

# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Žilina

Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 3298-31715/2008/Chy/770220104-Z1

Žilina 26. 09. 2008



## 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“), podľa § 8 ods. 2 písm. b)1., písm. b)5., písm. c)1., písm. c)7., a podľa § 8 ods. 7, v súlade s § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, podľa zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

## integrované povolenie

č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007 na vykonávanie činnosti v prevádzke „Skládka odpadov Žilina – Považský Chlmec“ pre prevádzkovateľa **T+T, a.s., A. Kmet'a 18, 010 01 Žilina, IČO 36 400 491**, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 26.06.2007, podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ.

**a)**

V časti:

**I. Základné informácie o prevádzke**

Časť:

**Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Skládka odpadov Žilina – Považský Chlmec“, je:**

(strana 1/29 rozhodnutia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007)

**dopĺňa takto :**

**V oblasti odpadov:**

- zmena súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch,
- súhlas na zmenu prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods. 2, písm. c)7. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch.

**V oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:**

- povolenie na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 1 písm. c) zákona č 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“),
- povolenie na odber podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b)5. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 1 písm. b)1. vodného zákona.

Inšpekcia schvaľuje „Prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov Skládky odpadov Žilina – Považský Chlmec“ PrP 01/06 zo dňa 30.11.2007 po vykonanej zmene:

- zapracovanie podmienok integrovaného povolenia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007 do prevádzkového poriadku skládky odpadov podľa podmienky A.1.6. predmetného povolenia,
- zmena v rozsahu odpadov, ktorých zneškodňovanie je na skládke odpadov povolené, rozšírením o odpady zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č.284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“) pod katalógovým číslom 16 03 04, 16 03 06.

b)

V časti:

**I. Údaje o prevádzke**

**A. Zaradenie prevádzky**

(strana 3/29 rozhodnutia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007)

**pôvodný bod 4. mení na bod 6.**

**6. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva :**

Prevádzka je zaradená do systému environmentálneho manažérstva. Prevádzkovateľ je držiteľom certifikátu ISO 14 001.

**vkladá nový bod 4., ktorý znie:**

**4. Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa zákona o odpadoch:**

- v prevádzke je vykonávaná činnosť podľa prílohy č.3 k zákonu o odpadoch
  - **D1 – uloženie do zeme alebo na povrchu zeme** - zneškodňovanie odpadov,
- zhromažďovanie ostatných odpadov,
- zhromažďovanie nebezpečných odpadov.

**vkladá bod 5., ktorý znie:**

**5. Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa vodného zákona:**

- v prevádzke sa zaobchádza s nebezpečnými látkami v zmysle vodného zákona,
  - zachytávanie priesakovej kvapaliny,
  - manipulácia s ropnými látkami,
- odber podzemných vôd,
- vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd.

c)

V časti:

**B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke :**

V odstavci

**2. Opis prevádzky:**

(strana 4/29 rozhodnutia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007)

**vkladá bod h1.), ktorý znie:**

**h1.)**čistenie priesakovej kvapaliny – na skládke bola vybudovaná a uvedená do činnosti mechanicko-biologická čistiareň odpadových vôd s chemickým dočistením a dezinfekciou vody, pre 350 EO od výrobcu U-Plast Trade s.r.o., Žilina, odpadová voda je po prečistení odvádzaná do zásobnej nádrže a podľa potreby odčerpávaná fekálnym vozom na ďalšie použitie ako technologická voda, alebo diskontinuálne vypúšťaná do recipienta vodného toku Váh,

**vkladá bod h2.), ktorý znie:**

**h2.)** zdroj úžitkovej vody - kopaná studňa:

- podzemné vody sú čerpané z kopanej studne, voda sa používa ako úžitková na technologické účely, zavlažovanie skládky odpadov a technologická voda pri procese čistenia odpadových vôd v objekte čistiarne odpadových vôd,
- studňa je hlboká 5 m, je vybudovaná zo železobetónových skruží DN 1000 mm, prírodné potrubie úžitkovej vody do čistiarne odpadových vôd je zhotovené z PE potrubia DN 40 mm, v dĺžke 20 m,
- odber vody sa bude vykonávať ponorným čerpadlom WILO-Sub-ZWU 305 s maximálnym výkonom  $1,0 \text{ l.s}^{-1}$ ,
- meranie odobratého množstva podzemnej vody sa bude vykonávať vodomermom,
- odber podzemných vôd bol povolený v rozsahu:  $Q_{\max.} = 1,0 \text{ l.s}^{-1}$ ;  $Q_{\text{rok}} = 31\,536 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$ .

