

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

Číslo: 3079-11696/2007/Pat/770520104-Z4-(SP4)

Žilina 18. 04. 2007



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 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“), podľa § 8 ods. ods.3 a 7 zákona o IPKZ, § 8 ods.2, písm. a) 1. zákona o IPKZ, § 8 ods.2, písm. a)7. zákona o IPKZ, § 8 ods.2, písm. c)10. zákona o IPKZ, podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

doplňa
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, 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.

Časť :

I. Základné informácie o prevádzke:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Wienerberger – Slovenské tehelne spol. s r.o. , Bystrická cesta 55, 034 01 Ružomberok “, je (str. 6/37 rozhodnutia č. 2033/770520104/541-Chy zo dňa 19.06.2006):

a) V oblasti ochrany ovzdušia :

- konanie o udelení súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby„Efektivizácia

rozptylových podmienok komína v tehelni Wienerberger, závod Ružomberok“, ako súčasti odvodu odpadových plynov z jestvujúceho zdroja znečisťovania ovzdušia do okolitého prostredia, podľa § 8 ods.2, písm. a) 1. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona o ovzduší,

- konanie o určení emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods.2, písm. a) 7. zákona o IPKZ v súlade s § 33 ods.3. písm. l) zákona o ovzduší.

b) V oblasti odpadov :

- posúdenie stavby „Efektivizácia rozptylových podmienok komína v tehelni Wienerberger, závod Ružomberok“, podľa § 8 ods.2 písm. c) bod č.10 zákona o IPKZ, týkajúcej sa odpadového hospodárstva, v návaznosti na § 16 písm. b) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“).

c) V oblasti stavebného konania :

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „ **Efektivizácia rozptylových podmienok komína v tehelni Wienerberger, závod Ružomberok**“ v areáli prevádzky Wienerberger – Slovenské tehelne spol. s r.o. , Bystrická cesta 55, 034 01 Ružomberok, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

Údaje o stavbe, ktorá sa stavebne povoľuje :

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

Sídlo : Tehelná, 953 01 Zlaté Moravce

IČO : 31 418 821

Umiestnenie stavby :

Novo navrhovaná stavba, ktorá bude súčasťou jestvujúcej stavby bude umiestnená na parcele č. KN 6889 a 6863/1 - zastavané plochy a nádvorcia v k.ú Ružomberok, ktorá je vo vlastníctve spol. SETA Tehelne a.s., Bytčická 89, 010 99 Žilina. Prevádzkovateľ má k pozemku nájomný vzťah na základe zmluvy o nájme nehnuteľnosti zo dňa 3.5.2005 s majiteľom pozemku SETA Tehelne a.s., Bytčická 89, 010 99 Žilina.

Predpokladaný celkový náklad stavby : 2,050 mil. Sk

Popis navrhovanej stavby :

Stavba „Efektivizácia rozptylových podmienok komína v tehelni Wienerberger, závod Ružomberok“ bude realizovaná v jestvujúcom areáli spoločnosti Wienerberger – Slovenské tehelne spol. s r.o., Bystrická cesta 55, 034 01 Ružomberok a nemá nároky na záber novej plochy. Navrhovaná stavba rieši koncepciu fyzikálneho zväčšenia súčasnej rozptylovej výšky komína o výške 94 m. Cieľom navrhovaného riešenia je zabezpečiť zvýšenie výstupnej rýchlosti spalín z ústia komína na približne 5 – násobok súčasnej rýchlosti, čím sa reálna rozptylová výška komína zvýši pri maximálnom výkone jednej aktuálne používanej pece na približne 110 m nad okolitým terénom. Očakáva sa, že týmto riešením sa znížia prízemné koncentrácie minimálne o 1/3 oproti súčasnému stavu. Uvedený cieľ sa dosiahne osadením nerezového difúzora na hlavu komína a posilnením ťahových pomerov komína ventilátorom núteného ťahu.

Účastníkmi stavebného konania sú:

- prevádzkovateľ
- SETA Tehelne a.s., Bytčická 89, 010 99 Žilina, majiteľ stavebného pozemku
- CYKR Projekt, Stredisko projektových, inžinierskych a expertíznych činností pre stavebné a špeciálne stavebné práce, Ing. Cyril Kramár, autorizovaný stavebná inžinier, Srníkova 1/8, Bratislava, projektant
- Mesto Ružomberok, Námestie A. Hlinku 1/27, 034 01 Ružomberok

Projekt pre stavebné povolenie pozostáva z :

- Architektonicko – stavebná časť
- Stavebno – vzduchotechnická časť
- Silnopráúdová inštalácia
- Projekt organizácie úprav
- Špecifikácia prác a materiálov

Predmetom Architektonicko – stavebnej časti projektu pre stavebné povolenie je minimalizácia vypúšťaných organických látok, vyjadrených ako TOC , na okolie areálu spoločnosti Wienerberger, a.s.

