

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 4982-9865/2009/Chy/770030103-Z3

V Žiline, dňa 23. 03. 2009



Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 14. 4. 2009 *[Signature]*



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), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2, písm. a)1., písm. a)7., podľa § 8 ods. 2 písm. b)5., podľa § 8 ods. 2 písm. c)1., písm. c)3., písm. c)7., písm. c)8., písm. c)10., podľa § 8 ods. 2 písm. f)1. a § 17 ods. 1 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,

meni
integrované povolenie,

č. 922/770030103/117-Mt,Chy, zo dňa 08.04.2004 na vykonávanie činností v prevádzke „Zariadenie na biodegradáciu odpadov EBA, s.r.o., 038 52 Sučany“ pre prevádzkovateľa EBA, s r.o., Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava, ktoré nadobudlo právoplatnosť 3.5.2004 a jeho zmeny č. 1770/770030103-Z1/438-Ma, zo dňa 6.6.2005 a č. 4182-32273/2007/Chy/770030103/Z2-SP1, zo dňa 8.10.2007 (ďalej len „jeho zmeny“) takto :

a)

Časť

I. Základné údaje o prevádzke

Súčasťou integrovaného povolenia činností pre prevádzku „Zariadenie na biodegradáciu odpadov EBA, s.r.o., 032 52 Sučany“ je :
(str. 2/24 rozhodnutia č. 922/770030103/117-Mt,Chy, zo dňa 08.04.2004)

doplňa takto:

v oblasti odpadov:

- zmena súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písmeno c)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch,
- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c) 3 zákona č. 245/2003 Z.z. o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. c) 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. f) zákona o odpadoch,
- súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2, písm. c)8. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- povolenia na odber podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b)5. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods. 1 písm. b)1. 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“),

v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutia o užívaní stavby zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách podľa § 8 ods. 2, písm. a)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1 písm. a) zákona č. 478/2002 o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) „Zariadenie na biodegradáciu odpadov EBA, s.r.o., 038 52 Sučany“,
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a)7. zákona o IPKZ, v súlade s § 33 ods. 3 písm. l) zákona o ovzduší,

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- rozhodnutie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f)4. zákona o IPKZ, v návaznosti na § 13 ods. 4 písm. l) zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom zdravotníctve“).

Inšpekcia schvaľuje „Prevádzkový poriadok zariadenia na biodegradáciu odpadov technológiou ROPSTOP SB“ pre prevádzku EBA, s.r.o., 038 52 Sučany“ po vykonanej zmene:

- zmena v technológii ukladania odpadov do základok v závislosti od spôsobu ďalšieho nakladania s odpadmi po biodegradácii, t.j. od ďalšieho využitia, alebo zneškodnenia výsledných upravených odpadov,
- zmena v rozsahu vykonávaných činností podľa prílohy č.2 k zákonu o odpadoch,

- zmena v rozsahu odpadov určených na biodegradáciu, ktorých spracovanie je v zariadení povolené - rozšírenie o odpady, ktoré sú zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č.284/2001 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v znení neskorších predpisov pod katalógovým číslom:
 - 10 03 27, 10 04 09, 10 05 08, 10 06 09, 10 07 07, 10 08 19, 12 01 09, 12 01 14, 12 01 18, 17 02 04, 17 03 01, 17 09 03, 19 13 01.

b)

V časti:

I. Základné informácie o prevádzke:

(str. 2/24 rozhodnutia č. 922/770030103/117-Mt,Chy, zo dňa 08.04.2004)

vkladá text, ktorý znie:

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č.1 k zákonu o IPKZ :

5.1. Prevádzky na zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov a zariadenia na nakladanie s odpadovými olejmi, vždy s kapacitou väčšou ako 10 t za deň.

NOSE-P: 109.07

b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia :

Biodegradácia nebezpečných odpadov (otvorená plocha) je v zmysle zákona o ovzduší a vyhlášky MŽP SR č. 706/2002 Z.z. o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 706/2002 Z.z.“) malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

Kompostáreň (otvorená plocha) je v zmysle zákona o ovzduší a vyhlášky č.706/2002 Z.z. stredný zdroj znečisťovania ovzdušia.

3. Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa zákona o odpadoch:

- v prevádzke je vykonávaná činnosť podľa prílohy č.3 k zákonu o odpadoch
- v časti kompostovanie:

R3 - Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (kompostovanie odpadov),

R13-Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12,

- v časti Biodegradácia nebezpečných odpadov:
 - D2 - Úprava pôdnymi procesmi (napr. biodegradácia kvapalných alebo kalových odpadov v pôde atď.).
 - D15- Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností D1 až D14,
 - R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11,
 - R13- Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12,
 - zhromažďovanie ostatných odpadov vyprodukovaných pri činnosti zariadenia,
 - zhromažďovanie nebezpečných odpadov vyprodukovaných pri činnosti zariadenia.
- 4. Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa vodného zákona:**
- v prevádzke sa zaobchádza s nebezpečnými látkami v zmysle vodného zákona,
 - manipulácia s ropnými látkami.
 - nakladanie s odpadovými vodami.

5. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva:

Prevádzka je zaradená do systému environmentálneho manažérstva. Prevádzkovateľ je držiteľom certifikátu ISO 9001 a ISO 14 001 zo dňa 25.01.2005.

c)

V časti:

Opis prevádzky a činnosti vykonávané v zariadení na biodegradáciu odpadov

v odstavci

Biodegradácia nebezpečných odpadov technológiou ROPSTOP SB:

(príloha č.1. strana 24/24 rozhodnutia č. 922/770030103/117-Mt,Chy, zo dňa 08.04.2004)

mení a dopĺňa odstavec takto:

Biodegradácia nebezpečných odpadov technológiou ROPSTOP SB, v dolnej časti spevnenej biodegradačnej plochy o rozlohe 10 000 m² s jednorázovou spracovateľskou kapacitou 20 000 t odpadu a celkovou maximálnou spracovateľskou kapacitou 40 000 t/rok, ktorá pozostáva:

1. Preberanie odpadov a ostatných komponentov, vizuálna kontrola podľa identifikačného listu nebezpečných odpadov a sprievodného listu nebezpečných odpadov, váženie na mostovej váhe do 25 t váženého subjektu, kontrola či bola urobená analytická kontrola odpadu v akreditovanom laboratóriu a porovnanie výsledkov analytickej kontroly s povolenými maximálnymi koncentraciami jednotlivých ukazovateľom, evidencia v evidenčných listoch odpadov.
2. Skladovanie a uloženie nebezpečných odpadov, ako aj prídavných komponentov do vopred určenej základky na biodegradačnej ploche, v dolnej časti plochy je vykonávané v závislosti od druhu odpadov, vlastností odpadov a predpokladaného spôsobu ďalšieho nakladania s odpadmi po ukončení procesu biodegradácie. Samostatne sa ukladá kamenistý a štrkovitý materiál a zvlášť zemité a kalové materiály, prípadne materiály vodného charakteru. Pre odpad určený na zhodnotenie, ktorý si pôvodca (držiteľ) odoberie po procese biodegradácie späť, sa vytvorí individuálna základka. Tekuté, polotekuté alebo kalové odpady sa zahusťujú prídávaním vhodného organického nasiakavého materiálu, napr. staré piliny, nadrobno nasekaná stromová kôra, posekaná slama, kukuričné kôrovie, čerstvé piliny, íl, zemina atď., alebo anorganického nasiakavého materiálu, ako piesok, štrkopiesok. Skladovanie všetkých materiálov sa

- vykonáva na biodegradačnej ploche. Skladovanie tekutých odpadov sa vykonáva v sudoch, resp. obaloch, v ktorých bol odpad privezený, prípadne v benkaloroch, ktoré sú taktiež umiestnené na biodegradačnej ploche.
3. Úpravy základky a jej uzatvorenie. Mechanizmami (bager, nakladač...) sa základka upraví do požadovaného tvaru ihlanového prierezu, ktorej výška je závislá od koncentrácie ropných látok.
 4. Vstupné analýzy materiálu vstupujúceho do procesu biodegradácie. Po uzavretí základky sa odoberie kontrolná vzorka odpadu. Pôdnym vrtákom sa odoberie 30 čiastkových vzoriek o váhe cca 200 g a to 10 vzoriek z povrchu, 10 z hĺbky 0,5 m a 10 z hĺbky 10,5 m, vo vzdialenosti cca 7 – 10 m od seba. Vzorka odpadu sa do 24 hodín transportuje do laboratória v Bernolákove a neodkladne sa analyticky vyhodnotí. Na základe výsledkov zo vstupných analýz a fyzikálnych meraní materiálu sa stanoví potreba dodania jednotlivých komponentov (Vitahum, živiny - N, P, K, atď.), prípadne vykonanie prekopávania, dodanie O₂, kropenie a podobne.
 5. Použitie technológie ROPSTOP SB. Na základe výsledkov analýz sa základka zaočkuje prípravkom ROPSTOP SB. V závislosti od výsledku procesu biodegradácie a následného využitia alebo zneškodnenia výstupného odpadu dochádza v procese biodegradácie k zneškodňovaniu nebezpečných odpadov metódou D2 - Úprava pôdnymi procesmi (napr. biodegradácia kvapalných alebo kalových odpadov v pôde atď.) alebo k zhodnocovaniu nebezpečných odpadov metódou R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11.
 6. Ukončenie procesu biodegradácie pri poklese koncentrácie ropných látok NEL_{ie} pod 100 mg/l. Po vykonaní analýzy v rozsahu parametrov podľa článku 2.1.2. a 2.2.2. Rozhodnutia rady EÚ z 19. decembra 2002 v ukazovateľoch As, Ba, Cd, Cr celkový, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, ZN, chlorid, fluorid, síran, fenol index, DOC, TDS, TOC, BTEX, PCB, minerálny olej (C10 až C40), PAH a NEL_{ie} a určení jeho fyzikálnych a chemických vlastností odporučí odborne spôsobilá osoba na vydávanie posudkov ďalšie nakladanie so vzniknutým odpadom, ako produktom biodegradácie.
 7. Posúdenie vzniknutých odpadov podľa požiadaviek:
 - prílohy č. 4 k zákonu o odpadoch,
 - prílohy č. 4 k vyhláške č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov.
 8. Nakladanie s produktom biodegradácie v závislosti od výsledkov výstupných analýz odpadov dosiahnutých procesom biodegradácie, t.j.:
 - odovzdanie zhodnotených ostatných odpadov pôvodnému držiteľovi na pôvodný účel,
 - odovzdanie zhodnotených ostatných odpadov na ďalšie zhodnotenie niektorou z metód R1 – R11,
 - odovzdanie zneškodnených ostatných odpadov, alebo nebezpečných odpadov na zneškodnenie vo vhodnom zariadení na zneškodňovanie odpadov.

d)

V odstavci

Nakladanie s podzemnými vodami:

(príloha č.1. strana 24/24 rozhodnutia č. 922/770030103/117-Mt,Chy, zo dňa 08.04.2004)

vkładá odsek 3., ktorý znie:

3. Zásobovanie prevádzky úžitkovou vodou je zabezpečené odberom podzemných vôd z vrtanej studne priemeru 200 mm a hĺbky 12 m ponorným čerpadlom TWU 4- 0405EM v jednofázovom prevedení, s prietokom $Q_{max} = 5500$ l/hod. Odobraté množstvo podzemnej vody bude merané pomocou vodomeru VS 3-5 V/1, DN 15. Stavba pozostáva z častí vrtaná studňa, vodovodná šachta a vodovodná prípojka. Z vodomernej šachty bude vedený vonkajší domový vodovod DN 32 rPE do existujúcej vodomernej šachty, kde sa vonkajší domový vodovod prepojí na vnútorný domový vodovod DN 32.

e)

V časti:

I. Základné informácie o prevádzke:

(str. 2/24 rozhodnutia č. 922/770030103/117-Mt,Chy, zo dňa 08.04.2004)

vkladá časť „B“:

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

vkladá odsek 1.:

1. Opis prevádzky

- text prílohy č. 1, upravený podľa bodu c) tohto rozhodnutia.

f)

V časti:

II. Záväzné podmienky, A. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke.

(str. 3/24 rozhodnutia č. 922/770030103/117-Mt,Chy, zo dňa 08.04.2004)

mení podmienky A.6. a A.7. takto:

A.6. Ukončenie procesu biodegradácie bude pri poklese koncentrácie ropných látok NEL_{ie} pod 100 mg/l. Po vykonaní analýzy v rozsahu parametrov podľa článku 2.1.2. a 2.2.2. Rozhodnutia rady EÚ z 19. decembra 2002 v ukazovateľoch As, Ba, Cd, Cr celkový, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, SB, Se, ZN, chlorid, fluorid, síran, fenol index, DOC, TDS, TOC, BTEX, PCB, minerálny olej (C10 až C40), PAH a NEL_{ie} a určení jeho fyzikálnych a chemických vlastností odporučí odborne spôsobilá osoba na vydávanie posudkov ďalšie nakladanie so vzniknutým odpadom, ako produktom biodegradácie.

