

**OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA**  
odbor starostlivosti o životné prostredie  
oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia  
Námestie M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina

Číslo spisu OU-ZA-OSZP3-2016/024082-003/Deb

V Žiline dňa 01. 07. 2016

01. 07. 2016  
nadaobudie právoplatnosť

27. 07. 2016

*[Handwritten signature]*

**ROZHODNUTIE**



Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, na úseku štátnej správy odpadového hospodárstva ako príslušný orgán miestnej štátnej správy podľa § 2 a § 4 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov ako príslušný orgán štátnej starostlivosti o životné prostredie podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 108 ods. 1 písm. m) zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len "zákon o odpadoch") a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok),

u d e ľ u j e

**s ú h l a s na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov**

podľa § 97 ods. 1 písm. c/ v nadväznosti na § 135 ods. 18 zákona o odpadoch, prevádzkovateľovi zariadenia na zhodnocovanie odpadov – spoločnosti: **T+T, a.s., Andreja Kmeťa 18, 010 01 Žilina, IČO: 36 400 491.**

- Súhlas sa vzťahuje na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v prevádzke **Kompostáreň Žilina - Považský Chlmec, 010 03 Žilina**, parcela KNC č. 1345/11 v k. ú. Považský Chlmec.
- Jedná sa o zhodnocovanie tých druhov odpadov, ktoré sú zaradené do kategórie "ostatný odpad" podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovila kategorizácia odpadov a vydal Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov:

kód odpadu	názov odpadu	kategória
02 01 06	zvierací trus , moč a hnoj (vrátane znečistenej slamy), kvapalné kvapalné odpady , oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku	O
02 01 07	odpady z lesného hospodárstva	O
03 01 01	odpadová kôra a korok	O
03 01 05	piliny hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
03 03 01	odpadová kôra a drevo	O
03 03 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10	O

kód odpadu	názov odpadu	kategória
17 02 01	drevo	O
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 05 06	výkopová zemina ako uvedená v 17 05 05	O
19 08 05	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	O
19 08 12	kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11	O
19 09 02	kaly z čistenia vody	O
19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
19 12 09	minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo	O
20 01 08	biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	O
20 01 25	jedlé oleje a tuky	O
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 02 01	biologický rozložiteľný odpad	O
20 02 02	zemina a kamenivo	O
20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady	O

- Rozsah analýz jednotlivých druhov nebezpečných odpadov, s ktorými sa v zariadení bude nakladať: v zariadení sa nebude nakladať s nebezpečnými odpadmi.

- Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch

R3 Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov)

R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

- Opis technologického postupu nakladania s odpadmi vrátane uvedenia spôsobu zabezpečenia prepravy odpadov

Náhradnou formou kompostovania bez fermentačnej termofilnej reakcie sú hroble. Jedná sa o hroble (zakládky) drevnej hmoty a hroble (zakládky) samotného kompostu. Kompostovateľný materiál sa voľne navrstvuje na vopred upravenú plochu. Hroble sa nedotýkajú plota (minimálna vzdialenosť od plota 1 m) a okolo nich je urobená obslužná cesta (min. šírka 5 m) pre technické zariadenia na prehadzovanie kompostu. Tvar hroble je lichobežník, t.j. k vrcholu sa zužuje. Šírka hroble pri základe je 4 m a dĺžka je upravená podľa množstva kompostovateľnej hmoty. Výška jednej hromady nepresiahne výšku 2,0 m. Hmotnosť hroble nesmie prekročiť 3.500 t (STN 46 5735). Dôležité je dodržať postup zakladania hroble, aby do jadra mohol prenikať vzduch, ktorý je potrebný na rozklad kompostovaných materiálov. Zretie kompostu závisí od jeho zloženia a spôsobu prípravy. Pri rôznorodom zložení kompostu je pravdepodobná doba zretia 1 až 1,5 roka. Zrelý kompost, v ktorom sa primerane humifikovali a mineralizovali organické látky predstavuje rovnorodú, hnedú a kyprú hmotu s pachom lesnej prste. Nie je poznať vrstvy, z ktorých pôvodne vznikol. Má hrudkovitú štruktúru, pričom jednotlivé hrudky nemajú byť väčšie ako 2,0 cm a majú sa ľahko rozpadáť. Tvrdé častice sa môžu vyskytovať len ojedinele. Mazľavosť, zápach po čpavku, kyslý alebo hnilobný zápach je dôkazom nevhodnej kvality alebo nedostatočnej zrelosti (ak sú ešte rozoznateľné rastlinné časti) kompostu.

