

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Prievozska 30, 821 05 Bratislava 2

Č. j.: 6871-39757/37/2007/Koč,Sta/370240104/Z1

Bratislava 07.12.2007



Rozhodnutie nadobudlo
právoplatnosť dňom 29.12.2007
.....podpis.....

ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe žiadosti prevádzkovateľa prerokovanej v uskutočnenom konaní s účastníkmi konania a s dotknutými orgánmi a konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 4; písm. c) bod 2 a 10; písm. f) bod 4, § 8 ods. 3 a 7 zákona o IPKZ, podľa § 62 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

mení a dopĺňa integrované povolenie

vydané rozhodnutím 4034/OIPK-1171/06-Kč/370240104 dňa 17.07.2006, právoplatné dňa 3.8.2006 s obmedzením činnosti do 31.12.2008 (ďalej len „povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Skládka priemyselných odpadov SMUTNÁ II“

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom:
5.4 Skládka odpadov ktoré môžu prijať viac ako 10t/deň alebo majú celkovú kapacitou väčšiu ako 25 000 t ,

Kód NOSE-P: 109.06.

pre prevádzkovateľa: CHEMOLAK, a. s.
sídlo: Továrenská 7, 919 04 Smolenice
IČO: 314 11 851

nasledovne:

A. Na strane č. 1 povolenia sa za text: „ktorým sa povoľuje vykonávanie činnosti v prevádzke: „**Skládka priemyselných odpadov SMUTNÁ II**“ vkladá text:

„ktorým sa povoľuje vykonávanie činnosti v prevádzke:

„Skládka priemyselných odpadov SMUTNÁ II a biodegradačná plocha“.

Podľa § 66 stavebného zákona v súlade s § 8 ods. 3 a § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa CHEMOLAK, a. s., so sídlom Továrenská 7, 919 04 Smolenice, prerokovanej v uskutočnenom konaní s dotknutými orgánmi štátnej správy a so známymi účastníkmi konania, inšpekcia

p o v o ľ u j e s t a v b u :

" Skládka priemyselných odpadov SMUTNÁ II - biodegradačná plocha "

v rozsahu podľa PD na realizáciu stavby vypracovanú spracovateľom H.E.E. CONSULT s.r.o., J. Kráľa 3, 911 01 Trenčín, č. zák. 31411851-02-3907 z 9/2007 v tomto rozsahu:

- 1. Biodegradačná plocha** - o rozmere 100 x 60 m situovaná na ploche skládky priemyselných odpadov s povrchom na kóte 211,55 m, s krytom zo zhutneného kameniva hr.20 cm fr.4-32 mm zakaleným cementovým mliekom, uloženým na vyrovnávacej vrstve inertného materiálu. Terénne úpravy biodegradačnej plochy budú realizované na parcele 1190/2 v K.U. Smolenická Nová Ves. Tesnenie plochy zabezpečuje podložie skládky nebezpečných odpadov. Vsakovanie prebytočnej vody z povrchu skládky do telesa skládky, zabezpečuje obvodový rigol okolo biodegradačnej plochy a drenážne potrubie na dne skládky ústiace do existujúcej akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín. Po prečistení v ČOV v mieste skládky voda odteká do recipientu Rakýta. Vstup na biodegradačnú plochu bude z obvodovej hrádze a prevádzkového dvora skládky. Osvetlenie a skrápanie skládky je z existujúcich zariadení.
- 2. Napojenie Biocentra na el. energiu** – v blízkosti káblovej skrine PRIS1 sa osadí skriňa PRIS3 napojená na PRIS1, zemným káblom. Vedľa PRIS3 sa osadí rozvádzač RE1, ktorým sa napojí rozvádzač R pre Biocentrum, zemným káblom.
- 3. Biocentrum** – ocelový prenosný kontajner 243 x 450 cm s osadenými čerpadlami pre dýchadlá, živiny, cirkuláciu, plnenie vody, aplikačné na biodegradčnú plochu. Súčasťou technologického vybavenia bude aj bioreaktor, vnútorné rozvody elektro, rozvádzač R, rozvody biopreparátu pre postrek až na plochu, rozvod biopreparátu medzi bioreaktorom a nádržou biopreparátu, rozvod vody, vzduchu a živín. Kontajner bude uložený na vyrovnanú plochu vedľa prevádzkovej budovy. Úžitková voda bude zabezpečená napojením pomocou prenosnej hadice z tlakovej stanice, ktorej zdrojom

