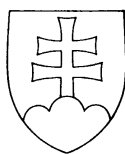


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 7885-28473/2010/Chy/770050103/Z4-DSP2

Žilina 09. 11. 2010



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

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“) 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. 3 a 7 zákona o IPKZ, § 8 ods. 2 písm. b) 3. zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. c) 1., písm. c) 7., písm. c) 8., písm. c) 10., § 8 ods. 2 písm. f) 1., písm. f) 4. zákona o IPKZ, podľa § 17 ods. 1 a § 22 ods. 5 zákona o IPKZ, podľa § 88a stavebného zákona a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

**mení a dopĺňa**  
**i n t e g r o v a n é   p o v o l e n i e**

číslo 938/770050103/119 GI, zo dňa 08.04.2004, na vykonávanie činnosti v prevádzke

**„Skládka TKO Liptovský Hrádok – Žadovica“**

pre prevádzkovateľa

**Technické služby mesta Liptovský Hrádok,**  
**Podtureň - Roveň 206, 033 01 Liptovský Hrádok**

a jeho zmeny č. 2603/770050103- Z1/707-Mt, zo dňa 7.9.2005, č. 5313 /770050103-Z2-KRZ1 /1252-Mt, zo dňa 28.12.2006 a č. 6748-30875/2007/Mar/770050103-Z3, zo dňa 01.10.2007, podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ:

a)

## Vydáva

### dodatočné stavebné povolenie pre stavbu

### **„Skladovanie PHM - Skládka TKO Liptovský Hrádok - Žadovica“,**

podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súlade s § 88a stavebného zákona, na pozemku parc. číslo KN 3050/1 v k. ú. Liptovský Peter. Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracoval TSB Projekt, s.r.o., Ing. Maroš Salva, projektant, Na Hlinách 563, 034 892 Lúčky - kúpele.

#### **Údaje o stavbe:**

Priestor pre skladovanie PHM na skládke TKO Liptovský Hrádok - Žadovica bol zrealizovaný v zadnej časti existujúcej garáže kompaktora. Jedná sa o nádrž s objemom 216 l, na skladovanie PHM s rozmermi 1,20 x 1,20 x 0,15 m. Uprostred nádrže je umiestnená havarijná záchytná nádrž pre umiestnenie čerpadla na prípadné odčerpanie ropných produktov.

Nádrž je zaizolovaná hydroizolačnou fóliou Fatrafol ekoplast 806, ktorá je určená na izoláciu objektov pre manipuláciu a skladovanie ropných látok. Po obvode je vyhotovený lem z betónu zabraňujúci vyliatiu PHM do okolia. Na povrchu nádrže je drevený rošt, na ktorom budú uložené nádoby s PHM. Nádrž je bezodtoková.

Skladované látky: motorová nafta,  
mazadlá pre prevádzku skládky odpadov.

Kapacita skladu maximálna: 80 l motorovej nafty.

Manipulácia v sklade bude ručná.

Počas výstavby vznikli tieto odpady:

15 01 02 obaly z plastov,

15 01 01 obaly z papiera a lepenky.

**Pre dodatočné povolenie už zrealizovanej stavby sa neurčujú žiadne podmienky na výstavbu.** Stavba, pre ktorú sa vydáva dodatočné stavebné povolenie, bola zrealizovaná v celom rozsahu podľa projektu pre stavebné povolenie pre stavbu „Skladovanie PHM na skládke TKO Liptovský Hrádok – Žadovica“, vypracovaného TSB Projekt, s.r.o., Ing. Maroš Salva, projektant, Na Hlinách 563, 034 892 Lúčky – kúpele, ktorý je súčasťou tohto povolenia.

b)

#### **Časť:**

**Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 8 ods.2 zákona o IPKZ:**

(strana str. 2/30 integrovaného povolenia č. 938/770050103/119-GI, zo dňa 08.04.2004)

**sa dopĺňa:**

**V oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:**

- súhlas na uskutočnenie stavby „Skladovanie PHM - Skládka TKO Liptovský Hrádok - Žadovica“ a vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd, podľa § 8 ods.2 písm. b)3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“).