Na základe výsledkov analýzy vyzretého kompostu sa kompost pripraví na expedíciu. Nakladačom UNC 060 sa naloží na dopravníkový pás, ktorý kompost dopraví do zásobníka a odtiaľ sa preoseje cez sústavu sít; (kompost vyrobený aeróbnym spôsobom sa nepreosieva, ale vo fermentore sa zabezpečí potrebná veľkosť vyrobeného kompostu).

Preosiaty kompost bude opäť dopadať na dopravníkový pás, ktorým sa prevezie priamo na korbu špedičného nákladného auta a odvezie sa priamo odberateľovi alebo po balíkovani sa umiestni v obchodných prevádzkach.

Výroba kompostov v súčasnosti je realizovaná hroblovým systémom. Po dozretí je kompost uskladnený na skladovacích plochách a po analýzach vzoriek balený a expedovaný na trh. Posúdenie vyrobených kompostov prevádzkovateľ zariadenia T+T, a.s. zabezpečuje v súlade s normou STN 46 5735 „Priemyselné komposty“.

- Technické údaje o zariadení

Kompostáreň sa nachádza v meste Žilina, v katastri mestskej časti Považský Chlmec, na ľavej strane štátnej cesty č. 507 Žilina – Bytča, na pravej strane rieky Váh. Hygienické zariadenia – sprchy, šatne, WC, sa nachádzajú vo vedľajšej budove vzdialenej cca 20m. K zariadeniu vedie prístupová komunikácia a v okolí sú dostatočne veľké parkovacie a spevnené plochy pre príchod motorových vozidiel a pre vykladanie a nakladanie odpadov určených na spracovanie.

Súčasťou areálu prevádzky kompostárne sú:

Spevnené vonkajšie plochy

- príjazdová komunikácia
- spevnené asfaltové plochy
- spevnená plocha na dosušenie kompostu.

Objektová skladba

- hala Zberne odpadov Žilina - Považský Chlmec so šatňami a kanceláriami
- vonkajšie plochy pre kompostové hospodárstvo.

Obslužné zariadenia kompostárne

- drvič dreveného odpadu - konárov (stacionárne zariadenie)
- elektronická váha
- štiepkovač drevenej hmoty
- kolesový nakladač (malý, čelný, vybavený hydraulikou)
- pásový dopravník
- bager UDS 214
- vysokozdvížny vozík (VZV).

Plocha kompostárne je rozdelená na štyri pracovné plochy :

- 01 medziskládka materiálu;
- 02 hroble (zakládky) drevenej hmoty;
- 03 hroble (zakládky) samotného kompostu;
- 04 príslušenstvo – expedičná plocha kompostu.

Medziskládka slúži na dočasné umiestnenie kompostovateľného materiálu, v prípade momentálneho nadbytku materiálu, alebo daný materiál nenasleduje v postupnosti podľa receptúry. Objekt medziskládky je rozdelený na štyri časti GREFA panelmi. Do jednotlivých polí sa ukladá kompostovateľný materiál: zelená hmota, lístie a listová hrabanka, zemina, papierenský kal (v prípade, keď od producenta odpadu nebude dodávka kontinuálna).

Zvyšná časť kompostárne je rozdelená na predfermentačnú časť drevnej hmoty a na plochy samotných zakládok kompostu. Objekt 04 pozostáva z dopravníkového pásu, zásobníka na kompost a sústavy sít. Pomocou tejto mechanizácie sa pripravujú na expedíciu vyzreté komposty. Súčasťou tejto plochy je prenosná unimobunka, v ktorej sedí pracovník kompostárne.

Organická hmota sa opätovne vracia do prirodzeného kolobehu vo forme kompostov, ktoré slúžia ako prirodzený substrát pre rastliny a zároveň ako hnojivo zabezpečujúce harmonický rast rastlín. Pri správnom agrochemickom postupe a správnom použití kompostov sa zlepšujú fyzikálno-chemické vlastnosti a mikrobiálna činnosť v pôde.

Cieľom výroby kompostu je biologicko-minerálny komplex cestou termického kvasenia, ktoré bude usmerňované prevzdušňovaním kompostovateľnej zmesi prehadzovaním. Prevádzkový poriadok obsahuje všeobecné poznatky o organických a organicko-minerálnych látkach vhodných do kompostu ako aj prehľad látok, ktoré nie je možné kompostovať. Komposty sú vyrábané priemyselným spôsobom a využívané ako minerálno-organické hnojivo. Celý proces výroby, skúšky kvality, dodávka a využitie sú v súlade s normou STN 46 5735 „Priemyselné komposty“.

- Spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia

#### Pracovná doba

Pondelok – Piatok 7,00 – 15,30 hod.

