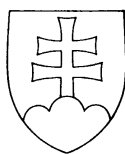


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 2128-9488/2007/Pat/770420104-Z12-(SP7)

Žilina 28.03. 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. 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“)

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

č.2005/1747/770420104/433-Pt zo dňa 24.06.2005, na vykonávanie činností v prevádzke „**Považská cementáreň, a.s.**“ pre prevádzkovateľa Považská cementáreň, a.s., J. Kráľa, 018 63 Ladce.

Časť :

I. Základné informácie o prevádzke:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „ Považská cementáreň, a.s.“, je (str. 5/52 a 6/52 rozhodnutia č.2005/1747/770420104/433-Pt):

„**V oblasti ochrany ovzdušia**“ (str.5/52 rozhodnutia číslo 2005/1747/770420104/433-Pt)

- Súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods.2, písm. a) 1. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) pre zariadenia stavby

„Odprášenie Bypassu pecnej linky PC Ladce“ – zmiešavač vzduchu, potrubie na odvod by-passových odpadových plynov, meracie a regulačné zariadenia, hadicový filter, žľabový závitkový dopravník, sklzy.

- Určenie 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

Bod B. Emisné limity, B.1. Emisie do ovzdušia integrovaného povolenia č. 2005/1747/770420104/433-Pt zo dňa 24.06.2005 sa dopĺňa o bod

B.1.4. Emisné limity pre tuhé znečisťujúce látky (ďalej len „TZL“) pre všetky operácie pri výrobe cementu, pri ktorých vznikajú tuhé znečisťujúce látky, okrem tých, ktoré sú uvedené v bodoch B.1.1.1. a B.1.1.2. platného integrovaného povolenia a jeho neskorších zmien

Emisný limit pre TZL 30 mg/m³*)

*) - Celkové emisie TZL nesmú prekročiť hodnotu 1,5 kg na tonu vypáleného slinku v mesačnom priemere.

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

„Odprášenie Bypassu pecnej linky PC Ladce“,

podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parc. číslo KN 974/1 v katastrálnom území Ladce, druh parcely - ostatná plocha a podľa záväzného stanoviska obce Ladce č.j. OÚ 59/2007-TS2-5 zo dňa 21.01.2007 obec súhlasí s realizáciou uvedenej stavby. Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracovala projektovo-inžinierska kancelária PIO Keramoprojekt a.s. Trenčín, zodpovedný projektant Ing. Vinický, autorizovaný stavebný inžinier, číslo preukazu 4347*Z*2-4, zákazkové číslo 4350-84-000-06-90, archívne číslo 84-7259 z 10/2006.

Stavebníkom stavby je: Považská cementáreň, a.s. Ladce

sídlo: Ul. J. Kráľa , 018 63 Ladce, IČO: 31 615 716

Údaje o stavbe:

Cieľom stavby „Odprášenie Bypassu pecnej linky PC Ladce“ je zlepšenie odlúčenia podielových prachových častíc odťahovaných odpadových plynov z jestvujúceho výmenníka tepla rotačnej pece do jestvujúceho elektro filtra. Doplnením odprašovacieho zariadenia dôjde ku zlepšeniu kvality odpadového plynu. Odťah by-passových odpadových plynov je nutný z dôvodu zabránenia vzniku nálepkov v rotačnej peci. Charakteristické vlastnosti odpadových by-passových plynov spôsobujú zalepovanie lamiel elektro filtra a predražujú jeho prevádzku (vyšší počet odstávok a vyššie náklady na náhradné diely). Jestvujúce by-passové potrubie bude prerušené v predpísanom mieste. Do potrubia bude včlenená zmiešavacia komora, do ktorej bude cez nový ventilátor vháňaná chladiaca vzdušnina, nasávaná z okolia prevádzky. Množstvo chladiacej vzdušiny bude korigované cez klapku na výtlaku chladiaceho ventilátora, ktorý bude pracovať v automatickom režime tak, aby teplota odpadových by-passových plynov bola do 220 °C. Filtračné zariadenie odlúči prachový podiel z odpadových by-passových plynov a odpadový plyn z filtračného zariadenia bude nasávaný cez jestvujúci ventilátor do jestvujúceho potrubia elektro filtra. Odprašky z filtračného zariadenia budú dopravované mechanickými zariadeniami do jestvujúceho reťazového podávača pre dopravu slinku z chladiča rotačnej pece a budú spätne použité vo výrobe. Predpokladaná kapacita odpraškov – 3 t/h. Novo navrhované filtračné

