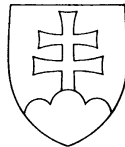


# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Žilina  
odbor integrovaného povolovania a kontroly  
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 2005/2982/770100103- Z1/816-Pt

Žilina dňa 13. 10. 2005



## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povolovania a kontroly (ďalej len inšpekcia), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona NR SR č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o IPKZ) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon), na základe žiadosti spoločnosti CEMMAC, a.s. Horné Srnie č.14 a vykonaného konania podľa § 8 ods. 3 a ods.7 a súlade s § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov rozhodol takto:

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

č. 2005/1540/770100103/380-Pt, zo dňa 01.06.2005, na vykonávanie činností v prevádzke „**CEMMAC, a.s. – prevádzka na výrobu cementového slinku**“, pre prevádzkovateľa CEMMAC, a.s. Horné Srnie č.14, ktoré nadobudlo právoplatnosť 3.6.2005 takto :

#### Časť I. Základné informácie o prevádzke:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „ CEMMAC, a.s.“, je (str. 4/61 a 5/61 rozhodnutia č. 2005/1540/770100103/380-Pt ) sa mení a dopĺňa :

„**V oblasti ochrany ovzdušia**“(str.4/61 rozhodnutia číslo 2005/1540/770100103/380-Pt)

- Podmienky súhlasu na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov a na ich prevádzku po vykonaných zmenách podľa § 8 ods.2, písm. a) 4. zákona o IPKZ
- Podmienky súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb zdrojov znečisťovania ovzdušia a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní podľa § 8 ods.2, písm. a) 1. zákona o IPKZ pre zariadenia stavby „Sušiareň trosky – dodrkovanie trosky, CEMMAC Horné Srnie“ - čelustový drvič na drvenie trosky a dopravné zariadenia na dopravu trosky do drviča a dopravu podrvenej trosky na jestvujúci dopravný pás do sušiarne trosky.

- **Stavebné povolenie** na uskutočnenie stavby „**Sušiareň trosky – dodrkovanie trosky, CEMMAC Horné Srnie**“, ktorá bude umiestnená v areáli spoločnosti CEMMAC, a.s. Horné Srnie č.14, vydané 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. Podľa záväzného stanovisko obce Horné Srnie č. 283/2005 – 941 TS1 zo dňa 18.7.2005 je stavba v súlade so Smerným územným plánom obce Horné Srnie.

**Stavebníkom stavby je: CEMMAC, a.s.**

sídlo: Horné Srnie č.14, 914 42 Horné Srnie , IČO: 31 412 106

### **Údaje o stavbe:**

Nová stavba „Sušiareň trosky – dodrvovanie trosky, CEMMAC Horné Srnie“ naväzuje na jestvujúcu krytú skládku substrátov a dopravu sadrovca a trosky do sušiarne trosky. Účelom stavby je nahradiť manipuláciu s nadsitnou frakciou trosky a jej opätovný návrat na skládku trosky, doplnením technologického zariadenia o drvič a dopravné zariadenia, ktoré budú zabezpečovať jej dopravu do drviča. Technologické zariadenie bude doplnené o :

- čelust'ový drvič na drvenie trosky
- dopravné zariadenia na dopravu trosky do drviča a dopravu podrvenej trosky na jestvujúci dopravný pás do sušiarne trosky

Dodrvovanie trosky v dopravnej ceste trosky zo skládky trosky do sušiarne trosky je nutné z dôvodu zlikvidovania strát vznikajúcich z odtried'ovania nadsitnej frakcie trosky v jestvujúcej doprave. Z dôvodu ochrany pásového trubkového dopravníka trosky pred zrnami väčšími ako 30 mm bol do dopravy trosky zabudovaný vibračný triedič, ktorý odtried'uje frakciu 30 – 150 mm. Táto frakcia je zachytávaná do kontajnerov a je do súčasnosti braná ako nevyužitelný odpad. Na dodrvovanie tejto frakcie bude do linky zaradený čelust'ový drvič DCJ 500 x 300, ktorý bude zavázaný krátkym novým šikmým pásovým dopravníkom. Podrvená frakcia bude odvádzaná predĺženým jestvujúcim pásovým dopravníkom na využitie do výroby. Drvič a dopravníky sú predmetom novej stavby a budú umiestnené v prístavbe k jestvujúcej presýpačke z ocelevej konštrukcie.