vody je jestvujúca studňa úžitkovej vody. Napojenie vnútorného rozvádzača R bude z existujúcej káblovej skrine PRIS1. Sociálne zariadenie pre obsluhu je zabezpečené na skládke v prevádzkovej budove.

4. **Nádrž na výrobu biopreparátu** – s objemom 20 m³ bude uložená na oceľovom podstavci na vyrovnanú plochu vedľa prevádzkovej budovy skládky, za technologickým kontajnerom „Biocentra“, s ktorým bude prepojená, vo vnútri oploteného prevádzkového dvora skládky.

v katastrálnom území : **Smolenická Nová Ves**

v objekte : **Skládky priemyselných odpadov SMUTNÁ II**

umiestnenom na p. č.: **1190/2, 1885/7, LV 28** ostatné plochy - pozemky mimo zastavaného územia obce, pozemky, ktoré neposkytujú trvalý úžitok a zastavané plochy - register C

Na stavbu existujúcej skládky „Skládka pevných odpadov“ bolo vydané kolaudačné rozhodnutie OÚŽP Trnava č. 4330/91/Hol-602 dňa 12.3.1992 .

Predmetná činnosť v rozsahu projektu nepodlieha posudzovaniu podľa zákona č. 24/2006 Z .z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Na uskutočnenie stavby povolenej v bode A sa stanovujú tieto záväzné podmienky:

I. všeobecné:

1. Stavebníkom bude Chemolak Smolenice a.s., Továrenská 7, 919 04 Smolenice.
2. Stavbu zrealizovať podľa PD predloženej a overenej v stavebnom konaní (spracovateľ: spracovateľom H.E.E. CONSULT s.r.o., J. Kráľa 3, 911 01 Trenčín č. zák. 31411851-02-3907 z 9/2007.
3. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky, zhotoviteľ stavby bude určený v obchodnej súťaži. Stavebník predloží doklad odbornej spôsobilosti stavebného dozoru do začatia stavby.
4. Stavebník oznámi inšpekcii termín začatia stavebných prác.
5. Na stavbe musí byť k dispozícii po celú dobu výstavby právoplatné integrované stavebné povolenie a dokumentácia overená v integrovanom stavebnom konaní.
6. Stavebník je povinný viesť stavebný denník.
7. Pred zahájením výkopových prác, zabezpečiť u správcov vytýčenie existujúcich podzemných objektov inžinierskych sietí nachádzajúcich sa v priestore staveniska..
8. Výkopové práce v ochrannom pásme všetkých vedení je nutné vykonávať ručne, pri križovaní a súbahu s nimi, dodržať IS STN 73 65005 priestorová úprava vedení technického vybavenia.
9. Dopravné napojenie bude na existujúcu areálovú komunikáciu a spevnené plochy.
10. Zásobovanie objektov elektrickou energiou bude napojením stavby z existujúceho upraveného rozvádzača v blízkosti káblovej skrine PRIS1.
11. Pri uskutočnení stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
12. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a príslušné technické normy.
13. Prerokovať s inšpekciami zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie.

14. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
15. Po ukončení stavby, pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
16. S realizáciou stavby, sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb.). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

17. Podmienky vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov podzemných vedení, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií:

- 17.1 Obvodný úrad životného prostredia v Trnave, odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody - ochrana prírody a krajiny:
 - dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov na dotknutom území platí 1.stupeň územnej ochrany prírody a krajiny podľa §12 zákona o ochrane prírody,
 - na prípadný výrub drevín (stromov a krovitých porastov) sa v zmysle § 47 odst.3 zákona o ochrane prírody vyžaduje súhlas Obce Smolenice v zastúpení starostom. V rozhodnutí obec zároveň uloží žiadateľovi primeranú náhradnú výsadbu, prípadne finančnú náhradu do výšky spoločenskej hodnoty drevín, v zmysle § 48 zákona o ochrane prírody,
 - pri realizácii investičnej akcie postupovať tak, aby nedošlo ku zbytočnému úhynu rastlín a živočíchov, v zmysle § 4 odst.1 zákona o ochrane prírody,
 - pokiaľ v priebehu výstavby príde k nálezu chráneného druhu rastlina živočíchov, je stavebník resp. organizácia uskutočňujúca stavbu, povinná nález hlásiť na OÚŽP Trnava a urobiť nevyhnutné opatrenia, pokiaľ nebude rozhodnuté o nakladaní s ním. V prípade, že predmetnou akciou príde k porušeniu podmienok ochrany chránených druhov (§34 a 38 zákona o ochrane prírody) na takúto činnosť sa vyžaduje výnimka MŽP SR.
- 17.2 Slovenský vodohospodársky podnik š.p., Odštepny závod Piešťany, Správa dolného Váhu:
 - voči realizácii stavieb v areáli jestvujúcej skládky nemáme námietky,
 - na vypúšťanie prečistených priesakových kvapalín do vodného toku je potrebné povolenie Obvodného úradu životného prostredia Trnava, odbor ŠVS,
 - ku kvalite vypúšťaných prečistených kvapalín je potrebné stanovisko SVP š.p. OZ Piešťany,
 - začiatok a ukončenie stavby žiadame ohlásiť na ú. k. Trnava, Bratislavská 28, t. č. 033/5536027,
 - ku kolaudácii požadujeme prizvať pracovníkov našej organizácie na ú. k. Trnava
- 17.3 Súhlasné vyjadrenie bez pripomienok doručili:
 - Obvodný úrad životného prostredia v Trnave, odbor štátnej správy zložiek životného prostredia - ochrana ovzdušia – číslo G2007/02631/OČO/Kra zo 25.10.2007,
 - Obvodný úrad životného prostredia v Trnave, odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody - štátna vodná správa – G2007/02618/ŠSOPaK/Bo zo dňa 15.10.2007,
 - Obvodný úrad životného prostredia v Trnave, odbor zložiek životného prostredia - odpadové hospodárstvo – G 2007/02632/ŠSOH/Hu zo dňa 17.10.2007,
 - Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trnave, zo dňa 26.10.2007,
 - Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trnava - list. č. RÚVZ/2007/04446 zo dňa 30.10.2007,

- Technická inšpekcia a.s., Pracovisko Nitra - stanovisko č.8443/4/2007 zo dňa 29.10.2007,
- SVP š.p. OZ Piešťany.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V uskutočnenom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby.

Inšpekcia zároveň schvaľuje zmeny v povolení nasledovne:

B. Na strane č. 2 povolenia sa za bod b) odstavca: „Súčasťou integrovaného povolenia je konanie podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ“ vkladá text:

- c v oblasti povrchových a podzemných vôd udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ,
- d) v oblasti odpadov udelenie súhlasu na prevádzkovanie biodegradačnej plochy na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 2 zákona o IPKZ v návaznosti na prílohu č. 3 k zákonu č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov – činnosťou D 8,
- e) v oblasti ochrany prírody a krajiny vydávanie vyjadrení k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona o IPKZ,
- f) § 8 ods. 3 zákona o IPKZ - povolenie stavby,
- g) § 8 ods. 7 zákona o IPKZ - povolenie zmien v činnosti prevádzky, zmena alebo rozšírenie prevádzky

C. Na str. 3 sa pred text: „Opis prevádzky“ vkladá text:

Na skládke je zriadená biodegradačná plocha rozmerov 100 x 60 m umiestnená na kóte 211,55 m n. m. Objem zneškodňovaného odpadu pri návoze do výšky max. 1,5 m je 9000 m³, počet využití plochy (cyklus) 3 x za rok. Ročný objem zneškodnených odpadov je 27 000 m³ Pri priemernej objemovej hmotnosti odpadov 2 t. m⁻³ je ročná kapacita plochy 54 000 t.