Predmetom Stavebno – vzduchotechnickej časti je priškrtenie výduchu z komína z priemeru 1,6 m na 0,7 m, ktoré bude mať za následok zmenu výstupnej rýchlosti z max. 3,8 m/s na max. 19,5 m/s.

Na uvedenej stavbe musia byť vykonané tieto stavebno – technické a prevádzkové úpravy :

1. Demontáž tepelnej izolácie v zóne napojenia núteného ťahu a v mieste osadenia škrtiacich klapiek na jestvujúcom spalínovode.
2. Stavebné a zemné práce na základovej doske, na ktorej bude osadený ventilátor núteného ťahu.
3. Zameranie reálneho tvaru hlavy komína, modifikácia projektu difúzora a jeho výroba.
4. Výroba vzduchotechnických prepojovacích dielcov a dielcov s voľnou prírubou.
5. Odstránenie výmurovky starého murovaného dymovodu, vstupu do komína a muriva obvodového plášťa haly v mieste osadenia nového rozvádzača, pri minimálnom výkone tunelovej pece.
6. Vybúranie prepojovacej diery v nadzemnej časti horného murovaného spalínovodu.
7. Odstránenie izolácie na stanovenom mieste plechového dymovodu a vypálenie prepojovacej diery do dna spalínovodu, pri minimálnom výkone tunelovej pece.
8. Prepojenie starého a nového spalínovodu. Zaizolovanie propojovacieho potrubia po škrtiacu klapku, manuálne ovládateľnú.
9. Vypálenie diery pre osadenie výduchu na hornej strane nadzemného spalínovodu, v mieste dolnej prepojovacej diery.
10. Osadenie a fixácia cca 5 m izolovaného výduchu, so škrtiacou klapkou a protidažďovým nástavcom .
11. Rozobratie najbližšieho prírubového spoja, v smere ku komínu, zablendovanie potrubia plechovou membránou.
12. Realizácia prác, súvisiacich s osadením prepojovacích a škrtiacich dielcov, na 2. a 3. poli nadzemného spalínovodu.
13. Osadenie manipulačných plošín ku škrtiacim klapkám, úpravy jestvujúcich plošín.
14. Vybúranie steny pre osadenie rozvádzača a privedenie potrebného elektrického výkonu na miesto osadenia rozvádzača.
15. Slabopráúdové a silnopráúdové zabezpečenie potrieb núteného ťahu.
16. Kompletáž difúzora na predmontážnej ploche pri komíne.
17. Osadenie ventilátora a prepojovacích potrubí núteného ťahu, vrátane elektrického ovládania.
18. Odstránenie dočasného blendu.
19. Skúšobná prevádzka núteného ťahu a jeho ovládania z velína.

20. Prechod na pôvodný prirodzený ťah horným plechovým spalínovodom.
21. Tepelná izolácia spalínovodov.
22. Prípravné práce na hlave komína.
23. Minimalizácia výkonu pece a aktivácia spalínovej cesty do provizórneho výduchu.
24. Demontáž dielov liatinovej hlavice komína.
25. Osadenie difúzora na hlavu komína.
26. Prechod na plný výkon pece s odvodom spalín v podtlakovom režime pece .

Statické parametre komína :

Dôjde ku 1 % - nému zvýšeniu ohybového momentu, ktorý nebude mať vplyv na statiku komína.

