

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 802-7146/2009/Daň/770520104/Z19-SP12

v Žiline, dňa 27.02.2009



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), 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 a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona NR SR 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 o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2, písm. a) bod 4., c) bod 10., § 8 ods. 3 a ods. 7, podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“), rozhodol takto:

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

č. 2033/770520104/541-Chy, zo dňa 19.06.2006, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07.07.2006 na vykonávanie činností v prevádzke „**Wienerberger – Slovenské tehelne spol. s r.o., Bystrická cesta 55, 034 01 Ružomberok**“, pre prevádzkovateľa **Wienerberger – Slovenské tehelne spol. s r.o., Tehelná 953 01 Zlaté Moravce IČO: 31 418 821** a jeho zmeny č.3989/770520104-Z1-SP1,2,3/972-Chy zo dňa 18.10.2006, č.4033/770520104-Z2-SK/984-Chy zo dňa 19.10.2006, č.2594-18534/2007/Chy/770520104/Z3-KR1,2 zo dňa 06.07.2007, č.3079-11696/2007/Pat/770520104-Z4-(SP4) zo dňa 18.04.2007, č.4698-30029/2007/Chy/770520104-Z5-SK2 zo dňa 04.10.2007, č.6714-30740/2007/Kun/770520104/Z6-SP5 zo dňa 21.09.2007, č.8755-40400/2007/Kun/770520104/Z7-DSP6+KR zo dňa 10.12.2007, č. 9017-40892/2007/Kun/770520104/-Z8-DSP7+KR zo dňa 12.12.2007, č.4190-18649/2008/Kun/770520104/Z10 zo dňa 02.06.2008, č.3838-10483/2008/Pat/770520104-Z11-(SP8) zo dňa 26.03.2008, č.4083-17226/2008/Žer/770520104/Z12-DSP9 zo dňa 21.05.2008, č.4223-10484/2008/Pat/770520104-Z13-(SP10) zo dňa 27.03.2008, č.4084-17890/2008/Žer/770520104/Z14-DSP11,KR zo dňa 27.05.2008, č.6184-26346/2008/Kun/770520104/Z15 zo dňa 05.08.2008, č.6184-26358/2008/Kun/770520104/Z15-KRZ5 zo dňa 06.08.2008, č.6135-22851/2008/Pat/770520104-Z16 zo dňa 03.07.2008, č.6133-22852/2008/Pat/770520104-Z16-SK(Z11 a Z13) zo dňa 04.07.2008, č.6120-28172/2008/Žer/770520104/Z17-KRZ12, zo dňa 22.08.2008 a č.8000-33863/2008/Chy/770520104/Z18 zo dňa 14. 10. 2008 (ďalej len „a jeho zmeny“), podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ takto:

A) V časti: Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky je (str. 6/37 rozhodnutia č.2033/770520104/541-Chy, zo dňa 19.06.2006) **sa dopĺňa o :**

- **V oblasti ochrany ovzdušia** vydanie súhlasu na zmenu technologických zariadení stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia „Aktivácia a modernizácia tunelovej pece a sušiarne KEMA v závode Ružomberok“, ako súčasť veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods.2, písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1, písm. d) zákona o ovzduší zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o ovzduší).

- **Stavebné povolenie** – povoľuje sa uskutočniť stavbu:

„Aktivácia a modernizácia tunelovej pece a sušiarne KEMA v závode Ružomberok“

v prevádzke Wienerberger-Slovenské tehelne spol. s r.o., Bystrická cesta 55, 034 01 Ružomberok podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona a § 17 ods.1 zákona o IPKZ, na pozemkoch parc. číslo KN 6890, 6891, k.ú Ružomberok. Prevádzkovateľ má k pozemku nájomný vzťah na základe zmluvy o nájme nehnuteľnosti zo dňa 3.5.2005 s majiteľom SETA Tehelne a.s., Bytčická 89, 010 99 Žilina. Stavba sa v plnom rozsahu bude realizovať vo vnútorných priestoroch existujúceho objektu výrobnéj haly.

Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracovala spoločnosť UNIPID TRADE spol. s r.o., Kuzmányho 13, 911 01 Trenčín, autorizovaný stavebný inžinier Ing. Jozef Sidoriák, reg. č.3783*Z*5-6.

Stavebníkom stavby je: Wienerberger – Slovenské tehelne spol. s r.o.

sídlo: Tehelná ul., 953 01 Zlaté Moravce

IČO: 31 418 821

Navrhovaná stavba rieši modernizáciu a zvýšenie výroby murovacích materiálov v existujúcom výrobnom objekte. Odvádzanie spalín bude napojené do spaľovacej jednotky ENETEX - KIA, ktorá bude vybudovaná pred uvedením pece č. 2 do prevádzky a následne do vyvložkovaného 92 m vysokého komína (efektívna výška komína po vyvložkovaní je 86,5 m).

Údaje o stavbe:

Členenie stavby:

Stavebné objekty:

SO 100 Búracie práce

SO 102 Úpravy komorovej sušiarne KEMA

Prevádzkové súbory:

PS 600 Demontáž technologického zariadenia

601 Úprava tunelovej pece č.2

602 Úprava komorovej sušiarne KEMA

603 Prívod horúceho vzduchu z pece do sušiarne

604 Prívod zemného plynu

SO 100 V rámci stavby je potrebné demontovať tieto zariadenia tunelovej pece č.2:

- veľíny,
- vzduchotechnické zariadenia chladiaceho pásma,
- potrubie rýchleho chladenia,
- horákové súpravy,
- kompletná elektroinštalácia,

- vzduchotechnika predohrievacieho pásma,
- vzduchová clona,
- plynové potrubie do pece a do sušiarne KEMA a KELLER,
- prírodné potrubie do predohrievacích tunelov,
- odťahové potrubie z tunelov.