**V oblasti odpadov:**

- súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v rozsahu zhromažďovanie - podľa § 8 ods. 2 písm. c)8. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. g) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“),
- zmena súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c)1. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 7 ods. 1 písm. a) 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.

**V oblasti ochrany zdravia ľudí:**

- rozhodnutie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f)4. zákona o IPKZ, v nadväznosti 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 (ďalej len „zákon o verejnom zdraví“).

c)

**V časti:**

**A. Podrobnosti a opatrenia v technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke**

**Ďalšie činnosti :**

(strana str. 5/30 integrovaného povolenia č. 938/770050103/119-GI, zo dňa 08.04.2004)

**mení odsek:**

**Skladovanie PHM**

Sklad pohonných hmôt sa nachádza v garáži pre kompaktor. Slúži pre uskladňovanie pohonných hmôt pre prevádzku skládky odpadov. V zadnej časti objektu je vybudovaná betónová nádrž s objemom 216 l, na skladovanie PHM, s rozmermi 1,20 x 1,20 x 0,15 m. Uprostred nádrže je umiestnená havarijná bezodtoková záchytná nádrž pre umiestnenie čerpadla, na prípadné odčerpanie ropných produktov. Nádrž je zaizolovaná hydroizolačnou fóliou Fatrafol ekoplast 806. Na tejto ploche sú uložené nádoby s PHM, oleje a mazadlá a opotrebované oleje a mazadlá – nebezpečné odpady. Maximálne množstvo skladovaných PHM dosahuje 80 l.

**mení odsek:**

**Plnenie PHM do mechanizmov**

Na skládke odpadov sa zaobchádza so škodlivými látkami v garáži kompaktora. Garáž kompaktora má v strede vybudovanú betónovú montážnu jamu s izoláciou, slúžiacu na opravu a údržbu kompaktora, výmenu oleja a na prípadné zachytenie uniknutých ropných látok. Podľa potreby (raz až dva krát do mesiaca) pracovníci skládky odpadov zabezpečia dovoz nafty v dvoch 200 l sudoch z čerpacej stanice pohonných hmôt, vzdalenej 2 km od skládky odpadov. Naplnené sudy s PHM sa zložia v garáži pre kompaktor, na betónovú plochu a vodič kompaktora hneď naftu prečerpá ručným čerpadlom do kompaktora (nádrž kompaktora je 460 l). Opotrebované,

vymenené oleje sa odvezú na Technické služby do skladu nebezpečných odpadov (ďalej len NO) a následne odovzdávajú zmluvnej firme oprávnenej na zhodnocovanie NO.

**d)**

**V časti:**

## **II. Záväzné podmienky**

### **c) Nakladanie so surovinami, vstupnými médiami, výrobkami**

(strana str. 7/30 integrovaného povolenia č. 938/770050103/119-GI, zo dňa 08.04.2004)

#### **mení a dopĺňa odsek:**

Prevádzka neprekročí celkovú maximálnu skladovaciu kapacitu 216 l škodlivých látok a používanie škodlivých látok uvedených v nasledovnej tab. č. 2 bez povolenia správneho orgánu.

Tabuľka č. 2

Látka	Ročný obrat (l)	Max. skladovacia kapacita (l)	Predpokladaný únik (l)
Nafta pre dopravu	7250,0 (Len pre potreby mechanizmov na skládke odpadov)	80	80
oleje a mazadlá	200	70	70
opotrebované oleje a mazadlá – nebezpečné odpady	200	66	66

**e)**

**V časti:**

## **II. Záväzné podmienky**

### **d) Podmienky pre prevádzku:**

(strana 8/30 integrovaného povolenia č. 938/770050103/119-GI, zo dňa 08.04.2004)

#### **mení podmienku A.28., ktorá znie:**

**A.28.** Dodržiavať podmienky a povinnosti vyplývajúce pre skládku odpadov z Prevádzkového poriadku riadenej skládky tuhého komunálneho odpadu Liptovský Hrádok-Žadovica, vypracovaného v júni 2010, odsúhlaseného inšpekciou. Všetci pracovníci skládky odpadov budú oboznámení s týmto Prevádzkovým poriadkom.

