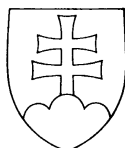


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 5055-726/2007/Pat/770100103-Z13- SP7

Žilina 19. 02. 2007



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods. 3 a § 8 ods.2 písm. a) 1. , a)7. a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ , podľa § 62 a § 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. Horné Srnie č.14, ktoré nadobudlo právoplatnosť 03.06.2005

Časť:

Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 8 ods.2 zákona o IPKZ (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)

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Dávkovanie a doprava prísad do MC1 a MC2 – CEMMAC Horné Srnie“ podľa § 8 ods.2, písm. a) 1. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona č. 478/2002 Z.z. zákon 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 určené na skladovanie, dopravu a dávkovanie prísad do jestvujúcich cementových mlyníc MC1 a MC2 - prípojka plniaceho potrubia do prevádzkového zásobníka, nový prevádzkový oceľový zásobník, zrekonštruovaného

jestvujúceho zásobníka o objeme 250 m³ na zásobník prísad, komorový podávač na dopravu prísad do prevádzkových zásobníkov v mlyniciach cementu MC1 a MC2, dopravné potrubie na odprašky,

- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods.2 písm. a) 7. zákona o IPKZ v súlade s § 10 ods. 1 písm. a § 33 ods. 3 písm. l) zákona o ovzduší pre odprašenie zásobníkov (nový a na prísady)

Bod B. Emisné limity, B.1. Emisie do ovzdušia rozhodnutia č.2005/1540/770100103/380-Pt zo dňa 01.06.2005 sa mení takto :

Zdroj emisií a miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ znečisťovania	Emisný limit (mg/m³)
Zásobník prísad – zrekonštruované jestvujúce oceľové silo č.15 o objeme 250 m ³ s odlučovačom	TL	30
	Mangán a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Mn	5**
	Šesťmocný chróm Cr ⁶⁺	1*

* Koncentrácia zlúčenín šesťmocného chrómu vyjadreného ako Cr pri hmotnostnom toku vyššom ako 5 g/hod. nesmie v odpadových plynach prekročiť hodnotu 1 mg/m³.

** Koncentrácia mangánu a jeho zlúčenín vyjadrených ako Mn pri hmotnostnom toku vyššom ako 25 g/hod. nesmie v odpadových plynach prekročiť hodnotu 5 mg/m³.

Podmienky platnosti emisných limitov:

Emisné limity pre uvedené znečisťujúce látky platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa a 0 °C.

V oblasti „stavebného konania „ (str.5/61 rozhodnutia číslo 2005/1540/770100103/380-Pt)

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby

„Dávkovanie a doprava prísad do MC1 a MC2 – CEMMAC Horné Srnie“,

v areáli spoločnosti CEMMAC, a.s. Horné Srnie, 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.

Údaje o stavbe, ktorá sa stavebne povoľuje - „Dávkovanie a doprava prísad do MC1 a MC2 – CEMMAC Horné Srnie“

Stavebníkom stavby je: CEMMAC, a.s.

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

Umiestnenie stavby :

Stavba „Dávkovanie a doprava prísad do MC1 a MC2 – CEMMAC Horné Srnie“ bude realizovaná v centrálnej časti spoločnosti CEMMAC, a.s. na pozemku parc. číslo 2257/1, k.ú Horné Srnie, ku ktorým má stavebník vlastnícke právo, zapísané na liste vlastníctva č. 108, zo dňa 20.07.2005. Podľa záväzného stanoviska obce Horné Srnie č. 1097/2006 TS1 zo dňa 28.09.2006 je stavba v súlade so Smerným územným plánom obce Horné Srnie.

