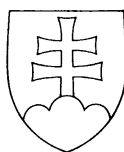


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica**  
**Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica**

Číslo: 4599-18835/2011/Kas/470580104/Z10

Banská Bystrica dňa 27. 06. 2011



## **R O Z H O D N U T I E**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, 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 neskorších 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“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa, konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 3., bod 7. a 8., zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

### **zmenu integrovaného povolenia**

vydaného rozhodnutím č. 470580104, pod číslom jednania: 1049/199/2003/OIPK/Pe zo dňa 29. 04. 2004, zmeneného rozhodnutiami č. 3740/360/OIPK/470580104/Z1/2004/Ka zo dňa 30. 06. 2005, č. 3675/506/OIPK/470580104/Z2-Ú/2006/Ka zo dňa 30. 11. 2006, č. 126-1664/2008/Kas/470580104/Z3 zo dňa 18. 01. 2008, č. 126-12124/2008/Kas/470580104/Z4 zo dňa 16. 04. 2008, č. 916-10907/2009/Kri, Kas/470580104/Z5 zo dňa 01. 04. 2009, č. 4739-12814/2009/Kas/470580104/Z6 zo dňa 17. 04. 2009, č. 5756-23933/2009/Kri, Kas/470580104/Z7 zo dňa 17. 07. 2009 a č. 6894-19864/2010/Kas/470580104/Z8 zo dňa 29. 06. 2010 a č. 847-1858/2011/Kas/470580104/Z9 zo dňa 24. 01. 2011 (ďalej len „integrované povolenie“)

pre prevádzku

**„Centrum fyzikálno – chemických úprav odpadov“  
DETOX s.r.o., Košická cesta 2923, závod 45, Rimavská Sobota,  
(ďalej len „prevádzka“)**

prevádzkovateľa a stavebníka:

Obchodné meno: **DETOX s.r.o.**

Sídlo: **Zvolenská cesta 139  
974 05 Banská Bystrica**

IČO: **31 582 028**

ktorou

- vydáva povolenie zmeny stavby **„Sklady ropných produktov CFCHÚ závod Rimavská Sobota, SO 030 Sklad rozpúšťadiel“** pred jej dokončením (bod a)
- mení vydané integrované povolenie (bod b)

a) Podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ a § 68 stavebného zákona **povoľuje zmenu stavby „Sklady ropných produktov CFCHÚ závod Rimavská Sobota, SO 030 Sklad rozpúšťadiel“** pred jej dokončením, na pozemku parcela č. 2903/73 v k. ú. Rimavská Sobota. Zmena stavby spočíva v predĺžení termínu jej dokončenia.

Projektovú dokumentáciu vypracovala Ing. Stanislava Horňáková, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov pod registračným číslom 0154\*A\*1.

**Pre uskutočnenie zmeny stavby sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavba bude ukončená najneskôr **do 11. 07. 2014**.
2. Ostatné podmienky pre uskutočnenie stavby určené v integrovanom povolení č. 3740/360/OIPK/470580104/Z1/2004/Ka zo dňa 30. 06. 2005 a č. 126-12124/2008/Kas/470580104/Z4 zo dňa 16. 04. 2008 zostávajú nezmenené.

**b) Inšpekcia m e n í integrované povolenie nasledovne:**

1) vo výrokovvej časti za bod „14“ **doplňa** nové body:

**15. Linka na spracovanie olejových filtrov „OTTO 2008“**

**v oblasti odpadov:**

- udeľuje súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- udeľuje súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov,
- udeľuje súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi na linke spracovania olejových filtrov „OTTO 2008“.

**16. Linka na čistenie a dekontamináciu odpadov a obalov**

**v oblasti odpadov:**

- udeľuje súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- udeľuje súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov,
- udeľuje súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi na linke čistenia a dekontaminácie odpadov a obalov.

## **17. Technologická linka LORO**

### **v oblasti odpadov:**

- udeľuje súhlas na vydanie prevádzkového poriadku technologickej linky LORO, zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov.