Na str. 4 sa pred text: „II. Záväzné podmienky“ vkladá text:

- biocentrum umiestnené v technologickom ocelovom prenosnom kontajneri, kde sú priamo od výrobcu osadené čerpadlá pre dúchadla, čerpadlo živín, čerpadlá cirkulácie, čerpadlá plnenia vody a čerpadlá aplikačné na biodegradačnú plochu. Súčasťou technologického vybavenia kontajnera je vonkajší bioreaktor č. 1 (objem 2 – 3 m³) a bioreaktor č. 2 (objem 20 – 30 m³),
- nádrž na výrobu biopreparátu s objemom 20 m³ uložená na ocelovom podstavci

D. Na str. 6 sa do odstavca : „Podmienky pre príjem odpadov“ za bod 1.20 vkladá bod:

Pred biodegradáciou odpadu bude vykonaná analýza základky: NEL, vlhkosť, obsah kyslíka, pomer uhlíka, dusíka a fosforu, detailná chemická analýza mikrobionálneho oživenia pre určenie aditív, ťažké kovy, halogénové organické látky (PCB), pesticídy, kyanidy, silfidy.

E. Na str. 9 sa do bodu 1.21 vkladá text:

Kat. č.	Názov odpadu	Kat. odpadu
01 05 05	Vrtné kaly obsahujúce ropné látky	N
01 05 06	Vrtné kaly a iné vrtné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
05 01 03	Kaly z dna nádrží	N

05 01 06	Kaly z prevádzkarne, zariadenia a z činností údržby	N
05 01 09	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
06 05 02	Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
10 02 11	Odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
16 07 08	Odpady obsahujúce ropné látky	N
16 07 09	Odpady obsahujúce iné nebezpečné látky	N
19 02 04	Predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov, z ktorých aspoň jeden odpad je označený ako nebezpečný	N
19 13 03	Kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 05	Kaly zo sanácie podzemných vôd obsahujúce nebezpečné látky	N

F. Na str. 10 sa za odstavec 1.28 vkladá bod:

- 1.29 Odpady po biologickej degradácii budú uložené na samotnej Skládka priemyselných odpadov SMUTNÁ II Smolenice ako prekryvková vrstva. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o biodegradovanom odpade samostatne.
- 1.30 Na skládke sa povoľuje používať nasledovné látky v rozsahu vlastnej spotreby:
- biopreparát
 - technologická voda 40 m³. mesiac⁻¹

G. Na str. 12 sa za odstavec 5.1.4 vkladá text:

- 5.1.5 V priebehu biodegradácie bude prevádzkovateľ vykonávať chemické analýzy zamerané na určenie koncentrácie odbúranych kontaminantov, na určenie živín, kontrolu vlhkosti a na kontrolu fyzikálnych parametrov prostredia.
- 5.1.6 Pre preukázanie ukončenia biodegradačného procesu prevádzkovateľ vykoná chemické analýzy odpadu zamerané na zistenie zvyškovej koncentrácie odbúranych kontaminantov a na zistenie bakteriologických vlastností

H. Na str. sa bod 6.1.1 mení nasledovne:

Prevádzkovateľ pred kolaudáciou diodegradačnej plochy požiada o zmenu integrovaného povolenia, predmetom ktorej bude schválenie prevádzkového poriadku skládky podľa skutočnej situácie.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia 4034/OIPK-1171/06-Kč/370240104 zo 17.7.2006, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 3.8.2006, pre prevádzku „Skládka priemyselných odpadov SMUTNÁ II“, zostávajú nezmenené, a toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

O d ô v o d n e n i e

Prevádzkovateľ Chemolak a.s. Smolenice a.s., Továrenská 7, 919 04 Smolenice IČO : 314 11 851, podal dňa 27.7.2007 Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorát Bratislava

životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, (ďalej len „inšpekcia“), žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka priemyselných odpadov SMUTNÁ II“, ktorej súčasťou bola žiadosť o vydanie povolenia na terénne úpravy a zmeny stavby „Skládka priemyselných odpadov SMUTNÁ II - biodegradačná plocha. So žiadosťou bol predložený doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. b) vo výške 10 000,- Sk.

