



Číslo: OU-TT-OSZP3-2017/003801/ŠSOH/Hu

Trnava, 26. 01. 2017

Toto rozhodnutie nadobudlo
právoplatnosť dňa: 27. 01. 2017
v Trnave dňa: 27. 01. 2017
Podpis: *[Signature]*



ROZHODNUTIE

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „OÚ Trnava“) ako príslušný orgán štátnej správy podľa 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 ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 104 ods. 1 písm. d) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), v zmysle § 108 ods. 1 písm. m) zákona o odpadoch a na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) udeľuje

s ú h l a s

podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov, pre prevádzkovateľa zariadenia

FCC Trnava, s.r.o., Priemyselná 5, 917 01 Trnava
IČO: 31 449 697.

I. Súhlas sa udeľuje na prevádzkovanie zariadenia, v ktorom sa bude vykonávať zhodnocovanie nasledovných odpadov, zaradených v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Druh odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
02 01 03	odpadové rastlinné pletivá	O
02 03 04	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
03 01 01	odpadová kôra a korok	O
03 01 05	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo, drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
03 03 01	odpadová kôra a drevo	O
10 01 01	popol, škvara a prach z kotlov okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04	O

15 01 03	obaly z dreva	O
17 02 01	drevo	O
19 05 03	kompost nevyhovujúcej kvality	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 08 14	kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13	O
19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
20 01 08	biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	O
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad	O
20 03 02	odpad z trhovísk	O

II. Sídlo zariadenia na zhodnocovanie odpadov: Kompostáreň, Zavarská cesta, Trnava – areál skládky odpadov

III. Zoznam činností zhodnocovania:

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

R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11.

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

IV. Množstvo odpadov zhodnotených za rok: 15 000 t (ročná kapacita výroby 4 000 t kompostu v 4 cykloch)

V. Spôsob nakladania s odpadmi:

Zariadenie je využívané na materiálové zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov riadeným mikrobiálnym rozpadom organickej hmoty, pri ktorom vzniká kompost. Odpady sú do zariadenia na zhodnocovanie odpadov privázané nákladnými automobilmi. Po vstupe do areálu vodič nahlási registračné údaje a odovzdá povolenku na uloženie odpadov vážnikovi. Vozidlo na pokyn vojde na autováhu, kde je zaregistrovaná hmotnosť, pôvodca odpadu, kód odpadu a EVČ vozidla. Ak privázaný odpad nezodpovedá podmienkam kompostovania, môže byť pracovníkmi kompostárne určený na uloženie na skládku odpadu. Odpady vstupujúce do procesu kompostovania, u ktorých je podozrenie, že obsahujú nežiaduce znečistenie majú pred ich zaradením do kompostovania vyhotovené rozbory na obsah nežiaducich látok. Odpady určené na kompostovanie je pred zakladaním potrebné vhodne upraviť – podrviť (vo vlastnom zariadení príp. na zariadení zmluvného dodávateľa), vytriediť a predfermentovať. Vstupné suroviny na kompostovanie sa budú postupne vrstviť do zakládky. Rozmery hroblí pri zakládke závisia od vstupných komponentov, ich vzájomného pomeru a od šírky prekopávacieho zariadenia. Po ukončení prísunu surovín na kompostovanie sa pristúpi k mechanickej úprave (drvenie a homogenizácia). Zakladanie hroblí spočíva v prevrstvení, prvá vrstva pozostáva z materiálu po preosiatí hotového kompostu, následne sa ukladá podrvené drevo, tráva/lístie, kaly. Podľa poveternostných podmienok je potrebné vytvoriť optimálne vlhkosťové pomery (vhodná vlhkosť zakládky je 55 – 65 %). Rovnomerné rozloženie vlhkosti a mikroflóry potrebnej pre začiatok fermentácie sa dosiahne min. 2-násobným prehadzovaním, ktoré je realizované pomocou prekopávača kompostu. Teplota

zakládky sa má pohybovať do 65 °C po dobu 5 – 21 dní. Takýmto spôsobom sa dosiahne zničenie patogénnych mikroorganizmov, klíčivosti semien burín a hygienizácia kompostu. Pri vyššej teplote je potrebné hroble kompostu prekopávať, aby nedošlo k ich samovznieteniu. Celková doba zrenia kompostu trvá v priemere 90 – 100 dní a je závislá od poveternostných podmienok a pomeru vstupných komponentov. V prípade potreby je možné hroble zalievat' priesakovou vodou z akumuláčnej nádrže. Celý proces kompostovania prebieha na otvorenej, zabezpečenej ploche. Každá zakládka je evidovaná - zaznamenáva sa množstvo použitých surovín, technologické parametre, prekopávanie, závlaha a teplota zrejúceho kompostu. Hotový priemyselný kompost je analyzovaný v akreditovanom laboratóriu.

VI. Technické údaje prevádzky zariadenia:

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov je umiestnené v areáli skládky komunálneho odpadu Trnava – Zavar. Súčasťou zariadenia sú obslužné komunikácie a spevnené plochy. Odpady, ktoré sa zapracúvajú do kompostu sa umiestňujú na betónovú voľnú plochu (stabilizovaný vylišovaný kal z ČOV, tráva a lístie) a na voľnú plochu (drevo na drvenie a štiepka). Obvod spevnenej plochy je ohraničený betónovými obrubníkmi, aby sa zabránilo vnikaniu dažďových vôd alebo častí organického odpadu do okolitých zelených plôch. V zariadení na zhodnocovanie odpadov sa nachádza akumuláčná nádrž priesakových vôd, do ktorej sú odvádzané dažďové vody zo spevnenej manipulačnej plochy.