zariadenie bude zdrojom hluku. Ventilátor bude vybavený tlmičom hluku, ktorý zníži hlučnosť celého zariadenia na úroveň 80 dB. Na okraji obytnej zástavby boli namerané hodnoty od 52 – 27 dB v noci. Navrhovaná stavba nebude prispievať ku zvýšeniu úrovne hluku na okraji obytnej zóny obce Ladce. Spôsob zneškodňovania odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby bude zmluvne dohodnutý medzi investorom a dodávateľmi stavebných prác. Stlačený vzduch pre okruh filtra bude dodávaný z kompresora, ktorý bude situovaný v jestvujúcej kompresorovni. Zaradením nového filtračného zariadenia do linky odťahu by- passových odpadových plynov sa zníži podiel emitovaných tuhých znečisťujúcich látok a súčasne sa predĺži životnosť lamiel v elektrofiltri.

Povoľované stavebné objekty a prevádzkové súbory :

SO 424.3 - Bypass

PS 424.BF1 Bypass

PS 471.SS Rekonštrukcia dopravy slinku

SO 424.3 - Bypass :

V rámci stavebnej časti tohto stavebného objektu je riešené :

1.1. Stavebné riešenie

1.7. Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody

Predmetom 1.1. Stavebné riešenie je realizácia základov pod konštrukciu nového hadicového filtra. V mieste situovania základov bude nutné vybrať jestvujúce stavebné konštrukcie. Základy budú zrealizované podľa predložených výkresov a z materiálu – ocel' triedy R, betón triedy C16/20. Ostatné stavebné úpravy budú realizované podľa predloženej PD.

Predmetom 1.7. Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody je umelé osvetlenie plochy nad filtrom a osvetlenie nového schodiska. Osvetlenie bude spínané vypínačom z miesta výstupu na plošinu. Filter a nové konštrukcie budú uzemnené na jestvujúce konštrukcie rotačnej pece.

PS 424.BF1 Bypass

Predmetom riešenia PS 424.BF1 Bypass, 1.1. Výrobné zariadenia, je zlepšenie odlúčenia tuhých znečisťujúcich látok (ďalej len „TZL“) , t.j. prachových častíc odťahovaných by - passových odpadových plynov z existujúceho výmenníka rotačnej pece do jestvujúceho elektrofiltra, aj napriek tomu, že zariadenie dosahuje určený emisný limit.

Parametre odťahovaných by- passových odpadových plynov :

- vstupné množstvo odprašovaných by- passových odpadových plynov	17 744 Nm ³ /h
- teplota odprašovaných by- passových odpadových plynov	350 °C
- znečistenie odprašovaných by- passových odpadových plynov	120 g/ Nm ³

Parametre chladiacej vzdušniny :

- vstupné množstvo chladiacej vzdušniny	11 000 Nm ³ /h
- teplota chladiacej vzdušniny	podľa okolitého prostredia
- znečistenie chladiacej vzdušniny	podľa okolitého prostredia

Parametre vstupných by- passových odpadových plynov do hadicového filtra :

- vstupné množstvo odprašovaných by- passových odpadových plynov	56 000 Bm ³ /h
- teplota ochladených odprašovaných by-passových odpadových plynov	220 °C
- znečistenie odprašovaných by- passových odpadových plynov	120 g/ Nm ³

Odt'ah by-passových odpadových plynov bude zabezpečený jestvujúcim potrubím od výmenníka rotačnej pece k jestvujúcemu chladiču slinku a následne do jestvujúceho elektrofiltra. Nová zmiešavacia komora bude začlenená do jestvujúcej trasy potrubia. Chladiaca vzdušina bude dopravovaná do zmiešavacej komory z výtlaku nového ventilátora, ktorý bude nasávať vzdušinu z okolitého prostredia. Množstvo chladiacej vzdušiny bude korigované aj s ohľadom na aktuálnu letnú, resp. zimnú prevádzku linky rotačnej pece. Ochladené by - passové odpadové plyny zo zmiešavacej komory budú vstupovať cez rozdeľovací kus potrubia do nového textilného hadicového filtra. Pred vstupom do filtra bude vyhodnocovaná teplota odprašovaných ochladených by- passových odpadových plynov. Odlúčený prach bude mechanickou dopravou (závitkový dopravník, turniketový podávač, žľabový závitkový dopravník, reťazový redlerový podávač slinku) dopravený na následné spracovanie. Výsypka nového filtra bude vybavená snímačom maximálnej výšky hladiny a bude vyhrievaná pre prípad vytvárania sa nálepkov na stenách výsypky. Odprášené by- passové odpadové plyny budú ventilátorom odťahované do jestvujúceho elektrofiltra. V trase potrubia k elektrofiltru bude zaradená mechanická klapka, ktorá bude slúžiť na mechanické uzavretie trasy by- passového potrubia po dobu odstávky pecnej linky. Regeneračný a riadiaci okruh filtra a tkanín bude ovládaný tlakovým vzduchom, ktorý bude dodávaný z kompresora umiestneného v jestvujúcej kompresorovni.

