaná do zberného kanálíka
BČOV - HN	Fenolčpavková voda	1 x 500 m ³	Oceľová jednoplášťová nadzemná s havarijným plášťom/ technologické zariadenie	Železobetónová záchytná vaňa o objeme 318 m ³ , prepojená s jestvujúcou záchytnou vaňou nádrží HN1 a HN2, opatrená náterom Sikafloor 381

Pokračovanie tabuľky č. 4

Miesto zaobchádzania so škodlivými látkami	Škodlivá látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže/ charakteristika	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Odsírenie koksárenského plynu Vyprazdňovacia nádrž	Odpadová voda, chemicky znečistená	1 x 9 m ³	Oceľová nadzemná voľne stojaca nádrž/ technologické zariadenie	Železobetónová havarijná vaňa o objeme 138 m ³ , zabezpečená chemicky odolnou izoláciou Sikafloor 381
Regenerácia vypieracieho roztoku Vyprazdňovacia nádrž	Odpadová voda, chemicky znečistená	1 x 9 m ³	Oceľová nadzemná voľne stojaca nádrž/ technologické zariadenie	Železobetónová havarijná vaňa o objeme 152 m ³ , zabezpečená chemicky odolnou izoláciou Sikafloor 381
Modifikovaná výroba síry	Kvapalná síra	1 x 10 m ³	Technologické zariadenie	Železobetónová havarijná vaňa o objeme 349 m ³ , zabezpečená chemicky odolnou izoláciou Sikafloor 381
Expedícia tekutej síry	Kvapalná síra	2 x 100 m ³	Oceľová nadzemná voľne stojaca nádrž/ skladovacia	Železobetónová havarijná vaňa o objeme 123,5 m ³ , zabezpečená chemicky odolnou izoláciou Sikafloor 381
Miestnosť čerpacej stanice VKB3	Motorová nafta	1,10 m ³	Oceľová jednoplášťová nadzemná/ skladovacia	Zberný betónový kanál opatrený náterom Sikafloor 38 s napojením do záchytnej nádrže o objeme 36,75 m ³
				Jednoplášťová oceľová nádrž o objeme 1,1 m ³ , ochrana proti preplneniu skladovacej nádrže
Regenerácia vypieracieho roztoku Výmenníky tepla vyvarenej amoniakovej vody a vypieracieho roztoku	Vypierací roztok	5 ks	Technologické zariadenie	Dve železobetónové havarijné vane so spoločným objemom 86,7 m ³ , navzájom prepojené, zabezpečené chemicky odolnou izoláciou Sikafloor 381, vyspádované do zberného kanálika
Regenerácia vypieracieho roztoku Chladiče vyvarenej amoniakovej vody a vypieracieho roztoku	Vypierací roztok	8 ks	Technologické zariadenie	
Regenerácia vypieracieho roztoku Hydraulické uzávery	Vypierací roztok	1 ks	Technologické zariadenie	
Regenerácia vypieracieho roztoku Odkyselovač	Vypierací roztok	3 x 155 m ³	Technologické zariadenie	
Regenerácia vypieracieho roztoku Nádrž 20%-nej NaOH	20%-ná NaOH	1 x 40 m ³	Oceľová nadzemná voľne stojaca nádrž/ technologické zariadenie	

Pokračovanie tabuľky č. 4

Miesto zaobchádzania so škodlivými látkami	Škodlivá látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže/ charakteristika	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Odsírenie koksárenského plynu Práčka amoniaku	Vypierací roztok	1 x 700 m ³ 1 x 716 m ³	Technologické zariadenie	Železobetónová havarijná vaňa o objeme 454 m ³ , zabezpečená chemicky odolnou izoláciou Sikafloor, vyspádovaná do zberného kanálika
Odsírenie koksárenského plynu Práčka sírovodíka	Vypierací roztok	1 x 620 m ³	Technologické zariadenie	
Odsírenie koksárenského plynu Manipulačná nádrž	Odpadová voda, chemicky znečistená	1 x 250 m ³	Oceľová nadzemná voľne stojaca nádrž/ technologické zariadenie	
Odsírenie koksárenského plynu Odlučovač kvapiek	Dechtový kondenzát	1 x 14 m ³	Technologické zariadenie	
Odsírenie koksárenského plynu Hydraulický uzáver	Dechtový kondenzát	1 x 2,1 m ³	Technologické zariadenie	
Sklad olejov	Turbínový olej	1,8 t	200 l sudy	Sklad olejov so záchytnou vaňou s objemom cca 16,2 m ³ vyspádovanou do záchytných nádržíek s objemom 0,2 m ³ a 36 m ² , plocha opatrená náterom Sikafloor 381, penetrácia Sika Repair Epocem
	Benzín	0,02 t	Bandaska	
	Motorový olej	0,6 t	200 l sudy	
	Prevodový olej	0,4 t	200 l sudy	
	Ložiskový olej	0,6 t	200 l sudy	
	Mazivá	0,4 t	200 l sudy	

