

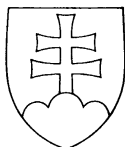
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo : 1521-7816/2009/Mer/750810105/Z9

Košice 10.03.2009



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 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, písm. b) bod 4, písm. c) bod 10, písm. h) bod 1, § 8 ods. 3, § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a podľa § 88a ods. 4 a ods. 9 v spojení s § 84 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 adopícia integrované povolenie

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 1332/196-OIPK/2006-Mer/750810105 zo dňa 20.10.2006, zmenené IŽP Košice rozhodnutiami č. 1326-9729/2007/Mer/750810105/Z1 zo dňa 21.06.2007, č. 5521-35067/2007/Mer/750810105/Z2 zo dňa 29.10.2007, č. 421-9283/2008/Mer/750810105/Z4 zo dňa 14.03.2008, č. 418-9287/2008/Mer/750810105/Z5 zo dňa 25.03.2008, č. 3649-12307/2008/Wit/750810105/Z7 zo dňa 14.04.2008, č. 1397-13010/2008/Mer/750810105/Z3 zo dňa 16.04.2008, č. 3790-18396/2008/Mer/750810105/Z6 zo dňa 30.05.2008, č. 240-19277/2008/Mer/750810105/Z8 zo dňa 10.06.2008, č. 5537-22242/2008/Mil/750810105/Z12 zo dňa 30.06.2008, č. 239-22313/2008/Mer/750810105/Z10 zo dňa 07.07.2008, č. 5126-23544/2008/Mer/750810105/Z11 zo dňa 10.07.2008, č. 5913-26441/2008/Mer/750810105/Z13 zo dňa 06.08.2008, č. 5882-26768/2008/Mer/750810105/Z14 zo dňa 11.08.2008, č. 6623-32440/2008/Mer/750810105/Z15 zo dňa 24.10.2008, č. 6741-33458/2008/Mer/750810105/Z16

zo dňa 03.11.2008, č. 7502-40874/2008/Mer/750810105/Z17 zo dňa 11.12.2008, č. 7503-40912/2008/Mer/750810105/Z18 zo dňa 15.12.2008, 947-3395/2009/Mil/750810105/Z21 zo dňa 03.02.2009 a č. 1082-5773/2009/Wit/750810105/Z20 zo dňa 17.02.2009 (ďalej len „integrované povolenie“) pre **prevádzku:**

„Cementáreň Turňa nad Bodvou“

044 02 Turňa nad Bodvou 654
okres: Košice – okolie

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **Východoslovenské stavebné hmoty, a.s.**

sídlo: **044 02 Turňa nad Bodvou 654**

IČO: **31 711 391.**

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby **„Rekonštrukcia dopravy slinku do síl, VSH Turňa nad Bodvou“**, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- vyjadrenia k zámeru stavby z hľadiska ochrany vodných pomerov, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov

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

d) v oblasti ochrany prírody

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

e) dodatočné povolenie stavby „Rekonštrukcia dopravy slinku do síl, VSH Turňa nad Bodvou“ a súhlas na dočasné užívanie časti stavby „Rekonštrukcia dopravy slinku do síl, VSH Turňa nad Bodvou“, podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie na vykonávanie činnosti vydané IŽP Košice sa

mení a dopĺňa nasledovne:

I. Dodatočne povoľuje stavbu a udeľuje súhlas na dočasné užívanie časti stavby

„Rekonštrukcia dopravy slinku do síl, VSH Turňa nad Bodvou“

umiestnenej na pozemkoch parcelné č. **157/41, 157/107** a v jestvujúcom stavebnom objekte na pozemku parcelné č. **157/107** – zásobník, katastrálne územie **Dvorníky**, ktoré sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 81 vydaného Správou katastra Košice - okolie dňa 21.11.2007 vo vlastníctve spoločnosti Východoslovenské stavebné hmoty, a.s., 044 02 Turňa nad Bodvou č. 654 (ďalej len „stavebník“) pre

stavebníka:

obchodné meno: **Východoslovenské stavebné hmoty, a.s.**

sídlo: **044 02 Turňa nad Bodvou 654**

IČO: **31 711 391.**

Stavba **„Rekonštrukcia dopravy slinku do síl, VSH Turňa nad Bodvou“**, ktorej uskutočnenie sa týmto rozhodnutím dodatočne povoľuje sa podľa projektovej dokumentácie overenej v tomto konaní člení na nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory:

Stavebné objekty:

SO 02.15.1.1 Rekonštrukcia dopravy slinku do síl

SO 02.15.2.1 Zavážanie slinkových síl redlermi

Prevádzkové súbory:

PS 02.15.1 Rekonštrukcia dopravy slinku do síl

1.1 Výrobné zariadenie

1.2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

1.3 Kovové konštrukcie

PS 02.15.2 - Zavážanie slinkových síl redlermi

1.1 Výrobné zariadenie

1.2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

Účelom uskutočnenia stavby **„Rekonštrukcia dopravy slinku do síl, VSH Turňa nad Bodvou“** je zvýšenie kapacity dopravných trás slinku do jednotlivých slinkových síl.

IŽP Košice týmto rozhodnutím udeľuje súhlas na dočasné užívanie časti stavby **„Rekonštrukcia dopravy slinku do síl, VSH Turňa nad Bodvou“** na skúšobnú prevádzku v termíne do **31.12.2009** v nasledovnom rozsahu:

SO 02.15.1.1 Rekonštrukcia dopravy slinku do síl

PS 02.15.1.1 Rekonštrukcia dopravy slinku do síl

1.1 Výrobné zariadenie

1.2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

1.3 Kovové konštrukcie

SO 02.15.2.2 Zavážanie slinkových síl redlermi pre slinkové silá č. 3 a č. 4

PS 02.15.2.2 Zavážanie slinkových síl redlermi pre slinkové silá č. 3 a č. 4

1. Výrobné zariadenie

2. Prevádzkový rozvod silnoprúdu

Obec Dvorníky - Včeláre vydala pod č. 292/2008 zo dňa 24.09.2008 záväzné stanovisko, z ktorého vyplýva, že nemá námietky voči zmene integrovaného povolenia pre prevádzku

Cementáreň Turňa nad Bodvou, ktorej súčasťou je dodatočné povolenie stavby „**Rekonštrukcia dopravy slinku do síl, VSH Turňa nad Bodvou**“.