#### **mení podmienku A.29., ktorá znie:**

**A.29.** Prevádzkovateľ je povinný nakladať s nebezpečným odpadom v rozsahu a podľa podmienok na nakladanie s nebezpečným odpadom, uvedenými v časti „D“ integrovaného povolenia.

**mení podmienku A.34., ktorá znie:**

**A.34.** Po naplnení projektovanej kapacity skládky odpadov, alebo po ukončení skládkovania prevádzkovateľ požiadava inšpekciu o udelenie súhlasu podľa bodu A.32. tohto rozhodnutia.

**f)**

**V časti:**

**B. Emisné limity**

(strana 11/30 rozhodnutia č. 938/770050103/119-GI, zo dňa 08.04.2004 ) :

**mení bod B.2.3 nasledovne :**

**B.2.3. Priesaková kvapalina zo skládky odpadov**

Priesakovú kvapalinu nepretržite odvádzajte do akumuláčnej nádrže. Priesakovú kvapalinu je možné spätne prečerpávať na skládku odpadov a používať ju na kropenie telesa skládky odpadov. Prebytočnú priesakovú kvapalinu zo skládky odpadov odvádzajte na vyhovujúcu čistiareň odpadových vôd. O množstve priesakovej kvapaliny, ktorá bude odvážaná na čistiareň odpadových vôd viesť samostatnú evidenciu. S priesakovou kvapalinou nakladať v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi.

**g)**

**V časti:**

**C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník**

(strana 12/30 rozhodnutia č. 938/770050103/119-GI, zo dňa 08.04.2004 ) :

**vkladá novú podmienku C.1., ktorá znie:**

**C.1.** Prevádzkovateľ je povinný predložiť inšpekcii návrh technického riešenia signalizácie dosiahnutia kritickej výšky hladiny priesakovej kvapaliny v akumuláčnej nádrži, pre zaistenie bezpečnej prevádzky akumuláčnej nádrže, pri trvalo otvorenom guľovom ventile na prívode priesakovej kvapaliny do akumuláčnej nádrže a návrh automatického ovládania čerpadla, slúžiaceho na spätné rozstrekovanie priesakovej kvapaliny do telesa skládky odpadov, v lehote do 28.02.2011. Schválené technické riešenie realizovať v lehote do 31.08.2011.

**h)**

**V časti:**

**D. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, požiadavky na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov**

**a) Odpady vznikajúce z vlastnej činnosti pri prevádzke skládky odpadov**

(strana 13/30 rozhodnutia č. 938/770050103/119-GI, zo dňa 08.04.2004 ) :

**mení tabuľku č.5 nasledovne:**

Tabuľka č. 5

P. č.	Číslo odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Kategória odpadu	Miesto vzniku odpadu
1.	13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	energetické zhodnotenie	N	Skládka TKO Žadovica L. Hrádok
2.	13 05 02	Kaly z odlučovačov oleja z vody	zneškodnenie	N	Skládka TKO Žadovica L. Hrádok
3.	13 05 06	Olej z odlučovačov oleja z vody	energetické zhodnotenie	N	Skládka TKO Žadovica L. Hrádok
4	15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	zneškodnenie	N	Skládka TKO Žadovica L. Hrádok
5.	15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	zneškodnenie	N	Skládka TKO Žadovica L. Hrádok
6.	16 01 03	Opotrebované pneumatiky	zneškodnenie konštrukčný materiál skládky	O	Skládka TKO Žadovica L. Hrádok
7.	16 01 07	Olejové filtre	energetické zhodnotenie	N	Skládka TKO Žadovica L. Hrádok
8.	16 01 14	Nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	zneškodnenie	N	Skládka TKO Žadovica L. Hrádok
9..	16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	zneškodnenie	N	Skládka TKO Žadovica L. Hrádok
10.	16 06 01	Olovené batérie	materiálové zhodnotenie	N	Skládka TKO Žadovica L. Hrádok
11.	20 03 04	Kal zo septikov	zneškodnenie	O	Skládka TKO Žadovica L. Hrádok
12.	20 03 01	Zmesový komunálny odpad	zneškodnenie	O	Skládka TKO Žadovica L. Hrádok