Vzduchotechnická časť :

- ventilátor VLT alebo HA (B)V 1120 s kapacitou 55 000 m³ /hod. , resp. axiálny spalínový ventilátor, regulácia výkonu ventilátora frekvenčným meničom s parametrami 35 kW a 61 A,
- teplota spalín v rozmedzí od 100 do 200 °C,
- množstvo spalín 17 000 N m³ /hod. s obsahom dehtu a oxidov sýry,
- potrubia z čiernej ocele , tepelne izolované Nobasilom RECO v hrúbke 50 mm, izolácia opatrená pozinkovaným plechom hrúbky 0,7 mm,
- nerezový difúzor , tepelne izolovaný, opatrený nerezovým plechom hrúbky 0,7 mm,
- tlakový výkon ventilátora 300 Pa,
- podtlak komína v rozmedzí od 240 do 280 Pa (pri 120 °C),
- strata na strane difúzora do 262 Pa,
- podtlak na prírupe spalínovodu na peci 20 Pa (minimálne v zimnom období by mal systém pracovať bez núteného ťahu),
- počas realizácie stavby - prepojovacie potrubie medzi plechovým a murovaným spalínovodom D 1000 mm a výduch (komín) – D 1250 mm, dĺžka 500 cm.

Predmetom Silnoprádovej inštalácie je prevádzkový rozvod silnoprádu pre efektívizáciu rozptylových podmienok emisií z jestvujúceho komína tehelne. Rozvádzač, z ktorého bude napájaný motor ventilátora cez frekvenčný menič , bude umiestnený v samostatnom priestore haly tehelne.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky :

- A.** Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať za plnej prevádzky ostatných zariadení prevádzkovateľa, zároveň dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 143/1998 Zb. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- B.** Malú ručnú mechanizáciu, s napätím 230 V, ktorá bude používaná pri realizácii prác, napojiť na spoločné priestory investora , v prízemí výrobné haly.
- C.** Vodu pre potreby výstavby odoberať z existujúceho rozvodu, elektrickú energiu pre potreby malej ručnej mechanizácie , s napätím 230 V, odoberať zo spoločných priestorov investora , v prízemí výrobné haly. Stavenisko nebude odkanalizované, prevádzkovateľ poskytne existujúce priestory.
- D.** Stavba „ Efektívizácia rozptylových podmienok komína v tehelni Wienerberger, závod Ružomberok“ bude uskutočnená podľa projektu pre stavebné povolenie, vypracovaného vo februári 2007 Ing. Cyrilom Kramárom, autorizovaným stavebným inžinierom -

Stredisko projektových , inžinierskych a expertíznych činností pre stavebné a špeciálne stavebné práce, CYKR projekt a VERTICAL , priemyselné komíny , a.s., zákazka č. S-03/02/2007 z 02/2007, ktorý je súčasťou tohto rozhodnutia.

- E.** Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
- F.** Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
- G.** V súlade s §75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie podzemných sietí u ich správcov právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a oboznámi s nimi organizácie realizujúce stavebno-montážne práce.
- H.** Prevádzkovateľ tehelne musí oboznámiť organizácie realizujúce stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
- I.** 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 a technických zariadení pre stavebných prácach a nariadenia vlády č.510/2001 Zb. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, menovite:
 - pri odovzdaní staveniska,
 - skladovaní materiálov,
 - zemných a výkopových prácach,
 - betonárskych prácach,
 - montážnych prácach,
 - prácach vo výškach a nad voľnou hĺbkou,
 - prevádzke strojov a strojných zariadení,
 - prácach súvisiacich so strojnou činnosťou,
 - demontážnych a búracích prácach.
- J.** Pre činnosti vyššie uvedené musia byť pred začatím prác vypracované pracovné alebo technologické postupy, návody na obsluhu strojov a zariadení.
- K.** Pred začatím stavebných prác musia byť vykonané všetky ochranné opatrenia k zamedzeniu prístupu cudzích osôb na stavenisko a k zamedzeniu dosahu montážnych mechanizmov mimo priestor staveniska.
- L.** 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.