2) v časti „**A.**“ v bode 1.1 Technické a technologické jednotky, v odseku f) Objekty, ktoré majú technologickú nadväznosť na technologické linky LORO a EKODEST

- **dopĺňa** nový text v nasledovnom znení:

Linka na spracovanie olejových filtrov „OTTO 2008“ (ďalej len zariadenie „OTTO 2008“)

Zariadenie „OTTO 2008“ bude slúžiť na zhodnocovanie odpadov o kapacite 1 000 ton spracovaného odpadu za rok.

Na zariadení sa bude nakladať s odpadmi činnosťami:

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

R13 – Skladovanie pred použitím niektorej činnosti R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

Zariadenie „OTTO 2008“ je určené na recykláciu použitých olejových filtrov. Recyklácia spočíva v rozdelení jednotlivých zložiek filtra na kovové dno, filtračnú vložku, kovový obal a odpadový olej.

Zariadenie „OTTO 2008“ bude samostatne stojace zariadenie dovezené a zmontované externým dodávateľom ako celok v existujúcom objekte „SO 028 Triedenie odpadov“ bez stavebných úprav. Prevádzkovateľ zabezpečí strojnú montáž a montáž elektrozariadenia.

Zariadenie „OTTO 2008“ má nosnú konštrukciu celej technologickej linky opatrenú záchytnou vaňou o objeme 3600 l. Podlahy v objekte „SO 28 Triedenie odpadov“, kde bude zariadenie umiestnené, sú stavebne zabezpečené voči pôsobeniu ropných látok a nepriepustne zabezpečené z hľadiska požiadaviek na ochranu podzemných a povrchových vôd.

Odpadové filtre budú privážané do prevádzky v sudoch a kontajneroch cestnou nákladnou dopravou. Pri vstupe budú nebezpečné odpady odvážené na cestnej váhe a bude vykonaná evidencia prijatých odpadov. Následne budú odpady skladované pred ich ďalším nakladaním v objekte „SO 28 Triedenie odpadov“.

Odpadové filtre pri vstupe do zariadenia „OTTO 2008“ budú vkladané pomocou dopravníka do deliaceho uzla, kde budú rozdelené na tri zložky: oceľové dno, oceľový vonkajší obal a filtračná vložka. Zložky budú rozdelené do dvoch samostatných komôr hydraulického lisu. V lise budú zlisované papierové filtračné časti a oceľové obaly filtrov do samostatných hranolov a následne odovzdávané oprávnenej osobe na ďalšie nakladanie. Na zber odpadového oleja, ktorý bude vznikať pri spracovávaní odpadových filtrov, bude slúžiť zberná nádrž o objeme 1400 l. Do zbernej nádrže budú zaústené potrubia, ktorými priteká olej z jednotlivých technologických častí zariadenia. Výšku hladiny oleja v zbernej nádrži bude kontrolovať ultrazvukový snímač umiestnený na poklope nádrže.

Odpadové oleje budú prečerpávané zo zbernej nádrže do prepravných nádob a následne dopravené do zariadenia LORO na ďalšie zhodnocovanie.

Kovový odpad znečistený odpadovým olejom bude dekontaminovaný na dekontaminačnej linke a odovzdávaný na zhodnotenie oprávnenej osobe.

Odpady uvedené v tabuľke č. 12 a 13 budú odovzdávané oprávnenej osobe na ďalšie nakladanie.

Linka na čistenie a dekontamináciu odpadov a obalov (ďalej len „dekontaminačná linka“)

Dekontaminačná linka bude slúžiť na zhodnocovanie odpadov o kapacite 2000 ton spracovaného odpadu za rok.