**ch)****V odseku:**

**c) Podmienky súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom vrátane ich prepravy a to v prípade, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg, alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov podľa § 8 ods.2 písm. c 8) zákona o IPKZ ,v súlade s § 7 ods.1 písm. g) zákona o odpadoch a v súlade s §10 ods.4.písm.h) zákona č.126/2006 Z.z. o verejnom zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov:**

(strana 3/7 integrovaného povolenia č.: 5313/770050103-Z2-KRZ1 /1252-Mt, zo dňa 28.12.2006)

**ruší pôvodný odsek c) v plnom znení**

**a vkladá nový odsek c), ktorý znie:**

**c) Podmienky pre nakladanie s nebezpečným odpadom:**

**D.5.** Povolenie sa vzťahuje na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vyprodukovanými pri vlastnej činnosti v prevádzke „Skládka TKO Liptovský Hrádok - Žadovica“ a vyseparovanými zložkami komunálneho odpadu v tejto prevádzke v stavbe „Prístrešok pre umiestnenie vyseparovaných zložiek TKO“ .

**D.6.** Prevádzkovateľ v prevádzke nakladá s týmito druhmi nebezpečných odpadov, zaradených podľa vyhlášky MŽP SR č.284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“), v celkovom množstve nebezpečných odpadov cca 2 000 kg za rok:

<b>P. č.</b>	<b>Označenie odpadu</b>	<b>Názov druhu odpadu</b>	<b>Kategória odpadu</b>
1.	13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
2.	13 05 02	Kaly z odlučovačov oleja z vody	N
3.	13 05 06	Olej z odlučovačov oleja z vody	N
4	15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
5	15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
6.	16 01 07	Olejové filtre	N
7.	16 01 14	Nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	N
8.	16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
9.	16 06 01	Olovené batérie	N

**D.7.** Špecifikácia nakladania s nebezpečnými odpadmi:

- v prevádzke sa vykonáva zhromažďovanie a skladovanie nebezpečných odpadov,
- preprava odpadov, vyprodukovaných na skládke odpadov, do zberného miesta Technické služby mesta Liptovský Hrádok, Podtureň - Roveň 206, 033 01 Liptovský Hrádok.

**D.8.** Nakladať s nebezpečnými odpadmi môže prevádzkovateľ len na základe integrovaného povolenia a musí dodržiavať podmienky uvedené v tomto povolení.

**D.9.** 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.

- D.10.**Prevádzkovateľ musí pri nakladaní s nebezpečným odpadom plniť povinnosti držiteľa odpadov, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.
- D.11.**Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve vzniknutých odpadov a o ich následnom zhodnotení alebo zneškodnení a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie príslušným orgánom v súlade s podmienkou IP č. I.7.
- D.12.**Prevádzkovateľ je povinný minimalizovať vznik nebezpečných odpadov.
- D.13.**Všetky miesta zhromažďovania, sklady, manipulačné plochy, nádoby a kontajnery na nebezpečné odpady, musia byť označené varovnými symbolmi a identifikačným listom nebezpečných odpadov.
- D.14.**Každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa Katalógu odpadov.
- D.15.**Nebezpečné odpady odovzdávať na zhodnotenie, resp. zneškodnenie len oprávnenej osobe na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve.
- D.16.**Prepravu nebezpečných odpadov zabezpečovať vozidlom, ktoré vyhovuje ustanoveniam všeobecne záväzných predpisov o preprave nebezpečných vecí a ktoré je vybavené certifikátom ADR.
- D.17.**Na prepravu odpadov nad rámec okresu, je potrebný súhlas príslušného krajského úradu životného prostredia.
- D.18.**Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie príslušným orgánom odpadového hospodárstva.
- D.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.
- D.20.**Plán opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom musí byť umiestnený na viditeľnom a prístupnom mieste, v mieste zhromažďovania alebo skladovania nebezpečných odpadov.
- D.21.**Povolenie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi sa udeľuje na 3 roky od dátumu právoplatnosti tohto integrovaného povolenia. Platnosť povolenia inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto povolenia, ak prevádzkovateľ 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu oznámi túto skutočnosť inšpekcii.

i)

V časti:

**F. Opatrenia na predchádzanie havárii a na obmedzenie následkov v prípade havárii a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky, pri ktorých by mohlo vzniknúť nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia**

(strana 15/30 integrovaného povolenia č. 938/770050103/119-GI, zo dňa 08.04.2004)



**mení podmienku č. F.8. takto:**

- F.8.** Všetky vzniknuté havárie a nebezpečné stavy ohrozujúce životné prostredie musia byť zaznamenané v prevádzkovej evidencii, s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúciách, údajov o príčine, spôsobe vykonaného riešenia a prijatých opatreniach na predchádzanie takých stavov.