- M.** Pri realizácii prác na stavbe „Efektívizácia rozptylových podmienok komína v tehelni Wienerberger, závod Ružomberok“ dodržať nasledujúce požiadavky:
- M.1.** Pri prácach vo výškach musia byť ochranné zóny v priemere 25 m chránené proti pádu bremien a stavebných materiálov.
 - M.2.** Počas výškových prác musí byť stavenisko v dotknutej zóne ohraničené výstražnými páskami a výstražnými tabuľkami.
 - M.3.** Priestor pri rozvádzači vybaviť bezpečnostnými tabuľkami podľa platných STN.
 - M.4.** Vykonať prvú odbornú prehliadku el. zariadení v súlade s vyhláškou č. 718/2002 Z.z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení a platnými súvisiacimi STN.
 - M.5.** Predložiť Správu z odbornej prehliadky, atest od rozvádzača a dokumentáciu skutočného vyhotovenia.
 - M.6.** Pred uvedením do prevádzky vypracovať miestne prevádzkové predpisy pre uvedené elektrotechnické zariadenia.
 - M.7.** Stavbu „Efektívizácia rozptylových podmienok komína v tehelni Wienerberger, závod Ružomberok“ realizovať v zmysle platných STN a zákona č. 656/2004 Z.z. o energetike a o zmene niektorých zákonov.
 - M.8.** V prípade navýšenia rezervovaného výkonu na OM č. 9300103, ktorý je v súčasnej dobe 800 kW (zmena sadzby alebo výmena hlavného ističa pred elektromerom z dôvodu navýšenia výkonu) musí prevádzkovateľ uzatvoriť u technika DZS SSE, a.s., Bysterecká č.1821, Dolný Kubín, zmluvu o navýšení rezervovaného výkonu na zariadení odberateľa a pripojení do distribučnej sústavy.
- N.** Po realizácii prác na stavbe „Efektívizácia rozptylových podmienok komína v tehelni Wienerberger, závod Ružomberok“ a jej následnej prevádzke dodržiavať nasledujúce požiadavky:
- N.1.** Kontinuálne z veľína sledovať, zaznamenávať a udržiavať v požadovanom rozmedzí tieto parametre :
 - teplota spalín - od 100 do 200 °C,
 - množstvo spalín s obsahom dechtu a oxidov sýry - 17 000 N m³/hod. ,
 - tlakový výkon ventilátora - 300 Pa,
 - podtlak komína - od 240 do 280 Pa (pri 120 °C),
 - strata na strane difúzora - do 262 Pa,
 - podtlak na prírupe spalínovodu na peci 20 Pa .
- O.** Oznámiť e-mailovou poštou inšpekcii začiatok a ukončenie prepojenia odvádzania spalín cez občas využitelný výdych (komín) o dĺžke 500 cm. Odvádzanie spalín je povolené len na nevyhnutne potrebnú dobu, počas ktorej nebude technicky možné odvádzat' spaliny do komína, maximálne 2 mesiace. Stavba musí byť ukončená do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. E-mail: martinkova@sizp.sk.
- P.** Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude určený výberovým konaním v zmysle zákona o verejnom obstarávaní. 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.

Q. Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:

- Q.1.** Po ukončení stavebných, montážnych a vzduchotechnických prác požiadať inšpekciu o povolenie skúšobnej prevádzky stavby.
- Q.2.** Po povolení trvalej prevádzky stavby „Efektívizácia rozptylových podmienok komína v tehelni Wienerberger, závod Ružomberok“ zapracovať zmeny do súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.
- Q.3.** Zaslať včasné oznámenie o začiatku vykonávaného merania oprávnenou meracou skupinou v zmysle zákona č. 478/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- Q.4.** Počas realizácie stavebných prác na oboch stavbách dodržať ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon), všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.
- Q.5.** Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
- Q.6.** Používaná automobilová technika musí byť pred výjazdom na cestnú komunikáciu zbavená nečistôt prechodom cez stanovisko určené na zbavenie sa hrubých nečistôt. Stavebník musí zabezpečovať pravidelné čistenie dopravných komunikácií ku stavbe, aby nedochádzalo k znečisťovaniu miestnych komunikácií a štátnej cesty.
- Q.7.** Príľahlé komunikačné plochy ku stavbe, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priechodné a neznečistené.
- Q.8.** Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne :

a) Držiteľ odpadov je v zmysle § 40c ods.2 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov povinný ich triediť podľa druhov a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie.

b) Organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce je povinná všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi.

Počas realizácie stavby vzniknú nasledovné druhy odpadov:

17 09 04 – Zmiešané odpady zo stavieb - O - odvoz na skládku odpadov.

17 04 05 – Železo a oceľ - O - možnosť materiálového zhodnotenia.

- Q.9.** 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) priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska
 - c) obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným kropením a zametáním vozoviek.
- Q.10.** V priestore staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumených obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
- Q.11.** Zatrávnené plochy po ukončení jednotlivých etáp výstavby viesť do pôvodného stavu.
- Q.12.** 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 uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
- Q.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.
- Q.14.** Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s týmito údajmi :
- názov stavby,
 - názov dodávateľa,
 - stavebný dozor,
 - termín zahájenia stavebných prác,
 - termín ukončenia prác,
 - názov orgánu, ktorý stavbu povolil,
 - číslo a dátum stavebného povolenia.
- Q.15.** Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
- Q.16.** Stavba musí byť zhotovená tak, aby zabezpečila ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby alebo spojených so stavbou.
- Q.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.
- Q.18.** Vzájomný odstup medzi technologickým zariadením a medzi stavebnou konštrukciou stavby musí umožňovať bezpečný pohyb zamestnancov, obsluhu, údržbu a opravy technologického zariadenia, prípadne aj ich výmenu.

