

27-02-2007 / 104/AE70

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo :2631-5717/2007/Wit/570020304/Z2

Košice 19.02.2007



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 14. 3. 2007

Dňa: 23. 4. 2007 Podpis: 



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 245/2003 Z. z. o IPKZ“) 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. 1, § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 a 7, písm. b) bod 3, písm. c) bod 10, písm. f) bod 3, písm. h) bod 1, § 8 ods. 3, § 17 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, stavebného 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

integrované povolenie

vydané rozhodnutím číslo 1506/156-OIPK/2005-Ko/570260304 dňa 28.07.2005 v znení zmeny vydané rozhodnutím číslo 3465/510-OIPK/2006-Ko/570020304/Z1 zo dňa 10.11.2006 pre prevádzku:

Príprava výroby

Vstupný areál U. S. Steel Košice, s.r.o.
okres: Košice II

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

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

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania, podľa § 8 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- udelenie súhlasu na uskutočnenie stavieb alebo zariadení, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových alebo podzemných vôd, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov

- vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí posudzovanie návrhu

- na zavedenie nových technologických postupov, podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

e) v oblasti ochrany prírody

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

- f) stavebné konanie** o povolení stavby „**Odprášenie Mlynice koksu a vápenca**“, podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

I. Povoľuje uskutočnenie stavby

„Odprášenie Mlynice koksu a vápenca“,

umiestnenej na pozemkoch parcelné č. 166/10, súpisné č. 1687 (mlynica koksu), na pozemkoch parcelné č. 166/37, súpisné č. 1704 (hala) a na pozemkoch parcelné č. 166/10, 166/63, 166/37 a 165 katastrálne územie Železiarne, ku ktorým má stavebník vlastnícke právo podľa výpisu z listu vlastníctva č. 753 zo dňa 12.09.2006 vydaného 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**

Stavba „**Odprášenie Mlynice koksu a vápenca**“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

Stavebné objekty:

SO 001 – Príprava územia

Projektová dokumentácia rieši preložku kanalizačnej šachty, úpravu zavetrovania oceľových stĺpov.

SO 002 – Stavebné úpravy v mlynici

Projektová dokumentácia rieši úpravu koksových mlynov (hermetizáciou) v objekte Mlynice koksu a vápenca a realizáciu hlučného obkladu stien a utesnenie stropu miestnosti pre koksový mlyn.

SO 003 – Stavebné úpravy v jestvujúcej rozvodni

Projektová dokumentácia rieši stavebné úpravy v rozvodni pre technologické zariadenie, rozvádzače, trafostanicu, nové vstupné dvere a betónové schody s rampou.

SO 004 – Základy filtra

Predmetom stavebného riešenia tohto objektu je realizácia betónových základov pod technologickú časť, základy pre odprašovacie zariadenie a oceľové stojky potrubia a základy pre oceľový dopravník.

Prevádzkové súbory:

PS 01 – Odsávanie mlynice

ČPS 01.1 - Kryty odsávacích miest

Projektová dokumentácia rieši doplnenie existujúcej technológie plechovými krytmi, na ktoré bude napojené odsávacie potrubie.

ČPS 01.2 - Potrubie odsávania

Predmetom projektovej dokumentácie je odsávacie potrubie, ktorého priemer je odstupňovaný od 200 mm do 1 800 mm na vstupe do filtra. Súčasťou potrubia je napojenie filtra a ventilátora na komín.

ČPS 01.3 - Oceľové konštrukcie

Predmetom projektovej dokumentácie je riešenie oceľových konštrukcií na trase odsávacieho potrubia k filtrom a ku komínu ako aj riešenie oceľových konštrukcií pre uchytenie odsávacieho potrubia v objektoch Mlynica koksu a vápenca a Dávkovacie zásobníky.

PS 02 – Odlučovacie zariadenie

ČPS 02.1 – Látkový filter

Predmetom projektovej dokumentácie je na konštrukcii vo výške cca 5 m uloženie látkového filtra.

ČPS 02.2 – Kompresorovňa a rozvody vzduchu

Projektová dokumentácia rieši kompresorovňu, ktorá obsahuje 2 kusy stacionárnych, vzduchom chladených, skrutkových kompresorov so vstrekom oleja.

ČPS 02.3 – Oceľové konštrukcie

Projektová dokumentácia rieši oceľové nosné konštrukcie pre filter s plošinami a schodmi, oceľový komín o výške 28 s obslužnou plošinou pre meranie emisií.

PS 03 – Odsun prachu

ČPS 03.1 – Technologické zariadenie

Predmetom projektovej dokumentácie je riešenie technologických zariadení na výstupných prírubách vynášacích dopravníkov z filtra, na ktoré nadväzuje zberný dopravník, ktorý dopravuje zachytený prach do korčekaového elevátora.

ČPS 03.2 – Oceľové konštrukcie

Projektová dokumentácia rieši oceľové nosné konštrukcie pod zberný dopravník, elevátor, sito a pod kábelový most.

PS 04 – Prevádzkový rozvod silnoprúdu

Predmetom projektovej dokumentácie je napojenie technológie odprášenia Mlynice koksu a vápenca na nový transformátor osadený v jestvujúcej elektrorozvodni Dávkovacích zásobníkov.

PS 05 – Systém riadenia

Predmetom projektovej dokumentácie je zriadenie dvoch operátorských pracovísk.