**Vkladá nový odsek, ktorý znie:**

**Opis čistiarne odpadových vôd:**

a) Projektované parametre :

Kapacita čistiarne: 350 EO

$Q_{\min.}$ :	$0,29 \text{ l.s}^{-1}$	$25 \text{ m}^3 \cdot \text{deň}^{-1}$	odpadovej vody
$Q_{\text{priem.}}$ :	$0,43 \text{ l.s}^{-1}$	$37 \text{ m}^3 \cdot \text{deň}^{-1}$	odpadovej vody
$Q_{\max.}$ :	$0,58 \text{ l.s}^{-1}$	$50 \text{ m}^3 \cdot \text{deň}^{-1}$	odpadovej vody

Q24 = 25,00 – 50,00 m<sup>3</sup>/deň

- maximálny hodinový prítok  $Q_{hmax} = 0,58 \text{ l.s}^{-1}$ , t.j. 2,088 m<sup>3</sup>.hod<sup>-1</sup>,
  - objem aktivačnej nádrže 190 m<sup>3</sup>,
  - objem dosadzovacej nádrže 23 m<sup>3</sup>,
  - spotreba kyslíka cca 2-3-mg O<sub>2</sub>.l<sup>-1</sup>,
  - garantované hodnoty na odtoku z čistiarne odpadových vôd:
- |                    |                            |                     |                         |
|--------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------|
| pH                 | 6,0 – 9,0                  | Cd                  | 0,15 mg.l <sup>-1</sup> |
| BSK <sub>5</sub>   | 25 mg.l <sup>-1</sup>      | Cu                  | 0,50 mg.l <sup>-1</sup> |
| CHSK <sub>Cr</sub> | 400 mg.l <sup>-1</sup>     | Hg                  | 0,10 mg.l <sup>-1</sup> |
| NL                 | 25 mg.l <sup>-1</sup> .    | Ni                  | 0,50 mg.l <sup>-1</sup> |
| N-NH <sub>4</sub>  | 15/50 mg.l <sup>-1</sup> . | Pb                  | 0,50 mg.l <sup>-1</sup> |
| Zn                 | 2 mg.l <sup>-1</sup>       | Cr <sub>celk.</sub> | 0,5 mg.l <sup>-1</sup>  |
| AOX                | 1 mg.l <sup>-1</sup> .     | As                  | 0,20 mg.l <sup>-1</sup> |
| TOX <sub>lim</sub> | 50 % účinku                |                     |                         |

Čistiareň odpadových vôd je vytvorená zo 7 nádrží s nasledovnými parametrami:

- |                         |           |                      |               |          |
|-------------------------|-----------|----------------------|---------------|----------|
| - primárna nádrž        | s objemom | 7,0 m <sup>3</sup>   | doba zdržania | 3 hod    |
| - denitrifikačná nádrž  |           | 43,0 m <sup>3</sup>  | doba zdržania | 17,5 hod |
| - aktivačná nádrž       |           | 190,0 m <sup>3</sup> | doba zdržania | 69 hod   |
| - dosadzovacia nádrž    |           | 23,0 m <sup>3</sup>  | doba zdržania | 5,5 hod  |
| - kalová nádrž          |           | 25,0 m <sup>3</sup>  |               |          |
| - nádrž vyčistenej vody |           | 12,0 m <sup>3</sup>  | doba zdržania | 4,5 hod  |
| - nádrž chemického kalu |           | 21,0 m <sup>3</sup>  |               |          |

Priesaková kvapalina zo skládky odpadov je zhromažďovaná v akumuláčnej nádrži s objemom 1 600 m<sup>3</sup> a samonasávacími čerpadlami, ktoré sú umiestnené v prevádzkovej budove, je prečerpávaná do primárnej nádrže biologickej časti čistiarne odpadových vôd.

## **Biologická časť čistiarne odpadových vôd**

### **Primárna nádrž**

Do primárnej nádrže je zaústené výtlačné potrubie z akumuláčnej nádrže a vratný kal z dosadzovacej nádrže. V nádrži je umiestnená pH sonda, ktorá zabezpečuje optimálne rozpätie pre priebeh nitrifikácie 7,0 – 8,8 pH. V prípade nízkeho pH na prítoku sonda zapne čerpanie NaOH zo zásobnej nádrže.

### **Denitrifikačná nádrž**

Denitrifikačná nádrž je prevádzkovaná ako anoxická s premiešavaním ponorným čerpadlom a hrubobublinovým premiešavacím systémom. Do denitrifikačnej nádrže je privedená odpadová voda z primárnej nádrže a vnútorná interná recirkulácia z aktivačnej nádrže pomocou ponorného kalového čerpadla ovládaného z elektrorozvádzača podľa nastaveného režimu čerpania.

### **Aktivačná - nitrifikačná nádrž**

V aktivačnej nádrži dochádza k odstraňovaniu organického znečistenia. Na dne aktivačného priestoru sa nachádza prevzdušňovací systém, ktorý zavádza do aktivačnej zmesi kalu a vody jemné bublinky vzduchu. Prevzdušňovanie je regulované pomocou kyslíkovej sondy a frekvenčného meniča, ktorý reguluje otáčky elektromotora dúchadlových agregátov tak, aby bolo požadované obohatenie kyslíkom cca 2 – 3 mg O<sub>2</sub>/l. Odtok aktivovanej zmesi do dosadzovacej nádrže je potrubím DN 200 mm. Prebytočný kal je z aktivačného priestoru prečerpávaný pomocou ponorného kalového čerpadla do kalovej nádrže.