A.7. Odpad po biodegradácii zostáva aj naďalej odpadom a držiteľ musí zabezpečiť ďalšie nakladanie s ním len u oprávnenej osoby, okrem odpadov, ktoré si na základe zmluvy preberie pôvodca späť na využitie na pôvodný účel.

g)

V časti:

II. Závazné podmienky, A. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke.

(str. 3/24 rozhodnutia č. 922/770030103/117-Mt,Chy, zo dňa 08.04.2004)

c) Nakladanie so surovinami, vstupnými médiami, energiami

(str. 5/24 rozhodnutia č. 922/770030103/117-Mt,Chy, zo dňa 08.04.2004)

mení tabuľku č.2 v podmienke A.27. takto:

tabuľka č.2

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
01 05 05	vrtné kaly obsahujúce ropné látky	N
03 01 04	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové /drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	N
05 01 02	kaly z odsol'ovania	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 z prevádzkarne, zariadenia a z činností údržby	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 obsahujúce zásady	N
05 01 15	použité filtračné hlinky	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 19	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
12 01 09	rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény	N
12 01 14	kaly z obrábania obsahujúce NL	N
12 01 18	kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej	
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
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 10 01	vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 10 03	vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky	N
17 01 06	zmesi alebo oddelené zložky betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc 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 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 02 07	ropné látky a koncentráty zo separácie (separačných procesov)	N
19 08 10	zmesi tukov a olejov z odľučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 19 08 09	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	použité filtračné hlinky	N
19 11 03	vodné kvapalné odpady	N
19 11 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
19 12 06	drevo 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

h)

V časti:

II. Záväzné podmienky, A. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke.

(str. 3/24 rozhodnutia č. 922/770030103/117-Mt,Chy, zo dňa 08.04.2004)

d) Ďalšie opatrenia pri prevádzkovaní zariadenia na biodegradáciu odpadov

(str. 8/24 rozhodnutia č. 922/770030103/117-Mt,Chy, zo dňa 08.04.2004)

mení podmienky A.39. a A.40. takto:

A.39.Do zariadenia je dovolené preberať nebezpečné odpady znečistené len ropnými látkami.

A.40.Do zariadenia je zakázané preberať nebezpečné odpady, ktoré prekročili maximálne koncentrácie v nasledovných ukazovateľoch:

kyanidy ľahko uvoľnitel'né ≤ 10 mg/l

ortuť $\leq 0,05$ mg/l

olovo $\leq 10,0$ mg/l

nikel $\leq 50,0$ mg/l

arzén $\leq 5,0$ mg/l

kadmium $\leq 0,5$ mg/l

chróm celkový $\leq 50,0$ mg/l

V prípade podozrenia, tzn. ak sa v prevádzke pôvodcu odpadu používa látka s obsahom jedného alebo viacerých uvedených prvkov, vykonajú sa aj rozbor v nasledovných ukazovateľoch, pričom ich obsah nesmie prekročiť nasledovné maximálne koncentrácie:

hliník, bárium, bizmut, fluoridy	≤ 50 mg/l
antimón, selén, striebro	≤ 5 mg/l
berýlium	≤ 0,5 mg/l
bór, zinok, cín	≤ 100 mg/l
kobalt	≤ 10 mg/l
tálium	≤ 2 mg/l
vanád, kyanidy celkové	≤ 20 mg/l

ch)

V časti:

II. Záväzné podmienky, A. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke.

e) **Podmienky pre odber vody**

(str. 3/24 rozhodnutia č. 922/770030103/117-Mt,Chy, zo dňa 08.04.2004 v znení str. 6/14 rozhodnutia č. 4182-32273/2007/Chy/770030103/Z2-SP1, zo dňa 08. 10. 2007)

mení podmienku A.54 takto:

A.54. Povolenie na odber podzemných vôd v množstve $Q_{max} = 1,52 \text{ l.s}^{-1}; 48 \text{ } 180 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$.

Mení podmienku A.61 takto:

A.55. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať studňu a vodovodnú prípojku podľa vypracovaného prevádzkového poriadku vodnej stavby „Vodovodná prípojka a studňa EBA s.r.o., prevádzka 12 – Sučany“.

i)

V časti:

B) Určenie emisných limitov

B.1. Emisie do ovzdušia

(str. 10/24 rozhodnutia č. 922/770030103/117-Mt,Chy, zo dňa 08.04.2004)

mení odsek takto:

Kompostovanie

Je stredný zdroj znečisťovania ovzdušia a emisné limity sa neurčujú.

