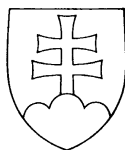


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 4321/2007/Kun/770100103/Z15-SP8

Žilina dňa 09. 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 7 a § 8 ods. 2 písm. a) bod 1., bod 7., písm. c) bod 10. 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.

A) 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 o časť:

- súhlas na zmenu stavby veľkého zdroja znečisťovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší pre stavbu „**Rekonštrukcia odprášenia dopravy sadrovca**“,
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7. zákona o IPKZ v súlade s § 33 ods. 3 písm. l) zákona o ovzduší pre stavbu „**Rekonštrukcia odprášenia dopravy sadrovca**“.

o časť Stavebné povolenie:

- povoľuje sa činnosť v prevádzke - uskutočniť stavbu „**Rekonštrukcia odprášenia dopravy sadrovca**“, podľa § 8 ods. 3 a § 17 ods.1 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku **parc. číslo KN 2257/1 v katastrálnom území Horné Srnie**.

Podľa záväzného stanoviska obce Horné Srnie č. 1232/2006 TS1 zo dňa 02. 11. 2006 je stavba „**Rekonštrukcia odprášenia dopravy sadrovca**“ v súlade so Smerným územným plánom obce Horné Srnie.

Projekt stavby pre stavebné povolenie a realizáciu vypracovala projekčná kancelária PIO Keramoprojekt a.s. Trenčín v auguste 2006, zákazkové číslo 43071-84-000-06-90, archívne číslo 84-7803.

Stavebníkom stavby je: CEMMAC, a.s., Horné Srnie č.14, 914 42 Horné Srnie,
IČO: 31 412 106

Údaje o stavbe:

Stavba „**Rekonštrukcia odprášenia dopravy sadrovca**“ bude situovaná v areáli spoločnosti CEMMAC, a.s., v priestoroch jestvujúcich objektov sušiarne trosky a starej cementovej mlynice, situovaných v juhozápadnej časti závodu.

Stavba sa dotýka:

- jestvujúceho technologického zariadenia situovaného na dopravnom moste ocelevej konštrukcie s opláštením, zausťujúcim do ocelevej opláštenej nadstavby na streche objektu starej mlynice cementu,
- voľného priestoru vedľa uvedenej nadstavby na streche mlynice cementu na kóte +13,30.

Povoľované stavebné objekty a prevádzkové súbory:

PS 5.02 – DOPRAVA SADROVCA A TROSKY – odprášenie dopravy sadrovca

Predmetom riešenia sú:

- zakapotovanie celej dĺžky krátkeho reverzného pásového dopravníka, a jeho opatrenie odsávacím nadstavcom,
- napojenie výpadovej hlavy krátkeho reverzného pásu na odsávacie potrubie,
- utesnenie otvoreného úseku pipe dopravníka do novej mlynice,
- predĺženie a uzavretie násypky dopravného pásu v ocelevom dopravnom moste,
- doplnenie jestvujúceho dopravného pásu dopravujúceho sadrovec do zásobníka výsypanou hlavou s napojením na oceľový strop zásobníka,
- oceľový strop zásobníka bude uzavretý a doplnený uzatváracím kontrolným otvorom.
- filtračné zariadenie spolu s ventilátorom je situované nad jestvujúcou strechou časti objektu pôvodnej mlynice cementu.

Hlavné technologické parametre odprašovacieho zariadenia:

Tkaninový hadicový filter - typ N 2006-13-3 s regeneráciou tlakovým vzduchom

- výkon: $8.000 \text{ m}^3 \cdot \text{hod}^{-1}$,
- vstupná koncentrácia TZL : $\text{TZL } 50 \text{ g} \cdot \text{m}^{-3}$,
- merná hmotnosť TZL: $\text{max. } 1,2 \text{ t} \cdot \text{m}^{-3}$,
- filtračná plocha: 121 m^2 ,
- výstupná koncentrácia TZL: $\text{do } 10 \text{ mg} \cdot \text{m}^{-3}$,
- tlaková strata filtra: $\text{cca } 1.500 \text{ Pa}$,
- tlak regeneračného vzduchu: $0,6 \text{ MPa}$,
- inštalovaný príkon: $0,61 \text{ kW}$.

Radiálny ventilátor - typ AVENT RSB-355-KM

- prietok vzdušniny: $2,22 \text{ m}^3 \cdot \text{sec}^{-1}$,
- teplota vzdušniny: $\text{do } 70 \text{ }^\circ\text{C}$,
- tlaková strata: 3.700 Pa ,
- inštalovaný príkon: 15 kW .