### **Dosadzovacia nádrž**

Aktivovaná zmes je privádzaná do ukládňovacieho valca umiestneného v dosadzovacej nádrži. Smerom k hladine klesá rýchlosť prúdenia a dochádza k oddeľovaniu kalu od predčistenej vody, ktorý klesá ku dnu. Dno je upravené spádom do stredu priestoru so sklonom 1,7 : 1. Vyčistená voda je odtokovým žľabom odvádzaná do nádrže vyčistenej vody. Kal usadený na dne priestoru prečerpáva mamutkové čerpadlo späť do primárnej nádrže ako vratný kal.

### **Kalový priestor**

V aktivačnej nádrži je vyhradený priestor pre oddelené aeróbne uskladnenie kalu s prevzdušňovaním s objemom 20 m<sup>3</sup>.

Prebytočný kal z aktivačnej nádrže je prečerpávaný pomocou ponorného kalového čerpadla do kalovej nádrže dimenzovanej na 30 – 60 dňovú zásobu kalu. Usadený kal je pri predpokladanom zahutení cca 2,5 % prečerpávaný na ďalšie odvodnenie s vrecovacím zariadením. Zahutšený kal je vrecovaný a uložený na skládke TKO. Odsadená prefiltrovaná voda je prepacom privedená späť do primárnej nádrže.

### **Zásobovanie vzduchom**

Vzduch pre prevádzku čistiare je nasávaný dvoma dúchadlovými agregátmi Lutos cez vzduchový filter a je privádzaný do systému vzduchových potrubí, kde časť vzduchu ide do prevzdušňovacieho systému v aktivačnej nádrži, časť do mamutkových čerpadiel a premiešavacieho systému. Vzduch je možné ovládať aj ručne pomocou klapiek a ventilov umiestnených na rozvodnom potrubí.

### **Chemická časť čistiare odpadových vôd**

Chemický stupeň čistiare odpadových vôd slúži na dočistenie biologicky vyčistenej vody, ak táto nespĺňa odtokové parametre na vypúšťanie do povrchových vôd. Voda po biologickom vyčistení je z dosadzovacej nádrže privedená do nádrže vyčistenej vody s objemom cca 10 m<sup>3</sup>. V nádrži sú umiestnené dve ponorné kalové čerpadlá ovládané plavákovými spínačmi. Po naplnení nastavenej výšky hladiny bude voda odčerpávaná kontinuálne do odtokového potrubia. V prípade výskytu zvýšenej koncentrácie sledovaných parametrov bude táto presmerovaná na chemický stupeň čistiare odpadových vôd do dvojice reaktorov.

### **Reaktor**

Do reaktorov sú automaticky, pomocou dávkovacích čerpadiel načerpávané zo zásobných nádrží príslušné zrážadlá. Po ukončení cyklu chemického zrážania bude vyčistená voda odčerpaná cez pieskové filtre 1 + 1, kde sa zachytia zostávajúce vločky chemického kalu na ďalšie použitie. Vyčistená voda je pred ďalším použitím dezinfikovaná automatickým pridávaním chlórnanu. Oddelený kal je po ukončení cyklu automaticky prečerpávaný do nádrže chemického kalu, odkiaľ sa v pravidelných časových intervaloch odoberie na ďalšie uskladnenie.

### **Zásobné nádrže chemikálií**

Nádrže sú umiestnené v prevádzkovej budove v priestore spoločne s reaktormi. V nádržiach sú umiestnené jednotlivé chemikálie (flokulanty, hydroxid na úpravu pH, chlórnan na dezinfekciu, fosfor P) Každá nádrž je označená a vybavená dávkovacím čerpadlom, ktoré je ovládané podľa nastavenej automatiky.

### **Meranie a regulácia čistiare odpadových vôd**

Prevádzka čistiare odpadových vôd je riadená automaticky. Dúchadlové agregáty, ponorné kalové čerpadlá, dávkovacie čerpadlá sú ovládané automatickou prevádzkou nastavenou v elektrorozvádzači.

### **Stanovenie sedimentu kalu**

Obsluha odoberie 1 liter zmesi z aktivačnej nádrže počas chodu prevzdušňovacieho zariadenia min. 10 minút. Naleje túto vzorku do Imhoffovho kužela, alebo 1 lit. odmerného valca a po 30 minútach odčíta množstvo sedimentu v ml/l. Hodnota sedimentu by mala byť v rozmedzí 250 až 550 ml/l (optimálne 300 ml/l). Pri sedimente nad 500 ml/l obsluha vykoná odkalenie prebytočného kalu, aby bol sediment na hodnote cca 300 ml/l. Odkalenie sa vykoná otvorením klapky do kalovej nádrže a uzavretím klapky do denitrifikačnej nádrže na výtlačnom potrubí kalového čerpadla, ktoré slúži na vnútornú recirkuláciu. Voda sa prečerpá do kalovej nádrže po dobu cca 10 – 20 minút. Po odkalení sa opäť nastaví normálny chod. Klapky sa vrátia do pôvodnej polohy tak, aby čerpadlo čerpalo vodu do denitrifikačnej nádrže. PO 24 hodinách sa opätovne prevedie skúška na sediment kalu. V prípade vysokého sedimentu obsluha znova vykoná celý proces odkalovania, až hodnota sedimentu klesne na optimálnu hodnotu.

