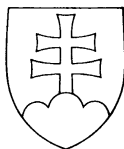


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

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

Číslo: 774/770100103-Z5-SP4/242-Re

Žilina 06. 03. 2006



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods. ods.3 a 7 a § 8 ods.2 písm. a) bod 1., písm. h) bod 1. a 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. 2005/1540/770100103/380-Pt, zo dňa 01.06.2005, na vykonávanie činností v prevádzke „CEMMAC, a.s., 914 42 Horné Srnie“, pre prevádzkovateľa CEMMAC, a.s., 914 42 Horné Srnie, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 03.06.2005.

Časť:

I. Základné informácie o prevádzke:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „CEMMAC, a.s., Horné Srnie“, je (str.4/61 rozhodnutia 2005/1540/770100103/380-Pt):

sa mení a dopĺňa:

V oblasti ochrany ovzdušia

- Podmienky súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb zdrojov znečisťovania ovzdušia a ich zmien podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ pre zariadenia stavby „Modernizácia expedície VLC na autocisterny,“

Stavebné povolenie – povoľuje sa činnosť v prevádzke - uskutočniť stavbu

„Modernizácia expedície VLC na autocisterny“,

podľa § 8 ods.3 a § 17 ods.1 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parc. číslo 2257/1 v katastrálnom území Horné Srnie. Podľa záväzného stanoviska obce Horné Srnie č. 180/2006 TS1 zo dňa 10.02.2006 je stavba v súlade so Smerným územným plánom obce Horné Srnie. Projekt stavby pre stavebné povolenie a realizáciu vypracovala projekčná kancelária PIO Keramoprojekt, a.s. Trenčín.

Stavebníkom stavby je: CEMMAC, a.s.

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

Údaje o stavbe:

Stavba „Modernizácia expedície VLC na autocisterny“ bude situovaná v areáli spoločnosti CEMMAC, a.s., v priestore jestvujúcej expedície voľne loženého cementu (VLC). Modernizácia sa svojím rozsahom a technologickou náväznosťou dotýka prevádzky expedičných oceľových síl a expedície VLC do cisterien.

Cement je skladovaný v jestvujúcich silách č.11, č.12, č.13 a č.14, každé o kapacite 800 ton. Jestvujúce zastaralé technologické zariadenie bude nahradené novou technológiou plnenia, bude doplnené o samostatné odprášenie každého expedičného miesta. Nové technologické zariadenie bude nainštalované do jestvujúcej oceľovej konštrukcie expedície.

Jestvujúce oceľové konštrukcie budú očistené, vystužené a opatrené novým ochranným náterom. Jestvujúce dve váhy budú modernizované v rámci snímačov a vážiacej elektroniky. Jestvujúce váhy budú slúžiť pre expedičné miesto VLC č.I. (silo č.11) a pre expedičné miesto VLC č.II. (silo č.12).

V priestore expedície baleného cementu sa vybuduje nová mostová váha pre váženie autocisterien. Nová váha bude slúžiť pre expedičné miesto VLC č.III. (silá č.13 a č.14).

Povoľované stavebné a technologické objekty:

PS 7.01 Modernizácia expedície VLC na autocisterny

Predmetom riešenia PS 7.01 je odber cementu zo síl č.11, č.12, č.13 a č.14 a expedícia VLC do autocisterien náhradou jestvujúceho technologického zariadenia moderným strojným zariadením nasledovne:

- vybavenie všetkých 4 ks síl novým čeriacim zariadením cementu na bočnej strane síl (čeriaci pneumatický žľab) a novým systémom výpustí
- inštalácia nových 2 ks rotačných piestových dúchadiel pre výrobu tlakového vzduchu na čerenie
- odberné a dopravné zariadenia na cement, pozostávajúce zo šupátkových, valcových uzáverov, sústavy dopravných vzdušných žľabov š.300 mm na dopravu cementu
- nové vážiace zariadenie (cestná mostová váha na plniacom mieste č.III o veľkosti 18 x 3 m)
- automatická plniaca hubica v mieste expedície cementu do autocisterien pre miesta č.I, č.II a č.III (odberný a expedičný dopravný výkon 220 t.hod⁻¹ pre jedno expedičné miesto)
- vzorkovacia stanica za výpustným objektom zo sila č.12 a č.14, zaisťujúca vzorkovanie cementu odoberaného zo síl
- odprášenie síl novými filtračnými jednotkami (tkaninový filter Pulse-Jet s regeneráciou tlakovým vzduchom)
- rozvod tlakového vzduchu na regeneráciu filtrov

Celkový príkon zariadenia: 30 kW

Potreba tlakového vzduchu: 55 m³.hod⁻¹ z jestvujúcej kompresorovej stanice

SO 7.01.1 Modernizácia expedície VLC na autocisterny

Predmetom riešenia SO 7.01.1 je váha na váženie autocisterien pri expedičnom mieste č.III voľne loženého cementu z expedičných síl. Váha je zložená z prefabrikovanej vážnej dosky a železobetónovej vane.

