

SLOVENSKÁ INŠPEKČIA ŽIVOTNEHO PROSTREDIA		
INŠPEKTORÁT ŽP BRATISLAVA		
RZ	Zir	LW
14-06-2017		
Pô 19442 / 01PKZ	Pril.	
Č. spisu	Vybavuje: 34/01PKZ	

SIŽP Bratislava
Inšpektorát ŽP BA
Odbor IPKZ
Jeséniová 17
833 15 Bratislava

Naša značka:
2017/15/Kp

Vaša značka:

Vybavuje:
RNDr. Kiripolská

Dátum:
13.06. 2017

VEC

Žiadosť o zmenu rozhodnutia – BTT s.r.o. Cerová

Rozhodnutím č. 8886-7106/37/2012/Sob/373330111,
8886-26497/37/2012/Sob,
9315-33467/37/2012/Sob/373330111/Z1,
7498-33447/37/2013/Sob,
4542-27041/37/2014/Sob/373330111/Z2,
7340-40028/37/2015/Sob/373330111/Z3,
8928-10316/37/2016/Sob/373330111/Z4

bolo našej spoločnosti, prevádzke BTT s.r.o. Cerová vydané integrované povolenie na činnosť prevádzky „Biodegradačná plocha a kompostáreň, Cerová“.

Rozhodnutím bolo udelený súhlas na nakladanie s nebezpečným odpadom včetně prepravy na obdobie 3 rokov od právoplatnosti rozhodnutia, tzn. do 02.10. 2017.

Platnosť súhlasu sa predĺži a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce na vydanie súhlasu, a ak sa žiadosť o predĺženie súhlasu doručí orgánu štátnej správy najneskôr tri mesiace pred skončením platnosti súhlasu.

I. Týmto Vás žiadame o zmenu integrovaného povolenia a to predĺženie platnosti súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom.

Jedná sa o konanie - v oblasti odpadov :

- Udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6 zákona o IPKZ

a) Identifikačné údaje žiadateľa :

BTT s.r.o. Hrušovská 15, 821 07 Bratislava
Prevádzka „Biodegradačná plocha a kompostáreň, Cerová“
IČO : 35944382

b) Zoznam druhov odpadov, s ktorými sa nakladá

Kat. č.	Názov odpadu	Kat.
01 05 05	vrtné kaly a vrtné odpady obsahujúce olej	N
01 05 06	vrtné kaly a iné vrtné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
03 01 04	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/ drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	N
05 01 02	kaly z odsoľovania	N
05 01 03	kaly z dna nádrží	N
05 01 04	kaly z kyslej alkylácie	N
05 01 05	rozliate ropné látky	N
05 01 06	kaly obsahujúce olej z údržby prevádzok alebo zariadení	N
05 01 07	kyslé dechty	N
05 01 08	iné dechty	N
05 01 09	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
05 01 11	odpady z čistenia palív zásadami	N
05 01 12	ropné látky obsahujúce kyseliny	N
05 01 13	kaly z napájacej vody pre kotly	O
05 01 14	odpady z chladiacich kolón	O
05 01 15	používané filtračné hlinky	N
05 06 01	kyslé dechty	N
05 06 03	ostatné dechty	N
10 01 04	popolček a prach z kotlov zo spaľovania oleja	N
10 01 13	popolček z emulgovaných uhľovodíkov použitých ako palivo	N
10 01 14	popol, škvára a prach z kotlov zo spoluspaľovania odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 01 16	popolček zo spoluspaľovania odpadov obsahujúci nebezpečné látky	N
10 01 18	odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N

10 01 20	odmáčovanie kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
10 01 22	vodné kaly z čistenia kotlov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 02 07	tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 02 11	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 02 13	kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 03 17	odpady obsahujúce decht z výroby anód	N
10 03 27	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 04 09	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 05 08	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 06 09	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 07 07	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 08 12	odpady obsahujúce decht z výroby anód	N
10 08 15	prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky	N
10 08 17	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 08 19	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
11 01 13	odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky	N
12 01 09	rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény	N
12 01 12	používané vosky a tuky	N
12 01 18	kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej	N
12 03 02	odpady z odmasťovania parou	N
13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 03	kaly z lapačov nečistôt	N
13 05 06	olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 07	voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	N