Zoznam zariadení na prevádzke:

- teleskopický nakladač,
- drvič dreva,
- rotačné sito,
- prekopávač kompostu,
- traktor s vlečkou,
- teplomery a vlhkomer,
- impulzná zväračka plastov,
- mostová váha, ktorá je súčasťou skládky odpadov.

VII. Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

Pri vzniku havárie, ktorú môže spôsobiť únik nebezpečných látok do životného prostredia je potrebné vykonať opatrenia, ktoré zamedzia jej ďalšiemu šíreniu a zväčšovaniu ekologických a hospodárskych škôd.

Prevádzkovateľ zariadenia je povinný:

- zabezpečiť dostatočné množstvo havarijných prostriedkov (napr. piesok, vapex, sorpčné materiály, metla, lopata, prázdne nepriepustné obaly na zhromažďovanie použitých havarijných prostriedkov a pod.),
- zabezpečiť potrebné hasiace prostriedky na hasenie prípadného požiaru horľavých látok,
- zabezpečiť, aby havarijné prostriedky boli neustále prístupné.

V prípade vzniku havárie je potrebné postupovať v zmysle vypracovaných Opatrení pre prípad havárie a v zmysle vypracovaného Prevádzkového poriadku.

VIII. Spôsob ukončenia činnosti zariadenia:

V prípade ukončenia činnosti zariadenia budú všetky odpady, ktoré sa skladujú v predmetnom zariadení, odovzdané na ďalšie spracovanie oprávneným organizáciám.

Súhlas sa udeľuje od 04. 02. 2017 do 03. 02. 2022. Tunajší úrad môže vydaný súhlas zmeniť alebo zrušiť v zmysle § 114 zákona o odpadoch.

Podmienky súhlasu:

1. Zariadenie na zhodnocovanie odpadov prevádzkovať v súlade so zákonom o odpadoch a s ním súvisiacich právnych predpisov.

2. V prípade akejkoľvek zmeny, týkajúcej sa prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov, požiadať o zmenu tohto rozhodnutia.

O d ô v o d n e n i e

Žiadateľ FCC Trnava, s.r.o., Priemyselná 5, 917 01 Trnava podal dňa 13. 01. 2017 na OÚ Trnava žiadosť o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v zmysle § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch pre prevádzku kompostárne nachádzajúcej sa v areáli skládky odpadov na Zavorskej ceste v Trnave.

Jedná sa o existujúce zariadenie, v ktorom sa vykonáva zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov činnosťami R3 Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov), R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 a R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku). Predmetné zariadenie je prevádzkované na základe súhlasu udeleného v zmysle § 7 ods. 1 písm. c) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov rozhodnutím Obvodného úradu životného prostredia Trnava, odboru kvality životného prostredia č. G 2012/00099/ŠSOH/Hu zo dňa 12. 01. 2012, ktorý je udelený do 03. 02. 2017. Na základe uvedeného tunajší úrad udelil nový súhlas nadväzne, s platnosťou od 04. 02. 2017 do 03. 02. 2022, v súlade s ustanovením § 97 ods. 16 zákona o odpadoch.

OÚ Trnava listom zo dňa 16. 01. 2017 oznámil začiatok konania v uvedenej veci a vyzval účastníkov konania na uplatnenie námietok. Na základe stanoviska č. OSaŽP/1502-2755/2017/Do zo dňa 18. 01. 2017, doručeného na OÚ Trnava dňa 19. 01. 2017, Mesto Trnava súhlasí s udelením predmetného súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre spoločnosť FCC Trnava, s.r.o. bez pripomienok.

Žiadosť o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov obsahovala:

- identifikačné údaje žiadateľa,
- sídlo zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- zoznam druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení bude nakladať,
- zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch,
- opis technologického postupu nakladania s odpadmi vrátane uvedenia spôsobu zabezpečenia prepravy odpadov,
- technické údaje o zariadení,
- spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia,
- opatrenia pre prípad havárie,
- výpis z Obchodného registra Okresného úradu Trnava, oddiel Sro, vložka číslo 1344/T k dátumu 11. 01. 2017,
- kópia rozhodnutia Obvodného úradu životného prostredia Trnava, odboru kvality životného prostredia č. G 2012/00099/ŠSOH/Hu zo dňa 12. 01. 2012,
- kópia záverečného stanoviska vydaného Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky pod č. 6838/2010 – 3.4/hp dňa 03. 06. 2010 – realizácia navrhovanej činnosti „Zariadenie na zhodnocovanie odpadov pri skládke KO v Trnave“ sa odporúča.

Na základe predložených dokladov a vykonaného správneho konania OÚ Trnava ako príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok v zmysle zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov bol uhradený formou kolkovej známky podľa položky č. 162 písm. c) vo výške 11 eur pri podaní žiadosti.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 správneho poriadku možno podať odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Kollárova 8, 917 02 Trnava. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadneho opravného prostriedku.



Ing. Rudolf Kormúth
vedúci odboru

Doručuje sa

1. FCC Trnava, s.r.o., Priemyselná 5, 917 01 Trnava
2. Mesto Trnava, Mestský úrad v Trnave, Odbor stavebný a životného prostredia, Trhová 3, 917 71 Trnava

Na vedomie

1. SIŽP, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
2. Ad acta