Inšpekcia po preskúmaní doplnenej žiadosti s prílohami zistila, že žiadosť bola vypracovaná v súlade s ust. §11 zákona o IPKZ.

Vzhľadom na to že činnosť v prevádzke, „Skládka priemyselných odpadov SMUTNÁ II“ prevádzkovateľa Chemolak Smolenice a.s., Továrenská 7, 919 04 Smolenice, bola inšpekciou povolená rozhodnutím 4034/OIPK-1171/06-Kč/370240104 zo 17.7.2006 a nejedná sa o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ, inšpekcia v konaní o zmene povolenia upustila od niektorých úkonov, podľa:

- § 12 ods. 2 písm. c) zákona o IPKZ – od zverejnenia žiadosti na svojej internetovej stránke a od zverejnenia podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke po dobu najmenej 15 dní na svojej úradnej tabuli,
- § 12 ods. 2 písm. d) zákona o IPKZ – od zverejnenia žiadosti na svojej internetovej stránke a od zverejnenia výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášky a výzvu verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť po dobu najmenej 15 dní na svojej úradnej tabuli,
- § 12 ods. 2 písm. e) zákona o IPKZ – od zverejnenia prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom žiadosti a výzvy v obci,
- § 13 ods. 1 zákona o IPKZ – od nariadenia ústneho pojednávania.

Inšpekcia v súlade s ustanovením § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ, oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy listom č. j. 6871-32026/37/2007/Koč,Sta/370240104/Z1 zo dňa 25.9.2007 začatie konania o zmene integrovaného povolenia. V oznámení inšpekcia stanovila lehotu 30 dní na uplatnenie námietok a pripomienok. V určenej lehote boli inšpekcii doručené súhlasné vyjadrenia a stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov podľa bodu 17.3, obec sa nevyjadrila.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona a predloženej projektovej dokumentácie stavby zistila, že sú splnené podmienky uvedené v § 62 odst. 1 a 2 stavebného zákona, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Poučenie

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 Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly,

Prievozká 30, 821 05 Bratislava 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.



Miroslav Held

Ing. Miroslav Held
riaditeľ IŽP

Doručuje sa:

Účastníkom konania :

1. Chemolak Smolenice, a.s. Smolenice, Továrenská 7, 919 04 Smolenice
2. Obecný úrad Smolenická Nová Ves
3. H.E.E. Consult s.r.o. Trenčín, J. Kráľa 3, 911 01 Trenčín

Dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám:

4. Obvodný úrad životného prostredia v Trnave, odbor štátnej správy zložiek životného prostredia - ochrana ovzdušia, Kollárova 8, 917 02 Trnava
5. Obvodný úrad životného prostredia v Trnave, odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody - štátna vodná správa, Kollárova 8, 917 02 Trnava
6. Obvodný úrad životného prostredia v Trnave, odbor zložiek životného prostredia - odpadové hospodárstvo, Kollárova 8, 917 02 Trnava
7. Obvodný úrad životného prostredia v Trnave, odbor štátnej vodnej správy a ochrany prírody - ochrana prírody a krajiny, Kollárova 8, 917 02 Trnava
8. Obecný úrad Smolenice, stavebný úrad, SNP 52, 919 04 Smolenice
9. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trnave, Rybníčná 9, 917 77 Trnava
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trnava, Limbová 6, 917 09 Trnava
11. Technická inšpekcia a.s., Pracovisko Nitra, Mostná 66, 949 01 Nitra
12. Slovenský vodohospodársky podnik š.p., Odštepny závod Piešťany, Správa dolného Váhu, Dolná č.16, 927 00 Šaľa