### **Povoľované stavebné objekty:**

SO 5.13.1. Doprava trosky a sadrovca – úprava pre dodrvovanie – stavebná časť

Predmetom riešenia SO 5.13.1 je návrh základových konštrukcií pod :

- oceľovú konštrukciu prístavby k pôvodnej presýpacej veži pre umiestnenie drviča trosky a predĺženého dopravného pásu – je súčasťou PS 5.13
- čelust'ový drvič trosky DCJ 500 x 300 (120)
- úprava spevnenej plochy pod prístavbou
- klampiarske práce

Rozpočet stavby : 312 457 Sk,-

PS 5.13. Doprava trosky a sadrovca – úprava pre dodrvovanie – technologická časť

- 1.1. Výrobné zariadenia
- 1.2. Elektrotechnické zariadenia
- 1.3. Oceľové konštrukcie

Predmetom riešenia PS 5.13 časť 1.1 Výrobné zariadenia je doprava nadsitnej frakcie vysokopecnej trosky z vibračného triediča VRA 600 x 1500 do čelust'ového drviča DCJ 500/300 a usmernenie podrvenej trosky z čelust'ového drviča na predĺžený dopravný pás dopravujúci nadsitnú frakciu zrnitosti 30 – 150 mm. Dopravný pás je šikmý s uhlom sklonu 17°. Dopravný pás bude vybavený násypkou, bočným vedením, po celej dĺžke bude zakrytovaný a vybavený bezpečnostným vypínaním po oboch stranách. Dopravný pás bude súčasťou jestvujúceho dopravného pásu.

Parametre čelúst'ového drviča DCJ 500/300 ,typ č. 1032 :

- výkon drviča 15 – 50 t/hod.
- drvený materiál vysokopecná troska o zrnitosti 30 – 150 mm

Parametre nového pásového dopravníka :

- výkon pásovej dopravy 30 t/hod.
- dopravovaný materiál vysokopecná troska
- sklon 17°

Parametre jestvujúceho pásového dopravníka :

- výkon pásovej dopravy 60 t/hod.
- dopravovaný materiál vysokopecná troska drvená
- sklon cca 12°

Náklady na výrobné zariadenia cca 1,6 mil. Sk,-

Predmetom riešenia PS 5.13 časť 1.2 Elektrotechnické zariadenia je kompletná elektrotechnická vybavenosť a napojenie nových elektrických pohonov v linke na dopravu trosky a sadrovca.

Nové pohony :

- pohon drviča
- pohon dopravníka

Náklady na elektrotechnické zariadenia cca 0,25 mil. Sk,-

Predmetom riešenia PS 5.13 časť 1.3 Oceľové konštrukcie je návrh prístavby k pôvodnej presýpacej veži pre umiestnenie technologického zariadenia ,t.j. drviča trosky a predĺženého dopravného pásu, do jestvujúceho technologického zariadenia. Súčasťou riešenia je OK:

- prístavby vrátane opláštenia a strechy
- úprava jestvujúcej OK presýpacej veže

Riešenie OK úzko naväzuje na stavebnú časť , v rámci ktorej je riešená betónová konštrukcia pod čelúst'ový drvič a základy pod OK.V rámci prepojenia novej a jestvujúcej časti stavby sa bude demontovať :

- obvodový plášť z trapézových plechov vrátane presvetľovacích pásov
- pažďíky
- upraví sa zvislé stuženie .

Zdemontovaný materiál bude opätovne použitý na inom mieste stavby.

Konštrukcia prístavby sleduje v priečnom a aj v pozdĺžnom smere jestvujúcu časť presýpacej veže. Výška prístavby sa rovná výške presýpacej veže. Dodržiava sa pôvodná úroveň tvaru a spádu strechy.. Strecha a opláštenie prístavby naväzuje na jestvujúci stav presýpacej veže v rovnakom skladobnom a materiálovom prevedení.. Presvetľovacie pásy budú rešpektovať úroveň nových plošín. Plošiny budú zabezpečovať prístup k technologickému zariadeniu a to na úrovni :

- 2,4 m k dopravnému pásu
- 4,7 m k drviču a k pohonu drviča.

Po úrovňou strechy bude umiestnený nosník pre kladkostroj.