Ruší odsek „Všeobecné emisné limity“ a podmienky B.1.1., B.1.2. a B.1.3. v plnom rozsahu.

j)

V časti:

D) Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, požiadavky na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov

(str. 12/24 rozhodnutia č. 922/770030103/117-Mt,Chy, zo dňa 08.04.2004)

mení a doplná

Podmienky na nakladanie s nebezpečným odpadom vrátane ich prepravy:

Biodegradácia nebezpečných odpadov technológiou ROPSTOP SB:

Da.1 Prevádzkovateľ je oprávnený nakladať s nebezpečnými odpadmi, prevzatými od iných pôvodcov, za účelom biodegradácie odpadov v zariadení na biodegradáciu odpadov, ktoré sú zaradené podľa Vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov, v rozsahu uvedenom v tabuľke č.2

Da.2 Špecifikácia nakladania s nebezpečnými odpadmi uvedenými v tabuľke č.2:

- v prevádzke sa vykonáva činnosť v súvislosti so zneškodňovaním nebezpečných odpadov podľa prílohy č.3 k zákonu o odpadoch a to činnosti:
 - D15 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností D1 až D14,
- v prevádzke sa vykonáva činnosť v súvislosti so zhodnocovaním nebezpečných odpadov podľa prílohy č.2 k zákonu o odpadoch a to činnosti:
 - R13-Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12,
- preprava nebezpečných odpadov v rámci územného obvodu Martin, za účelom ich zneškodnenia alebo zhodnotenia, do zariadenia „Zariadenie na biodegradáciu odpadov EBA, s.r.o., 032 52 Sučany“.

Da.3 Množstvo prepravených nebezpečných odpadov do zariadenia na biodegradáciu odpadov nepresiahne celkovú maximálnu spracovateľskú kapacitu 40 000 t/rok.

Da.4 Prevádzkovateľ je oprávnený nakladať s nebezpečnými odpadmi, vyprodukovanými ako vedľajšie produkty pri procese biodegradácie a s odpadmi, ktoré vznikajú pri prevádzke zariadenia ako pôvodcov odpadov, ktoré sú zaradené podľa Katalógu odpadov, v celkovom množstve nebezpečných odpadov, cca 20 000 ton za rok:

tabuľka č.5

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Katégoria odpadu
08 03 17	Odpadový toner obsahujúci nebezpečné látky	N
13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 06	Syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 07	Biologicky ľahko rozložiteľné syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 08	Iné motorové, prevodové a mazacie oleje	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 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 08 02	Iné emulzie	N

15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 07	Olejové filtre	N
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
16 06 01	Olovené batérie	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
19 03 04	Čiastočne stabilizované odpady označené ako nebezpečné	N
19 05 99	Odpady inak nešpecifikované	(N)

Da.5 Špecifikácia nakladania s nebezpečnými odpadmi uvedenými v tabuľke č.5:

- v prevádzke sa vykonáva zhromažďovanie nebezpečných odpadov.

Da.6 Nakladať s nebezpečnými odpadmi môže prevádzkovateľ len na základe integrovaného povolenia a musí dodržiavať podmienky uvedené v tomto povolení.

Da.7 Pri vzniku nového druhu nebezpečného odpadu, alebo pri zmene v nakladaní s nebezpečnými odpadmi, je prevádzkovateľ povinný požiadať o zmenu integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bude zmena súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom.

Da.8 Prevádzkovateľ musí pri nakladaní s nebezpečným odpadom plniť povinnosti držiteľa odpadov, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.

Da.9 Minimalizovať vznik nebezpečných odpadov.

Da.10 Všetky miesta zhromažďovania, manipulačné plochy, nádoby a kontajnery na nebezpečné odpady, musia byť označené varovnými symbolmi a identifikačným listom nebezpečných odpadov.

Da.11 Každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa katalógu odpadov.

Da.12 Nebezpečné odpady odovzdávať na zhodnotenie, resp. zneškodnenie len oprávnenej osobe na nakladanie s odpadmi, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve.

Da.13 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť prepravu nebezpečných odpadov v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.

Da.14 Prepravu nebezpečných odpadov zabezpečovať nákladnou automobilovou dopravou, vozidlom, ktoré vyhovuje ustanoveniam všeobecne záväzných predpisov o preprave nebezpečných vecí a ktoré je vybavené certifikátom ADR.

Da.15 Ak prevádzkovateľ nevykonáva prepravu sám, je povinný zabezpečiť ju u oprávneného dopravcu, v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku cestnej dopravy.

Da.16 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o prepravených nebezpečných odpadov a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie o prepravených nebezpečných odpadov inšpekcii a Obvodnému úradu životného prostredia v Martine.

- Da.17** Pri preprave nebezpečných odpadov musia byť súčasťou sprievodných dokladov opatrenia, ako naložiť s odpadmi v prípade havárie.
- Da.18** Na prepravu odpadov nad rámec okresu je potrebný súhlas príslušného povoľujúceho orgánu.
- Da.19** Pracovníci, ktorí nakladajú s nebezpečným odpadom, musia byť oboznámení s postupom nakladania s nebezpečným odpadom a s plánom opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom.
- Da.20** Plán opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom musí byť umiestnený na viditeľnom a prístupnom mieste, v mieste zhromažďovania nebezpečných odpadov.
- Da.21** Prevádzkovateľ je povinný od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia každé 3 roky nahlásiť inšpekcii aktuálny stav odpadového hospodárstva v oblasti nakladania s nebezpečným odpadom.

b) Podmienky pre biodegradáciu nebezpečných odpadov:

Zneškodňovanie odpadov:

Db.1. Prevádzkovateľ je oprávnený v prevádzke vykonávať činnosť zneškodňovania nebezpečných odpadov podľa prílohy č.3 k zákonu o odpadoch:

D2 - Úprava pôdnymi procesmi (napr. biodegradácia kvapalných alebo kalových odpadov v pôde atď.)

Db.2. Prevádzkovateľ je oprávnený vykonávať zneškodňovanie nebezpečných odpadov, ktoré sú zaradené podľa Katalógu odpadov, uvedené v tabuľke č. 9, v tabuľke č. 10 a v tabuľke č.11:

Organické materiály:

		tabuľka č.9
Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
01 05 05	vrtné kaly obsahujúce ropné 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 z prevádzkarne, zariadenia a z činností údržby	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 obsahujúce zásady	N
12 01 09	rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény	N
12 01 14	kaly z obrábania obsahujúce NL	N
12 01 18	kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej	N
13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 03	kaly z lapačov nečistôt	N

13 05 06	olej z odľučovačov oleja z vody	N
17 03 01	bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht	N
19 02 07	ropné látky a koncentráty zo separácie (separačných procesov)	N
19 08 10	zmesi tukov a olejov z odľučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 19 08 09	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 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku 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