Mestskou časťou Košice – Šaca, oddelením územného plánovania, stavebného poriadku, výstavby a rozvoja bolo pod č. ÚPSPVaR 561-5/2006/FIL zo dňa 10.05.2006 vydané územné rozhodnutie pre stavbu „**Odprášenie Mlynice koksu a vápenca**“.

Súčasťou stavby „**Odprášenie Mlynice koksu a vápenca**“ je aj **stavebný objekt SO 005 – Príjazdové komunikácie a spevnené plochy a cesty**, ktorého uskutočnenie bolo povolené Mestom Košice ako špeciálnym stavebným úradom pre miestne a účelové komunikácie rozhodnutím č. MK-06/10364-6/447 zo dňa 21.08.2006.

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

Účelom uskutočnenia stavby je obmedzenie sekundárnych prašných emisií v Mlynici koksu a vápenca doplnením nových odsávacích miest (presypov z pásov, rekonštruovaných krytov koksových mlynov, zásobníkov koksu a vápenca, výstupov z vápencových mlynov na vynášacie pásy, výstupov z triedičov vápenca na pásy a presypov dávkovacích zásobníkov) a inštalácia látkového filtra na odprášenie prašnej vzdušiny odvádzanej do ovzdušia.

Podmienky na uskutočnenie stavby

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou ECONS, s.r.o., Zádielska 3, Košice pod archívnym číslom EC-516/a z 05/2006 autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Františkom Babčákom, č. osvedčenia 0697*Z*5-3, Ing. Ivanom Gendom, č. osvedčenia 1220*Z*1, Ing. Vladimírom Čepelom, č. osvedčenia 0296*Z*3-1, Ing. Alexandrom Lenártom, č. osvedčenia 1235*Z*2-3, Jozefom Andrašim, č. osvedčenia 3870*TA*4-21, 24 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 zmeny pri uskutočňovaní stavby

nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).

2. Stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavby oprávnenou fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom v súlade s overenou projektovou dokumentáciou.
3. Stavba „**Odprášenie Mlynice koksu a vápenca**“ sa napojí na existujúce elektrické rozvážače, centrálny rozvod priemyselnej vody a kanalizačné potrubné rozvody.
4. Pred začatím stavby je stavebník povinný zabezpečiť vytýčenie podzemných a nadzemných vedení a ich ochranných pásiem v mieste realizácie stavby a je povinný zabezpečiť ich ochranu, aby nedošlo k ich poškodeniu. Stavebník preukázateľne oboznámi pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemného vedenia.
5. Stavebník je povinný plniť ustanovenia § 43i ods. 3 stavebného zákona a najmä zabezpečiť, aby stavenisko:
 - a) bolo zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
 - b) malo zriadený vjazd a výjazd z komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany,
 - c) umožňovalo bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
 - d) umožňovalo bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
 - e) malo zabezpečený odvoz a likvidáciu odpadu,
 - f) bolo zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.
6. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky, môže ju uskutočňovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavby vykoná stavbyvedúci. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice zhotoviteľa stavby najneskôr do 15 dní po jeho určení, súčasne predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby a doklad, ktorým preukáže, že má zhotoviteľ zabezpečené vedenie stavby stavbyvedúcim.
7. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
8. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 3 písm. j) stavebného zákona označiť stavbu na viditeľnom mieste štítkom s nasledovnými údajmi:
 - a) označenie stavby,
 - b) označenie stavebníka,
 - c) označenie dodávateľa stavby,
 - d) názov správneho orgánu, ktorý stavbu povolil,
 - e) termín začatia a ukončenia stavby,
 - f) meno a priezvisko zodpovedného stavbyvedúceho.

9. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce technických zariadení, najmä vyhlášku č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, nariadenie vlády č. 510/2001 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
10. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný dbať na to, aby nespôsobil škodu na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Prípadné škody spôsobené pri uskutočňovaní stavby je povinný uhradiť v súlade s ustanoveniami Občianskeho zákonníka.
11. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarna bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
12. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať ustanovenia § 48 až § 53 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 532/2002 Z. z.“) a ustanovenia slovenských technických noriem vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
13. Stavebné mechanizmy musia byť pred výjazdom na cestnú komunikáciu zbavené nečistôt.
14. Stavebník je povinný pri nakladaní s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
15. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov, všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.
16. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia na uskutočnenie stavby overená IŽP Košice v tomto konaní, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho staveného dohľadu.
17. Stavebník je povinný pri uskutočňovaní stavby dodržať podmienky uvedené v stanovisku U. S. Steel Košice, s.r.o., odbor ITES, Generel zo dňa 03.01.2007:
 - a) projekt pre realizáciu stavby doručiť na Generel U. S. Steel Košice, s.r.o. na odsúhlasenie,
 - b) pred začatím stavebných prác vyznačiť podzemné inžinierske siete, aby nedošlo k ich poškodeniu,
 - c) pri realizácii stavby rešpektovať pripomienky a podmienky vlastníkov a správcov dotknutých inžinierskych sietí a okolitých objektov,

