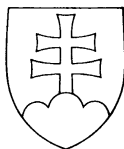


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

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

Číslo: 2006/420/770100103-SP2/Z2/131-Pt

Žilina dňa 23. 02. 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) 1., písm. b) 3., písm. h)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. Horné Srnie č.14, ktoré nadobudlo právoplatnosť 03.06.2005 v časti :

I. Základné informácie o prevádzke:

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

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

- Podmienky súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb zdrojov znečisťovania ovzdušia a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní podľa § 8 ods.2, písm. a) 1. zákona o IPKZ pre zariadenia stavby „Intenzifikácia mletia cementu v Cemmac, a.s. – Horné Srnie“, a na vykonávanie činností - stáčanie, skladovanie a dávkovanie intenzifikátora mletia cementu, vzduchotechnika skladu intenzifikátora mletia cementu.

„**V oblasti povrchových a podzemných vôd**“ (str.5/61 rozhodnutia číslo 2005/1540/770100103/380-Pt)

- Podmienky súhlasu na uskutočnenie stavby a na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods.2, písm. b) 3. zákona o IPKZ pre zariadenia stavby „Intenzifikácia mletia cementu v Cemmac, a.s. – Horné Srnie“, a na vykonávanie činností - stáčanie, skladovanie a dávkovanie intenzifikátora mletia cementu.

- **Stavebné povolenie** – povoľuje sa uskutočniť stavbu

„Intenzifikácia mletia cementu v Cemmac, a.s. – Horné Srnie“,

podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemkoch parc. čísla 2257/1, 1865/10, 1865/13 v katastrálnom území Horné Srnie a podľa záväzného stanoviska obce Horné Srnie 1462/2005 TS1 zo dňa 16.12.2005 je stavba v súlade so Smerným územným plánom obce Horné Srnie. Projekt stavby pre stavebné povolenie a realizáciu vypracovala projekčná kancelária AKVA, projekčná kancelária, Ing. Ľubomír Kučera, Murániho 26, Nitra, zodpovedný pracovník Ing. Ľubomír Kučera, autorizovaný stavebný inžinier, zákazkové číslo -, archívne číslo - z 06/2005. Stavba v členení na stavebné objekty a prevádzkové súbory je bližšie popísané v časti „Povoľované stavebné objekty a prevádzkové súbory „.

Stavebníkom stavby je: CEMMAC, a.s.

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

Údaje o stavbe:

Stavba „**Intenzifikácia mletia cementu v CEMMAC, a.s. Horné Srnie**“ bude situovaná v centrálnej časti spoločnosti CEMMAC, a.s., na pozemkoch parc. čísla 2257/1, 1865/10, 1865/13. Rastúce nároky na kvalitu a množstvo mletia cementu, pri zachovaní súčasných mlecích kapacít spoločnosti CEMMAC, a.s., si vyžadujú zefektívnenie procesu mletia cementu. Tieto nároky je možné dosiahnuť pomocou dávkovania intenzifikátora mletia cementu do suroviny na výrobu cementu, tesne pred jej vstupom do cementového mlyna a vybudovaním nasledujúcich zariadení :

- stáčacie miesto intenzifikátora mletia cementu
- sklad intenzifikátora mletia cementu
- dávkovanie intenzifikátora mletia cementu

Navrhované zariadenia musia byť zabezpečené tak, aby pri stáčaní a skladovaní intenzifikátora mletia cementu nedochádzalo k jeho úniku do pôdy a podzemných vôd a pri jeho dávkovaní sa mohli dodržiavať stanovené technologické dávky.