Odpady vodného charakteru:

tabuľka č.10

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
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 19	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
13 05 07	voda obsahujúca olej z odľučovačov oleja z vody	N
16 07 08	odpady obsahujúce olej	N
16 10 01	vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 10 03	vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky	N
19 11 03	vodné kvapalné odpady	N
19 13 07	vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N

Tuhé odpady:

tabuľka č. 11

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
03 01 04	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotriestkové /drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	N
05 01 15	použité filtračné hlinky	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 02 04	sklo plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky, alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 09 03	iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N
19 11 01	použité filtračné hlinky	N
19 12 06	drevo obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 37	drevo obsahujúce nebezpečné látky	N

- Db.3.** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať zneškodňovanie nebezpečných odpadov v súlade so schváleným Prevádzkovým poriadkom zariadenia na biodegradáciu odpadov technológiou Ropstop SB.
- Db.4.** Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o prevzatých odpadoch a evidenciu o objeme ich zneškodnenia a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a inšpekcii.
- Db.5.** Prevádzkovateľ je povinný odpady, ktoré sú produktom procesu biodegradácie, zaradiť podľa Katalógu odpadov, na základe posúdenia odborne spôsobilej osoby na vydávanie posudkov. Odpady musia byť posúdené aj podľa požiadaviek uvedených v prílohe č. 4 k zákonu o odpadoch a v prílohe č. 4 k vyhláske č. 284/2001 Z. z..
- Db.6.** Prevádzkovateľ je povinný odpady, ktoré sú produktom procesu biodegradácie, odovzdať na ďalšie nakladanie - zneškodnenie len oprávnenej osobe.
- Db.7.** Odpady, ktoré budú po biodegradácii zaradené ako „ostatné“ odpady, ktorých hraničné koncentrácie látok neprekročia hodnoty ukazovateľov uvedené v prílohe bod 2.1.2. k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002, ktorým sa ustanovujú kritéria a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadu podľa článku 16 a prílohy II k smernici 1999/31/ES (Ú. v. EÚ L 011, 16. 1. 2003), môžu byť zneškodňované na skládke odpadov na inertný odpad.
- Db.8.** Odpady, ktoré budú po biodegradácii zaradené ako „ostatné“ odpady, ktorých hraničné koncentrácie látok neprekročia hodnoty ukazovateľov uvedené v prílohe bod 2.2. k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002, ktorým sa ustanovujú kritéria a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadu podľa článku 16 a prílohy II k smernici 1999/31/ES (Ú. v. EÚ L 011, 16. 1. 2003), môžu byť zneškodňované na skládke odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.
- Db.9.** Odpady, ktoré budú po biodegradácii zaradené ako nebezpečné odpady, musia byť zneškodnené vo vhodnom zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov.
- Db.10.** Odpady, ktoré budú po biodegradácii zaradené ako nebezpečné odpady, ktoré obsahujú jednu alebo viac škodlivín a súčasne spĺňajú aspoň jedno kritérium na posudzovanie nebezpečných vlastností podľa kritérií uvedených v prílohe bod 2.4. k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002, ktorým sa ustanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadu podľa článku 16 a prílohy II k smernici 1999/31/ES (Ú. v. EÚ L 011, 16.1.2003) môžu byť zneškodnené na skládke odpadov na nebezpečné odpady.
- Db.11.** Prevádzkovateľ môže nakladať s odpadmi, ktoré sú po biodegradácii zaradené ako nebezpečné odpady, len na základe integrovaného povolenia, pokiaľ sú uvedené v tabuľke č. 5. V prípade vzniku iného druhu odpadu je prevádzkovateľ povinný požiadať inšpekciiu o zmenu integrovaného povolenia.
- Db.12.** Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu odpadov, ktoré sú produktom procesu zneškodňovania odpadov biodegradáciou.

Db.13.Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenčný list zariadenia na zneškodňovanie odpadov.

Db.14.Prevádzkovateľ je povinný vyžiadať doklad od oprávnenej osoby o spôsobe nakladania s odpadmi, ktoré mu boli odovzdané na zneškodnenie.

Materiálové zhodnocovanie odpadov

Db.15.Prevádzkovateľ je oprávnený v prevádzke vykonávať činnosti zhodnocovania nebezpečných odpadov podľa prílohy č.2 k zákonu o odpadoch:

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

Db.16.Prevádzkovateľ je oprávnený vykonávať materiálové zhodnocovanie nebezpečných odpadov, ktoré sú zaradené podľa Katalógu odpadov, uvedené v tabuľke č. 12 a v tabuľke č. 13:

Odpady zemitého charakteru:

tabuľka č. 12

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
17 05 03	zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	N
17 05 05	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N
19 13 01	tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N

Anorganický materiál:

tabuľka č. 13

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
17 01 06	zmesi alebo oddelené zložky betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N
17 05 07	štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky	N

Db.17.Prevádzkovateľ je povinný vykonávať materiálové zhodnocovanie nebezpečných odpadov v súlade so schváleným Prevádzkovým poriadkom zariadenia na biodegradáciu odpadov technológiou Ropstop SB.

Db.18.Pri zhodnocovaní odpadov je prevádzkovateľ povinný vytvárať základky len z odpadov, uvedených v tabuľkách č. 12 a č. 13 integrovaného povolenia, v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom.

Db.19.V prípade, že do základky budú primiešané odpady, uvedené v tabuľkách č. 9, 10 a 11, nebude sa jednať o zhodnocovanie odpadov a výsledný produkt biodegradácie nebude určený na ďalšie zhodnotenie.