- Q.19.** Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
- R. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:**
- R.1.** Novovybudovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru v spoločnosti Wienerberger, závod Ružomberok, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.
- R.2.** Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o povolenie skúšobnej prevádzky stavby.
- S. Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:**
- Technická inšpekcia, pracovisko Banská Bystrica, Partizánska cesta 71, Banská Bystrica:
- S.1.** Doplniť do Protokolu o určení prostredia umiestnenie ventilátora vo vonkajšom prostredí, t.j. odstrániť rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 5. vyhlášky č.453/2000 Z.z.
- S.2.** V projekte elektrického zariadenia doriešiť spôsob zaistenia bezpečnosti a zdravia pri práci , t.j. doplniť požiadavky na minimálne krytie a požiadavky s ohľadom na ich umiestnenie v danom priestore, riešenie hlavného pospájania objektu .
- S.3.** Navrhnuť prierezy elektrických vedení, t.j. odstrániť rozpor s STN 33 2000 -5-523:2004.
- S.4.** Pri návrhu manipulačných plošín rešpektovať STN 74 3305:1989, STN 73 4130:1987, STN 74 3282:1990.
- T.** Pri stavbe zabezpečiť ochranu susedných nehnuteľností pred poškodením.
- U.** V prípade poškodenia susedných nehnuteľností je stavebník povinný urobiť nápravu, prípadne nahradiť vzniknutú škodu podľa platných predpisov.
- V.** Rozsah stavebných prác pri uvedenej stavbe realizovať podľa žiadosti a projektovej dokumentácie.
- W. K povoleniu skúšobnej prevádzky stavby je potrebné predložiť:**
- W.1.** Doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby a geometrické zameranie skutočného vyhotovenia stavby.
- W.2.** Certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č.246/95 Z.z. o certifikácii výrobkov).
- W.3.** Certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarne technické charakteristiky podľa spracovanej dokumentácie v časti požiarna ochrana.
- W.4.** Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem.

W.5. Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.

W.6. Zaktualizovaný súbor TPP a TOO vzhľadom na vykonané zmeny v technológii.

W.7. Kópie dokladov o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva (bilancie jednotlivých druhov odpadov, ktoré vznikli pri realizácii uvedenej stavby a doklady o ich zneškodnení resp. využití).

W.8. Stavebný denník.

X. Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Y. Stavebník písomne oznámi inšpekciu termíny kontrolných dní.

Z. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.

AA. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

b) V oblasti ochrany ovzdušia :

Konanie o určení emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods.2, písm. a)7. zákona o IPKZ v súlade s § 33 ods.3. písm. l) zákona o ovzduší – vydaním tohto stavebného povolenia nedôjde ku zmene alebo k zvýšeniu kapacity výroby. Znečistený odpadový plyn bude aj naďalej odvádzaný z výrobných zariadení do jestvujúceho komína, dôjde len k fyzikálnemu zväčšeniu súčasnej rozptylovej výšky komína (zo súčasnej 94 m na cca 110 m) a zvýši sa výstupná rýchlosť odpadových plynov z ústia komína na približne 5 – násobok súčasnej rýchlosti. Riešenie by malo priniesť zníženie prízemných koncentrácií škodlivín minimálne o 1/3 oproti súčasnému stavu. Vzhľadom k tejto skutočnosti nie je potrebné vo fáze vydávania stavebného povolenia na stavbu „Efektívizácia rozptylových podmienok komína v tehelni Wienerberger, závod Ružomberok“ meniť emisné limity, ktoré boli určené v integrovanom povolení a v jeho neskorších zmenách. Ich prípadná zmena bude prehodnotená pri ústnom pojednávaní, nariadenom inšpekciou, pri povoľovaní trvalej prevádzky stavby „Efektívizácia rozptylových podmienok komína v tehelni Wienerberger, závod Ružomberok“, ktorej bude predchádzať povolenie skúšobnej prevádzky stavby, počas ktorej musí prevádzkovateľ zabezpečiť vykonanie oprávneného merania na tunelovej tehliarskej peci, ktorým preukáže, či sú dodržiavané emisné limity, uvedené v integrovanom povolení č. 2033/770520104/541-Chy zo dňa 19.06.2006.