13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 07 02	benzín	N
13 07 03	iné palivá vrátane zmesi	N
13 08 01	kaly alebo emulzie z odsolovacích zariadení	N
13 08 02	iné emulzie	N
14 06 05	kaly alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 07 08	odpady obsahujúce olej	N
16 07 09	odpady obsahujúce iné nebezpečné látky	N
16 10 03	vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky	N
17 01 06	zmesi alebo samostatné úlomky betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N
17 02 04	sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 03 01	bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht	N
17 03 03	uhol'ný decht a dechtové výrobky	N
17 05 03	zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	N
17 05 05	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N
17 05 07	štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky	N
17 09 03	iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N
19 01 05	filtračný koláč z čistenia plynov	N
19 01 06	vodný kvapalný odpad z čistenia plynov a iný vodný kvapalný odpad	N
19 02 07	olej a koncentráty zo separácie	N
19 08 10	zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 190809	N
19 08 11	kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
19 08 13	kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
19 11 01	používané filtračné hlinky	N
19 11 02	kyslé dechty	N

19 11 03	vodné kvapalné odpady	N
19 11 04	odpady z čistenia paliva zásadami	N
19 11 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
19 11 07	odpady z čistenia dymových plynov	N
19 12 06	drevo obsahujúce nebezpečné látky	N
19 12 11	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 01	tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 03	kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 05	kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 07	vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 37	drevo obsahujúce nebezpečné látky	N

Množstvo odpadov : 15 000 t/rok.

c) Zmeny, ktoré nastali od vydania posledného súhlasu

Od vydania posledného súhlasu nenastali žiadne zmeny.

d) Údaje o výsledku kontrol vykonávaných orgánmi štátnej správy odpadového hospodárstva

Kontrola vykonaná SIŽP, IŽP BA - Správa o environmentálnej kontrole č. 50/2015/Sob.

e) Dôležité skutočnosti, ktoré môžu ovplyvniť doterajší spôsob nakladania s odpadmi
 Žiadne.

II. Žiadame o doplnenie odpadu

k.č. 19 08 09 – zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky (O)

do zoznamu odpadov určením na zhodnocovanie odpadov procesom R3 – recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov) (tabuľka v časti III.D).

Jedná sa o konanie - v oblasti odpadov :

- zmena súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2 zákona o IPKZ

- súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona o IPKZ

Kompostovanie je prirodzený, riadený, prevažne aeróbnym biochemickým procesom, pri ktorom z pôvodných organických látok vplyvom živých organizmov, obzvlášť mikroorganizmov, vzniká organické hnojivo – kompost. Premena (rozkladný proces) organických látok prebieha rovnakým spôsobom ako v pôde. Pri kompostovaní je proces technologicky ovládaný s cieľom získať čo najväčšie množstvo humusu - kompostu v čo najkratšom čase.

Kompostovanie je súhrn mikrobiologických procesov, pričom sa rozkladajú organické látky na základné látky. Prestavbovými postupmi sa počas rozkladu vytvárajú vysokomolekulárne väzby. Zúčastňujú sa na tom dva druhy mikroorganizmov. V dobre prevzdušnených zónach sú to aeróbne baktérie, v zónach s malou výmenou vzduchu to sú anaeróbne organizmy. Voľný kyslík v organických zlúčeninách sa pri aeróbnom rozklade väčšinou spáli na oxid uhličitý (CO_2) a časť sa zabuduje do tela mikroorganizmov. V počiatočných fázach je dôležitý aeróbnym proces, nakoľko anaeróbne procesy nevedú k úplnému odbúraniu. Pri dozrievaní kompostu je však pre tvorbu kvalitného humusu vhodné striedanie aeróbnym a anaeróbnym fáz.

Podrobný postup je uvedený v Prevádzkovom poriadku zariadenia, ktorý prikladáme v prílohe.

Všetky ostatné skutočnosti zostávajú nezmenené.

Zoznam známych účastníkov konania :

Obec Cerová, Cerová 104


Hrušovská 15, SK-821 07 Bratislava
IČO: 35944382 • IČ DPH: SK2022036313

S pozdravom



Peter Brezovan
Konateľ

Prílohy :

1. Výpis z obchodného registra
2. Poverenie na zastupovanie
3. Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov
4. Rozhodnutie č. 8886-7106/37/2012/Sob/373330111
8886-26497/37/2012/Sob
9315-33467/37/2012/Sob/373330111/Z1
7498-33447/37/2013/Sob
4542-27041/37/2014/Sob/373330111/Z2
7340-40028/37/2015/Sob/373330111/Z3
8928-10316/37/2016/Sob/373330111/Z4