

Bratislava: 16.12.2005  
Číslo: 148/A/05 – 6.2

### **Rozhodnutie**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 68 ods. 2 písm. l/ 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 na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov udeľuje

#### **autorizáciu**

na spracovanie odpadu z elektrických a elektronických zariadení

podľa § 8 ods. 3 písm. d) a § 13 ods. 2 zákona o odpadoch v spojitosti s § 2 ods. 4 a § 3 vyhlášky MŽP SR č. 126/2004 Z. z. o autorizácii, o vydávaní odborných posudkov vo veciach odpadov, o ustanovovaní osôb oprávnených na vydávanie posudkov a o overovaní odbornej spôsobilosti týchto osôb v znení vyhlášky MŽP SR č. 209/2005 Z.z. pre žiadateľa

**OFIR – JULIO TABI s.r.o., 951 36 Lehota 460**

IČO: 36 527 581.

Osobné údaje štatutárneho zástupcu spoločnosti:  
Július Tábi, 951 36 Lehota 460

Osobné údaje odborne spôsobilej osoby:  
Július Tábi, 951 36 Lehota 460.

Autorizácia sa udeľuje na spracovanie odpadu z elektrických a elektronických zariadení zaradených nasledovne:

A) podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov pod katalógovým číslom a názvom:

- 16 02 12 vyradené zariadenia obsahujúce azbest
- 16 02 13 vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12
- 16 02 14 vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13
- 16 02 15 nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení
- 16 02 16 časti odstránené z vyradených zariadení iné ako uvedené v 16 02 15
- 20 01 35 vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti
- 20 01 36 vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35

B) podľa prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 208/2005 Z.z. o nakladaní s elektrozariadeniami a s elektroodpadom podľa kategórií a druhov:

#### 1. Veľké domáce spotrebiče

- 1.5 Práčky
- 1.6 Sušičky
- 1.7 Umývačky riadu
- 1.8 Sporáky a rúry na pečenie
- 1.9 Elektrické sporáky
- 1.10 Elektrické varné dosky
- 1.11 Mikrovlnné rúry
- 1.12 Iné veľké spotrebiče používané na varenie a iné spracovanie potravín
- 1.13 Elektrické spotrebiče na vykurovanie
- 1.14 Elektrické radiátory
- 1.15 Iné veľké spotrebiče na vykurovanie miestností, postelí, nábytku na sedenie
- 1.16 Elektrické ventilátory

#### 2. Malé domáce spotrebiče

- 2.1 Vysávače
- 2.2 Čističe kobercov
- 2.3 Iné spotrebiče na čistenie
- 2.4 Spotrebiče, ktoré sa používajú na šitie, tkanie a iné spracovanie textilu
- 2.5 Žehličky a iné spotrebiče na žehlenie, mangľovanie a inú starostlivosť o šatstvo
- 2.6 Hriankovače
- 2.7 Fritézy
- 2.8 Mlynčeky, kávovary a zariadenia na otváranie a zatváranie nádob alebo obalov
- 2.9 Elektrické nože
- 2.10 Spotrebiče na strihanie vlasov, sušenie vlasov, čistenie zubov, holenie, masáž a iné spotrebiče na starostlivosť o telo
- 2.11 Hodiny, hodinky a zariadenia na meranie, ukazovanie alebo zaznamenávanie času
- 2.12 Váhy