Predpokladaný celkový náklad stavby : 11 mil. Sk

Popis navrhovanej stavby :

Stavba „**Dávkovanie a doprava prísad do MC1 a MC2 – CEMMAC Horné Srnie**“ bude realizovaná v centrálnej časti spoločnosti CEMMAC, a.s. na pozemku parc. číslo 2257/1, k.ú. Horné Srnie v jestvujúcom areáli spoločnosti CEMMAC, a.s. a nemá nároky na záber novej plochy. Účelom stavby je zabezpečenie technológie vykládky, skladovania, dopravy a dávkovania prísady, ktorá zabezpečí redukciu Cr^{6+} v cemente, ktorý je vyrábaný v starej MC1 o výkone 60 – 70 t/h i novej mlynici MC2 o výkone 80 – 95 t/h. Riešenie redukcie Cr^{6+} v cemente odstráni doterajšiu problematiku súčasnej technológie, a to, redukcie Cr^{6+} v cemente v produktoch oboch mlyníc MC1 a MC2. Táto technológia umožní dávkovať do MC2 aj ďalšie vhodné prísady, ktoré znižujú energetickú náročnosť výroby zmesných cementov.

V mlynici MC2 budú zrekonštruované oceľové medzistropy pre osadenie nového prevádzkového oceľového zásobníka. Jestvujúce konštrukcie budú zosilnené z dôvodu prítiaženia novým zásobníkom a ďalšími technologickými zariadeniami. Jestvujúce oceľové silo č.15 o objeme 250 m³ bude zrekonštruované a po rekonštrukcii bude použité ako zásobník prísad. Silo sa nachádza v nevyužívanom objekte surovinových síl, za objektom mlynice MC2. Podzemná elevátorová jama bude po demontáži zrekonštruovaná pre uloženie komorového podávača, ktorý bude zabezpečovať dopravu prísad do prevádzkových zásobníkov v mlyniciach cementu MC1 a MC2 oceľovým potrubím. Zásobník bude plnený pneumatically z autocisterny, ktorá bude stáť na jestvujúcej spevnenej ploche medzi starými surovinovými silami a mlynicou MC2 a bude vybavený čerením a odprašením. Odprašky budú spätne vracané do výrobného procesu. Nová stavba bude bodovým zdrojom hluku, ktorý nezmení hlukovú záťaž voči súčasnosti. Realizácia navrhovaných stavebných úprav nebude mať vplyv na vonkajší vzhľad jestvujúcich objektov a stavebných konštrukcií, pretože všetky stavebné práce a úpravy, okrem vonkajších prepojení dopravných potrubí, budú realizované vo vnútri jestvujúcich objektov. Spôsob nakladania s odpadmi, ktoré vzniknú pri stavebných prácach, bude riešený zmluvne, doklad o ich zneškodnení bude predložený ku kolaudácii uvedenej stavby.

Stavba bude realizovaná podľa projektu fy PIO KERAMOPROJEKT, a.s. Trenčín, zákazkové číslo 4255-84-000-06-90, arch. číslo 84-7803 z apríla 2006, zodpovedný pracovník Ing. Miloslav Sázal.

Povoľované stavebné objekty a prevádzkové súbory:

SO – 5.07.1 – Skladovanie a dávkovanie prísad pozostáva z

1.1 Architektonicko – stavebné riešenie.

1.3 Kovové konštrukcie.

Predmetom 1.1. Architektonicko-stavebného riešenia je riešenie technologických zariadení, ktoré sú potrebné pre skladovanie, dopravu a dávkovanie prísad do jestvujúcich cementových mlyníc MC1 a MC2. V mlynici MC1 nebudú realizované žiadne stavebné práce. Bude tu realizované len nové prírodné potrubie o Φ 80 mm, dopravujúce prísady do jestvujúceho prevádzkového zásobníka. Prírodné potrubie bude technologickou dodávkou. V mlynici MC2 bude osadený nový zásobník prísad, ktorý bude uložený na zrekonštruovanom medzistrome. Jeho riešenie je predmetom 1.3 Kovové konštrukcie.

Stavebno – technické riešenie pozostáva z vybúrania časti jestvujúcej podlahy, z demontovania stropných oceľových nosníkov a z vybúrania 2 otvorov pre prechod potrubia. Ostatné práce budú dodávkou technológie. V objekte bývalých surovinových síl bude silo č.15. zrekonštruované na zásobník prísad. Budú vykonané úpravy v krycej doske sila (zväčšenie otvorov a ich prekrytie poklopami z rebrovaného plechu), v odbernom mieste (vypádovanie dna sila betónom, prekrytie 1 otvoru, zabudovanie oceľových platní pre uchytenie technologického

zariadenia). Pôvodná elevátorová jama pred silom č.15 bude zavezená štrkodrvou, zhutnená, opatrená betónom hrúbky 20 cm pre uloženie komorového podávača. Do zásypu budú uložené betónové skruže kvôli čerpaniu spodnej vody. Nad komorovým podávačom bude oceľová plošina (valcované profily a rebrovaný plech) , nad ktorou bude uložený pneužľab so vstupom do komorového podávača.