SO 101 V rámci stavby je potrebné demontovať tieto zariadenia sušiarne KEMA:

- kompletný potrubný prívod horúceho vzduchu do sušiarne vrátane odbočiek do murovaného kanála s regulačnými klapkami a servopohonmi,
- murovaný rozvodný a prevodový kanál,
- kompletný rozvod plynu na sušiarni vrátane ventilátorov spaľovacieho vzduchu,
- ventilátor horúceho vzduchu,
- parné registre zo sušiarenských komôr,
- sušiarenské komíny a predohrievací tunel.

Rekonštrukcia pece č.2:

- predohrievacie pásmo – moduly M1 až M12 – odparuje sa tu voda a spaľujú sa karbonizačné plyny z papierenských kalov pri teplote 200 – 300 °C.
 - o V moduloch M6 až M12,5 bude osadených sedem horákových skupín HG1 až HG7, v každej skupine budú dva riadky s počtom horákov 2 + 3. Celkovo v pásme bude 35 horákov s výkonom jedného 60 kW. Typ horákov: LKBG – K 22 LINGL kombinovaný horák, max. výkon 80 kW, min. výkon 40 kW.
 - o Spaliny sa budú odsávať jedným otvorom v strope a štyrmi otvormi v stenách pece do spaľovacieho zariadenia ENETEX – KIA, ktoré už má byť v prevádzke.
- páliace pásmo – nachádza sa v moduloch M12 až M23, teplota výpalu bude v rozmedzí 750 °C – 1 050 °C a bude sa meniť v závislosti od vyrábaného sortimentu, priemerná teplota bude 850 °C.
 - o Pozostáva z deviatich horákových skupín SB1 až SB9, v každej sú dva riadky s počtom horákov 7(4+3), v module M22 a M22,5 budú v strope pece otvory pre ďalšiu horákovú skupinu. V páliacom pásme bude celkom 63 horákov s výkonom jedného 60 kW. Typ horákov: LHGG – 48 LINGL vysokorýchlostný horák, max. výkon 160 kW, min. výkon 15 kW.
 - o V bočných stenách páliaceho pásma sú umiestnené pozorovacie otvory a armatúry na meranie ťahových pomerov v peci.
- chladiace pásmo – na postupné chladenie výrobkov, v moduloch M24 až M38.
 - o Pásmo rýchleho chladenia - úsek modulov M24 až M26,5 a obsahuje 6 riadkov po 5 fúkacích trysiek, s rozvodom chladiaceho vzduchu.
 - o Priame chladenie - úsek modulov M27,5 až M35 - z tohto úseku pece sa bude odoberať horúci vzduch do sušiarne KEMA 12 otvormi na strope.
- cirkulačná jednotka – v moduloch M3,5 až M5 – v tomto úseku odsávania spalín sa odparuje fyzikálne viazaná voda z výrobkov teplom odoberaným z priestoru na spaľovanie karbonizačných plynov.

Modernizácia komorovej sušiarne KEMA:

Sušiareň pozostáva z troch blokov – v jednom bloku je 7 dvojkomôr a ďalšie dva bloky majú po 8 komôr, na strope sušiarne je kanál na prívod horúceho vzduchu, odvod vlhkého vzduchu a prevodový kanál, vlhký vzduch sa odvádza oceľovými výdychmi do ovzdušia.

Modernizácia bude zahŕňať:

- bude využívané odpadové teplo z chladenia medzistropu a z chladiaceho pásma tunelovej pece č.2 – 87 000 m³/h vzduchu s teplotou 230 °C,

- v každej dvojkomore sa v stropě urobí otvor 1700 x 1700 mm, do ktorého sa osadí axiálny ventilátor EVG a pneumaticky ovládané žalúzie, pred ventilátor sa osadí sito na rozdelenie teplého vzduchu,
- sušiaci vzduch bude privádzaný potrubím a odbočkou Ø 630 mm do každej dvojkomory na zadnej stene,
- vlhký vzduch sa bude odvádzať stropom do výduchov, o výške 16,5 m,
- vo výduchu z poslednej etapy sušenia bude odbočka na odber spaľovacieho vzduchu pre pomocnú spaľovacu komoru, v ktorej sa získa chýbajúce množstvo tepla spaľovaním zemného plynu, štyrmi plynovými horákmi typu PHÖNIX TE 3.1 na zemný plyn, max. výkon 1 000 kW, min. výkon 18 kW, s automatickým zapáľovaním,
- riadenie bude cez priemyselný PC.

Inštalované zariadenia budú napojené na jestvujúce rozvody elektrickej energie, ktoré kapacitne vyhovujú a sú privedené do výrobnéj haly. Z existujúcej trafostanice budú napojené prevádzkové súbory: PS 601 Úprava tunelovej pece č.2, PS 602 Úprava komorovej sušiarne KEMA, PS 603 Prívod horúceho vzduchu do sušiarne.

Zemný plyn sa bude odoberať z existujúcej stanice prívodom plynu, ktorý sa vo výrobnéj hale rozdeľuje na vetvu pre pec č.1 a pec č.2. Pre každú pec sa inštaluje nová regulačná stanica plynu.