Náklady na oceľové konštrukcie cca 1,35 mil. Sk,-

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

1. Stavba bude realizovaná za nepretržitej prevádzky cementárne, preto stavebník musí zabezpečiť, aby nedochádzalo ku stretom dodávateľov stavby pri realizácii stavebno-montážnych prác s obslužnou činnosťou výroby.
2. Pri realizácii prác je nutné dodržiavať podmienky prevádzky cementárne.
3. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou PIO Keramoprojekt a.s. Trenčín, Dolný Šianec 1, 911 01 Trenčín, zodpovední pracovníci Ing. Vladimír Kovalčík a Ing. Dušan Nedoba a ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
4. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
5. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
6. V súlade s §75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie podzemných sietí u ich správcov v teréne a vytýčenie stavby právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a oboznámi s nimi organizácie realizujúce stavebno-montážne práce.
7. Prevádzkovateľ cementárne musí oboznámiť organizácie realizujúce stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
8. Pri uskutočnení stavby treba dodržať 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 prácach
  - betonárskych prácach a prácach s nimi súvisiacich
  - montážnych prácach
  - prácach vo výškach a nad voľnou hĺbkou
  - búracích prácach
  - prevádzke strojov a strojných zariadení
  - prácach súvisiacich so strojnou činnosťou.
9. Pre činnosti vyššie uvedené musia byť pred začatím prác vypracované pracovné alebo technologické postupy, návody na obsluhu strojov a zariadení.
10. 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.

**11.** Pri realizácii prác dodržať špecifické požiadavky na postup výstavby v súlade s bodom 7. str.5. realizačného projektu stavebnej časti SO 5.13.1.

**12.** Stavba bude ukončená do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

**13.** 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.

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

**A.** Počas realizácie stavebných prác 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.

**B.** Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.

**C.** Používaná automobilová technika musí byť pred výjazdom na cestnú komunikáciu zbavená nečistôt. Stavebník musí zabezpečovať pravidelné čistenie prístupovej komunikácie ku stavbe, aby nedochádzalo k znečisťovaniu miestnych komunikácií a štátnej cesty v obci Horné Srnie.

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

**E.** V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.

**F.** Na uskutočnenie stavby možno v zmysle §43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č.90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri jej užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.

**G.** 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 .

**H.** 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.

**I.** Stavebník je povinný viesť v zmysle §46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.

**15.** Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:

**J.** Novovybudovanú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru v spoločnosti CEMMAC, a.s. Horné Srnie č.14, prístup pre stavebné mechanizmy bude zabezpečený len cez vybudovanú existujúcu vnútroareálovú komunikáciu .

**16.** 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.

**17.** Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva :

**K.** Stavebník je povinný upovedomiť dodávateľa stavby, že v územnom obvode OÚ ŽP v Trenčíne dňa 31.júla 2000 skončili prevádzku všetky skládky, ktoré boli povolené za osobitných podmienok. Najbližšie povolená skládka odpadov je skládka Lužtek – Dubnica nad Váhom alebo skládka Veronika Dežerice.

**L.** 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.

**M.** 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.

**N.** Pri kolaudácii stavby je stavebník povinný predložiť prehľad a bilancie jednotlivých druhov odpadov, ktoré vznikli pri realizácii stavby a doklady o ich zneškodnení resp. využití.

Okresné riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne :

**O.** Ku kolaudačnému konaniu predložiť certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarne technické charakteristiky podľa spracovanej dokumentácie v časti požiarne ochrana.

Západoslovenská energetika, a.s., Regionálna správa sietí SEVER, 1.mája 13, Trenčín :

**P.** Požaduje splniť tieto podmienky:

- Celkový príkon : PS 5.13 , Pi = 154,2 kW, Ps = 100,0 kW odsúhlasuje
- Pripojenie nových spotrebičov realizovať z existujúcich a projektovaných rozvádzačov.
- Merať spotrebu elektrickej energie v prechodovej (vstupnej) stanici vn č. 0019-351.

Technická inšpekcia, pracovisko Nitra, Jelenecká 49, Nitra :

**R.** Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „ZZ ( ručný kladkostroj Bb)“ platí požiadavka § 5 ods.2 a 3 vyhlášky MPSVR č. 718/2002 o osvedčení konštrukčnej dokumentácie Technickou inšpekciou.

**S.** Skupiny strojov (technologických liniek) PS 5.13. Doprava trosky a sadrovca , 1.1.3 Zoznam strojov a zariadení, ktorých zhoda každého bola posúdená samostatne podľa NV č. 310/2004 Z.z.

možno uviesť do prevádzky podľa § 7 zákona č. 330/1996 Z.z. v znení neskorších predpisov po preukázaní zhody so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi.