Na zariadení sa bude nakladať s odpadmi činnosťami:

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

R13 – Skladovanie pred použitím niektorej činnosti R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

V priestoroch objektu „SO 003 Hlavný sklad horľavých kvapalín“ je umiestnená umývacia linka, ktorá slúži na umývanie a čistenie prevádzkových obalov na prepravu tekutých nebezpečných odpadov, obalov potrebných pre skladovanie a distribúciu produktov, ktoré sú predmetom zhodnocovania v prevádzke a na čistenie prepravnej techniky. Do objektu je privedený prívod pary, stlačeného vzduchu a vody, za pomoci ktorých sa vykonáva uvedené čistenie. Umývacia linka bola povolená rozhodnutím č. 5756-23933/2009/Kri,Kas/470580104/Z7 zo dňa 17. 07. 2009.

Technológia dekontaminačnej linky bude slúžiť nielen na uvedený účel ale aj na ďalšie nakladanie s odpadmi a to čistenie a dekontamináciu znečistených odpadov a odpadových obalov. Dekontaminácia z povrchu kovových a plastových odpadov sa bude vykonávať nielen pôsobením vody a pary, ale v prípade potreby aj pôsobením tensidov vo vodnom prostredí. V prípade potreby budú odpady pred dekontamináciou upravované drvením alebo upravované na predpísanú veľkosť.

Všetky miestnosti objektu „SO 003 Hlavný sklad horľavých kvapalín“, kde sa bude vykonávať dekontaminácia odpadov a obalov, sú stavebne zabezpečené voči pôsobeniu ropných látok a nepriepustne zabezpečené z hľadiska požiadaviek na ochranu podzemných a povrchových vôd.

Prázdne prepravné obaly určené na vyčistenie (IBC kontajnery, sudy, bandasky ďalej len „nádoby“) budú privázané do objektu „SO 003 Hlavný sklad horľavých kvapalín“, miestnosť č. 111 – umývanie obalov (prístrešok). V prípade zostatku kalu (kat. č. 19 02 05) v nádobách, bude vypustený priamo do jestvujúcej podzemnej nádrže o objeme 1,5 m<sup>3</sup>. Obsah zbernej nádrže bude prečerpávaný do technologického zariadenia LORO. Následne budú nádoby premiestnené do miestnosti č. 109, kde budú postupne zbavené kontaminácie pomocou horúcej vody z vysokotlakového zariadenia WAP. Neodstránené zvyšky sa zohrejú parou z existujúcej kompresorovne a nádoba sa opäť vypláchne vodou. Vody z oplachov nádob budú odvedené cez podlahovú liatinovú vpusť do existujúcej podzemnej zbernej nádrže o objeme 10,0 m<sup>3</sup> umiestnenej v strede miestnosti č. 111. Odpadové vody z podzemnej zbernej nádrže budú odovzdávané na úpravu k oprávnenej osobe.

Obidve podzemné nádrže sú stavebne zabezpečené voči pôsobeniu ropných látok a nepriepustne zabezpečené z hľadiska požiadaviek na ochranu podzemných a povrchových vôd.

Čisté nádoby sú premiestnené do miestnosti č. 110 – sušiareň, kde sú vysušené stlačeným vzduchom. Následne budú ukladané na rampu vedľa miestnosti sušiarne, pripravené na ďalšie použitie.

Kontajnery ABROLL, výklopné kontajnery a dopravné prostriedky budú čistené v miestnosti č. 111 pod prístreškom, kde budú uložené zdvíhacím zariadením na oceľové pásy. Umývanie bude prebiehať tak, ako u prepravovaných obaloch.

Výsledkom dekontaminácie odpadov na linke budú odpady, z ktorých bude odstránené znečistenie nebezpečnými látkami. Následne bude prevádzkovateľ s nimi nakladať podľa potreby v prevádzke alebo ich bude odovzdávať na ďalšie nakladanie oprávnenej osobe. Vyčistené obaly nebudú definované ako výrobok podľa stanovených právnych predpisov.

