

Oe

AE70/02.04.07/187

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo : 786-9624/2007/Wit/570020605/Z2

Košice 16.03.2007



Rozhodnutie nadobudlo

prévoplatnosť dňom 2. 4. 2007

Dňa: 12. 4. 2007 Podpis: *Gany*



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, písm. b) bod 3, písm. c) bod 10, písm. h) bod 1, § 8 ods. 3 a § 17 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a podľa § 68 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 IŽP Košice rozhodnutím č. 1377/152-OIPK/2005-Ko/570020605 zo dňa 30.09.2005 v znení zmeny vydanéj IŽP Košice rozhodnutím č. 1308/192-OIPK/2006-Wi/570020605/Z1 zo dňa 29.09.2006 pre **prevádzku:**

Oceliareň II

Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice

prevádzkovateľovi:

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

- súhlas o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania a ich zmien, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- súhlas na vykonávanie činností, 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 nového technologického postupu, 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 zmeny stavby „**Primárne odprášenie OC II**“ pred jej dokončením, podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

I. Povoľuje uskutočnenie zmeny stavby

„Primárne odprášenie OC II“

pred jej dokončením umiestnenej na pozemkoch parcelné čísla 139/1, 139/14, 139/38, 139/53, 139/56 a 153/1 v katastrálnom území Železiarne, obec Košice – Šaca (areál U. S. Steel Košice, s.r.o.), ktoré sú podľa výpisov z čiastočného listu vlastníctva č. 753 zo dňa 23.02.2006 a zo dňa 22.03.2006 vydaných Správou katastra Košice vo vlastníctve

stavebníka:

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

IŽP Košice vydal zmenu integrovaného povolenia rozhodnutím pod číslom 1308/192-OIPK/2006-Wi/570020605/Z1 zo dňa 29.09.2006, ktorého súčasťou bolo povolenie stavby

„**Primárne odprášenie OC II**“. Mestskou časťou Košice – Šaca, oddelením územného plánovania, stavebného poriadku, výstavby a rozvoja bolo pod č. ÚPSPVaR 386-6/2006/FIL zo dňa 27.03.2006 vydané územné rozhodnutie pre stavbu „**Primárne odprášenie OC II**“ a pod č. ÚPSPVaR 386-7/2006/FIL zo dňa 17.07.2006 bola vydaná oprava územného rozhodnutia.

Zmena stavby „**Primárne odprášenie OC II**“ pred jej dokončením 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 prípravu územia pre vlastnú výstavbu objektov stavby (vybúranie časti areálovej obslužnej komunikácie vrátane cestných zvodidiel v mieste realizácie zariadenia na zachytávanie konvertorového plynu, odstránenie kanalizačnej vetvy vrátane prípojok od cestných vpustí a dvoch šachiet, demontáž oceľového prístrešku).

SO 004 – Usadzovacia nádrž

Stavebný objekt bude kruhového tvaru o vnútornom priemere 25 m a výške 3,05 m nad terénom, dno nádrže bude v hĺbke -2,54 m, konštrukčne bude riešený ako oporná stena uholníkového tvaru a základová doska. Na hornej úrovni steny po vnútornom obvode nádrže sa bude nachádzať prepadový žľab na odvod prečistenej vody, ktorého dno bude vyspádované do otvoreného kanála, ktorým bude vyčistená voda odvádzaná do čerpacej stanice Oceliarne II na ďalšie využitie v procese výroby. V strede usadzovacej nádrže bude kruhový základ pre technologické zariadenie. Pod usadzovacou nádržou bude revízna chodba s priestorom pre umiestnenie čerpadiel a odvodného potrubia kalu.

SO 007 – Energomosty

Stavebný objekt rieši oceľové konštrukcie energomostov, ktoré sa napájajú na jestvujúce energomosty, na ktorých budú uložené technologické potrubia, kalové žľaby a elektrožľaby.

SO 010 – Vonkajšia kanalizácia

Stavebný objekt rieši odvádzanie vôd z povrchového odtoku zo striech stavebných objektov a kondenzátov z klimatizačných jednotiek v stavebných objektoch SO 019, SO 020 a SO 021 do jestvujúcej kanalizácie U.S. Steel Košice, s.r.o.

SO 014 – Stavebné úpravy v čerpacej stanici VH

Stavebný objekt rieši úpravu základu pre nové čerpadlo v čerpacej stanici Oceliarne II (ďalej len „OC II“).

