

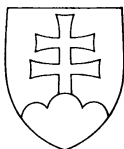
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 7245-37828/2009/Haj,Wit/570730105/Z6

Košice 25.11.2009



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 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 a 7, písm. b) bod 2, 3, 6, písm. c) bod 8, 10, 11 písm. f) bod 3 a 4, § 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 § 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 a dopĺňa

integrované povolenie

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 85/16-OIPK/2006-Mi/570730105 zo dňa 31.03.2006 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 3326-8473/2007/Mil/570730105/Z1 zo dňa 28.02.2007, č. 6164-40920/2007/Mil/570730105/Z2 zo dňa 28.12.2007, č. 540-15426/2008/Mil/570730105/Z4 zo dňa 09.05.2008, č. 1014-22245/2008/Mil/570730105/Z3 zo dňa 05.09.2008, č. 7053-34284/2008/Mil/570730105/Z5 zo dňa 24.11.2008, č. 7699-28268/2009/Wit/570730105/Z7 zo dňa 08.09.2009 8302-36889/2009/Kov,Mer/570730105/Z8 zo dňa 24.11.2009 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„KOVOHUTY, a.s.“

ul. 29. augusta 586, 053 42 Krompachy
okres: Spišská Nová Ves

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **KOVOHUTY, a.s.**

sídlo: **ul. 29.augusta 586, 053 42 Krompachy**

IČO: **36 200 867**

Predmetom 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 a dočasnom užívaní na skúšobnú prevádzku stavby „Výroba síranu zinočnatého zhodnotením odpadových úletov“ veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- povolenie uskutočniť vodnú stavbu podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, 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,
- povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov

- udelenie zmeny súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva uskutočnením stavby „Výroba síranu zinočnatého zhodnotením odpadových úletov“ podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- vydanie vyjadrenia k pripravovaným zmenám výroby súvisiacej so zmenou nakladania s odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 11 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí

- posúdenie návrhu na zavedenie nových technologických alebo pracovných postupov podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 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 na uskutočnenie stavby podľa „Výroba síranu zinočnatého zhodnotením odpadových úletov“ podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 85/16-OIPK/2006-Mi/570730105 zo dňa 31.03.2006 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 3326-8473/2007/Mil/570730105/Z1 zo dňa 28.02.2007, č. 6164-40920/2007/Mil/570730105/Z2 zo dňa 28.12.2007, č. 540-15426/2008/Mil/570730105/Z4 zo dňa 09.05.2008, č. 1014-22245/2008/Mil/570730105/Z3 zo dňa 05.09.2008 a č. 7053-34284/2008/Mil/570730105/Z5 zo dňa 24.11.2008 (ďalej len integrované povolenie“) **sa mení a dopĺňa nasledovne:**

I. Povoľuje uskutočnenie stavby

„Výroba síranu zinočnatého zhodnotením odpadových úletov“,

na pozemkoch parcelné číslo 1715/91, 1715/92, 1715/70, 1715/35, 0715/36 a 1717 v katastrálnom území Kropachy, ktoré sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 1932 vyhotoveného dňa 12.06.2009 Správou katastra Spišská Nová Ves vo vlastníctve KOVOHUTY, a.s., ul. 29.augusta 586, 053 42 Kropachy, IČO: 36 200 867 (ďalej len „stavebník“),

stavebníkovi:

obchodné meno: **KOVOHUTY, a.s.**

sídlo: **ul. 29. augusta 586, 053 42 Kropachy**

IČO: **32 600 867**

Mesto Kropachy, zastúpené primátorkou mesta vydalo pod č. 882-7/2009/ÚK/ost/Hi zo dňa 15.04.2009 územné rozhodnutie na stavbu „**Výroba síranu zinočnatého zhodnotením odpadových úletov**“ na pozemkoch parcelné čísla 1715/35, 1715/36, 1715/39, 1715/40, 1715/41, 1715/70 a 1717, katastrálne územie Kropachy. Geometrickým plánom č. 09/2009 na oddelenie pozemkov parcelné číslo 1715/91 a 1715/92, overeným Správou katastra Spišská Nová Ves dňa 26.05.2009 došlo k zrušeniu parcelných čísel 1715/38 - 1715/41 a vzniku parciel číslo 1715/91 a 1715/92.

Mesto Kropachy, zastúpené primátorkou mesta, ako vecne a územne príslušný špeciálny stavebný úrad pre miestne a účelové komunikácie vydalo pod č. 1341-4/2009/SK/ost/Hi zo dňa 19.06.2009 stavebné povolenie pre stavebný objekt stavby „**Výroba síranu zinočnatého zhodnotením odpadových úletov**“ - SO-04 Spevnené a manipulačné plochy.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky v záverečnom stanovisku č. 8848/2008-3.4/zk zo dňa 09.03.2009 podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov odporúča realizáciu navrhovanej činnosti a stavby.

Stavba „**Výroba síranu zinočnatého zhodnotením odpadových úletov**“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

Stavebné objekty:

SO 01 Výrobná síranu zinočnatého

SO 01.2 – Betónové konštrukcie

SO 01.3 – Oceľové konštrukcie

SO 01.4 – ZTI

SO 01.5 – ÚK

SO 01.6 – Uzemnenie, bleskozvod

SO 01.7 – Umelé osvetlenie a silnoprúdová inštalácia

SO 01.8 – PC štruktúrovaná kabeláž

SO 02 – Stáčanie a skladovanie H₂SO₄

SO 02.1 – Architektonicko-stavebné riešenie

- SO 02.2 – Oceľové konštrukcie
- SO 02.3 – Uzemnenie, bleskozvod, umelé osvetlenie
- SO 03 – Skladovanie úletov**
- SO 04 – Spevnené a manipulačné plochy**
- SO 05 – Demolácie - príprava staveniska**
- SO 06 – Vonkajší vodovod – pitný, úžitkový**
- SO 07 – Vonkajšia kanalizácia – dažďová , splašková**

Prevádzkové súbory:

PC 1 Výroba síranu zinočnatého

- PS 1.01 - Výroba síranu zinočnatého
- PS 1.02 - Cementácia
- PS 1.03 - Dehalogenizácia
- PS 1.04 - Plniareň
- PS 1.05 - Spracovanie odplynov
- PS 1.06 - Prevádzková vzduchotechnika
- PS 1.07 - Vnútorne rozvody plynu
- PS 1.08 - Prevádzkový rozvod silnoprúdu
- PS 1.09 - ASRTP
- PS 1.10 - Detekcia plynov

PC 2 Stáčanie a skladovanie vstupných surovín

- PS 2.01- Stáčanie a skladovanie kyseliny sírovej
- PS 2.02- Skladovanie vstupnej suroviny
- PS 2.03- Prevádzkový rozvod silnoprúdu
- PS 2.04- ASRTP

PC 3 Balenie, paletizácia a expedícia produktu

- PS 3.01- Plniaca a paletizačná linka produktu
- PS 3.02- Prevádzkový rozvod silnoprúdu
- PS 3.03- ASRTP

PC 4 Vonkajšie rozvody a zdroje energií

- PS 4.01- Vonkajšie potrubné rozvody
- PS 4.02- Vonkajšie napájacie elektro rozvody
- PS 4.03- Plynová kotolňa

Účelom uskutočnenia stavby „Výroba síranu zinočnatého zhodnotením odpadových úletov“ je výroby síranu zinočnatého zo zachytených odpadových úletov pri výrobe medi z druhotných surovín.