**mení podmienku č. F.8. takto:**

- F.14.** Pri prvom zistení nepriaznivých ukazovateľov vo vzorkách podzemných vôd - kategória „B“ Odporúčenia Slovenskej komisie pre životné prostredie na uplatňovanie ukazovateľov a noriem pre asanáciu znečistenej zeminy a podzemných vôd (Pokyn MSPNM SR a MŽP SR z 15.12.1997), okrem vzoriek podzemných vôd z referenčného vrtu nad skládkou odpadov, vykonať nový rozbor na overenie zisteného stavu. Ak sa výskyt nepriaznivých ukazovateľov v novo odobratých vzorkách (vrt pod skládkou, vrt za potokom) potvrdí, vykonať bezodkladne skúšku tesnosti HDPE fólie. Ďalej postupovať podľa bodu F.8. – havarijné situácie tohto rozhodnutia.

**doplňa podmienky č. F.15. až F.18., ktoré znejú:**

- F.15.** Ohlasovať inšpekciu vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti na skládke odpadov.
- F.16.** Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať so škodlivými látkami a vykonať v stavbách a zariadeniach, v ktorých sa zaobchádza so škodlivými látkami, opatrenia v zmysle záväzných právnych predpisov na úseku vodného hospodárstva.
- F.17.** Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať drenážny systém a akumuláciu nádrž na priesakové kvapaliny tak, aby bolo zabezpečené nepretržité odvádzanie priesakovej kvapaliny do akumulácie nádrže. Prevádzkovateľ musí zabezpečiť, aby nedošlo k preliatiu priesakovej kvapaliny do okolitého terénu a následne k zhoršeniu kvality podzemných a povrchových vôd.
- F.18.** Prevádzkovať skládku odpadov a vykonávať údržbu všetkých zariadení podľa prevádzkových predpisov a pokynov od výrobcu tak, aby nedošlo k mimoriadnemu zhoršeniu kvality podzemných a povrchových vôd a k ohrozeniu alebo zhoršeniu kvality ovzdušia, v zmysle všeobecných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.

**j)**

**V časti:**

**I. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ**

(strana 18/30 integrovaného povolenia č. 938/770050103/119-GI, zo dňa 8.4.2004)

**v odseku**

**I. 2.1. Priesakové kvapaliny**

**mení tabuľku č.10 nasledovne:**

Tabuľka č. 10

Odkaz na miesto emisie: Akumulačná nádrž priesakových kvapalín			
Parameter	Frekvencia	Podmienky odberu a merania	Metóda analýzy/Technika
Množstvo priesakových kvapalín.	1 x za mesiac	V súlade s prevádzkovým poriadkom skládky odpadov	Podľa schválených metodík
Zloženie priesakových kvapalín v ukazovateľoch : teplota*, pH*, elektrická vodivosť, biochemická spotreba kyslíka (BSK <sub>5</sub> ), chemická spotreba kyslíka (CHSK <sub>Cr</sub> ), amoniakálny dusík (N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), dusitanový dusík (N-NO <sub>2</sub> ), nepochybné extrahovateľné látky (NEL-IR), AOX, nerozpustné látky, rozpustné látky, B.	4 x za rok	Odber vzoriek a analýzy odobratých vôd môžu vykonať len akreditované laboratória. Záverečné výsledky zaslať inšpekcii.	Bodová vzorka podľa schválených metodík
Rozšírená analýza v ukazovateľoch: aniónaktívne tenzidy, fenoly, As, Ba, Cd, Cr celk., Cu, Ni, Pb, Zn.	1 x za rok	Detto	Detto
Mikrobiologická kontaminácia.	1 x za rok (v 6. mesiaci kal. roku)	Detto	Detto

\* - ukazovatele ako teplota, pH budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.