Plocha váhy: 54 m²

Stavebné úpravy:

- demontáž jestvujúcej spevnenej plochy a vybúranie obrubníkov v mieste novej váhy
- výkopy stavebnej jamy pre vaňu váhy 4,80 x 20,0 x 1,15 m a ryhy pre odvodňovacie potrubie 7,70 x 0,50 x 0,95 m
- vyhotovenie zhutneného lôžka pod vaňou zo štrkopiesku hrúbky 330 mm, zhutnenie na hodnotu 97 % PS
- osadenie železobetónovej vane z betónu C16/20 a ocele 10515R, pod vaňou je podkladový betón C8/10 hrúbky 100 mm
- odvodnenie vane potrubím DN150 do jestvujúcej šachty kanalizácie
- osadenie vážnej dosky, je dodaná ako kompletný výrobok
- nátery hrán váh nad terénom pásmi žltej a čiernej farby

PS 7.20 Elektrické systémy

Predmetom PS 7.20 je riešenie silnoprúdového napájania elektrických spotrebičov, ich ovládanie, a meranie hladín v silách č.11, č.12, č.13 a č.14.

Stavebné úpravy:

- nový rozvádzač 701RM1 inštalovaný v rozvodni na ocelevej konštrukcii expedičného miesta č.III
- elektroinštalácia káblami CYKY pevne uloženými na káblových roštach upevnených na konštrukciách strojného zariadenia
- inštalácia miestnych skríň so silovými vypínačmi a ovládacími tlačidlami
- varovná signalizácia pre silá

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Nové technologické zariadenie, ktoré bude napojené na jestvujúci výrobný proces, musí prihliadať na podmienky jestvujúcej prevádzky cementárne.
2. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná projekčnou kanceláriou PIO Keramoprojekt, a.s. Trenčín a SPEL, s.r.o. Kolín, archívne číslo – 84-7803, číslo zákazky AVD 0025/2004 z 12/2005, a ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
3. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
4. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
5. V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie podzemných i nadzemných inžinierskych 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.

6. Prevádzkovateľ cementárne musí oboznámiť organizácie realizujúce stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
7. Pri uskutočňovaní stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku č.374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a nariadenie vlády č.510/2001 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, menovite pri:
 - odovzdaní staveniska
 - skladovaní materiálov
 - zemných prácach
 - betonárskych a debniacich prácach
 - montážnych prácach
 - prácach vo výškach a nad voľnou hĺbkou
 - prevádzke strojov a strojných zariadení
 - prácach súvisiacich so stavebnou činnosťou
 - búracích prácach
8. Pre činnosti vyššie uvedené musia byť pred začatím prác vypracované pracovné alebo technologické postupy, návody na obsluhu strojov a zariadení.
9. 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, nakoľko stavenisko nebude oplotené z dôvodu, že sa nachádza vo vnútorných priestoroch areálu cementárne.
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 tieto požiadavky na postup výstavby:

SO 7.01.1 Modernizácia expedície VLC na autocisterny

- zemné práce vykonávať v súlade s STN 73 3050
- po dokončení stavebných prác vybúranú plochu a jej okolie uviesť do pôvodného stavu

PS 7.01 Modernizácia expedície VLC na autocisterny

- prevádzka tlakového vzduchu bude podrobená skúške pevnosti, skúške tesnosti tlakovým vzduchom o pretlaku 1,2 – násobku pracovného pretlaku
- rotujúce časti musia byť opatrené upevnenými krytmi, natretými bezpečnostným náterom
- výrobná linka musí byť vybavená výstražným signalizačným zariadením
- zdvíhacie zariadenia musia byť opatrené viditeľnými technickými údajmi o nosnosti
- pred uvedením zariadenia do trvalej prevádzky budú vykonané tieto skúšky:
 - individuálne odskúšanie strojov bez suroviny
 - odskúšanie technologickej linky (simulácia prevádzkových a havarijných stavov bez suroviny)
 - odskúšanie technologickej linky so surovinou