Stavebno-technické riešenie

Oceľová podporná konštrukcia pod filter aj ventilátor bude osadená na streche nad zásobníkmi sadrovca. Konštrukcia bude ukotvená na jednej strane na stĺpoch starej mlynice cementu a na druhej strane na jestvujúci podporný nosník dopravného mosta.

Materiál použitý na stavbu:

- oceľ S235
- pozinkovaný rošt hr. 30 mm,
- trubkové zábradlia,
- nátery – OK základný + S 2013, RAL 5015, RAL 2016.

PS 5.20 – ELEKTRICKÉ SYSTÉMY (PRE PS 5.02)

Rieši napájanie elektrických spotrebičov, ich ovládanie a merania pre zariadenia navrhnuté v technologickom súbore PS 5.02:

Silnoprúdové zariadenia - pre napojenie elektrických spotrebičov PS 5.02 budú slúžiť existujúce rozvádzače 514 RM1 a 514 DT1.

Bleskozvod – na existujúcom bleskozvode bude drôt prerušený a pomocou novej dĺžky a svoriek SS sa napojí do pôvodnej sústavy.

Celkové náklady stavby : 1 978 000 Sk,-.

Na uskutočnenie stavby „Rekonštrukcia odprašenia dopravy sadrovca“ sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná projekčnou kanceláriou PIO Keramoprojekt, a.s. Trenčín, archívne číslo – 84-7803, číslo zákazky 4307-84-000-06-90 z 08/2006, a ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
2. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
3. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.

4. Odstrániť rozpor v statickom výpočte projektovej dokumentácie na stavbu „Rekonštrukcia odprášenia dopravy sadrovca“ na strane 19 – posúdenie prierezu pred začatím stavebných prác a o odstránenom rozpore informovať inšpekciu.
5. V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie inžinierskych sietí a vyznačenie ich trasy na povrchu, vytýčenie stavby právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a oboznámi s nimi organizácie realizujúce stavebno-montážne práce.
6. Realizácia stavby sa bude vykonávať za neprerušenej prevádzky cementárne.
7. Prevádzkovateľ cementárne musí oboznámiť organizácie realizujúce stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku.
8. 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.396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, menovite pri:
 - odovzdaní staveniska,
 - skladovaní materiálov,
 - demontážnych prácach,
 - murárskych prácach,
 - betonárskych a debniacich prácach,
 - montážnych prácach,
 - prácach vo výškach a nad voľnou hĺbkou,
 - prácach so strojmi a strojnými zariadeniami,
 - prácach súvisiacich so stavebnou činnosťou,
 - búracích prácach.
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. 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.
12. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.

13. Pri realizácii prác dodržať tieto požiadavky na postup výstavby:

- a) Z dôvodu, že areál staveniska nebude oplotený, je potrebné priechody cez stavenisko do prevádzok opatriť prenosnými zábranami a výstražnými tabuľami.
- b) Pri realizácii búracích prác zabezpečiť ochranu existujúcej prevádzky.
- c) Pri stavebno-montážnych prácach musí byť použitá zdvíhacia technika s takým výškovým dosahom, aby bolo možné preklenúť oceľový dopravný most pre pipe dopravník.
- d) Funkčné skúšky a revízia sa vykonávajú podľa technických podmienok výrobcu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a platnými STN.
- e) Po ukončení komplexného vyskúšania, ukončenia, odovzdania a prevzatia stavby prejde prevádzka do trvalej prevádzky.
- f) Trvalá prevádzka môže začať len s rozhodnutím inšpekcie o povolení užívania stavby.
- g) Pred uvedením do trvalej prevádzky vykonať prvé diskontinuálne meranie emisií (TZL) do ovzdušia z výduchu za tkaninovým hadicovým filtrom.

14. 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.

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

16. 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, odpadové vody z umývania budú zaústené do šachty existujúcej kanalizácie, ktorá je napojená na verejnú kanalizačnú sieť.
- 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 o odpadoch povinný triediť odpady 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)** 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.
- f)** Počas realizácie stavebných prác venovať osobitnú pozornosť zeleni, ktorá je určená na zachovanie.
- g)** Zabezpečenie energií pre stavenisko (elektrická energia, stavenisková voda, odkanalizovanie) bude z jestvujúcich rozvodov.
- h)** Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavby znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.
- i)** Zabezpečiť, aby práce na stavenisku neprekračovali najvyššiu prípustnú hladinu hluku vo vonkajšom prostredí mimo dopravy 50 dB cez deň, 45 dB večer a 40 dB v noci, dva metre od sledovaných okien.
- j)** Stavba musí byť zhotovená tak, aby zabezpečila ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby alebo spojených so stavbou.
- 17.** 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.