## v odseku

### I. 2.2. Podzemné vody

(strana 20/30 integrovaného povolenia č. 938/770050103/119-GI, zo dňa 8.4.2004)

#### mení tabuľku č.11 nasledovne:

Tabuľka č. 11

Odkaz na miesto merania: Vrtaná studňa, vrt nad skládkou, vrt pod skládkou, vrt za potokom			
Parameter	Frekvencia	Podmienky odberu a merania	Metóda analýzy/Technika
Množstvo odobratej vody z vrtanej studne.	1 x ročne	Povereným pracovníkom prevádzky	Podľa schválených metodík
Teplota*, pH*, elektrická vodivosť, biochemická spotreba kyslíka (BSK <sub>5</sub> ), chemická spotreba kyslíka (CHSK <sub>Cr</sub> ), amoniakálny dusík (N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), dusitanový dusík (N-NO <sub>2</sub> ), nepochybné extrahovateľné látky (NEL-IR), AOX, nerozpustné látky, nerozpustné látky, B.	4 x za rok	Odber vzoriek a analýzy odobratých vôd môžu vykonať len akreditované laboratória. Záverečné výsledky zaslať inšpekcii.	Podľa schválených metodík
Rozšírená analýza v ukazovateľoch: aniónaktívne tenzidy, fenoly, As, Ba, Cd, Cr celk., Cu, Ni, Pb, Zn.	1 x ročne v letných mesiacoch	Detto	Detto

Úroveň hladiny podzemnej vody vo vrtoch: vrt nad skládkou, vrt pod skládkou, vrt za potokom.	2 x za rok	V súlade s Prevádzkovým poriadkom skládky odpadov	Podľa schválených metodík
--	---------------	--	---------------------------------

\* - ukazovatele ako teplota, pH budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.

### vkladá nový odsek I. 2.3. Povrchové vody, ktorý znie:

#### I. 2.3. Povrchové vody

Tabuľka č. 11.1

Odkaz na miesto merania: z 2 profilov toku Žadovica: - <u>nad skládkou</u> : nad vyústením odtokového rigolu nad skládkou odpadov, - <u>pod skládkou</u> : pod vyústením krytého kanálu pod skládkou odpadov.			
Parameter	Frekvencia	Podmienky odberu a merania	Metóda analýzy/Technika
Teplota*, pH*, elektrická vodivosť, biochemická spotreba kyslíka (BSK <sub>5</sub> ), chemická spotreba kyslíka (CHSK <sub>Cr</sub> ), amoniakálny dusík (N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), dusitanový dusík (N-NO <sub>2</sub> ), nepolárne extrahovateľné látky (NEL-IR), AOX, rozpustné látky, nerozpustné látky, B.	4 x za rok	Odber vzoriek a analýzy odobratých vôd môžu vykonať len akreditované laboratória. Záverečné výsledky zaslať inšpekcii.	Podľa schválených metodík
Rozšírená analýza v ukazovateľoch: aniónaktívne tenzidy, fenoly, As, Ba, Cd, Cr celk., Cu, Ni, Pb, Zn.	1 x ročne v letných mesiacoch	Detto	Detto

\* - ukazovatele ako teplota, pH budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.

### vkladá nový odsek I. 2.4. Drenážne vody, ktorý znie:

#### I. 2.4. Drenážne vody

Tabuľka č. 11.2

Odkaz na miesto merania: z výuste drenážneho potrubia (pred zmiešaním drenážnych vôd s povrchovými vodami potoka Žadovica)			
Parameter	Frekvencia	Podmienky odberu a merania	Metóda analýzy/Technika
Teplota*, pH*, elektrická vodivosť, biochemická spotreba kyslíka (BSK <sub>5</sub> ), chemická spotreba kyslíka (CHSK <sub>Cr</sub> ), amoniakálny dusík (N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), dusitanový dusík (N-NO <sub>2</sub> ), nepolárne extrahovateľné látky (NEL-IR), AOX, rozpustné látky, nerozpustné látky, B.	4 x za rok	Odber vzoriek a analýzy odobratých vôd môžu vykonať len akreditované laboratória. Záverečné výsledky zaslať inšpekcii.	Podľa schválených metodík
Rozšírená analýza v ukazovateľoch: aniónaktívne tenzidy, fenoly, As, Ba, Cd, Cr celk., Cu, Ni, Pb, Zn.	1 x ročne v letných mesiacoch	Detto	Detto

\* - ukazovatele ako teplota, pH budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.