### 3) v časti „1. Všeobecné podmienky“

v odseku **1. Podmienky pre prevádzkovanie**

- **dopĺňa** nový bod 1.26 v nasledovnom znení:

Prevádzkovateľ je povinný pred uvedením do prevádzky zariadenia „OTTO 2008“ a dekontaminačnej linky požiadať príslušný orgán verejného zdravotníctva o vydanie rozhodnutia o posúdení zmeny v prevádzkovaní dotknutých priestorov a schválenie zmeny prevádzkových poriadkov.

v odseku **3. Zhodnocované odpady, vstupné média a energie, pomocné suroviny:**

- **mení** číslovanie bodov „3.3 a 3.4“ na „3.5 a 3.6“

- **dopĺňa** nové body 3.3 a 3.4 v nasledovnom znení:

3.3 Prevádzkovateľ je oprávnený zhodnocovať na zariadení „OTTO 2008“ druhy odpadov uvedené v tabuľke č. 3

Tabuľka č. 3

| P.Č.   | KATALÓGOVÉ ČÍSLO | NÁZOV DRUHU ODPADU  | KATEGÓRIA ODPADU    |
|--|------------------|---|---------------------|
| 1.   | 16 01 07         | olejové filtre  | N                   |
| 2.   | 15 02 02         | absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami | N                   |
| <b>Súhrnné množstvo nebezpečných odpadov</b> |                  |   | <b>1000 ton/rok</b> |

3.4 Prevádzkovateľ je oprávnený zhodnocovať na dekontaminačnej linke druhy odpadov uvedené v tabuľke č. 4

Tabuľka č. 4

| P.Č.   | KATALÓGOVÉ ČÍSLO | NÁZOV DRUHU ODPADU   | KATEGÓRIA ODPADU    |
|--|------------------|--|---------------------|
| 1.   | 15 01 10         | obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami  | N                   |
| 3.   | 15 01 11         | kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál (napr. azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob<br><i>*špecifikácia: bez azbestu, tlakové nádoby len odtlakované</i> | N                   |
| 4.   | 16 01 21         | nebezpečné dielce iné ako uvedené v 16 01 07 až 16 01 11, 16 01 13 a 16 01 14  | N                   |
| 5.   | 17 04 09         | kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami  | N                   |
| 6.   | 19 12 11         | iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky (napr. odpad z linky „OTTO 2008“)   | N                   |
| <b>Súhrnné množstvo nebezpečných odpadov</b> |                  |  | <b>2000 ton/rok</b> |

- **mení** text v bode 3.5 nasledovne:

3.5 V prevádzke na zariadeniach EKODEST, LORO, OTTO 2008 a dekontaminačnej linke je zakázané zhodnocovať iné druhy odpadov bez povolenia inšpekcie.

**5) v časti Emisné limity, odsek 2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách, podmienky vypúšťania,**

- **mení** text v bode 2.3 nasledovne:

Priemyselné odpadové vody vznikajúce vo výrobnom procese na linkách LORO, EKODEST a dekontaminačnej linke sústreďovať v zberných nádržiach na to určených a následne odovzdať na zneškodnenie oprávnenej osobe.

Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia sa neurčujú.

**6) v časti E. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnocovanie, zneškodňovanie odpadov**

- **mení** číslovanie tabuliek č. 3, 4, 5, 6, 7 na č. 5, 6, 7, 8, 9

- **doplňa** nové body 7., 8. a 9. v nasledovnom znení:

**7. Nakladanie s nebezpečnými odpadmi na zariadení „OTTO 2008“ a preprava nebezpečných odpadov za účelom zhodnocovania**

**7.1 Prevádzkovateľ je oprávnený:**

- nakladať s nebezpečnými odpadmi uvedenými v tabuľke č. 10 na technologickej linke OTTO 2008
- prepravovať nebezpečné odpady uvedené v tabuľke č.10 od iných pôvodcov z územného obvodu Obvodného úradu životného prostredia Rimavská Sobota cestnou a železničnou nákladnou dopravou do prevádzky za účelom zhodnocovania na technologickej linke OTTO 2008 (prepravované množstvo uvedené v bode 7.2).