#### 3. Informačné technológie a telekomunikačné zariadenia

- 3.1 Servery
- 3.2 Minipočítače
- 3.3 Tlačiarne

- 3.4 Osobné počítače (vrátane CPU, myši, obrazovky s tekutými kryštálmi a klávesnice)
  - 3.5 Laptopy (vrátane CPU, myši, obrazovky s tekutými kryštálmi a klávesnice)
  - 3.6 Notebooky
  - 3.7 Elektronické diáre
  - 3.8 Tlačiarne
  - 3.9 Kopírovacie zariadenia
  - 3.10 Elektrické a elektronické písacie stroje
  - 3.11 Vreckové a stolové kalkulačky
  - 3.12 Iné výrobky a zariadenia na zber, uchovávanie, spracovanie, prezentáciu alebo elektronické sprostredkovanie informácií
  - 3.13 Užívateľské terminály a systémy
  - 3.14 Faxové prístroje
  - 3.15 Telex
  - 3.16 Telefónne prístroje
  - 3.17 Telefónne automaty
  - 3.18 Bezdrôtové telefónne prístroje
  - 3.19 Mobilné telefónne prístroje
  - 3.20 Záznamníky
  - 3.21 Iné výrobky alebo zariadenia na prenos zvuku, obrazu alebo iných informácií prostredníctvom telekomunikácií
4. Spotrebná elektronika
- 4.1 Rozhlasové prijímače
  - 4.2 Televízne prijímače s obrazovkami s tekutými kryštálmi
  - 4.3 Videokamery
  - 4.4 Videorekordéry
  - 4.5 Hi-fi zariadenia
  - 4.6 Zosilňovače zvuku
  - 4.7 Hudobné nástroje
  - 4.8 Iné výrobky alebo zariadenia na zaznamenávanie alebo prehrávanie zvuku alebo obrazu vrátane signálov alebo technológií na iné šírenie zvuku a obrazu ako prostredníctvom telekomunikácií
6. Elektrické a elektronické nástroje (okrem veľkých stacionárnych priemyselných nástrojov)
- 6.1 Vrtáčky
  - 6.2 Pílky
  - 6.3 Šijacie stroje
  - 6.4 Zariadenia na otáčanie, frézovanie, brúsenie, drvenie, pílenie, krájanie, strihanie, vŕtanie, dierovanie, razenie, skladanie, ohýbanie alebo podobné spracovanie dreva, kovu a iných materiálov
  - 6.5 Nástroje na nitovanie, pritĺkanie klincov alebo skrutkovanie alebo odstraňovanie nitov, klincov, skrutiek alebo na podobné účely
  - 6.6 Nástroje na zváranie, spájkovanie alebo podobné účely
  - 6.7 Zariadenia na striekanie, nanášanie, rozprašovanie alebo iné spracovanie kovových alebo plyných látok inými prostriedkami
  - 6.8 Nástroje na kosenie alebo iné záhradkárské činnosti
7. Hračky, zariadenia určené na športové a rekreačné účely

- 7.1 Súpravy elektrických vláčikov alebo autodráh
  - 7.2 Konzoly na videohry
  - 7.3 Videohry
  - 7.4 Počítače pre bicyklovanie, potápanie, beh, veslovanie atď.
  - 7.5 Športové zariadenia s elektrickými a elektronickými súčiastkami
  - 7.6 Hracie automaty
8. Zdravotnícke zariadenia (okrem všetkých implantovaných a infikovaných výrobkov)
- 8.1 Zariadenia na rádioterapiu
  - 8.2 Kardiologické prístroje
  - 8.3 Prístroje na dialýzu
  - 8.4 Dýchacie prístroje
  - 8.5 Prístroje pre nukleárnu medicínu
  - 8.6 Laboratórne zariadenia pre in-vitro diagnostiku
  - 8.7 Analyzátory
  - 8.9 Prístroje na fertilizačné testy
  - 8.10 Iné prístroje na detekciu, prevenciu, monitorovanie, liečenie, zmiernovanie chorôb, zranení alebo postihnutí
9. Prístroje na monitorovanie a kontrolu
- 9.2 Tepelné regulátory
  - 9.3 Termostaty
  - 9.4 Prístroje na meranie, váženie alebo nastavovanie pre domácnosť alebo ako laboratórne zariadenia
  - 9.5 Iné monitorovacie a kontrolné prístroje používané v priemyselných zariadeniach (napr. ovládacie panely)
10. Predajné automaty
- 10.1 Predajné automaty na teplé nápoje
  - 10.3 Predajné automaty na tuhé výrobky
  - 10.4 Automaty na výdaj peňazí
  - 10.5 Všetky prístroje na automatický výdaj výrobkov

Autorizácia sa udeľuje na obdobie **do 16.12.2015**.

Spôsob a postupy vykonávania autorizovanej činnosti:

Žiadateľ o autorizáciu, OFIR – JULIO TABI, s.r.o., 951 36 Lehota 460 nakladá s predmetnými odpadmi na základe

- rozhodnutia Obvodného úradu životného prostredia v Nitre, č.j.: A/2005/02245-004-F24 zo dňa 22.7.2005, ktorým sa udeľuje súhlas podľa § 7 ods. 1 písm. g/ zákona o odpadoch na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy pre územný obvod okresu Nitra a okresu Zlaté Moravce



- rozhodnutia Obvodného úradu životného prostredia v Nitre, č.j.: A/2005/02882-002-F04 zo dňa 12.10.2005, ktorým sa mení rozhodnutie Obvodného úradu životného prostredia v Nitre, č.j.: A/2005/02245-004-F24 zo dňa 22.7.2005
- rozhodnutia Obvodného úradu životného prostredia v Nitre, č.j.: A/2005/03409-002-F04 zo dňa 7.12.2005, ktorým sa udeľuje súhlas podľa § 7 ods. 1 písm. c/ zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov
- rozhodnutia Obvodného úradu životného prostredia v Nitre, č.j.: A/2005/03369-03-F05 zo dňa 24.11.2005, ktorým sa udeľuje súhlas podľa § 7 ods. 1 písm. r/ zákona o odpadoch na zber a spracovanie odpadu z elektrozariadení.