PS 7.20 Elektrické systémy

- elektrické zariadenie musí byť pre uvedenie do prevádzky odskúšané, musí byť vykonaná odborná prehliadka pracovníkmi spĺňajúcimi požiadavky vyhlášky č. 718/2002 Z.z. na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení

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, hlavne:
 - stavebné práce zabezpečiť tak, aby nedošlo k znečisteniu alebo ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd
 - prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd
 - používaná automobilová technika musí byť pred výjazdom zo staveniska na cestnú komunikáciu zbavená nečistôt prechodom cez umývaciu rampu, súčasťou rampy je odlučovač ropných látok KL v 1/1 s., odpadové vody z umývania budú zaústené do šachty existujúcej kanalizácie, ktorá je napojená na verejnú kanalizačnú sieť
 - novovybudovaná váha bude odvodnená do šachty existujúcej kanalizácie, ktorá je napojená na verejnú kanalizačnú sieť
 - odpadové vody z priestoru novovybudovanej váhy je potrebné pred odvedením do kanalizácie zbaviť znečisťujúcich ropných látok
 - B. Stavebník musí zabezpečovať pravidelné čistenie dopravných komunikácií ku stavbe, aby nedochádzalo k znečisťovaniu miestnych komunikácií a štátnej cesty I/57 Vlára - Nemšová.
 - C. Príľahlé komunikačné plochy, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priechodné a neznečistené.
 - D. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne:
 - stavebník je povinný upovedomiť dodávateľa stavby, že najbližšie povolená skládka odpadov je skládka Lužtek – Dubnica nad Váhom alebo skládka Veronika Dežerice
 - 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

- 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
- E.** Výkopová zemina bude použitá na technickú rekultiváciu vyťaženého priestoru ložiskového úseku Skalice – Samašky.
- F.** Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a to:
- používať uzavreté 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
 - v priestoroch 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
- G.** Počas realizácie stavebných prác venovať osobitnú pozornosť zeleni, ktorá je určená na zachovanie.
- H.** Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
- I.** Stavba musí byť zhotovená tak, aby zabezpečila ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby alebo spojených so stavbou.
- 15.** Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č.90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri 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.
- 16.** 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.
- 17.** 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
- 18.** Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.

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

J. Novovytváranú stavbu napojiť na už vybudovanú infraštruktúru v spoločnosti CEMMAC, a.s., prístup pre stavebné mechanizmy bude zabezpečený len cez vybudovanú existujúcu vnútroareálovú komunikáciu.

K. Odvodnenie objektu SO 7.01.1 bude realizované potrubím DN150 do jestvujúcej šachty kanalizácie.

20. Dodržanie požiadaviek účastníkov konania:

L. Západoslovenská energetika, a.s., Regionálna správa sietí SEVER, 1.mája 13, Trenčín požaduje splniť tieto podmienky:

- celkový príkon : $P_i = 31,0 \text{ kW}$, $P_s = 21,0 \text{ kW}$
- pripojenie nových spotrebičov realizovať z nového rozvádzača 701RM1
- merať spotrebu elektrickej energie v prechodovej (vstupnej) stanici vn č. 0019-351

M. Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s., 1.mája 11, 911 01 Trenčín požaduje splniť túto podmienku:

- dodržať limitné hodnoty v jednotlivých ukazovateľoch vo vypúšťaných odpadových vodách v zmysle obchodnej zmluvy o odvádzaní odpadových vôd do verejnej kanalizácie, ktoré boli pre spoločnosť stanovené

21. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadava inšpekciu o kolaudáciu stavby.

22. Rozsah stavebných prác realizovať podľa žiadosti a projektovej dokumentácie.

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.264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody)
- doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem
- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní
- zaktualizovaný súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na ochranu ovzdušia vzhľadom na vykonané zmeny v technológii
- kópie dokladov o zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavby v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva (bilancie jednotlivých druhov odpadov, ktoré vznikli pri realizácii stavby a doklady o ich zneškodnení resp. využití)
- stavebný denník

25. Stavba nesmie byť začatá skôr, kým 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, emisné limity a všeobecné podmienky prevádzkovania uvedené v integrovanom povolení č. 2005/1540/770100103/380-Pt zo dňa 01.06.2005 zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2005/1540/770100103/380-Pt zo dňa 01.06.2005.

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 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 (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 zo dňa 03.02.2006, predložených dokladov, projektovej dokumentácie a vykonaného konania podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 1., písm. h) bod 1. a podľa § 8 ods. 3 a ods.7 zákona o IPKZ, podľa § 22 ods. 1 písm. a) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia (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 integrovaného povolenia č. 2005/1540/770100103/380-Pt, zo dňa 01.06.2005 pre prevádzku „CEMMAC, a.s. 914 42 Horné Srnie“ a povoľuje stavbu „Modernizácia expedície VLC na autocisterny“.