Predmetom 1.3 Kovové konštrukcie je posúdenie a úpravy existujúcich konštrukcií mlynice cementu MC2 pre osadenie zásobníka prísad . Nosná konštrukcia stropu bude upravená a zosilnená a bude zrekonštruovaný aj strop , cez ktorý bude zásobník prísad prechádzať. Na zosilnenie budú použité valcované profily - oceľ rady 37 (S235). Oceľová konštrukcia bude opatrená nátermi (1 x základný a 2 x vrchný) a budú upravené aj poškodené nátery jestvujúcich konštrukcií.

PS – 5.07 – Skladovanie a dávkovanie prísad

PS – 5.07 pozostáva z častí:

- Zavážanie a skladovanie prísad
- Odber a doprava prísad
- Skladovanie a dávkovanie prísad do mlyníc cementu MC1 a MC2

Predmetom riešenia PS – 5.07 – Zavážanie a skladovanie prísad - je riešenie pneumatickej dopravy prísad do zrekonštruovaného sila (staré surovinové silo č.15) – zásobníka prísad o kapacite 250 m³ z autocisterien so svetelnou signalizáciou plnenia. V sile prísad bude vždy len jedna z momentálne používaných prísad – klinomix, popolček, surovinová múčka. Zásobník prísad bude vybavený novým čerením a odprášením látkovým podtlakovým filtrom s ventilátorom a impulzným tlakovzdušným preplachom. Výrobca garantuje výstupnú koncentráciu TZL z uvedeného filtra na úrovni 10 mg/ m³ . Tlakový vzduch pre potreby filtra bude vyrábaná a dodávaný z jestvujúcej kompresorovne spoločnosti CEMMAC, a.s. Horné Srnie. Predmetom riešenia PS – 5.07 – Odber a doprava prísad - je diskontinuálna doprava odobratých prísad zo zásobníka prísad do objektu MC2 dopravnými zariadeniami, pozostávajúcimi zo šupátkového uzáveru, vstupnej skrine, dávkovacieho šupátka, vzdušného žľabu, komorového podávača PKA 3,15 s optickou a akustickou signalizáciou, pneumatického dopravného potrubia. Z MC2 je možná distribúcia prísad cez rozbočovač buď do jestvujúceho prevádzkového zásobníka prísad o objeme 10 m³ na MC1, alebo do nového zásobníka prísad o objeme 25 m³ na MC2.

Predmetom riešenia PS – 5.07 – Skladovanie a dávkovanie prísad do mlyníc cementu MC1 a MC2 – je pneumatický potrubný rozvod z komorového podávača do zásobníka prísad na MC1. V mlynici cementu MC2 bude osadený nový zásobník o kapacite 25 m³ , do ktorého budú prísady dopravované pneumatickým potrubím z komorového podávača . Odprášenie prevádzkového zásobníka prísad bude nové, lamelovým pretlakovým filtrom s impulznou tlakovzdušnou regeneráciou. Výdych z uvedeného filtra bude do pracovného prostredia. Výrobca garantuje výstupnú koncentráciu TZL z uvedeného filtra na úrovni 1 mg/ m³ . Tlakový vzduch pre potreby filtra bude vyrábaná a dodávaný z jestvujúcej kompresorovne spoločnosti CEMMAC, a.s. Horné Srnie.

Celková spotreba prísad v MC1 a MC2 bude na úrovni 6350 t/rok.

PS - 5.20 – Elektrické systémy (pre PS 5.07)

Predmetom riešenia PS – 5.20 je napájanie elektrických spotrebičov , ich ovládanie, ako aj merania pre zariadenia navrhnuté v PS 5.07, náhrada jestvujúceho procesného riadiaceho systému 360 DC1 novým 5DT13 a jeho rozšírenie o dávkovanie nových prísad do MC2. Súčasťou bude meranie hladín v zásobníku prísad (bývalé silo č.15) a v novom prevádzkovom zásobníku prísad na MC2, kontrola tlaku vzduchu vo oboch filtroch.