SO 017 – Vonkajšie osvetlenie

Stavebný objekt rieši osvetlenie usadzovacej nádrže (DORR č. 3) a priestorov prevádzky pre zachytávanie konvertorového plynu (ďalej len „ZKP“).

SO 018 – Nespevnené plochy

Stavebný objekt rieši upravenie priestoru zaštrkováním pri prevádzke ZKP. Celková plocha zaštrkovania bude cca 2 340 m².

SO 019 – Elektroobjekt

Projektová dokumentácia rieši realizáciu stavebného objektu, ktorý bude slúžiť na umiestnenie dvoch transformátorov na napojenie technologických zariadení a objektov ZKP. V objekte bude tiež miestnosť pre programátorov a miestnosť pre elektroúdržbu.

SO 020 – Objekt analýz

Projektová dokumentácia rieši realizáciu stavebného objektu, ktorý bude slúžiť na analýzu odsávaných prečisťovaných plynov z konvertorov.

SO 021 – Objekt pre hydraulickú jednotku

Predmetom riešenia tohto stavebného objektu je realizácia stavebného objektu, ktorý bude slúžiť pre umiestnenie hydraulickej jednotky a ventilovej stanice.

SO 022 – Základy potrubných rozvodov ZKP

Projektová dokumentácia rieši základy pre dve oceľové stojky podopierajúce prívodné potrubie plynu do priestorov prevádzky ZKP. Súčasťou tohto stavebného objektu je aj riešenie uzemnenia oceľových potrubí a podporných konštrukcií.

SO 023 – Základy ZKP

Predmetom riešenia tohto stavebného objektu je realizácia základových konštrukcií pre všetky technologické zariadenia (základy pod komíny, ventilátory), oceľové nosné konštrukcie, technologické prístrešky a plošiny, ako aj riešenie uzemnenia oceľových konštrukcií prevádzky ZKP umiestnením základového zemniča do konštrukcií základov.

SO 024 – Čerpacia stanica ZKP

Projektová dokumentácia rieši stavebný objekt, v ktorom budú umiestnené dve čerpadlá a v podzemnej časti stavby bude záchytná nádrž.

SO 025 – Oplotenie ZKP

Oplotenie je konštrukčne riešené ako klasické pletivové oplotenie.

Prevádzkové súbory:

PS 21 - Vodné hospodárstvo

ČPS 21.2 Nový DORR č. 3 – rieši napojenie technologických zariadení vodného hospodárstva (čerpadiel, zhrňovacích zariadení, hradítok a pod).

ČPS 21.4 Úprava prednádrží – rieši výmenu vyhrabávača kalu u prednádrže č. 2.

ČPS 21.5 Prevádzkové potrubie – rieši prítok kalovej vody z Oceliarne II do usadzovacích prednádrží a do usadzovacej nádrže č. 3 a prečerpávanie kalov z usadzovacej nádrže č. 3 cez výtlačné potrubia.

PS 31 – ASRTP

Tento prevádzkový súbor rieši potrebné úpravy na úrovni riadenia Level 1 a Level 2.

PS 32 – Káblové prepojenie ZKP

ČPS 32.3 Káblové prepojenie pre ZKP – rieši VN káblové prepojenie medzi transformatorovňou TR 45 a elektroobjektom.

ČPS 32.4 Osvetlenie ZKP – rieši osvetlenie a zásuvkovú inštaláciu prevádzky nového ZKP.

PS 41 – Nové ZKP OC II – Kyslíkový konvertor 4 (ďalej len „KK4“)

ČPS 41.1 Prevádzkové zariadenie – rieši realizáciu nových prevádzkových zariadení (prepínicu stanicu, spaľovací komín a stanicu ID ventilátora).

ČPS 41.2 Prevádzkové potrubie – rieši prepojenie výstupných potrubí konvertorového plynu z priestoru nad strechou Oceliarni II od miesta, v ktorom dôjde k napojeniu potrubia konvertorového plynu na potrubie nového ZKP.

ČPS 41.3 Prevádzkový rozvod silnoprúdu – rieši napojenie technologických zariadení na elektrickú energiu.

ČPS 41.5 Technologické oceľové konštrukcie pre nové ZKP – rieši oceľové konštrukcie nového ZKP pre uloženie technologických zariadení, elektrokábllov a pod.