Podmienky stavebného povolenia pre uskutočnenie stavby:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou NOVING NOVÁKY, spol. s r.o., pod č. 2409-3-X/P-V-X/1 autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Jozefom Detkom, č. osvedčenia 2156*Z*A1, Ing. Emilom Miškovom, č. osvedčenia 3622*Z*5-5,6, Ing. Romanom Hubinom, č. osvedčenia 2473*Z*5-3, Ing. Danielom Ďureje, č. osvedčenia 2389*Z*14, Ing. Konstantinom Pogorielovom, č. osvedčenia 1568*Z*5-6, Ing. Jánom Briatkom, č. osvedčenia 0843*Z*5-3, Ing. Katarínou Luprichovou, č. osvedčenia 1468*Z*5-3, Ing. Vierou Šumichrastovou, č. osvedčenia 4817*Z*14 a 4817*Z*12, Ing. Milanom Šimurkom, č. osvedčenia 1594*Z*2-4 a Ing. Emilom Kňaze, č. osvedčenia 2224*Z*3-2 overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto

rozhodnutia pre stavebníka a mesto Krompachy. Prípadné zmeny pri uskutočňovaní zmeny stavby pred jej dokončením nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).

2. Stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavby povolenej v tomto rozhodnutí 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. Pred začatím stavebných prác na 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.
4. 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 požiarna ochranu,
 - 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.
5. 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.
6. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavebných prác najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
7. 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 SR č. 510/2001 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
8. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný dbať na to, aby nespôsobil škodu na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Prípadné škody spôsobené pri uskutočňovaní stavby a jej zmien je povinný uhradiť v súlade s ustanoveniami Občianskeho zákonníka.

9. 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, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
10. 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.
11. Stavebné mechanizmy musia byť pred výjazdom na cestnú komunikáciu zbavené nečistôt.
12. 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.
13. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác 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.
14. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia na uskutočnenie stavby overená IŽP Košice stavebnom konaní, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
15. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom 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.
16. Stavebník je povinný zabezpečiť vedenie stavebného denníka až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o vykonávaných stavebných prácach vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.
17. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a. s., pracovisko Košice k projektovej dokumentácii č. 1713/3/2009 zo dňa 13.05.2009 v procese výstavby a pred uvedením stavby do prevádzky zabezpečiť splnenie týchto pripomienok:
 - a) v projektovej dokumentácii (ďalej len „PD“) v časti oceľové rebríky doriešiť kóty v zmysle STN 74 3282:1990 a § 9 vyhlášky č. 59/1982 Zb.,
 - b) plošiny z pororostov doriešiť v zmysle § 25 ods. 2,3 vyhlášky č. 59/1982 Zb.,
 - c) zábradlie riešiť v zmysle STN 74 3305:1989 a § 26 vyhlášky č. 59/1982 Zb. STN 33 0300:1988,

- d) doriešiť bezpečnú a riadnu údržbu všetkých osvetľovacích otvorov (okná, svetlíky), z vnútornej aj vonkajšej strany v zmysle § 29 vyhlášky č. 59/1982 Zb. a čl. 6.5.6 STN 73 5105:1995,
 - e) v PD v časti elektro použiť platné predpisy v zmysle vyhlášky č. 605/2007 Z. z. a vyhlášky č. 393/2006 Z. z.,
 - f) zabezpečiť stupeň ochrany krytom elektrických prístrojov v zmysle čl. 512.2 a STN 33 2000-5-51:2007,
 - g) v miestnostiach so sprchou zabezpečiť osvetlenie prúdovým chráničom v zmysle čl. 701.415.1STN 33 200-7-701:2007,
 - h) dopracovať pre SO 01- Výroba síranu zinočnatého uzemňovaciu sústavu typu B v zmysle čl. 5.4.2.2 STN 62305-3:2007 a dopracovať ochranu odfukov VZT zariadení v zmysle STN EN 62305-3:2007,
 - i) dopracovať údaje o vypočítaných skratových prúdoch na VN a NN strane transformátora T 1 a údaje o nastavení ochrán transformátora v zmysle čl. 434.2 STN 33 2000-4-43:2004, čl. 313.1.1 STN 33 2000-1:2002 a výpočty odporu spoločného uzemnenia VN a NN v zmysle čl. 9 STN 33 3201:2004,
 - j) upraviť prívod pre rozvádzač RM 1 v zmysle čl. 433 STN 33 2000-4-43:2004,
 - k) rozvody acetylátu je potrebné realizovať v zmysle STN 38 6479:1991,
 - l) v technickej správe PD dopracovať otvorené sklady tlakových nádob v zmysle STN 07 8304:1989,
 - m) dopracovať technickú správu PD o údaje v zmysle STN 07 0703:1986,
 - n) dopracovať realizačnú projektovú dokumentáciu SO 01.5 Ústredné vykurovanie, v ktorej je potrebné doplniť výpočet veľkosti expanznej nádoby, zabezpečenie a špecifikáciu hydraulického vyváženia vykurovacieho systému a riešenie napojenia expanznej nádoby v zmysle STN EN 12828:2003, výpočet poistného ventila v zmysle STN 13 4309:1995 a požiadavky na montáž a odovzdanie vykurovacieho systému v zmysle STN EN 14336:2005.
18. Stavebník je povinný v zmysle § 40 pamiatkového zákona a § 127 stavebného zákona oznámiť v týždňovom predstihu začiatok zemných prác a každý archeologický nález Archeologickému ústavu SAV, pracovisko Spišská Nová Ves a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil.
19. Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržať podmienky v zmysle súhlasu Úradu pre reguláciu železničnej dopravy pre uskutočnenie stavby zasahujúcej do obvodu dráhy č. 638/2009/S4-V-Kk zo dňa 06.05.2009.
20. IŽP Košice ako špeciálny stavebný úrad pre stavby podliehajúce integrovanému povoľovaniu povolí užívanie stavebných objektov a prevádzkových súborov stavby „**Výroba síranu zinočnatého zhodnotením odpadových úletov**“ prípadne ich častí spôsobilých na samostatné užívanie, ktorých uskutočnenie bolo povolené týmto rozhodnutím až po povolení užívania stavebného objektu, ktorý je súčasťou stavby „**Výroba síranu zinočnatého zhodnotením odpadových úletov**“- SO 04 - Spevnené a manipulačné plochy a bol povolený mestom Krompachy, špeciálnym stavebným úradom pre miestne a účelové komunikácie rozhodnutím č. 1341/4/2009/SK/ost/Hi zo dňa 19.06.2009.
21. Stavebník je povinný stavbu dokončiť v termíne do **31.12.2011**.

