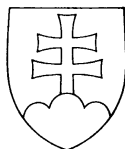


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 4905-17042/2009/Pat/770420104-Z25-SP10

Žilina 22. 05. 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 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“), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. , § 8 ods.2, písm.c) bod 10., § 8 ods.7, § 17 ods.1 a § 22 ods. 5 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a podľa 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 24.06.2006, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

**„ P o v a Ź s k á   c e m e n t á r e ň , a . s . “**

pre prevádzkovateľa Považská cementáreň a.s., Ul. J. Kráľa , 018 63 Ladce a jeho zmien č. 2005/3349/770420104-Z1/888-Pt zo dňa 28.11.2005, č. 2005/262/770420104-Z2/74-Pt zo dňa 30.01.2006, č. 609/770420104-Z3/200-Re zo dňa 27.02.2006, č. 1140/770420104-Z4/337-Pt zo dňa 18.05.2006, č. 2232/770420104-Z4/599-Pt zo dňa 14.07.2006, č. 1677/770420104-Z5-SP2-SK/442-Pt zo dňa 19.05.2006, č. 2799/770420104-Z6-Sk/746-Ju zo dňa 08.08.2006, č. 2620/770420104-Z7/688-Ma zo dňa 31.07.2006, č. 3311/2007/Pat/Z8-KR(Z5) zo dňa 06.02.2007, č. 5172/770420104-Z9-(SP3,SP4)/1213-Pt zo dňa 19.12.2006, č. 1963-6295/2007Mat/770420104/Z10-SP5 zo dňa 27.02.2007, č. 2591-9180/2007Mat/770420104/Z11-SP6 zo dňa 26.03.2007, č. 2128-9488/2007/Pat/770420104-Z12-SP7 zo dňa 28.03.2007, č. 3044-19884/Pat/770420104-Z13-Ú zo dňa 21.06.2007, č. 4575-23378/2007Mat/770420104/Z14-SP8 zo dňa 20.07.2007, č. 4573-20833/2007/Mat/770420104/Z15-Z10-KR zo dňa 29.06.2007, č.

8374-39109/2007/Pat/770420104-Z16 zo dňa 03.12.2007, č. 711-4877/2008/Žer/770420104/Z17-KR Z12 zo dňa 07.02.2008, č. 369-6684/2008/Chy/770420104-Z18 zo dňa 20.02.2008, č. 4623-18349/2008/Chy/770420104/Z20-U1 zo dňa 29.05.2008, č. 4657-16617/2008/Pat/770420104-Z21-KR(Z14) zo dňa 16.05.2008, č. 4659-17417/2008/Pat/770420104-Z22 zo dňa 22.05.2008, č. 4659-17471/2008/Pat/770420104-Z22-SK(Z9) zo dňa 23.05.2008, č. 6380-30948/2008/Chy/770420104/Z23 zo dňa 22.09.2008, č. 8201-33579/2008/Pat/770420104-Z24-KR(Z9) zo dňa 13.10.2008, č.8201-33703/2008/Pat/770420104-Z24 zo dňa 14.11.2008, v zmysle § 8 ods. 6 zákona o IPKZ takto :

**1.**

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 ):

**doplňa**

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

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia (závesné kondenzačné plynové kotly IMMERGASVICTRIX 50) v rámci stavby „Prístavba laboratória, PC Ladce“, ako neoddeliteľnej súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia (výroba cementu) a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní 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 „Prístavba laboratória, PC Ladce“.

**2.**

**Vydáva**

- **stavebné povolenie** pre stavbu

**„Prístavba laboratória, PC Ladce“ ,**

umiestnenú v areáli spoločnosti Považská cementáreň , a.s. Ladce, na pozemku parc. číslo **KN 974/1** v katastrálnom území Ladce, podľa § 8 ods.7 zákona o IPKZ , v súlade s § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), druh parcely - ostatná plocha. Podľa záväzného stanoviska obce Ladce č.j. OÚ 214/2009-TS2-5 zo dňa 09.03.2009 obec súhlasí s realizáciou uvedenej stavby. Umiestnením a realizáciou stavby budú dodržané podmienky ÚPD Obce Ladce schválenej Obecným zastupiteľstvom Ladce dňa 21.09.2005 pod číslom 48/2005. 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 4686-84-000-08-90, archívne číslo 84-7259 z 01/2009.

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

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

**Údaje o stavbe:**

Stavba „Prístavba laboratória, PC Ladce “ sa bude realizovať v areáli spoločnosti Považská cementáreň a.s., Ul. J.Kráľa, 018 63 Ladce, na pozemku parcelné č. 974/1, list vlastníctva č. 123, katastrálne územie Ladce, vlastníkom pozemku je stavebník - spoločnosť Považská cementáreň a.s., Ul. J.Kráľa, 018 63 Ladce.