**k)****V časti:****I. 3. Ďalší monitoring**

(strana 21/30 integrovaného povolenia č. 938/770050103/119-GI, zo dňa 8.4.2004)

**I. 3.1. Meteorologické údaje****mení tabuľku č.12 nasledovne:**

Tabuľka č.12

<b>Miesto merania:</b> Skládka odpadov / najbližšia meteorologická stanica		
<b>Parameter</b>	<b>Frekvencia počas prevádzky</b>	<b>Po uzatvorení skládky odpadov</b>
Množstvo zrážok	mesačné súčty	nevyžaduje sa
Vyparovanie	mesačné súčty	nevyžaduje sa

**l)****V časti:****I. 3.3. Tesnosť zariadení**

(strana 22/30 integrovaného povolenia č. 938/770050103/119-GI, zo dňa 08.04.2004)

Zabezpečiť vykonanie skúšky funkcie tesnosti:

- 1 krát za 10 rokov u záchytnej nádrže priesakových kvapalín.
- 1 krát za rok sledovať tesnosť HDPE fólie v telese skládky odpadov.

**m)****I. 7. Podávanie správ**

(strana 22/30 integrovaného povolenia č. 938/770050103/119-GI, zo dňa 08.04.2004)

**mení a dopĺňa tabuľku č. 14takto:**

Tabuľka č.14

<b>Náplň správy</b>	<b>Uchovávanie správ</b>	<b>Frekvencia a dátum dodania správy</b>	<b>Príjemca správy</b>
Kompletné údaje o prevádzke a jej emisiách v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 391/2003, ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ.	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka	SHMÚ Bratislava  Inšpekcia (odbor IPK)
Záverečná ročná správa z monitoringu podzemných vôd, drenážnych vôd, povrchových vôd a priesakových kvapalín podľa integrovaného povolenia.	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka	Inšpekcia  OÚŽP L.Mikuláš

Ročná správa z monitoringu skládkových plynov.	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 15.februára nasledujúceho roka	SHMÚ Bratislava Inšpekcia OÚŽP L.Mikuláš
Ročná správa z vyhodnotenia topografických údajov skládky odpadov.	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 15.februára nasledujúceho roka	Inšpekcia  OÚŽP L.Mikuláš
Výsledok skúšky tesnosti fólie inštalovaným elektronickým monitorovacím systémom.	počas prevádzkovania skládky odpadov	1 x ročne v lehote do 15. februára	Inšpekcia
Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním (1 x za pôvodcu odpadu a 1 x za zneškodňovanie odpadov).	uchováva sa 5 rokov v písomnej forme	1 x ročne do 31. januára nasledujúceho roka	Inšpekcia  OÚŽP L.Mikuláš
Evidenčný list skládky odpadov.	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 31. januára nasledujúceho roka	Inšpekcia  OÚŽP L.Mikuláš

Ostatné podmienky pre prevádzku „Skládka TKO Liptovský Hrádok - Žadovica“ pre prevádzkovateľa Technické služby mesta Liptovský Hrádok, Podtureň – Roveň 206, 033 01 Liptovský Hrádok, IČO: 00183652, uvedené v integrovanom povolení č. 938/770050103/119-GI, zo dňa 08.04.2004 a v jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 938/770050103/119-GI, zo dňa 08.04.2004 a jeho neskorších 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 a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa Technické služby mesta Liptovský Hrádok, Podtureň - Roveň 206, 033 01 Liptovský Hrádok, zaevidovanej pod číslom 22198/2010/OIPK-Chy dňa 20.07.2010, predložených dokladov, projektovej dokumentácie a na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. b)3., § 8 ods. 2 písm. c)1., písm. c)7., písm. c)8., písm. c)10., § 8 ods. 2 písm. f)1., 2 písm. f)4. zákona o IPKZ, podľa §

8 ods. 3 a 7 zákona o IPKZ, v súlade s § 88a stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, zákona o odpadoch, vodného zákona, zákona o verejnom zdraví zmenu integrovaného povolenia č. 938/770050103/119 Gl, zo dňa 08.04.2004 na vykonávanie činnosti v prevádzke „Skládka TKO Liptovský Hrádok - Žadovica“ pre prevádzkovateľa Technické služby mesta Liptovský Hrádok a vydáva dodatočné stavebné povolenie pre stavbu „Skladovanie PHM - Skládka TKO Liptovský Hrádok - Žadovica“. Spolu so žiadosťou boli na inšpekciu doručené vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona a § 10 zákona o IPKZ.