PS 42 – Nové ZKP OC II – Kyslíkový konvertor 5 (ďalej len „KK5“)

ČPS 42.1 Prevádzkové zariadenie – rieši realizáciu nových prevádzkových zariadení (prepínicu stanicu, spaľovací komín a stanicu ID ventilátora).

ČPS 42.2 Prevádzkové potrubie – rieši prepojenie výstupných potrubí konvertorového plynu z priestoru nad strechou Oceliarni II od miesta, v ktorom dôjde k napojeniu potrubia konvertorového plynu na potrubie nového ZKP.

ČPS 42.3 Prevádzkový rozvod silnoprúdu – rieši napojenie technologických zariadení na elektrickú energiu.

ČPS 42.5 Technologické oceľové konštrukcie pre nové ZKP – rieši oceľové konštrukcie nového ZKP pre uloženie technologických zariadení, elektrokábllov a pod.

PS 43 – Prevádzkové médiá pre nové ZKP – KK4, KK5

ČPS 43.1 Rozvod pary pre ZKP KK4 a KK5 – rieši využitie pary pre havarijne účely v prípade výpadku ID ventilátora.

ČPS 43.2 Rozvod nízkotlakovej vody pre ZKP KK4 a KK5 – rieši použitie nízkotlakovej vody na ochladenie hydraulikkej jednotky prepínacej ventilovej stanice, frekvenčného meniča pohonu ventilátora a pod.

ČPS 43.3 Rozvod dusíka pre ZKP KK4 a KK5 – rieši využitie dusíka 0,6 MPa na vytesňovanie ložísk ID ventilátora, prepínacej stanice, potrubia zemného plynu a pod.

ČPS 43.4 Rozvod zemného plynu pre ZKP KK4 a KK5 – rieši sústavu armatúr, ktorými sa zemný plyn privedie k hlave spaľovacieho komína (fakli) so zapaľovacími horákmi.

ČPS 43.5 Rozvod odpadových vôd pre ZKP KK4 a KK5 – rieši odvádzanie odpadových vôd do nádrže odpadových vôd z miest ID ventilátora, zo sacej strany potrubia plynu tesne pred ventilátorom, z tlmiča hluku na výtlaku ventilátora a zo spaľovacieho komína (fakli).

ČPS 43.6 Čerpacia stanica odpadových vôd pre ZKP KK4 a KK5 – rieši prečerpávanie odpadových vôd.

Podmienky stavebného povolenia

V zmene vydanvej IŽP Košice rozhodnutím č. 1308/192-OIPK/2006-Wi/570020605/Z1 zo dňa 29.09.2006, ktorej súčasťou bolo stavebné povolenie pre uskutočnenie stavby „**Primárne odprášenie OC II**“ sa v časti „Podmienky stavebného povolenia“ **doplňujú** tieto ďalšie podmienky, ktoré súvisia so zmenou stavby pred jej dokončením:

35. Zmena stavby „Primárne odprášenie OC II“ pred jej dokončením bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou REPRES z 11/2006 pod archívny číslo 462, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Jánom Petržalom, č. osvedčenia 0102*A3-1 a 0102*A*2-1,4, Ing. Rudolfom Bodíkom, č. osvedčenia 1860*A*2-4, Ing. Vladimírom Kleščom, č. osvedčenia 1898*A*5-3, Ing. Petrom Tegzom, č. osvedčenia 2782*A*1, Ing. Jánom Sermančíkom, č. osvedčenia 0103*A*3-1, Ing. Jánom Marenčíkom, č. osvedčenia 4143*A*3-1, Ing. Silvestrom Tokárom, č. osvedčenia 0299*SP*14, Ing. Eduardom Kol'vekom, č. osvedčenia 1747*A*2-2, Ing. Dalimírom Liptákom, č. osvedčenia 0408*A*4-21,22, a Ing. Petrom Mantičom, reg. č. 8- 025, 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 stavebný úrad).
36. Stavebník je povinný v zmysle odborného vyjadrenia Technickej inšpekcie, a. s. pracovisko Košice č. 4850/3/2006 zo dňa 23.11.2006 k projektovej dokumentácii zmeny stavby „Primárne odprášenie OC II“ pred jej dokončením z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vrátane bezpečnosti technických zariadení odstrániť nasledovné nedostatky:
- dopracovať projektovú dokumentáciu o stanovenie prostredí pre všetky priestory, resp. miestnosti v zmysle čl. 2.2.2, 2.2.3 STN 33 0300:1988,
 - doplniť projektovú dokumentáciu o vyznačenie meracích svoriel pre meranie uzemnenia v zmysle čl. 75 STN 34 1390:1969 pre bleskozvodnú a uzemňovaciu sústavu jednotlivých objektov.
37. Stavebník je povinný v zmysle vyjadrenia Leteckého úradu Slovenskej republiky, oddelenia ochranných pásiem letísk a leteckých pozemných zariadení č. 1450/313-478-P/2007 zo dňa 22.02.2007 pri realizácii stavby splniť tieto podmienky:
- predložiť typy stavebných mechanizmov spolu s údajmi ich maximálnych výšok (veža, ťahlo, maximálny zdvih) minimálne 60 dní pred ich umiestnením na stavenisko,
 - do jedného týždňa po ukončení stavby podať správu s fotodokumentáciou a oznámením skutočne zameranej nadmorskej výšky najvyššieho komína,
 - požiadať o udelenie výnimky z ochranných pásiem Letiska Košice v prípade, ak stavebné mechanizmy prekročia výšku stanovenú ochrannými pásmami Letiska Košice 305 m n. m. B. p. v.