- Db.20.** Pri spracovaní odpadov určených na spätný odber odpadu po biodegradácii pôvodcom odpadu, je prevádzkovateľ povinný vytvoriť samostatnú základku len z predmetných odpadov dodaných, do zariadenia pôvodcom odpadu, v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom zariadenia. Do základky nesmú byť primiešané iné druhy odpadov.
- Db.21.** Prevádzkovateľ je povinný odpady, ktoré sú produktom procesu biodegradácie, zaradiť podľa Katalógu odpadov na základe posúdenia odborne spôsobilej osoby na vydávanie posudkov. Odpady musia byť posúdené aj podľa požiadaviek uvedených v prílohe č. 4 k zákonu o odpadoch a v prílohe č. 4 k vyhláške č. 284/2001 Z. z..
- Db.22.** Odpad určený na ďalšie zhodnotenie je druhotnou surovinou; nakladá sa s ním ako s odpadom až do začatia jeho zhodnocovania činnosťami R1 až R12 podľa prílohy č. 2 zákona o odpadoch.
- Db.23.** Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o prevzatých odpadoch a evidenciu o objeme ich zhodnotenia a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a inšpekcii.
- Db.24.** V prípade, že prevádzkovateľ bude chcieť odpad po biodegradácii opätovne využiť na poľnohospodárske účely (ako poľnohospodársku pôdu), je povinný vykonať analytické stanovenie hodnôt rizikových prvkov v zmysle zákona č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v rozsahu parametrov a stanovenými metódami, ktoré sú uvedené v prílohe č. 2 citovaného zákona. Opätovné využitie materiálu po biodegradácii na poľnohospodárske účely je možné, len ak nebude presiahnutá žiadna požadovaná limitná hodnota.
- Db.25.** V prípade, že prevádzkovateľ bude chcieť materiál po biodegradácii využiť ako stavebný materiál na terénne úpravy nepoľnohospodárskej pôdy, je povinný vykonať analytické stanovenie ukazovateľov podľa Pokynu MSPNM SR a MŽP SR z 15.12.1997, (uverejnený vo Vestníku MŽP SR v roku 1998, ročník VI, čiastka 1). Využitie materiálu po biodegradácii na takéto účely je možné, len ak nebude zistené prekročenie nepriaznivých ukazovateľov vo vzorkách zemín – kategória „B“.
- Db.26.** Prevádzkovateľ môže odovzdať odpad po biodegradácii na ďalšie zhodnotenie len oprávnenej osobe, na základe posúdenia posúdenia jeho fyzikálnych a chemických vlastností odborne spôsobilou osobou.
- Db.27.** Prevádzkovateľ môže odpad kategórie „ostatný“ odovzdať na využitie napríklad ako zeminu, kamenivo, štrkové materiály na terénne úpravy, alebo na výstavbu cestných a železničných telies, len na základe posúdenia odborne spôsobilou osobou v súlade s podmienkou **Db.25.**
- Db.28.** Prevádzkovateľ je povinný vyžiadať si doklad od oprávnenej osoby o spôsobe nakladania s odpadmi, ktoré mu boli odovzdané na využitie.

Db.29.Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu druhu a množstva odpadov, ktoré boli použité na vytvorenie každej základky zvlášť.

Db.30.Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu odpadov, ktoré sú produktom procesu zneškodňovania odpadov biodegradáciou.

Db.31.Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

k)

V časti:

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

V odseku

Ovzdušie:

(str. 16/24 rozhodnutia č. 922/770030103/117-Mt,Chy, zo dňa 08.04.2004)

ruší podmienky I.1.1. a I.1.2. v plnom rozsahu.

V odseku

Podzemné vody, odpadové vody:

(str. 16/24 rozhodnutia č. 922/770030103/117-Mt,Chy, zo dňa 08.04.2004)

mení podmienku I.2.2. takto:

I.2.2.Odber vzoriek a analýzy podzemných vôd budú vykonávané akreditovaným laboratóriom.

V odseku

Odpady:

(str. 17/24 rozhodnutia č. 922/770030103/117-Mt,Chy, zo dňa 08.04.2004)

mení podmienku I.3.2. takto:

I.3.2. Pri každom prijme nebezpečného odpadu je prevádzkovateľ povinný skontrolovať sprievodný list a identifikačný list odpadu, skontrolovať analýzy odpadu v rozsahu podľa podmienky A.40. integrovaného povolenia a odpad zapísať do evidencie.

Mení podmienku I.3.12. takto:

I.3.12. Proces biodegradácie je ukončený, keď koncentrácia NEL_{je} v odpade klesne pod 100 mg/l. Plánovaný odber vzoriek je prevádzkovateľ povinný ohlásiť inšpekcii a ObÚŽP v Martine 7 dní vopred, za prítomnosti ktorých sa komisionálne vykoná odber vzorky a v akreditovanom chemickom laboratóriu sa následne vykoná celková analýza ukazovateľov podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.

l)

V časti:

Príloha č.1

Environmentálny opis prevádzky

(príloha č.1. strany 23-24/24 rozhodnutia č. 922/770030103/117-Mt,Chy, zo dňa 08.04.2004)

ruší prílohu č. 1 v plnom rozsahu.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Zariadenie na biodegradáciu odpadov EBA, s.r.o., 038 52 Sučany“ prevádzkovateľa EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava uvedené v integrovanom povolení č. 922/770030103/117-Mt,Chy, zo dňa 08.04.2004 a v jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 922/770030103/117-Mt,Chy, zo dňa 08.04.2004 a jeho zmien.

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 spoločnosti EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava, zo dňa 20.05.2008, zaevidovanej na inšpekcii dňa 26.05.2008 pod číslom 17731/2008/OIPK/Chy, predložených podkladov a konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a)1., písm. a)7., § 8 ods. 2 písm. b)5., § 8 ods.2 písm. c)1., písm. c)3., písm. c)7., písm. c)8., § 8 ods.2 písm. f)4., § 8 ods. 7, podľa § 17 ods. 1 a podľa § 22 ods. 5 zákona o IPKZ v súlade so zákonom o ovzduší, zákonom o odpadoch, zákonom o ochrane verejného zdravia a zákonom o správnom konaní vydáva podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia č. 922/770030103/117-Mt,Chy, zo dňa 08.04.2004 a jeho zmien pre prevádzku „Zariadenie na biodegradáciu odpadov EBA, s.r.o., 038 52 Sučany“.

So žiadosťou bol doručený aj správny poplatok v kolkových známkach podľa položky 171a písm. d) zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 5.000,- Sk, vzhľadom na rozsah a náročnosť povolovanej zmeny v prevádzke, na základe žiadosti prevádzkovateľa o zníženie správneho poplatku.