V rámci stavby bude riešené:

- výmena dvoch existujúcich regulačných staníc zemného plynu,
- preloženie existujúcej doregulačnej stanice plynu pre horáky v sušiarni KELER a napojenie doregulačnej stanice horákov v spaľovacej komore,
- rozvod plynu pre tunelovú pec č.2.

Počas demontážnych a stavebných prác vzniknú tieto odpady zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

15 01 01 – Obaly z papiera a lepenky	O	0,2 t
15 01 02 – Obaly z plastov	O	0,2 t
15 01 03 – Obaly z dreva	O	0,2 t
15 01 10 – Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,1 t
15 02 02 – Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,05 t
17 01 01 – Betón	O	66,0 t
17 01 02 – Tehly	O	540,0 t
17 01 07 – Zmesi betónu, tehál, obkladačiek a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O	1,0 t
17 02 01 – Drevo	O	0,1 t
17 02 03 – Plasty	O	0,1 t
17 04 05 – Železo a oceľ	O	11,5 t
17 06 04 – Izolačné materiály	O	0,3 t
17 09 04 – Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií	O	4,0 t

Počas prevádzky stavby po modernizácii sa predpokladá nárast odpadov, zaradených podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov o :

10 12 01 – Odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním	O	0,3 t/deň
13 02 08 – Iné motorové, prevodové a mazacie oleje	O	0,15 t
14 06 03 – Iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel	N	0,10 t
15 01 02 – Obaly z plastov	O	0,2 t
15 01 10 – Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,4 t
15 02 02 – Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,05 t

16 01 03 – Opotrebované pneumatiky	O	0,20 t
16 06 01 – Olovené batérie	N	0,10 t
17 01 02 – Tehly	O	0,1 t/deň
20 03 01 – Komunálny odpad	O	15,2 t

Odpady vzniknuté počas realizácie stavby budú využité ako druhotná surovina, alebo zneškodnené v oprávnených organizáciách.

Doprava do aj z prevádzky je riešená nákladnými autami, táto doprava ostane zachovaná, zvýšenie hluku v areáli prevádzky sa nepredpokladá, inštalujú sa tlmiče hluku za ventilátormi.

Rozpočtové náklady stavby podľa predloženej PD: 79 944 000,- Sk.

B) V časti: II. Údaje o prevádzke (Strana 7/37 rozhodnutia č. 2033/770520104/541-Chy, zo dňa 19.06.2006) sa **dopĺňa o :**

A. Zaradenie prevádzky

2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia:

Bod 3.8.1 Výroba keramických výrobkov pálením najmä škridiel, tehál, obkladačiek, porcelánu, keramiky, kameniny a žiaruvzdorných materiálov s projektovanou výrobnou kapacitou väčšou ako 75 t/deň alebo s objemovou kapacitou pecí väčšou ako 4 m³ pri hustote vsádzky nad 300 kg/m³.

V rámci stavby dôjde k inštalácii plynových horákov pre procesné spaľovanie o celkovom príkone 12 880 kW pre tunelovú pec č. 2 a štyri plynové horáky pre sušiareň KEMA o celkovom príkone 4 000 kW.

V časti: **B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke** (strana 8/37 rozhodnutia č. 2033/770520104/541-Chy, zo dňa 19.06.2006) sa **dopĺňa o :**

- projektovaná výrobná kapacita tunelovej pece č.2: 300 t vypálených výrobkov za deň,
- pracovný fond : 7 dní za týždeň, 2 zmeny za deň, 11,5 hodín za zmenu.
- prevádzkovaním modernizovanej tunelovej pece č.2 s projektovaným výkonom sa predpokladá nárast vstupov do prevádzky o nasledovné :
 - tehliarska hlina v množstve cca 89 600 m³/rok,
 - papierenský odpad k.č. 03 03 11 v množstve cca 30 135 t/rok,
 - voda v množstve cca 14 480 m³/rok,
 - elektrická energia v množstve cca 1 257 000 kWh/rok,
 - zemný plyn v množstve cca 4 143 150 m³/rok.
- uvedením tunelovej pece č.2 do prevádzky sa predpokladá nárast výrobnéj kapacity prevádzky o 105 000 t/rok (celková kapacita prevádzky tak bude 208 375 t/rok).

Opis výroby:

Modernizáciou tunelovej pece č.2 nedôjde k zmene hlavných rozmerov pece, ktoré sú :

- celková dĺžka tunelovej pece: 114,00 m,
- celková dĺžka pecného kanála: 114,00 m,
- páliaci kanál: šírka: 3,00 m,
- výška: 1,90 m,
- svetlá výška: 2,00 m,
- pecný voz: šírka: 3,00 m,
- dĺžka: 3,00 m,
- počet vozov v peci: 38 ks.

Zmenia sa len technologické zariadenia, ktoré sú uvedené na strane 3 tohto rozhodnutia.