3) Na strane č. 22 rozhodnutia IŽP Košice č. 461-11321/2009/Haj/570021306/Z7 zo dňa 09.04.2009 **sa ruší** znenie tabuľky č. 4.5 Stáčanie nebezpečných látok a **nahrádza** novým znením nasledovne:

4.5 Stáčanie škodlivých látok

Na stáčanie škodlivých látok slúžia miesta uvedené v tabuľke č.5.

Tabuľka č. 5

Miesto stáčania	Spôsob zaobchádzania, škodlivé látky	Stavebná úprava plochy	Zabezpečenie ochrany ŽP
Benzolka - benzol surový	Nakladanie	20 m ² betónová plocha opatrená náterom Fatrafol, nezastrešená	Záchytná vaňa o objeme 1400 m ³ , opatrená náterom Fatrafol
Benzolka – prací olej	Stáčanie	20 m ² betónová plocha opatrená náterom Fatrafol, nezastrešená	
Dechtové hospodárstvo – decht čiernouhoľný	Nakladanie	120m ² betónová plocha opatrená náterom, Fatrafol, zastrešená	Záchytná vaňa o objeme 60 m ³ , opatrená náterom Fatrafol
*Čpavkáreň – kyselina sírová	Stáčanie	Bez úpravy plochy nezastrešená	Bez ochrannej vane
Fenolka – hydroxid sodný	Stáčanie	120m ² betónová plocha opatrená náterom Fatrafol, nezastrešená	Záchytná vaňa o objeme 60 m ³ , opatrená náterom Fatrafol

Pokračovanie tabuľky č. 5

Miesto stáčania	Spôsob zaobchádzania, škodlivé látky	Stavebná úprava plochy	Zabezpečenie ochrany ŽP
Fenolka – odpadové vody	Stáčanie	2 m ² betónová plocha opatrená náterom Fatrafol, nezastrešená	Záchytná vaňa o objeme 1417 m ³ vyspádovaná do zbernej nádržky o objeme 0,3 m ³
Tekutá síra	Nakladanie	90 m ² železobetónová plocha, nezastrešená	Železobetónová plocha 90 m ² - tekutá síra pri vonkajšej teplote okamžite mení skupenstvo na tuhé

Integrované povolenie vydané rozhodnutím IŽP Košice rozhodnutím pod č. 919-27430/2007/Haj/570021306 zo dňa 22.08.2007 v znení zmien vydaných rozhodnutiami IŽP Košice č. 1872-5321/2008/Haj/570021306/Z1 zo dňa 11.02.2008, č. 5233-20575/2008Wit/570021306/Z2 zo dňa 18.06.2008, č. 5225-20668/2008/ Haj/570021306/Z3 zo dňa 19.06.2008, č. 7142-29735/2008/Haj/570021306/Z4 zo dňa 25.09.2008, č. 8645-35891/2008/Haj/570021306/Z5 zo dňa 05.11.2008, č. 7320-37234/2008/Mer/570021306/Z6 zo dňa 24.11.2008, č. 461-11321/2009/Haj/570021306/Z7 zo dňa 09.04.2009 a č. 3092-4751/2009/Haj/570021306/Z8 zo dňa 10.02.2009 s **výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu.**

O d ô v o d n e n i e

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 IPKZ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2 a 3, § 8 ods. 2 písm. c) bod 10, § 8 ods. 2 písm. h) bod 1, § 8 ods. 3 a § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, § 26 ods. 3 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a podľa § 68 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona, vodného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov **vydáva** zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku Koksovňa, U. S. Steel Košice, s.r.o., ktorej súčasťou je aj stavebné povolenie na uskutočnenie zmeny časti stavby „Odsírenie surového koksárenského plynu“ pred jej dokončením na základe žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel Košice, 044 54 Košice zo dňa 28.06.2010.