Na stáčanie intenzifikátora mletia cementu z autocisterien sa využije v súčasnosti už nepoužívaný, zastrešený sklad mlecích telies, ktorý je 24 m dlhý a 6,4 m široký. Zo skladu sa demontuje nepoužívaný portálový žeriav, bude vybúraná čelná stena a sedem priečok. V strede skladu, v pozdĺžnom smere, sa v železobetónovej podlahe vyreže drážka šírky 1000 mm a jej obsah sa vybúra. Následne bude vybudovaný záchytný žľab s odtokovým potrubím DN 200, ktoré sa zaústi do navrhovanej havarijnej nádrže stáčacieho miesta. Vodorovná izolácia stáčacieho miesta bude z fólie Ekoten 915, ktorá odoláva pôsobeniu uvažovanej skupiny intenzifikátora, ropným produktom vrátane motorovej nafty a benzínu. Havarijná nádrž stáčacieho miesta je polyetylénová (ďalej len PE) typová, s kónickým dnom, so svetlým priemerom 3800 mm, svetlou výškou 3257 mm a objemom 35,4 m³. Pre skladovanie intenzifikátora mletia je určený priestor v starej cementovej mlynici, ktorý bude zrekonštruovaný. Pre potreby výroby boli navrhnuté 2 ks typových uskladňovacích nádrží typ 25- Aguaflot Nitra. Každá uskladňovacia nádrž pozostáva zo samotnej uskladňovacej nádrže s celkovým užitočným objemom 25,2 m³ a havarijnej nádrže uskladňovacej nádrže s užitočným objemom 25,5 m³. Prístup autocisterien k stáčaciemu miestu bude po jestvujúcich spevnených plochách pri sklade mlecích telies.. Plochy budú stavebne upravené. Pre dopravu stáčaného intenzifikátora mletia cementu, zo stáčacieho miesta do uskladňovacích nádrží, sa vybudujú dve samostatné

nadzemné stáčacie potrubia (jedno pre uskladňovaciu nádrž starej cementovej mlynice, jedno pre uskladňovaciu nádrž novej cementovej mlynice). Trasa stáčacích potrubí bude vedená len v areáli spoločnosti CEMMAC, a.s.. Na dávkovanie intenzifikátora mletia cementu budú osadené 3 nové digitálne dávkovacie čerpadlá, ktoré budú súčasťou dodávky uskladňovacích nádrží. Pre dopravu intenzifikátora mletia cementu z jednotlivých uskladňovacích nádrží do cementových mlynov budú vybudované 3 nové nadzemné dávkovacie potrubia.

Povoľované stavebné a technologické objekty:

SO – 5.03.1 Stáčacie miesto a sklad intenzifikátora mletia cementu

Predmetom riešenia SO – 5.03.1 je zabezpečenie stáčania a skladovanie intenzifikátora mletia cementu.

Stavebné úpravy skladu mlecích telies:

- demontáž portálového žeriavu a prvého oceľového stĺpa (pravá strana skladu)
- vybúranie čelnej steny a 7 priečok
- vytvorenie otvoru pre zberný žľab stáčacieho miesta v strede skladu
- zabetónovanie otvorov na stene od sušiarne trosky
- odstránenie jestvujúcej cementovej omietky zo stien, ktoré ostanú po búraní
- opieskovanie oceľovej konštrukcie prístrešku
- vyčistenie podlahy skladu
- vybudovanie novej podlahy
- vybudovanie záchytného žľabu v novej podlahe
- vybudovanie odtokového potrubia zo záchytného žľabu do havarijnej nádrže stáčacieho miesta
- realizácia sanačnej omietky na steny stáčacieho miesta
- realizácia náteru 2 x základnou farbou a 1 x vrchnou farbou na oceľovú konštrukciu stáčacieho miesta
- osadenie plastového strešného žľabu na dažďové vody
- osadenie a nátery polykarbonátových dutinkových čírych dosiek proti vnikaniu dažďových vôd do stáčacieho miesta
- vodorovná izolácia stáčacieho miesta fóliou Ekoten 915

Pri budovaní **havarijnej nádrže** vedľa skladu mlecích telies budú realizované tieto stavebné práce:

- osadenie PE typovej valcovej nádrže s kónickým dnom o objeme 35,4 m³, naplnenej vodou, na železobetónovú dosku
- postupné obetónovanie stien nádrže (na viackrát, z dôvodu zabránenia plastickej deformácii)
- fixovanie konštrukcie nádrže oceľovými úchytkami a oceľovou výstužou
- prekrytie nádrže monolitickou železobetónovou doskou
- vybavenie nádrže atypickými poklopmi natretými asfaltovým lakom (vrátane rámu poklopu)
- vybavenie nádrže oceľovým rebríkom s PE povrchovou úpravou
- vybavenie nádrže vtokovým PE potrubím DN 200
- vybavenie nádrže odťahovým PE potrubím DN 100 (pre napojenie fekálneho voza)