Inšpekcia podľa § 3 zákona o správnom poriadku a v súlade s § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ a § 80 stavebného zákona súčasne oznámila dňa 18.07.2008 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia č. 922/770030103/117-Mt,Chy, zo dňa 08.04.2004 a konania o kolaudácii stavby „Vodovodná prípojka a studňa EBA s.r.o., prevádzka 12 – Sučany“. Zároveň nariadila na prerokovanie predloženého návrhu na kolaudáciu a prerokovanie podmienok zmeny

integrovaného povolenia ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 31.07.2008.

Inšpekcia podľa § 22 ods. 5 zákona o IPKZ 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 kolaudáciu stavby, s ktorou zmena integrovaného povolenia súvisí, nie je podstatnou zmenou v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ.

Na ústnom pojednávaní sa zúčastnil prevádzkovateľ, Obec Sučany, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Martin, Obvodný úrad životného prostredia Martin, ŠSOH, ŠSOO. Obvodný úrad ŽP v Martine, odbor odpadového hospodárstva vyjadril na ústnom pojednávaní nesúhlas so zmenou zaradenia vykonávanej činnosti biodegradácie, ako činnosti zhodnocovania odpadov R12, pri aktuálnej technológii tvorenia základok, vzhľadom na veľký rozsah odpadov povolených na spracovanie biodegradáciou a z neho vyplývajúce zloženie výsledného produktu a vzhľadom na nedostatočné podklady dokladujúce ďalšie celkové zhodnotenie všetkých odpadov.

Podľa dovedy schváleného prevádzkového poriadku zariadenia sa technológia biodegradácie kvapalných, alebo kalových odpadov v pôde, používaná v prevádzke, vykonáva zmiešaním jednotlivých druhov nebezpečných odpadov, kontaminovaných nebezpečnými látkami do jednej základky, biodegradáčnym procesom sa odbúra kontaminácia odpadu ropnými látkami, čím sa zmení kategória odpadu z nebezpečného na ostatný odpad. Tým, že sa do základky zmiešavajú rôzne druhy kvapalných odpadov, kalov, kovové kaly, zeminy, štrky, kamenivá, stavebné odpady a iné druhy odpadov je výsledný produkt zmesou tuhých častí materiálov, ktoré aj naďalej zostávajú odpadom a odpadové vody, ktoré sa musia ďalej zneškodňovať na čistiarni odpadových vôd.

Podstata zhodnocovania odpadov spočíva v ich využití, preto výsledné odpady musia byť v ďalšom kroku zhodnotené, a nie zneškodnené na skládke odpadov, alebo v ČOV. Používaná technológia nezodpovedá podstate zhodnocovania odpadov, nakoľko pri veľkej väčšine odpadov nedochádza k obnoveniu pôvodných úžitkových vlastností materiálu tak, aby bol použiteľný na pôvodný účel a nie je vhodný ani na účel zúrodnenia pôdy na poľnohospodárske alebo nepoľnohospodárske účely. Jedná sa o všetky kaly a kvapalné odpady. Do úvahy by mohli prichádzať len znečistené zeminy, štrky, kamenivo a to len vtedy, keby bolo zabezpečené ich spracovanie v samostatných základkach, bez prímiesi iných tuhých častíc odpadu a zabezpečené ich následné zhodnotenie, čiže využitie ich pôvodných úžitkových vlastností na pôvodný účel.

Inšpekcia taktiež považovala zdôvodnenie žiadosti a predložené podklady za nedostatočné a vyzvala prevádzkovateľa, aby predložil:

- podklady, ktoré preukážu, že sa skutočne jedná o zhodnocovanie odpadov a že je zabezpečené následné zhodnotenie týchto odpadov,
- prevádzkový predpis, podľa ktorého bude zabezpečená samostatná technológia tvorenia základok v procese zhodnocovania pre vybrané druhy odpadov, aby výsledný produkt mal také materiálové zloženie, ktoré bude možné ďalej zhodnocovať.

Vysporiadanie sa s písomnými pripomienkami uplatnenými na ústnom pojednávaní:

Obec Sučany:

- Závazné stanovisko pre prevádzku zariadenie na biodegradáciu odpadov EBA s.r.o. dáme písomnou formou.

Stanovisko inšpekcie: Obec Sučany k dnešnému dňu inšpekcii nezaslala záväzné stanovisko, preto má inšpekcia za to, že Obec Sučany nemá žiadne pripomienky.

Obvodný úrad životného prostredia Martin, ŠSOH:

- V predmetnej veci bude z hľadiska orgánu ŠSOH dané písomné stanovisko do 14 resp. 7 dní.

Obvodný úrad životného prostredia Martin, ŠSOO:

- Nemáme pripomienky k zmene integrovaného povolenia – vypustenie podmienky merania a určení emisných limitov.

Stanovisko inšpekcie: požiadavka bola akceptovaná v časti i) tohto IP.

- Zdroj nie je možné preradiť do kategórie malého zdroja znečisťovania ovzdušia vzhľadom na projektovanú kapacitu.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka bola akceptovaná. Inšpekcia nevyhovela žiadosti prevádzkovateľa o zmenu kategorizácie zdroja znečisťovania ovzdušia pre kompostárenie na malý zdroj. Kategorizácia zostáva v platnosti tak, ako je uvedené v bode b) na strane č. 3 tohto rozhodnutia.

Stanovisko prevádzkovateľa EBA, s r.o., Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava:

- Stanovisko k zápisnici zašleme v termíne do 1 týždňa od doručenia do spoločnosti EBA s.r.o.

Stanovisko prevádzkovateľa zaslané na inšpekciu e-mailom dňa 20.8.2008:

- Vo veci zmeny integrovaného povolenia žiadame o prerušenie konania na 60 dní od doručenia rozhodnutia. V stanovenom termíne zabezpečíme prepracovanie dokumentácie a doklady potrebné pre povolenie podanej žiadosti.

Inšpekcia žiadosti prevádzkovateľa vyhovela a konanie prerušila rozhodnutím č. 677-31713/2008/Chy/ 770030103-Z3, zo dňa 26.09.2008. Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 06.10.2008.

Prevádzkovateľ dňa 03.12.2008 doplnil podanie v zmysle výzvy uvedenej v rozhodnutí o prerušení konania a inšpekcii predložil prepracovaný prevádzkový poriadok, technologický reglement zariadenia, odborný posudok, prehlásenia pôvodcov odpadov o spätnom odbere odpadov po biodegradácii a súhlasné stanovisko Obvodného úradu životného prostredia Martin, ŠSOH.