22. Stavebník je povinný v súlade s ustanovením § 84 stavebného zákona požiadať IŽP Košice o povolenie dočasného užívania stavby „**Výroba síranu zinočnatého zhodnotením odpadových úletov**“ na skúšobnú prevádzku.
23. Pri uvedení stavby do užívania (dočasného užívania stavby na skúšobnú prevádzku resp. trvalého užívania stavby) musí byť preukázané zabezpečenie ochrany verejných záujmov a ochrany záujmov na úseku starostlivosti o životné prostredie, bezpečnosti a ochrany zdravia ľudí a požiarnej bezpečnosti podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
24. V žiadosti o povolenie skúšobnej prevádzky stavebník uvedie súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v stavebnom konaní, dobu trvania, rozsah a charakter skúšobnej prevádzky.
25. Najneskôr na ústnom pojednávaní v konaní o povolení dočasného užívania stavby na skúšobnú prevádzku stavebník predloží:
- a) stavebný denník,
 - b) statické posúdenie jestvujúceho dopravného mosta, ktorý slúži na uloženie nových rozvodov technických plynov spracované oprávnenou osobou,
 - c) prevádzkové poriadky, plány údržby a opráv a plány kontroly na miesta a zariadenia, kde sa zaobchádza s nebezpečnými látkami, vypracované podľa všeobecne záväzných právnych predpisov a schválené štatutárnym zástupcom,
 - d) prevádzkové predpisy pre zariadenia pri ktorých vznikajú alebo môžu vznikáť emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia (zdroje znečisťovania ovzdušia) vypracované v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami tohto rozhodnutia schválené štatutárnym zástupcom,
 - e) certifikáty a atesty izolačných hmôt, materiálov a povrchových úprav použitých pri stavbe nádrží, zberných nádrží, podláh a manipulačných plôch dokladujúce ich odolnosť proti pôsobeniu skladovaných a používaných nebezpečných látok,
 - f) doklady prevzaté od dodávateľa stavby, doklady o výsledkoch skúšok tesností nádrží, záchytných vaní, havarijných nádrží a rozvodov, ktoré musia byť vykonané odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie,
 - g) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a kontrol záverečného posúdenia,
 - h) doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa vyhlášky MŽP SR 264/1999 Z. z., nariadenia vlády č. 576/2001 Z. z. a nariadenia vlády č. 310/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov,
 - i) certifikáty preukázania zhody prípadne technické osvedčenia použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov, ktoré musia spĺňať aj požiaro-technické charakteristiky podľa spracovanej projektovej dokumentácie v časti požiarna ochrana podľa § 66 ods. 3 písm. c) stavebného zákona a § 7 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, vyhlásenie o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky,
 - j) plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku schválený SIŽP, IŽP Košice, odborom inšpekcie ochrany vôd,
 - k) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
 - l) stanoviská dotknutých orgánov k dočasnému užívaniu stavby na skúšobnú prevádzku.

26. K návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavebník pripojí:

- a) doklady v súlade ustanovením § 17 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona,
- b) doklady o spôsobe zneškodnenia odpadov vzniknutých stavebnou činnosťou pri uskutočňovaní stavby,
- c) vyhodnotenie priebehu skúšobnej prevádzky,
- d) stanoviská dotknutých orgánov k trvalému užívaniu stavby.

27. Najneskôr k ústnemu pojednávaniu vo veci vydania kolaudačného rozhodnutia stavebník predloží doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a zdokladuje splnenie podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti „III. Podmienky stavebného povolenia pre uskutočnenie stavby“.

28. S prácami na zmene stavby pred jej dokončením sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavebnými prácami nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Účastníci stavebného konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby „**Výroba síranu zinočnatého zhodnotením odpadových úletov**“.

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

II. Zmeny integrovaného povolenia

a) v časti I. Údaje o prevádzke, 1. Charakteristika prevádzky sa dopĺňa do odseku a) :

4. Chemický priemysel

4.2. d) Chemické prevádzky na výrobu základných anorganických chemických látok, ako sú soli, chlorid amónny, chlorečnan draselný, uhličitan draselný, uhličitan sodný, peroxoboritan, dusičnan strieborný.

b) v časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa za bod 2.14 dopĺňa bod 2.15 s nasledovným znením:

2.15 Výroba $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$

Výroba heptahydrátu síranu zinočnatého rafináciou prachov s obsahom zinku (Zn), odlúčených vo filtroch odpadových plynov z konvertorov a šachtovej peci (ďalej tiež „úlet“) o projektovanej kapacite $6\,950\text{ t.rok}^{-1}$ sa vykonáva kontinuálnym spôsobom na technologických výrobných zariadeniach inštalovaných v stavebnom objekte „SO 01 Výroba síranu zinočnatého“ umiestnenom v severovýchodnej časti areálu Kovohuty a.s.

Výroba síranu zinočnatého pozostáva z nasledujúcich technologických operácií:

1) Z dehalogenizácie úletu za účelom odstránenia chlóru a jeho zlúčenín, ktorá sa vykonáva v reaktore o objeme $7,5\text{ m}^3$ oxidáciou kovov v koncentrovanej kyseline sírovej pri vysokom

tlaku a teplote 250 – 350 °C za vzniku síranov. Vzniknutý reakčný produkt, dehalogenizovaný úlet vo forme síranov kovov, je odvádzaný na lúhovanie (rozpúšťanie).

Odplyn (plynná zmes) obsahujúci najmä chlorovodík, vodnú paru, oxid sírový - aerosol kyseliny sírovej, je odvádzaný na parciálnu kondenzáciu do kondenzátora, kde ochladením na teplotu 160 °C dochádza k oddeleniu kyseliny sírovej od plynnej zmesi. Skondenzovaná kyselina sírová je opätovne používaná v procese dehalogenizácie. Plynná zmes je po oddelení kyseliny sírovej odvádzaná cez dve náplňové absorpčné kolóny. V prvej absorpčnej kolóne nastáva absorpcia halogénvodíkov a SO₂. V druhej absorpčnej kolóne, ktorá zároveň slúži aj ako poistná v prípade výpadku prvej kolóny, nastáva absorpcia zvyškov halogénvodíkov a SO₂ chemisorpciou v absorpčnej kvapaline tvorenej suspenziou oxidu zinočnatého. Absorpčná kvapalina sa odvádzza z prvého absorbéra do rektifikačnej kolóny, kde dochádza k oddeleniu zvyškovej kyseliny sírovej z destilačného zvyšku. Destilát je odvádzaný do neutralizačného reaktora, do ktorého je dávkovaný oxid zinočnatý vo forme suspenzie, za vzniku chloridu zinočnatého ZnCl₂, ktorý je predávaný ako tavidlo pre žiarové zinkovanie. Odpadové plyny sú po vyčistení odvádzané z absorpčnej kolóny do ovzdušia komínom o výške 30 m.