- d) zaslať jednu sadu skutočného vyhotovenia stavby a porealizačného zamerania stavby spracované podľa normy U. S. Steel Košice, s.r.o,
 - e) pri spracovaní ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie je potrebné upresniť príjazdové plochy pre montáž, údržbu a obsluhu zariadení. Zároveň je potrebné zabezpečiť prístup k údržbe existujúcich zariadení, najmä pre čistenie dopravných pásov.
18. Súčasťou projektovej dokumentácie stavby overenej v tomto konaní je aj Projekt organizácie výstavby, ktorého súčasťou je koncepcia zariadenia staveniska. Pre účely zariadenia staveniska sa budú využívať plochy U. S. Steel Košice, s.r.o. a osadia sa tri plechové objekty, ktoré budú využívané ako šatne a skladovacie priestory pre drobný materiál.
19. Stavebník zabezpečí odstránenie objektov zariadenia staveniska v lehote do 4 týždňov od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia o dočasnom užívaní stavby na skúšobnú prevádzku, resp. požiada o zmenu užívania týchto objektov.
20. Povoľiť dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku ako aj trvalé užívanie stavby **„Odprášenie Mlynice koksu a vápenca“** bude možné až po povolení užívania stavby SO 005 Príjazdové komunikácie a spevnené plochy povolenej rozhodnutím špeciálnym stavebným úradom.
21. Stavebník je povinný pred začatím stavebných prác na stavbe **„Odprášenie Mlynice koksu a vápenca“** požiadať Letecký úrad SR, oddelenie ochranných pásiem letísk a leteckých pozemných zariadení, Letisko M.R. Štefánika, 823 05 Bratislava o vyjadrenie k realizácii stavby.
22. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov vstupovať na stavenisko, do stavby a nazerať do jej projektovej dokumentácie. Je povinný bezodkladne ohlásiť IŽP Košice závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.
23. Stavebník je v zmysle odborného vyjadrenia Technickej inšpekcie, pracovisko Košice č. 339/3/2007 zo dňa 17.01.2007 k projektovej dokumentácii stavby **„Odprášenie Mlynice koksu a vápenca“** z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vrátane bezpečnosti technických zariadení v projektovej dokumentácii (ďalej len PD) povinný odstrániť nasledovné nedostatky:
- a) v realizačnom projekte schodiská riešiť v súlade s STN 73 4130:1987, zábradlie v súlade s STN 74 3305:1989, rebríky podľa STN 74 3282:1990/Z1:2004,
 - b) projektová dokumentácia v časti PS 05 neobsahuje jednopólovú schému rozvádzača +RD1 v zmysle § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z.,
 - c) technickú správu realizačného projektu v časti ČPS 02.2 je potrebné doplniť o výpočet veľkosti zabezpečovacích zariadení v zmysle STN 13 4309:1995.
24. V prípade výskytu materiálov obsahujúcich azbestové vlákna je stavebník povinný postupovať v súlade s nariadením vlády SR č. 39/2002 Z. z. o ochrane zdravia pri práci s azbestom, hlavne v kábelových priestoroch.
25. Stavebník je povinný zabezpečiť vedenie stavebného denníka až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.

26. Stavebník je povinný stavbu dokončiť do 31.12.2007.
27. Dokončenú stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona užívať len na základe rozhodnutia vydaného IŽP Košice, ktorým bude povolené dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku alebo trvalé užívanie stavby vydané na základe písomného návrhu stavebníka.
28. V žiadosti o povolenie skúšobnej prevádzky stavebník uvedie súpis nepodstatných zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby „**Odprášenie Mlynice koksu a vápenca**“ oproti projektovej dokumentácii stavby schválenej v tomto konaní, dôvody skúšobnej prevádzky a k žiadosti pripojí doklady o výsledkoch predpísaných skúšok, doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, certifikáty preukázania zhody použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov a doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku.
29. Na konaní o uvedení stavby do skúšobnej prevádzky stavebník predloží stavebný denník.
30. Žiadosť o vydanie povolenia pre uvedenie stavby do trvalej prevádzky (kolaudačné rozhodnutie) je stavebník povinný predložiť na IŽP Košice v dostatočnom predstihu počas trvania skúšobnej prevádzky, s ohľadom na lehoty kolaudačného konania.
31. V návrhu na kolaudačné rozhodnutie stavby stavebník uvedie súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby „**Odprášenie Mlynice koksu a vápenca**“ oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní, a k návrhu pripojí doklady podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (doklady o výsledkoch predpísaných skúšok, doklady overení požadovaných vlastností výrobkov, certifikáty preukázania zhody použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov, doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú bezpečnú prevádzku, vyjadrenia dotknutých orgánov štátnej správy k vydaniu kolaudačného rozhodnutia, vyhodnotenie skúšobnej prevádzky) a zdokladuje splnenie podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti Podmienky na uskutočnenie stavby.
32. So stavbou sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť v časti I. Povoľuje uskutočnenie stavby, ak sa so stavbou „**Odprášenie Mlynice koksu a vápenca**“ nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov stavebného konania:

Účastníci stavebného konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby „**Odprášenie Mlynice koksu a vápenca**“.