Stavebné úpravy **skladu intenzifikátora mletia** cementu v priestore starej cementovej mlynice :

- vybúranie oceľových vrát a časti čelnej steny starej cementovej mlynice, osadenie nových vstupných vrát a doplnenie vybúranej čelnej časti steny
- vybúranie jestvujúcej železobetónovej podlahy časti starej mlynice a vybudovanie novej železobetónovej podlahy s oceľovým poklopom a vstupným rebríkom do suterénu
- vybudovanie 3 vetracích otvorov, prekrytých mriežkou a sieťkou proti hmyzu, resp. žalúziou, na vonkajšej bočnej stene skladu
- vybudovanie prestupu pre stáčacie potrubia
- vybudovanie vjazdovej betónovej rampy pri vstupných vrátach do skladu

- vybudovanie schodov pri jestvujúcich dverách
- Drobné stavebné úpravy starej cementovej mlynice a sušiarne trosky :
- vybudovanie nosníka a pásnice pre uchytenie stáčacích potrubí vrátane požadovaných náterov
 - vybudovanie prestupu v stenách medzi starou mlynicou a sušiarňou trosky, pre stáčacie potrubie

SO – 5.03.2 Spevnené plochy

Predmetom riešenia SO – 5.03.2 je odstránenie jestvujúcej panelovej a betónovej plochy a časti oplotenia a vybudovanie spevnenej plochy medzi železničnou vlečkou a jestvujúcim objektom skladu mlecích telies, vrátane nábehovej rampy. Po pravej strane objektu bude vybudovaná prístupová komunikácia o šírke 4 m pre fekálne vozy. V jestvujúcom oplotení bude osadená nová posuvná brána a bude rozšírený vjazd cez železničnú vlečku na šírku 10 m. Všetky uvažované spevnené plochy v tom SO – 5.03.2 budú odvodnené do vsaku.

SO – 5.03.03 Stáčacie miesto a sklad intenzifikátora mletia cementu, Elektroinštalácia

Predmetom riešenia SO – 5.03.03 je osvetlenie skladu intenzifikátora mletia cementu a priestoru stáčacieho miesta. Jestvujúca elektroinštalácia sa zdemontuje v plnom rozsahu. Osvetlenie sa napojí na nový vývod existujúceho rozvádzača umiestneného v starej cementovej mlynici.

PS - 5.03.1 Stáčanie, skladovanie a dávkovanie intenzifikátora mletia cementu

- Technologické objekty
- Meranie a regulácia

Predmetom riešenia PS – 5.03.1, Technologické objekty sú technologické objekty, ktoré budú zabezpečovať stáčanie, skladovanie a dávkovanie intenzifikátora mletia cementu.

Stáčanie intenzifikátora mletia cementu sa bude vykonávať z autocisterny na stáčacom mieste. Proces stáčania bude riadiť obsluha stáčacieho miesta pomocou ovládacej skrinky.. Stáčacie miesto bude vybavené havarijnou nádržou , v ktorej budú osadené 2 snímače hladiny (minimálnej a maximálnej prevádzkovej hladiny).

Doprava intenzifikátora mletia cementu zo stáčacieho miesta do uskladňovacích nádrží sa bude vykonávať pomocou 2 stabilných nadzemných stáčacích potrubí uchytených buď na stenách jestvujúcich stavebných objektov alebo na oceľových nosníkoch – 1 pre potreby starej cementovej mlynice o celkovej dĺžke 76,5 m a 1 pre potreby novej cementovej mlynice o dĺžke 79 m. Potrubie bude vyhotovené z týchto materiálov – HD-PE, PE 80, SDR 11, nerez .