Podmienky na dokončenie stavby a dočasné užívanie časti stavby na skúšobnú prevádzku

1. Stavba bude dokončená podľa projektovej dokumentácie stavby vypracovanej autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Vladimírom Kovalčíkom, č. osvedčenia 2231*Z*5-6, Ing. Júliusom Vinickým, č. osvedčenia 4347*Z*2-4, Ing. Dušanom Nedobom, č. osvedčenia 2516*Z*1, Ing. Mariánom Kubišom, č. osvedčenia 4597*Z*I3, Ing. Antonom Michalíkom CSc. č. osvedčenia 3925*A*3-1, Ing. Pavlom Čekovským, č. osvedčenia 2148*Z*Z5-3, Ing. Jánom Minarovičom, č. osvedčenia 3925*A*3-1, a Ing. Annou Bunovou špecialistom požiarnej ochrany, overenej v tomto konaní. Prípadné zmeny pri dokončovaní stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).
2. Stavba „Rekonštrukcia dopravy slinku do síl, VSH Turňa nad Bodvou“ je napojená na existujúci rozvod elektrickej energie.
3. Pri dokončovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce technických zariadení, najmä vyhlášku č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku, ktoré musí byť zabezpečené v súlade s § 43i stavebného zákona.
4. Stavebník môže na dokončenie stavby 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.
5. Stavebné práce na stavbe musia byť dokončené dodávateľsky, môže ich 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 a súčasne predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavieb a doklad, ktorým preukáže, že má zhotoviteľ zabezpečené vedenie stavby stavbyvedúcim.
6. Pri dokončovaní 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.

7. 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 a to najmä:
 - a) v súlade s § 18 ods. 3 písm. a) zákona o odpadoch sa zakazuje uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste, ako na mieste na to určenom, zhodnotiť, alebo zneškodniť odpad inak, ako v súlade so zákonom o odpadoch,
 - b) držiteľ odpadu je povinný podľa § 19 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch odovzdať odpad len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch a dodržiavať ustanovenia § 40 c zákona o odpadoch.
8. Stavebník je povinný pri vykonávaní stavebných prácach na stavbe dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov, všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami a dodržiavať zásady všeobecnej ochrany prírody a krajiny.
9. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a ním prizvaným znalcom vstupovať na stavenisko, do stavieb a nazerať do projektových dokumentácií. Je povinný bezodkladne ohlásiť IŽP Košice závary na stavbách, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.
10. Stavebník je povinný zabezpečiť vedenie stavebného denníka až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.
11. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., pracoviska Košice k projektovej dokumentácii stavby č. 3211/3/2008 a č. 245/3/2008 zo dňa 16.01.2008 z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a pred uvedením stavby do prevádzky zabezpečiť splnenie týchto podmienok:
 - a) v projektovej dokumentácii v PS Elektrosystémy vyznačené prostredia stanoviť protokolom o ich určení v súlade s STN 33 0300:1998 čl. 2.2.1,
 - b) v projektovej dokumentácii doplniť informáciu pre prevádzkovateľa o podmienkach prevádzkovania elektrického zariadenia po rekonštrukcii z hľadiska vykonávania pravidelných OP a OS na základe vonkajších vplyvov v zmysle STN 33 1500 zmena 1:2007,
 - c) v projektovej dokumentácii jednoznačne stanoviť prostredie v súlade s STN 33 0300:1998, STN 33 0300:2001, STN 33 2000-5-51:2007 (určené dvoma protokolmi pre stavbu v časti PS Elektrosystémy a časti Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody),
 - d) zosúladiť protokoly o určení vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-3, STN 33 2000-5-51 a v súlade s bodom 2.5 stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Košice,
 - e) pracovné prostriedky – technické zariadenie pracovného oceľového mosta (kábelkový dopravník) a technické zariadenia dopravy slinku do síl (redlery), stavby a ich súčasti je možné podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z. uviesť do prevádzky len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a fungovanie,
 - f) pred uvedením technických zariadení pracovného oceľového mosta (kábelkový dopravník) a technických zariadení dopravy slinku do jednotlivých síl (redlery) do prevádzky, po ich

nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska podľa § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z.