V zmene vydanej IŽP Košice rozhodnutím č. 1308/192-OIPK/2006-Wi/570020605/Z1 zo dňa 29.09.2006, ktorej súčasťou bolo stavebné povolenie pre uskutočnenie stavby „**Primárne odprášenie OC II**“ sa v časti „Podmienky stavebného povolenia“ **mení** podmienka č. 7 nasledovne:

7. Stavebník je povinný stavbu dokončiť do 31.12.2007.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov stavebného konania:

Účastníci stavebného konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu zmeny stavby „**Primárne odprášenie OC II**“ pred jej dokončením.

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

II. Mení integrované povolenie

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 1377/152-OIPK/2005-Ko/570020605 zo dňa 30.09.2005 v znení zmeny vydanéj IŽP Košice rozhodnutím č. 1308/192-OIPK/2006-Wi/570020605/Z1 zo dňa 29.09.2006.

V časti Záväzné podmienky, „II. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ rozhodnutia č. 1308/192-OIPK/2006-Wi/570020605/Z1 zo dňa 29.09.2006 sa na str. 12 ruší pôvodný text v prevádzkovom súbore „**Plynočistiarne konvertorového plynu**“ a nahrádza sa týmto novým textom:

Každý kyslíkový konvertor K4 a K5 má samostatnú plynočistiareň typu IRSID, výrobcu CREUSOT - LOIRE s max. objemovým prietokom spalín $168\,500\text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ a garantovanou max. výstupnou koncentráciou TZL $50\text{ mg}\cdot\text{m}^{-3}$. Konvertorový plyn sa odsáva z kyslíkového konvertora cez klobúk, dymník, dvojplášťový chladič chladený uzavretým cirkulačným okruhom, mokrú pračku Granivor, vysoko energetickú Venturiho pračku a lamelový eliminátor kvapiek Separator do zásobníka konvertorového plynu alebo na spaľovací komín.

Mokrú pračku Granivor zachytáva ako I. stupeň odlučovania TZL hrubšie častice TZL rozprašovaním vody s rozprašovacích trysiek inštalovaných protiprúdne na vodných rampách, ktoré sú osadené v piatich úrovniach telesa Granivora. Na zachytenie jemných častíc TZL v II. stupni odlučovania slúži Venturiho pračka a lamelovým eliminátorom kvapiek Separator. Projekt predpokladá spotrebu vody v Granivore pre vodné rampy $700\text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ a $20\text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ na dopĺňovanie strát vodného uzáveru ťahovej klapky s pomerom vody k čistenému konvertorovému plynu $8,719\text{ m}^3\text{ vody}/1000\text{ m}^3\text{ konvertorového plynu}$ pri tlakovej strate počas špičky fúkania cca $0,8\text{ kPa}$ a spotrebu vody vo Venturiho pračke $140\text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$, prevádzkovanie pri tlakovej strate $16,9$ až $17,6\text{ kPa}$ s pomerom vody k čistenému konvertorovému plynu $1,42\text{ m}^3\text{ vody}/1000\text{ m}^3\text{ konvertorového plynu}$ pri množstve plynu $98\,310\text{ Nm}^3/\text{h}$ počas fúkania. Vzduchom rozprašované vodné trysky sú umiestnené pred otvorom hrdla Venturiho pračky sú orientované v smere prúdenia plynu.

