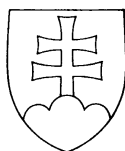


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**odbor integrovaného povolovania a kontroly**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 1140/770420104-Z4/337- Pt

Žilina 18. 05. 2006



Zmenené rozhodnutím  
č.2232/770420104-Z4/599-Pt  
zo dňa 14.07.20006

## R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povolovania a kontroly (ďalej len inšpekcia), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o IPKZ) 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. 2005/1747/770420104/433-Pt zo dňa 24.06.2005, na vykonávanie činností v prevádzke  
**„ Považská cementáreň, a.s. “**, pre prevádzkovateľa **Považská cementáreň, a.s. Ladce, J. Kráľa , 018 63 Ladce**, ktoré nadobudlo právoplatnosť 29.06.2005 v časti

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

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „ Považská cementáreň, a.s. Ladce “, je (str. 5/52 rozhodnutia č. 2005/1747/770420104/433-Pt ) sa mení a dopĺňa :

**„V oblasti ochrany ovzdušia“**(str. 5/52 rozhodnutia číslo 2005/1747/770420104/433-Pt)

- súhlas na trvalú prevádzku technických prostriedkov na monitorovanie emisií na rotačnej peci podľa § 8 ods.2 bod 3. a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1 písm. c) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia .

Súhlas na trvalú prevádzku technických prostriedkov na monitorovanie emisií na rotačnej peci sa udeľuje za dodržania týchto podmienok :

1. Dodržiavať emisné limity pre cementársku rotačnú pec, ktorá je zároveň aj zariadením na spoluspaľovanie odpadov pre všetky druhy povolených palív vrátane TAP-P, TAP-G, TAP-B a odpadov :

#### **Výroba cementu pri použití paliva – mleté čierne uhlie, zemný plyn a ŤVO:**

Emisné limity pre základné znečisťujúce látky (TL, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>) v odpadových plynch z rotačnej cementárskej pece pri použití paliva – mleté čierne uhlie, ZPN a ŤVO sú uvedené v tabuľke č.1.

Tabuľka č.1

<b>Znečisťujúca látka</b>	<b>Emisný limit v mg/m<sup>3</sup></b>
Celkové tuhé znečisťujúce látky (TL)	40 resp. 1,5 kg/t *
Oxidy síry vyjadrené ako SO <sub>2</sub>	300
Oxidy dusíka vyjadrené ako NO <sub>2</sub>	1200
Oxid uhoľnatý	Nestanovuje sa

\* Celkové emisie tuhých znečisťujúcich látok nesmú prekročiť hodnotu 1,5 kg na tonu vypáleného slinku v mesačnom priemere

Podmienky platnosti emisných limitov:

Všetky emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa a 0 °C a pre obsah kyslíka v spalinách vo výške 11 % obj.

#### **Výroba cementu za súčasného spoluspaľovania odpadov - kvapalné odpady, živočíšny tuk, celé alebo drvené pneumatiky, absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami, olejové filtre, upravený horľavý tuhý odpad (palivo z odpadov) a MKM a palivá TAP-P, TAP-G, TAP-B:**

Emisné limity pre znečisťujúce látky (TL, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>) obsiahnuté v odpadových plynch z rotačnej cementárskej pece s využitím tepla spalín za spoluspaľovania kvapalných odpadov, živočíšneho tuku, celých alebo drvených pneumatík, absorbentov, filtračných materiálov vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handier na čistenie, ochranných odevov kontaminovaných nebezpečnými látkami, olejových filtrov, upraveného horľavého tuhého odpadu (palivo z odpadov), mäsokostnej múčky a palív TAP-P, TAP-G, TAP-B sú uvedené v tabuľke č. 2.