2) Z rozpúšťania dehalogenizovaných úletov, ktoré sa vykonáva v nádrži o objeme 7 m³ opatrenej miešadlom pri teplote 85 – 95 °C, na požadovanú koncentráciu zinku vo výluhu. Prefiltrovaný roztok je odvádzaný na oxidáciu. Filtrát - lúženec obsahujúci zmes vo vode nerozpustného síranu olova a cínu je predávaný ako produkt.

3) Z oxidácie peroxidom vodíka prefiltrovaného roztoku pri tlaku 0,5 – 0,8 MPa a teplote 60 – 70 °C a optimálnom pH, ktorá sa vykonáva v troch reaktoroch o objeme 3 x 2,5 m³ za účelom odstránenia Fe²⁺ vo forme Fe(OH)₃. Rostok síranu zinočnatého zbavený Fe²⁺ je po filtrácii odvádzaný na cementáciu. Filtračný zvyšok je odvádzaný na spracovanie do šachovej pece.

4) Z cementácie - extrakcie kovov Cu, Ni, Cd z roztoku síranu zinočnatého, ktorá sa vykonáva v troch paralelne zapojených reaktoroch pri teplote cca 70 °C. Ako cementačné činidlo sa používa práškový zinok. Pre efektívnejšie využitie zinku je cementát recirkulovaný do predchádzajúceho stupňa cementácie. Získaný prečistený roztok síranu zinočnatého je odvádzaný na zahusťovanie a kryštalizáciu. Vzniknutý cementát sa používa ako vstupná surovina v pyrometalurgickej časti prevádzky.

5) Zo zahusťovania roztoku síranu zinočnatého zahrievaním a následným odparovaním za zníženého tlaku, ktoré sa vykonáva v kontinuálnej odparke o objeme 7,4 m³. Vzniknuté pary sa využívajú na ohrev roztoku síranu zinočnatého a kondenzát na premývanie filtrov. Nasýtený roztok síranu zinočnatého je z odparky odvádzaný do kontinuálneho kryštalizátora o objeme 3,5 m³, kde ochladením nasýteného roztoku dochádza ku kryštalizácii heptahydrátu síranu zinočnatého, ktorý je odvádzaný cez filter do odstredivky a po odstredení je balený na automatickej linke do vriec, matečný roztok je vracaný späť do procesu.

Vstupy do výroby:

- úlet s obsahom Zn-Sn-Pb (Zn 40 – 60 %), kyselina sírová, peroxid vodíka, oxid zinočnatý, práškový zinok,

Výstupy z výroby:

- heptahydrát síranu zinočnatého balený na automatickej linke do vriec o hmotnosti 25 kg a skladovaný na europaletách v časti objektu SO 01- 1.1 Výrobný a skladový priestor.

- lúženec Pb – Sn (zmes síran olovnatý + oxid ciničitý) balený do veľkoobjemových vodotesných vakoch (big-bag) a skladovaný v časti objektu SO 01- 1.1 Výrobný a skladový priestor.

- chlorid zinočnatý (ZnCl_2) balený do 25 kg vriec alebo 1 m^3 plastových obaloch a skladovaný v časti objektu SO 01- 1.1 Výrobný a skladový priestor.

Šachtový úlet je skladovaný v troch nadzemných skladovacích zásobníkoch (silách) o objeme 3 x 80 m^3 umiestnených na spevnenej ploche v „SO 03 Skladovanie úletov“. Plnenie úletu do zásobníkov z cisterien a odber suroviny zo skladu do výroby (do prevádzkového zásobníka o objeme 15 m^3 umiestneného v PS 1.04 „Plniareň“), resp. manipulácia s úletom je zabezpečovaná pneumatickou dopravou pomocou stlačeného vzduchu. Meranie hladiny v zásobníkoch je zabezpečované hladinomerom vrátane bezpečnostného merania proti preplneniu zásobníka. Zásobníky sú inertizované od vlhkého okolitého vzduchu a na vytesnenie vlhkosti zo zásobníkov sa používa niekoľko úrovní čerania materiálu sušeným tlakovým vzduchom pomocou čeriacich trysiek.

Prašná vzdušnina zo zásobníkov je odvádzaná samostatne pre každý zásobník na odprášenie do lamelového filtračného zariadenia (filter Herding HSL 450-8/8 ABA) s garantovanou výstupnou koncentráciou pre TZL < 1mg.m^3 a po odprášení vypúšťaná do ovzdušia cez samostatné výduchy o výške 12 m pre každý zásobník.

Zinok (práškový) a oxid zinočnatý sú dodávané v big-bagoch s objemom cca 1 m^3 a skladované v zásobníkoch vo vnútri miestnosti objektu prevádzkového súboru „PS 1.04 Plniareň“, ktorá je stavebne oddelená od výrobného priestoru.

Oxid zinočnatý je skladovaný v dvoch zásobníkoch o objeme 2 x 1,5 m^3 s vibračným dnom a čeriacimi tryskami na sušený tlakový vzduch. Zn práškový je skladovaný v dusíkom inertizovanom zásobníku o objeme 1,5 m^3 s inštalovanými čeriacimi tryskami na dusík.

Prašná vzdušnina vznikajúca manipuláciou prašných materiálov je odsávaná a odvádzaná na odprášenie do lamelového filtračného zariadenia (filter Herding HSL 450-8/8 ABA) s garantovanou výstupnou koncentráciou pre TZL < 1mg.m^3 a po odprášení vypúšťaná do pracovného prostredia.

Na výrobu technologickej pary v množstve 3,5 t pary za hodinu o tlaku 0,8 MPa, slúži plynový parný kotol s menovitým výkonom kotla 3,5 MW. Súčasťou kotolne sú aj dve redukčné stanice pary na výrobu pary o tlaku 0,5 MPa a 0,1 MPa.

Spaliny z kotla sú odsávané spalínovým ventilátorom a vypúšťané do ovzdušia komínom o výške 17 m.