18. 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.
19. Pri uvádzaní určených výrobkov tlakových do prevádzky, musia byť splnené požiadavky nariadenia vlády SR č. 576/2002 Z.z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na tlakové zariadenie.
20. Na určených výrobkoch, ktorých zhoda bude posúdená podľa zákona č. 264/1999 Z.z., a ktorých bezpečnosť závisí od podmienok ich inštalácie na mieste používania, je potrebné po ich nainštalovaní na mieste a pred ich uvedením do prevádzky vykonať kontrolu ich správnej inštalácie a fungovania v súlade s nariadením vlády SR č.159/2001 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov.
21. **Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:**
 - a) Vjazd a výjazd zo staveniska je z komunikácie v areáli závodu a následne zo štátnej cesty I/57 Vlára – Nemšová.
 - b) Stavba bude napojená na vybudovanú infraštruktúru v spoločnosti CEMMAC, a.s.
 - c) Po ukončení výstavby zhotoviteľ stavby upraví stavbou znehodnotenú príslušné úseky komunikácii a chodníkov, v celej šírke stavbou dotknutého úseku.
22. **Dodržanie ďalších požiadaviek dotknutých orgánov:**
 - a) Západoslovenská energetika, a.s., Regionálna správa sietí SEVER, 1.mája 13, Trenčín požaduje splniť tieto podmienky:
 - celkový príkon : $P_i = 17 \text{ kW}$, $P_s = 13,5 \text{ kW}$,
 - pripojenie nových spotrebičov bude realizované z existujúcich rozvádzačov 514 RM1 a 514 DT1,
 - merať spotrebu elektrickej energie v prechodovej (vstupnej) stanici vn č. 0019-351.
 - b) Technická inšpekcia, Pracovisko Nitra požaduje splniť túto podmienku:
 - pracovné prostriedky (skupiny strojov – technologické linky) „PS 5.02 Doprava sadrovca a trosky – Odprášenie dopravy sadrovca, 1.1.3 Zoznam strojov a zariadení“ je možné používať podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č.124/2006Z.z. len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
23. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe.
24. Po ukončení stavebných prác na stavbe stavebník požiada inšpekciu o povolenie na uvedenie stavby do trvalého užívania (kolaudačné rozhodnutie).
25. Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:
 - projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
 - doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby a geometrické zameranie skutočného vyhotovenia stavby,

- zoznamy strojov a zariadení, ktoré sú súčasťou odovzdávanej stavby a pre všetky stroje a zariadenia:
 - osvedčenie o akosti a kompletnosti,
 - atesty platné na území SR,
 - návody na montáž, údržbu a obsluhu,
 - doklad o zaškolení obsluhy budúceho prevádzkovateľa,
 - certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody),
 - správu z prvej odbornej prehliadky zariadenia, atest výrobkov rozvádzačov,
 - doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní (bývalé revízne správy) a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem,
 - protokol o úspešnom komplexnom preskúšaní,
 - správu o prvom diskontinuálnom oprávnenom meraní emisií do ovzdušia na preukázanie dodržania emisného limitu, ktoré bude vykonané počas funkčných skúšok.
 - 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),
 - kópiu žiadosti podanej na ObÚŽP Trenčín na zmenu postupu výpočtu množstva emisie znečisťujúcich látok (ZL),
 - stavebný denník,
 - prevádzkovateľ je povinný vybaviť priestory pred rozvádzačmi dialektrickými kobercami a nevyhnutnou požiarnou technikou (STN).
26. Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť.
27. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
28. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.

B) Časť: II. Podmienky prevádzkovania:

A. Na prevádzkovanie stavby „Rekonštrukcia odprášenia dopravy sadrovca“ sa určujú tieto podmienky:

- A.1. Tkaninový hadicový filter typu N2006-13-3 s regeneráciou tlakovým vzduchom bude odsávať spolu 8 000 m³.hod⁻¹ vzdušniny od:
- | | |
|--|---|
| - dopravného miesta na reverznom páse | 2.500 m ³ .hod ⁻¹ , |
| - výpadovej hlavy na reverznom páse | 1.500 m ³ .hod ⁻¹ , |
| - dopravného miesta na dopravnom páse v ocelovom moste | 2.500 m ³ .hod ⁻¹ , |
| - zásobníka sadrovca | 1.500 m ³ .hod ⁻¹ . |
- A.2. Odt'ah vzdušniny z tkaninového filtra typu N2006-13-3 do ovzdušia bude zabezpečovať ventilátor typu RSB-355-KM.
- A.3. Odprašky z tkaninového filtra budú zvedené prostredníctvom rúrového závitkového dopravníka a ocelového sklzu do zásobníka sadrovca.
- A.4. Pri prevádzke a údržbe filtra sa musia dodržiavať bezpečnostné a prevádzkové predpisy a plán pravidelnej údržby.