Predmetná stavba sa bude realizovať v areáli Považskej cementárne, a.s. Ladce s priamou väzbou na jestvujúce laboratórium. Účelom stavby je vytvoriť priestory na doplnenie laboratórneho vybavenia a vybudovanie potrubnej pošty, ktorá bude slúžiť pre dopravu odobratých vzoriek z objektov mletia cementu – CM1, CM2 a CM3, z predmieľania a sušenia trosky, z mletia surovínovej múčky SM1 a SM2, z dávkovania surovínovej múčky do rotačnej pece, z predhrievania surovínovej múčky v rotačnej peci a z chladenia slinku na roštovom chladiči. V týchto objektoch budú osadené vzorkovacie stanice, ktoré sú súčasťou technológie. Dopravné potrubie pre potrubnú poštu bude uchytené na fasáde týchto objektov. Vzorky z vyššie vymenovaných objektov budú odoberané z určených odberných miest (sklzy, pneužľaby a rošty) pomocou odoberacích zariadení. Odobratá vzorka bude odvedená potrubím do vzorkovacej stanice, v ktorej sa premieša a zhomogenizuje. Zo zhomogenizovanej vzorky sa odoberie referenčná vzorka, ktorá sa vloží do kapsule potrubnej pošty a odošle sa do laboratória PS K11. Prázdne kapsule sa vrátia tou istou cestou späť do vzorkovacej stanice. Prebytočný materiál zo vzorkovacej stanice sa vráti späť do výrobného procesu. Jednotlivé objekty majú presne stanovený počet odberných miest vzoriek. Vzorkovacia stanica bude mať jedno odberné miesto vybavené vodným chladením pre vysokú teplotu odoberanej surovínovej múčky na výmenníku tepla do 400°C a jedno odberné miesto na roštovom chladiči slinku, ktoré bude vybavené dúchadlom, drvičom, filtrom a separátorom odoberaných vzoriek. Pri každej vzorkovacej stanici bude osadený nový vzdušník o objeme cca 1 m<sup>3</sup>. Tlakový vzduch bude odoberaný z jestvujúceho rozvodu tlakového vzduchu. Vzdušník a vzorkovacia stanica budú osadené v samostatnej miestnosti.

Laboratórium bude realizované ako dvojpodlažná prístavba k budove jestvujúceho laboratória. Bude pozostávať z miestnosti prípravy a skladovania vzoriek a zo strojovne. V miestnosti strojovne budú inštalované tieto zariadenia – kompresor pre výrobu stlačeného vzduchu pre potreby laboratória cca 100l/hod, tlak 0,6 MPa, airgenerátor pre výrobu stlačeného vzduchu a vákua pre potrubnú poštu v množstve cca 340 m<sup>3</sup>/hod, tlaku 0,02 MPa, chladiče pre vodné chladenie spektrometra a difraktometra – chladiaca voda v uzavretom okruhu, odpar bude dopĺňaný, spotreba chladiacej vody v množstve cca 5 m<sup>3</sup>/rok, 2 vysávače pre odsávanie prachu od jednotlivých zariadení laboratória. Súčasťou laboratória bude počítačové pracovisko a tri 10 l nádoby s kvapalným dusíkom, argónom a metánom pre potreby prístrojov v laboratóriu. Celá miestnosť bude klimatizovaná na stálu teplotu 20 - 22 °C. Aby sa zamedzilo šíreniu prachu z príjmovej časti laboratória do vyhodnocovacej časti laboratória, bude vytvorený v príjmovej časti podtlak. Pôvodné vykurovanie laboratória bude vymenené za nové a bude zahŕňať aj prístavbu laboratória. Ako zdroj tepla budú slúžiť 2 ks závesných kondenzačných plynových kotlov typu IMMERGAS VICTRIX 50 o tepelnom výkone 49,9 kW. Ohrev TUV bude zabezpečovaný pomocou zásobníkového ohrievača o objeme 100 l.

#### **Povoľované stavebné objekty a prevádzkové súbory :**

SO K11.3 - Prístavba laboratória

SO B2A.3.3 - Cesty a spevnené plochy

PS K11 - Prístavba laboratória

PS K21 – Potrubná pošta

PS 523 – Mletie cementu - CM3 - vzorkovacia stanica

PS 522 – Mletie cementu – CM2 - vzorkovacia stanica

PS Q22 - Predmieľanie a sušenie trosky – vzorkovacia stanica

PS 521 - Mletie cementu – CM1 - vzorkovacia stanica

PS 411 - Dávkovanie surovinovej múčky do pece PC1 – vzorkovacia stanica  
PS 322 - Mletie surovinovej múky - SM2 – vzorkovacia stanica  
PS 321 - Mletie surovinovej múky - SM1 – vzorkovacia stanica  
PS 451 - Chladenie slinku v roštovom chladiči PC1 – vzorkovacia stanica  
PS 421 - Predhrievanie surovinovej múčky PC1 – vzorkovacia stanica