Na čistenie konvertorového plynu sa bude privádzať recirkulovaná priemyselná voda z čerpacej stanice oceliarne v množstve $720\text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ do Granivora a v množstve $140\text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ pod tlakom 280 kPa do Venturiho pračky. Na spodné trysky eliminátora kvapiek je privádzaná voda z nádrže čistiacej vody v množstve $50\text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ a na horné trysky priemyselná voda v množstve $35\text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ pod tlakom 200 kPa . Straty v recirkulačných okruhoch sa dopĺňajú priemyselnou vodou.

Znečistené odpadové vody z prevádzkových zariadení konvertorového plynu (ZKP) sa odvádzajú do objektu čerpacej stanice, v ktorej sa dvoma čerpadlami (jedno v prevádzke a jedno zálohové) prečerpávajú do žlabov pre kalovú vodu a spolu s kalmi sa prečisťujú v usadzovacích nádržiach (DORR č. 1, 2 a 3). V usadzovacích nádržiach dochádza k zachyteniu jemných častíc kalu, ktorý klesá na kužeľovité vyspádané dno nádrže a je zhrabávaný do zbernej priehlbne, z ktorej je sacím potrubím odčerpávaný dvomi kalovými čerpadlami do dvoch výtlačných kalovodných potrubných trás, z ktorých jedna je prevádzkovaná a jedna slúži ako záloha, ktorými je hydraulicky dopravovaný do štyroch kalových nádrží Odkaliska.

V časti „II. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ rozhodnutia č. 1377/152-OIPK/2005-Ko/570020605 zo dňa 30.09.2005 sa na str. 6 ruší tabuľka v prevádzkovom súbore „**Kyslíkové konvertory**“ a nahrádza sa nasledovnou tabuľkou:

Nebezpečné látky sa skladujú tak, ako je uvedené v tab. č. 3.

Tab. č. 3 Skladovanie nebezpečných látok pri výrobe ocele v kyslíkových konvertoch

Miesto skladovania	Nebezpečná látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Nádrž v objekte čerpacej stanice ZKP	Odpadová voda	12 m ³	železobetónová vaňa	dvojnádrž vybavená hydroizolačným náterom a hladinovým spínačom
Manipulačná plocha KK Oceliarne II	Mazací a prevodový olej	2 m ³	Jednoplášťové nadzemné (sudy, resp menšie prepravné obaly)	havarijná nádrž o objeme 2 m ³
	Nafta	0,6 m ³		
	Mazací tuk	0,4 m ³		
Manipulačná plocha ZKP-PLČ KK Oceliarne II	Mazací a prevodový olej	0,6 m ³		havarijná nádrž o objeme 2,8 m ³
	Mazací tuk	0,4 m ³		
	Technický benzín	0,2 m ³		

Podlahy manipulačných plôch v jednotlivých objektoch sú izolované proti priesakom a sú vyspádované do havarijných nádrží.

V časti „III. Podmienky povolenia“ v bode I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému rozhodnutia č. 1308/192-OIPK/2006-Wi/570020605/Z1 zo dňa 29.09.2006 sa na str. 15 ruší pôvodný text a tabuľka v bode 2.1 a **nahrádza** sa novým textom a tabuľkou:

2.1 Prevádzkovateľ musí zabezpečiť odbery vzoriek na vykonávanie analytických rozborov odpadových vôd tak, ako je to uvedené v nasledovnej tabuľke.