B. Určenie emisných limitov**B.1. Emisie do ovzdušia**

B.1.1. Pre prevádzku sa určuje emisný limit pre ZL tuhé znečisťujúce látky (TZL) unikajúce z výduchu za tkaninovým filtrom: v tabuľke č.1

Tabuľka č. 1

Emisný zdroj	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka (ZL)	Emisný limit mg.m^{-3}	Podmienky platnosti emisného limitu
filter typu N2006-13-3	výduch za filtrom	TZL	30	pri hmot. toku $< 0,5 \text{ kg.h}^{-1}$ ⁵⁾

B.1.2. Inšpekcia určuje emisný limit 30 mg.m^{-3} z výduchu za filtrom (N2006-13-3) umiestnenom na streche starej cementovej mlynice vzhľadom k tomu, že garantovaný úlet TZL je 10 mg.m^{-3} , čo je hlboko pod hranicou emisného limitu TZL.

B.1.3. Zabezpečiť dodržiavanie emisného limitu pre TZL z filtračného zariadenia, pričom celkové emisie tuhých znečisťujúcich látok nesmú prekročiť hodnotu 1,5 kg na tonu vypáleného slinku v mesačnom priemere.

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 a jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

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

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 povoľovania 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 zo dňa 01.12.2006, predložených dokladov, projektovej dokumentácie a vykonaného konania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1., bod 7., písm. c) bod 10. a podľa § 8 ods. 3 a ods. 7 zákona o IPKZ, podľa § 22 ods. 1 písm. a), § 33 ods.3 písm. l) zákona o ovzduší, podľa § 16 písm. b) zákona o odpadoch, podľa § 62 stavebného zákona, podľa zákona o správnom konaní 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., 914 42 Horné Srnie“ a povoľuje stavbu „Rekonštrukcia odprášenia dopravy sadrovca“.

Prevádzkovateľ predložil dňa 01. 12. 2006 žiadosť pod č.4842/770100103-Z15-SP8/1146-Ku, ktorou požiadal o vydanie stavebného povolenia na stavbu „Rekonštrukcia odprášenia dopravy sadrovca“. Spolu s touto žiadosťou boli na inšpekciu doručené potrebné doklady (výpis z katastra nehnuteľností, kópia katastrálnej mapy, 3 x projektová dokumentácia, stručné zhrnutie údajov o žiadosti) a 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 v kolkových známkach. Inšpekcia znížila poplatok na základe žiadosti prevádzkovateľa zo dňa 01.12.2006 z dôvodu, že sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky v zmysle zákona o IPKZ vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovanej zmeny v prevádzke.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 09.01.2007 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania zmeny a doplnenia integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je stavebné konanie na stavbu „Rekonštrukcia odprášenia dopravy sadrovca“, 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 28. 01. 2007.

Inšpekcia v konaní o zmene povolenia podľa § 22 ods. 5 zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti na svojej internetovej stránke a svojej úradnej tabuli, od zverejnenia výzvy zainteresovanej verejnosti, verejnosti a zúčastneným osobám, od zverejnenia žiadosti a výziev na obci, od upovedomenia cudzieho dotknutého orgánu a od ústneho pojednávania v zmysle § 12 ods. 2 písm. c), d), e) a f) a § 13 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 stavbu „Rekonštrukcia odprášenia dopravy sadrovca“ nie je podstatnou zmenou činnosti v prevádzke, žiadosť spolu s predloženými dokladmi poskytuje dostatočný podklad na posúdenie predmetnej stavby, žiadateľ doručil spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia stanoviská účastníkov konania vyplývajúcich zo stavebného zákona a stanoviská dotknutých orgánov, inšpekciu sú dobre známe pomery prevádzky a na prevádzku už bolo vydané integrované povolenie č. 2005/1540/770100103/380-Pt zo dňa 01. 06. 2005.

Povoľovaná stavba „Rekonštrukcia odprášenia dopravy sadrovca“ 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 pre stavbu „Rekonštrukcia odprášenia dopravy sadrovca“ bolo:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby veľkého zdroja 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 emisného limitu a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 7. zákona o IPKZ v súlade s § 33 ods. 3 písm. l) zákona o ovzduší,
- vydanie vyjadrenia v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10. zákona o IPKZ v súlade s § 16 písm. b) zákona o odpadoch,

- Zároveň boli určené aj podmienky stavebného povolenia na stavbu „Rekonštrukcia odprášenia dopravy sadrovca“ 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 predmetnej stavby.