**d)**

V odstavci

„Nakladanie s odpadovými vodami“

(strana 5/29 rozhodnutia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007)

#### **dopĺňa text, ktorý znie:**

- priesakové kvapaliny zo skládky odpadov sú zo sedimentačnej nádrže prečerpávané na mechanicko-biologickú čistiareň odpadových vôd s chemickým dočistením a dezinfekciou,
- vyčistené odpadové vody z čistiarne odpadových vôd sú vypúšťané do recipienta povrchového toku Váh.

**e)**

V časti:

## **II. Podmienky povolenia**

### **A. Podmienky prevádzkovania:**

#### **1. Všeobecné podmienky prevádzkovania**

(strana 7/29 rozhodnutia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007)

#### **mení podmienku A.1.6. takto:**

**A.1.6.** Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do Prevádzkového poriadku skládky odpadov a predložiť ho inšpekcii na vedomie v lehote do 30 dní od právoplatnosti tohto povolenia.

#### **Vkladá podmienky A.1.11. a A.1.12. takto:**

**A.1.11.** Prevádzkovateľ je povinný čistiareň odpadových vôd prevádzkovať v súlade s Prevádzkovým poriadkom Čistiarne odpadových vôd, skládka TKO a čistiť len odpadové vody odsúhlasené v prevádzkovom poriadku uvedené v podmienke A.3.7. podľa bodu f). tohto rozhodnutia, t.j. priesakové kvapaliny.

**A.1.12.** Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do prevádzkových predpisov v lehote do 30 dní od právoplatnosti tohto povolenia.

f)

V časti:

### 3. Podmienky pre suroviny, média, energie

(strana 7/29 rozhodnutia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007)

#### mení a dopĺňa podmienku č. A.3.1. takto:

**A.3.1.** Na skládke odpadov je dovolené zneškodňovanie odpadov, ktoré sú zaradené podľa Vyhlášky MŽP SR č.284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“), kategórie O- ostatný odpad pod číslom:

#### a vkladá riadky do tabuľky č.1:

Číslo	Názov druhu odpadu:
<b>16</b>	<b>Výrobné šarže a nepoužité výrobky nevyhovujúcej kvality</b>
16 03 04	Anorganické odpady iné ako uvedené v 16 03 03
16 03 06	Anorganické odpady iné ako uvedené v 16 03 05

#### dopĺňa podmienky č. A.3.7. až A.3.11., ktoré znejú:

**A.3.7.** V prevádzke čistiarny odpadových vôd je povolené používanie nasledovných látok:

Vstupné suroviny:

- priesaková kvapalina,
- podzemná voda.

Nebezpečné látky:

- koagulanty,
- flokulanty,
- odpeňovače,
- hydroxid sodný,
- kyselina sírová,
- chlórnan sodný na dezinfekciu.

Energie:

- elektrická energia.

**A.3.8.** Jednotlivé nebezpečné látky je možné nahrádzať inými druhmi len vtedy, ak nové náhrady sú menej nebezpečné ako pôvodné látky, resp. netoxické a biologicky lepšie rozložiteľné. O plánovanej výmene musí byť inšpekcia informovaná.

**A.3.9.** Inšpekcia musí byť písomne upovedomená o každom plánovanom použití nových nebezpečných látok. K oznámeniu musia byť priložené karty bezpečnostných údajov nebezpečných látok, ktoré budú obsahovať údaje o tlaku nasýtených pár pri 20 °C, resp. prchavosť.

**A.3.10.** Okrem látok uvedených v bode **A.3.7.** nie je v prevádzke čistiarny odpadových vôd povolené používanie iných látok.

**A.3.11.** Na čistiarni odpadových vôd je zakázané zneškodňovať obsah žump, resp. splaškových odpadových vôd.

g)

V časti:

#### **4. Odber vody**

(strana 11/29 rozhodnutia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007)

**ruší pôvodný text odseku**

**a vkladá nový text:**

#### **Podmienky pre odber vody**

- A.4.1.** Povolenie na odber podzemných vôd v množstve  $Q_{\max.} = 1,00 \text{ l.s}^{-1}$  ;  
 $Q_{\text{rok}} = 10\,512 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$ . (za 8 hod/deň)
- A.4.2.** Na odber vody sa používa kopaná studňa, ktorá bude slúžiť na zásobovanie prevádzky úžitkovou vodou, na zavlažovanie skládky odpadov a pre technologické účely pri procese čistenia odpadových vôd, v objekte čistiarene odpadových vôd.
- A.4.3.** Udržiavať stavbu v dobrom technickom stave tak, aby nevzniklo nebezpečenstvo hygienických závad.
- A.4.4.** Vyhľadávať a opravovať prípadné úniky vody, všetky kontroly zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.
- A.4.5.** Prevádzkovateľ je povinný merať množstvo odoberanej podzemnej vody zo studne určeným meradlom (podľa § 8 zák. č.142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 431/2004 Z. z.) a tieto údaje zaznamenávať do prevádzkového denníka **1 x mesačne**.
- A.4.6.** Viest' a uchovávať evidenciu o množstve odobratej podzemnej vody pre prevádzku skládky odpadov, údaje archivovať minimálne po dobu 5 rokov.
- A.4.7.** Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať údaje o celkovom množstve odobratej podzemnej vody na SHMÚ Bratislava, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany vôd.
- A.4.8.** Pitnú vodu pre zamestnancov zabezpečovať dovozom minerálnych vôd.

h)

V časti

#### **5. Technicko-prevádzkové podmienky**

(strana 12/29 rozhodnutia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007)

**mení podmienku č. A.5.14., ktorá znie:**

- A.5.14.** Výška hladiny v nádržiach musí byť pravidelne kontrolovaná a pri nadmernej tvorbe priesakovej kvapaliny, alebo v prípade poruchy na vybudovanej čistiarni odpadových vôd sa musí prebytočná priesaková kvapalina odvážať na inú čistiareň odpadových vôd, na základe zmluvného vzťahu.