**T.** Termín a miesto kolaudácie je potrebné písomne oznámiť miestne príslušnému inšpektorátu práce.

**18.** Zabezpečiť ochranu susedných nehnuteľností pred poškodením.

**19.** Počas realizácie stavby zabezpečiť dôslednú ochranu ovzdušia pred prašnosťou a úletmi a ostatnými negatívnymi vplyvmi súvisiacimi so stavbou na okolité prostredie.

**20.** Rozsah stavebných prác realizovať podľa žiadosti a projektovej dokumentácie.

**21.** Zabezpečiť ochranu susedných nehnuteľností pred poškodením.

**22.** V prípade poškodenia susedných nehnuteľností je stavebník povinný urobiť nápravu, prípadne nahradiť vzniknutú škodu podľa platných predpisov.

**23.** Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

**24.** Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:

- Doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby a geometrické zameranie skutočného vyhotovenia stavby.
- Certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č.246/95 Z.z. o certifikácii výrobkov).
- Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem.
- Vyjadrenie v zmysle §6 zákona č.95/2000 Z.z. o inšpekcii práce.
- Projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní.
- Zaktualizovaný súbor TPP a TOO vzhľadom na vykonané zmeny v technológii.
- Kópie dokladov o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.
- Stavebný denník

**25.** Stavba nesmie byť začatá skôr, ako toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť.

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

**27.** Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.

Ostatné podmienky pre prevádzku uvedené v integrovanom povolení č. 2005/1540/770100103/380-Pt zo dňa 1.06.2005 zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2005/1540/770100103/380-Pt zo dňa 1.06.2005.

Do dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa na činnosti vykonávané v prevádzke vzťahujú doterajšie predpisy a na ich základe vydané rozhodnutia.

## O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povolovania a kontroly (ďalej len inšpekcia), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona NR SR č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o IPKZ) a špeciálny stavebný úrad (ďalej len stavebný úrad) podľa § 120 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon) , na základe žiadosti spoločnosti CEMMAC, a.s. Horné Srnie č.14 zo dňa 21.6.2005 , predložených dokladov, projektovej dokumentácie a vykonaného konania podľa § 8 ods. 2 písm. a) 4., a) 1., podľa § 8 ods. 3 a ods.7 zákona o IPKZ, podľa § 22 ods. 1 písm. a) a písm. d) zákona č. 478/2002 Z.z. zákon o ovzduší ďalej len zákon o ovzduší), podľa § 62 stavebného zákona, podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a v súlade s § 17 ods.1 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona vydáva zmenu a doplnenie integrovaného povolenia č. 2005/1540/770100103/380-Pt, zo dňa 01.06.2005 pre prevádzku „CEMMAC, a.s. Horné Srnie č.14“ a povoľuje stavbu „ Sušiareň trosky – dodrvovanie trosky CEMMAC Horné Srnie “. 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 sadzovníka o správnych poplatkoch časť „životné prostredie“ položka 171a písmeno d) vo výške 10 000,-Sk vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovanej zmeny v prevádzky v kolkových známkach.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ oznámila dňa 22.07.2005 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania zmeny a doplnenia integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bolo stavebné konanie, pre prevádzku „ CEMMAC, a.s. Horné Srnie “. Správny orgán zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručil týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, určil lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula 28.08.2005 a zverejnil podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli správneho orgánu spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť. Z dôvodu, že v určenej lehote sa verejnosť k žiadosti stanoveným spôsobom nevyjadrila, správny orgán nezabezpečil zvolanie verejného zhromaždenia občanov a v súlade s § 13 zákona o IPKZ nariadil pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie. Zúčastnené osoby po zverejnení žiadosti nepodali v lehote určenej správnym orgánom písomnú prihlášku. 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.

Na ústnom pojednávaní, ktoré sa konalo dňa 29.09.2005 v priestoroch SIŽP, IŽP Žilina, Legionárska č.5, Žilina sa zúčastnil len prevádzkovateľ. Účastníci konania a dotknuté orgány ospravedlnili telefonicky svoju neúčasť. Na ústnom pojednávaní v súlade s ustanoveniami § 13 ods. 3 zákona o IPKZ a § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní, bola daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia a to písomne najneskôr na tomto ústnom pojednávaní. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, pripomienky a námety účastníkov konania, dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti a podstatné náležitosti rozhodnutia.