Sobota, nedeľa: voľný deň.

#### Osoba zodpovedná za prevádzkovanie zariadenia

Chod a prevádzku zberne odpadov zabezpečuje prevádzkovateľ zariadenia prostredníctvom zodpovedného pracovníka - vedúceho prevádzky. Základnou povinnosťou vedúceho zberne je zabezpečovať plynulý chod zberne odpadov, dodržiavanie platných legislatívnych predpisov a riadiť sa prevádzkovým poriadkom. Vedúci prevádzky je zodpovedný za sledovanie druhu a množstva privezeného odpadu do prevádzky, vyloženie, triedenie, spracovanie a expedíciu kompostu. Koordinuje jednotlivé pracovné postupy a dohliada na podriadených pracovníkov. Zabezpečuje dodržiavanie podmienok bezpečnosti pri práci a dodržiavanie protipožiarnych predpisov a opatrení. Vedie evidenciu odpadov a prevádzkový denník zariadenia na zhodnocovanie odpadov. Právom vedúceho zberne je odmietnutie dovezeného odpadu a zákaz jeho vyloženia v zariadení, pokiaľ skladba odpadu nezodpovedá povoleným odpadom.

- Opatrenia pre prípad havárie: sú rozpracované v Prevádzkovom poriadku zariadenia.

- Dátum začatia činnosti: marec 2002.

- Kapacita zariadenia: nepresiahne 5 000 ton spracovaných odpadov za rok.

- Označenie zariadenia

Zariadenie je označené informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva. Informačná tabuľka obsahuje názov zariadenia, obchodné meno prevádzkovateľa, prevádzkový čas zariadenia, zoznam druhov odpadov, ktoré sú predmetom zberu, názov orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie zariadenia, meno a priezvisko osoby zodpovednej za prevádzku zariadenia.

- Podmienky ukončenia prevádzky zariadenia

Prevádzkovateľ zariadenia po ukončení činnosti prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov je povinný zabezpečiť odovzdanie všetkých druhov odpadov oprávneným odberateľom a oznámiť písomne ukončenie prevádzky zariadenia tunajšiemu úradu, pokiaľ nepreberie túto činnosť nástupnícky subjekt (§ 114 ods. 4 zákona o odpadoch). Nástupnícky subjekt je povinný zosúladiť činnosť zariadenia s príslušnými ustanoveniami zákona o odpadoch.

- Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov udeľuje tunajší úrad na dobu určitú do **30. júna 2021**, pokiaľ nenastanú dôvody na jeho zmenu, zrušenie alebo stratu platnosti podľa § 75 zákona o odpadoch.

- Nadobudnutím právoplatnosti predmetného súhlasu stráca platnosť súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov udelený podľa § 7 ods. 1 písm. c) v nadväznosti na § 81j) ods.1 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov rozhodnutím číslo: 1900/2013/873/Deb zo dňa 04.03.2013 platný do 28. februára 2018.

### O d ô v o d n e n i e

Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov spoločnosť T+T, a.s., Andreja Kmeťa 18, 010 01 Žilina predložila tunajšiemu úradu dňa 18.05.2016 žiadosť vo veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods.1 písm. c/ zákona o odpadoch v prevádzke Kompostáreň Žilina - Považský Chlmec, 010 03 Žilina, parcela KNC č. 1345/11 v k. ú. Považský Chlmec. Dňom podania bolo začaté správne konanie v tejto veci.

Žiadateľ v podaní predložil:

- žiadosť vypracovanú v súlade s § 21 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch;
- dokument Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov;
- fotokópiu výpisu z obchodného registra;
- fotokópiu platného rozhodnutia číslo: 1900/2013/873/Deb.

Podľa predloženej dokumentácie a ohliadky vykonanej tunajším úradom dňa 24.05.2016, bolo potvrdené zosúladenie skutkového stavu so stavom právnym v prevádzke Kompostáreň Žilina - Považský Chlmec, 010 03 Žilina, parcela KNC č. 1345/11 v k. ú. Považský Chlmec, v ktorej sa zhodnocujú povolené druhy odpadov od marca 2002.

Hlavné technické zariadenie určené na výrobu kompostov – hrobla.