II. Mení integrované povolenie

vydané rozhodnutím č. 1506/156-OIPK/2005-Ko/570260304 dňa 28.07.2005 v znení zmeny
vydanej rozhodnutím č. 3465/510- OIPK/2006- Ko/570020304/Z1 dňa 10.11.2006 nasledovne:

V časti **I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke, na strane 6** sa text v odstavci **Mletie a triedenie koksu a prísad do aglomeračnej zmesi na Mlynici koksu a prísad** mení a nahrádza novým textom:

- Mletie a triedenie koksu a prísad do aglomeračnej zmesi na Mlynici koksu a vápenca

Kapacita Mlynice koksu a prísad je 50 t koksu, 500 t vápenca a 400 t dolomitu za hodinu. Vápenec alebo dolomit pre potreby aglomerácie sa dopravuje dopravnými pásmi z PSA do zásobníkov a melie sa v piatich kladivových mlynoch. Pomletý vápenec je dopravovaný dopravnými pásmi do piatich triedičov typu SKUT 1000. Vytriedená podsitná frakcia vápenca je dopravovaná do objektu Dávkovacie zásobníky, nadsitný vápenec sa vracia na mletie. Pomletý dolomit sa netriedi a je priamo dopravovaný do objektu Dávkovacie zásobníky. Zmes prachového koksu dopravovaného z Rudiska, z triediarne vyrobeného koksu na Koksovni a z triedenia koksu v Triediarni koksu sa uskladňuje v zásobníkoch a melie v piatich štvorvalcových mlynoch. Pomletý koks sa dopravuje do objektu Dávkovacie zásobníky a zásobníkov Miešacej stanice III. stupňa miešania.

Všetky dopravné pásy okrem prísunu koksu sú zakapotované. V objekte sú odsávané výstupy z koksových mlynov, vstupy do vápencových mlynov a výstupy z vápencových mlynov na vynášacie pásy, vstupy a výstupy z triedičov vápenca na dopravný pás, presypy dopravných pásov, presypy v objekte dávkovacích zásobníkov a rekonštruované kryty koksových mlynov. Znečistená vzduššina z uvedených miest je odsávaná cez látkový filter s kapacitou 150 000-180 000 m³.h⁻¹ presávaného vzduchu s účinnosťou odlučovania tuhých znečisťujúcich látok 99,8 % do ovzdušia komínom o výške 28 m. Pre regeneráciu hadíc látkového filtra slúži tlakový vzduch vyrobený v kompresorovni umiestnenej pod filtrom. Zachytený prach je z výsypiek filtra vynášaný závitovkovými dopravníkmi na zberný dopravník a z neho korčekovým elevátorom do vyrovnávacieho zásobníka. Na zníženie prašnosti je na zavážacích pásoch prísad M3, M4 a M26-30 do kladivových mlynov inštalované kropiace zariadenie umožňujúce v prípade potreby vlhčenie surovín (v zimnom období sa nepoužíva).

V časti **I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke, na strane 10** sa text v odstavci **Odvádzanie a čistenie odpadových vôd** dopĺňa týmto textom:

Pri kontrolnej šachte č. 314 stoky A je umiestnená monitorovacia stanica (merací kontajner), ktorá je vybavená analyzátormi a meracími prístrojmi typu:

- pH sonda typu 1200 SC – sc 100 CONTROLLER,
- 3 meracie prístroje na meranie koncentrácie amoniaku, kyanidov a fenolov typu Tytronic Sentinel Process Calorimeter,
- ultrazvukový prietokomer pre stoky a otvorené kanály typu OCM III,
- samostatné zariadenie pre odber vzoriek zo šachty pre potreby laboratórnych analýz typ 6712 Full – Size „, Teledyne ISCO prenosný odoberák odpadových vôd“.

Vzorka na vyhodnocovanie sa čerpá zo šachty cez prírodný kanál ponorným odberovým čerpadlom s ochranným sacím košom do izotermického objektu, kde sa vyhodnocuje. Odobratá vzorka prechádza sústavou samoodkaľovacích filtrov a ďalej postupuje rozvodným systémom do jednotlivých analyzátorov.

V časti **II. Záväzné podmienky, 2. Emisné limity**, sa tabuľka v bode č. **2.1.3 Emisné limity pre prípravu vsádzky, chladenie aglomerátu a Rudné mosty** na str. 10 dopĺňa:

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťahné Podmienky
Mlynica koksu a vápenca	výdych o výške 28 m	TZL	50	8)

8) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach, tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C.

V časti **II. Závazné podmienky, 9. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému** na strane 23 sa v bode **9.3 Monitorovanie ochrany ovzdušia** mení tabuľka pre Zdroj emisií: Mlynica koksu a prísad nasledovne:

Zložka: ovzdušie		Zdroje emisií: Mlynica koksu a vápenca		
Miesto merania: komín č. 223 z SGA komín o výške 28 m				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT*	1)	2)	3),4)

*) HT - hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje podľa prílohy č. 1 k vyhláske MŽP SR č. 408/2003 Z. z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia pre potreby bilancie emisií a kvality ovzdušia. Pre potreby bilancie emisií a kontrolu podmienok je potrebné ako vzťažnú veličinu použiť čas prevádzky (hodina).