**Vkladá podmienky A.5.36 až A.5.39.**

**A.5.36.** Priesaková kvapalina zachytávaná v nádržiach musí byť odvádzaná na čistenie do vybudovanej čistiarne odpadových vôd. Priesaková kvapalina nesmie byť vypúšťaná priamo do povrchového toku bez predchádzajúceho čistenia.

**A.5.37.** Do čistiarne odpadových vôd je dovolené privádzať na čistenie len priesakové kvapaliny zo skládky odpadov.

**A.5.38.** Do čistiarne odpadových vôd sa **nesmú** dovážať splaškové odpadové vody zo žump.

**A.5.39.** Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve vyčistenej odpadovej vody použitej na technologické účely na skládke odpadov, t.j. polievanie vnútorných komunikácií...

ch)

V časti:

**II. Záväzné podmienky**

**6) Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami:**

(strana 14/46 rozhodnutia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007)

**vkladá podmienky č. A.6.7. až A.6.17.**

**A.6.7.** Pri zaobchádzaní s nebezpečnými odpadmi dodržiavať „Prevádzkový poriadok Čistiarne odpadových vôd, skládka TKO“.

**A.6.8.** Nebezpečné látky v prevádzke skladovať len na označených miestach, v nepriepustných obaloch alebo nádržiach zabezpečených v súlade s právnymi predpismi na úseku ochrany vôd, vybavených nepriepustnou podlahou s havarijnou nádržou.

**A.6.9.** Manipulovať s nebezpečnými látkami len na označených miestach, zabezpečených v súlade s právnymi predpismi na úseku ochrany vôd, vybavených nepriepustne upravenou manipulačnou plochou.

**A.6.10.** Zaobchádzanie s nebezpečnými látkami mimo vyhradené zabezpečené sklady a plochy je zakázané.

**A.6.11.** Podlahu a havarijnú nádrž v mieste stáčania tekutých nebezpečných látok a v prevádzke, kde sa s nebezpečnými látkami zaobchádza, udržiavať čisté a neporušené.

**A.6.12.** Na prečerpávanie nebezpečných látok používať tesné čerpadlá, chemicky odolné voči pôsobeniu prepravovaných látok.

**A.6.13.** Pre manipuláciu s nebezpečnými látkami určiť zodpovednú osobu, ktorá bude poučená o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami. Vydávať a prijímať nebezpečné látky môže len zodpovedný pracovník, ktorý zároveň vedie aj evidenciu týchto látok.

**A.6.14.** Zabezpečiť pravidelné čistenie a kontrolovanie kanalizačnej siete a potrubných rozvodov odpadovej vody, čistenie a udržiavanie poriadku v okolí čistiarne odpadových vôd.

**A.6.15.**Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť technickými prostriedkami a opatreniami všetky činnosti, technologické procesy a operácie, pri ktorých sa pracuje s nebezpečnými látkami tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do ŽP (zabezpečiť pravidelnú kontrolu a údržbu všetkých týchto zariadení, použiť účinné tesnenia a izolácie, tesniace čerpadlá a prírubové spoje, funkčné poistné ventily....).

**A.6.16.**Prevádzkovať skládku odpadov a vykonávať údržbu všetkých zariadení podľa prevádzkových predpisov a pokynov od výrobcu tak, aby nedošlo k mimoriadnemu zhoršeniu kvality podzemných a povrchových vôd a k ohrozeniu alebo zhoršeniu kvality ovzdušia v zmysle všeobecných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.

**A.6.17.**Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať s nebezpečnými látkami a vykonať v stavbách a zariadeniach, v ktorých sa zaobchádza s nebezpečnými látkami, opatrenia v súlade s príslušnými STN a všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany vôd.

i)

V časti:

## **B. Emisné limity**

strana 14/29 rozhodnutia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007)

### **B.2 Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách**

#### Priemyselné odpadové vody :

V zmysle § 8 ods. 2 písm. b)1. zákona o IPKZ, inšpekcia povoľuje T + T, a.s., vypúšťať priemyselné odpadové vody z mechanicko-biologickej čistiare odpadových vôd na skládke TKO Žilina - Považský Chlmec do vodného toku Váh za týchto podmienok :

**B.2.1.** Množstvo vypúšťaných priemyselných odpadových vôd nesmie prekročiť hodnoty uvedené v nasledovnej tabuľke č. 1.a).

tabuľka č. 1.a)

<b>Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd</b>		
Max. hodinový prietok l/s	m <sup>3</sup> /deň	m <sup>3</sup> /rok
0,58	50	18 250

#### **B.2.2.** Spôsob merania množstva vypúšťaných odpadových vôd :

1. Meranie prietoku odpadových vôd vypúšťaných do recipienta bude prevádzkovateľ zabezpečovať Parshallovým merným žľabom P1 so šírkou hrdla 25 mm s ultrazvukovou sondou SENZONAR SIA-360 a s vyhodnocovacou jednotkou NIVOSONAR SWW-321-1, ktorá zaznamenáva okamžitý prietok odpadových vôd na odtoku z čistiare odpadových vôd a celkový prietok odpadových vôd. Vyhodnocovacia jednotka je umiestnená v priestore technologického rozvádzača.

2. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať následné overovanie meradla každé 2 roky v súlade s právnymi predpismi o štátnej metrologickej kontrole (vyhl. č.210/2000 Z.z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov) a viesť knihu prevádzkovania meradla a namerané hodnoty archivovať najmenej 5 rokov.

**B.2.3.** Pre vypúšťanie priemyselných odpadových vôd z čistiarne odpadových vôd na skládke TKO Žilina - Považský Chlmec do vodného toku Váh sa stanovujú emisné limity uvedené v tabuľke č. 1.b):

tabuľka č. 1.b)

Limitné hodnoty znečistenia prípustné pre vypúšťanie vyčistených odpadových vôd			
Ukazovateľ	Koncentračné hodnoty	Bilančné hodnoty	
	(mg/l)	kg/deň	t/rok
CHSK <sub>Cr</sub>	400	20	7,3
BSK <sub>5</sub>	25	1,25	0,45
NL	25	1,25	0,45
N-NH <sub>4</sub>	15/50 <sup>(Z1)</sup> /- <sup>(Z2)</sup>	0,75/2,5/-	0,27/0,91/-
Zn	2 mg.l <sup>-1</sup>	0,1	0,036
Cd	0,15 mg.l <sup>-1</sup>	0,0075	0,0027
Cu	0,50 mg.l <sup>-1</sup>	0,025	0,0091
Hg	0,10 mg.l <sup>-1</sup>	0,005	0,0018
Ni	0,50 mg.l <sup>-1</sup>	0,025	0,0091
Pb	0,50 mg.l <sup>-1</sup>	0,025	0,0091
Cr <sub>celk.</sub>	0,50 mg.l <sup>-1</sup>	0,025	0,0091
As	0,20 mg.l <sup>-1</sup>	0,01	0,0036
AOX	1,0 mg.l <sup>-1</sup>	0,05	0,018
TOX	50% účinku		
pH	6 - 9		

<sup>(Z1)</sup> hodnoty platia v období, počas ktorého je teplota odpadovej vody na odtoku z biologického stupňa nižšia než 12 °C. Teplota vody na tento účel sa považuje za nižšiu než 12 °C, ak zo štyroch meraní realizovaných počas dňa minimálne v 4 – hodinových intervaloch boli aspoň v dvoch meraniach teploty nižšie než 12 °C,

<sup>(Z2)</sup> ukazovateľ sa nesleduje v období, počas ktorého je teplota odpadovej vody na odtoku z biologického stupňa nižšia než 9 °C. Teplota vody na tento účel sa považuje za nižšiu než 9 °C, ak zo štyroch meraní realizovaných počas dňa minimálne v 4 – hodinových intervaloch boli aspoň v dvoch meraniach teploty nižšie než 9 °C.

**B.2.4. Ďalšie podmienky povolenia na vypúšťanie odpadových vôd :**

1. Miesto vypúšťania odpadových vôd: tok Váh, číslo povodia 4-21-07-001, riečny km 250,2, pravý breh toku, výustné potrubie.
2. Spôsob vypúšťania odpadových vôd : odpadové vody budú vypúšťané diskontinuálne.