Ukazovateľ	Miesto merania/ Kontrolný profil	Frekvencia	Podmienky merania
pH	Stoka A, šachta 327	1 x za deň (v pracovných dňoch)	1), 2)
CHSK _{Cr} , NL, NEL, N-NH ₄ , vodivosť,		1 x za týždeň	

pH – reakcia vody, CHSK_{Cr} – chemická spotreba kyslíka, NL – nerozpustené látky, NEL - nepolárne extrahovateľné látky, N-NH₄ – amoniakálny dusík

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

2) Odporúčané metódy :

- pH potenciometrické stanovenie podľa STN 83 0540-6: 1982 Chemický a fyzikálny rozbor odpadových vôd. Stanovenie pH,
- CHSK_{Cr} odmerné stanovenie CHSK dichrómanom draselným v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke podľa STN ISO 6060: 2000 Kvalita vody. Stanovenie chemickej spotreby kyslíka (75 7368),
spektrofotometrické stanovenie CHSK dichrómanom draselným v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke podľa STN 15705 Kvalita vody. Stanovenie chemickej spotreby kyslíka (CHSK). Skúmovková metóda pre malé objemy vzoriek,
- NL gravimetrické stanovenie po filtrácii cez filtre zo sklenených vlákien s veľkosťou pórov 1,0 µm, sušenie pri teplote 105 °C podľa STN EN 872: 1999 Kvalita vody. Stanovenie nerozpustných látok. Metóda filtrácie cez filtre zo sklenených vlákien (75 7365). Alebo po filtrácii cez filtračnú membránu s veľkosťou pórov 0,85- 1,0 µm, sušenie pri 105 °C,
- NEL spektrofotometrická metóda v UV a IČ oblasti spektra podľa STN 83 0540-4:1982 Chemický a fyzikálny rozbor odpadových vôd. Stanovenie ropných látok,
- N-NH₄ spektrofotometrické stanovenie - indofenolová metóda podľa STN ISO 7150-1:1995 Kvalita vody. Stanovenie amónnych iónov. 1. časť: Manuálna spektrometrická metóda (75 7451).

Integrované povolenie vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 1377/152-OIPK/2005-Ko/570020605 zo dňa 30.09.2005 v znení zmeny vydannej IŽP Košice rozhodnutím č. 1308/192-OIPK/2006-Wi/570020605/Z1 zo dňa 29.09.2006 s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsah.

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, písm. b) bod 3, písm. c) bod 10, písm. h) bod 1, § 8 ods. 3 a § 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 povolenie na uskutočnenie zmeny stavby „**Primárne odprášenie OC II**“, pred jej dokončením, ktorá je súčasťou prevádzky Oceliareň II na základe žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka **U. S. Steel Košice, s.r.o.** zo dňa 04.12.2006, ktorou požiadal IŽP Košice o zmenu integrovaného povolenia vydaného IŽP Košice rozhodnutím č. 1377/152-OIPK/2005-Ko/570020605 zo dňa 30.09.2005 v znení zmeny vydannej IŽP Košice rozhodnutím č. 1308/192-OIPK/2006-Wi/570020605/Z1 zo dňa 29.09.2006. Predmetom žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je zmena stavby pred

jej dokončením, podľa § 68 stavebného zákona a § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, súhlas o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, súhlas na vykonávanie činnosti, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových alebo 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 podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, posúdenie návrhu nového technologického postupu podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Prevádzkovateľ – stavebník k žiadosti 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) splnomocnenie prevádzkovateľa – stavebníka na zastupovanie v konaní,
- c) čiastočné výpisy z listov vlastníctva č. 753 zo dňa 23.02.2006 a zo dňa 22.03.2006,
- d) kópie z katastrálnej mapy,
- f) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú oprávnenými osobami,
- g) fotokópie osvedčení a splnomocnenia spracovateľov projektovej dokumentácie,
- h) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu.

Zmena stavby „Primárne odprášenie OC II“ pred jej dokončením bude realizovaná na pozemkoch parcelné čísla 139/1, 139/14, 139/38, 139/53, 139/56 a 153/1 v katastrálnom území Železiarne, obec Košice – Šaca (areál U. S. Steel Košice, s.r.o.), ktoré sú podľa výpisov z čiastočného listu vlastníctva č. 753 zo dňa 23.02.2006 a zo dňa 22.03.2006 vydaných Správou katastra Košice vo vlastníctve prevádzkovateľa – stavebníka.

Podaním žiadosti bolo začaté konanie o zmene integrovaného povolenia vydaného IŽP Košice rozhodnutím č. 1377/152-OIPK/2005-Ko/570020605 zo dňa 30.09.2005 v znení zmeny vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 1308/192-OIPK/2006-Wi/570020605/Z1 zo dňa 29.09.2006, ktorého súčasťou je stavebné povolenie o zmene stavby „Primárne odprášenie OC II“ pred jej dokončením.