Tabuľka č.10

| P.Č.   | KATALÓGOVÉ ČÍSLO | NÁZOV DRUHU ODPADU  | KATEGÓRIA ODPADU    |
|--|------------------|---|---------------------|
| 1.   | 15 02 02         | absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných , handry na čistenie , ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami | N                   |
| 2.   | 16 01 07         | olejové filtre  | N                   |
| <b>Súhrnné množstvo nebezpečných odpadov</b> |                  |   | <b>1000 ton/rok</b> |

7.2 Prevádzkovateľ môže prepravovať maximálne **50 ton** nebezpečných odpadov za rok za účelom zhodnocovania na technologickej linke OTTO 2008 od pôvodcov odpadov z územného obvodu Obvodného úradu životného prostredia (ObÚ ŽP) Rimavská Sobota.

7.3 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať povinnosti pri preprave nebezpečných odpadov do zariadenia OTTO 2008 uvedené v bode „3.“, časti „E.“ integrovaného povolenia.

**8. Nakladanie s nebezpečnými odpadmi na dekontaminačnej linke a preprava nebezpečných odpadov do prevádzky za účelom zhodnocovania**

**8.1 Prevádzkovateľ je oprávnený:**

- nakladať s nebezpečnými odpadmi uvedenými v tabuľke č. 11 na dekontaminačnej linke
- prepravovať nebezpečné odpady uvedené v tabuľke č. 11 od iných pôvodcov z územného obvodu Obvodného úradu životného prostredia Rimavská Sobota cestnou nákladnou dopravou do prevádzky za účelom zhodnocovania na dekontaminačnej linke ( prepravované množstvo uvedené v bode 8.2).

Tabuľka č. 11

| P.Č.   | KATALÓGOVÉ<br>ČÍSLO | NÁZOV DRUHU ODPADU   | KATEGÓRIA<br>ODPADU |
|--|---------------------|--|---------------------|
| 1.   | 15 01 10            | obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami  | N                   |
| 3.   | 15 01 11            | kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál (napr. azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob<br><i>*špecifikácia: bez azbestu, tlakové nádoby len odtlakované</i> | N                   |
| 4.   | 16 01 21            | nebezpečné dielce iné ako uvedené v 16 01 07 až 16 01 11, 16 01 13 a 16 01 14  | N                   |
| 5.   | 17 04 09            | kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami  | N                   |
| 6.   | 19 12 11            | iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky (napr. odpad z linky „OTTO 2008“)   | N                   |
| <b>Súhrnné množstvo nebezpečných odpadov</b> |                     |  | <b>2000 ton/rok</b> |

8.2 Prevádzkovateľ môže prepravovať maximálne **100 ton** nebezpečných odpadov za rok za účelom zhodnocovania na dekontaminačnej linke od pôvodcov odpadov z územného obvodu Obvodného úradu životného prostredia (ObÚ ŽP) Rimavská Sobota.

8.3 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať povinnosti pri preprave nebezpečných odpadov za účelom zhodnocovania odpadov na dekontaminačnej linke uvedené v bode „3.“, časti „E.“ integrovaného povolenia.

## 9. Nakladanie s odpadmi vznikajúcimi prevádzkovateľovi pri zhodnocovaní odpadov na zariadení „OTTO 2008“ a dekontaminačnej linke

9.1 Prevádzkovateľ je oprávnený nakladať s nebezpečnými odpadmi uvedenými v tabuľke č. 12, ktoré vznikajú prevádzkovateľovi ako pôvodcovi po zhodnocovaní nebezpečných odpadov na zariadení „OTTO 2008“

Tabuľka č. 12

| P.Č.   | KATALÓGOVÉ<br>ČÍSLO | NÁZOV DRUHU ODPADU  | KATEGÓRIA<br>ODPADU |
|--|---------------------|---|---------------------|
| 1.   | 13 02 05            | nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje  | N                   |
| 2.   | 15 02 02            | absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami | N                   |
| 3.   | 19 02 05            | kaly z fyzikálno – chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky   | N                   |
| 4.   | 19 12 11            | iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky  | N                   |
| <b>Súhrnné množstvo nebezpečných odpadov</b> |                     |   | <b>1000 ton/rok</b> |