Predmetom riešenia PS 424.BF1 Bypass, 1.2. Elektrotechnické zariadenia, sú silnoprúdové napojenia pohonov a ďalších zariadení, ovládanie a meranie prostredníctvom napojenia na jestvujúci riadiaci systém rotačnej pece, cez rozvádzače =431+1M1 a =....+1m1.

PS 471.SS Rekonštrukcia dopravy slinku

Predmetom riešenia PS 471.SS Rekonštrukcia dopravy slinku ,1.3. Kovové konštrukcie, je demontáž a úprava jestvujúcej oceľovej konštrukcie , ktorá je vyvolaná situovaním odprašovacieho zariadenia (textilného hadicového filtra) na odprášenie by- passu pecnej linky. Na konštrukciu bude použitý materiál rady 37 (S235), výrobná skupina B, so základným a vrchným náterom náterovými hmotami - S 2000 a polyuretánovou náterovou hmotou. Pre kovové konštrukcie bol spracovaný statický výpočet, oprávnenou osobou Ing. Milanom Ľahkým. Týka sa objektov : elevátorová veža a obslužná konštrukcia filtra.

Predpokladané náklady stavby: 21 551 000 Sk.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky :

- A.** Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať za plnej prevádzky ostatných zariadení prevádzkovateľa.
- B.** Pred začatím stavebných prác odstrániť kovový šrot a stavebnú suť zo staveniska.
- C.** Vodu pre potreby výstavby odoberať z existujúceho rozvodu v mieste základu linky rotačnej pece, elektrickú energiu z provizórnych rozvádzačov na hranici staveniska. Stavenisko nebude odkanalizované, prevádzkovateľ poskytne existujúce priestory.
- D.** Stavba „Odprášenie Bypassu pecnej linky PC Ladce“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou PIO Keramoprojekt a.s. Trenčín, Dolný Šianec 1, 911 01 Trenčín, zodpovedný pracovník Ing. Vinický Július, zákazkové číslo 4350-84-000-06-90, archívne číslo 84-7259-G z 10/2006, ktorá 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 cementárne 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,
 - debnení základov a iných konštrukcií,
 - železiarskych prácach,
 - betonárskych prácach,
 - montážnych prácach,
 - zvaračských a paličských prácach,
 - prácach vo výškach a nad voľnou hĺbkou,
 - prevádzke strojov a strojných zariadení,
 - prácach súvisiacich so strojnou činnosťou,
 - demontážnych a búracích prácach,
 - lešení.
- 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 „Odprášenie Bypassu pecnej linky PC Ladce“ dodržať nasledujúce požiadavky:
- M.1.** Priestory pri rozvádzačoch vybaviť bezpečnostnými tabuľkami podľa STN 33 2000-4-473 (STN 33 2002).
 - M.2.** Vykonať prvú odbornú prehliadku el. zariadení v súlade s vyhláškou č. 718/2002 Z.z. , STN 33 1500 a STN 33 2000-6-61.
 - M.3.** Predložiť Správu z odbornej prehliadky , atesty od rozvádzačov a dokumentáciu skutočného vyhotovenia.
 - M.4.** Pred uvedením do prevádzky vypracovať miestne prevádzkové predpisy pre elektrotechnické zariadenia v tomto PS.
- N.** Po realizácii prác na stavbe „Odprášenie Bypassu pecnej linky PC Ladce“ a jej následnej prevádzke dodržiavať nasledujúce požiadavky:
- N.1.** V pravidelných intervaloch , minimálne 1 x za mesiac, kontrolovať stav znečistenia - zaprášenosti odprašovacích hadíc filtra a komory hadicového filtra. O kontrole viesť záznam v prevádzkovej evidencii.
 - N.2.** Počas odstávky a revízie linky rotačnej pece vyčistiť zmiešavaciu komoru. Práce vykonávať z obslužnej prístupovej plošiny, cez čistiace otvory na zmiešavacej komore. Prach zachytávať do zbernej nádoby a následne použiť vo výrobnom procese.
- O.** Stavba bude ukončená do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- 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.** Pred uvedením textilného hadicového filtra do trvalej prevádzky preukázať dodržanie určeného emisného limitu - emisný limit pre TZL - 30 mg/m³ .
 - Q.2.** Zariadenia stavby „Odprášenie Bypassu pecnej linky PC Ladce“ zapracovať 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 – štátnu cestu I. triedy č.61, 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 I. tr. číslo 61.
- 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, ak ich celkové množstvo z uskutočňovania stavebných a demolačných prác na jednej stavbe alebo súbore stavieb , ktoré spolu súvisia presiahne súhrnné množstvo 200 ton za rok 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:

- | | |
|---|--|
| 15 01 01 – Obaly z papiera a lepenky | - O - možnosť materiálového zhodnotenia. |
| 15 01 02 – Obaly z plastov | - O - možnosť materiálového zhodnotenia. |
| 15 01 03 – Obaly z dreva | - O - možnosť materiálového zhodnotenia. |
| 15 01 04 – Obaly z kovu | - O - možnosť materiálového zhodnotenia. |
| 15 01 10 – Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok | - N - zneškodnenie vo vhodnom zariadení. |
| 15 02 02 – Absorbenty, filtračný materiál, handry na čistenie | - N - zneškodnenie vo vhodnom zariadení. |
| 17 01 01 – Betón | - O - odvoz na skládku odpadov. |
| 17 02 01 – Drevo | - O - možnosť energetického zhodnotenia. |
| 17 04 05 – Železo a oceľ | - O - možnosť materiálového zhodnotenia. |
| 17 04 11 – Káble iné ako 17 04 10 | - O - odvoz na skládku odpadov. |
| 17 05 06 – Výkopová zemina bez nebezpečných látok | - O - odvoz na skládku odpadov. |
| 17 06 04 – Izol. materiály iné a 17 06 03 | - O - odvoz na skládku odpadov. |
| 17 09 04 – Zmiešané odpady zo stavieb | - O - odvoz na skládku odpadov. |
| 20 03 01 – Zmesový komunálny odpad | - 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.** Realizáciou stavby nesmie byť ohrozovaná ani narušená stabilita a odvodnenie železničného telesa a železničných zariadení (inžinierskych sietí).
- Q.11.** Stavba musí byť zabezpečená proti dynamickým účinkom spôsobených prevádzkou dráhy.
- Q.12.** Po ukončení stavebných prác na stavbe uviesť terén v blízkosti dráhy primerane do pôvodného stavu.
- Q.13.** Budúci užívateľ stavby je povinný stavbu udržiavať a prispôbovať pravidlám technickej prevádzky železníc a dráhovým predpisom tak, ako si to vyžaduje stavba a tak, aby bol vylúčený nepriaznivý vplyv stavby na dráhu a zariadenia dráhy.
- Q.14.** V priestore staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gummy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
- Q.15.** Počas realizácie stavebných prác venovať osobitnú pozornosť zeleni, ktorá je určená na zachovanie.
- Q.16.** 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.17.** 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.18.** 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.19.** Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
- Q.20.** Stavba musí byť zhotovená tak, aby zabezpečila ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby alebo spojených so stavbou.

Q.21. 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.22. 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.23. 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. Novo vybudovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru v spoločnosti Považská cementáreň, a.s. Ladce, prístup pre stavebné mechanizmy zabezpečiť po vybudovaných existujúcich vnútroareálových komunikáciách.

R.2. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby, štádium výstavby jednotlivých stavebných objektov a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o kolaudáciu stavby.

S. Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

Technická inšpekcia, pracovisko Nitra, Mostná 66, Nitra :

S.1. Pred uvedením strojových zariadení PS 424 BF1 Bypass,1.1. Výrobné zariadenia,3.Zoznam strojov a zariadení, do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania, je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu (Technickú inšpekciu, a.s., pracovisko Nitra) o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. , v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV č. 392/2006 Z.z.