12. Stavebník je povinný časť stavbu dokončiť do 31.12.2009.
13. Dokončenú stavbu alebo jej časť môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona užívať len na základe rozhodnutia vydaného IŽP Košice, ktorým bude povolené dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku alebo trvalé užívanie stavby vydané na základe písomného návrhu stavebníka.
14. Stavebník je povinný v súlade s ustanovením § 84 stavebného zákona požiadať IŽP Košice o povolenie dočasného užívania časti stavby „Rekonštrukcia dopravy slinku do síl, VSH Turňa nad Bodvou“ na skúšobnú prevádzku, ktorej dočasné užívanie nebolo povolené týmto rozhodnutím. 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.
15. V žiadosti o povolenie skúšobnej prevádzky stavebník uvedie súpis zmien vykonaných počas dokončenia časti stavby „Rekonštrukcia dopravy slinku do síl, VSH Turňa nad Bodvou“ oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní, dobu trvania, rozsah a charakter skúšobnej prevádzky.
16. Najneskôr na ústnom pojednávaní v konaní o povolení dočasného užívania časti stavby na skúšobnú prevádzku stavebník predloží:
 - a) stavebný denník,
 - b) 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,
 - c) doklady prevzaté od dodávateľa stavby,
 - d) doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov a splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa MŽP SR č. 264/1999 Z. z., nariadenia vlády č. 576/2001 Z. z. a nariadenie vlády č. 436/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov,
 - e) certifikáty preukázania zhody použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov, vyhlásenia o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky,
 - f) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku.
17. K návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavebník pripojí:
 - doklady v súlade s ustanovením § 17 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona,
 - vyhodnotenie priebehu skúšobnej prevádzky,
 - doklady o spôsobe zneškodnenia odpadov vzniknutých pri uskutočňovaní stavby,
 - stanoviská dotknutých orgánov k trvalému užívaniu stavby.
18. 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 I. „Podmienky na dokončenie stavby a dočasné užívanie časti stavby na skúšobnú prevádzku“.

19. Stavebník môže pokračovať vo vykonávaní stavebných prácach na stavbe až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
20. Stavebník je povinný pri dočasnom užívaní stavby na skúšobnú prevádzku dodržiavať všetky hygienické, bezpečnostné, protipožiarne predpisy a predpisy na ochranu životného prostredia a podmienky uvedené v integrovanom povolení vydanom rozhodnutím IŽP Košice č. 1332/196-OIPK/2006-Mer/750810105 zo dňa 20.10.2006 v znení neskorších zmien, ktorým boli určené podmienky na vykonávanie činností v prevádzke **„Cementáreň Turňa nad Bodvou“**.

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

V konaní o dodatočnom povolení stavby a dočasnom užívaní časti stavby **„Rekonštrukcia dopravy slinku do síl, VSH Turňa nad Bodvou“** na skúšobnú prevádzku bolo zistené, že časť stavby bola zrealizovaná podľa projektovej dokumentácie overenej v tomto konaní.

Účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k dodatočnému povoleniu a udeleniu súhlasu na dočasné užívanie časti stavby **„Rekonštrukcia dopravy slinku do síl, VSH Turňa nad Bodvou“** na skúšobnú prevádzku.

II. mení integrované povolenie

V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2.6 Rotačná pec, výmenník tepla sa ruší platné znenie textu a nahrádza sa nasledovným znením:

2.6 Rotačná pec, výmenník tepla

Technologická linka rotačnej pece slúži na výrobu cementového slinku kalcináciou a slinovaním surovinovej múčky a pozostáva z týchto najdôležitejších zariadení: výmenník tepla (päťstupňový cyklónový disperzný predhrievač surovinovej múčky), rotačná pec, roštový chladič slinku a odprašovacia linka vrátane komína. Projektovaný výkon rotačnej pece je podľa projektovej dokumentácie modernizácie výmenníka tepla rotačnej pece prebiehajúcej v troch etapách 2 500 t slinku za deň. Na výrobu tepla je v prednej časti pece inštalovaný trojpalivový horák typu PILLARD ROTOFALM KG-S o tepelnom výkone 3 850 GJ.hod⁻¹, kde sa ako palivo môže použiť uhoľný prach, ZPN, a zmes upravených tuhých odpadov. Spaliny prúdia pecou protiprúdne proti pohybu surovinovej múčky, ktorá prechádza postupne pásmami predkalcinácie, kalcinácie, slinovania a chladenia do výmenníka tepla typu LUCE 2/5600 700, kde prebieha sušenie, zohrievanie a predkalcinácia zhomogenizovanej surovinovej múčky. Surovinová múčka sa z medzizásobníkov Mlynice a homogenizácie surovín do výmenníka tepla dávkuje cez dve prietokové dávkovacie váhy, pneumatické dopravné žľaby a elevátory. Teplota slinku na konci rotačnej pece je cca 1 250 °C, teplota spalín na vstupe do výmenníka tepla dosahuje 1 100 °C až

1 200 °C. Slinok z výstupného konca rotačnej pece vypadáva na plochu roštového chladiča, ktorá je rozdelená na tri časti s možnosťou regulácie rýchlosti samostatnými pohonmi a chladí sa prisávaným atmosferickým vzduchom. Pod zaústením podsitného podielu z roštového mrežového žľabu a podrveného slinku z kladivového drviča je inštalované odberné zariadenie na vzorkovanie slinku. Slinok je dopravovaný článkovými dopravníkmi s prepravným výkonom 3 200 t/deň a maximálnym výkonom pri výkyvoch dávkovania materiálu 4 000 t/deň a je vynášaný do medzizásobníka slinku o objeme 150 m³. Z medzizásobníka slinku je slinok dopravovaný zavážacími redlermi (reťazovými dopravníkmi) s výkonom 200 t/hod do jednotlivých slinkových síl. Pre odstraňovanie nálepkov časti roštového chladiča slúžia tri plne automatizované vzduchové delá.