Na vykurovanie objektu slúži plynový kotol s menovitým tepelným príkonom 0,0141 MW. Spaliny z kotla sú odvádzané do ovzdušia komínom umiestneným na streche objektu.

c) v časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa v bode 2.14 nahrádza výraz „nebezpečné látky“ výrazom „škodlivé látky“.

d) v časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa do bodu 2.14 dopĺňa:

Stáčanie kyseliny sírovej zo železničnej cisterny o maximálnom objeme 30 m^3 do oceľových jednoplášťových skladovacích nádrží o objeme 2 x 30 m^3 sa vykonáva na stáčacom mieste umiestnenom pod prístreškom zabezpečenom betónovou havarijnou vaňou o objeme 42 m^3 . Zo skladovacích nádrží je kyselina sírová prečerpávaná do prevádzkovej

nádrže o objeme 1 m³. Oceľové potrubné rozvody o dĺžke 24 m na prepravu kyseliny sírovej sú umiestnené v plastovom žľabe zaústenom do záchytnej vane

Skladovanie kyseliny sírovej a peroxidu vodíka

Miesto skladovania a zaobchádzania	Škodlivá látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
obj. č. 27 stáčanie miesta, oceľový prístrešok	kyselina sírová	2 x 30 m ³	jednoplášťová, oceľová	Záchytná vaňa zaústená do havarijnej vane o objeme 42 m ³ , odolná voči pôsobeniu kyselín. Nádrže sú opatrené snímačom výšky hladiny a ochranou proti preplneniu voči preplneniu so signalizačným zabezpečením
Stavebný objekt SO 01	kyselina sírová regenerovaná kyselina sírová	1 m ³ 0,6 m ³	jednoplášťové, oceľové	Záchytná oceľová vaňa o objeme 1,5 m ³ . Nádrže sú opatrené kontrolným snímačom výšky hladiny.
Stavebný objekt SO 01	peroxid vodíka	0,05 m ³	nerezový jednoplášťový kontajner	záchytná vaňa o objeme 0,05 m ³

Technologické nádrže a zariadenia

Miesto zaobchádzania	Škodlivá látka	kapacita	Typ nádrže, zariadenia	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
PC 1 Výroba heptahydrátu síranu zinočnatého	heptahydrát síranu zinočnatého – roztok	zmiešavacia nádrž o objeme 3,5 m ³ nádrž na matečný luh o objeme 1,5 m ³ kryštalizátor o objeme 3,5 m ³ odparka o objeme 15 m ³	plastová, jednoplášťová nerezová, jednoplášťová nerezový, jednoplášťový nerezová, jednoplášťová	betónová podlaha opatrená náterom odolným proti pôsobeniu chemikálii zaústená do záchytnej vane o objeme 15 m ³
	ZnCl ₂ – roztok	reaktory na zinkové tavidlo o objeme 2 x 1,6 m ³ kryštalizátor o objeme 1,6 m ³	oceľový z teflonovou vrstvou, jednoplášťový	
	sírany kovov -roztok	nádrž na rozpúšťanie o objeme 7,0 m ³ reaktor na luhovanie o objeme 10 m ³ zmiešavacia nádrž o objeme 7,5 m ³ cementačné reaktory o objeme 3 x 2,5 m ³ oxidačné reaktory o objeme 3 x 2,5 m ³	nerezové, jednoplášťové	

e) v časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa do bodu 2.9.2 dopĺňa:

Vody z povrchového odtoku zo strechy nového objektu SO 01 Výroba síranu zinočnatého, z objektu SO 04 Spevnené a manipulačné plochy a zo striech z existujúcich objektov – Výroba práškovej medi, Kotolňa, Chemická úpravňa vody a Sklad vyradených strojných zariadení sú odvádzané novovybudovaným prípojkami do jestvujúcej dažďovej kanalizácie zaústenej do recipienta Hornád. V kanalizačnej prípojke na odvedenie vôd z povrchového odtoku z objektu SO 04 Spevnené a manipulačné plochy je inštalovaný lapač ropných látok typu RONN TECH s projektovaným maximálnym prietokom 20 l.s^{-1} a garantovaným výstupom $0,1 \text{ mg.l}^{-1}$ v ukazovateli znečisťovania nerozpustné extrahovateľné látky (NEL).

Splaškové vody z nových objektov sú odvádzané novou kanalizačnou prípojkou do verejnej kanalizácie zaústenej do ČOV.

d) v časti II., B Emisné limity sa do bodu 1.1 dopĺňa:

- fluór a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako HF,
- anorganické zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl okrem fosgénu a chlórkyánu (ďalej len „HCl“),

e) v časti II., B Emisné limity sa dopĺňajú body 1.6 a 1.7 s nasledovným znením:

1.6 Emisné limity pre výrobu heptahydrátu síranu zinočnatého :

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit $[\text{mg.m}^{-3}]$	Vzťažné Podmienky
Dehalogenizácia	komín o výške 30 m	HF HCl SO ₂	1 10 40	9), 15), 16)
3 x zásobník na úlet	komín o výške 12 m	TZL Cd As+Cr ⁶⁺ +Co+Ni Se+Te Sb+Sn+Cr+Mn+ Cu+Pb+Zn+V	5 0,05 0,5 0,5 1	9), 11), 12.), 13), 14)
Plynová kotolňa o výkone 3,5 MW	komín o výške 17 m	NO ₂ CO	150 80	8)

15) Emisný limit pre fluór a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako HF platí pri hmotnostnom toku vyššom ako 25 g.h^{-1}

16) Emisný limit pre anorganické zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl platí pri hmotnostnom toku vyššom ako 200 g.h^{-1}

1.7 Prevádzkovateľ je povinný diskontinuálnymi oprávnenými meraniami preukazovať na zdrojoch znečisťovania ovzdušia uvedených v tabuľke bodu B.1.6 časť II. tohto rozhodnutia, že žiadna jednotlivá hodnota diskontinuálneho merania neprekročí hodnotu emisného limitu.

f) v časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému sa do bodu 1.2 dopĺňajú nasledovné tabuľky:

Zložka: ovzdušie Zdroj emisií: Dehalogenácia Miesta merania: komín o výške 30 m				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
SO ₂	hmotnostná koncentrácia, IEF*	1)	2), 3)	5)
HCl		1)	2), 3)	15)
HF		1)	2), 3)	16)

Zložka: ovzdušie Zdroj emisií: Zásobníky na úlet Miesta merania: výdych o výške 42 m				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL	hmotnostná koncentrácia, IEF*	1)	2), 3)	4)
Cd		1)	2), 3)	7)
As+Cr6++Co+Ni		1)	2), 3)	7)
Se + Te		1)	2), 3)	8)
Sb+Sn+Cr+Mn+ Cu+Pb+Zn+V		1)	2), 3)	9)

Zložka: ovzdušie Zdroj emisií: Plynová kotolňa na výrobu technologickej pary Miesta merania: komín o výške 17 m				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
NO _x	hmotnostná koncentrácia, IEF*	13)	2), 3)	6)
CO		13)	2), 3)	12)