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. Ku kolaudácii 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 inšpekcii 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.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č.2005/1747/770420104/433-Pt zo dňa 24.06.2005 a jeho neskorších zmien.

O d ô v o d n e n 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“), 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, § 8 ods.2, písm. c)10. v súlade s § 16 písm. b) zákona o odpadoch, § 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. 2005/1747/770420104/433-Pt zo dňa 24.06.2005, pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“, na základe žiadosti prevádzkovateľa Považská cementáreň, a.s., J. Kráľa, 018 63 Ladce zo dňa 10.01.2007. 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 - súhlasné stanoviská od :

- Obec Ladce,
- Obvodný úrad v Trenčíne, odbor krízového riadenia,
- Technická inšpekcia , pracovisko Nitra,
- Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia,
- Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, úsek štátnej správy v odpadovom hospodárstve.

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 povoloovaných zmien v prevádzke inšpekcia znížila poplatok o 50 %, nakoľko sa jednalo o splnenie podmienok, ktoré boli uložené v integrovanom povolení pre danú prevádzku.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 07.02.2007 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania zmeny a doplnenia integrovaného povolenia č. 2005/1747/770420104/433-Pt zo dňa 24.06.2005 pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“, prevádzkovateľa Považská cementáreň, a.s., J. Kráľ, 018 63 Ladce, ktorého súčasťou bolo stavebné povolenie na stavbu „Odprášenie Bypassu pecnej linky PC Ladce“. Inšpekcia doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, stručné zhrnutie informácií o žiadosti a súhrnnú technickú správu z projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie a určila lehotu na vyjadrenie. V lehote, ktorú inšpekcia určila na vyjadrenie a ktorá uplynula dňa 01.03.2007, k navrhovanej zmene integrovaného povolenia, týkajúcej sa vydania stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu, účastníci konania a dotknuté orgány neuplatnili žiadne požiadavky, preto nebolo o nich rozhodované.

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 „Odprášenie Bypassu pecnej linky PC Ladce“ 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.

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

Súčasťou zmeny integrovaného povolenia č. č. 2005/1747/770420104/433-Pt zo dňa 24.06.2005 bolo :

- vydanie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Odprášenie Bypassu pecnej linky PC Ladce“, ako súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia 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 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 „Odprášenie Bypassu pecnej linky PC Ladce“ 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: neboli vznesené.

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.

Prevádzka „Považská cementáreň, a.s.“ realizáciou uvedenej stavby bude spĺňať základné požiadavky BAT pre výrobu cementu, ako bolo vyhodnotené už pri vydávaní integrovaného povolenia. Realizáciou uvedenej stavby, t.j. zaradením nového filtračného zariadenia do linky odťahu by- passových odpadových plynov zníži podiel emitovaných tuhých znečisťujúcich látok do ovzdušia a súčasne predĺži životnosť lamiel v elektrofiltri.

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 najmä v oblasti ochrany ovzdušia, 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. 2005/1747/770420104/433-Pt zo dňa 24.06.2005, 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.

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. Považská cementáreň, a.s., J. Kráľa, 018 63 Ladce
2. Obec Ladce, starosta obce, 018 63 Ladce

Po právoplatnosti rozhodnutia:

1. Obvodný úrad životného prostredia, Gen. M.R.Štefánika 20, 911 49 Trenčín, Stále pracovisko
Ilava - štátna správa ochrany ovzdušia
2. Obvodný úrad životného prostredia, Gen. M.R.Štefánika 20, 911 49 Trenčín, Stále pracovisko
Ilava - štátna správa odpadového hospodárstva
3. Obec Ladce, odd. územného plánovania a stavebného poriadku
4. Krajské riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne, Štefánikova 20, 912 50 Trenčín
5. Obvodný úrad v Trenčíne , odbor krízového riadenia, 912 50 Trenčín
6. Technická inšpekcia, pracovisko Nitra, Jelenecká 49, 949 01 Nitra
7. PIO Keramoprojekt, a.s. Trenčín, zodpovedný prac. - Ing. Vinický Július
8. Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, Klemensova 8, 812 12 Bratislava 1
9. Považská cementáreň, a.s. Ladce, Ul. J. Kráľa , 018 63 Ladce
10. spis