Odpadové plyny vznikajúce pri výpale slinku v rotačnej peci sú do ovzdušia odvádzané cez výmenník tepla, odprašovaciu linku pozostávajúcu z dvoch cyklónových hruboodlúčovačov (9,0 m x ø 5,0 m), dvoch pecných ventilátorov, kondicionéra, elektrického odlučovača EKG 2 48-10,5-7-3-250-3,5-2 s projektovaným objemovým prietokom 343 852 m³.hod.⁻¹, komínový ventilátor typu DD 116-142,5 (142,4 m³.s⁻¹) a komín o výške 105 m. Prach odlúčený v hruboodlúčovačoch je dopravovaný pneumatickými žľabmi do homogenizačných síl. Prach odlúčený v kondicionéri a elektrickom odlučovači je dopravovaný do Sila odpraškov o objeme 890 m³ alebo priamo do výmenníka tepla rotačnej pece. Prašná vzdušnina z vrchnej časti roštového chladiča a kladivového drviča slinku je odvádzaná na odprášenie do látkového filtra SFKT 15/15 – 6 - 2x03 s projektovaným objemovým prietokom 271 000 m³.hod.⁻¹ a po odprášení je vypúšťaná do ovzdušia komínom o výške 51,0 m. Prašná vzdušnina zo spodnej časti roštového chladiča a článkového dopravníka je odvádzaná na odprášenie do látkového filtra EFP-1-3,5-140-A-D4 s projektovaným objemovým prietokom 13 100 m³.h⁻¹ a po odprášení je vypúšťaná do ovzdušia výduchom o výške 32,0 m. Prašná vzdušnina z presypu článkového dopravníka I. na článkový dopravník II. je odvádzaná na odprášenie do látkového filtra EFP-1-3,5-84-A-D4 s projektovaným objemovým prietokom 6 000 m³.h⁻¹ a po odprášení je vypúšťaná do ovzdušia výduchom o výške 14,0 m.

Prach odlúčený v látkových filtroch sa vracia na kabelkový dopravník dopravujúci slinok do slinkových síl cementovej mlynice.

Všetky dopravné pásy a dopravníky prašných materiálov sú prachotesne zakapotované.

V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2.7 Cementové mlynice a cementové silá sa ruší platné znenie textu odstavca „Odprášenie slinkových síl“ a nahrádza sa nasledovným znením:

2.7 Cementové mlynice a cementové silá

- Odprášenie slinkových síl:

Látkové filtračné zariadenia sú inštalované pre každé slinkové silo samostatne a slúžia na odprášenie presypov článkového dopravníka II. do medzizásobníka slinku. Prašná vzdušnina z medzizásobníka slinku je odvádzaná na odprášenie do látkového filtra A-J-PLUS 210/3-1,5-3 s projektovaným objemovým prietokom 11 988 m³.h⁻¹ a po odprášení je vypúšťaná do ovzdušia výduchom o výške 44 m. Prašná vzdušnina zo slinkového sila č. 1 je odvádzaná na odprášenie do látkového filtra A-J-PLUS 108/2-1-3 s projektovaným objemovým prietokom 5 004 m³.h⁻¹ a po odprášení je vypúšťaná do ovzdušia výduchom o výške 40 m. Prašná vzdušnina zo slinkového sila č. 2 je odvádzaná na odprášenie do látkového filtra A-J-PLUS 108/2-1-3 s projektovaným objemovým prietokom 5 004 m³.h⁻¹ a po odprášení je vypúšťaná do ovzdušia výduchom o výške 40 m. Prašná vzdušnina zo slinkového sila č. 3 je odvádzaná na odprášenie do látkového filtra A-J-PLUS 108/2-1-3 s projektovaným objemovým prietokom 5 004 m³.h⁻¹

a po odprášení je vypúšťaná do ovzdušia výduchom o výške 40 m. Zavážacie zariadenie – redler je odsávaný cez slinkové silo č.3 látkovým filtrom A-J-PLUS 108/2-1-3. Prašná vzdušina zo slinkového sila č. 4 je odvádzaná na odprášenje do látkového filtra A-J-PLUS 108/2-1-3 s projektovaným objemovým prietokom $5\,004\text{ m}^3\cdot\text{h}^{-1}$ a po odprášení je vypúšťaná do ovzdušia výduchom o výške 44 m. Zavážacie zariadenie – redler je odsávaný cez slinkové silo č. 4 látkovým filtrom A-J-PLUS 108/2-1-3.

V časti **II. Podmienky povolenia, J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke** sa dopĺňajú **body J.1.25 až J.1.26** v nasledovnom znení:

- 1.25 Prevádzkovateľ je povinný počas skúšobnej prevádzky stavby „Rekonštrukcia dopravy slinku do síl, VSH Turňa nad Bodvou“ zabezpečiť vykonanie prvého diskontinuálneho oprávneného merania za účelom preukázania dodržania emisných limitov za filtračným zariadením EFP-1-3,5-84-A-D4 (NEIS č. 9), A-J PLUS 210/3-1,5-3 (NEIS č. 41) a za filtračnými zariadeniami A-J PLUS 108/2-1-3 (NEIS č. 42 až NEIS č. 45) pre tuhé znečisťujúce látky (ďalej len „TZL“) za dodržania podmienok určených v bode I.1.1 časť II. integrovaného povolenia. Termín vykonania tohto merania je prevádzkovateľ povinný oznámiť na IŽP Košice najmenej 5 pracovných dní pred jeho začatím.
- 1.26 Prevádzkovateľ je povinný po vykonaní prvého oprávneného merania požiadať IŽP Košice o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku Cementáreň Turňa nad Bodvou, ktorej súčasťou bude žiadosť o udelenie súhlasu na užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Rekonštrukcia dopravy slinku do síl, VSH Turňa nad Bodvou“ podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a udelenie súhlasu na zmenu Súboru TPPaTOO pre prevádzkový súbor „Roštový chladič slinku, slinkové silá“ podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie na vykonávanie činnosti v prevádzke Cementáreň Turňa nad Bodvou vydané IŽP Košice ostáva v platnosti v plnom rozsahu s výnimkou zmien uvedených v časti I. tohto rozhodnutia; zmeny uvedené v časti II. tohto rozhodnutia nadobúdajú právoplatnosť dňom právoplatnosti rozhodnutia na užívanie stavby „Rekonštrukcia dopravy slinku do síl, VSH Turňa nad Bodvou“.