Celkové náklady stavby : 12 056 000 Sk,-

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 spoločnosťou PIO KERAMOPROJEKT, a.s. Trenčín, zákazkové číslo 4255-84-000-06-90, arch. číslo 84-7803 z apríla 2006, zodpovedný pracovník Ing. Miloslav Sázel a 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 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 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 pri stavebných prácach a nariadenia vlády č.510/2001 Z.z.. 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
 - prevádzke strojov a strojných zariadení
 - prácach súvisiacich so strojnou 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. Stavba bude ukončená do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

12. 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.

13. 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 prechodom cez stanovisko určené na zbavenie sa hrubých nečistôt a následne cez brod na oplach kolies. Stavebník musí zabezpečovať pravidelné čistenie dopravných komunikácií ku stavbe, aby nedochádzalo k znečisťovaniu miestnych komunikácií a štátnej cesty v obci Horné Srnie.

D. Príľahlé komunikačné plochy, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priechodné a neznečistené.

E. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne :

- Upovedomiť dodávateľa stavby, že najbližšie povolená skládka odpadov je skládka Luštek – Dubnica nad Váhom alebo skládka Veronika Dežerice.

- Spôsob nakladania s odpadmi, ktoré vzniknú pri stavebných prácach riešiť zmluvne. Doklad o zneškodnení vzniknutých odpadov realizáciou stavby predložiť ku kolaudácii uvedenej stavby.

- 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.

F. Počas realizácie stavebných prác 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.

G. V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.

H. Miestom dočasného uloženia výkopovej zeminy zo staveniska môže byť lom Samašky. Zeminu po ukončení prác použiť na spätné zásypy na stavenisku.

I. Počas realizácie stavebných prác venovať osobitnú pozornosť zeleni, ktorá je určená na zachovanie .

J. 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.

K. 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 .

L. 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.

M. Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.

N. Stavba musí byť zhotovená tak, aby zabezpečila ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby alebo spojených so stavbou.

O. 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.

P. Vzájomný odstup medzi technologickým zariadením a medzi stavebnou konštrukciou musí umožňovať bezpečný pohyb zamestnancov, obsluhu, údržbu a opravy technologického zariadenia, prípadne aj jeho výmenu.

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

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

R. Novovytváranú 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 .

15. 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.

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

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

S. Požaduje splniť tieto podmienky:

- Celkový príkon : $P_i = 23 \text{ kW}$, $P_s = 18 \text{ kW}$.
- Pripojenie nových spotrebičov realizovať z existujúcich a projektovaných rozvádzačov 507 RM1 (rozšírený o pole č.6).
- Merať spotrebu elektrickej energie v prechodovej (vstupnej) stanici vn č. 0019-351.

Technická inšpekcia, pracovisko Nitra, Jelenická 49, Nitra :

T. Do doby ukončenia stavby vonkajšie vyrovnávacie schodíky k jestvujúcemu dvernému otvoru realizovať v súlade s čl. 6 § 17 vyhlášky č. 59/1982 Zb. v znení vyhlášky č. 484/1990 Zb.

17. Zabezpečiť ochranu susedných nehnuteľností pred poškodením.

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

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

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

21. 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.264/99 Z.z. o certifikácii výrobkov).
- Certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky stavebné výrobky, ktoré musia spĺňať požiarne technické charakteristiky podľa spracovanej dokumentácie v časti požiarnej ochrana.
- 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 (bilancie jednotlivých druhov odpadov, ktoré vznikli pri realizácii stavby a doklady o ich zneškodnení resp. využití).
- Stavebný denník.

22. Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť.