Súčasťou konania bolo určenie podmienok súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb zdrojov znečisťovania ovzdušia v zmysle § 8 ods.2, písm. a) 1. zákona o IPKZ a podmienok súhlasu na zmenu technologických zariadení stacionárnych zdrojov v zmysle § 8 ods.2, písm. a) 4. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1 písm. a) a písm. d) zákona o ovzduší



a podmienok stavebného povolenia na stavbu „ Sušiareň trosky – dodrkovanie trosky CEMMAC Horné Srnie “.

K stavbe a k zmene integrovaného povolenia č. 2005/1540/770100103/380-Pt, zo dňa 01.06.2005 sa vyjadrili:

Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia :

- stanovisko č.F2005/02575-002/TCI zo dňa 16.8.2005

Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva:

- stanovisko č. F2005/02661-002/TPJ zo dňa 26.8.2005

Obec Horné Srnie (z hľadiska ÚP obce):

- záväzné stanovisko č. 283/2005 – 941 TS1 zo dňa 18.7.2005

Okresné riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne :

- stanovisko Č. p.: ORHZ – 100-1/OPP-2005 zo dňa 28.2.2005

Krajské riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne :

- stanovisko Č. p.: KRHZ – 84-1/OPP-2005 zo dňa 3.2.2005

Obec Horné Srnie ( z hľadiska verejných záujmov):

- stanovisko č. 968/2005 TS1 zo dňa 15.8.2005

Západoslovenská energetika, a.s., Regionálna správa sietí SEVER, 1.mája 13, Trenčín :

- stanovisko zo dňa 8.2.2005

Technická inšpekcia, pracovisko Nitra, Jelenecká 49, Nitra :

- odborné vyjadrenie k PD stavby č. 924/4/2005 zo dňa 22.2.2005

Vlastníctvo parcely č. 2257/1 bolo doložené výpisom z KN k.ú. Horné Srnie, list vlastníctva č.108 zo dňa 20.07.2005, podľa ktorého vlastníkom parcely č. 2257/1 je CEMMAC, a.s. Horné Srnie. Zároveň list vlastníctva dokladuje, že prevádzkovateľ je vlastníkom aj susedných pozemkov. Predložená bola kópia z katastrálnej mapy, list mapy IL 6-6, číslo zákazky 5850/05, mierka 1 : 2000, zo dňa 20.7.2005.

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

Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva:

OÚ ŽP v Trenčíne z hľadiska odpadového hospodárstva súhlasí s vydaním stavebného povolenia za nasledujúcich podmienok:

1. Upozorňujeme investora, že v územnom obvode OÚ ŽP v Trenčíne dňa 31.júla 2000 skončili prevádzku všetky skládky , ktoré boli povolené za osobitných podmienok. Najbližšie povolená skládka odpadov je skládka Luštek – Dubnica nad Váhom alebo skládka Veronika Dežerice. O tejto skutočnosti je investor povinný upovedomiť aj dodávateľa stavby.

2. Upozorňujeme, že držiteľ odpadov je v zmysle § 40c ods.2 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov (zák. č.24/2004 Z.z.) „ 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“.

3. 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 investorovi.

4. Pri kolaudácii stavby je investor povinný predložiť prehľad a bilancie jednotlivých druhov odpadov a doklady o zneškodnení resp. využití odpadov, ktoré vzniknú pri realizácii stavby.

Všetky podmienky boli zapracované do zmeny IP ako podmienky č.17. - K,L,M,N.

Okresné riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne :

- stanovisko Č. p.: ORHZ – 100-1/OPP-2005 zo dňa 28.2.2005

1. Ku kolaudačnému konaniu požadujeme predložiť certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarne technické charakteristiky podľa spracovanej PD v časti PO.

Podmienka bola zapracovaná do zmeny IP ako podmienka č.17. - O.

Západoslovenská energetika, a.s., Regionálna správa sietí SEVER, 1.mája 13, Trenčín :

- stanovisko zo dňa 8.2.2005

Projekt stavby odsúhlasujeme s nasledovnými pripomienkami:

1. Celkový príkon : PS 5.13 ,  $P_i = 154,2 \text{ kW}$  ,  $P_s = 100,0 \text{ kW}$  odsúhlasujeme
2. Pripojenie nových spotrebičov bude realizované z existujúcich a projektovaných rozvádzačov.
3. Meranie spotreby elektrickej energie je existujúce - v prechodovej (vstupnej) stanici vn č. 0019-351.