Skladovanie intenzifikátora mletia cementu bude vykonávané vo 2 uskladňovacích nádržiach umiestnených v sklade intenzifikátora mletia cementu, 1 pre potreby starej cementovej mlynice a 1 pre potreby novej cementovej mlynice. Uskladňovacie nádrže budú typové (typ 25 – Aquaflot Nitra . Užitočný objem uskladňovacích nádrží bude 2 x 25,2 m³, havarijných nádrží 2 x 25,5 m³. Každá uskladňovacia nádrž bude vložená do havarijnej nádrže, všetky vstupy a výstupy do uskladňovacej nádrže sú riešené cez jej strop. Každá uskladňovacia nádrž bude vybavená :

- stáčacím potrubím
- odvodušňovacím potrubím
- bezpečnostným prelivom zaústeným do havarijnej nádrže
- revíznym otvorom
- odberným potrubím
- sacím potrubím dávkovacieho zariadenia
- dávkovacím zariadením
- výtlačným potrubím dávkovacieho zariadenia
- ultrazvukovým snímačom výšky hladiny
- hladinovým snímačom havarijnej nádrže

Dávkovanie intenzifikátora mletia cementu pre potreby starej mlynice bude pomocou 2 dávkovacích čerpadiel o výkone 2 x 25,2 kg/hod a dopravnou výškou 26 m, pre potreby novej mlynice bude pomocou 1 dávkovacieho čerpadla o výkone 36 kg/hod a dopravnou výškou 26 m.

Vetrание každej nádrže bude pasívne, pomocou vetracieho potrubia vyústeného na fasádu objektu , vo výške 3,85 m.

Doprava intenzifikátora mletia cementu z uskladňovacích nádrží do jednotlivých mlyníc sa bude vykonávať pomocou 3 stabilných dávkovacích potrubí. 2 pre potreby starej cementovej mlynice o celkovej dĺžke , k mlynu č.1. – 36 m , k mlynu č.2. -52,5 m a 1 pre potreby novej cementovej mlynice o dĺžke 85,5 m.

Stáčacie i dávkovacie potrubia budú tepelne izolované polyuretánovou izoláciou, ktorá bude obalená hydroizolačnou fóliou Fatrafol 810. Dávkovacie potrubia budú zabezpečené proti zamrznutiu tepelnou izoláciou a automatickým vyhrievacím systémom

PS – 5.03.02 Meranie a regulácia

Predmetom riešenia PS – 5.03.1 je meranie a regulácia technológie stáčania, uskladňovania a dávkovania intenzifikátora mletia cementu pomocou logického automatu FlexLogix s procesorom a potrebnými modulmi.

PS - 5.03.3 Vzduchotechnika

Predmetom riešenia PS – 5.03.3 je nútené vetranie a vykurovanie priestoru skladu intenzifikátora mletia cementu pomocou vzduchotechnického zariadenia. Vetrание priestoru skladu bude podtlakové s ventilátorom o výkone 1400 m³/hod. Chod ventilátora bude riadený pomocou časového programu s možnosťou ručného zapnutia. Vykurovanie priestoru skladu bude pomocou potrubného elektrického ohrievača vzduchu.

Celkové náklady stavby : 6 500 000 Sk,-

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Nové technologické zariadenie, ktoré bude napojené na jestvujúci výrobný proces, musí prihlíadať na podmienky jestvujúcej prevádzky cementárne.
2. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná projekčnou kanceláriou AKVA, projekčná kancelária, Ing. Ľubomír Kučera , Murániho 26, Nitra, zodpovedný pracovník Ing. Ľubomír Kučera, zákazkové číslo -, archívne číslo - z 06/2005 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 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. Pri realizácii prác dodržať tieto požiadavky na postup výstavby:

SO – 5.03.1 Stáčacie miesto a sklad intenzifikátora mletia cementu

- zemné práce vykonávať v súlade s STN 73 3050
- havarijnú nádrž pažiť štetovnicovými stenami a tie baraniť vo vzdialenosti min. 800 mm od vonkajšieho okraja železobetónovej konštrukcie havarijnej nádrže
- zrealizované štetovnicové steny ponechať na stavenisku, ako stratené paženie proti sadaniu okolitého terénu
- odčerpávať podzemnú vodu z dna výkopu a vypúšťať ju do dažďovej kanalizácie CEMMAC, a.s. Horné Srnie
- odčerpaná podzemná voda z dna výkopu, zanalyzovaná na obsah NEL pred vypustením do dažďovej kanalizácie CEMMAC, a.s. Horné Srnie, nesmie prekročiť hodnotu 1 mg/l
- zasypať stavebné jamy štrkopieskom a štrkodrvou až po horný okraj jamy

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

13. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude určený výberovým konaním v zmysle zákona o verejnom obstarávaní. Stavebník je povinný do 15 dní po ukončení výberového konania oznámiť inšpekcii názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle zákona č.237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.