- 1) Interval periodického merania tri kalendárne roky, ak sa HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná 0,5-násobku limitného HT alebo je vyšší ako 0,5-násobok limitného HT a nižší ako 10-násobok limitného hmotnostného toku. Interval periodického merania šesť kalendárnych rokov, ak je HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok limitného HT. Interval sa počíta od kalendárneho roka, v ktorom bolo vykonané posledné meranie.
- 2) Počet jednotlivých meraní periodického merania a jeho podmienky musia byť v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.
- 3) Metóda - manuálna gravimetrická - izokinetický odber, metodika STN EN 13284-1 pri predpokladanej koncentrácii TZL do 50 mg.m⁻³, metodika STN ISO 9096 pri predpokladanej koncentrácii TZL (20-1000) mg.m⁻³.
- 4) Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie meraní na stálom meracom mieste, ktoré spĺňa požiadavky podľa súčasného stavu techniky oprávneného merania z hľadiska reprezentatívnosti výsledku merania, odberu vzoriek, kalibrácie a iných technických skúšok a činností, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, ochrany proti vplyvom fyzikálnych polí a iných manipulačných požiadaviek, najmä dostatočnosti rozmerov, prístupnosti a ochrany proti poveternostným vplyvom.

- na stranách 22 až 24 v bode **9.3 Monitorovanie ochrany ovzdušia** sa vo všetkých tabuľkách parameter IEF nahrádza parametrom HT (hmotnostný tok)

- na strane 24 sa v bode **9.3 Monitorovanie ochrany ovzdušia** ruší definícia pre „IEF“ a nahrádza sa definíciou pre „HT“ nasledovne:

*) HT - hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje podľa prílohy č. 1 k vyhláske MŽP SR č. 408/2003 Z. z. o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia. Pre potreby bilancie emisií a kontrolu podmienok je potrebné ako vzťažnú veličinu použiť čas prevádzky (hodina).

V časti **II. Závazné podmienky, 9. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému** na strane 25 sa bod **9.4 Monitorovanie odpadových vôd** mení nasledovne:

9.4.1 Prevádzkovateľ musí zabezpečiť odbery vzoriek na vykonávanie analytických rozborov odpadových vôd tak, ako je to uvedené v tabuľke:

Zdroj emisií: Priemyselné odpadové vody Miesto vypúšťania: Stoka A, šachta č. 314			
Ukazovateľ znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
NL 105°C, NEL, Cl ⁻ , CHSK _{Cr}	1 x za týždeň	1)	2)
pH a prietok, Fenoly, CN ⁻ _{celk.} , N-NH ₄	kontinuálne meranie	3)	4)
	1 x deň (mimo dní pracovného voľna) – pri poruche automatického meracieho prístroja	1)	2)

1) Rozbor odpadových vôd vykonávať v stanovených ukazovateľoch zo vzoriek získaných jednorazovým odberom bodovej vzorky.

2) Odporúčané metódy:

pH - Potenciometrické stanovenie podľa technickej normy STN 83 0540-6: 1982 Chemický a fyzikálny rozbor odpadových vôd. Stanovenie pH.

NL 105°C - Gravimetrické stanovenie po filtrácii cez filtračnú membránu s veľkosťou pórov 0,85 - 1,0 μm, sušenie pri teplote 105 °C podľa technickej normy STN 83 0540-3: 1982 Chemický a fyzikálny rozbor odpadových vôd. Stanovenie celkových nerozpustných a rozpustných látok.

CN⁻_{celk.} - Spektrofotometrické stanovenie celkových kyanidov s pyridínom a kyselinou barbiturovou po destilácii – podľa technickej normy STN ISO 6703-1:1998 Kvalita vody. Stanovenie kyanidov. Časť 1: Stanovenie celkových kyanidov (75 7441).

Fenoly - Spektrofotometrické stanovenie s 4-aminoantipyrínom po destilácii – podľa technickej normy STN ISO 6439:1996 Kvalita vody. Stanovenie fenolového indexu. 4-aminoantipyrínové spektrometrické metódy po destilácii (75 7528).

Cl⁻ - Odmerné argentometrické stanovenie – podľa technickej normy STN ISO 9297:2000 Kvalita vody. Stanovenie chloridov. Argentometrické stanovenie s chrómanovým indikátorom /Mohrova metóda) (75 7464).

N-NH₄ - Spektrofotometrické stanovenie – indofenolová metóda podľa technickej normy STN ISO 7150-1:1995 Kvalita vody. Stanovenie amónnych iónov. 1. časť: Manuálna spektrometrická metóda (75 7451).

CHSK_{Cr} - Odmerné stanovenie CHSK dichrómanom draselným v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke podľa STN ISO 6060: 2000 Kvalita vody. Stanovenie chemickej spotreby kyslíka (75 73 68).

(Poznámka: stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke.)

NEL - Spektrofotometrická metóda v UV a IČ oblasti spektra – podľa technickej normy STN 83 0540-4:1982 Chemický a fyzikálny rozbor odpadových vôd. Stanovenie ropných látok.

3) Automatický monitoring s odberom vzoriek automatickým meracím prístrojom (pH a prietok vody monitorovaný každých 15 minút, Fenoly, CN^{celk} , N-NH_4 monitorované každú pol hodinu).

4) Metódy merania automatickým meracím prístrojom:

pH - Potenciometrická metóda.

prietok - Ultrazvukový prietokomer.

N-NH₄ - Kalorimetrická – salicylátová metóda.

CN^{celk} - Kalorimetrická phenyl-2-pyrazolinová metóda.

Fenoly - Kalorimetrická 4-aminoantipyrenová metóda.