- 15) Metóda – spektrofotometria, potenciometria, IC, metodika – STN EN 1911 (83 4753), odmerne (absorb. NaOH), STN 83 4751 č. 5), odmerne (absorb. arzenitan sodný), metodika STN 83 4751 č.6.
- 16) Metóda – fotometria, odmerné metódy STN 83 4752 č.3 až č. 5, spektrofotometria s SPANDS Zr činidlo EPA Met. 13A, ionovoselktívna elektróda EPA Met. 13 B, ISO 15713,

g) v časti II. Podmienky povolenia sa dopĺňajú sa podmienky J.1.4 a J.1.5 v nasledovnom znení:

- 1.4 Prevádzkovateľ je povinný počas skúšobnej prevádzky stavby **„Výroba síranu zinočnatého zhodnotením odpadových úletov“** vykonať jednorazové diskontinuálne oprávnené merania za účelom preukázania dodržiavania emisných limitov pre znečisťujúce látky u zdrojov znečisťovania ovzdušia uvedených v bode B.1 časť II. tohto rozhodnutia. Termín vykonania týchto meraní je povinný oznámiť na IŽP Košice najmenej 5 pracovných dní pred ich začatím. V prípade preukázania prekročenia emisného limitu je prevádzkovateľ povinný vykonať potrebné opatrenia na jeho dodržiavanie.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný pre uvedenie stavby do skúšobnej prevádzky vykonať skúšky nepriepustnosti nádrží, záchytných a havarijných nádrží a potrubných rozvodov (odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie).
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný počas skúšobnej prevádzky zabezpečiť objektivizáciu a hodnotenie hluku a preukázať, že sú dodržané ustanovenia všeobecných záväzných právnych predpisov ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia.
- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný pred podaním návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia podľa stavebného zákona na trvalé užívanie stavby **„Výroba síranu zinočnatého zhodnotením odpadových úletov“**, požiadať IŽP Košice o vydanie zmeny integrovaného, ktorej súčasťou bude žiadosť o vydanie príslušných súhlasov a vyjadrení k uvedeniu stavby do užívania podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.
- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný ku žiadosti o zmenu integrovaného povolenia podľa bodu J.1.7 tohto rozhodnutia predložiť:
- správu z prvého diskontinuálneho oprávneného merania
 - Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení vypracovaný v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany ovzdušia v troch vyhotoveniach a v elektronickej forme.
- 1.9 Prevádzkovateľ je povinný najneskôr k dátumu podania žiadosti o zmenu integrovaného povolenia podľa bodu J.1.8 tohto rozhodnutia predložiť na Obvodný úrad životného prostredia Spišská Nová Ves „Návrh postupu výpočtu množstva znečisťujúcich látok“ podľa § 12 ods. 15 vyhlášky MŽP SR č. 408/2003 Z. z. so žiadosťou o schválenie tohto postupu.

Príloha č. 2 integrovaného povolenia sa dopĺňa o:

- 08 01 11 – odpadové farby a laky obsahujúce rozpúšťadla alebo iné nebezpečné látky, kategória odpadu N (ďalej len „N“)
- 16 10 01 – vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky, N
- 17 05 05 – výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky, N
- 17 09 03 – iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky, N.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí, okrem zmien v bodoch a), b), c), d), e), f) časť II. tohto rozhodnutia, ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bodoch a), b), c), d), e), f) časť II. tohto rozhodnutia

nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia na užívanie stavby „Výroba síranu zinočnatého zhodnotením odpadových úletov“.

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 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 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 a 7, § 8 ods. 2 písm. b) bod 2, 3, 6, písm. c) bod 8, 10, 11 písm. f) bod 3 a 4, § 8 ods. 2 písm. h) bod 1, § 8 ods. 3 a § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, vodného zákona a 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“) **vydáva** zmenu integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je stavebné povolenie pre uskutočnenie stavby „Výroba síranu zinočnatého zhodnotením odpadových úletov“, na základe žiadosti prevádzkovateľa - stavebníka **KOVOHUTY,a.s., ul. 29. augusta č. 586, 053 42 Krompachy** zo dňa 21.05.2009, ktorou požiadal IŽP Košice o vydanie zmeny integrovaného povolenia.

Predmetom 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 a dočasnom užívaní na skúšobnú prevádzku stavby „Výroba síranu zinočnatého zhodnotením odpadových úletov“ veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- povolenie uskutočniť vodnú stavbu podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, 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,
- povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov

- udelenie zmeny súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

- vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva uskutočnením stavby „Výroba síranu zinočnatého zhodnotením odpadových úletov“ podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- vydanie vyjadrenia k pripravovaným zmenám výroby súvisiacej so zmenou nakladania s odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 11 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí

- posúdenie návrhu na zavedenie nových technologických alebo pracovných postupov podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 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 na uskutočnenie stavby podľa „Výroba síranu zinočnatého zhodnotením odpadových úletov“ podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Prevádzkovateľ k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia predložil nasledovné doklady:

- a) správny poplatok vo výške 663,50 eura 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,
- b) list vlastníctva č. 1932 zo dňa 12.06.2009,
- c) kópiu z katastrálnej mapy, geometrický plán č. 09/2009 overený Správou katastra Spišská Nová Ves dňa 26.05.2009
- 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.

Stavby „Výroba síranu zinočnatého zhodnotením odpadových úletov“ bude realizovaná na pozemkoch parcelné číslo 1715/91, 1715/92, 1715/70, 1715/35, 0715/36 a 1717 v katastrálnom území Krompachy, na ktorú bolo vydané právoplatné územné rozhodnutie mestom Krompachy č. 882-7/2009/ÚK/ost/Hi zo dňa 15.04.2009 prevádzkovateľovi - stavebníkovi **KOVOHUTY, a.s., ul. 29. augusta 586, 053 42 Krompachy.**

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti zistil, že žiadosť neobsahuje náležitosti v súlade s ust. § 11 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a § 8 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a preto konanie vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je stavebné konanie rozhodnutím č. č. 7245-22525/2009/Haj,Wit/570730105/Z6 zo dňa 06.07.2009 prerušil a vyzval prevádzkovateľa – stavebníka k doplneniu podkladov žiadosti. Prevádzkovateľ doručil žiadosť doplnenú v súlade s predmetným rozhodnutím dňa 04.08.2009.

IŽP Košice doplnenú 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 dotknuté orgány o začatí konania listom zo dňa 10.08.2009. Zároveň požiadal dotknutú obce (mesto Krompachy), aby v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. d) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ zverejnili podstatné údaje o podanej žiadosti o prevádzkovateľovi a o prevádzke, na svojej úradnej tabuli na dobu 15 dní a zverejnila výzvu

osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášku a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť.