Predmetom žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je stavebné povolenie na uskutočnenie zmeny časti stavby pred jej dokončením podľa § 68 stavebného zákona a § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, súhlas na uskutočnenie zmeny vodnej stavby podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, súhlas na uskutočnenie zmeny stavieb a vykonávanie činnosti, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva uskutočnením zmeny časti stavby pred jej dokončením podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia o zmene časti stavby pred jej dokončením podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

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

Prevádzkovateľ k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je aj vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie zmeny časti stavby „**Odsírenie surového koksárenského plynu**“ pred jej dokončením, predložil nasledovné doklady:

- a) doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku podľa pol. č. 171a písm. d) Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 331,5 eura,
- b) výpis z listu vlastníctva č. 753 zo dňa 27.04.2010 a zo dňa 20.05.2010,
- c) kópia z katastrálnej mapy zo dňa 20.05.2010,
- d) projektová dokumentácia zmeny stavby pred dokončením vypracovaná autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- e) fotokópie osvedčení, súhlasy a splnomocnenia spracovateľov projektovej dokumentácie,
- f) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská obce a dotknutých orgánov k stavebnému konaniu.

Zmena časti stavby „**Odsírenie surového koksárenského plynu**“ pred jej dokončením bude realizovaná na pozemkoch parcelné 150, 195/1, 195/6 – súpisné č. 1841, 195/14 – 1849, 195/17 – 1851, 195/32 – 1863, 195/47 – 1878, 195/60, 195/68 – 1894, 195/69 – 1895, 195/87, 195/100, 195/101, 195/103, 195/104, 195/105, 195/108 – 1933, 195/109, 195/146, 195/205, 196, 197/1, 197/5 – 1937, 197/6 – 1938, 197/7, 197/9 – 1939, 197/10 – 1940, 198/1, 198/2 – 1943, 198/3 – 1944, 198/6 – 1947, 198/8, 199/1, 200/1, 200/5 – 1963, 200/8 – 1966, 201/1, 202, 203/1, 203/18, 203/19 – 2001, 203/21, 203/22, 203/23, 203/47 – 2041, 203/73 – 2027, 203/81, 203/82 – 2030, 203/83 – 2031, 203/84 – 2032, 204, 205/1, 206, 164/1, 164/80, 164/89, 164/90, 164/91, 164/113, 165/1, 166/59, 166/129, 195/1, 195/65, 157, 159/27, 159/38 – súpisné č. 1502, 160/1, 160/2 – 1505, 160/55 – 1537, 160/56 – 1538, 161/1, 161/3, 162/1, 162/4 – 1548, 162/17 – 1559, 162/60 katastrálne územie Železiarne, v areáli hutníckeho kombinátu U. S. Steel Košice, s.r.o., ku ktorým má stavebník vlastnícke právo podľa výpisu z listu vlastníctva č. 753 zo dňa 21.10.2008 29.10.2008, 27.04.2010 a dňa 20.05.2010 vydaných Správou katastra Košice.

Mesto Košice, pracovisko Košice - Šaca, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydalo pod č. A/2010/11 609-4/V/FIL zo dňa 27.05.2010 územné rozhodnutie na stavbu „**Odsírenie surového koksárenského plynu**“, ktoré dňa 03.06.2010 nadobudlo právoplatnosť.

Predmetom zmeny integrovaného povoľovania nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky, a preto IŽP Košice upustil od niektorých úkonov (zverejnenie na internetovej stránke a úradnej tabuli a ústne pojednávanie) v súlade s ustanovením § 22 ods. 5 zákona č. 245/2003 Z. z.