Stanovisko Obvodného úradu životného prostredia Martin, ŠSOH:

- Vydanie zmeny IP pre prevádzku „Zariadenie na biodegradáciu odpadov EBA, s.r.o., Sučany“ je možné. Predmetná činnosť je viazaná, podmienená dodržaním stanovených podmienok vid'. Doporučené (na str. 9/12) z materiálu v prílohe – „Odborný posudok vo veci odpadov“ v predmetnej veci, zo dňa 14.11.2008. Predmetné podmienky budú zároveň uvedené, rozpracované v prevádzkových predpisoch, vid'. materiály z prílohy, konkrétne:
 - „Technologický reglement zariadenia na biodegradáciu odpadov technológiou ROPSTOP SB, Prevádzka Sučany“, z 12.11.2008,

- „Prevádzkový poriadok zariadenia na biodegradáciu odpadov technológiou ROPSTOP SB, Prevádzka Sučany“, z 11.11.2008.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka bola akceptovaná v podmienkach Db.3. a Db.17. tohto IP. Inšpekcia zapracovala uvedené požiadavky do podmienok uložených v kapitole D. v časti b) **Podmienky pre biodegradáciu nebezpečných odpadov.**

Inšpekcia pri určovaní podmienok integrovaného povolenia na zhodnocovanie odpadov vychádzala z prevádzkového poriadku zariadenia, predloženého inšpekcii na schválenie.

Inšpekcia vychádzala z hraničných koncentrácií škodlivých látok vo vstupných analýzách pre preberané odpady, ktoré sú stanovené v prevádzkovom poriadku (uvedené sú v podmienke A.40). Hraničné koncentrácie škodlivých látok sú vysoké a niektoré sú stanovené nad hodnoty hraničných koncentrácií uvedené v prílohe bod 2.2. k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002, ktorým sa ustanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadu podľa článku 16 a prílohy II k smernici 1999/31/ES (Ú. v. EÚ L 011, 16. 1. 2003), pre odpady, ktoré môžu byť zneškodňované na skládke odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný. V procese biodegradácie nedochádza k znižovaniu koncentrácie týchto škodlivých látok. K zníženiu koncentrácie škodlivých látok vo výslednom produkte by mohlo dôjsť jedine namiešaním predmetných odpadov s inými odpadmi s nižšou koncentráciou týchto škodlivých látok a teda nariadením ich koncentrácie. Riedenie alebo zmiešavanie odpadov za účelom zníženia koncentrácie škodlivých látok v odpade nie je dovolené a preto nie je možné primiešavať tieto odpady ku zemine, štrkom, alebo k stavebným odpadom, ktoré sú určené na zhodnocovanie odpadov.

Inšpekcia vzala do úvahy aj skutočnosť, že proces biodegradácie v zariadení je ukončený pri poklese koncentrácie NEL_{ic} pod 100 mg/l. Podľa Pokynu MSPNM SR a MŽP SR z 15.12.1997, (uverejnený vo Vestníku MŽP SR v roku 1998, ročník VI, čiastka 1) je hranica $NEL = 1000$ mg/kg, (čo zodpovedá $NEL_{ic} = 100$ mg/l), hraničnou koncentráciou „C“, nad ktorú sa vyžaduje asanačný zásah. Podľa zákona č. 220/2004 o ochrane poľnohospodárskej pôdy je limitná hodnota rizikových látok v poľnohospodárskej pôde pre obsah NEL stanovená na hodnotu 0,10 mg/kg suchej hmoty. Vzhľadom na takto vysokú hodnotu NEL_{ic} pri ukončení procesu biodegradácie nie je možné preradiť činnosť biodegradácie na proces zhodnocovania nebezpečných odpadov, ako celku. Inšpekcia povolila zhodnocovanie odpadov len pre vybrané druhy odpadov (základky) podľa podmienok Db.18. až Db.20. a na základe realizovaného procesu biodegradácie, pri ktorom budú dosiahnuté výsledné koncentrácie nebezpečných látok v súlade s podmienkami Db.24. a Db.25. integrovaného povolenia.

Súčasťou integrovaného konania bolo :

v oblasti odpadového hospodárstva:

- konanie o zmene súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písmeno c)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch,
- konanie o vydaní súhlasu na vydanie zmeny prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov podľa § 8 ods.2, písm. c)7. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods.1 písm. f) zákona o odpadoch,
- konanie o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c)3. zákona č. 245/2003 Z.z. o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch,

- konanie o vydání súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods.2, písm. c)8. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods.1 písm. g) zákona o odpadoch,

v oblasti ochrany zdravia ľudí :

- konanie o posúdení návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi - podľa § 8 ods. 2 písm. f)4. zákona o IPKZ, v súlade s § 10 ods.4 písm. h) zákona o verejnom zdravotníctve, v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- konanie o vydání povolenia 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,

v oblasti ochrany ovzdušia:

- konanie o vydání rozhodnutia o užívaní stavieb zdrojov znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách podľa § 8 ods. 2, písm. a)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší pre zmenu užívania zariadenia „Zariadenie na biodegradáciu odpadov EBA, s.r.o., 038 52 Sučany“,
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a)7. zákona o IPKZ v súlade s § 33 ods. 3 písm. l) zákona o ovzduší.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia žiadosti, predložených dokladov, vykonaného ústneho pojednávania, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o odpadoch, zákona o ovzduší, vodného zákona, zákona o verejnom zdravotníctve a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povolenia a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

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 povolenia 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. EBA,s.r.o., Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava
2. Obec Sučany, Starosta obce, Nám. SNP 8, 038 52 Sučany

Po právoplatnosti rozhodnutia :

3. ObÚŽP v Martine- štátna správa v odpadovom hospodárstve, Vajanského nám. 1, 03601 Martin
4. ObÚŽP v Martine- štátna vodná správa, Vajanského nám.1, 03601 Martin
5. ObÚŽP v Martine- štátna správa ochrany vzdušia, Vajanského nám.1, 036 01 Martin
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Kuzmányho 27, 036 01 Martin
7. spis