C) V časti: II. Podmienky povolenia sa dopĺňa o Podmienky uskutočnenia stavby „Aktivácia a modernizácia tunelovej pece a sušiarne KEMA v závode Ružomberok“:

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky :

1. Stavba „Aktivácia a modernizácia tunelovej pece a sušiarne KEMA v závode Ružomberok“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou UNIPID TRADE spol. s r.o., Kuzmányho 13, 911 01 Trenčín, zodpovedný projektant: Ing. Jozef Sidorják, autorizovaný stavebný inžinier, zákazkové číslo 07-42.09-P-20/2007, z októbra 2007, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
 - 1.1. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
 - 1.2. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
2. V súlade s § 75a ods.1 stavebného zákona sa upúšťa od vytýčenia stavby.
3. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať úpravu MZ SSR č.7/78 Vestníka MZ SSR, vyhlášku SÚBP a SBU č.374/1990 Zb. o bezpečnosti práce pri stavebných prácach, vyhlášku MPSVR SR č. 718/2002 Z.z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení a nariadenia vlády č.510/2001 Zb. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
4. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky 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 a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou.
5. Stavba bude ukončená do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
6. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
7. Stavebník je povinný do 15 dní po ukončení výberového konania oznámiť inšpekcii názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle zákona č.237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.
8. Stavebník zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.
9. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby.
10. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadajú inšpekciu o skúšobnú prevádzku stavby.
11. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
12. **Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**
 - 12.1. Počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.

12.2. Stroje a strojné zariadenia používané počas výstavby musia byť v dobrom technickom stave, opravy a údržbu stavebných strojov robiť na miestach k tomu účelu určenému.

12.3. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby.

12.4. Zneškodnenie odpadov bude zabezpečené investorom stavby. Investor stavby je povinný všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení uschovať a na požiadanie predložiť inšpekcii.

12.5. Ak počas výstavby prevádzkovateľ zistí, že budú vznikať iné druhy a množstvá nebezpečných odpadov, ako sú uvedené v podmienkach na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, je povinný požiadať inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia vo veci zmeny súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.

12.6. Obmedziť na minimum skladovanie nebezpečných odpadov.

12.7. V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie látok.

12.8. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a to :

a) používať kontajnery na tuhé odpady, ochranné plachty pri preprave stavebných sypkých materiálov, pri búracích prácach používať ochranné plachty a vybúraný materiál dopravovať, ak je to možné priamo do kontajnerov,

b) vykonať všetky dostupné opatrenia na zabránenie šírenia fugitívnej prašnosti z prevádzky a z dopravy, obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska.

12.9. Spaliny z tunelovej pece č.2 odvádzať spolu so spalínami z tunelovej pece č.1 do funkčného Regeneratívneho termického spaľovacieho systému ENETEX – KIA RTNV 55/3 a následne po ich prečistení do vyvložkovaného 92 m vysokého komína.

12.10. Na stavbu “Aktivácia a modernizácia sušiarne KEMA“ budú platiť emisné limity pre znečisťujúce látky tak, ako boli určené inšpekciou v integrovanom povolení č. 2033/770520104/541-Chy, zo dňa 19.06.2006:

Znečisťujúca látka	EL pre ZL pre koncové spaľovanie v $\text{mg.m}^{-3}_{\text{n18}}$
NO _x ako NO ₂	200
CO	100

12.11. Na stavbu “Aktivácia a modernizácia tunelovej pece č.2“ budú platiť emisné limity pre znečisťujúce látky tak, ako boli určené inšpekciou v zmene integrovaného povolenia č.3838-10483/2008/Pat/770520104-Z11-(SP8) zo dňa 26. 03. 2008:

Znečisťujúca látka	EL pre ZL pre koncové spaľovanie v $\text{mg.m}^{-3}_{\text{n18}}$
TZL	20
SO _x ako SO ₂	700
NO _x ako NO ₂	100
CO	300
TOC	20
HCL	10
HF	1
Benzén	0,05
H ₂ S	1

12.12. Počas realizácie stavby pripraviť meracie miesta pre diskontinuálne oprávnené merania emisií podľa STN EN 13284.

- 12.13.** Všetky výduchy realizovať tak, aby boli zabezpečené požiadavky zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia a v súlade so Slovenskými technickými normami.
- 12.14.** Stavbu „Aktivácia a modernizácia tunelovej pece a sušiarne KEMA v závode Ružomberok“ zapracovať do súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení, ktorý bude predložený pri kolaudácii.
- 12.15.** Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné hladiny hluku.
- 12.16.** Hluk vo vonkajších priestoroch prevádzky nesmie prekročiť hodnotu 70 dB pre denný a nočný čas. Technické riešenie zabezpečiť tak, aby pri prevádzke navrhovanej činnosti neboli prekročené najvyššie prípustné hladiny hluku.
- 12.17.** Každé zabudované technické zariadenie spôsobujúce hluk a vibrácie musí byť v budove s pobytovými miestnosťami umiestnené a inštalované tak, aby ich prenos, ako aj šírenie do stavebnej konštrukcie boli obmedzené.
- 13.** U určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami v súlade so zákonom 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody.
- 14. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:**
- 14.1.** Navrhovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru v areáli prevádzky, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.
- 14.2.** Pri realizácii stavby budú potrebné zdroje energií. Energie sa budú odoberať z jestvujúcich rozvodov, ktoré sú v s areáli prevádzky.
- 14.3.** Po realizácii rozvodov zemného plynu je potrebné urobiť tlakové skúšky potrubí, výsledky zaprotokolovať.
- 14.4.** Po realizácii rozvodov elektrickej energie je potrebné urobiť revízie rozvodov a ich napojenia, výsledky zaprotokolovať.
- 15.** Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č.90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri bežnej údržbe, bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita stavby, požiarne bezpečnosť stavby, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní stavby, ochrana pred hlukom a úspora energie.
- 16. Ďalšie podmienky podľa požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov:**
- 16.1.** Pripomienky Technickej inšpekcie, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:
- 16.1.1.** Nie sú doložené dostatočné stavebné výkresy, ktoré obsahujú priestorové umiestnenie technických zariadení vrátane riešenia vnútorných komunikácií (plôch pre obsluhu, opravy a údržbu, podchodných výšok a plošínach a pod.) podľa § 9 ods.1 písm. h) vyhl. MŽP SR č.453/2000 Z.z.
- 16.1.2.** Projektová dokumentácia elektrických zariadení neobsahuje schémy el. rozvodov el. rozvádzačov 601 RM 1,2,3, čo nie je podľa § 9 ods.1 písm. e), písm. h) a bod 4 vyhl. MŽP SR č.453/2000 Z.z.