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 prerokováanej veci. Súčasne v súlade s ustanovením § 61 stavebného zákona IŽP Košice ako špeciálny stavebný úrad listom zo dňa 10.08.2009 oznámil začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú stavbu, ktorej súčasťou podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ je aj stavebné konanie pre uskutočnenie predmetnej stavby, 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. c) 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 12.08.2009 do 14.09.2009 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 dňa 09.09.2009 IŽP Košice zvolal ústne pojednávanie na deň 24.09.2009.

Na ústnom pojednávaní, v súlade s ustanoveniami § 13 ods.3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a § 33 ods.2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, bola daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. Na ústnom pojednávaní boli prerokované písomné stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov k žiadosti uplatnené ku dňu ústneho konania:

- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Spišskej Novej Vsi listom č. 2009/00195-14 zo dňa 17.08.2009 a č. 2009/00195-16 zo dňa 24.09.2009,
- Obvodný úrad životného prostredia Spišská Nová Ves, odbor ŠSOH, ŠVS, ŠSOPaK, listom č. 2009/00609-2-Ky zo dňa 27.08.2009,
- Obvodný úrad životného prostredia Spišská Nová Ves, odbor ŠSOO, listom č. 2009/00591-2 zo dňa 17.08.2009,
- Mesto Krompachy zastúpené primátorkou mesta, stanovisko 2019-2/2009, zo dňa 03.09.2009
- Kovohuty, a.s., vyjadrenie č. 604-8/2009/2 zo dňa 17.08.2009,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Spišská Nová Ves, listom č.267-18/2009, zo dňa 03.08.2009,
- Obvodný úrad Spišská Nová Ves, odbor civilnej a krízového riadenia, listom č. C/2009/008659 zo dňa 14.05.2009,
- Technická inšpekcia, a.s., Pracovisko Košice, odborné stanovisko č.1713/3/2009 zo dňa 13.05.2009,
- Mesto Krompachy , záväzné stanovisko č. 2017-2/2009/ost/Hi zo dňa 03.09.2009,
- Mesto Krompachy, súhlas na malý zdroj znečisťovania ovzdušia, č. 1278-2/2009/ovz/Hi zo dňa 21.05.2009,
- Obvodný úrad životného prostredia Spišská Nová Ves, stanovisko č. 2009/00435-2 zo dňa 11.06.2009,

- Správa ciest Košického samosprávneho kraja, stanovisko č. IU-2009/00463-21 zo dňa 18.05.2009,
- SPP-distribúcia, a.s., vyjadrenie č. TD/1413/Je zo dňa 20.05.2009,
- Mesto Krompachy, stanovisko č. 1398-2/2009 zo dňa 10.06.2009,
- Slovak Telekom, a.s., vyjadrenie č. 4807 09 Poprad zo dňa 13.05.2009,
- Podtatranská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., vyjadrenie č. 6044/09-V2,K2 a 6294/09-V2,K2 zo dňa 11.05.2009,
- Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, súhlas č. 638/2009/S4-V-Kk zo dňa 06.05.2009.

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, a.s., pracovisko Košice** v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby vydanom pod č. 1713/3/2009 zo dňa 13.05.2009 uviedla nedostatky, ktoré je potrebné v procese výstavby a pred uvedením stavby do prevádzky zabezpečiť:
- a) v projektovej dokumentácii (ďalej len „PD“) v časti oceľové rebríky doriešiť kóty v zmysle STN 74 3282:1990 a § 9 vyhlášky č. 59/1982 Zb.,
 - b) plošiny z pororostov doriešiť v zmysle § 25 ods. 2,3 vyhlášky č. 59/1982 Zb.,
 - c) zábradlie riešiť v zmysle STN 74 3305:1989 a § 26 vyhlášky č. 59/1982 Zb. STN 33 0300:1988,
 - d) doriešiť bezpečnú a riadnu údržbu všetkých osvetľovacích otvorov (okná, svetlíky), z vnútornej aj vonkajšej strany v zmysle § 29 vyhlášky č. 59/1982 Zb. a čl. 6.5.6 STN 73 5105:1995,
 - e) v PD v časti elektro použiť platné predpisy v zmysle vyhlášky č. 605/2007 Z. z. a vyhlášky č. 393/2006 Z. z.,
 - f) zabezpečiť stupeň ochrany krytom elektrických prístrojov v zmysle čl. 512.2 a STN 33 2000-5-51:2007,
 - g) v miestnostiach so sprchou zabezpečiť osvetlenie prúdovým chráničom v zmysle čl. 701.415.1 STN 33 200-7-701:2007,
 - h) dopracovať pre SO 01- Výroba síranu zinočnatého uzemňovaciu sústavu typu B v zmysle čl. 5.4.2.2 STN 62305-3:2007 a dopracovať ochranu odŕukov VZT zariadení v zmysle STN EN 62305-3:2007,
 - i) dopracovať údaje o vypočítaných skratových prúdoch na VN a NN strane transformátora T 1 a údaje o nastavení ochrán transformátora v zmysle čl. 434.2 STN 33 2000-4-43:2004, čl. 313.1.1 STN 33 2000-1:2002 a výpočty odporu spoločného uzemnenia VN a NN v zmysle čl. 9 STN 33 3201:2004,
 - j) upraviť prívod pre rozvádzač RM 1 v zmysle čl. 433 STN 33 2000-4-43:2004,
 - k) rozvody acetylátu je potrebné realizovať v zmysle STN 38 6479:1991,
 - l) v technickej správe PD dopracovať otvorené sklady tlakových nádob v zmysle STN 07 8304:1989,
 - m) dopracovať technickú správu PD o údaje v zmysle STN 07 0703:1986,
 - n) dopracovať realizačnú projektovú dokumentáciu SO 01.5 Ústredné vykurovanie, v ktorej je potrebné doplniť výpočet veľkosti expanznej nádoby, zabezpečenie a špecifikáciu hydraulického vyváženia vykurovacieho systému a riešenie napojenia expanznej nádoby v zmysle STN EN 12828:2003, výpočet poistného ventilu v zmysle STN 13 4309:1995 a požiadavky na montáž a odovzdanie vykurovacieho systému v zmysle STN EN 14336:2005.

IŽP Košice posúdil vznesené pripomienky a zapracoval ich do bodu č. 17 časť Podmienky na uskutočnenie stavby tohto rozhodnutia.

2) Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach vo svojom stanovisku č. ORHZ-267-18/2009 zo dňa 03.08.2009 uvádza, že 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. 25 časť Podmienky na uskutočnenie stavby tohto rozhodnutia.

Ostatní účastníci konania a dotknuté orgány nevzniesli v priebehu zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je aj stavebné konanie na uskutočnenie stavby „**Výroba síranu zinočnatého zhodnotením odpadových úletov**“ žiadne pripomienky a námety.