Spolu so žiadosťou boli na inšpekciu doručené vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona a § 10 zákona o IPKZ.

So žiadosťou bol doručený aj správny poplatok podľa sadzobníka o správnych poplatkoch časť „životné prostredie“ položka 171a písmeno d) vo výške 5 000,- Sk vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovanej zmeny v prevádzke, v kolkových známkach. Inšpekcia znížila poplatok na základe žiadosti prevádzkovateľa zo dňa 03.02.2006 z dôvodu, že sa jedná o podanie žiadosti o zmenu povolenia a ide o zmenu v činnosti prevádzky, ktorá vyplynula z podmienok integrovaného povolenia.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 09.02.2006 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je stavebné konanie, pre prevádzku „CEMMAC, a.s. 914 42 Horné Srnie“, prevádzkovateľa CEMMAC, a.s., 914 42 Horné Srnie. Inšpekcia zároveň 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, ktorá uplynula 26.02.2006.

Inšpekcia v konaní o zmene povolenia podľa § 22 ods.5 zákona o IPKZ upustila od niektorých úkonov v zmysle § 12 zákona o IPKZ a v zmysle § 61 ods.2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania z dôvodov, že žiadosť o vydanie stavebného povolenia pre predmetnú stavbu nie je podstatnou zmenou činnosti v prevádzke a žiadateľ doručil spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia stanoviská účastníkov konania vyplývajúcich zo stavebného zákona a niektoré stanoviská dotknutých orgánov.

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

Súčasťou konania bolo určenie podmienok súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb zdrojov znečisťovania ovzdušia v zmysle § 8 ods.2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší, určenie podmienok v zmysle § 8 ods. 2 písm. h) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Pri ich určovaní boli zohľadnené podmienky územnej ochrany prírody a krajiny pri povoľovaní uvedenej stavby, ktorá bude realizovaná v uzavretom areáli spoločnosti CEMMAC, a.s. 914 42 Horné Srnie, v území s prvým stupňom ochrany. Zároveň boli určené aj podmienky stavebného povolenia na stavbu „Modernizácia expedície VLC na autocisterny“ podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona a v súvislosti s tým sa povolila podľa § 17 ods.1 zákona o IPKZ činnosť v prevádzke – uskutočnenie stavby.

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

Západoslovenská energetika, a.s., Regionálna správa sietí SEVER, 1.mája 13, 912 50 Trenčín:

- vyjadrenie zo dňa 30.01.2006

Krajské riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne, Štefánikova 20, 911 49 Trenčín:

- stanovisko Č. p.: KRHZ-38-1/OPP-2006 zo dňa 30.01.2006

Obvodný úrad v Trenčíne, odbor krízového riadenia, Bratislavská 1021, 911 05 Trenčín:

- vyjadrenie č. A/2006/000268 zo dňa 16.01.2006

- vyjadrenie č. A/2006/005783 zo dňa 16.02.2006

Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s., 1.mája 11, 911 01 Trenčín:

- vyjadrenie 314/204-2006 zo dňa 23.01.2006

Obec Horné Srnie, Družstevná 430/1, 914 42 Horné Srnie:

- záväzné stanovisko 180/2006 TS1 zo dňa 10.02.2006

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Piešťany:

- stanovisko č. 1063/210/2006 zo dňa 20.02.2006

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

- vyjadrenie č. OÚŽP/2006/00801-002 zo dňa 17.2.2006

Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, úsek štátnej vodnej správy:

- vyjadrenie č. OÚŽP/2006/00852-002 zo dňa 17.2.2006

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

1) Západoslovenská energetika, a.s., Regionálna správa sietí SEVER, 1.mája 13, 912 50 Trenčín, požadovala splniť tieto podmienky:

- celkový príkon : $P_i = 31,0 \text{ kW}$, $P_s = 21,0 \text{ kW}$
- pripojenie nových spotrebičov realizovať z nového rozvádzača 701RM1
- merať spotrebu elektrickej energie v prechodovej (vstupnej) stanici vn č. 0019-351

Podmienka bola zapracovaná do rozhodnutia ako podmienka 20.L.