- 16.1.3.** Z projektovej dokumentácie nie je možné posúdiť, či navrhované schody sú navrhnuté podľa STN 73 4130 (chýba popis a kóty). Nie je dodržaná najmenšia šírka schod. ramien podľa § 17 ods. 2 vyhl. SÚBP č. 59/1982 Zb. v platnom znení s nadväznosťou na čl. 7.8.2 STN 73 5105. Z projektovej dokumentácie nie je možné posúdiť výplň a konštrukciu zábradlia, či spĺňa požiadavky STN 74 3305 (chýba popis a kóty).
- 16.1.4.** Z priloženej dokumentácie nie je zrejmé, či stavba bola posúdená z hľadiska statiky podľa § 9 ods.1 písm. f) vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z.z.
- 16.1.5.** Pracovné prostriedky - technické zariadenia navrhované v projektovej dokumentácii je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v platnom znení a § 5 ods. 1 nariadenia vlády 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.
- 16.1.6.** Pred uvedením technických zariadení do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenou právnickou osobou, ktorou je napr. TÜV SÜD Slovakia s.r.o. o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v platnom znení v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.
- 16.1.7.** Sprievodná technická dokumentácia k navrhovanému technickému zariadeniu musí byť vypracovaná najmenej v rozsahu „Návodu na používanie“ v úradnom jazyku vypracovaného v zmysle čl. 1.7.5 prílohy č. 1 NV SR č. 310/2004 Z.z. a časti 6.5 STN EN ISO 12100-2 (83 3001):2004.
- 16.1.8.** Pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného plynového zariadenia platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky MPSVR SR č.718/2002 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č.124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, ktorou je napr. TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
- 16.1.9.** Pred uvedením vyhradených plynových zariadení do prevádzky (zariadenie na spotrebu plynov spaľovaním) je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 11 vyhlášky MPSVR SR č.718/2002 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení zákona č.309/2007 Z.z. oprávnenou právnickou osobou, ktorou je napr. TÜV SÜD Slovakia s.r.o.
- 16.2.** Pripomienka Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Ružomberku: Najneskôr ku kolaudácii stavby „Aktivácia a modernizácia tunelovej pece a sušiarne KEMA v závode Ružomberok“ je potrebné predložiť na OR HaZZ posúdenie zhody technologického zariadenia podľa 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, resp. posúdenie dokumentácie dovážaného technologického zariadenia v zmysle § 26 ods. 1 písm. e) alebo § 27 ods. d) posúdenie dokumentácie tuzemských technologických zariadení zákona č.314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarimi.
- 16.3.** Spracovať nové oznámenie o zaradení podniku podľa zákona o závažných priemyselných haváriách, v ktorom budú zohľadnené nové množstvá vybraných nebezpečných látok v prevádzke.
- 16.4.** Vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu a hlavne správne nastavenie pomeru plyn - vzduch všetkých horákov.
- 17.** Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

18. Ku skúšobnej prevádzke stavby je potrebné predložiť:

- 18.1.** Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
- 18.2.** Dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby, ak došlo v priebehu stavby k zmenám.
- 18.3.** Kópiu stavebného denníka.
- 18.4.** Prevádzkovateľom schválený prevádzkový poriadok modernizovanej tunelovej pece č.2 a modernizovanej sušiarne KEMA..
- 18.5.** Plán údržby technologických zariadení, podľa technických podmienok daných výrobcom. (Plánované opravy, neplánované opravy z dôvodu porúch, opravy a renovácie náhradných dielov, generálne opravy strojného zariadenia, vrátane mimoriadnych stavov a havárií.)
- 18.6.** Doplnený havarijný plán.
- 18.7.** Kópie dokladov o zneškodňovaní resp. využití odpadov vzniknutých pri realizácii stavby v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.
- 18.8.** Certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č.246/95 Z.z. o certifikácii výrobkov).
- 18.9.** Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem.
- 18.10.** Vyhodnotenie skúšobnej prevádzky stavby „Regeneratívny termický spaľovací systém ENETEX – KIA RTNV 55/3“ a stavby „Čistenie spalín a vyvložkovanie komína 86,5/1,4 m Tehelňa Ružomberok“, oprávnené meranie za účelom preukázania dodržania emisných limitov, určených v rozhodnutí č.3838-10483/2008/Pat/ 770520104-Z11-(SP8), zo dňa 26.03.2008, pričom je potrebné určiť podiel TOC, ktorý pochádza z vlastnej vstupnej suroviny (z čistej hliny bez prídavkov pilín alebo papierenských kalov) a podiel, ktorý tvoria plnivá (piliny a papierenské kaly).
- 18.11.** Kvalitatívne a kvantitatívne rozboru tehliarskej suroviny používanej na výrobu tehál na určenie podielu TOC, ktorý pochádza z vlastnej vstupnej suroviny (v čistej hline bez prídavkov pilín, alebo papierenských kalov) a podielu, ktorý tvoria plnivá (piliny a papierenské kaly).
- 18.12.** Objasnenie množstiev plnív (kaly a piliny), ktoré budú pridávané do vstupnej suroviny, či odpovedajú množstvám uvedeným v IP a v zámere, lebo množstvo pilín a papierenských kalov je len málo vyššie, ako bolo povolené v integrovanom povolení a množstvo tehliarskej hliny sa zvýši na dvojnásobok.
- 18.13.** Určenie prevádzkových stavov, pri ktorých bude možné používať realizovaný by-pass spaľovacej jednotky a chod cez spaľovaciu jednotku ENETEX – KIA RTNV 55/3, resp. iné, ak sa v rámci odskúšania vyskytnú.
- 18.14.** V skúšobnej prevádzke:
 - a. vykonať objektivizáciu hluku z navrhutej činnosti vo vonkajšom prostredí,
 - b. vykonať oprávnené diskontinuálne meranie ZL na preukázanie dodržania EL.
- 18.15.** Vykonávať pravidelné školenia pracovníkov so zameraním na riešenie havarijných situácií, mimoriadnych stavov a BOZP.

19. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termíny kontrolných dní.

20. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
21. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.
22. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
23. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
24. Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: V stavebnom neboli vznesené žiadne námietky.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Wienerberger Slovenské tehelne, spol. s r.o., Bystrická cesta 55, 034 01 Ružomberok“ prevádzkovateľa Wienerberger – Slovenské Tehelne, spol. s r.o., Tehelná 5, 95 301 Zlaté Moravce uvedené v integrovanom povolení č. 2033/770520104/541-Chy, zo dňa 19.06.2006 a jeho neskorších zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2033/770520104/541-Chy, zo dňa 19.06.2006 a jeho neskorších zmien.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia, 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 a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona IPKZ a stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe žiadosti Wienerberger – Slovenské Tehelne, spol. s r.o., Tehelná 5, 95 301 Zlaté Moravce zo dňa 20.08.2008, predložených dokladov, projektovej dokumentácie a vykonaného konania podľa § 8 ods. 2, písm. a) bod 4., c) bod 10., § 8 ods. 3 a ods. 7, podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 61 ods. 2 a 3, § 62 a § 66 stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní vydáva zmenu a doplnenie integrovaného povolenia č. 2033/770520104/541-Chy, zo dňa 19.06.2006, pre prevádzku „Wienerberger Slovenské tehelne, spol. s r.o., Bystrická cesta 55, 034 01 Ružomberok“, a povoľuje stavbu „Aktivácia a modernizácia tunelovej pece a sušiarne KEMA v závode Ružomberok“ v zmysle § 8 ods.6 zákona o IPKZ.

So žiadosťou bol doručený aj správny poplatok, podľa sadzobníka o správnych poplatkoch, časť „životné prostredie“ položka 171a písmeno d) vo výške 5 000,-Sk, v kolkových známkach. Vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovaných zmien v prevádzke inšpekcia znížila poplatok o 50 % na žiadosť prevádzkovateľa, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, ale sa jedná o modernizáciu jestvujúcej tunelovej pece č.2 a modernizáciu sušiarne KEMA.

Inšpekcia upustila od niektorých úkonov v zmysle § 12 zákona o IPKZ (zverejnenie podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na internetovej stránke správneho orgánu a na svojej úradnej tabuli spolu s výzvou zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou; žiadosť o zverejnenie údajov na úradnej tabuli obce).

Povoľovaná prevádzka nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, a preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Stavba bude realizovaná na pozemkoch parc. číslo KN 6890, 6891, k.ú Ružomberok. Prevádzkovateľ má k pozemkom nájomný vzťah na základe zmluvy o nájme nehnuteľnosti zo dňa 3.5.2005 s majiteľom SETA Tehelne a.s., Bytčická 89, 010 99 Žilina. Stavba sa v plnom rozsahu bude realizovať vo vnútorných priestoroch existujúceho objektu výrobné haly.

Inšpekcia ako príslušný orgán, podľa § 28 ods.1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, oznámila dňa 06.11.2008 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania vo veci vydania stavebného povolenia na stavbu „Aktivácia a modernizácia tunelovej pece a sušiarne KEMA v závode Ružomberok“, na pozemkoch parcelné č. 6890, 6891 v k.ú. Ružomberok, pre prevádzkovateľa Wienerberger – Slovenské Tehelne, spol. s r.o., Tehelná 5, 95 301 Zlaté Moravce, podľa § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ a § 61 stavebného zákona.

Inšpekcia doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, kópiu súhrnnej technickej správy a zároveň nariadila ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na 21.11.2008. Inšpekcia v oznámení upozornila, že účastníci konania a dotknuté orgány môžu svoje pripomienky a námety uplatniť najneskôr na ústnom pojednávaní, a že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ sa neprihliada.

Účastníkmi stavebného konania boli :

- Wienerberger – Slovenské tehelne spol. s r.o., Tehelná ul., 953 01 Zlaté Moravce
- SETA Tehelne, a.s. Bytčická 89, 010 01 Žilina
- Mesto Ružomberok, primátor mesta, Námestie A. Hlinku 1/27, 034 01 Ružomberok
- UNIPID TRADE spol. s r.o., Kuzmányho 13, 911 01 Trenčín

Z ústneho pojednávania vyplynulo, že žiadateľ musí projektovú dokumentáciu doplniť. Doplnenie bolo vykonané dňa 27.01.2009.