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

A. Počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon), všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.

B. Vybudované havarijné nádrže, zberný žľab stáčacieho miesta, stáčacie potrubia a dávkovacie potrubia podrobiť skúške vodotesnosti v zmysle STN 73 6716.

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

D. 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.

E. Priľahlé komunikačné plochy, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priechodné a neznečistené.

F. 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.

G. 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

H. 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.

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

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

K. 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.

L. 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 .

M. 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.

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

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

P. 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.

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

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

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

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

16. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby, štádium výstavby jednotlivých stavebných objektov a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadava inšpekciu o kolaudáciu stavby.

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

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

U. Požaduje splniť tieto podmienky:

- Celkový príkon : SO – 5.03.03 $P_i = 1,2 \text{ kW}$, $P_s = 1,2 \text{ kW}$
- Pripojenie nových spotrebičov realizovať z existujúceho rozvádzača 600RS1.
- Merať spotrebu elektrickej energie v prechodovej (vstupnej) stanici vn č. 0019-351.

Technická inšpekcia, pracovisko Nitra, Jelenická 49, Nitra :

V. Skupiny strojov - technologické objekty uvedené v časti projektu pod E. Dokumentácia technologických objektov, ktorých zhoda každého bola posúdená samostatne, možno uviesť do prevádzky podľa § 7 zákona č. 330/1996 Z.z. v znení neskorších predpisov, po preukázaní zhody skupiny výrobkov so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi.

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

18. Zabezpečiť ochranu susedných nehnuteľností pred poškodením.

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

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

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

22. 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 požiarna 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.
- Zaktualizovaný Plán preventívnych opatrení na zamedzenie úniku nebezpečných látok do životného prostredia (havarijný plán).
- 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

23. Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť.
24. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
25. Realizáciou stavby nesmie byť ohrozená ani narušená stabilita a odvodnenie železničného telesa, ktoré sa nachádza v blízkosti stavby.
26. Stavba uskutočňovaná sčasti v obvode dráhy musí vyhovovať všetkým bezpečnostným a protipožiarnym predpisom.
27. Stavba musí byť zabezpečená proti dynamickým účinkom spôsobených prevádzkou dráhy.
28. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.

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

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 č.14 zo dňa 07.09.2005, predložených dokladov, projektovej dokumentácie a vykonaného konania podľa § 8 ods.2 písm. a) 1., písm. b) 3., písm. h)1. a podľa § 8 ods. 3 a ods.7 zákona o IPKZ, podľa § 22 ods. 1 písm. a) zákona č. 478/2002 Z.z. zákon o ovzduší (ďalej len zákon o ovzduší), podľa § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách, podľa § 62 stavebného zákona, podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a v súlade s § 17 ods.1 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona vydáva zmenu a doplnenie integrovaného povolenia č. 2005/1540/770100103/380-Pt, zo dňa 01.06.2005 pre prevádzku „CEMMAC, a.s., 914 42 Horné Srnie“ a povoľuje stavbu „Intenzifikácia mletia cementu v Cemmac, a.s. – Horné Srnie“. Spolu so žiadosťou boli na inšpekciu doručené vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona a § 10 zákona o IPKZ. So žiadosťou bol doručený aj správny poplatok, 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 07.09.2005 z dôvodu, že sa jedná o podanie žiadosti o zmenu povolenia

a ide o zmenu v činnosti prevádzky, ktorá vyplynula z plnenia podmienok integrovaného povolenia.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ a stavebným zákonom oznámila dňa 11.01.2006 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania zmeny a doplnenia integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je stavebné konanie, pre prevádzku „CEMMAC, a.s., 914 42 Horné Srnie“, prevádzkovateľa CEMMAC, a.s. Horné Srnie č.14. 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 29.01.2006.