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. 2 písm. a) bod 1, písm. b) bod 4, písm. c) bod 10, písm. h) bod 1, § 8 ods. 3, § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a podľa § 88a ods. 4

a ods. 9 v spojení s § 84 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 dodatočné povolenie stavby a súhlas na dočasné užívanie časti stavby **„Rekonštrukcia dopravy slinku do síl, VSH Turňa nad Bodvou“** na skúšobnú prevádzku v termíne do 31.12.2009, na základe žiadosti prevádzkovateľa - stavebníka **Východoslovenské stavebné hmoty, a.s., 044 02 Turňa nad Bodvou č. 654** zo dňa 13.12.2007, doplnenej dňa 06.08.2008 a 06.11.2008, ktorou požiadal IŽP Košice o vydanie zmeny integrovaného povolenia vydaného IŽP Košice.

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

- a) správny poplatok vo výške 10 000 Sk podľa položky č. 171a písm. d) Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov v kolkových známkach,
- b) list vlastníctva č. 81 zo dňa 21.11.2007,
- c) kópiu z katastrálnej mapy zo dňa 09.11.2007,
- d) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú oprávnenými osobami,
- e) fotokópie osvedčení spracovateľov projektovej dokumentácie,
- f) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu.

Podaním žiadosti bolo začaté konanie o zmene integrovaného povolenia vydaného IŽP Košice, ktorého súčasťou je stavebné konanie o dodatočnom povolení stavby **„Rekonštrukcia dopravy slinku do síl, VSH Turňa nad Bodvou“**.

Prevádzkovateľ – stavebník listom č. ORKIP-11/2008 zo dňa 25.02.2008, doručeným na IŽP Košice dňa 25.02.2008 v súlade s § 127a ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku oznámil vznik mimoriadnej udalosti – havarijného stavu na stavbe dopravného mosta dopravníka slinku, ktorý je súčasťou stavby „Rekonštrukcia dopravy slinku do síl, VSH Turňa nad Bodvou“.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti, priložených príloh a skutočností vyplývajúcich z oznámenia prevádzkovateľa - stavebníka o vzniku mimoriadnej udalosti – havarijného stavu zistil, že žiadosť neobsahuje náležitosti v súlade s ustanovením § 11 zákona č.245/2003 Z. z. o IPKZ v rozsahu potrebnom pre vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku a konanie v predmetnej veci prerušil rozhodnutím č. 4225-7676/2008/Mer/750810105/Z9 zo dňa 10.03.2008. Prepracovaná žiadosť vrátane požadovaných príloh v súlade s predmetným rozhodnutím a upresnením žiadosti o zmenu integrovaného povolenia bola na IŽP Košice doručená dňa 06.08.2008.

Predmetom žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je dodatočné povolenie stavby podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, súhlas na povolenie zmeny veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, vyjadrenie k zámeru stavby z hľadiska ochrany vodných pomerov § 8 ods. 2 písm. b) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, vyjadrenie k dodatočnému povoleniu stavby 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 ochrany prírody a krajiny k vydaniu dodatočného povolenia stavby podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Stavba „**Rekonštrukcia dopravy slinku do síl, VSH Turňa nad Bodvou**“ je umiestnená na pozemkoch parcelné č. **157/41, 157/107** a v jestvujúcom stavebnom objekte na pozemku parcelné č. **157/107** – zásobník, katastrálne územie **Dvorníky**.

Obec Dvorníky - Včeláre vydala pod č. 292/2008 zo dňa 24.09.2008 záväzné stanovisko, z ktorého vyplýva, že nemá námietky voči zmene integrovaného povolenia pre prevádzku Cementáreň Turňa nad Bodvou, ktorej súčasťou je dodatočné povolenie stavby „**Rekonštrukcia dopravy slinku do síl, VSH Turňa nad Bodvou**“

IŽP Košice po doplnení predloženej žiadosti v súlade s ustanovením § 12 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upovedomil žiadateľa, účastníkov konania, dotknutú obec a dotknuté orgány o začatí konania listami zo dňa 08.09.2008 a podľa § 12 ods. 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, určil na vyjadrenie známym účastníkom konania a dotknutým orgánom v integrovanom povoľovaní 30 dňovú lehotu. IŽP Košice ako špeciálny stavebný úrad v súlade s ustanovením § 61 ods. 1 stavebného zákona listom zo dňa 04.09.2008 oznámil začatie správneho konania v predmetnej veci ďalším účastníkom konania vymedzeným v ustanovení § 59 stavebného zákona a dotknutým orgánom vymedzeným v ustanovení § 126 stavebného zákona.

V priebehu integrovaného povoľovania IŽP Košice pri vykonávaní štátneho stavebného dohľadu podľa § 102 stavebného zákona zistil, že časť stavby „Rekonštrukcia dopravy slinku do síl, VSH Turňa nad Bodvou“ v rozsahu SO 02.15.1 a PS 02.15.1 Rekonštrukcia dopravy slinku do síl a SO 02.15.2.2 a PS 02.15.2.2 Zavážanie slinkových síl redlermi pre slinkové silo č. 3 a č. 4 je stavebno-technicky ukončená a užívaná. Preto upozornil prevádzkovateľa – stavebníka, že v súlade s ustanoveniami stavebného zákona stavbu resp. jej časť samostatne užívania schopnú môže užívať len na základe rozhodnutia IŽP Košice.

IŽP Košice v súlade s ustanovením § 22 ods. 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ v konaní upustil od zverejnenia na internetovej stránke a úradnej tabuli, pretože predmetom konania nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky a v súlade s § 13 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 3 stavebného zákona nariadil pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie.

Na ústnom pojednávaní konanom dňa 07.11.2008 za prítomnosti zástupcu IŽP Košice a zástupcov prevádzkovateľa v súlade s ustanoveniami § 13 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní a § 61 ods. 3 stavebného zákona, 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, bola prerokovaná žiadosť, pripomienky a námety účastníkov konania, dotknutých orgánov uplatnené k žiadosti a predloženej projektovej dokumentácii v nasledovných vyjadreniach, odborných a záväzných stanoviskách:

- Obec Dvorníky - Včeláre záväzné stanovisko č. 292/2008 zo dňa 18.09.2008 a č. 166/2008 zo dňa 15.05.2008,
- Obvodný úrad životného prostredia Košice – okolie, orgán ŠSOPaK, vyjadrenie č. 2008/02178 zo dňa 16.09.2008,
- Obvodný úrad životného prostredia Košice – okolie, orgán ŠSOH, vyjadrenie č. 2008/02179 zo dňa 06.10.2008,
- Obvodný úrad životného prostredia Košice – okolie, Košice – okolie, orgán ŠSOO, č. 2008/02177 zo dňa 01.10.2008,

- Obvodný úrad životného prostredia Košice – okolie, štátna správa manažmentu environmentálnych rizík č. 2008/02176 zo dňa 17.09.2008,
- Obvodný úrad životného prostredia Košice – okolie, štátna vodná správa č. 2008/02180 zo dňa 22.09.2008,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, vyjadrenie č. 2008/05818-02/241/PPI zo dňa 16.09.2008,
- Obvodný úrad Košice – okolie, OCO a KR, záväzné stanovisko č. B/2008/03805 zo dňa 18.09.2008,
- Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, odborné stanovisko č. 3211/3/ 2008 a č. 245/3/2008 zo dňa 16.01.2008,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Košice - okolie, stanovisko č. ORHZ-847/2008 zo dňa 30.05.2008.

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj dodatočné povolenie stavby boli uplatnené nasledovné pripomienky a námety:

1. OÚŽP Košice – okolie, orgán ŠSOH vo vyjadrení č. 2008/02179 zo dňa 06.10.2008 uviedol, že nemá námietky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia za predpokladu splnenia nasledujúcich pripomienok:
 - a) zakazuje sa podľa § 18 ods. 3 písm. a) zákona o odpadoch uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste, ako na mieste na to určenom, zhodnotiť, alebo zneškodniť odpad inak, ako v súlade so zákonom o odpadoch,
 - b) držiteľ odpadu je povinný podľa § 19 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch odovzdať odpad len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch a dodržiavať ustanovenia § 40 c zákona o odpadoch,
 - c) pri konaní vo veci uvedenia stavby do užívania je potrebné predložiť doklad o spôsobe nakladania s druhmi odpadov vzniknutými v rámci realizácie danej stavby – predložením faktúr za zneškodnenie resp. zhodnotenie odpadov.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu akceptoval a zapracoval ich do bodov 7. a 17. časť I. tohto rozhodnutia.

2. OÚŽP Košice – okolie, orgán ŠSOPaK vo vyjadrení č. 2008/02178 zo dňa 16.09.2008 uviedol, že z hľadiska ochrany prírody a krajiny k umiestneniu a realizácii stavby nemá pripomienky za predpokladu dodržania nasledovných podmienok:
 - a) v prípade nutnosti výrubu stromov alebo krovia je potrebné o súhlas požiadať OÚŽP Košice – okolie, výrub má byť riešený samostatným konaním,
 - b) žiadateľ je povinný pri vykonávaní stavebných prác zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny,
 - c) dbať na to, aby nedošlo k úniku ropných látok z mechanizmov do rieky, potokov a okolitej prírody.

IŽP pripomienku uvedenú v bode a) neakceptoval, pretože pri ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním bolo zistené, že uskutočnenie predmetnej stavby si nevyžaduje výrub stromov a pripomienky uvedené v bodoch b) a c) zapracoval do bodu 8. časť I. tohto rozhodnutia.

3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach vo vyjadrení č. 2008/05818-02/241/PPL zo dňa 16.09.2008 uviedol, že orgán ochrany verejného zdravotníctva podľa § 13 zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane a rozvoji verejného

zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov nemá oprávnenie na vydanie vyjadrenia v predmetnej veci, pretože sa jedná o rekonštrukciu technologického zariadenia.

IŽP Košice vychádzajúc z vyjadrenia dotknutého orgánu v oblasti ochrany zdravia ľudí neposúdil návrh na zavedenie nového technologického a pracovného postupu podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

4. Technická inšpekcia, a. s., pracovisko Košice v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 3211/3/2008 a č. 245/3/2008 zo dňa 16.1.2008 uviedla nasledovné pripomienky a námety z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení, ktoré musia byť odstránené v projektovej dokumentácii stavby v procese výstavby a z hľadiska plnenia požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia:
- a) v súhrnnej technickej správe je uvedený neplatný právny predpis, NV SR č. 510/2001 Z. z. je zrušené a nahradené NV SR č. 396/2006 Z. z.,
 - b) v projektovej dokumentácii v PS Elektrosystémy sú vo výkresovej dokumentácii vyznačené prostredia, ktoré však nie sú stanovené protokolom o ich určení, nesúlad s STN 33 0300:1998 čl. 2.2.1,
 - c) projektová dokumentácia neobsahuje informáciu pre prevádzkovateľa o podmienkach prevádzkovania elektrického zariadenia po rekonštrukcii z hľadiska vykonávania pravidelných OP a OS na základe vonkajších vplyvov v zmysle STN 33 1500 zmena 1:2007,
 - d) prostredie je určené dvoma protokolmi o určení prostredia pre dotknutú stavbu v časti PS Elektrosystémy a časti Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody, nejednoznačne stanovené prostredie, nesúlad s STN 33 0300:1998, STN 33 0300:2001, STN 33 2000-5-51:2007,
 - e) protokol o určení vonkajších vplyvov č. 21-4443/07 stanovuje vplyvy nejednoznačne pre vplyv AE z hľadiska výskytu pevných telies – A E2 oproti popisu v rozhodnutí, kde sa uvádza, že prašnosť je zvýšená, v zmysle uvedeného je A E2 nedostatočne stanovené, neobsahuje zdôvodnenie, ako je zabránené pôsobeniu poveternostných vplyvov vo vonkajšom prostredí (napr. AD, AQ, atď.) podľa STN 33 2000-3, STN 33 2000-5-51, potrebné navzájom zosúladiť,
 - f) pracovné prostriedky – technické zariadenie pracovného oceľového mosta (kábelkový dopravník) a technické zariadenia dopravy slinku do síl (redlery), stavby a ich súčasti je možné podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z. uviesť do prevádzky len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a fungovanie,
 - g) pred uvedením technických zariadení pracovného oceľového mosta (kábelkový dopravník) a technických zariadení dopravy slinku do jednotlivých síl (redlery) do prevádzky, po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska podľa § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z.

IŽP pripomienky uvedené v bodoch b) až g) zahrnul do bodu 11 časť I. tohto rozhodnutia a s pripomienkou uvedenou v bode a) stavebníka oboznámil.

5. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Košice – okolie v stanovisku č. 847/2008 zo dňa 30.05.2008 uviedlo, že k predloženému riešeniu z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby nemá pripomienky a súčasne žiada, aby podľa zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov najneskôr pri kolaudácii stavby boli predložené doklady o overovaní požadovaných vlastností výrobkov, ktoré majú priamu súvislosť s protipožiarnou bezpečnosťou, certifikáty preukázania zhody alebo technické osvedčenia.

IŽP Košice pripomienku dotknutého orgánu zapracoval do bodu 16.e) časť I. tohto rozhodnutia.

Na ústnom pojednávaní prevádzkovateľ – stavebník uviedol, že listom č. ORKIP-39/2008 zo dňa 04.11.2008 doručeným na IŽP Košice dňa 06.11.2008, požiadal IŽP Košice o doplnenie predloženej žiadosti o povolenie dočasného užívania časti stavby v rozsahu SO 02.15.1.1 a PS 02.15.1.2 a časti SO 02.15.2.1 a PS 02.15.2.2 pre dve slinkové silá na skúšobnú prevádzku v termíne do 31.12.2009. IŽP Košice vychádzajúc z vyššie uvedených skutočností na ústnom pojednávaní konanom dňa 07.11.2008 upozornil prevádzkovateľa – stavebníka, že k prerokovaniu doplnenej žiadosti nariadi ďalšie ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním, na ktorom je stavebník povinný predložiť doklady preukazujúce zabezpečenie bezpečnej a plynulej prevádzky užívania schopnej časti stavby, doklady prevzaté od dodávateľa stavby a doklady o tom že uskutočnenie stavby bolo zabezpečené v súlade s § 44 ods. 1 stavebného zákona.

IŽP Košice listom zo dňa 12.12.2008 nariadil podľa § 13 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, § 61 ods. 1 v spojení s § 88a a § 80 stavebného zákona a § 18 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní ďalšie ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním vo veci dodatočného povolenia stavby a udelenia súhlasu na dočasné užívanie časti stavby „Rekonštrukcia dopravy slinku do síl, VSH Turňa nad Bodvou“ na skúšobnú prevádzku na deň 21.01.2009.

Na ústnom pojednávaní konanom dňa 21.01.2009 bola v súlade s ustanoveniami § 13 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, § 61 a § 80 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, pripomienky a námety účastníkov konania a dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti o dodatočné povolenie stavby a povolenie dočasného užívania časti stavby „**Rekonštrukcia dopravy slinku do síl, VSH Turňa nad Bodvou**“ na skúšobnú prevádzku v rozsahu SO 02.15.1.1 a PS 02.15.1.2 a časti SO 02.15.2.1 a PS 02.15.2.2 pre dve slinkové silá. Pri miestnej obhliadke stavby bolo zistené, že časť stavby je stavebno-technicky ukončená a zrealizovaná podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom v tomto konaní so zakreslenými zmenami.

Prevádzkovateľ - stavebník na ústnom pojednávaní predložil nasledovné doklady:

- Zápisy o odovzdaní a prevzatí stavby č. DS – 01/04/2008 zo dňa 03.04.2008, č. DS – 01/01/2009 zo dňa 09.01.2009, DS – 01/05/2008 zo dňa 20.05.2008 a DS – 02/04/2008 zo dňa 03.04.2008,
- certifikáty, vyhlásenia a prehlásenia o zhode a osvedčenia o kvalite a kompletnosti výrobku z použitých výrobkov,
- Správu o odbornej prehliadke a odbornej skúške elektrickej inštalácie zo dňa 04.04.2008 a protokoly o kusovej skúške rozvádzača ,
- ES vyhlásenia o zhode elektrických zariadení,
- protokoly o kusových skúškach rozvádzačov.

Na ústnom pojednávaní sa stavebník zaviazal, že na IŽP Košice v termíne do 31.01.2009 predloží chýbajúce doklady potrebné k vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je dodatočné povolenie stavby a dočasné užívanie časti stavby „Rekonštrukcia dopravy slinku do síl, VSH Turňa nad Bodvou“ na skúšobnú prevádzku. Dňa 05.02.2009 prevádzkovateľ - stavebník IŽP Košice doplnil nasledovné doklady:

- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, záväzné stanovisko 2009/01631-02/241/PPL zo dňa 29.01.2009,
- Okresne riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Košice - okolie, stanovisko č. ORHZ-8/2009 zo dňa 28.01.2009 k skúšobnej prevádzke časti stavby,
- Inšpektorát práce Košice, záväzné stanovisko č. IKO.05-16-2.2/ZS-C22-09 zo dňa 21.01.2009,
- časť projektovej dokumentácie so zakreslenou zmenou,
- stavebný a montážny denník k nahliadnutiu.