3. Miesto odberu vzoriek: kontrolné vzorky kvality vypúšťanej odpadovej vody budú odoberané za biologickým stupňom (vzorkovací ventil) a za reaktormi v chemickom stupni (vzorkovací ventil).
  4. Početnosť odberu vzoriek:
    - 4 rozborov ročne - pre stanovenie ukazovateľov teplota, CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL, N-NH<sub>4</sub>, pH, AOX, TOX<sub>lim</sub>,
    - 4 rozborov v roku 2009 pre stanovenie ukazovateľov Hg, Cd, As, Pb, Cu, Zn, Ni, Cr<sub>celk</sub>, v ukazovateľoch, v ktorých sa preukáže, že všetky vzorky vyhovovali určeným limitným hodnotám, môžu sa vykonávať v nasledujúcich rokoch 2 rozborov. Ak v priebehu ďalších rokov jedna zo vzoriek nevyhoví, musia sa v nasledujúcom roku vykonať 4 rozborov. Ak tieto 4 rozborov vyhovujú platnému povoleniu, môžu sa opäť v nasledujúcich rokoch vykonať len 2 rozborov.
  5. Spôsob odberu vzoriek: - 2 – hodinová zlievaná vzorka získaná zlievaním minimálne 5 čiastkových vzoriek úmerných prietoku, odoberaných v rovnakých časových intervaloch počas 2 hodín - pre stanovenie ukazovateľov CHSK<sub>Cr</sub>, BSK<sub>5</sub>, NL, N-NH<sub>4</sub>, Zn, Cd, Cu, Hg, Ni, Pb, Cr<sub>celk</sub>, As, TOX<sub>lim</sub>, pH. Teplotu odpadovej vody merať priamo v mieste odberu,
    - ukazovateľ AOX sa stanovuje v bodovej vzorke.
  6. Metóda a spôsob vykonávania rozborov
    - do úvahy budú brané iba výsledky tých analýz, ktoré odoberú a stanovia laboratória uvedené vo Vestníku MŽP SR a určené pre vykonávanie rozborov v stanovených ukazovateľoch.
  7. Metódy stanovenia sledovaného ukazovateľa:
    - podľa prílohy č.4 nariadenia vlády č.296/2005 Z.z. použiť možno aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde.
  8. Spôsob vyhodnotenia merania prietokov a rozborov vypúšťaných vôd:  
Prevádzkovateľ je povinný zdokumentovať dosiahnutie súladu s povolenými množstvami vypúšťaných odpadových vôd a stanovenými hodnotami.
  9. Vykonávať monitoring odpadových vôd v rozsahu uvedenom v bode č. I.2.3.1 tohto rozhodnutia.
  10. V prípade zistenia prekročenia limitných hodnôt uvedených v tabuľke č. 1.b), do 48 hodín od obdržania protokolu z rozboru, spustiť chemický stupeň čistenia vypúšťaných odpadových vôd. Najneskôr do 10 dní od obdržania protokolu výsledok protokolu zaslať inšpekcii a informovať ju o termíne spustenia chemického stupňa.
- B.2.5.** Množstvá, limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia a podmienky povolenia na vypúšťanie odpadových vôd uvedené v bodoch B.2.3. až B.2.4 sa vzťahujú na súčasné vypúšťanie odpadových vôd z čistiarne odpadových vôd a zostávajú v platnosti **do 30.09.2018.**

j)  
V časti

## **D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie a zneškodnenie odpadov**

**Podmienky súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom vrátane ich prepravy:**  
(strana 17/29 rozhodnutia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007)

**mení podmienku č. D.20. takto:**

**D.20.** Povolenie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi sa udeľuje na 3 roky od dátumu právoplatnosti tohto integrovaného povolenia. Platnosť povolenia inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto povolenia, ak prevádzkovateľ 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu oznámi túto skutočnosť inšpekcii.

**k)**

V časti

**I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému**

**I.2 Kontrola emisií do podzemných vôd, priesakových kvapalín a povrchových vôd**  
(strana 19/29 rozhodnutia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007)

**mení názov odseku takto:**

**I.2 Kontrola emisií do podzemných vôd, priesakových kvapalín, povrchových vôd a odpadových vôd**

**m)**

V odseku

**I.2.1. Podzemné vody**

(strana 20/29 rozhodnutia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007)

**vkladá podmienky č. I.2.1.5 a I.2.1.6:**

**I.2.1.5** V písomnej forme 1x ročne do 15.02. predložiť výsledky merania odobratého množstva podzemných vôd za predchádzajúci kalendárny rok inšpekcii a SHMÚ.

**I.2.1.6** Výsledky merania odobratého množstva podzemných vôd archivovať minimálne 5 rokov.

**n)**

za odsek I.2.3. Povrchové vody

(strana 21/29 rozhodnutia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007)

**vkladá nový odsek I.2.4**

**I.2.4 Odpadové vody vypúšťané z čistiarne odpadových vôd do recipienta:**

**I.2.4.1** Kontrolu kvality vypúšťaných odpadových vôd vykonávať na odtoku z čistiarne odpadových vôd pred zaústením do recipienta v súlade s podmienkou B.2.4.

- I.2.4.2** V písomnej forme 1x ročne do 15.02. predložiť výsledky rozborov za predchádzajúci kalendárny rok inšpekcii.
- I.2.4.3** V súlade s vyhláškou MŽP SR č. 391/2003, ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ, údaje o emisiách znečisťujúcich látok do vôd zasielať na SHMÚ do 15.02.
- I.2.4.4** Výsledky rozborov odpadových vôd vrátane merania množstiev archivovať minimálne 5 rokov.
- I.2.4.5** Kontrolu množstva vyčistených odpadových vôd vypúšťaných do recipienta zabezpečovať kontinuálnym monitorovacím systémom merania odtokových vôd .

Ostatné podmienky pre prevádzku, uvedené v integrovanom povolení č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007 zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007.

## **O d ô v o d n e n i e**

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 o IPKZ na základe žiadosti prevádzkovateľa T+T, a.s., A. Kmeť 18, 010 01 Žilina, zo dňa 18.12.2007, prijatej na inšpekcii dňa 09.01.2008 a jej doplnenia prijatého dňa 15.02.2008, predložených dokladov a vykonaného konania podľa § 8 ods. 2 písm. b)1., písm. b)5., písm. c)1., písm. c)7. a podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ, podľa zákona o odpadoch, vodného zákona, zákona o správnom konaní a v súlade s § 17 ods. 1 zákona o IPKZ vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007 na vykonávanie činnosti v prevádzke „Skládka odpadov Žilina – Považský Chlmec“ vydaného pre prevádzkovateľa T+T, a.s., A. Kmeť 18, 010 01 Žilina, mení súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov, schvaľuje zmenu prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov, povoľuje vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd a povoľuje odber podzemných vôd.