V lehote, ktorú inšpekcia určila na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia vo veci vydania stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu a ktorá uplynula dňa 29.01.2006, ObÚŽP v Trenčíne, štátna vodná správa uviedla, že nebola zo strany inšpekcie predložená žiadosť o vyjadrenie k predmetnej stavbe a nie je možné z jej strany vydať záväzné stanovisko. Inšpekcia doručila dňa 16.01.2006 ObÚŽP v Trenčíne – všetkým zložkám životného prostredia Súhrnnú technickú správu z predloženej projektovej dokumentácie, Stručné zhrnutie údajov a informácií o žiadosti a kópiu žiadosti o vydanie stavebného povolenia na uvedenú stavbu v integrovanom povoľovaní. V telefonickom rozhovore bolo pracovníkovi štátnej vodnej správy ObÚŽP v Trenčíne vysvetlené, že inšpekcia je v postavení špeciálneho stavebného úradu, preto neposiela žiadosti o vyjadrenie, ale oznamuje začatie konania, v ktorom oznamuje, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia. Po oznámení začatia konania sa môže účastník konania alebo dotknutý orgán k žiadosti o stavebné povolenie vyjadriť v lehote, ktorú určí inšpekcia. Na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 61 ods. 2 stavebného zákona sa neprihliada. Ak dotknutý orgán alebo účastník konania svoje stanovisko inšpekcii nedoručí, má sa za to, že je kladné.

Ostatní účastníci konania a dotknuté orgány neuplatnili žiadne požiadavky, preto nebolo o nich rozhodované.

Inšpekcia upustila od niektorých úkonov v zmysle § 12 zákona o IPKZ a v zmysle stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania z dôvodov:

- Činnosť v prevádzke už bola povolená v integrovanom povolení.
- Žiadosť o vydanie stavebného povolenia pre predmetnú stavbu nie je podstatnou zmenou činnosti v prevádzke.
- Žiadateľ doručil spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia stanoviská účastníkov konania vyplývajúcich zo stavebného zákona a niektoré stanoviská dotknutých orgánov.

Povoľovaná stavba nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, a preto cudzí dotknutý orgán nebol požadovaný o vyjadrenie, a 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) 1. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší, určenie podmienok súhlasu na uskutočnenie stavby a na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods.2, písm. b) 3. zákona o IPKZ, určenie podmienok v zmysle § 8 ods. 2 písm. h)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. Horné Srnie č.14, v území s prvým stupňom ochrany. Zároveň boli určené aj podmienky stavebného povolenia na stavbu „Intenzifikácia mletia cementu v Cemmac, a.s. – Horné Srnie“ podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona.

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

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

- stanovisko č. F2006/00383-002 zo dňa 18.01.2006

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

- stanovisko č. OUŽP/2006/00435-002 zo dňa 23.01.2006
- Obec Horné Srnie (z hľadiska ÚP obce a ako účastník konania zo zákona o IPKZ):
- záväzné stanovisko č. 1462/2005 TS1 zo dňa 16.12.2005
- Krajské riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne :
- stanovisko Č. p.: KRHZ – 84-9/OPP-2005 zo dňa 19.12.2005
- Západoslovenská energetika, a.s., Regionálna správa sietí SEVER, 1.mája 13, Trenčín :
- stanovisko zo dňa 17.10.2005
- Technická inšpekcia, pracovisko Nitra, Jelenecká 49, Nitra :
- odborné vyjadrenie k PD stavby č. 6169/4/2005 zo dňa 31.08.2005
- Obvodný úrad v Trenčíne, odbor krízového riadenia:
- vyjadrenie č. A/2005/012101 zo dňa 04.12.2005
- Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s., Trenčín :
- vyjadrenie č. 7405/204-2005 zo dňa 20.10.2005

Vlastníctvo parciel č. 2257/1, 1865/10, 1865/13 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 a v zmysle stavebného zákona:

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

- stanovisko zo dňa 17.10.2005

Projekt stavby odsúhlasujeme s nasledovnými pripomienkami:

1. Celkový príkon : SO – 5.03.03 - Pi = 1,2 kW, Ps = 1,2 kW odsúhlasujeme
2. Pripojenie nových spotrebičov bude realizované z existujúceho rozvádzača 600RS1.
3. Meranie spotreby elektrickej energie je existujúce - v prechodovej (vstupnej) stanici vn č. 0019-351.