Tabuľka č.2

<b>Znečisťujúca látka</b>	<b>Emisný limit v mg/m<sup>3</sup></b>
Celkové tuhé znečisťujúce látky (TL)	30
Oxidy síry vyjadrené ako SO <sub>2</sub>	50
Oxidy dusíka vyjadrené ako NO <sub>2</sub>	800
Celkový organický uhlík (TOC)	20
Plynné zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl	10
Plynné zlúčeniny fluóru vyjadrené ako HF	1
Cd + Tl	0,05
Hg	0,05
Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V	0,5
Dioxíny a furány	0,1 ng/m <sup>3</sup>
CO	Neurčuje sa

Podmienky platnosti emisných limitov:

Všetky emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa a 0 °C a pre obsah kyslíka v spalinách vo výške 10 % obj.

<b>Znečisťujúca látka</b>	<b>Emisný limit v mg/m<sup>3</sup></b>
Celkové tuhé znečisťujúce látky (TL)	30
Oxidy síry vyjadrené ako SO <sub>2</sub>	50
Oxidy dusíka vyjadrené ako NO <sub>2</sub>	800
Celkový organický uhlík (TOC)	20
Plynné zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl	10
Plynné zlúčeniny fluóru vyjadrené ako HF	1
Cd + Tl	0,05
Hg	0,05
Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V	0,5
Dioxíny a furány	0,1 ng/m <sup>3</sup>
Oxid uhoľnatý CO	Neurčuje sa

2. Uvedené emisné limity pre celkové tuhé znečisťujúce látky (TL), oxid uhoľnatý CO, oxidy dusíka vyjadrené ako NO<sub>2</sub>, celkový organický uhlík (TOC) platia pre denné priemery pri kontinuálnom meraní. Priemerné polhodinové koncentrácie sú potrebné len na výpočet denného priemeru.
3. Určené emisné limity sa považujú za dodržané, ak sú splnené podmienky všeobecne záväzného právneho predpisu na úseku ochrany ovzdušia, t.j. vyhlášky č.706/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov podľa § 4 ods. 1 písm. a) , b) :
  - a. - žiadna hodnota denného priemeru neprekročí hodnotu emisného limitu podľa bodu 5.3.
  - b. - 97 % polhodinových priemerov v roku neprekročí hodnotu denného priemeru
  - 3.3. - žiadna priemerná hodnota koncentrácie ťažkých kovov , dioxínov a furánov za periódu odberu vzorky pri diskontinuálnom meraní neprekročí hodnotu EL
  - 3.4.- žiadna priemerná hodnota koncentrácie HF, HCl a SO<sub>2</sub> za periódu odberu vzorky pri diskontinuálnom meraní neprekročí hodnotu EL
4. Polhodinové priemery sa pri kontinuálnom meraní posudzujú počas skutočnej prevádzky okrem nábehu a odstávky, zmeny výrobného – prevádzkového režimu v súlade s platnou dokumentáciou, funkčnej alebo obdobnej skúšky kontinuálneho meracieho systému (pri ktorej sa vyžaduje osobitný prevádzkový režim technologického zdroja), údržby kontinuálneho meracieho systému a jeho poruchy a mimo odstávky rotačnej pece v zimných mesiacoch, po zohľadnení hodnôt intervalu spoľahlivosti .
  - 4.1. Interval spoľahlivosti merania
 

Hodnoty 95 % intervalov spoľahlivosti jednotlivého výsledku merania nesmú prekročiť uvedené percentuálne podiely z hodnôt emisných limitov určených ako denný priemer :

Celkové tuhé znečisťujúce látky (TL) ..... 30 %

Oxidy síry vyjadrené ako SO<sub>2</sub> ..... 20 %

Oxidy dusíka vyjadrené ako NO<sub>2</sub> ..... 20 %

Oxid uhoľnatý (CO) ..... neurčuje sa

Celkový organický uhlík (TOC) ..... 30 %

Plynné zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl ..... 40 %

Plynné zlúčeniny fluóru vyjadrené ako HF ..... 40 %
5. Prevádzkovateľ každoročne písomne oznámi inšpekcii začiatok pripravovanej odstávky rotačnej pece a jej nábeh po ukončení odstávky.