9.4.2 Odbery a vyhodnocovanie vzoriek v predpísanej frekvencii môže prevádzkovateľ vykonávať vlastným laboratóriom, za podmienky, že sa musí pravidelne zúčastňovať kruhových testov v Národnom referenčnom centre VÚVH v Bratislave.

V časti **II. Závazné podmienky, 10. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke na strane 27** sa bod **10. 1 Požiadavky na skúšobnú prevádzku** dopĺňa nasledovne:

10.1.1 Prevádzkovateľ je povinný pred podaním žiadosti o dočasné užívanie stavby „**Odprášenie Mlynice koksu a vápenca**“ podľa stavebného zákona, požiadať IŽP Košice o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku **Príprava výroby**, ktorého súčasťou podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ budú:

- v oblasti ochrany ovzdušia, udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o užívaní veľkého zdroja znečisťovania, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1,
- v oblasti ochrany zdravia ľudí posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania, podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 1.

10.1.2 Prevádzkovateľ je povinný pred podaním návrhu o trvalé užívanie stavby „**Odprášenie Mlynice koksu a vápenca**“ podľa stavebného zákona, požiadať IŽP Košice o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku **Príprava výroby**, ktorého súčasťou podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ budú:

- v oblasti ochrany ovzdušia, udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o užívaní veľkého zdroja znečisťovania, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1,
- v oblasti ochrany ovzdušia, udelenie súhlasu na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pre Mlynicu koksu a vápenca, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1,
- v oblasti ochrany zdravia ľudí posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania, podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 1.

10.1.3 Prevádzkovateľ je povinný počas skúšobnej prevádzky stavby „**Odprášenie Mlynice koksu a vápenca**“ zabezpečiť vykonanie prvého oprávneného merania za účelom preukázania dodržiavania emisných limitov v komíne, ktorý je umiestnený za látkovým filtrom, ktorým sú odvádzané tuhé znečisťujúce látky do ovzdušia v súlade s podmienkami uvedenými v bode 2.1 časť II. integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 1506/156-OIPK/2005-Ko/570260304 zo dňa 28.07.2005 pre tuhé

znečisťujúce látky. Termín vykonania tohto merania je prevádzkovateľ povinný oznámiť na IŽP Košice najmenej 5 pracovných dní pred jeho začatím. V prípade preukázania prekročenia emisných limitov je prevádzkovateľ povinný vykonať potrebné opatrenia na ich dodržiavanie.

10.1.4 Prevádzkovateľ je povinný v integrovanom povoľovaní so žiadosťou o udelenie súhlasu na uvedenie stavby „**Odprášenie Mlynice koksu a vápenca**“ do trvalého užívania predložiť správu z vykonaného prvého oprávneného merania, podľa bodu 10.1.3 tohto rozhodnutia a aktualizovaný súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pre Mlynicu koksu a vápenca vypracovaný v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi ochrany ovzdušia v troch exemplároch a v elektronickej forme a požiadať IŽP Košice o určenie emisných limitov na tomto zdroji znečisťovania ovzdušia.

Integrované povolenie vydané rozhodnutím č. 1506/156-OIPK/2005-Ko/570260304 dňa 28.07.2005 v znení zmeny vydanéj rozhodnutím č. 3465/510-OIPK/2006-Ko/570020304/Z1 dňa 10.11.2006, s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 245/2003 Z. z. o IPKZ“) 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. 1, § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 a 7, písm. b) bod 3, písm. c) bod 10, písm. f) bod 3, písm. h) bod 1, 8 ods. 3, § 17 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov **vydáva** zmenu integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie na uskutočnenie stavby „**Odprášenie Mlynice koksu a vápenca**“ na základe žiadosti prevádzkovateľa **U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice** zo dňa 03.10.2006.

IŽP Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly vydal integrované povolenie rozhodnutím č. 1506/156-OIPK/2005-Ko/570260304 dňa 28.07.2005 v znení zmeny vydanéj rozhodnutím č. 3465/510-OIPK/2006-Ko/570020304/Z1 dňa 10.11.2006 pre prevádzku **Príprava výroby**.

Podaním žiadosti bolo začaté konanie o zmene integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 1506/156-OIPK/2005-Ko/570260304 zo dňa 28.07.2005.

Prevádzkovateľ k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „**Odprášenie Mlynice koksu a vápenca**“, 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 10 000 Sk,
- b) list vlastníctva č. 753 zo dňa 12.09.2006,
- c) kópiu z katastrálnej mapy,
- d) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú oprávnenými osobami,
- e) fotokópie osvedčení a splnomocnenia spracovateľov projektovej dokumentácie,
- f) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu.

Stavba „**Odprášenie Mlynice koksu a vápenca**“ bude realizovaná na pozemku parcelné č. 166/10, súpisné č. 1687 (mlynica koksu), na pozemkoch parcelné č. 166/37, súpisné č. 1704 (hala) a na pozemkoch parcelné č. 166/10, 166/63, 166/37 a 165 katastrálne územie Železiarne, ku ktorým má stavebník vlastnícke právo podľa výpisu z listu vlastníctva č. 753 zo dňa 12.09.2006 vydaného Správou katastra Košice.

Mestskou časťou Košice – Šaca, oddelením územného plánovania, stavebného poriadku, výstavby a rozvoja bolo pod č. ÚPSPVaR 561-5/2006/FIL zo dňa 10.05.2006 vydané územné rozhodnutie pre stavbu „**Odprášenie Mlynice koksu a vápenca**“.