Podmienky boli zapracované do zmeny IP ako podmienka č.17. - U.

Technická inšpekcia, pracovisko Nitra, Jelenecká 49, Nitra :

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

1. Termín a miesto kolaudácie je potrebné písomne oznámiť miestne príslušnému inšpektorátu práce.
2. Skupiny strojov (technologických liniek) E. Dokumentácia technologických objektov, ktorých zhoda každého bola posúdená samostatne podľa nariadenia vlády č.310/2004 Z.z. možno uviesť do prevádzky podľa § 7 zákona č. 330/1996 Z.z. v znení neskorších predpisov po preukázaní zhody skupiny výrobkov so všeobecnou úrovňou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci požadovanou predpismi.

Obe podmienky boli zapracované do zmeny IP ako podmienky č.17. – V,Z.

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 zaručí plnenie rastúcich nárokov na kvalitu a množstvo mletého cementu, pri zachovaní súčasných mlecích kapacít spoločnosti a zefektívni proces mletia cementu. Bude vybudované stáčacie miesto intenzifikátora mletia cementu, sklad a dávkovanie intenzifikátora mletia cementu, ktoré

zabezpečiť trvalé dodržiavanie určených emisných limitov v integrovanom povolení č. 2005/1540/770100103/380-Pt, zo dňa 01.06.2005, hlavne podmienky na ochranu povrchových a podzemných vôd.

Využívanie predmetnej stavby bude mať vplyv na ochranu záujmov spoločnosti najmä z hľadiska životného prostredia. V povolení na uskutočňovanie stavby „Intenzifikácia mletia cementu v Cemmac, a.s. – Horné Srnie“ sú preto uvedené podmienky na zabezpečenie ochrany životného prostredia, najmä v oblasti ochrany povrchových a podzemných vôd, ktoré je potrebné vziať do úvahy pri realizácii tejto stavby. Dokumenty, ktoré by prevádzkovateľ mal predložiť so žiadosťou o kolaudáciu stavby, uvedené v bode 22. 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 1.06.2005, ktorého súčasťou bolo aj stavebné konanie, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ, 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.

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. Horné Srnie č.14
2. Obec Horné Srnie, Obecný úrad Horné Srnie , Družstevná 430/1, 914 42 Horné Srnie
3. Západoslovenská energetika , a.s., Regionálna správa sietí SEVER, 1. mája 13, Trenčín
4. AKVA, projekčná kancelária, Ing. Ľubomír Kučera, Murániho 26, 949 11 Nitra

Na vedomie :

1. Obvodný úrad životného prostredia, Gen. M. R. Štefánika 20, 911 49 Trenčín - štátna správa ochrany ovzdušia
2. Obvodný úrad životného prostredia, Gen. M. R. Štefánika 20, 911 49 Trenčín - štátna vodná správa
3. Obvodný úrad životného prostredia, Gen. M. R. Štefánika 20, 911 49 Trenčín - štátna správa ochrany prírody a krajiny
4. Obvodný úrad životného prostredia, Gen. M. R. Štefánika 20, 911 49 Trenčín - štátna správa odpadového hospodárstva
5. Obvodný pozemkový úrad, Námestie Sv. Anny 7, 911 49 Trenčín
6. SVP š.p. OZ Povodie Váhu Piešťany, Nábrežie I. Krasku, 921 01 Piešťany
7. Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a.s. Trenčín, Ul. 1.mája 11, 911 00 Trenčín
8. Obec Horné Srnie, odd. územného plánovania a stavebného poriadku
9. Krajské riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne, 912 50 Trenčín
10. Obvodný úrad v Trenčíne, odbor krízového riadenia, 912 50 Trenčín
11. Technická inšpekcia, pracovisko Nitra, Jelenecká 49, 949 01 Nitra
12. Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, Miletičova 19, Bratislava
13. spis