6. Pri poruche alebo údržbe kontinuálneho meracieho systému sa na zistenie platného denného priemeru môže vylúčiť najviac 5 polhodinových priemerov v niektorom dni. Pre ročné hodnotenie možno z dôvodu poruchy alebo údržby kontinuálneho meracieho systému vylúčiť najviac 10 denných priemerov.
7. Odsúhlasené množstvo (hmotnostné toky) znečisťujúcich látok vypustených počas neplatných „monitorovaných“ hodnôt bolo nadefinované na základe výsledkov jednorazových periodických meraní vykonaných v rokoch 2003 – 2005 :  
TZL .....1,87 kg/hod.  
NO<sub>x</sub> vyjadrené ako NO<sub>2</sub> ..... 111,95 kg/hod.  
CO ..... 117,77 kg/hod.  
TOC ..... 1,6 kg/hod.
8. Neplatné SPH objemového prietoku sa vypočítajú kvalifikovaným rozborom a to buď použitím platných stredných polhodinových hodnôt (ďalej len SPH) pre porovnateľný prevádzkový stav alebo priradením najvyššej očakávanej SPH hodnoty objemového prietoku počas stavov, pri ktorých bola prekročená horná medza meracieho rozsahu AMS.
9. Prekročenie denných priemerov bude prevádzkovateľ oznamovať inšpekcii e-mailovou poštou, vždy nasledujúci deň po prekročení, najneskôr do 10,00 hod. vedúcej OIPK Ing. Martinkovej na adresu [martinkova@sizp.sk](mailto:martinkova@sizp.sk), na ObÚŽP a KÚŽP v Trenčíne.
10. Hlásenia bude podávať inšpekcii a úradom oprávnená osoba.
11. Miesto odberu vzorky pre diskontinuálne meranie priemerných hodnôt koncentrácií oxidov síry vyjadrených ako SO<sub>2</sub>, plyných zlúčenín chlóru vyjadrených ako HCl , plyných zlúčenín fluóru vyjadrených ako HF , ťažkých kovov - Cd + Tl, Hg, Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V a dioxínov a furánov je na zvislom dymovode prierezu 1800 x 250 mm pred odťahovým ventilátorom elektrofiltra pred vstupom do komína.
12. Periodická skúška automatizovaného monitorovacieho systému rotačnej pece (ďalej len AMS RP) sa bude vykonávať v intervale najmenej 1 x za kalendárny rok , kalibrácia paralelnými meraniami s referenčnou metódou najmenej 1 x 3 roky a to v rozsahu požadovanom OTN ŽP 2006:98, pričom účelom periodickej skúšky bude zistenie hodnôt pracovných charakteristík, vykonanie kalibrácie a celková validácia AMS RP podľa aktuálnych vydaní OTN ŽP 2006:98 a OTN ŽP 2007:98.
13. Pri periodickej skúške sa zhodnotia prevádzkové skúsenosti s prevádzkou AMS.
14. Vykonajú sa ďalšie skúšky a zhodnotenia, ak ich ustanovila metodika, ktorá bola súčasťou dokumentácie AMS.
15. Periodicky opakované sledovanie vybraných technologických parametrov musí byť vykonávané v rozsahu ustanovenom OTN ŽP 2 301:98 a musia byť zamerané najmä na tieto údaje (merané alebo stanovované a zaznamenávané):
  - a) – vstupné kvalitatívne parametre odpadu – každá ucelená dodávka
  - b) – účinnosť zneškodňovania PCB, PCT, PCBT po každej podstatnej zmene
  - c) – zdržnú dobu spalín - najmenej 1 x 5 rokov alebo po každej zmene, ktorá má podstatný vplyv na zdržnú dobu ( zmeny ventilátorov, parametrov odpadových potrubí, iných ovplyvnení prietoku). Zdržná doba sa musí posudzovať pri najnepriaznivejších technologických pomeroch ,t.j. najvyšší výkon linky rotačnej pece a najvyššie dávkovanie spaľovaného odpadu.