9.2 Prevádzkovateľovi ako pôvodcovi vznikajú pri zhodnocovaní odpadov na zariadení „OTTO 2008“ odpady kategórie „Ostatné“ uvedené v tabuľke č. 13

Tabuľka č. 13

| P.Č. | KATALÓGOVÉ<br>ČÍSLO | NÁZOV DRUHU ODPADU  | KATEGÓRIA<br>ODPADU |
|------|---------------------|---|---------------------|
| 1.   | 19 12 12            | iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11 | O                   |

9.3 Prevádzkovateľ je oprávnený nakladať s nebezpečnými odpadmi uvedenými v tabuľke č. 14, ktoré vznikajú prevádzkovateľovi ako pôvodcovi po zhodnocovaní nebezpečných odpadov na dekontaminačnej linke.

Tabuľka č. 14

| P.Č.   | KATALÓGOVÉ ČÍSLO | NÁZOV DRUHU ODPADU  | KATEGÓRIA ODPADU    |
|--|------------------|---|---------------------|
| 1.   | 15 02 02         | absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami | N                   |
| 2.   | 16 07 08         | odpady obsahujúce olej  | N                   |
| 3.   | 19 02 05         | kaly z fyzikálno – chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky   | N                   |
| 4.   | 19 02 08         | kvapalné horľavé odpady obsahujúce nebezpečné látky   | N                   |
| 5.   | 19 02 11         | iné odpady obsahujúce nebezpečné látky  | N                   |
| <b>Súhrnné množstvo nebezpečných odpadov</b> |                  |   | <b>2000 ton/rok</b> |

9.4 Prevádzkovateľovi ako pôvodcovi vznikajú pri zhodnocovaní odpadov na dekontaminačnej linke odpady kategórie „Ostatné“ uvedené v tabuľke č. 15:

Tabuľka č.15

| P.Č. | KATALÓGOVÉ ČÍSLO | NÁZOV DRUHU ODPADU   | KATEGÓRIA ODPADU |
|------|------------------|--|------------------|
| 1.   | 19 02 06         | kaly z fyzikálno – chemického spracovania iné ako uvedené v 19 02 05 | O                |
| 2.   | 19 12 02         | železné kovy   | O                |
| 3.   | 19 12 03         | neželezné kovy   | O                |
| 4.   | 19 12 04         | plasty a gumy  | O                |
| 5.   | 19 12 05         | sklo   | O                |

9.5 Prevádzkovateľ v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva je oprávnený nakladať s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy (v rozsahu uvedenom v časti „E“ zmeny č. 10 integrovaného povolenia) po dobu **troch rokov** od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, ktorým je vydaná zmena č. 10 integrovaného povolenia.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia pre prevádzku „Centrum fyzikálno – chemických úprav odpadov“ DETOX s.r.o., Košická cesta 2923, závod 45, Rimavská Sobota“, zostávajú nezmenené. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

## O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, 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 neskorších 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“) a § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, vydáva podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia na prevádzku „Centrum fyzikálno – chemických úprav odpadov“ DETOX s.r.o., Košická cesta 2923, závod 45, Rimavská Sobota, ktorej súčasťou je povolenie zmeny stavby „Sklady ropných produktov CFCHÚ závod Rimavská Sobota, SO 030 Sklad rozpúšťadiel“ pred jej dokončením, na pozemku parcela č. 2903/73 v k. ú. Rimavská Sobota, na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica doručenej dňa 22. 03. 2011 a konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“).

Prevádzkovateľ predložil so žiadosťou výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 331,50 eura podľa položky 171 a písm. d) Sadzobníka správnych poplatkov uvedeného v Čl. VIII zákona č. 245/2003 Z. z., ktorý mení a dopĺňa zákon č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Inšpekcia podľa § 12 zákona o IPKZ upovedomila listom č. 4599-12601/47/2011/Kas zo dňa 27. 04. 2011 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie odo dňa doručenia oznámenia.