Vlastníctvo parcely KN č. 2257/1 bolo doložené výpisom z 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.

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:

- vyjadrenie č. OÚŽP/2007/00308-002 TCI zo dňa 15.01.2007

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

- záväzné stanovisko č. 1232/2006 TS1 zo dňa 02.11.2006

Krajské riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne:

- stanovisko Č. p.: KRHZ – 38-22/OPP-2006 zo dňa 02.11.2006

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

- stanovisko zo dňa 26.10.2006

Technická inšpekcia, pracovisko Nitra, Jelenecká 49, Nitra:

- odborné stanovisko k PD stavby č. 7578/4/2006 zo dňa 13.11.2006

Obvodný úrad v Trenčíne, odbor krízového riadenia:

- vyjadrenie č. A/2006/014870 zo dňa 31.10.2006

Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s., Trenčín:

- vyjadrenie č. 7882/301-2006 zo dňa 13.10.2006

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

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

- stanovisko zo dňa 26.10.2006

Projekt stavby odsúhlasujeme s nasledovnými pripomienkami:

1. Celkový príkon : nárast $P_i = 17 \text{ kW}$, $P_s = 13,5 \text{ kW}$ odsúhlasujeme.
2. Pripojenie nových spotrebičov bude realizované z existujúcich rozvádzačov 514RM1 a 514DT1.
3. Meranie spotreby elektrickej energie je existujúce - v prechodovej (vstupnej) stanici vn č. 0019-351.

Podmienky boli zapracované do zmeny IP ako podmienka č. 22 a).

Technická inšpekcia, pracovisko Nitra, Jelenecká 49, Nitra :

- odborné vyjadrenie k PD stavby č. 6169/4/2005 zo dňa 31.08.2005

Pracovné prostriedky (skupiny strojov – technologické linky) „PS 5.02 Doprava sadrovca a trosky – Odprášenie dopravy sadrovca, 1.1.3 Zoznam strojov a zariadení“ je možné používať podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č.124/2006Z.z. len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Podmienka bola zapracovaná do zmeny IP ako podmienka č. 22 b).

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.

Nová stavba rieši zlepšenie súčasného stavu odprášenia jestvujúceho funkčného technologického zariadenia - odprášenie dopravy sadrovca, ktoré zabezpečí trvalé dodržiavanie určených emisných limitov.

Realizácia stavby „Rekonštrukcia odprášenia dopravy sadrovca“ bude mať vplyv na ochranu záujmov spoločnosti najmä z hľadiska životného prostredia. V povolení sú preto uvedené podmienky na zabezpečenie ochrany životného prostredia, ktoré je potrebné vziať do úvahy pri realizácii tejto stavby a následne pri jej prevádzkovaní. 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.

Využívanie stavby „Rekonštrukcia odprášenia dopravy sadrovca“ bude mať vplyv na ochranu záujmov spoločnosti najmä z hľadiska životného prostredia, preto sú v povolení uvedené podmienky na zabezpečenie ochrany životného prostredia, ktoré je potrebné vziať do úvahy pri jej prevádzkovaní.

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 stavebné konanie, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ, hľadísk uvedených v ustanoveniach stavebného zákona, zákona o ovzduší a zákona o odpadoch 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 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, zákona o odpadoch 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, 914 42 Horné Srnie
2. Obec Horné Srnie, Družstevná 430/1, 914 42 Horné Srnie
3. PIO Keramoprojekt, a.s. Trenčín, Ing. Miloslav Sázel, Dolný Šianec 1013/1, 911 48 Trenčín

Na vedomie :

4. Obvodný úrad životného prostredia, Gen. M.R.Štefánika 20, 911 49 Trenčín - štátna správa ochrany ovzdušia
5. Obvodný úrad životného prostredia, Gen. M.R.Štefánika 20, 911 49 Trenčín - štátna správa odpadového hospodárstva
6. Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s., Trenčín, Ul. 1.mája 11, 911 00 Trenčín
7. Obec Horné Srnie, odd. územného plánovania a stavebného poriadku
8. Krajské riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne, Štefánikova 20, 911 49 Trenčín
9. Obvodný úrad v Trenčíne, odbor krízového riadenia, Bratislavská 1021, 911 05 Trenčín
10. Technická inšpekcia, pracovisko Nitra, Jelenecká 49, 949 01 Nitra
11. Západoslovenská energetika, a.s., Regionálna správa sietí SEVER, 1. mája 13, Trenčín