- d) – hmotnostnú koncentráciu dioxínov a furánov v spaliniach po každej podstatnej zmene a periodicky najmenej 1 x za 3 roky v rozsahu najmenej 2 stanovení pri spaľovaní odpadu, pre ktorý bola pri prvom meraní zistená koncentrácia dioxínov viac ako 0,01 ng/m<sup>3</sup> alebo, ak sa spaľuje odpad s obsahom organického chlóru v odpade 1 % a viac alebo odpad, ktorého suma koncentrácií PCB, PCBT a PCT je v rozmedzí od 50 mg/kg do maximálne 150 mg/kg.
- e) – hmotnostného toku každej znečisťujúcej látky vnášanej do linky rotačnej pece spaľovaným odpadom alebo spodinami jeho horenia, po každej podstatnej zmene a periodicky 1 x za 3 roky v rozsahu 2 stanovení pri najvyššom dávkovaní odpadu a pri najvyššom obsahu vnášanej škodliviny a dávkovaní odpadu do priestoru, z ktorého sa očakávajú najnepriaznivejšie výsledky.
16. Správu o periodickej kontrole AMS predloží prevádzkovateľ do 60 dní na inšpekciu a ObÚŽP Trenčín, Stále pracovisko Ilava. Mesačne bude zasielať na ObÚŽP súhrnný mesačný emisný protokol a v termíne každoročne do 15.2. súhrnný ročný emisný protokol. Ročný protokol zašle aj na inšpekciu.
17. Prevádzkovateľ zabezpečí, aby denné, mesačné a ročné protokoly boli zosúladené s OTN 2007:98. Do protokolov budú doplnené hlavne tieto údaje :
- výkon rotačnej pece
  - teplota slinovacieho pásma
  - hodnoty prepočítavacích koeficientov
  - priemerné hodnoty stavových a referenčných veličín
  - meracie miesto.
18. Vypracovať a predložiť každoročne správu o prevádzke a kontrole zariadenia na spoluspaľovanie odpadov a predložiť ju do 15.2. nasledujúceho roka na ObÚŽP Trenčín, Stále pracovisko Ilava a inšpekciu, v súlade s § 19 ods. 1 písm. r) zákona č. 478/2002 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov. Správa musí obsahovať minimálne zhodnotenie prevádzky a porovnanie skutočných emisných hodnôt a emisnými limitmi.
19. Periodické prehliadky, revízie, kalibrácie a opravy AMS RP budú vykonávané dodávateľsky, na základe platnej zmluvy o dielo.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2005/1747/770420104/433-Pt zo dňa 24.06.2005.

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), na základe žiadosti spoločnosti Považská cementáreň, a.s. Ladce zo dňa 05.01.2006, doplnenej dňa 17.02.2006, predložených dokladov – súhlas na inštaláciu technických prostriedkov na

monitorovanie emisií – AMS RP pod č. ŽP-61/2002 F15 – A/10 zo dňa 11.04.2002, vydaný OÚ v Ilave, súhlas na skúšobnú prevádzku automatizovaného monitorovacieho systému emisií na rotačnej peci pod č. ŽP-1183/2003 F15-A/10 zo dňa 18.12.2003, vydaný OÚ v Ilave, štátna správa ochrany ovzdušia, súhlas pod č. F2005/00405-004/IGA zo dňa 16.05.2005 na rozšírenie jestvujúceho kontinuálneho merania emisií o meranie emisií organických látok vo forme plynov a pár vyjadrené ako celkový organický uhlík -  $\Sigma C$  na rotačnej peci, vydaný ObÚŽP v Trenčíne, Zmluvy o dielo č. ZoD č.SIM/001/2006 pre periodické prehliadky, revízie a opravy analýz dymových plynov na RP, z januára 2006, oprávnenia Inšpektorátu bezpečnosti práce v Bratislave pre spoločnosť, ktorá vykonáva servis AMS RP vrátane odborného a záväzného stanoviska Technickej inšpekcie pracovisko Bratislava k prevereniu odbornej spôsobilosti spoločnosti vykonávajúcej servis, certifikátov inštalovaných meradiel a vyhlásení o zhode, Správy z úplnej funkčnej skúšky AMS RP v Považskej cementárni, a.s. a vykonaného konania podľa § 8 ods.2 bod 3. a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1. písm. c) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia (ďalej len zákon o ovzduší), podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu a doplnenie integrovaného povolenia č. 2005/1747/770420104/433-Pt zo dňa 24.06.2005 pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s. Ladce“, ktorou udeľuje súhlas na trvalú prevádzku technických prostriedkov na monitorovanie emisií na rotačnej peci.