2) Krajské riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne, Štefánikova 20, 911 49 Trenčín:

- k riešeniu protipožiarnej bezpečnosti stavby nemá pripomienky

3) Obvodný úrad v Trenčíne, odbor krízového riadenia, Bratislavská 1021, 911 05 Trenčín:

- na predmetnú stavbu nemá požiadavky vyplývajúce z vyhl. č. 297/1994 Z.z. o stavebnotechnických požiadavkách na stavby a o technických podmienkach zariadení vzhľadom na požiadavky civilnej obrany a zákona č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších prepisov

4) Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s., 1.mája 11, 911 01 Trenčín požadovala splniť túto podmienku:

- dodržať limitné hodnoty v jednotlivých ukazovateľoch vo vypúšťaných odpadových vodách v zmysle obchodnej zmluvy o odvádzaní odpadových vôd do verejnej kanalizácie, ktoré boli pre spoločnosť stanovené

Podmienka bola zapracovaná do rozhodnutia ako podmienka 20.M.

5) Obec Horné Srnie, Družstevná 430/1, 914 42 Horné Srnie:

- nemá pripomienky k predloženej dokumentácii a potvrdzuje, že je v súlade so Smerným územným plánom obce Horné Srnie

6) Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Piešťany, I.Krasku 834/3, 921 80 Piešťany:

- stavba nebude mať vplyv na vodné hospodárstvo výrobnjej časti spoločnosti, ani na ciele, ktoré sleduje správca povodia v hydroekologickom pláne čiastkového povodia, k predloženej dokumentácii nemáme pripomienky

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

- predmetná stavba podlieha súhlasu na povolenie stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia
- výstupné koncentrácie tuhých znečisťujúcich látok uvedené v projektovej dokumentácii budú nižšie ako emisné limity ustanovené vo vyhl. 706/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov

8) Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne, úsek štátnej vodnej správy:

- stavebné práce zabezpečiť tak, aby nedošlo k znečisteniu alebo ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd
- odpadové vody z priestoru novovybudovanej váhy je potrebné pred odvedením do kanalizácie zbaviť znečisťujúcich ropných látok

Podmienka bola zapracovaná do rozhodnutia ako podmienka 14.A.

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.

Z porovnania projektovej dokumentácie budúcej stavby s najlepšou dostupnou technikou (BAT) inšpekcia vychádzala z prílohy č.3 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 nahradí zastaralú technológiu expedície cementu zo síl na autocisterny, pričom nedôjde k nárastu emisií tuhých

znečisťujúcich látok do ovzdušia. Bude zabezpečené trvalé dodržiavanie určených emisných limitov v integrovanom povolení č. 2005/1540/770100103/380-Pt, zo dňa 01.06.2005.

Využívanie predmetnej stavby bude mať vplyv na ochranu záujmov spoločnosti najmä z hľadiska životného prostredia. V povolení na uskutočňovanie stavby „Modernizácia expedície VLC na autocisterny“ sú preto uvedené podmienky na zabezpečenie ochrany životného prostredia, ktoré je potrebné vziať do úvahy pri realizácii tejto stavby. Dokumenty, ktoré prevádzkovateľ má predložiť so žiadosťou o kolaudáciu stavby, uvedené v bode 24. tohto rozhodnutia, by mali zabezpečiť ochranu životného prostredia pri užívaní stavby.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene 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, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona a § 10 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 a tým súvisiaceho povolenia činnosti v prevádzke.

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 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. CEMMAC, a.s., 914 42 Horné Srnie
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, 912 50 Trenčín
4. Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s. Trenčín, Ul. 1.mája 11, 911 01 Trenčín
5. PIO Keramoprojekt, a.s., Dolný Šianec 1, 911 01 Trenčín

Po nadobudnutí právoplatnosti:

6. Obvodný úrad životného prostredia, Gen. M.R.Štefánika 20, 911 49 Trenčín - štátna správa ochrany ovzdušia
7. Obvodný úrad životného prostredia, Gen. M.R.Štefánika 20, 911 49 Trenčín - štátna vodná správa
8. Obvodný úrad životného prostredia, Gen. M.R.Štefánika 20, 911 49 Trenčín - štátna správa ochrany prírody a krajiny
9. Obvodný úrad životného prostredia, Gen. M.R.Štefánika 20, 911 49 Trenčín - štátna správa odpadového hospodárstva
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
11. Obec Horné Srnie, odd. územného plánovania a stavebného poriadku, Družstevná 430/1, 914 42 Horné Srnie
12. SVP š.p. OZ Povodie Váhu Piešťany, Nábrežie I. Krasku, 921 01 Piešťany
13. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne, Štefánikova 20, 911 49 Trenčín
14. Obvodný úrad v Trenčíne, odbor krízového riadenia, Bratislavská 1021, 911 05 Trenčín