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

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

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

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ - § 8 ods.2, písm. a) 1. v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona o ovzduší, § 8 ods.2, písm. a)7. zákona o IPKZ v súlade s § 33 ods.3. písm. l) zákona o ovzduší, § 8 ods.3 a 7 a § 17 ods. 1 zákona o IPKZ v súlade s § 62 a § 66 stavebného zákona, zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, vydáva zmenu a doplnenie 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 „Dávkovanie a doprava prísad do MC1 a MC2 – CEMMAC Horné Srnie“, na základe návrhu spoločnosti CEMMAC, a.s. Horné Srnie č.14, zo dňa 29.09.2006, doručeného inšpekcii dňa 06.10.2006.

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, v kolkových známkach, 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. Inšpekcia znížila poplatok na základe žiadosti prevádzkovateľa zo dňa 5.10.2006 z dôvodu, že sa jedná o podanie žiadosti o zmenu povolenia a ide o zmenu v činnosti prevádzky, ktorá vyplývala z plnenia podmienok integrovaného povolenia.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 03.01.2007 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., 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 20.01.2007. Zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia a že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ nebude prihliadať.

Inšpekcia upustila od úkonov v zmysle § 12 zákona o IPKZ, t.j. od zverejnenia žiadosti na svojej internetovej stránke, od zverejnenia podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli, od zverejnenia výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášky a výzvy verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť, na svojej internetovej stránke a na svojej úradnej tabuli, od zverejnenia údajov a výzvy na úradnej tabuli obce, od zaslania informácie cudziemu dotknutému orgánu z dôvodu, že činnosť v prevádzke už bola povolená v integrovanom povolení a žiadosť o vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Dávkovanie a doprava prísad do MC1 a MC2 – CEMMAC Horné Srnie“ nebola podstatnou zmenou v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ. 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 konania o udelenie stavebného povolenia pre stavbu „Dávkovanie a doprava prísad do MC1 a MC2 – CEMMAC Horné Srnie“ podľa § 8 ods. 3 a § 8 ods.2 písm. a) 1. zákona o IPKZ bolo :

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Dávkovanie a doprava prísad do MC1 a MC2 – CEMMAC Horné Srnie“, ako zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods.2, písm. a) 1. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona o ovzduší,
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods.2, písm. a)7. zákona o IPKZ v súlade s § 33 ods.3. písm. l) zákona o ovzduší,
- posúdenie stavby z hľadiska odpadového hospodárstva podľa § 8 ods.2. písm. c)10. zákona o IPKZ v súlade s § 16 písm. b) zákona o odpadoch,
- vydanie stavebného povolenia na stavbu „Dávkovanie a doprava prísad do MC1 a MC2 – CEMMAC Horné Srnie“ podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona a § 17 ods. ods. 1 zákona o IPKZ.

K uskutočneniu stavby „Dávkovanie a doprava prísad do MC1 a MC2 – CEMMAC Horné Srnie“ 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. OÚŽP/2007/00277-002 TCI zo dňa 10.01.2007

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

- stanovisko č. OÚŽP/2007/00273-002 TSL zo dňa 09.01.2007

Obec Horné Srnie (z hľadiska ÚP obce a ako účastník konania zo zákona o IPKZ):

- záväzné stanovisko č. 1097/2006 TS1 zo dňa 28.09.2006

Krajské riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne :

- stanovisko Č. p.: KRHZ – 38-18/OPP-2006 zo dňa 27.06.2006

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

- stanovisko zo dňa 03.10.2006

Technická inšpekcia, pracovisko Nitra, Jelenecká 49, Nitra :

- odborné stanovisko k PD stavby č. 5976/4/2006 zo dňa 13.09.2006

Obvodný úrad v Trenčíne, odbor krízového riadenia:

- vyjadrenie č. A/2005/013448 zo dňa 22.09.2006 a vyjadrenie č. 4/2007/003555 zo dňa 08.01.2007

Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s., Trenčín :

- vyjadrenie č. 6506/301-2006 zo dňa 17.09.2006

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. OZ Piešťany :

- vyjadrenie č. 194/210/2007 zo dňa 22.01.2007

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 parciel č. 2257/1, 1865/10, 1865/13 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 zákona o IPKZ :

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

Požadovala splniť nasledujúce podmienky:

- Celkový príkon : $P_i = 23 \text{ kW}$, $P_s = 18 \text{ kW}$.
 - Pripojenie nových spotrebičov realizovať z existujúcich a projektovaných rozvádzačov 507 RM1 (rozšírený o pole č.6).
 - Merať spotrebu elektrickej energie v prechodovej (vstupnej) stanici vn č. 0019-351.
- Podmienky boli zapracované do zmeny IP ako podmienka č. 16.- S.