V doplnenej projektovej dokumentácii sa uvádzajú chýbajúce údaje o množstve znečisťujúcich látok, o technických zariadeniach, ktoré sa budú inštalovať a o výške výduchov zo sušiarne KEMA, v rozsahu potrebnom pre vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je stavebné povolenie a v rozsahu požadovanom Obvodným úradom životného prostredia v Ružomberku.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných podľa § 12 a § 13 zákona o IPKZ a podľa stavebného zákona :

- Mesto Ružomberok, záväzné stanovisko č.390/2008-ŽP zo dňa 21.11.2008:

Žiadame v rozhodnutí o zmene integrovaného povolenia /stavebného povolenia/ pre uvedenú investičnú akciu určiť pre investora podmienku odvádzať organické látky vznikajúce pri výrobe tehál do funkčného regeneratívneho termického spaľovacieho systému ENETEX - KIA.

Stanovisko inšpekcie: podmienky sú zapracované do bodov 12.8. tohto rozhodnutia.

- TÜV Slovakia, pobočka Banská Bystrica, inšpekčná správa ev. č. 0996/30/08/BT/IS/DOK

Zistené nedostatky:

1. Nie sú doložené dostatočné stavebné výkresy, ktoré obsahujú priestorové umiestnenie technických zariadení vrátane riešenia vnútorných komunikácií (plôch pre obsluhu, opravy a údržbu, podchodných výšok, plošín a pod.) podľa § 9 ods. 1) písm. h) vyhl. č. 453/2000 Z.z..
2. Projektová dokumentácia elektrických zariadení neobsahuje schémy el. rozvodov, el. rozvádzačov 601 RM 1,2,3, čo nie je podľa § 9 ods. 1) písm. e), písm. h) a bod 4 vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z.z..

3. Z projektovej dokumentácii nie je možné posúdiť, či navrhované rebríky sú navrhnuté podľa § 19 vyhlášky SÚBP č. 59/1982 Zb. v platnom znení s nadväznosťou na STN 74 3282 (chýba popis a kóty).

4. Z projektovej dokumentácii nie je možné posúdiť, či navrhované schody sú navrhnuté podľa STN 74 3282 (chýba popis a kóty).

Nie je dodržaná najmenšia šírka schod. ramien podľa § 17 ods.2 vyhlášky SÚBP č. 59/1982 Zb. v platnom znení s nadväznosťou na čl. 7.8.2 STN 73 5105.

Z projektovej dokumentácii nie je možné posúdiť výplň a konštrukciu zábradlia, či spĺňa požiadavky STN 74 3305 (chýba popis a kóty).

5. Z priloženej dokumentácie nie je zrejmé či stavba bola posúdená z hľadiska statiky podľa § 9 ods. 1 písm. f) vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z.z.

Projektová dokumentácia splní požiadavky bezpečnosti technických zariadení po odstránení nedostatkov uvedených v bodoch 1 až 5.

Uvedené zistenia a pripomienky nebránia vydaniu stavebného povolenia.

Stanovisko inšpekcie: podmienky sú zapracované do bodov 16.1.1. až 16.1.9. tohto rozhodnutia.

- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Ružomberku, stanovisko č.264/2008 zo dňa 10.5.2008: k riešeniu protipožiarnej bezpečnosti nemá pripomienky. Upozornenie: Najneskôr ku kolaudácii stavby „Aktivácia a modernizácia tunelovej pece a sušiarne KEMA v závode Ružomberok“ je potrebné predložiť na ORH a ZZ posúdenie zhody technologického zariadenia podľa 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, resp. posúdenie dokumentácie dovážaného technologického zariadenia v zmysle § 26 ods. 1 písm. e) alebo § 27 ods. d) posúdenie dokumentácie tuzemských technologických zariadení zákona č.314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarimi.

Stanovisko inšpekcie: podmienky sú zapracované do bodov 16.2. tohto rozhodnutia.

- Obvodný úrad životného prostredia v Ružomberku, štátna správa ochrany ovzdušia, vyjadrenie č. ŠSOO-2008/02111-00003 zo dňa 24.11.2008 a vyjadrenie č.ŠSOO-2009/00195-00002 zo dňa 23.1.2009:

Po doplnení projektovej dokumentácie bez pripomienok.

Prevádzkovateľ k žiadosti predložil záverečné stanovisko č.: 5553/2008-3.4/gn zo dňa 31.10.2008 pre činnosť „Aktivácia a modernizácia tunelovej pece a sušiarne KEMA v závode Ružomberok“, ktoré bolo vydané Ministerstvom životného prostredia SR podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Odporúčané podmienky pre etapu prípravy a realizácie navrhovanej stavby, ktoré ešte neboli splnené, inšpekcia zapracovala do podmienok tohto rozhodnutia.