Hrobla je základá forma kompostovania. Kompostovateľný materiál sa voľne navrstvuje na vopred upravenú plochu. Hroble sa nedotýkajú plota (minimálna vzdialenosť od plota 1 m) a okolo nich je urobená obslužná cesta (min. šírka 5 m) pre technické zariadenia na prehadzovanie kompostu. Tvar hroble je lichobežník, t.j. k vrcholu sa zužuje. Šírka hroble pri základe je 4 m a dĺžka je upravená podľa množstva kompostovateľnej hmoty. Výška jednej hromady nepresiahne výšku 2,0 m. Hmotnosť hroble nesmie prekročiť 3.500 t (STN 46 5735). Dôležité je dodržať postup zakladania hroble, aby do jadra mohol prenikať vzduch, ktorý je potrebný na rozklad kompostovaných látok. Jedná sa o náhradnú formu kompostovania bez fermentačnej termofilnej reakcie. Touto náhradnou formou sú hroble (zakládky) drevnej hmoty a hroble (zakládky) samotného kompostu.

Obslužné technické zariadenia v prevádzke:

- Drvič drevného odpadu (konárov) – stacionárne zariadenie, ktoré je určené na podrvenie orezov stromov za účelom kompostovania.
- Štiepkovač drevnej hmoty (mobilné zariadenie) – zabezpečuje dokonalé poštíepkovanie drevnej hmoty do priemeru 150 – 175 mm. Zariadenie je mobilné - príves za auto a s vlastným motorom.
- Kolesový nakladač (malý, čelný, vybavený hydraulikou) – zariadenie s nosnosťou nakladača 3.500 kg, výkon motora 50 kW, rýchlosť stroja 25 km/h, stabilita, svahová dostupnosť náhon 4 kolies, nosnosť 3.000 kg.
- Pásový dopravník – zariadenie slúži na dopravu podrvenej drevnej hmoty od stacionárneho drviča do kompostárne na premiešanie a vyzrievanie. Prepravovaný materiál má objem 30 m<sup>3</sup>, dĺžka pásového dopravníka do 3 metrov, šírka pásu 500 mm, pohon elektrický, valčekový dopravník - oceľové prevedenie, pás gumový, bez elektroinštalácie.

Pomocné technické zariadenia v prevádzke:

- Kontajnerový sklad, skladovacie boxy – obsah kontajnera 1 600 l, obsah skladovacieho boxu: 5.000 t, rozmer kontajnerov 6 x 2 35 x 2 25 m, obsah kontajnera 1.600 l, obsah skladovacieho boxu 5.000 ton.
- Vážnica – kancelársky kontajner, slúži pre pracovníka obsluhy váhy a počítača spolu so sociálnym zariadením a kuchynkou.
- Autováha – pôdorysné rozmery 8 x 3 m, zastavaná plocha 24 m<sup>2</sup>, podľa normy STN EN 45 501. Ide o mostovú váhu do 50 t umiestnenú za vstupnou bránou oproti vážnici. Slúži pre cestné vozidlá. Výstup z váhy do vážnice je napojený na počítačovú techniku s tlačiarňou.

Ostatné technologické zariadenia v prevádzke:

- spevnená plocha na odkladanie kontajnerov
- spevnená plocha na dosušovanie, dozrievanie kompostu.

Komposty sú zmesou organických a minerálnych látok. Procesom humifikácie a čiastočnou mineralizáciou organickej hmoty za pomoci mikroorganizmov sa tento materiál biologicky zušľachtí a vzniká vlastný kompost. V komposte z rôznorodého premiešaného materiálu sa darí rastlinám lepšie ako z jednostranného materiálu.

### Receptúra kompostu

Na pripravenú odvodnenú a spevnenú plochu sa navádzajú jednotlivé komponenty kompostu. K príprave kompostu potrebujeme:

#### a/ organický materiál – ľahko rozložiteľné látky

- zvyšky bylín: zelená hmota, slama, seno (kategória „O“ podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z.);
- zvyšky krov a stromov: lístie a listová hrabanka, ihličie a ihličnatá hrabanka, piliny a hobliny, drevná kôra, konáre a korene drevín, biologický rozložiteľný odpad, biologický rozložiteľný komunálny odpad, (kategória „O“ podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z.);
- exkrementy živočíchov: zvierací trus, moč a hnoj (vrátane znečistenej slamy);

#### b/ ťažko rozložiteľné látky

- tuhé odpady: drevný odpad, papierenský odpad, čistiarenské kaly;
- zeminu – pridávame do kompostu bez kameňov a štrkov, je nutné ju preosievať;

#### c/ očkovací materiál

- exkrementy živočíchov: zvierací trus, moč a hnoj (vrátane znečistenej slamy)

#### d/ vodu

- voda úžitková – potrebná pri nedostatočnej vlhkosti.