Zariadenie na spracovanie elektroodpadu sa nachádza v areáli priemyselného parku v Lehote. Pozostáva z nádvoria a jednopodlažnej haly. Skladovanie elektroodpadu pred spracovaním, spracovanie elektroodpadu, skladovanie nebezpečných odpadov a skladovanie náhradných dielcov sa vykonáva výlučne v priestoroch haly.

Elektroodpad určený na spracovanie sa váži na váhe, ktorá sa nachádza pred vstupnou bránou do haly a následne skladuje podľa druhov v súlade s § 4 ods. 2 písm. c/ vyhlášky MŽP SR č. 208/2005 Z.z. o nakladaní s elektrozariadeniami a s elektroodpadom v prvej časti haly.

V prvej fáze spracovania sa elektroodpad rozoberie na jednotlivé komponenty na 4 technologických stoloch, pričom sa prednostne odstráni súčiastky s obsahom nebezpečných látok, ktoré sa zhromažďujú oddelene v poslednej časti haly. Náhradné dielce sa skladujú v sklade náhradných dielcov, ktorý je umiestnený za skladoom elektroodpadu a je tvorený označenými kovovými regálmi.

Druhou fázou spracovania je drvenie a mletie, ktoré sa vykonáva na nasledovných zariadeniach: rohatkový drvič, kladivové mlyny, nožový mlyn. Z procesu drvenia vystupuje kovovo-plastová drť. Na separáciu frakcií slúži elektrostatický separátor, ktorý využíva tzv. tribologický efekt a vodný separátor (flotačná separácia), ktorý využíva rozdielnu mernú hmotnosť látok. Z procesu separácie vystupujú oddelené frakcie plastov, železných a neželezných kovov. Oddelené plasty sú uložené do polyetylénových vriec (big – bag).

Ďalšie nakladanie s nebezpečnými odpadmi zhromažďovanými v sklade elektroodpadu (ktoré sa nespracovávajú v tomto spracovateľskom zariadení) a v sklade nebezpečných odpadov, ako aj s ostatnými odpadmi vzniknutými po spracovaní elektroodpadu má žiadateľ zmluvne zabezpečené s firmami oprávnenými na zhodnocovanie resp. zneškodňovanie predmetných odpadov.

Žiadateľ má na vykonávanie požadovanej autorizovanej činnosti adekvátne dokladované personálne zabezpečenie.

## Odôvodnenie

Spoločnosť OFIR – JULIO TABI, s.r.o., 951 36 Lehota 460 listom zo dňa 14.11.2005 a doplnením podania zo dňa 7.12.2005 požiadala Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky o udelenie autorizácie na spracovanie odpadu z elektrických a elektronických zariadení.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky na základe predloženej žiadosti podľa § 10 ods. 3 a 4 zákona o odpadoch, po preskúmaní podkladov a uskutočnení miestnej ohliadky dňa 30.11.2005 zistilo, že žiadateľ spĺňa podmienky o udelenie autorizácie podľa § 9 zákona o odpadoch na spracovanie odpadu z elektrických a elektronických zariadení.

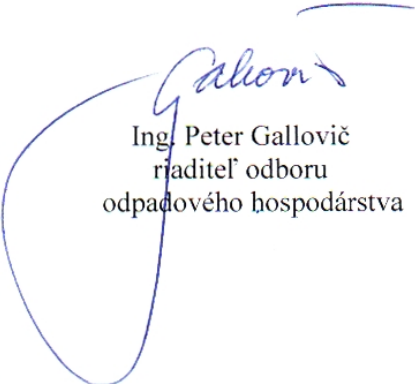
Na základe uvedených skutočností Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok v hodnote 500,- Sk podľa položky 163 n) zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov bol zaplatený formou kolkovej známky.

### Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov podať rozklad do 15 dní odo dňa jeho doručenia k ministrovi životného prostredia Slovenskej republiky a to cestou odboru odpadového hospodárstva. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.



  
Ing. Peter Gallovič  
riaditeľ odboru  
odpadového hospodárstva

Doručuje sa:  
OFIR – JULIO TABI, s.r.o., 951 36 Lehota 460

Na vedomie:  
ObÚŽP Nitra  
SIŽP – ÚIOH Bratislava