Emisné limity uvedené v integrovanom povolení v časti B., B.1.1. a B.1.2. integrovaného povolenia č. 2033/770520104/541-Chy zo dňa 19.06.2006 ostávajú nezmenené v platnosti a prevádzkovateľ je ich povinný dodržiavať .

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

Odôvodnenie

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 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“), na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ - § 8 ods.2, písm. a) 1. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona o ovzduší, § 8 ods.2, písm. a)7. zákona o IPKZ v súlade s § 33 ods.3. písm. l) zákona o ovzduší , podľa § 8 ods.2 písm. c)10. zákona o IPKZ, v súlade s § 16 písm. b) zákona o odpadoch a § 8 ods.3 a 7 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu 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“, na základe žiadosti prevádzkovateľa Wienerberger – Slovenské tehelne spol. s r.o., Tehelná , 953 01 Zlaté Moravce, zo dňa 21.02.2007. Spolu so žiadosťou boli na inšpekciu doručené vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona a § 10 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 %, nakoľko sa jednalo o splnenie podmienok, ktoré boli uložené v integrovanom povolení pre danú prevádzku.

Inšpekcia upustila v zmysle § 12 zákona o IPKZ od zverejnenia žiadosti na svojej internetovej stránke, od zverejnenia podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli, od zverejnenia výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou , dokedy môžu podať prihlášky a výzvy verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť, na svojej internetovej stránke a na svojej úradnej tabuli, od zverejnenia údajov a výzvy na úradnej tabuli obce, od zaslania informácie cudziemu dotknutému orgánu z dôvodu, že činnosť v prevádzke už bola povolená v integrovanom povolení a žiadosť o stavebné povolenie pre stavbu „Efektivizácia rozptylových podmienok komína v tehelni Wienerberger, závod Ružomberok“ nie je podstatnou zmenou v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ a v zmysle stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 13.03.2007 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania zmeny a doplnenia 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.“ , prevádzkovateľa Wienerberger – Slovenské tehelne spol. s r.o., Tehelná , 953 01 Zlaté Moravce, ktorého súčasťou je stavebné povolenie na stavbu „Efektivizácia rozptylových podmienok komína v tehelni Wienerberger, závod Ružomberok“. Inšpekcia doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa a technickú správu z projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie a určila lehotu na vyjadrenie. V lehote, ktorú inšpekcia určila na vyjadrenie a ktorá uplynula dňa 02.04.2007, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, týkajúcej sa vydania stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu, účastníci konania a dotknuté orgány uplatnili niektoré požiadavky, ktoré boli zapracované do podmienok stavebného povolenia.

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.

Súčasťou zmeny integrovaného povolenia č.2033/770520104/541-Chy zo dňa 19.06.2006 bolo :

- vydanie súhlasu ochrany ovzdušia na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Efektívizácia rozptylových podmienok komína v tehelni Wienerberger, závod Ružomberok“, ako súčasti odvodu odpadových plynov z jestvujúceho zdroja znečisťovania ovzdušia do okolitého prostredia, podľa § 8 ods.2, písm. a) 1. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona o ovzduší,
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods.2 písm. a) 7. zákona o IPKZ v súlade s § 10 ods. 1 písm. a § 33 ods. 3 písm. l) zákona o ovzduší ,
- posúdenie stavby „Efektívizácia rozptylových podmienok komína v tehelni Wienerberger, závod Ružomberok“ z hľadiska odpadového hospodárstva podľa § 8 ods.2. písm. c)10. zákona o IPKZ v súlade s § 16 písm. b) zákona o odpadoch,
- vydanie stavebného povolenia na stavbu „Efektívizácia rozptylových podmienok komína v tehelni Wienerberger, závod 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.

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

Stredoslovenská energetika ,a.s., Ul. Bysterecká č.1821, Dolný Kubín :

Vyjadrenie k existencii energetických zariadení v majetku SSE, a.s., č. P21402007030209, zo dňa 26.03.2007.