IŽP Košice predmetnú žiadosť podľa § 12 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ posúdil a v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upovedomil žiadateľa, dotknutých účastníkov konania, dotknutú obec a dotknuté orgány o začatí konania listom zo dňa 14.07.2010, doručeným v dňoch 16.07.2010, 19.07.2010 a 20.07.2010. Súčasne v súlade s ustanovením § 61 stavebného zákona IŽP Košice ako špeciálny stavebný úrad oznámil listom zo dňa 14.07.2010, doručeným v dňoch 16.07.2010 a 19.07.2010 začatie stavebného konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku, ktorej súčasťou je uskutočnenie zmeny časti stavby „**Odsírenie surového koksárenského plynu**“ pred jej dokončením ďalším účastníkom konania vymedzeným v ustanovení § 59 stavebného zákona a dotknutým orgánom vymedzeným v ustanovení § 126 stavebného zákona.

IŽP Košice podľa § 12 ods. 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ určil na vyjadrenie známym účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu a súčasne v súlade s ustanovením § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od vykonania ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním a podľa § 61 ods. 3 a ods. 5 stavebného zákona určil účastníkom stavebného konania vymedzeným v ustanovení § 59 stavebného zákona a dotknutým orgánom vymedzeným v ustanovení § 126 stavebného zákona lehotu 10 pracovných dní na doručenie vyjadrenia. Súčasne dotknuté orgány upozornil, že ak v určenej lehote nezašlú na IŽP Košice svoje stanovisko k povoľovanej stavbe, predpokladá sa, že so stavbou z hľadiska nimi sledovaných záujmov súhlasia.

V rámci zmeny integrovaného povoľovania boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii zaslané a doložené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Mestská časť Košice - Šaca, záväzné stanovisko č. 1269-2/2010 zo dňa 23.07.2010,
- Krajský úrad životného prostredia Košice, štátna vodná správa, vyjadrenie č. 2010/00399-2 zo dňa 22.07.2010,
- Obvodný úrad životného prostredia, štátna správa odpadového hospodárstva, vyjadrenie č. 2010/01062-2 zo dňa 12.08.2010,
- Mesto Košice, stanovisko č. A/2010/15418 zo dňa 09.08.2010,
- Mesto Košice, stavebný úrad, záväzné stanovisko č. A/2010/15921-2/V/FIL zo dňa 09.08.2010,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, stanovisko č. ORHZ-154-009/2010 zo dňa 07.07.2010,
- Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 2390/3/2010 zo dňa 30.07.2010.

Z dotknutých orgánov mali k vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je aj stavebné povolenie na uskutočnenie zmeny stavby pred jej dokončením pripomienky a námety:

Technická inšpekcia, a. s., pracovisko Košice v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 2390/3/2010 zo dňa 30.07.2010 uviedla z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení nasledovné pripomienky a námety, ktoré nebránia vydaniu stavebného povolenia a stavebník je ich povinný odstrániť a doriešiť v procese výstavby:

- a) v stavebnom objekte SO 59 Jemná kondenzácia rebrík na strechu doriešiť v súlade s STN 74 3282:1989,
- b) v projektovej dokumentácii stavby doplniť návrh zaistenia stien výkopov pre uloženie vodovodných a kanalizačných potrubí v súlade s § 21 ods. 1 vyhlášky č. 374/1990 Zb.,
- c) výšku a výplň zábradlí na voľných okrajoch a schodiskách navrhnuť v súlade s čl. 26 a 34 STN 743305:1989,
- d) v projektovej dokumentácii stavby v prevádzkovom súbore PS 68 Prípojný potrubia dopracovať riešenie schodísk, plošín, lávok a rebríkov v súlade s § 9 ods. 1 písm. e) vyhlášky č. 453/2000 Z. z., s § 22, §25 a § 26 vyhlášky č. 59/21982 Zb., STN 73 4130:1985, STN 74 3305:1988 a STN 74 3282:1989 a upraviť predpísané vzdialenosti na uzemňovanie potrubí v súlade s STN EN 62305-3 D5.5.3 a čl. 5.2.5 STN EN 62305-3,
- e) v projektovej dokumentácii stavby v stavebnom objekte SO 204 Expedícia tekutej síry dopracovať vzdialenosť od bleskozvodu v zmysle STN EN 62305-3 čl. 6.3,
- f) v projektovej dokumentácii stavby v stavebnom objekte SO 206 Strojné chladenie dopracovať návrh ochrany pred bleskom v zmysle STN EN 62305,
- g) v projektovej dokumentácii stavby v stavebnom objekte SO 207 Transformátorovňa a velín dopracovať otváranie dverí v zmysle STN 34 3104 čl. 4,

- h) v projektovej dokumentácii stavby v prevádzkovom súbore PS 206 Strojné chladenie dopracovať zariadenia EZ do skupiny VTZ v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a STN 33 2000-5-51:2007.