Súčasťou stavby „**Odprášenie Mlynice koksu a vápenca**“ je aj **stavebný objekt SO 005 – Príjazdové komunikácie a spevnené plochy a cesty**, ktorého uskutočnenie bolo povolené Mestom Košice ako špeciálnym stavebným úradom pre miestne a účelové komunikácie rozhodnutím č. MK-06/10364-6/447 zo dňa 21.08.2006.

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, účastníkov konania, dotknutú obec a dotknuté orgány o začatí konania dňa 26.10.2006. Zároveň požiadal dotknuté obce Mestskú časť Košice – Šaca a Mesto Košice, aby v súlade s ustanovením § 12 ods. 2 písm. e) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ zverejnila, prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom (na úradnej tabuli):

- žiadosť na svojej internetovej stránke okrem príloh k žiadosti, ktoré nie sú dostupné v elektronickej podobe a príloh obsahujúcich utajované a dôverné skutočnosti, a najmenej na dobu 15 dní podstatné údaje o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli,
- na svojej internetovej stránke a najmenej na dobu 15 dní na svojej úradnej tabuli zverejnenie a výzvu verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášky, a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť.

Podstatné údaje o podanej žiadosti a výzva verejnosti boli zverejnené na úradnej tabuli Magistrátu mesta Košice a na internetovej stránke mesta www.kosice.sk v termíne od 03.11.2006 do 20.11.2006 a na úradnej tabuli Mestskej časti Košice – Šaca v termíne od 06.11.2006 do 23.11.2006.

IŽP Košice podľa § 12 ods. 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ určil lehotu 30 dní na podanie prihlášok a vyjadrení. V lehote do 30 dní odo dňa zverejnenia nebola podaná žiadna prihláška ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti k prerokovávanej veci. Súčasne v súlade s ustanovením § 61 stavebného zákona IŽP Košice ako špeciálny stavebný úrad dňa 26.10.2006

oznámil začatie stavebného konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku, ktorej súčasťou je uskutočnenie stavby „Odprášenie Mlynice koksu a vápenca“ ďalším účastníkom konania vymedzeným v ustanovení § 59 stavebného zákona a dotknutým orgánom vymedzeným v ustanovení § 126 stavebného zákona.

IŽP Košice v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. d) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ zverejnil podstatné údaje o podanej žiadosti, výzvu osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť a kde možno nazrieť do žiadosti. Tieto údaje boli zverejnené na úradnej tabuli IŽP od 31.10.2006 do 30.11.2006 a súčasne aj na internetovej stránke www.sizp.sk. V uvedenej lehote nebola podaná prihláška zúčastnenej osoby ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti.

IŽP Košice na základe uvedeného podľa § 12 ods. 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ určil na vyjadrenie známym účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu. Po uplynutí 30 dňovej lehoty IŽP Košice v súlade s ustanovením § 13 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a v súlade s ustanovením § 61 ods. 1 stavebného zákona nariadil ústne pojednávanie.

Na ústnom pojednávaní konanom dňa 20.12.2006, za prítomnosti zástupcov IŽP Košice, U. S. Steel Košice, s.r.o. a ObÚŽP Košice bola v súlade s ustanoveniami § 13 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, § 61 ods. 1 stavebného zákona a § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. Bola prerokovaná žiadosť, podstatné podmienky rozhodnutia, pripomienky a námety účastníkov konania a dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti a projektovej dokumentácii stavby „Odprášenie Mlynice koksu a vápenca“.

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

- Obvodný úrad životného prostredia Košice, odbor ŠSOH vyjadrenie č. 2006/02804-2/BEL zo dňa 30.11.2006,
- Obvodný úrad životného prostredia Košice, odbor OPaK vyjadrenie č. 2006/02803-2/Krá zo dňa 02.12.2006,
- Obvodný úrad životného prostredia Košice, odbor ŠSOO stanovisko č. 2006/02805-2-KAS zo dňa 20.11.2006,
- Krajský úrad ŽP Košice, vyjadrenie č. 2006/00724 zo dňa 10.11.2006,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, vyjadrenie č. 2006/06666-02/241/Vr zo dňa 14.11.2006,
- Mesto Košice, stanovisko č. A/2006/12689/457 zo dňa 22.11.2006,
- Mestská časť Košice – Šaca, záväzné stanovisko č. 1367-2/2006/FIL zo dňa 24.11.2006,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, stanoviskom č. ORHZ-116-9/OPP-2007 zo dňa 25.01.2007,
- Technická inšpekcia, pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice, odborným vyjadrením č. 339/3/2007 zo dňa 17.01.2007,
- U. S. Steel Košice, s.r.o., odbor ITES stanovisko č. 19/2007 zo dňa 03.01.2007.

Z účastníkov konania a dotknutých orgánov mali k vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie tieto pripomienky a námety:

1) **Technická Inšpekcia, pracovisko Košice**, uviedla vo svojom odbornom vyjadrení k projektovej dokumentácii stavby č. 339/3/2007 zo dňa 17.01.2007 tieto nedostatky, ktoré je potrebné odstrániť:

- a) v realizačnom projekte schodiská riešiť v súlade s STN 73 4130:1987, zábradlie v súlade s STN 74 3305:1989, rebríky podľa STN 74 3282:1990/Z1:2004,
- b) projektová dokumentácia v časti PS 05 neobsahuje jednopólovú schému rozvádzača +RD1 v zmysle § 9 vyhlášky č. 453/2000 Z. z.,
- c) technickú správu realizačného projektu v časti ČPS 02.2 je potrebné doplniť o výpočet veľkosti zabezpečovacích zariadení v zmysle STN 13 4309:1995.