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 05.01.2007. 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 zverejnili, 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 10.01.2007 do 26.01.2007 a na úradnej tabuli Mestskej časti Košice – Šaca v termíne od 09.01.2007 do 25.01.2007.

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 05.01.2007 oznámil začatie stavebného konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku, ktorej súčasťou je uskutočnenie zmeny stavby „**Primárne odprášenie OC II**“ pred jej dokončením 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 Košice od 08.01.2007 do 08.02.2007 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 01.03.2007, za prítomnosti zástupcov IŽP Košice, U. S. Steel Košice, s. r. o., ObÚŽP Košice a Mesta Košice, oddelenia výstavby a ŽP, pracovisko Košice - Šaca 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 zmeny stavby „**Primárne odprášenie OC II**“ pred jej dokončením.

V rámci 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 ŠSOO vyjadrenie č. 2007/00210-2-KAS zo dňa 18.01.2007,
- Obvodný úrad životného prostredia Košice, odbor ŠSOH listom č. 2007/00211-2-Ruz zo dňa 29.01.2007,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, vyjadrenie č. 2007/000124-02/241/PPL zo dňa 29.01.2007,
- Obvodný úrad životného prostredia Košice, odbor OPaK vyjadrenie č. 2007/00315-2-VAR zo dňa 01.02.2007,
- Krajský úrad životného prostredia Košice, odbor ŠVS č. 2007/00091 vyjadrenie zo dňa 26.02.2007,
- Mesto Košice stanovisko č. A/2007/00118/457 zo dňa 29.01.2007,
- Mestská časť Košice – Šaca listom č. 37-2/2007/Iž zo dňa 26.01.2007,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, Požiarnická 4, 040 01 Košice, listom č. ORHZ-845-10/OPP-2006 zo dňa 02.12.2006,

- Technická inšpekcia, pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice, listom č. 4850/3/2006 zo dňa 23.11.2006,
- Mesto Košice listom č. MK-07/127-2/V/FIL zo dňa 30.01.2007,
- Okresný úrad ŽP Košice, odbor ochrany zložiek ŽP, ŠSMER, vyjadrenie č. 2007/0146-2/JAK zo dňa 07.01.2007,
- Úrad pre reguláciu železničnej dopravy stanovisko č. 40/07-ŠSÚ/V-Kk zo dňa 19.02.2007,
- Letecký úrad SR, oddelenie ochranných pásiem letísk a leteckých pozemných zariadení, č. 253/313-80-P/2007 zo dňa 02.02.2007.

IŽP Košice vydal zmenu integrovaného povolenia rozhodnutím pod číslom 1308/192-OIPK/2006-Wi/570020605/Z1 zo dňa 29.09.2006, ktorého súčasťou bolo povolenie stavby „**Primárne odprášenie OC II**“. Mestskou časťou Košice – Šaca, oddelením územného plánovania, stavebného poriadku, výstavby a rozvoja bolo pod č. ÚPSPVaR 386-6/2006/FIL zo dňa 27.03.2006 vydané územné rozhodnutie pre stavbu „**Primárne odprášenie OC II**“ a pod č. ÚPSPVaR 386-7/2006/FIL zo dňa 17.07.2006 bola vydaná oprava územného rozhodnutia.

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

- 1) **Technická inšpekcia, a. s. pracovisko Košice** vo svojom odbornom stanovisku č. 4850/3/2006 zo dňa 23.11.2006 k projektovej dokumentácii zmeny stavby „**Primárne odprášenie OC II**“ pred jej dokončením z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vrátane bezpečnosti technických uviedla nasledovné nedostatky:
 - dopracovať v projektovej dokumentácii stanovenie prostredí pre všetky priestory, resp. miestnosti v zmysle čl. 2.2.2, 2.2.3 STN 33 0300:1988,
 - doplniť projektovú dokumentáciu o vyznačenie meracích svoriek pre meranie uzemnenia v zmysle čl. 75 STN 34 1390:1969 pre bleskozvodnú a uzemňovaciu sústavu jednotlivých objektov.

IŽP Košice posúdil vznesené pripomienky a zapracoval ich do bodu č. 20 časť Podmienky na uskutočnenie stavby tohto rozhodnutia.