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení a dočasnom užívaní na skúšobnú prevádzku stavby „Výroba síranu zinočnatého zhodnotením odpadových úletov“ veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- povolenie uskutočniť vodnú stavbu podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, 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,
- o povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- o povolenie na vypúšťanie odpadových vôd a osobitých vôd do verejnej kanalizácie podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov

- o udelenie zmeny súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva uskutočnením stavby „Výroba síranu zinočnatého zhodnotením odpadových úletov“ podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- vydanie vyjadrenia k pripravovaným zmenám výroby súvisiacej so zmenou nakladania s odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 11 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí

- posúdenie návrhu na zavedenie nových technologických alebo pracovných postupov podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- o posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 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 povolenie na uskutočnenie stavby „Výroba síranu zinočnatého zhodnotením odpadových úletov“ 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 § 66 v stavebného zákona zistil, že uskutočnenie zmeny stavby „Skladová a manipulačná hala“ pred jej dokončením na stavbu „**Výroba síranu zinočnatého zhodnotením odpadových úletov**“ nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom a osobitnými právnymi predpismi a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

IŽP Košice pri stanovovaní emisných limitov pre emisie do ovzdušia z dehalogenizácie a všeobecné podmienky prevádzkovania vychádzal z Referenčných dokumentov o najlepších dostupných technikách (BREF-u) vydaných Európskou komisiou, Úradom pre IPPC a preto emisný limit pre jednotlivé znečisťujúce látky sprísnil: HCl z 30 mg.m^{-3} na 10 mg.m^{-3} , HF z 5 mg.m^{-3} na 1 mg.m^{-3} , SO_2 z 500 mg.m^{-3} na 40 mg.m^{-3} a TZL zo 150 mg.m^{-3} na 5 mg.m^{-3} . Pri stanovovaní emisného limitu pre emisie do ovzdušia z kotolne vychádzal zo všeobecne záväzných právnych predpisov ochrany ovzdušia, pričom a emisné limity sprísnil na základe garantovaných výstupných hodnôt určených výrobcom pre znečisťujúce látky CO zo 100 mg.m^{-3} na 80 mg.m^{-3} a NO_2 z 200 mg.m^{-3} na 150 mg.m^{-3} .

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov 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 Gornaľ
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. KOVOHUTY, a.s., ul. 29.augusta 586, 053 42 Krompachy
2. Mesto Krompachy, zastúpené primátorom, Námestie slobody 1, 053 42 Krompachy
3. Investkredit bank AG, so sídlom Renngasse 10, A-1013 Viedeň, Rakúska republika
4. ŽSR, Klemensova 8, Bratislava
5. Ing. Milan Šimurka, Noving Nováky, spol. s.r.o., Námestie SNP 323, P.O: BOX 41, 97 271 Nováky
6. SEZ Krompachy a.s., Hornádska 1, 053 42 Krompachy
7. Slovenský pozemkový fond Bratislava, Búdková 36, 825 11 Bratislava

Na vedomie:

1. VSE, a.s., Mlynská 31, 042 01 Košice
2. SPP, a.s., Moldavská 12, 040 11 Košice
3. MŽP SR, odbor posudzovania vplyvov na ŽP, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
4. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice
5. Obvodný úrad v Spišskej Novej Vsi, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Štefánikovo nám. č. 5, 052 01 Spišská Nová Ves
6. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Brezová 30, 052 01 Spišská Nová Ves
7. ÚRŽD, sekcia špeciálneho stavebného úradu, pracovisko Košice, Štefánikova 60, 040 01 Košice
8. Mesto Krompachy, cestný správny orgán, Námestie slobody 1, 053 42 Krompachy
9. Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná 25, 040 01 Košice
10. Obvodný úrad životného prostredia Spišská Nová Ves, úsek závažných priemyselných havárií, Markušovská cesta 1, 052 01 Spišská Nová Ves
11. Mesto Krompachy, stavebný úrad, Ul. 29. augusta, 052 42 Krompachy
12. Obvodný úrad životného prostredia v Spišskej Novej Vsi, odbor ŠSOO, Markušovská cesta č. 1, 052 01 Spišská Nová Ves
13. Obvodný úrad životného prostredia v Spišskej Novej Vsi, odbor ŠSOH, Markušovská cesta č. 1, 052 01 Spišská Nová Ves
14. Obvodný úrad životného prostredia v Spišskej Novej Vsi, odbor ŠVS, VVaK, Markušovská cesta č.1, 052 01 Spišská Nová Ves
15. Obvodný úrad životného prostredia v Spišskej Novej Vsi, odbor ŠSOPaK, Markušovská cesta č.1, 052 01 Spišská Nová Ves
16. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Mickiewiczova č. 6, 052 20 Spišská Nová Ves
17. SLOVAK TELEKOM a.s., Karadžičova 10, 825 13 Bratislava
18. Letecký úrad SR, odbor letísk, Letisko M. R. Štefánika, Bratislava
19. Podtatranská vodárenská prevádzková spoločnosť Poprad, a.s., Hraničná 662/17, 058 89 Poprad
20. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Odštepny závod Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania:

1. Ing. Jozefom Detkom, Noving Nováky, spol. s.r.o., Námestie SNP 323, P.O: BOX 41, 97 271 Nováky
2. Ing. Emilom Miškovom, Noving Nováky, spol. s.r.o., Námestie SNP 323, P.O: BOX 41, 97 271 Nováky
3. Ing. Romanom Hubinom, Noving Nováky, spol. s.r.o., Námestie SNP 323, P.O: BOX 41, 97 271 Nováky
4. Ing. Danielom Ďureje, Noving Nováky, spol. s.r.o., Námestie SNP 323, P.O: BOX 41, 97 271 Nováky
5. Ing. Konstantinom Pogorielovom, Noving Nováky, spol. s.r.o., Námestie SNP 323, P.O: BOX 41, 97 271 Nováky
6. Ing. Jánom Briatkom, Noving Nováky, spol. s.r.o., Námestie SNP 323, P.O: BOX 41, 97 271 Nováky
7. Ing. Katarínou Luprichovou, Noving Nováky, spol. s.r.o., Námestie SNP 323, P.O: BOX 41, 97 271 Nováky
8. Ing. Vierou Šumichrastovou, Noving Nováky, spol. s.r.o., Námestie SNP 323, P.O: BOX 41, 97 271 Nováky
9. Ing. Milanom Šimurkom, Noving Nováky, spol. s.r.o., Námestie SNP 323, P.O: BOX 41, 97 271 Nováky
10. Ing. Emilom Kňaze, AMÁRA, Hviezdoslavova 3, 971 01 Prievidza
11. Investkredit bank AG, so sídlom Renngasse 10, A-1013 Viedeň, Rakúska republika
12. ŽSR, Klemensova 8, Bratislava