Prevádzkovateľ so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia požiadal o zníženie správneho poplatku podľa položky 171a písm. d) sadzobníka správnych poplatkov zákona č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnych poplatkoch“) o 50 %, v súlade s položkou 171a zákona o správnych poplatkoch, s prihliadnutím na rozsah a náročnosť posudzovanej zmeny v prevádzke.

Inšpekcia vyhovelá žiadosti prevádzkovateľa o zníženie správneho poplatku, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu činnosti v prevádzke a znížila správny poplatok o 50 %, v súlade s položkou 171a sadzobníka správnych poplatkov zákona o správnych poplatkoch.

So žiadosťou bol predložený správny poplatok podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. d) vo výške 5 000,- Sk v kolkových známkach.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ oznámila dňa 15.02.2008 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania vo veci zmeny integrovaného povolenia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007 a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia oznámenia. Zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia a že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ sa neprihliada.

Inšpekcia upustila od úkonov v zmysle § 12 ods. 2 písm. c), d), e), f) a ods. 3, 4, 5 zákona o IPKZ (zverejnenie podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na internetovej stránke správneho orgánu a na svojej úradnej tabuli spolu s výzvou zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou; žiadosť o zverejnenie údajov na úradnej tabuli obce) z dôvodu, že činnosť v prevádzke už bola povolená v integrovanom povolení a žiadosť o zmenu projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, 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, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Prevádzkovateľ vzhľadom na požiadavky na doplnenie podania, vznesené počas konzultácie vykonanej dňa 12.05.2008, požiadal inšpekciu o prerušenie konania na dobu 60 dní. Svoju žiadosť odôvodnil rozsahom a časovou náročnosťou dodania podkladov na odstránenie nedostatkov (projektová dokumentácia, prevádzkový poriadok čistiarny odpadových vôd atď...). Inšpekcia žiadosti vyhovel a konanie prerušila rozhodnutím č. 3298-16626/2008/Chy/770220104-Z1 zo dňa 15.05.2008. Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 22.05.2008.

Prevádzkovateľ dňa 06.08.2008 doplnil podanie v zmysle výzvy uvedenej v rozhodnutí o prerušení konania.

Dôvodom zmeny povolenia je rozšírenie rozsahu odpadov, ktorých zneškodňovanie je na skládke odpadov povolené, povolenie na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd po predčistení v čistiarni odpadových vôd, ktorá bola na skládke odpadov uvedená do činnosti rozhodnutím ObÚŽP v Žiline č. ŽP A 2007/00998-003-Let, zo dňa 15.3.2007, povolenie na odber podzemných vôd na technologické účely z kopanej studne, ktorá bola na skládke odpadov uvedená do činnosti rozhodnutím ObÚŽP v Žiline č. ŽP A 2007/00998-003-Let, zo dňa 15.3.2007 a zmena prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov po zapracovaní podmienok integrovaného povolenia a podmienok vyplývajúcich z tejto zmeny integrovaného povolenia.

Inšpekcia vykonala zmenu v rozsahu odpadov, ktorých zneškodňovanie je na skládke odpadov povolené, rozšírením o odpady, zaradené podľa Katalógu odpadov pod katalógovým číslom 16 03 03 a 16 03 05. Jedná sa o odpady prevažne z obchodných reťazcov, ktoré nie sú vhodné na ďalšie použitie z dôvodu nevyhovujúcej kvality, alebo uplynulej lehoty spotreby. Z tejto zmeny následne vyplynula aj zmena prevádzkového poriadku.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutými vo vyjadreniach podaných podľa § 12 až § 13 zákona o IPKZ:

SVP š.p. OZ Piešťany, Piešťany, Ing. Vrábelová:

- so zmenou súhlasí, pokiaľ sa preukáže súlad s prílohou č.1 k NV č. 296/2005 Z.z.

Stanovisko inšpekcie: požiadavka bola akceptovaná v podmienke IP č. B.2.3.

Súčasťou integrovaného konania o zmene povolenia bolo podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ: v oblasti odpadov:

- konanie o zmene súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch,
- konanie o udelenie súhlasu na zmenu prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods. 2, písm. c)7. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- konanie o povolenie na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 1 písm. c) zákona č 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“),
- konanie o povolenie na odber podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b)5. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 1 písm. b)1. vodného zákona.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, 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. T+T, a.s., A. Kmeť'a č.18, 010 01 Žilina
2. Mesto Žilina, primátor mesta, Mestský úrad, Nám. Obetí komunizmu č.1, 010 01 Žilina

**Po nadobudnutí právoplatnosti:**

3. Obvodný úrad životného prostredia v Žiline - štátna správa odpadového hospodárstva, Námestie M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina
4. Obvodný úrad životného prostredia v Žiline - štátna vodná správa, Námestie M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina
5. SVP š.p., OZ Povodie Váhu Piešť'any, Nábřežie I. Krasku 834/4, 921 80 Piešť'any
6. spis