IŽP Košice posúdil vznesené pripomienky a zapracoval ich do bodu č. 33 časť b) tohto rozhodnutia.

Účastníci konania a ostatné dotknuté orgány nevzniesli v priebehu integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie na uskutočnenie zmeny stavby „**Odsírenie surového koksárenského plynu**“ pred jej dokončením žiadne pripomienky a námety.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia boli podľa § 8 ods. 2 a § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ konania:

a) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- o vydanie povolenia uskutočniť zmenu vodnej stavby podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na uskutočnenie a zmeny stavieb, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti odpadov

- o vydanie vyjadrenia v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva uskutočnením zmeny stavby „Odsírenie surového koksárenského plynu“ pred jej dokončením podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti ochrany prírody

- o vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia o zmene stavby pred jej dokončením podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

d) stavebné konanie o povolení zmeny časti stavby „Odsírenie surového koksárenského plynu“ pred jej dokončením podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice preskúmaním predloženej žiadosti vrátane priložených dokladov a projektovej dokumentácie v súlade s ustanovením § 62 ods. 1 až 3 stavebného zákona zistil, že uskutočnením zmeny stavby pred jej dokončením a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia zmeny časti stavby pred jej dokončením bola vypracovaná autorizovanými stavebnými inžiniermi a spĺňa požiadavky na uskutočnenie stavby.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a vykonaného konania 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 povolovania 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. Ing. Anna Miklošíková PhD. - Manažér projektov - odbor Riadenia projektov, U. S. Steel Košice, s r.o., 044 54 Košice
2. Ing. Tibor Duchonovič, GM pre environment, 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. Ing. Ján Slafkovský, Charkovská 20, 040 22 Košice
6. Ing. Július Furmaník, Fábryho 12 , 040 22 Košice
7. Ing. František Jusko Hanojská 5, 040 13 Košice
8. František Šebo, Narcisova 9, 040 11 Košice
9. Ing. Emil Zelenák, Košické Olšany 59, 044 42 Rozhanovce
10. Ing. Jozef Pačay, Maurerova 16, 040 22 Košice
11. Ing. Ladislav Hnidiak, Františkánska 5, 040 01 Košice
12. Ing. Dezider Horňák, Moldavská 8, 040 11 Košice

Na vedomie:

1. Krajský úrad životného prostredia v Košiciach, odbor ŽP, ŠVS
2. Obvodný úrad životného prostredia Košice, ŠSOH, ŠSOPaK, ŠSOO
3. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice
4. Obvodný úrad Košice, odbor krízového riadenia, Komenského 52, 040 01 Košice
5. Obvodný úrad životného prostredia Košice, odbor ochrany ovzdušia, odpadového hospodárstva a priemyselných havárií, ŠSER, Adlerova 29, 040 22 Košice
6. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, Požiarnická 4, 040 01 Košice
7. DZ Koksovňa, U. S. Steel Košice, s.r.o., 044 54 Košice
8. Mesto Košice, odd. výstavby a ŽP, pracovisko Košice - Šaca

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania:

1. Ing. Ján Slafkovský, Charkovská 20, 040 22 Košice
2. Ing. Július Furmaník, Fábryho 12 , 040 22 Košice
3. Ing. František Jusko Hanojská 5, 040 13 Košice
4. František Šebo, Narcisova 9, 040 11 Košice
5. Ing. Emil Zelenák, Košické Olšany 59, 044 42 Rozhanovce
6. Ing. Jozef Pačay, Maurerova 16, 040 22 Košice
7. Ing. Ladislav Hnidiak, Františkánska 5, 040 01 Košice
8. Ing. Dezider Hornák, Moldavská 8, 040 11 Košice