1. Stavbu realizovať v zmysle platných STN a zákona č. 656/2004 Z.z.
Stanovisko inšpekcie : podmienka zapracovaná do zmeny IP pod bodom M.7.
2. V prípade navýšenia rezervovaného výkonu na OM č. 9300103, ktorý je v súčasnej dobe 800 kW (zmena sadzby alebo výmena hlavného ističa pred elektromerom z dôvodu navýšenia výkonu) musí prevádzkovateľ uzatvoriť u technika DZS SSE, a.s., Bysterecká č.1821, Dolný Kubín , zmluvu o navýšení rezervovaného výkonu na zariadení odberateľa a pripojení do distribučnej sústavy.

Stanovisko inšpekcie : podmienka zapracovaná do zmeny IP pod bodom M.8.

Obvodný úrad životného prostredia v Ružomberku, Námestie A.Hlinku č.74, Ružomberok, štátna správa odpadového hospodárstva :

Vyjadrenie č. OH 2007/467-2, zo dňa 26.03.2007.

Vzhľadom ku všeobecne známej skutočnosti, že po vydaní IP pre vyššie uvedenú prevádzku tehelne a súčasne po jej rekonštrukcii došlo k zvýšenému zaťaženiu životného prostredia – ovzdušia, navrhovanú zmenu IP spolu so stavebným konaním požadujeme prejednať na ústnom konaní spojenom s miestnym zisťovaním.

Nakladanie s odpadmi v prevádzke tehliarskej výroby, ktorá je súčasne zariadením na zhodnocovanie odpadov, môže mať priamy vplyv na životné prostredie. Preto požadujeme, aby investor k ústnemu konaniu pripravil doklady, ktorými preukáže plnenie povinností podľa § 18 ods. 1 a § 21 ods. 1, písm. f) zákona o odpadoch.

Stanovisko inšpekcie :

Zhodnocovanie odpadov používaných v prevádzke tehliarskej výroby nie je predmetom povoľovania stavby „Efektívizácia rozptylových podmienok komína v tehelni Wienerberger, závod Ružomberok“. Vydaním stavebného povolenia nedôjde ku zmene podmienok súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov, podľa § 8 ods.2 písm. c 3) zákona o IPKZ

v súlade s § 7 ods.1 písm. c) zákona o odpadoch, ktoré boli uvedené v bodoch D.1. až D.12. IP č. 2033/770520104/541-Chy zo dňa 19.06.2006.

Všeobecné plnenie podmienok podľa § 18 ods. 1 zákona o odpadoch inšpekcia zapracovala do podmienok Q.8. – Q.10. a W.7. tohto povolenia.

Stavba „Efektivizácia rozptylových podmienok komína v tehelni Wienerberger, závod Ružomberok“ bola posúdená podľa § 16 písm. b) zákona o odpadoch, t.j. bolo posúdené nakladanie s odpadmi, ktoré vzniknú realizáciou povoľovanej stavby. Kontrola splnenia podmienok, určených pod bodmi Q.8. a W.7. bude predmetom kolaudačného konania, resp. povolenia skúšobnej prevádzky stavby, ak si to bude stavba vyžadovať.

Obvodný úrad životného prostredia v Ružomberku, Námestie A.Hlinku č.74, Ružomberok, štátna správa ochrany ovzdušia :

Vyjadrenie č. ŠSOO-2007/00501-00002, zo dňa 23.03.2007.

Vzhľadom ku skutočnosti, že predmetom konania bude aj konanie o určení emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2, písm. a) zákona o IPKZ v súlade s § 33 ods. 3, písm. l) zákona o ovzduší a vzhľadom ku skutočnosti, že v predmetnom oznámení o začatí konania nie je žiadny konkrétny návrh emisných limitov, žiadna zmienka pre ktoré znečisťujúce látky majú byť emisné limity určené a taktiež žiadny podkladový materiál, k predmetnej veci nie je možné sa vyjadriť. Na základe uvedeného žiadame, aby v predmetnej veci bolo uskutočnené ústne pojednávanie.