IŽP Košice posúdil vznesené pripomienky a zapracoval ich do bodu č. 22 časť Podmienky na uskutočnenie stavby tohto rozhodnutia.

2) **Obvodný úrad životného prostredia Košice, ŠSOH**, vo svojom vyjadrení č. 2006/02804-2/BEL zo dňa 30.11.2006 uviedol tieto pripomienky:

- a) Zmluvy na ďalšie nakladanie s odpadmi musia byť platné,
- b) Nakladanie s odpadmi vznikajúcimi v prevádzke musí byť v súlade so zákonom o odpadoch.

IŽP Košice posúdil vznesené pripomienky a zapracoval ich do bodu č. 14 časť Podmienky na uskutočnenie stavby tohto rozhodnutia.

Ostatní účastníci konania a dotknuté orgány nevzniesli v priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie na uskutočnenie stavby „**Odprášenie Mlynice koxu a vápenca**“ žiadne pripomienky a námety.

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- konania o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- konania o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- konanie o udelenie súhlasu na uskutočnenie stavieb alebo zariadení, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových alebo podzemných vôd, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov

- vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí posudzovanie návrhu

- na zavedenie nových technologických postupov, podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

e) v oblasti ochrany prírody

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

f) stavebné konanie o povolení stavby „**Odprášenie Mlynice koksu a vápenca**“, podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Predmetom prerokovania na ústnom pojednávaní boli len pripomienky a námety, ktoré boli odôvodnené a dôvody, ktoré smerovali k obsahu žiadosti a k vykonávaniu činnosti v prevádzke.

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 stavby a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby bola vypracovaná oprávnenými projektantmi a spĺňa požiadavky na uskutočnenie stavby.

IŽP Košice vyhovej požiadavke prevádzkovateľa o zmenu monitoringu odpadových priemyselných vôd tak, ako je uvedené v bode 9.4 Monitorovanie odpadových vôd tohto rozhodnutia a z dôvodu realizácie nového komína na odsávanie vyčistenej vzdušiny z Mlynice koksu a vápenca do ovzdušia určil emisné limity a podmienky monitoringu pre uvedený zdroj znečisťovania ovzdušia tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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

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




Mgr. Jozef Gornal
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. U. S. Steel Košice, s.r.o., Ing. Tibor Duchonovič, GM pre environment, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
2. U. S. Steel Košice, s.r.o., Ing. František Ziolkovský, Odbor riadenia projektov, Vstupný areál U. S. Steel, 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. Alexander Lenárt, ECONS s.r.o., Zádielska 3, 040 01 Košice

Na vedomie:

1. Krajský úrad v Košiciach, odbor ŽP, ŠVS, ŠSVV a VaK
2. Obvodný úrad životného prostredia Košice, ŠSOH, ŠSOPaK, ŠSOO
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach
4. U. S. Steel Košice, s. r. o., DZ Studená valcovňa
5. U. S. Steel Košice, s. r. o., DZ Energetika
6. U. S. Steel Košice, s. r. o., DZ Vysoké pece
7. U. S. Steel Košice, s. r. o., odbor ITES
8. Mesto Košice, špeciálny stavebný úrad pre miestne a účelové komunikácie
9. Mesto Košice, odd. výstavby a ŽP, pracovisko Košice - Šaca
10. Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby Košice
11. Technická inšpekcia, pracovisko Košice
12. Inšpektorát práce Košice
13. Obvodný úrad Košice, odbor krízového riadenia
14. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach
15. Krajský pamiatkový úrad Košice
16. Obvodný úrad životného prostredia Košice, odbor ochrany ovzdušia, odpadového hospodárstva a priemyselných havárií, ŠSER

Prílohy č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania.

1. Ing. Alexander Lenárt, autorizovaný stavebný inžinier, č. osvedčenia 1235*Z*5-4,5,6 Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb a č. osvedčenia 1235*Z*2-3, Inžinierske stavby, adresa: ECONS s.r.o., Zádielska 3, 040 01 Košice,
2. Ing. František Babčák, autorizovaný stavebný inžinier, č. osvedčenia 0697*Z*5-3, Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb, adresa: RETAR s.r.o., Skladná 45, 040 01 Košice,
3. Ing. Ivan Genda, autorizovaná stavebný inžinier, č. osvedčenia 1220*Z*1, Pozemné stavby, adresa: ECONS s.r.o., Zádielska 3, 040 01 Košice,
4. Ing. Vladimír Čepela, autorizovaný stavebný inžinier, č. osvedčenia 0296*Z*3-1, Statika stavieb, adresa: Wuppertálska 2, 040 01 Košice,
5. Jozef Andraš, autorizovaný stavebný inžinier, č. osvedčenia 3870*TA*4-21,24, Stavebné konštrukcie, adresa: Čapajevova 14, 040 01 Košice,
6. Ing. Dezider Hornák, špecialista požiarnej ochrany, adresa: Bukovec 252