Podmienka bola zapracovaná do zmeny IP ako podmienka č.17. - P.

Technická inšpekcia, pracovisko Nitra, Jelenecká 49, Nitra :

- odborné vyjadrenie k PD stavby č. 924/4/2005 zo dňa 22.2.2005

TI upozorňuje na plnenie požiadaviek iných predpisov :

1. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „ZZ ( ručný kladkostroj Bb)“ platí požiadavka § 5 ods.2 a 3 vyhlášky MPSVR č. 718/2002 o osvedčení konštrukčnej dokumentácie Technickou inšpekciou.
2. Skupiny strojov (technologických liniek) PS 5.13. Doprava trosky a sadrovca , 1.1.3 Zoznam strojov a zariadení, ktorých zhoda každého bola posúdená samostatne podľa NV č. 310/2004 Z.z. možno uviesť do prevádzky podľa § 7 zákona č. 330/1996 Z.z. v znení neskorších predpisov po preukázaní zhody so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi.
3. Termín a miesto kolaudácie je potrebné písomne oznámiť miestne príslušnému inšpektorátu práce.

Všetky podmienky boli zapracované do zmeny IP ako podmienky č.17. – R,S,T.

Na ústnom pojednávaní o zmene a doplnení integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bolo stavebné konanie neboli vznesené žiadne požiadavky a pripomienky, z toho dôvodu nebolo o nich rozhodované.

Z porovnania 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 CEMMAC, a.s. spĺňa požiadavky BAT pre výrobu cementu, ako bolo vyhodnotené už pri vydávaní integrovaného povolenia. Nová stavba zabezpečí spätné využitie doteraz nevyužívanej frakcie vstupnej suroviny v technológii výroby cementu, ktorá bola odvádzaná ako nevyužitelný odpad.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 2005/1540/770100103/380-Pt zo dňa 1.06.2005, ktorého súčasťou bolo aj stavebné konanie, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach stavebného zákona a zákona o ovzduší, prejedнала ju s účastníkmi konania a dotknutými orgánmi v zmysle § 13 zákona o IPKZ a zistila, že uskutočnením predmetnej stavby (ani budúcim jej 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.

Inšpekcia v priebehu správneho konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, podľa stavebného zákona, podľa zákona o ovzduší a podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, ktoré boli súčasťou integrovaného povolenia 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. CEMMAC a.s. Horné Srnie č.14
2. Obec Horné Srnie, Obecný úrad Horné Srnie , Družstevná 430/1, 914 42 Horné Srnie
3. Západoslovenská energetika , a.s., Regionálna správa sietí SEVER, 1. mája 13, Trenčín
4. PIO Keramoprojekt, a.s. Trenčín, zodpovedný prac. Ing. Kovalčík a Ing. Nedoba

Na vedomie :

- 1.Obvodný úrad životného prostredia, Gen. M. R. Štefánika 20, 911 49 Trenčín - štátna správa ochrany ovzdušia
2. Obvodný úrad životného prostredia, Gen. M. R. Štefánika 20, 911 49 Trenčín - štátna vodná správa
3. Obvodný úrad životného prostredia, Gen. M. R. Štefánika 20, 911 49 Trenčín - štátna správa ochrany prírody a krajiny
4. Obvodný úrad životného prostredia, Gen. M. R. Štefánika 20, 911 49 Trenčín - štátna správa odpadového hospodárstva
5. Obvodný pozemkový úrad, Námestie Sv. Anny 7, 911 49 Trenčín
6. Obvodný lesný úrad, Námestie Sv. Anny 7, 911 49 Trenčín
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
8. SVP š.p. OZ Povodie Váhu Piešťany, Nábrežie I. Krasku, 921 01 Piešťany
9. Trenčianska vodohospodárska spoločnosť , a.s. Trenčín, Ul. 1.mája 11, 911 00 Trenčín
10. Obec Horné Srnie, odd. územného plánovania a stavebného poriadku
11. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne , 912 50 Trenčín
12. Krajské riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne , 912 50 Trenčín
13. Obvodný úrad v Trenčíne , odbor krízového riadenia, 912 50 Trenčín
14. Technická inšpekcia, pracovisko Nitra, Jelenecká 49, 949 01 Nitra
15. spis