Súčasťou konania na povolenie zmeny integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ:

**1) Linka na spracovanie olejových filtrov „OTTO 2008“**

**v oblasti odpadov:**

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov,
- udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi na linke spracovania olejových filtrov „OTTO 2008“.

**2) Linka na čistenie a dekontamináciu odpadov a obalov**

**v oblasti odpadov:**

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov,
- udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi na linke čistenia a dekontaminácie odpadov a obalov.

**3) Technologická linka LORO**

**v oblasti odpadov:**

- udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku technologickej linky LORO, zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov.

Predmetom zmeny schváleného prevádzkového poriadku technologickej linky LORO je doplnenie horizontálnej odstredivky TRICANTER FLOTTWEG Y4E-4/441g určenej na predúpravu odpadových olejov a emulzií, ktoré obsahujú vyšší podiel vody.

Súčasťou konania je podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ aj povolenie zmeny stavby „**Sklady ropných produktov CFCHÚ závod Rimavská Sobota, SO 030 Sklad rozpúšťadiel**“, pred jej dokončením, na pozemku parcelné číslo 2903/73 v k. ú. Rimavská Sobota, ktorá spočíva v predĺžení termínu jej dokončenia do 11. 07. 2014.

V lehote určenej na vyjadrenie boli inšpekcii doručené stanoviská od Obvodného úradu životného prostredia v Rimavskej Sobote, úsek ŠSOH a Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote. Pripomienky dotknutých orgánov uvedené v stanoviskách boli zapracované do zmeny integrovaného povolenia.

Nakoľko ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré súčasne vyžaduje povolenie zmeny stavby, ktorá sa týka predĺženia termínu ukončenia výstavby, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že povolením zmeny stavby nie sú ohrozené verejné záujmy, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Zo strany účastníkov konania neboli k povoleniu zmeny stavby pred jej dokončením podané žiadne námietky.

Inšpekcia podľa § 22 ods. 5 zákona o IPKZ v konaní upustila od zverejnenia žiadosti na úradnej tabuli v obci, internetovej stránke inšpekcie, od zverejnenia podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na úradnej tabuli inšpekcie a v obci, od výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou na podanie prihlášky a výzvy verejnosti na vyjadrenie a od ústneho pojednávania, nakoľko sa zmenou integrovaného povolenia podstatne nezmenili podmienky na prevádzkovanie technologických liniek EKODEST a LORO.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti zistila, že vydaním súhlasov na prevádzkovanie zariadení na zhodnocovanie nebezpečných odpadov „OTTO 2008“ a „Dekontaminačnej linky“ dôjde k splneniu cieľov na znižovanie vplyvu nebezpečných látok na životné prostredie. V integrovanom povolení stanovila opatrenia zamerané na prevenciu znečisťovania, aby boli splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a podmienky podľa predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povolenia.

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

**Poučenie:** Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného

povoľovania a kontroly, Partizánska cesta 94, 974 01 Banská Bystrica 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. Dominik Garaj  
riaditeľ inšpektorátu

**Doručuje sa:**

1. DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica
2. Mesto Rimavská Sobota, 971 01 Rimavská Sobota
3. Ing. Stanislava Hornáková, Žiškova 19, 040 01 Košice

**Na vedomie** (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Obvodný úrad ŽP v Rimavskej Sobote, ŠSOH, Nám. M. Tompu 2, 979 01 Rimavská Sobota
2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Rimavskej Sobote, Ul. S. Tomášika 14, 979 01 Rimavská Sobota
3. Mesto Rimavská Sobota, stavebný úrad, 979 01 Rimavská Sobota
4. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Rimavskej Sobote, Okružná 118, 979 01 Rimavská Sobota
5. MŽP SR, odbor environmentálneho posudzovania, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava