

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 5749-27173/2011/Mer,Hut/750810105/Z44

Košice 29.09.2011



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povolenia 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, § 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 bod 7, § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 a bod 4, § 8 ods. 2 písm. c) bod 10, § 8 ods. 2 písm. f) bod 3, § 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 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

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

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, č. 947-3395/2009/Mil/750810105/Z21 zo dňa 03.02.2009, č. 882-9685/2009/Mik/750810105/Z22 zo dňa 23.03.2009, č. 4878-15997/2009/Mer/750810105/Z25 zo dňa 20.05.2009, č. 882-9685/2009/Haj/750810105/Z26 zo dňa 01.06.2009, č. 4879-18291/2009/Mer/750810105/Z24 zo dňa 11.06.2009, č. 5935-21680/2009/Mer/750810105/Z27 zo dňa 14.07.2009, č. 483-24032/2009/Mer/750810105/Z23 zo dňa 24.07.2009, č. 6408-23960/2009/Haj/750810105/Z31 zo dňa 28.07.2009, č. 6046-23819/2009/Haj/750810105/Z30 zo dňa 17.08.2009, č. 5813-33037/2009/Hut/750810105/Z29 zo dňa 20.10.2009, č. 8452-39809/2009/Haj/750810105/Z33 zo dňa 08.12.2009, č. 9189-39795/2009/Mer750810105/Z34 zo dňa 14.12.2009, č. 9987-41576/2009/Kov/750810105/Z35 zo dňa 21.12.2009, č. 9986-620/2010/Kov/750810105/Z36 zo dňa 20.01.2010, č. 10310-1499/2010/Haj/750810105/Z37 zo dňa 28.01.2010, č. 542-4334/2010/Kov/750810105/Z38 zo dňa 15.02.2010, č. 45-5827/2010/Haj/750810105/Z39 zo dňa 22.03.2010 č. 5019-15967/2010/Kov/750810105/Z40 zo dňa 25.05.2010, č. 7352-36148/2010/Mer/750810105/Z42 zo dňa 14.12.2010, č. 1122-2599/2011/Mer,Haj/750810105/Z41 zo dňa 04.02.2011 a č. 969-6505/2011/Haj/750810105/Z43 zo dňa 15.03.2011 (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 činností prevádzky je podľa § 8 ods. 2 a § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení a dočasnom užívaní zmeny veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia na skúšobnú prevádzku 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

- 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 v oblasti povrchových a podzemných vôd,

- udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby alebo zariadenia alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd,
- c) **v oblasti odpadov**
 - vydanie vyjadrenia v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č.245/2003 Z. z. o IPKZ v oblasti odpadov,
- 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,
- e) **v oblasti ochrany prírody a krajiny**
 - vydanie vyjadrenia 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 „SNCR – SELEKTÍVNA NEKATALYTICKÁ REDUKCIA NO_x“ podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

I. Povoľuje uskutočnenie stavby

„SNCR – SELEKTÍVNA NEKATALYTICKÁ REDUKCIA NO_x“

umiestnenej na pozemkoch parc. č. **157/104, 157/99, 157/98, 157/182, 157/41** a v jestvujúcich stavbách súpis. č. **154 – modernizácia pecnej linky VSH, a.s., homogenizácia surovín a rotačná pec**, v katastrálnom území **Dvorníky**, ktoré sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 81, vydaného Správou katastra Košice - okolie dňa 27.05.2011 vo vlastníctve spoločnosti **Východoslovenské stavebné hmoty, a.s.**, 044 02 Turňa nad Bodvou 654, IČO: 31 711 391 (ďalej len „stavebník“),

stavebníkovi:

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

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

IČO: **31 711 391**

Obec Dvorníky – Včeláre, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad, v stanovisku č. 236/2011 zo dňa 14.06.2011 uviedla, že v súlade s ustanovením § 39a ods. 4, písm. d) stavebného zákona navrhovaná stavba nevyžaduje územné rozhodnutie a súčasne podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona udelila súhlas k vydaniu stavebného povolenia.

Stavba „SNCR – SELEKTÍVNA NEKATALYTICKÁ REDUKCIA NO_x“, ktorej uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje sa člení nasledovne:

Stavebné objekty:

SO 02.13.1 SNCR NO_x

1.1 ASR

1.2 ST

Prevádzkové súbory:

PS 02.13.1.1 Strojnotechnologické zariadenie a rozvody

PS 02.13.1.2 Prevádzkové rozvody silnoprúdu a systém riadenia

Účelom stavby „**SNCR – SELEKTÍVNA NEKATALYTICKÁ REDUKCIA NO_x**“ je vybudovať technológiu pre zníženie emisií oxidov dusíka zo spalín rotačnej pece na princípe selektívnej nekatalytickej redukcie s technologickou prísadou na báze močoviny.

Podmienky na uskutočnenie stavby:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Petrom Kačírom, č. osvedčenia 1675*A*4-1, Ing. Jozefom Polákom, č. osvedčenia 0592*Z*3-2, Ing. Jozefom Jančíkom, č. osvedčenia 1875*Z*5-6, Ing. Petrom Malastom, č. osvedčenia 1904*A*5-3 a špecialistom požiarnej ochrany Ing. Deziderom Horňákom, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a Obec Dvorníky - Včeláre. Prípadné zmeny pri uskutočňovaní stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).
2. Stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytyčenie stavby, povolené 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 stavby je stavebník povinný zabezpečiť vytyčenie 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 vytyčenou a vyznačenou polohou podzemného vedenia.
4. Stavba bude napojená na jestvujúci rozvod technologickej vody a rozvod elektrickej energie z jestvujúcej rozvodne NN.
5. Stavebník je povinný plniť ustanovenia § 43i ods. 3 stavebného zákona a najmä zabezpečiť, aby stavenisko:
 - a) bolo zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
 - b) malo zriadený vjazd a výjazd z komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany,
 - c) umožňovalo bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
 - d) umožňovalo bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
 - e) malo zabezpečený odvoz a likvidáciu odpadu,

- f) bolo zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.
6. Prístup k stavbe bude zabezpečený jestvujúcimi vnútroareálovými komunikáciami.
7. 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.
8. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
9. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 3 písm. j) stavebného zákona označiť stavbu na viditeľnom mieste štítkom s nasledovnými údajmi:
- a) označenie stavby,
 - b) označenie stavebníka,
 - c) označenie dodávateľa stavby,
 - d) názov správneho orgánu, ktorý stavbu povolil,
 - e) termín začatia a ukončenia stavby,
 - f) meno a priezvisko zodpovedného stavbyvedúceho.
10. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce technických zariadení, najmä vyhlášku č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
11. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný dbať na to, aby nespôsobil škodu na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Prípadné škody spôsobené pri uskutočňovaní stavby je povinný uhradiť v súlade s ustanoveniami Občianskeho zákonníka.
12. 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.
13. 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.

14. Stavebné mechanizmy musia byť pred výjazdom na cestnú komunikáciu zbavené nečistôt.
15. Stavebník je povinný pri nakladaní s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach zabezpečiť dodržiavanie povinností vyplývajúcich zo zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch“) a to najmä:
 - a) podľa § 18 ods. 3 písm. a) a b) zákona č. 223/2001 Z. z. 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 č. 223/2001 Z. z. o odpadoch,
 - b) zabezpečiť, aby v súlade s § 19 ods. 1 písm. f) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch boli odpady odovzdané len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a aby boli dodržané ustanovenia § 40c zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch.
16. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov, všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami.
17. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia stavby overená IŽP Košice v tomto konaní, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho staveného dohľadu.
18. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov vstupovať na stavenisko, do stavby a nazerať do jej projektovej dokumentácie. Je povinný bezodkladne ohlásiť IŽP Košice závary na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.
19. V prípade výskytu materiálov obsahujúcich azbestové vlákna je stavebník povinný postupovať v súlade s nariadením vlády SR č. 253/2006 Z. z. o ochrane zdravia pri práci s azbestom.
20. 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.
21. Stavebník je povinný stavbu dokončiť do 31.12.2012.

22. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Košice k projektovej dokumentácii stavby č. 1904/3/2011 zo dňa 15.06.2011 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení pri uskutočnení a uvedení stavby do užívania doriešiť a odstrániť nasledovné pripomienky a námietky:
- a) oceľový rebrík navrhnuť v súlade s STN 74 3282:1990 a vyhláškou č. 59/1982 Zb.,
 - b) zábradlia pri sile a nádrži navrhnuť a riešiť v súlade s § 26 ods. 2 vyhlášky č. 59/1982 Zb., čl. 32 a čl. 33 ods. b) STN 74 3305:1989,
 - c) v protokole o určení vonkajších vplyvov vonkajšie vplyvy stanoviť úplne a jednoznačne v zmysle čl. N1.2 STN 33 2000-5-51:2010 a uviesť:
 - prečo sa uvažuje pre vonkajšie priestory s vplyvom AA7, AB7 (teplota v rozsahu -25 C až + 55 C), keď elektrické zariadenia ako napr. rozvádzače sú zvyčajne vyrábané pre teplotu od -25 C do + 40 C,
 - prečo sa pre vonkajšie priestory neuvažuje aj s vplyvmi ako AN, AQ, AS a AUA,
 - prečo sa neuvažuje s vonkajšími vplyvmi pre vnútorné priestory sila,
 - d) v projektovej dokumentácii stavby doriešiť ochranu pred atmosferickou elektrinou v zmysle súboru noriem STN EN 62305,
 - e) v projektovej dokumentácii stavby zdôvodniť prečo sa uvažuje s elektrickou sieťou TN –C-S, keď riešený rozvádzač RM je navrhnutý pre elektrickú sieť TN – S (prívod CYKY 5C x 15 mm² – správne má byť CYKY 5C x 16 mm²),
 - f) v projektovej dokumentácii doplniť riešenie ochrany pred prepätím, výkresovú časť riešenia základového uzemňovača v zmysle STN 33 2000-5-54:2008 a STN EN 62305:2007 a jednopólových schém rozvádzačov,
 - g) pracovné prostriedky (stroje a technologické zariadenia PS 02.13.1.1 SNCR NO_x – strojnotechnologické zariadenia a rozvody), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z., 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 ich správne fungovanie,
 - h) pred uvedením strojov a technických zariadení PS 02.13.1.1 SNCR NO_x – (strojnotechnologické zariadenia a rozvody) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z.
23. Dokončenú stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona užívať len na základe rozhodnutia, ktorým bude povolené dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku resp. kolaudačného rozhodnutia vydaného IŽP Košice, ktoré bude vydané na základe písomného návrhu stavebníka.
24. 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.

25. Stavebník je povinný v súlade s ust. § 84 stavebného zákona podať na IŽP Košice návrh na dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku, o ktorej IŽP Košice rozhodne v samostatnom konaní po dohode s dotknutými orgánmi a určí podmienky na jej vykonávanie.
26. V návrhu na vydanie rozhodnutia na dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku stavebník uvedie súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní, a k návrhu pripojí doklady podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 453/2000 Z. z.“) a:
- a) stavebný denník,
 - b) prevádzkové predpisy pre zariadenia, pri ktorých vznikajú alebo môžu vzniknúť 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 výsledkoch predpísaných skúšok (napr. doklady o výsledkoch skúšok tesností nádrží a potrubných rozvodov, v ktorých sa zaoberá so škodlivými látkami, ktoré musia byť vykonané odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie, správy o odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia a pod.),
 - e) doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 576/2001 Z. z. a NV SR č. 310/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov,
 - f) certifikáty preukázania zhody použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov podľa zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vyhlásenia o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky,
 - g) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
 - h) doklady o spôsobe nakladania s odpadom (zneškodnenie resp. zhodnotenie) vzniknutým pri uskutočňovaní stavby,
 - i) vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti Podmienky na uskutočnenie stavby,
 - j) aktualizovaný Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku schválený SIŽP, IŽP Košice, odborom inšpekcie ochrany vôd.
27. Stavebník je povinný po ukončení skúšobnej prevádzky podať návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia a k návrhu pripojiť:
- a) doklady v súlade ustanovením § 17 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.,
 - b) vyhodnotenie priebehu skúšobnej prevádzky.

28. Najneskôr na ústnom pojednávaní vo veci vydania kolaudačného rozhodnutia stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorými bude 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.
29. So stavbou sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov stavebného konania:

Účastníci stavebného konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby „**SNCR – SELEKTÍVNA NEKATALYTICKÁ REDUKCIA NO_x**“.

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

II. Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

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

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, zariadenie „SNCR - Selektívna nekatalytická redukcia NO_x“ na znižovanie emisií NO_x zo spalín rotačnej pece 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 PILARD 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 do roštového chladiča s pohyblivým roštom typu Fuller – Combi, kde sa chladí prisávaním atmosferického vzduchu. Pod zaústením podsitného podielu z roštového mrežového žľabu a podrveného

slinku z kladivového drviča je inštalované odberné zariadenie na vzorkovanie slinku. Slink je dopravovaný reťazovým dopravníkom do kabelkového dopravníka, ktorým je vynášaný do medzizásobníka cementovej mlynice o objeme 150 m³.

Odpadové plyny vznikajúce pri výpale slinku v rotačnej peci sú do ovzdušia odvádzané cez výmenník tepla a odprašovaciu linku pozostávajúcu z dvoch cyklónových hruboodlučovačov (9,0 m x ø5,0 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 hruboodlučovačoch je dopravený 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 kladivkového drviča slinku je odvádzaná na odprášenie do látkového filtra SFKT 15/15 – 6 - 2x03 s projektovaným objemovým prietokom 271 000 m³.hod.⁻¹ a do ovzdušia komínom o výške 55,0 m. Prašná vzdušnina zo spodnej časti roštového chladiča a reťazového dopravníka je odvádzaná na odprášenie do látkového filtra FTG 5/200 s projektovaným objemovým prietokom 13 352 m³.h⁻¹ a do ovzdušia výduchom o výške 32,0 m. Prašná vzdušnina z reťazového dopravníka, presypov a kabelkového dopravníka je odvádzaná na odprášenie do látkového filtra FTB 3/72 s projektovaným objemovým prietokom 5 947 m³.h⁻¹ a do ovzdušia výduchom o výške 14,0 m.

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

Na zníženie emisií NO_x v odpadových plynch vznikajúcich pri výpale slinku v rotačnej peci slúži zariadenie SNCR – Selektívna nekatalytická redukcie NO_x, ktoré pozostáva zo zásobnej jednoplášťovej nadzemnej ocelevej nádrže pre kryštalickú močovinu o objeme 65 m³, z ocelevej nadzemnej zásobnej jednoplášťovej nádrže pre kvapalnú močovinu o objeme 50 m³, ktorá je umiestnená v záchytnej vani o objeme 50 m³ a rozpúšťacej stanice. Rozpúšťacia stanica pozostáva z tepelne izolovanej kabíny, v ktorej je umiestnená jednoplášťová nadzemná oceľová prevádzková nádrž o objeme 0,2 m³ na rozpúšťanie kryštalickej močoviny, do ktorej je kryštalická močovina dopravovaná pomocou dopravníka od zásobnej nádrže kryštalickej močoviny. Prevádzková nádrž na rozpúšťanie kryštalickej močoviny je pripojená k rozvodu vody a je vybavená elektrickým ohrevom, miešadlom a príslušenstvom pre automatickú prevádzku. V rozpúšťacej stanici je oceľová nádoba o objeme 0,2 m³ s prísadou na redukciu NO_x Carbamin 5700, umiestnená v záchytnej vani. Prísada Carbamin 5700 je dávkovacím čerpadlom pridávaná do roztoku močoviny v pomere 0,01 až 0,5 % na roztok. Hotový roztok je pomocou čerpadla prečerpávaný z prevádzkovej nádrže na rozpúšťanie kryštalickej močoviny nadzemným jednoplášťovým potrubím do hlavnej zásobnej nádrže o objeme 50 m³. V blízkosti miesta vstrekovania roztoku t. j. na konci rotačnej pece, je umiestnená v záchytnej vani o objeme 2 m³ prevádzková nadzemná oceľová nádrž o objeme 2 m³, do ktorej je hotový roztok prečerpávaný a následne vstrekaný do spalín do výmenníka tepla. Roztok močoviny je možné prečerpávať priamo z prevádzkovej nádrže rozpúšťacej stanice do prevádzkovej nádrže pri rotačnej peci o objeme 2 m³. Plnenie kryštalickej močoviny z cisterien s kapacitou cca 24 ton granulátu močoviny s vyprázdňovaním stlačeným vzduchom do zásobnej nádrže je vykonávané na manipulačnej

plachce. Prašná vzdušina vznikajúca pri plnení zásobnej nádrže o objeme 65 m³ kryštalickou močovinou je odvádzaná na odprášenie do látkového filtra typu HFH 10-16.4 s projektovaným objemovým prietokom 1 700 m³.h⁻¹ a po odprášení je vypúšťaná do ovzdušia výdychom o výške 9,0 m. Všetky dopravné pásy a dopravníky prašných materiálov sú prachotesne zakapotované.

2) V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity sa dopĺňa tabuľka v bode B.1.9 Emisné limity pre ostatné technologické zariadenia nasledovne:

Zdroj emisií - spôsob zachytávania TZL	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné podmienky
Silo granulátu močoviny – Filter HFH 10-16.4 (hadicový filter puls – jet)	Výdych – NEIS č. 90	TZL	10	1), 2)

- 1) Hmotnostná koncentrácia sa vyjadruje ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach tlak 101,325 kPa, teplota 0° C.
- 2) Emisný limit sa považuje za dodržaný, ak žiaden výsledok jednotlivého merania neprekročí určenú hodnotu emisného limitu.

3) V časti II. Podmienky povolenia, A . Podmienky prevádzkovania, 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky sa za bod 3.4 dopĺňa bod 3.5 s nasledovným znením:

- 3.5 Prevádzkovateľ je oprávnený na výrobu cementu používať ako vstupné suroviny cementársky vápenec, íly, železitú prísadu, umelé hutné kamenivo troskové vyrábané z vysokopečnej trosky, sadrovec, energosadrovec (sadrovec získaný pri odsírovaní spalín uhoľných kotlov), klinomix a popolček, ktoré sú certifikované ako výrobky. Prevádzkovateľ je oprávnený používať na SNCR prísadu na redukciu NO_x Carbamin 5700 a močovinu.

4) 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 1.25 až 1.27 s nasledovným znením:

- 1.25 Prevádzkovateľ môže vykonávať skúšobnú prevádzku stavby „SNCR – SELEKTÍVNA NEKATALYTICKÁ REDUKCIA NO_x“ iba na základe rozhodnutia IŽP Košice, ktorým bude povolené dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku podľa § 84 stavebného zákona. Počas skúšobnej prevádzky je povinný zabezpečiť vykonanie jednorázového oprávneného merania pre znečisťujúcu látku TZL na zdroji znečisťovania ovzdušia „Silo granulátu močoviny“, ktorým bude preukázané dodržanie určeného emisného limitu.
- 1.26 Prevádzkovateľ je povinný podať žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia na IŽP Košice v dostatočnom predstihu pred podaním návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia podľa stavebného zákona na trvalé užívanie stavby „SNCR – SELEKTÍVNA NEKATALYTICKÁ REDUKCIA NO_x“ za účelom:

- udelenia súhlasu na trvalú prevádzku veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- udelenia súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

1.27 Prevádzkovateľ je povinný k žiadosti o zmenu integrovaného povolenia podľa bodu J.1.25 tohto rozhodnutia predložiť:

- správu z prvého diskontinuálneho merania zdrojov znečisťovania ovzdušia stavby vykonaného podľa bodu J.1.22 tohto rozhodnutia,
- aktualizovaný 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.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bodoch II. 1) až II. 4) tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „SNCR – SELEKTÍVNA NEKATALYTICKÁ REDUKCIA NO_x“.

O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 a bod 7, § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 a bod 4, § 8 ods. 2 písm. c) bod 10, § 8 ods. 2 písm. f) bod 3, § 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 na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku Cementáreň Turňa nad Bodvou, na základe žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka Východoslovenské stavebné hmoty, a.s., Turňa nad Bodvou 654, 044 02 Turňa nad Bodvou, doručenej na IŽP Košice dňa 08.04.2011.

Predmetom žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa – stavebníka o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení a dočasnom užívaní zmeny veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, o určení emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, o vydanie vyjadrenia k zámeru stavby z hľadiska ochrany vodných pomerov podľa § 8 ods. 2 písmena b) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ v oblasti povrchových a podzemných vôd, o udelenie súhlasu na uskutočnenie

stavby alebo zariadenia alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd, o vydanie vyjadrenia v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2 písmena c) bod 10 zákona č.245/2003 Z. z. o IPKZ v oblasti odpadov, o 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 vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia podľa § 8 ods. 2 písmena h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „SNCR – SELEKTÍVNA NEKATALYTICKÁ REDUKCIA NO_x“ podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

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

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

- a) výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 331,50 eur 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) výpis z listu vlastníctva č. 81 zo dňa 27.05.2011,
- c) kópiu z katastrálnej mapy zo dňa 15.12.2010,
- d) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- e) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu,
- f) fotokópie osvedčení spracovateľov projektovej dokumentácie stavby.

Stavba bude umiestnená na pozemkoch parc. č. 157/104, 157/99, 157/98, 157/182, 157/41 a v jestvujúcich stavbách súpis. č. 154 – modernizácia pecnej linky VSH, a.s., homogenizácia surovín a rotačná pec, v kat. území **Dvorníky**, ktoré sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 81, vydaného Správou katastra Košice-okolie dňa 27.05.2011 vo vlastníctve stavebníka.

Obec Dvorníky – Včeláre, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad, v stanovisku č. 236/2011 zo dňa 14.06.2011 uviedla, že v súlade s ustanovením § 39a ods. 4, písm. d) stavebného zákona navrhovaná stavba nevyžaduje územné rozhodnutie a súčasne podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona udelila súhlas k vydaniu stavebného povolenia.

IŽP Košice žiadosť zo dňa 08.04.2011 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 účastníkov konania Východoslovenské stavebné hmoty, a.s., 044 02 Turňa nad Bodvou 654 a Obec Dvorníky – Včeláre, 044 02 Dvorníky – Včeláre a dotknuté orgány Obvodný úrad životného prostredia Košice - okolie, ŠVS, ŠSOO, ŠOPaK, Adlerova 29, 040 22 Košice, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 040 11 Košice a Obec Dvorníky – Včeláre, stavebný úrad, 044 02 Dvorníky – Včeláre o začatí konania listom č. 5749-17468/57/2011/Hut,Mer zo dňa 14.06.2011, doručeným dňa 21.06.2011. IŽP Košice súčasne v súlade s ustanovením § 61 stavebného zákona ako špeciálny stavebný úrad listom zo dňa 14.06.2011 oznámil začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú

prevádzku, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „SNCR – SELEKTÍVNA NEKATALYTICKÁ REDUKCIA NO_x“ ďalším účastníkom konania vymedzeným v ustanovení § 59 stavebného zákona a dotknutým orgánom vymedzeným v ustanovení § 126 v spojení s § 140a stavebného zákona. Oznámenie o začatí konania bolo doručené účastníkom konania a dotknutým orgánom v dňoch 21.06.2011 až 30.06.2011.

IŽP Košice podľa § 12 ods. 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ určil na vyjadrenie známym účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu. Vzhľadom k tomu, že navrhovaná zmena, ktorej súčasťou je aj stavebné konanie nemá charakter podstatnej zmeny v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice upustil v súlade s § 22 ods. 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ od zverejnenia podanej žiadosti (zverejnenia na internetovej stránke a úradnej tabuli) aj od ústneho pojednávania. V súlade s § 61 ods. 2 stavebného zákona IŽP Košice upustil od vykonania ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním a podľa § 61 ods. 3 a ods. 6 stavebného zákona určil účastníkom stavebného konania a dotknutým orgánom lehotu 30 dní odo dňa doručenia oznámenia pre uplatnenie pripomienok a námietok k vydaniu stavebného povolenia pre vyššie uvedenú stavbu.

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „SNCR – SELEKTÍVNA NEKATALYTICKÁ REDUKCIA NO_x“, boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby zaslané a doložené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 1904/3/2011 zo dňa 15.06.2011 uviedla nasledovné pripomienky a námietky z hľadiska bezpečnosti technických zariadení a ich súčastí, ktoré je stavebník povinný odstrániť v procese výstavby a splniť pri užívaní stavieb a ich súčastí:

- a) oceľový rebrík navrhnuť v súlade s STN 74 3282:1990 a vyhláškou č. 59/1982 Zb.,
- b) zábradlia pri sile a nádrži navrhnuť a riešiť v súlade s § 26 ods. 2 vyhlášky č. 59/1982 Zb., čl. 32 a čl. 33 ods. b) STN 74 3305:1989,
- c) v protokole o určení vonkajších vplyvov nie sú vonkajšie vplyvy stanovené úplne a jednoznačne v zmysle čl. N1.2 STN 33 2000-5-51:2010 a je potrebné v nich doplniť zdôvodnenie:
 - prečo sa uvažuje pre vonkajšie priestory s vplyvom AA7, AB7 (teplota v rozsahu -25 C až + 55 C), keď elektrické zariadenia ako napr. rozvádzače sú zvyčajne vyrábané pre teplotu od -25 C do + 40 C,
 - prečo sa pre vonkajšie priestory neuvažuje aj s vplyvmi ako AN, AQ, AS a AUA,
 - prečo sa neuvažuje s vonkajšími vplyvmi pre vnútorné priestory sila,
- d) v projektovej dokumentácii stavby doriešiť ochranu pred atmosferickou elektrinou v zmysle súboru noriem STN EN 62305,
- e) v projektovej dokumentácii stavby zdôvodniť prečo sa uvažuje s elektrickou sieťou TN – C – S, keď riešený rozvádzač RM je navrhnutý pre elektrickú sieť TN – S (prívod CYKY 5C x 15 mm² – správne má byť CYKY 5C x 16 mm²),
- f) v projektovej dokumentácii doplniť riešenie ochrany pred prepätím, výkresovú časť riešenia základového uzemňovača v zmysle STN 33 2000-5-54:2008 a STN EN 62305:2007 a jednopólových schém rozvádzačov,

- g) pracovné prostriedky (stroje a technologické zariadenia PS 02.13.1.1 SNCR NO_x – strojnotechnologické zariadenia a rozvody), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z., 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 ich správne fungovanie,
- h) pred uvedením strojov a technických zariadení PS 02.13.1.1 SNCR NO_x – (strojnotechnologické zariadenia a rozvody) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z.

IŽP Košice vznesené pripomienky a námety zapracoval do bodu č. 22 časť I. tohto rozhodnutia.

Obvodný úrad životného prostredia Košice - okolie, orgán ochrany ovzdušia vo vyjadrení č. 2011/01417 zo dňa 04.07.2011 uviedol, že súhlasí s vydaním rozhodnutia o povolení stavby „SNCR – SELEKTÍVNA NEKATALYTICKÁ REDUKCIA NO_x“ a zároveň stanovuje emisný limit pre TZL 10 mg.m⁻³ za štandardných stavových podmienok pri hmotnostnom toku väčšom ako 200 g.h⁻¹. Súčasne uviedol, že prevádzkovateľ je povinný k uvedeniu predmetnej stavby do prevádzky predložiť výsledky prvého periodického diskontinuálneho oprávneného merania hodnôt emisií TZL v odpadovom plyne.

IŽP Košice emisný limit pre emisie TZL na zdroji znečisťovania ovzdušia určil v súlade s BREF-om, Referenčným dokumentom o najlepších dostupných technikách v priemysle výroby cementu a vápna, vydaným Európskou komisiou, Úradom pre IPPC (finálny draf) 05/2010 a prihliadal na skutočnosť, že pri navrhovanom filtračnom zariadení výrobca garantuje výstupnú koncentráciu TZL na úrovni 5 mg.m⁻³. IŽP Košice v bode J.1.25 tohto rozhodnutia uložil prevádzkovateľovi - stavebníkovi povinnosť vykonať prvé diskontinuálne oprávnené meranie na zdroji znečisťovania ovzdušia.

Obvodný úrad Košice – okolie, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia vo vyjadrení č. B/2011/03049 zo dňa 27.06.2011 a Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v stanovisku č. ORHZ-KS1-768-001/2011 zo dňa 10.06.2011 uviedli, že súhlasia s povolením navrhovanej stavby bez pripomienok.

Dňa 07.07.2011 bolo na IŽP Košice doručené vyjadrenie Obvodného úradu životného prostredia Košice - okolie, ŠOPaK Adlerova 29, 040 22 Košice listom č. 2011/01422 zo dňa 01.07.2011, v ktorom neboli uvedené žiadne námietky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

Dňa 07.07.2011 bolo na IŽP Košice doručené stanovisko Obvodného úradu životného prostredia Košice - okolie, ŠVS, Adlerova 29, 040 22 Košice listom č. 2011/01421 zo dňa 29.06.2011, v ktorom bolo uvedené, že nemá pripomienky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

Dňa 19.07.2011 bolo na IŽP Košice doručené stanovisko Obvodného úradu životného prostredia Košice - okolie, ŠSOH, Adlerova 29, 040 22 Košice listom č. 2011/01423 zo dňa 12.07.2011, v ktorom bolo uvedené, že nemá pripomienky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia za predpokladu splnenia nasledovných podmienok:

- a) Zakazuje sa podľa § 18 ods. 3 písm. a) a b) zákona o odpadoch uložiť alebo ponechať odpad na inom mieste ako 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 predložiť doklad o spôsobe nakladania s druhmi odpadov vzniknutými v rámci realizácie danej stavby – predložením faktúr za zneškodnenie resp. zhodnotenie odpadov.

IŽP Košice vznesené pripomienky a námety zapracoval do bodu č. 15 a bodu č.26 h) časť I. tohto rozhodnutia.

Dňa 11.07.2011 bolo doručené vyjadrenie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 040 11 Košice listom č. 2011/03618-02/241/PPL-P1 zo dňa 04.07.2011, v ktorom bolo uvedené, že nakoľko sa jedná o zmenu technológie v dôsledku modernizácie uvedeného technologického zariadenia, orgán verejného zdravotníctva podľa ustanovenia § 13 zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov nie je kompetentný vyjadriť sa v predmetnej veci, a preto IŽP Košice podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 3 zákon č. 245/2003 Z. z. upustil od konania o posúdenie návrhu na zavedenie nových technologických alebo pracovných postupov v tomto konaní o zmene integrovaného povolenia.

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

- a) v oblasti ochrany ovzdušia
 - o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení a užívaní zmeny na veľkom zdroji 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 písm. a) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti povrchových a podzemných vôd
 - o udelenie súhlasu na uskutočnenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ
 - 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 k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- d) v oblasti ochrany zdravia ľudí
 - o 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,

- e) v oblasti ochrany prírody a krajiny
 - o vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia pre stavbu podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- f) o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „SNCR – SELEKTÍVNA NEKATALYTICKÁ REDUKCIA NO_x“ podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice preskúmaním predloženej žiadosti vrátane priložených dokladov a projektovej dokumentácie v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že uskutočnenie stavby „SNCR – SELEKTÍVNA NEKATALYTICKÁ REDUKCIA NO_x“ 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. Projektová dokumentácia stavby bola vypracovaná autorizovanými stavebnými inžiniermi.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrení dotknutých orgánov zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky zlepší stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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

Mgr. Jozef Gornal
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Východoslovenské stavebné hmoty, a.s., 044 02 Turňa nad Bodvou 654
2. Obec Dvorníky-Včeláre, starosta obce, 044 02 Dvorníky-Včeláre
3. Slovenská sporiteľňa a.s., Tomášikova 48,832 37 Bratislava
4. Komerční banka Bratislava, a.s., Medená 6, 811 02 Bratislava
5. ČSOB, a.s., Michalská 18, 815 63 Bratislava
6. Ing. Jozef Polák, STATIC STUDIO s.r.o., Levočská 69, 080 01 Prešov
7. Ing. Peter Kačír, STATIC STUDIO s.r.o., Levočská 69, 080 01 Prešov
8. Ing. Jozef Jančík, Prostejovská 62, 080 01 Prešov
9. Ing. Peter Malast, ELPROMA, 082 53 Petrovany 169

Na vedomie:

1. Obec Dvorníky – Včeláre, Stavebný úrad, 044 02 Dvorníky - Včeláre
2. Obvodný úrad Obvodný úrad životného prostredia Košice - okolie, ŠVS, ŠSOO, ŠSOH, ŠSOPaK, Adlerova 29, 040 22 Košice
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 040 11 Košice
4. Obvodný úrad Košice – okolie, odbor krízového riadenia, Hroncova 13, 040 01 Košice
5. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Košice – okolie, Mudroňova 15, 040 03 Košice
6. Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná 25, 040 01 Košice
7. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice
8. Obvodný úrad životného prostredia Košice - okolie, ŠSER, Adlerova 29, 040 22 Košice

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania:

1. Slovenská sporiteľňa a.s., Tomášikova 48,832 37 Bratislava
2. Komerční banka Bratislava, a.s., Medená 6, 811 02 Bratislava
3. ČSOB, a.s., Michalská 18, 815 63 Bratislava
4. Ing. Jozef Polák, STATIC STUDIO s.r.o., Levočská 69, 080 01 Prešov
5. Ing. Peter Kačír, STATIC STUDIO s.r.o., Levočská 69, 080 01 Prešov
6. Ing. Jozef Jančík, Prostejovská 62, 080 01 Prešov
7. Ing. Peter Malast, ELPROMA, 082 53 Petrovany 169