Účastníci konania a ostatné dotknuté orgány nevzniesli v priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj konanie o dodatočnom povolení stavby a dočasnom užívaní časti stavby „Rekonštrukcia dopravy slinku do síl, VSH Turňa nad Bodvou“ na skúšobnú prevádzku pripomienky a námety.

IŽP Košice v bodoch J.1.25 a J.1.26 časť II. tohto rozhodnutia uložil prevádzkovateľovi povinnosť vykonať prvé oprávnené diskontinuálne merania pre tuhé znečisťujúce látky za filtračnými zariadeniami používanými na odprášenie nových technologických zariadení prevádzky, ktorými bude preukázané dodržiavanie emisných limitov.

Predmetom vydania tohto rozhodnutia boli konania podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia uskutočnením stavby „Rekonštrukcia dopravy slinku do síl, VSH Turňa nad Bodvou“, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd

- o vydanie vyjadrenia k zámeru stavby z hľadiska ochrany vodných pomerov, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov

- o vydanie vyjadrenia v stavebnom konaní o dodatočnom povolení stavby 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

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

e) v oblasti ochrany prírody

- o vydanie vyjadrenia k dodatočnému povoleniu stavby, podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

f) konanie o dodatočnom povolení stavby a dočasnom užívaní časti stavby „Rekonštrukcia dopravy slinku do síl, VSH Turňa nad Bodvou“ na skúšobnú prevádzku, podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice preskúmaním predloženej žiadosti vrátane projektovej dokumentácie stavby a priložených dokladov v súlade s ustanovením § 88a v spojení s § 84 stavebného zákona zistil, že dodatočné povolenie stavby „Rekonštrukcia dopravy slinku do síl, VSH Turňa

nad Bodvou“ nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom a osobitnými právnymi predpismi a časť stavby je stavebno-technicky ukončená a je schopná bezpečnej a nerušenej skúšobnej prevádzky **v termíne do 31.12.2009.**

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia podstatne neovplyvní stav celkovej ochrany životného prostredia v zmysle § 5 ods. 1 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. Východoslovenské stavebné hmoty, a.s., 044 02 Turňa nad Bodvou 654
2. Obec Dvorníky Včeláre, zastúpená starostom obce, 044 02 Dvorníky - Včeláre
3. Slovenská sporiteľňa a.s., Suché mýto 4, 816 07 Bratislava
4. Komerční banka Bratislava, a.s., Medená 6, 811 02 Bratislava
5. Ing. Vladimír Kovalčík, PIO Keramoprojekt a.s., Dolný Šianec 1, 911 01 Trenčín
6. Ing. Július Vinický, PIO Keramoprojekt a.s., Dolný Šianec 1, 911 01 Trenčín
7. Ing. Dušan Nedoba, PIO Keramoprojekt a.s., Dolný Šianec 1, 911 01 Trenčín
8. Ing. Marián Kubiš, PIO Keramoprojekt a.s., Dolný Šianec 1, 911 01 Trenčín
9. Ing. Anton Michalík CSc., PIO Keramoprojekt a.s., Dolný Šianec 1, 911 01 Trenčín
10. Ing. Pavol Čekovský, ES&A, spol. s r.o., Riazanská 108, 831 02 Bratislava
11. Ing. Ján Minarovič, PIO Keramoprojekt a.s., Dolný Šianec 1, 911 01 Trenčín

Na vedomie:

1. Obec Dvorníky Včeláre, zastúpená starostom obce, stavebný úrad, 044 02 Dvorníky - Včeláre
2. Obvodný úrad životného prostredia Košice - okolie, ŠSOO, Adlerova 29, 040 22 Košice
3. Obvodný úrad životného prostredia Košice - okolie, ŠSOH, Adlerova 29, 040 22 Košice
4. Obvodný úrad životného prostredia Košice - okolie, ŠSOPaK, Adlerova 29, 040 22 Košice
5. Obvodný úrad životného prostredia Košice - okolie, ŠVS, Adlerova 29, 040 22 Košice
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 042 20 Košice
7. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice
8. Obvodný úrad Košice – okolie, odbor krízového riadenia, Hroncova 3, 040 01 Košice
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Košice – okolie, Mudroňova 15, 040 03 Košice
10. Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná 25, 040 01 Košice
11. Obvodný úrad životného prostredia Košice - okolie, ŠSER, Adlerova 29, 040 22 Košice
12. Inšpektorát práce Košice, Masarykova 10, 040 01 Košice

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania:

1. Slovenská sporiteľňa a.s., Suché mýto 4, 816 07 Bratislava
2. Komerční banka Bratislava, a.s., Medená 6, 811 02 Bratislava
3. Ing. Vladimír Kovalčík, PIO Keramoprojekt a.s., Dolný Šianec 1, 911 01 Trenčín
4. Ing. Július Vinický, PIO Keramoprojekt a.s., Dolný Šianec 1, 911 01 Trenčín
5. Ing. Dušan Nedoba, PIO Keramoprojekt a.s., Dolný Šianec 1, 911 01 Trenčín
6. Ing. Marián Kubiš, PIO Keramoprojekt a.s., Dolný Šianec 1, 911 01 Trenčín
7. Ing. Anton Michalík CSc., PIO Keramoprojekt a.s., Dolný Šianec 1, 911 01 Trenčín
8. Ing. Pavol Čekovský, ES&A, spol. s r.o., Riazanská 108, 831 02 Bratislava
9. Ing. Ján Minarovič, PIO Keramoprojekt a.s., Dolný Šianec 1, 911 01 Trenčín