### **SO K11.3 - Prístavba laboratória :**

V rámci stavebnej časti tohto stavebného objektu je riešené :

- 1.1. Architektonicko – stavebné riešenie
- 1.2. Zdravotechnická inštalácia a prípojky kanalizácie
- 1.3. Vykurovanie
- 1.4. Vzduchotechnické zariadenia
- 1.5. Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody
- 1.6. Ústredné a vnútorné slaboprúdové rozvody
- 1.7. Bleskozvody
- 1.8. Rozvod plynu

Predmetom 1.1. Architektonicko – stavebné riešenie je dobudovanie priestorov jestvujúceho laboratória na príjem a vyhodnocovanie vzoriek, priestorov na technickú vybavenosť, priestorov na sklad a úpravu vzoriek.

Popis búracích prác :

- po realizácii železobetónovej konštrukcie stropu sa vybúra rímsa laboratória,
- po vybudovaní hrubej stavby prístavby laboratória sa vybúra priečka v budove jestvujúceho laboratória a otvor v obvodovej stene,
- rozoberie sa jestvujúci dlažobný chodník.

Výkopové práce :

- výkop stavebných jám s kolmými stenami pre základové pätky a pásy,
- odvoz zeminy na určené miesto

Základové konštrukcie, betónové konštrukcie, murované konštrukcie :

- bude použitý betón C 16/20 (B20), oceľ 10 505 (R) , betón C 8/10 (B10) , keramické tvárnice POROTHERM , malta vápennocementová.

Úprava povrchov :

- protiprašný náter – prízemie,
- keramická dlažba,

Stropy – závesné sadrokartónové alebo kazetové podhl'ady, vápenný náter.

Izolácia proti zemnej vlhkosti – IPA , na streche izolácia proti agresívnej tlakovej vode Fatrafol.

Objekt bude zateplený zatepl'ovacím systémom Baumit, podhl'ady izoláciou NOBASIL.

Zámočnícke výrobky :

- garážové vráta,
- pochrómované zábradlie.

Výplne otvorov :

- plastové okná ,
- plastová zasklená stena.

Predmetom 1.2. Zdravotechnická inštalácia a prípojky kanalizácie je pripojenie prístavby na jestvujúce rozvody úžitkovej vody a kanalizácie. Rozvod vody cez potrubie DN 25. Ohrev vody pre umývadlá bude pomocou elektrického tlakového ohrievača vody. Splaškové odpadové vody a vody z povrchového odtoku (dažďové) budú kanalizačnými zvodmi a prípojkami splaškovej kanalizácie (novodurové rúry DN 75, DN 110 s čistiacim kusom, pripájacie potrubie DN 50, prípojky kanalizácie z PVC rúr DN 125 – DN 200) odtekať do jestvujúcej prípojky DN 200 . Vody z povrchového odtoku (zo strechy) budú odtekať prípojkou dažďovej kanalizácie (do jestvujúcej revíznej šachty na jestvujúcej dažďovej kanalizácii. Odvetranie kanalizácie - vetracia

hlavica nad strechou predmetného stavebného objektu. Dažďové odpady budú opatrené lapačmi splavenín. Kondenzát z klimatizačných jednotiek bude zaústený do sifónu umývadla.

Predmetom 1.3. Vykurovanie je vykurovanie predmetného objektu z jestvujúcej plynovej teplovodnej kotolne, v ktorej budú zdemontované jestvujúce plynové kotly Protherm a budú nahradené novými kondenzačnými kotlami. Pôvodné vykurovanie laboratória bude vymenené za nové a bude zahŕňať aj prístavbu laboratória. Ako zdroj tepla budú slúžiť 2 ks závesných kondenzačných plynových kotlov typu IMMERGAS VICTRIX 50 o tepelnom výkone 2 x 49,9 kW. Priemerná účinnosť kotla 105 %. Celkový inštalovaný príkon kotolne bude 99,8 kW. Ohrev TUV bude zabezpečovaný pomocou zásobníkového ohrievača o objeme 100 l. Odvod spalín bude spoločným jestvujúcim komínovým prieduchom nad strechu budovy. Komín je vyústený 1,5 m nad atiku strechy (priemer komína 0,175 m).

Predmetom 1.4. Vzduchotechnické zariadenia je vetranie priestorov, ktoré nie sú prirodzene vetrané, ale vyžaduje si to ich prevádzka. Chladiace zariadenie bude zabezpečovať vnútornú mikroklimu v priestore laboratórií na 2. NP pomocou klimatizačných zariadení s náplňou ekologického chladiva R 410.

Predmetom 1.5. Umelé osvetlenie a vnútorné silnoprúdové rozvody je umelé osvetlenie PS K11 – Laboratórium. Napojenie svietidiel bude z nového rozvádzača K11+1M1.

Predmetom 1.6. Ústredné a vnútorné slaboprúdové rozvody je štruktúrovaná kabeláž pre prenos dátových a hlasových signálov v novo vytvorených laboratórnych priestoroch.

Predmetom 1.7. Bleskozvody je ochrana objektu laboratórií pred bleskom. Ústredné a vnútorné slaboprúdové rozvody je štruktúrovaná kabeláž pre prenos dátových a hlasových signálov v novo vytvorených laboratórnych priestoroch.

Predmetom 1.8. Rozvod plynu je vnútorný rozvod plynu ku horákom vymenených kotlov z existujúcej rozvodnej stanice plynu pre kotolňu podľa platných technických noriem.

### **SO B2A.3.3 - Cesty a spevnené plochy :**

Predmetom SO B2A.3.3 - Cesty a spevnené plochy je zabezpečenie prístupu do objektu laboratórií. V PD sa uvažuje s odstránením humóznej vrstvy ornice v hrúbke 150 mm, cca 43,5 m<sup>3</sup>. Ornica bude uložená v areáli PC Ladce a späťne rozmiestnená na založenie trávniku o výmere 48,4 m<sup>2</sup>. Namiesto zrušeného chodníka bude osadený nový zo zámkovej dlažby.

### **Prevádzkové súbory :**

#### **PS K11 - Prístavba laboratória**

Predmetom PS K11 - Prístavba laboratória, časť 1.1 Výrobné zariadenia je doplnenie laboratória novými laboratórnymi zariadeniami, ktoré zoptimalizujú technologický výrobný proces, prispejú k zníženiu spotreby elektrickej energie, zlepšia kontrolu kvality vyrábaných produktov, zvýšia bezpečnosť práce a znížia ekologické zaťaženie okolitého životného prostredia.

Predmetom PS K11 - Prístavba laboratória, časť 1.2 Elektrotechnické zariadenia sú elektrotechnické zariadenie (silnoprúd a riadenie) v laboratóriu – privody elektrickej energie z trafostanice do rozvádzačov pre napojenie svietidiel a potrubnej pošty, silnoprúdové rozvody a riadenie, hlavná uzemňovacia svorka, parapetný rozvod a napájanie na UPS.

#### **PS K21 – Potrubná pošta :**

Predmetom PS K21 – Potrubná pošta, časť 1.1. Výrobné zariadenia je dopravu odobratých vzoriek z objektov mletia cementu – CM1, CM2 a CM3, z predmieľania a sušenia trosky, z mletia surovínovej múčky SM1 a SM2, z dávkovania surovínovej múčky do rotačnej pece, z predhrievania surovínovej múčky v rotačnej peci a z chladenia slinku na roštovom chladiči do laboratória za účelom vykonania stanovených analýz.

Predmetom PS K21 – Potrubná pošta, časť 1.2 Elektrotechnické zariadenia sú elektrotechnické zariadenie (silnoprád a riadenie) nachádzajúce sa na trase potrubnej pošty od rotačnej pece a cementovej mlynice po laboratórium, v ktorom sa vzorky výsledného produktu vyhodnocujú. Pre elektrické napojenie je navrhnutý nový silnoprádový rozvádzač K21+1M1, ktorý bude inštalovaný na prízemí laboratória – prírody elektrickej energie z trafostanice do rozvádzačov pre napojenie svietidiel a potrubnej pošty, silnoprádové rozvody a riadenie, hlavná uzemňovacia svorka, parapetný rozvod a napájanie na UPS.

**PS 523 – Mletie cementu - CM3 - vzorkovacia stanica**

**PS 522 – Mletie cementu – CM2 - vzorkovacia stanica**

**PS Q22 - Predmieľanie a sušenie trosky – vzorkovacia stanica**

**PS 521 - Mletie cementu – CM1 - vzorkovacia stanica**

**PS 411 - Dávkovanie surovínovej múčky do pece PC1 – vzorkovacia stanica**

**PS 322 - Mletie surovínovej múčky - SM2 – vzorkovacia stanica**

**PS 321 - Mletie surovínovej múčky - SM1 – vzorkovacia stanica**

**PS 451 - Chladenie slinku v roštovom chladiči PC1 – vzorkovacia stanica**

**PS 421 - Predhrievanie surovínovej múčky PC1 – vzorkovacia stanica**

Predmetom vyššie vymenovaných prevádzkových súborov, časť 1.1. Výrobné zariadenia je odber vzoriek pomocou odoberacích zariadení (samplerov) z objektov mletia cementu – CM1, CM2 a CM3, z predmieľania a sušenia trosky, z mletia surovínovej múčky SM1 a SM2, z dávkovania surovínovej múčky do rotačnej pece, z predhrievania surovínovej múčky v rotačnej peci a z chladenia slinku na roštovom chladiči a ich odoslanie potrubnou poštou do laboratória za účelom vykonania stanovených analýz. Spotreba tlakového vzduchu pre vzorkovače – 26 m<sup>3</sup>/hod., tlak 0,6 MPa.

Predmetom vyššie vymenovaných prevádzkových súborov, časť 1.2 Elektrotechnické zariadenia je napojenie elektrotechnických zariadení (silnoprád ) odberu vzoriek z technologických rozvádzačov jednotlivých prevádzkových súborov.

Predpokladané náklady stavby: 272 620 eur.

#### **Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky :**

- A.** Rešpektovať skutočnosť, že realizácia stavby sa bude vykonávať za plnej prevádzky ostatných zariadení prevádzkovateľa.
- B.** Vodu pre potreby výstavby odoberať z existujúceho rozvodu v mieste hydrantu požiarneho vodovodu, elektrickú energiu z provizórnych rozvádzačov na hranici staveniska, napájaných z existujúcej trafostanice Stavenisko nebude odkanalizované, prevádzkovateľ poskytne existujúce priestory.
- C.** Stavba „Prístavba laboratória , 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 4686-84-000-08-90, archívne číslo 84-7259 z 01/2009, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
- D.** Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.

- E.** Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
- F.** 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.
- G.** Prevádzkovateľ cementárne musí oboznámiť organizácie realizujúce stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
- H.** 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 pri 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,
  - zväračských 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 „Prístavba laboratória, PC Ladce“ dodržať nasledujúce požiadavky:
- M.1.** Doložiť inšpekcii doklad, že pred realizáciou prác bola overená hĺbka, profil a funkčnosť jestvujúcich kanalizačných prípojk.

- M.2.** V prípade potreby kanalizačné prípojky vyčistiť.
- M.3.** Vykonať tlakové skúšky vodovodného potrubia a skúšky vodotesnosti kanalizácie. O výsledkoch doložiť inšpekcii protokol.
- M.4.** Doložiť inšpekcii doklad o vykonaní preplachu a dezinfekcie rozvodu vody.
- M.5.** Výkopové práce musia byť zabezpečené tak, aby neohrozili premávku na priľahlej betónovej ploche.
- M.6.** Pred uvedením vzduchotechnického zariadenia do prevádzky vykonať revíziu elektrického zariadenia v súlade s platnými STN.
- M.7.** Bleskozvodné zariadenie musí byť pred odovzdaním do prevádzky podrobené odbornej prehliadke a skúške v súlade s platnou STN.
- M.8.** Na zmontovanom plynovode vykonať skúšku tesnosti tlakovým vzduchom podľa platných technických noriem a revíziu.
- M.9.** Neoddeliteľnou súčasťou zápisu o prevzatí plynovodu bude :
  - revízna kniha,
  - kompletná projektová dokumentácia.
- M.10.** Ku uvedeniu kotolne do prevádzky prevádzkovateľ vypracuje prevádzkový poriadok kotolne a prevádzkový denník v zmysle platných STN.
- M.11.** Pred uvedením zariadení do prevádzky – kompresor pre výrobu stlačeného vzduchu pre potreby laboratória, airgenerátor pre výrobu stlačeného vzduchu a vákua pre potrubnú poštu, chladiče pre vodné chladenie spektrometra a difraktometra, vysávače – vykonať individuálne skúšky strojných zariadení a preveriť ich funkčnosť.
- M.12.** Vykonať odbornú prehliadku a skúšku všetkých elektrotechnických zariadení elektrotechnickým špecialistom a doložiť správu o odbornej prehliadke ku uvedeniu zariadení do prevádzky.
- M.13.** Pred uvedením výrobných zariadení potrubnej pošty vykonať individuálne skúšky strojných zariadení a preveriť ich funkčnosť simuláciou stavov za účelom preverenia blokových podmienok.
- M.14.** Odskúšať linku s materiálom po uvedení zariadenia do chodu, preukázať výkon jednotlivých zariadení.
- M.15.** Predložiť ku uvedeniu stavby do prevádzky typové skúšky rozvádzačov.
- M.16.** Pred uvedením výrobných zariadení na odber vzoriek pomocou odoberacích zariadení (samplerov) z objektov mletia cementu – CM1, CM2 a CM3, z predmieľania a sušenia trosky, z mletia surovínovej múčky SM1 a SM2, z dávkovania surovínovej múčky do rotačnej pece, z predhrievania surovínovej múčky v rotačnej peci a z chladenia slinku na roštovom chladiči vykonať individuálne skúšky strojných zariadení, preveriť ich funkčnosť simuláciou stavov za účelom preverenia blokových podmienok.
- M.17.** Stavba bude ukončená do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- N.** 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.
- O.** **Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**
- O.1.** Zariadenia stavby - malý zdroj znečisťovania ovzdušia - závesné kondenzačné plynové kotly IMMERGASVICTRIX 50, ako neoddeliteľnú súčasť veľkého zdroja znečisťovania



ovzdušia (výroba cementu) zapracovať do súboru technicko- prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení a predložiť ho pri kolaudácii na schválenie inšpekcií.

- O.2.** Počas realizácie stavebných prác na predmetnej stavbe 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.
- O.3.** Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
- O.4.** 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.
- O.5.** Príľahlé komunikačné plochy ku stavbe, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priechodné a neznečistené.
- O.6.** 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 výstavby budú vznikať nasledovné druhy odpadov:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo t
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O	0,05
15 01 02	Obaly z plastov	O	0,05
15 01 03	Obaly z dreva	O	1,00
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok, alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,02
15 02 02	Handry na čistenie	N	0,01
17 01 01	Betón	O	2,3
17 01 02	Tehla	O	2,5
17 01 07	Zmesi betónu, tehál,, iné ako uvedené v 17 01 06	O	32,0
17 02 01	Drevo	O	0,10
17 04 05	Železo a oceľ	O	0,50
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O	66,5

17 09 03	Iné odpady zo stavieb a demolácií obsahujúce nebezpečné látky	N	0,05
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	0,3

Počas prevádzky budú vznikať nasledovné druhy odpadov :

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Množstvo t
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N	0,005
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	0,3

- O.7.** Za odpad vznikajúci počas výstavby bude zodpovedný vykonávateľ stavebných prác. Dodávatelia stavebných prác budú viesť evidenciu množstva vzniknutých odpadov.
- O.8.** Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a to :
- 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,
  - priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska ,
  - obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným kropením a zametáním vozoviek.
- O.9.** 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.
- O.10.** Počas realizácie stavebných prác venovať osobitnú pozornosť zeleni, ktorá je určená na zachovanie.
- P.** 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.** 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.
- R.** 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.

- S.1.** Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
- S.2.** Stavba musí byť zhotovená tak, aby zabezpečila ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby alebo spojených so stavbou.
- S.3.** 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.
- T.** 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.
- U.** Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
- V. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:**
  - V.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.
  - V.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.
- W. Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:**

Technická inšpekcia, pracovisko Nitra, Mostná 66, Nitra :

  - W.1.** K projektovej dokumentácii doplniť pôdorysný výkres kotolne so zakreslením rozmiestnenia vetracích otvorov pre posúdenie podľa vyhlášky č. 25/1984 Zb.
  - W.2.** Dopracovať do projektovej dokumentácie statické posúdenie stavby.
  - W.3.** Laboratória vybaviť podlahou so zaručenými protišmykovými vlastnosťami.
  - W.4.** Na schodisku v laboratóriu 2.01 osadiť zábradlie.
  - W.5.** Posúdiť konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „Plynové zariadenia“ oprávnenou osobou –Technickou inšpekciou, a.s.
  - W.6.** Pred uvedením technologických liniek z časti D. Dokumentácia prevádzkových súborov, 1.1. Výrobné zariadenia do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania, je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. , v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV č. 392/2006 Z.z.
- X.** Pri stavbe zabezpečiť ochranu susedných nehnuteľností pred poškodením.
- Y.** V prípade poškodenia susedných nehnuteľností je stavebník povinný urobiť nápravu, prípadne nahradiť vzniknutú škodu podľa platných predpisov.

- Z.** Rozsah stavebných prác pri uvedenej stavbe realizovať podľa žiadosti a projektovej dokumentácie.
- AA.** Ku uvedeniu stavby do prevádzky je potrebné predložiť:
- BB.** Doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby a geometrické zameranie skutočného vyhotovenia stavby.
- CC.** Certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č.246/95 Z.z. o certifikácii výrobkov).
- DD.** Certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarne technické charakteristiky podľa spracovanej dokumentácie v časti požiarnej ochrana.
- EE.** Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem.
- FF.** Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
- GG.** Návrh zaktualizovaného súboru TPP a TOO vzhľadom na vykonané zmeny v technológii.
- HH.** 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).
- II.** Stavebný denník.
- JJ.** Stavebné práce na stavbe je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- KK.** Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
- LL.** Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Považská cementáreň a.s.“, Ul. J. Kráľa , 018 63 Ladce, prevádzkovateľa Považská cementáreň a.s., Ul. J. Kráľa , 018 63 Ladce, uvedené v integrovanom povolení č. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2006 a v a jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti .

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2006 a jeho zmien č. 2005/3349/770420104-Z1/888-Pt zo dňa 28.11.2005, č. 2005/262/770420104-Z2/74-Pt zo dňa 30.01.2006, č. 609/770420104-Z3/200-Re zo dňa 27.02.2006, č. 1140/770420104-Z4/337-Pt zo dňa 18.05.2006, č. 2232/770420104-Z4/599-Pt zo dňa 14.07.2006, č. 1677/770420104-Z5-SP2-SK/442-Pt zo dňa 19.05.2006, č. 2799/770420104-Z6-Sk/746-Ju zo dňa 08.08.2006, č. 2620/770420104-Z7/688-Ma zo dňa 31.07.2006, č. 3311/2007/Pat/Z8-KR(Z5) zo dňa 06.02.2007, č. 5172/770420104-Z9-(SP3,SP4)/1213-Pt zo dňa 19.12.2006, č. 1963-6295/2007Mat/770420104/Z10-SP5 zo dňa 27.02.2007, č. 2591-9180/2007Mat/770420104/Z11-SP6 zo dňa 26.03.2007, č. 2128-9488/2007/Pat/770420104-Z12-SP7 zo dňa 28.03.2007, č. 3044-19884/Pat/770420104-Z13-Ú zo dňa 21.06.2007, č. 4575-23378/2007Mat/770420104/Z14-SP8 zo dňa 20.07.2007, č. 4573-20833/2007/Mat/770420104/Z15-Z10-KR zo dňa 29.06.2007, č. 8374-39109/2007/Pat/770420104-Z16 zo dňa 03.12.2007, č. 711-4877/2008/Žer/770420104/ Z17-KR Z12 zo dňa 07.02.2008, č. 369-6684/2008/Chy/770420104-Z18 zo dňa 20.02.2008, č. 4623-18349/2008/Chy/770420104/Z20-U1 zo dňa 29.05.2008, č. 4657-16617/2008/Pat/ 770420104-Z21-KR(Z14) zo dňa 16.05.2008, č. 4659-17417/2008/Pat/770420104-Z22 zo dňa 22.05.2008, č.

4659-17471/2008/Pat/770420104-Z22-SK(Z9) zo dňa 23.05.2008, č. 6380-30948/2008/Chy/770420104/Z23 zo dňa 22.09.2008, č. 8201-33579/2008/Pat/770420104-Z24-KR(Z9) zo dňa 13.10.2008, č.8201-33703/2008/Pat/770420104-Z24 zo dňa 14.11.2008

## **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 v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona 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. c)10. v súlade s § 16 písm. b) zákona o odpadoch, § 8 ods. 7 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona, § 17 ods.1 a § 22 ods. 5 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2006, pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“, na základe žiadosti prevádzkovateľa Považská cementáreň, a.s., J. Kráľa, 018 63 Ladce zo dňa 10.03.2009. 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 - Obec Ladce, Technická inšpekcia, pracovisko Nitra, OR Ha ZZ v Trenčíne.

Prevádzkovateľ zároveň požiadal o zníženie správneho poplatku o 50 % vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovaných zmien v prevádzke a doručil správny poplatok, podľa sadzobníka o správnych poplatkoch, časť „životné prostredie“ položka 171a písmeno d) vo výške 165,50 eura, v kolkových známkach.

Činnosť v prevádzke „Považská cementáreň, a.s.“ už bola povolená v integrovanom povolení č. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2006 a stavba rieši doplnenie laboratória novými laboratórnymi zariadeniami, ktoré zoptimalizujú technologický výrobný proces, prispejú k zníženiu spotreby elektrickej energie, zlepšia kontrolu kvality vyrábaných produktov, zvýšia bezpečnosť práce a znížia ekologické zaťaženie okolitého životného prostredia. Pretože žiadateľ spolu so žiadosťou o stavebné povolenie predložil vyjadrenia Obce Ladce, Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Nitra k predmetnej stavbe a inšpekcii sú dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovanej stavby, inšpekcia podľa § 22 ods.5 zákona o IPKZ upustila od niektorých úkonov v zmysle § 12 zákona o IPKZ, t.j. od zverejnenie podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na internetovej stránke správneho orgánu a na svojej úradnej tabuli, žiadosti o zverejnenie údajov na úradnej tabuli obce a v zmysle § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania.

Stavba bude umiestnená v areáli firmy Považská cementáreň, a.s. Ladce, na pozemku parc.č. KN 974/1 v katastrálnom území Ladce. Bude nadväzovať na parcelu parc.č. KN 974/3. K obom pozemkom má stavebník vlastnícky vzťah.