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 povoľovaných zmien v prevádzke. Inšpekcia znížila poplatok na základe žiadosti prevádzkovateľa zo dňa 17.02.2006 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 oznámila dňa 28.02.2006 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania a nariadila ústne pojednávanie o udelenie súhlasu na prevádzku technických prostriedkov na monitorovanie emisií ako vydanie zmeny a doplnenia integrovaného povolenia, pre prevádzku „Považská cementáreň, a.s.“, prevádzkovateľa Považská cementáreň, a.s. Ladce, Ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce.

Zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia a upozornila, že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ sa neprihliada.

Na ústnom pojednávaní konanom dňa 15.03.2006 účastníci konania a dotknuté orgány mali poslednú možnosť uplatniť svoje pripomienky a námety. Účastníci konania a dotknuté orgány neuplatnili žiadne požiadavky, preto nebolo o nich rozhodované.

Inšpekcia upustila od niektorých úkonov v zmysle § 12 ods. 2 písm. c),d) a e) zákona o IPKZ z dôvodov, že činnosť v prevádzke už bola povolená v integrovanom povolení a žiadosť o udelenie súhlasu na prevádzku technických prostriedkov na monitorovanie emisií nie je 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 súhlasu na prevádzku technických prostriedkov na monitorovanie emisií bolo určenie podmienok v zmysle § 8 ods.2, písm. a) 3. zákona o IPKZ v súlade s § 22 ods. 1. písm. c) zákona o ovzduší

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných podľa § 12 zákona o IPKZ : pripomienky neboli vznesené.

Z porovnania projektovej dokumentácie AMS RP s najlepšou dostupnou technikou (BAT) inšpekcia vychádzala z ustanovenia § 5 zákona o IPKZ, ktoré stanovuje hľadiská pri určovaní najlepších dostupných techník.

Prevádzka Považská cementáreň, a.s. Ladce spĺňa požiadavky BAT pre výrobu cementu, ako bolo vyhodnotené už pri vydávaní integrovaného povolenia.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 2005/1747/770420104/433-Pt zo dňa 24.06.2005, ktorého súčasťou bolo udelenie súhlasu na trvalú prevádzku technických prostriedkov na monitorovanie emisií na rotačnej peci, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadisk uvedených v ustanoveniach zákona o ovzduší, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 10 zákona o IPKZ a zistila, že udelením súhlasu na uvedenie technických prostriedkov na monitorovanie emisií na rotačnej peci do trvalej prevádzky, (ani ich budúcim 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 súhlasu.

Inšpekcia v priebehu správneho konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, 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. Považská cementáreň, a.s., J. Kráľa, 018 63 Ladce
2. Obec Ladce – starosta obce

Na vedomie :

1. Obvodný úrad životného prostredia, Gen. M.R.Štefánika 20, 911 49 Trenčín, Stále pracovisko Ilava - štátna správa ochrany ovzdušia
2. Obvodný úrad životného prostredia, Gen. M.R.Štefánika 20, 911 49 Trenčín, Stále pracovisko Ilava - 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, Stále pracovisko  
Ilava - štátna správa odpadového hospodárstva
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Slovenských partizánov 1130/50, 017 01 Považská  
Bystrica
6. spis