Stanovisko inšpekcie : Vydaním stavebného povolenia nedôjde ku zmene alebo k zvýšeniu kapacity výroby. Znečistený odpadový plyn bude aj naďalej odvádzaný z výrobných zariadení do jestvujúceho komína, dôjde len k fyzikálnemu zväčšeniu súčasnej rozptylovej výšky komína (zo súčasnej 94 m na cca 110 m) a zvýši sa výstupná rýchlosť odpadových plynov z ústia komína na približne 5 – násobok súčasnej rýchlosti. Riešenie by malo priniesť zníženie prízemných koncentrácií škodlivín minimálne o 1/3 oproti súčasnému stavu. Vzhľadom k tejto skutočnosti nie je potrebné meniť emisné limity, ktoré boli určené v integrovanom povolení a v jeho neskorších zmenách. Ich prípadná zmena bude prehodnotená pri ústnom pojednávaní, nariadenom inšpekciou, pri povoľovaní trvalej prevádzky stavby. Do doby povolenia trvalého užívania stavby musí byť vykonané oprávnené meranie na tunelovej tehliarskej peci, ktoré preukáže, či sú dodržiavané emisné limity, uvedené v integrovanom povolení v časti B. Po obdržaní žiadosti o povolenie skúšobnej prevádzky stavby „Efektivizácia rozptylových podmienok komína v tehelni Wienerberger, závod Ružomberok“, inšpekcia písomne oznámi začatie konania o povolení skúšobnej prevádzky stavby, nariadi ústne pojednávanie a miestnu obhliadku. Emisné limity uvedené v integrovanom povolení v časti B., B.1.1. a B.1.2. integrovaného povolenia č. 2033/770520104/541-Chy zo dňa 19.06.2006 ostávajú nezmenené v platnosti a prevádzkovateľ je ich povinný dodržiavať.

Inšpekcia obdržala súhlasné stanoviská od týchto dotknutých orgánov a účastníkov konania :

- OR Ha ZZ v Ružomberku,
- Technická inšpekcia, pracovisko Banská Bystrica.

Ostatní účastníci konania a dotknuté orgány, ktorí obdržali oznámenie o začatí konania, v lehote určenej na vyjadrenie, nezaslali svoje stanoviská :

- Wienerberger – Slovenské tehelne spol. s r.o., Tehelná ul., 953 01 Zlaté Moravce,
- SETA Tehelne, a.s. Bytčická 89, 010 01 Žilina,
- Mesto Ružomberok, Mestský úrad, odd. stavebného poriadku, Nám. A.Hlinku 1/27, 034 16 Ružomberok,

- Mesto Ružomberok, primátor mesta, Námestie A. Hlinku 1/27, 034 01 Ružomberok,
- Slovenský plynárenský priemysel, a.s., Žilina, Závodská cesta č.26, 010 22 Žilina,
- CYKR Projekt, Stredisko projektových, inžinierskych a expertíznych činností pre stavebné a špeciálne stavebné práce, Srníkova 1/8, Bratislava,
- Mestský úrad v Ružomberku, referát obrany a CO, Námestie A. Hlinku 1/27, 034 26 Ružomberok.

Pri porovnaní projektovej dokumentácie budúcej prevádzky stavby s najlepšou dostupnou technikou (BAT) inšpekcia vychádzala z ustanovenia § 5 zákona o IPKZ, ktoré stanovuje hľadiská pri určovaní najlepších dostupných techník.

Realizáciou uvedenej stavby by malo dôjsť k zlepšeniu rozptylu emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia. Osadením nerezového difúzora na hlavu komína a inštaláciou ventilátora núteného ťahu by sa mali posilniť ťahové pomery jestvujúceho komína a znížiť prízemné koncentrácie škodlivín minimálne o 1/3 oproti súčasnemu stavu. Očakávaný výsledok bude overený vykonaním oprávneného merania.

Využívanie predmetnej stavby bude mať vplyv na ochranu záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia. V povolení na uskutočnenie danej stavby sú preto uvedené podmienky na zabezpečenie ochrany životného prostredia, ktoré je potrebné vziať do úvahy pri realizácii danej stavby. Dokumenty, ktoré prevádzkovateľ má predložiť so žiadosťou o kolaudáciu danej stavby, resp. k uvedeniu stavby do skúšobnej prevádzky, uvedené najmä v bodoch N., Q. a W. tohto rozhodnutia, by mali zabezpečiť ochranu životného prostredia pri užívaní danej stavby.

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 zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach stavebného zákona, zákona o ovzduší a zákona o odpadoch, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že uskutočnením danej stavby, ani jej budúcim užívaním, nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia na uvedenú stavbu a preto rozhodla tak, ako sa uvádza 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 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. CYKR Projekt, Stredisko projektových, inžinierskych a expertíznych činností pre stavebné a špeciálne stavebné práce, Ing. Cyril Kramár, autorizovaný stavebná inžinier, Srníkova 1/8, Bratislava
5. Mesto Ružomberok, primátor mesta, Námestie A. Hlinku 1/27, 034 01 Ružomberok

Po právoplatnosti rozhodnutia:

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