Inšpekcia v zmysle § 3 zákona o správnom konaní a v súlade s § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ oznámila dňa 07.04.2009 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania vo veci zmeny integrovaného povolenia č. 2005/1747/770420104/433-Pt, zo dňa 24.06.2006 pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“, súčasťou ktorej bolo stavebné povolenie na stavbu „Prístavba laboratória, PC Ladce“, prevádzkovateľa Považská cementáreň, a.s., J. Kráľa, 018 63 Ladce a určila lehotu na vyjadrenie v trvaní 30 dní. Zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia a že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ sa neprihliada.

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. 2005/1747/770420104/433-Pt zo dňa 24.06.2005 bolo :

- stavebné konanie podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona na stavbu „Prístavba laboratória, PC Ladce“,
- v oblasti ochrany ovzdušia
  - konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia (závesné kondenzačné plynové kotly IMMERGASVICTRIX 50) v rámci stavby „Prístavba laboratória, PC Ladce“, ako neoddeliteľnej súčasti veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia (výroba cementu) a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní podľa § 8 ods. 2 písm. a)1. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší,
- v oblasti odpadov
  - 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.

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

Technická inšpekcia, pracovisko Nitra, Mostná 66, Nitra :  
(odborné stanovisko k PD č. 1521/4/2009 , zo dňa 12.03.2009)

2.1. K dokumentácii treba doplniť pôdorysný výkres kotolne so zakreslením rozmiestnenia vetracích otvorov pre posúdenie podľa vyhlášky č. 25/1984 Zb. § 6 ods.2

Stanovisko inšpekcie : požiadavka bola zapracovaná do podmienky W.1. tohto rozhodnutia.

2.2. Projektová dokumentácia neobsahuje statické posúdenie – rozpor s § 9 ods. 1 písm. f) vyhlášky č. 453/2000 Z.z.

Stanovisko inšpekcie : požiadavka bola zapracovaná do podmienky W.2. tohto rozhodnutia.

2.3. Pre laboratória nie je navrhnutá podlaha so zaručenými protišmykovými vlastnosťami – rozpor s § 19 ods. 2a) vyhlášky č. 532/2002 Z.z..

Stanovisko inšpekcie : požiadavka bola zapracovaná do podmienky W.3. tohto rozhodnutia.

2.4. Na schodisku v laboratóriu 2.01 nie je navrhnuté zábradlie – rozpor s § 27 ods. 8 vyhlášky č. 532/2002 Z.z.

Stanovisko inšpekcie : požiadavka bola zapracovaná do podmienky W.4. tohto rozhodnutia.

Upozornenie na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov :

Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „Plynové zariadenia“ oprávnenou osobou –Technickou inšpekciou, a.s. platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhlášky č. 718/2002 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/1006 Z.z. o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou.

Stanovisko inšpekcie : požiadavka bola zapracovaná do podmienky W.5. tohto rozhodnutia.

Pred uvedením technologických liniek z časti D. Dokumentácia prevádzkových súborov, 1.1. Výrobné zariadenia do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania, je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. , v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV č. 392/2006 Z.z.

Stanovisko inšpekcie : požiadavka bola zapracovaná do podmienky W.6. tohto rozhodnutia.

Technická inšpekcia vo svojom stanovisku uviedla, že uvedené zistenia a pripomienky nebránia vydaniu stavebného povolenia.

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. Realizácia uvedenej stavby nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie, nakoľko dôjde k obnove malého zdroja znečisťovania ovzdušia, t.j. k výmene morálne zastaralých kotlov v plynovej kotolni objektu laboratórií za kotly nové.

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 užívanie predmetnej stavby sú uvedené najmä v bodoch AA. až II. tohto rozhodnutia.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o ovzduší, zákona o odpadoch a podmienky podľa zákona o správnom konaní, 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. Považská cementáreň, a.s., J. Kráľa, 018 63 Ladce
2. Obec Ladce, starosta obce, 018 63 Ladce
3. PIO Keramoprojekt a.s., Dolný Šianec 1013/1., 911 48 Trenčín

Po právoplatnosti rozhodnutia:

1. Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, štátna správa ochrany ovzdušia,  
Ul.gen.M.R.Štefánika 20, 911 01 Trenčín – Stále pracovisko Ilava
2. Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, štátna správa odpadového hospodárstva,  
Ul.gen.M.R.Štefánika 20, 911 01 Trenčín – Stále pracovisko Ilava
3. Okresné riaditeľstvo Hasičského a Záchraného zboru v Trenčíne, Jesenského 36,  
911 49 Trenčín
4. spis -2 x