Pri výbere materiálu do kompostu, najmä zvyšky rastlín, musia byť bez škodcov a chorôb. Do kompostov je možné použiť v závislosti od analýzy aj organicko-minerálne látky medzi, ktoré možné zaradiť napríklad aj papierenský kal. Analýza organicko-minerálnej látky musí byť zameraná najmä na ukazovatele, ktoré môžu znečistiť komposty. Mieru zaťaženia vstupných komponentov škodlivými látkami je potrebné posudzovať z hľadiska ich účinku na rastliny, ako aj prostredníctvom rastlín na zdravie zvierat a ľudí. Kompost, ktorého analýza kvality prekročila I. triedu a neprekročila limity II. triedy sa môže použiť k hnojeniu pôd (STN 46 5735). Prevádzkovateľ zariadenia predpokladá vyrobiť kompost so znakmi kvality:

Výstupná kvalita kompostu	Hodnota
Vlhkosť (v %) *	od zistenej hodnoty spáliteľných látok do dvojnásobku tejto hodnoty, min. 40 % a max. 65 %
Spáliteľné látky vo vysušenej vzorke v (%)	min. 25,0 %
Celkový dusík ako N prepočítaný na vysušenú vzorku (v %)	min. 0,6 %
Pomer C/N	max. 30
Hodnota pH	6,0 – 8,5
Nerозložiteľné prímеси (v %)	max. 2,0 %
Homogenita celku (v % relatívnych)	± 30 %

Podľa analýzy hotového kompostu sa pomer C/N, obsah živín upraví anorganickými hnojivami. Na zlepšenie kvality kompostu – na vyfahčenie sa používa penový polystyrén s obsahom 20 %.

V prevádzke Kompostáreň Žilina - Považský Chlmec, 010 03 Žilina, parcela KNC č. 1345/11 v k. ú. Považský Chlmec sa nakladá len s odpadmi, zaradenými v kategórii ostatný odpad, zariadenie je umiestnené v priemyselnej zóne mimo obytnej zóny, preto vplyv zariadenia na zložky životného prostredia a zdravie ľudí je v súčasnosti zanedbateľný. Všetky práce spojené s činnosťou v kompostárni sa vykonávajú podľa pokynov vedúceho prevádzky. Pracovníci sú pravidelne preškolení o bezpečnosti práce na pracovisku a pri práci so strojnými zariadeniami. Pracovníci sú povinní používať predpísané osobné ochranné pracovné prostriedky a pracovný odev. Strojné zariadenia sa používajú len na účel, ktorý sa popisuje v návode od výrobcu zariadenia. Pred zahájením pracovnej doby je pracovník povinný skontrolovať mechanizačné zariadenie, či je v práceschopnom a bezpečnom stave. Pred opustením mechanizačného zariadenia je pracovník povinný zaistiť ho pred samovoľným pohybom. V prípade potreby údržby mechanizačného zariadenia je možné vykonávať opravy len v priestoroch na to určených a to v dielňach. Osoby, približujúce sa k strojom a vozidlám v prevádzke sú povinné pohybovať sa v zornom poli vodiča. Zdržovať sa za vozidlom, ktoré vykladá odpad, je zakázané. Práca na neprehľadných a nebezpečných miestach je povolená len pod dozorom, alebo za pomoci ďalšieho pracovníka.

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva oznámil dňa 26.05.2016 začatie správneho konania v tejto veci a v oznámení stanovil 7-dňovú lehotu na uplatnenie námietok a pripomienok zo strany účastníkov správneho konania.

Do uplynutia stanovenej lehoty 7 dní odo dňa doručenia oznámenia neboli vznesené účastníkmi správneho konania žiadne námietky alebo pripomienky, preto tunajší úrad rozhodol o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v takom rozsahu, v akom bol udelený.

Žiadateľ zaplatil správny poplatok potvrdením o úhrade správneho poplatku vo výške 11,00 € (slovom: jedenásť euro) v súlade s položkou 162 písm. c) zákona NR SR č.145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.


#### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu je možno podať podľa § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie M. R. Štefánika č. 1, 010 01 Žilina.



Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom, pokiaľ nebol vyčerpaný riadny opravný prostriedok v rámci správneho konania.



VA.  
  
RNDr. Drahomíra M a c á š k o v á  
vedúca odboru

Doručuje sa:

- 1./ T+T, a.s., Andreja Kmeťa 18, 010 01 Žilina
  - 2./ Mesto Žilina, primátor mesta, zast. Mestský úrad v Žiline - OŽP, 011 31 Žilina
- Na vedomie (po nadobudnutí právoplatnosti):
- 3./ MŽP SR, Odbor OH, Nám. Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
  - 4./ SIŽP – IŽP v Žiline, OIOH, Legionárska 5, 012 05 Žilina

Zakladá sa: 1x spis