Povoľovaná stavba nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, a preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Súčasťou integrovaného povoľovania v zmysle § 8 ods.7 a § 17 ods. 1 zákona o IPKZ bolo:

- v oblasti ochrany ovzdušia, vydanie súhlasu na zmeny technologických zariadení stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia „Aktivácia a modernizácia tunelovej pece a sušiarne KEMA v závode Ružomberok“, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods.2, písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1, písm. d) zákona o ovzduší zákona o ovzduší,

- v oblasti odpadov, vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe stavby „Aktivácia a modernizácia tunelovej pece a sušiarne KEMA v závode Ružomberok“ podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10. zákona o IPKZ v súlade s § 16 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch,
- stavebné konanie vo veci vydania stavebného povolenia na stavbu „Aktivácia a modernizácia tunelovej pece a sušiarne KEMA v závode Ružomberok“, na pozemku parc. č. KN 6890, 6891, k.ú. Ružomberok, podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona a určenie podmienok podľa § 66 ods. 2 a 3 stavebného zákona a § 17 ods. 1 zákona o IPKZ.

Navrhovaná stavba bude súčasťou veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, ktorým je prevádzka „Wienerberger - Slovenské tehelne spol. s r.o., Bystrická cesta 55, Ružomberok“. Emisné limity ostávajú v platnosti tak, ako boli určené v integrovanom povolení č.2033/770520104/541-Chy, zo dňa 19.06.2006 a v jeho zmene č.3838-10483/2008/Pat/770520104-Z11-(SP8), zo dňa 26.03.2008. Ak sa počas diskontinuálneho oprávneného merania vykonaného počas skúšobnej prevádzky, pred uvedením stavby do trvalej prevádzky preukáže, že stavbou dochádza k ovplyvňovaniu emisií znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia, inšpekcia na základe výsledkov z tohto oprávneného merania emisné limity prehodnotí v konaní o uvedení stavby „Aktivácia a modernizácia tunelovej pece a sušiarne KEMA v závode Ružomberok“ do trvalého užívania.

Najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny hluku vo vonkajšom prostredí na hranici pozemku pri dotyku s obytnou zónou ostávajú v platnosti tak, ako boli uvedené v integrovanom povolení č.2033/770520104/541-Chy, zo dňa 19.06.2006, pre dennú dobu 50 dB a pre nočnú dobu 40 dB. Pre vonkajšie priestory v areáli prevádzky platí najvyššia prípustná ekvivalentná hladina hluku 70 dB v zmysle vyhlášky č.549/2007 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

V prípade, že prevádzkovateľovi počas stavby vzniknú iné druhy nebezpečných odpadov, alebo iné množstvá, ako sú uvedené v integrovanom povolení a v jeho neskorších zmenách, je potrebné požiadať o zmenu podmienok pri nakladaní s nebezpečným odpadom inšpekciu.

Uvedená stavba bude mať vplyv na dodržiavanie všeobecných podmienok prevádzkovania veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, ktorým je prevádzka „Wienerberger - Slovenské tehelne spol. s r.o., Bystrická cesta 55, Ružomberok“. V povolení na uskutočnenie stavby sú uvedené podmienky na zabezpečenie ochrany životného prostredia, najmä v oblasti ochrany ovzdušia. Všetky určené podmienky je potrebné vziať do úvahy pri realizácii danej stavby. Dokumenty, ktoré má prevádzkovateľ predložiť so žiadosťou o kolaudáciu, resp. k uvedeniu stavby do skúšobnej prevádzky by mali zabezpečiť ochranu životného prostredia pri jej užívaní.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č.2033/770520104/541-Chy, zo dňa 19.06.2006, ktorého súčasťou bolo aj stavebné konanie, preskúmala žiadosť v zmysle §12 zákona o IPKZ a hľadisk uvedených v ustanoveniach § 62 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením predmetnej stavby (ani budúcim užívaním) nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Predmetná stavba bude realizovaná v areáli existujúcej prevádzky v existujúcom stavebnom objekte. Vyjadrenie mesta Ružomberok k realizácii stavby bolo kladné. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu povolenia.

Inšpekcia v priebehu správneho konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, podľa stavebného zákona, zákona o ochrane ovzdušia, zákona o odpadoch a podľa správneho poriadku, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania, a preto rozhodla 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 Žilina, 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.

Ing. Ivan Bágel
riaditeľ

Doručuje sa:

1. Wienerberger – Slovenské tehelne spol. s r.o., Tehelná ul., 953 01 Zlaté Moravce
2. Wienerberger – Slovenské tehelne spol. s r.o., Bystrická cesta 55, 034 61 Ružomberok
3. SETA Tehelne, a.s. Bytčická 89, 010 01 Žilina
4. Mesto Ružomberok, primátor mesta, Námestie A. Hlinku 1/27, 034 01 Ružomberok
5. UNIPID TRADE spol. s r.o., Kuzmányho 13, 911 01 Trenčín

Po právoplatnosti rozhodnutia:

6. Mesto Ružomberok, Mestský úrad, odd. stavebného poriadku, Nám. A.Hlinku 1/27, 034 16 Ružomberok
7. Stredoslovenské energetické závody a.s., Závod Ružomberok, Hviezdoslavova 13, 034 01 Ružomberok
8. Slovenský plynárenský priemysel, a.s., Žilina, Závodská cesta č.26, 010 22 Žilina
9. Obvodný úrad životného prostredia v Ružomberku, štátna správa ochrany ovzdušia, Námestie A. Hlinku 74, 034 26 Ružomberok
10. Obvodný úrad životného prostredia v Ružomberku, štátna správa odpadového hospodárstva, Námestie A. Hlinku 74, 034 26 Ružomberok
11. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Ružomberku, Nám. A. Hlinku 74, Ružomberok