Technická inšpekcia, pracovisko Nitra, Jelenecká 49, Nitra :

Do doby ukončenia stavby vonkajšie vyrovnávacie schodíky k jestvujúcemu dvernému otvoru realizovať v súlade s čl. 6 § 17 vyhlášky č. 59/1982 Zb. v znení vyhlášky č. 484/1990 Zb.

Podmienky boli zapracované do zmeny IP ako podmienka č.16. - T.

Pri porovnaní projektovej dokumentácie budúcej prevádzky predmetnej stavby s najlepšou dostupnou technikou (BAT) inšpekcia vychádzala z prílohy č.3. k zákonu o IPKZ, ktorá stanovuje hľadiská pri určovaní najlepších dostupných techník.

Prevádzka „CEMMAC, a.s., 914 42 Horné Srnie“ spĺňa požiadavky BAT pre výrobu cementu, ako bolo vyhodnotené už pri vydávaní integrovaného povolenia. Nová stavba zabezpečí technológiu vykládky, skladovania, dopravy a dávkovania prísady, ktorá zabezpečí redukciu Cr^{6+} v cemente, vyrábanom v starej i novej mlynici cementu MC1 a MC2. Riešenie redukcie Cr^{6+} v cemente odstráni doterajšiu problematiku súčasnej technológie a to redukcie Cr^{6+} v cemente v produktoch oboch mlyníc MC1 a MC2 a zároveň umožní dávkovať do MC2 aj ďalšie vhodné prísady, ktoré znižujú energetickú náročnosť výroby zmesných cementov. Zabezpečí aj trvalé dodržiavanie určených emisných limitov v integrovanom povolení č. 2005/1540/770100103/380-Pt, zo dňa 01.06.2005, hlavne podmienky na ochranu ovzdušia.

Využívanie predmetnej stavby bude mať vplyv na ochranu záujmov spoločnosti najmä z hľadiska životného prostredia. V stavebnom povolení na uskutočnenie stavby „Dávkovanie a doprava prísad do MC1 a MC2 – CEMMAC Horné Srnie“ sú preto uvedené podmienky na zabezpečenie ochrany životného prostredia, najmä v oblasti ochrany ovzdušia, ktoré je potrebné vziať do úvahy pri realizácii tejto stavby. Dokumenty, ktoré prevádzkovateľ predloží so žiadosťou o kolaudáciu stavby, sú uvedené v bode 21. tohto rozhodnutia, by mali zabezpečiť ochranu životného prostredia pri užívaní stavby.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 2005/1540/770100103/380-Pt, zo dňa 01.06.2005, ktorého súčasťou bolo vydanie stavebného povolenia na stavbu „Dávkovanie a doprava prísad do MC1 a MC2 – CEMMAC Horné Srnie“, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona a z § 10 zákona o IPKZ a zistila, že vydaním stavebného povolenia pre stavbu „Dávkovanie a doprava prísad do MC1 a MC2 – CEMMAC Horné Srnie“, ani jej budúcim užívaním nebudú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nebudú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Dávkovanie a doprava prísad do MC1 a MC2 – CEMMAC Horné Srnie“.

Inšpekcia v priebehu správneho konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, zákona o odpadoch, stavebného zákona a podľa zákona 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. Horné Srnie č.14
2. Obec Horné Srnie, Obecný úrad Horné Srnie , Družstevná 430/1, 914 42 Horné Srnie
3. PIO KERAMOPROJEKT, a.s. Trenčín, Ing. Miloslav Sázel

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 správa odpadového hospodárstva
3. Obec Horné Srnie, odd. územného plánovania a stavebného poriadku
4. Krajské riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne , 912 50 Trenčín
5. Technická inšpekcia, pracovisko Nitra, Jelenecká 49, 949 01 Nitra
6. Západoslovenská energetika , a.s., Regionálna správa sietí SEVER, 1. mája 13, Trenčín
7. spis