- 2) **Letecký úrad Slovenskej republiky, oddelenie ochranných pásiem letísk a leteckých pozemných zariadení** vo svojom vyjadrení č. 1450/313-478-P/2007 zo dňa 22.02.2007 uviedol tieto podmienky:

- predložiť typy stavebných mechanizmov spolu s údajmi ich maximálnych výšok (veža, tiahlo, maximálny zdvih) minimálne 60 dní pred ich umiestnením na stavenisko,
- do jedného týždňa po ukončení stavby podať správu s fotodokumentáciou a oznámením skutočne zameranej nadmorskej výšky najvyššieho komína,
- požiadať o udelenie výnimky z ochranných pásiem Letiska Košice v prípade, ak stavebné mechanizmy prekročia výšku stanovenú ochrannými pásmami Letiska Košice 305 m n. m. B. p. v.

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

- 3) **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach**, vo svojom stanovisku č. ORHZ-845-10/OPP-2006 zo dňa 05.12.2006 k projektovej dokumentácii zmeny stavby „**Primárne odprášenie OC II**“ pred jej dokončením uviedlo:

- a) Najneskôr ku kolaudačnému konaniu je potrebné predložiť doklady o preukázaní zhody stavebných výrobkov podľa zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov.

IŽP Košice posúdil vznesenú pripomienku a zapracoval ju do bodu č. 28 časť Podmienky na uskutočnenie stavby tohto rozhodnutia.

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

- konanie o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania a ich zmien, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- konanie na vykonávanie činností, 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 nového technologického postupu, 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 zmeny stavby „**Primárne odprášenie OC II**“ pred jej dokončením, podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Predmetom prerokovania na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním 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 zmeny stavby pred jej dokončením.

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.

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 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., útvar GM pre environment, odbor ekológia, oddelenie IPKZ, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
2. Ing. Ladislav Takáč, vedúci odboru Realizácie stavieb, U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
3. Ing. František Ziolkovský, vedúci odboru Realizácie stavieb, U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
4. Mesto Košice, zastúpené primátorom mesta, Tr. SNP 48/A, 040 11 Košice
5. Ing. Ján Petržala, REPRES, s.r.o. Košice, Senný trh 2, 040 01 Košice

Na vedomie:

1. Krajský úrad v Košiciach, odbor ŽP, ŠVS, ŠSSVV a VaK
2. Obvodný úrad životného prostredia Košice, ŠSOH, ŠSOPaK, ŠSOO
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach
4. Mestská Košice, oddelenie výstavby a ŽP, pracovisko Košice – Šaca, Železiarenská 9, 040 15 Košice – Šaca
5. U. S. Steel Košice, s. r. o., DZ Doprava
6. U. S. Steel Košice, s. r. o., DZ Energetika

7. DZ Oceliareň – U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
8. Mesto Košice, špeciálny stavebný úrad pre miestne a účelové komunikácie
9. Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby Košice
10. Úrad pre reguláciu železničnej dopravy Bratislava, pracovisko Košice
11. Okresné riaditeľstvo PZ, ODI, Košice
12. Technická inšpekcia, pracovisko Košice
13. Inšpektorát práce Košice
14. Obvodný úrad Košice, odbor krízového riadenia
15. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach
16. Krajský pamiatkový úrad Košice
17. Obvodný úrad životného prostredia Košice, odbor ochrany ovzdušia, odpadového hospodárstva a priemyselných havárií, ŠSER
18. U. S. Steel Košice, s.r.o., závod ITES - generel, Ing. Jozef Danko, VAU. S. Steel, 044 54 Košice
19. Letecký úrad SR, odbor letísk, Letisko M. R. Štefánika, Bratislava

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania.

1. Ing. Rudolf Bodík, Borodáčova 29, 040 17 Košice
2. Ing. Vladimír Klešč, Zombova 5, 040 23 Košice
3. Ing. Peter Tegza, Ružínska 5, 040 11 Košice
4. Ing. Ján Semančák, Zimná 7, 040 01 Košice
5. Ing. Ján Marenčík, Adlerova 11, 040 22 Košice
6. Ing. Silvester Tokár, Krosnianska 83, 040 22 Košice
7. Ing. Eduard Koľvek, Bauerova 24, 040 11 Košice
8. Ing. Dalimír Lipták, Budapaštianska 24, 040 13 Košice
9. Ing. Peter Mantič, Inžinierska 16, 040 11 Košice