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 165,50 Euro, vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovanej zmeny v prevádzke, na základe žiadosti prevádzkovateľa o zníženie správneho poplatku.

Inšpekcia v súlade s § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ a § 61 stavebného zákona oznámila dňa 26.08.2010 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci zmeny a doplnenia integrovaného povolenia č. 938/770050103/119 Gl, zo dňa 08.04.2004 pre prevádzku „Skládka TKO Liptovský Hrádok - Žadovica“, ktorého súčasťou je stavebné konanie o dodatočnom povolení stavby „Skladovanie PHM - Skládka TKO Liptovský Hrádok - Žadovica“ a zmena integrovaného povolenia v súvislosti s kolaudačným konaním pre uvedenú stavbu. Inšpekcia podľa § 22 ods.5 zákona o IPKZ upustila od niektorých úkonov v zmysle § 12 ods. 2 písm. c), d), e) a f) zákona o IPKZ (od zverejnenia žiadosti na svojej internetovej stránke, od zverejnenia podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli, od zverejnenia výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášky a výzvy verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť, na svojej internetovej stránke a na svojej úradnej tabuli, od zverejnenia údajov a výzvy na úradnej tabuli obce, od zaslania informácie cudziemu dotknutému orgánu) a v zmysle § 13 zákona o IPKZ a § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania. Inšpekcia doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa a súhrnnú technickú správu a určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 30.09.2010. V určenej lehote bolo na inšpekciu doručené vyjadrenie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Liptovskom Mikuláši, bez pripomienok.

Hlavným účelom stavby „Skladovanie PHM - Skládka TKO Liptovský Hrádok - Žadovica“ je zlepšenie ekologických a požiaro-bezpečnostných podmienok pre skladovanie PHM, olejov a opotrebovaných olejov v prevádzke.

Súčasťou zmeny integrovaného povolenia č. 5183/770620204/1215-Pt zo dňa 21.12.2006 bolo:

- a) stavebné konanie o dodatočnom povolení stavby „Skladovanie PHM - Skládka TKO Liptovský Hrádok - Žadovica“, v areáli prevádzky Skládka TKO Liptovský Hrádok - Žadovica, na pozemku parc. č. KN 3050/1 v k.ú. Liptovský Peter, podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ, v súlade s § 88a stavebného zákona,
- b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:
  - konanie o udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby „Skladovanie PHM - Skládka TKO Liptovský Hrádok - Žadovica“ a vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd, podľa § 8 ods.2 písm. b)3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona,
- c) v oblasti odpadov:

- posúdenie stavby „Skladovanie PHM - Skládka TKO Liptovský Hrádok - Žadovica“ z hľadiska odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2. písm. c)10. zákona o IPKZ, v súlade s § 16 písm. b) zákona o odpadoch,
  - konanie o udelenie 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,
  - konanie o zmene súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c)1. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 7 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch,
  - konanie o udelenie súhlasu 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.
- d) v oblasti ochrany zdravia ľudí:
- posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania stavby „Skladovanie PHM - Skládka TKO Liptovský Hrádok - Žadovica“, v zmysle § 8 ods.2 písm. f)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods. 3 písm. c) zákona o verejnom zdraví,
  - rozhodnutie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f)4. zákona o IPKZ, nadväznosti na § 13 ods. 4 písm. l) zákona o verejnom zdraví.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 938/770050103/119 GI zo dňa 08.04.2004 a v jeho neskorších zmenách, ktorého súčasťou bolo dodatočné stavebné konanie a zmena integrovaného povolenia v súvislosti s trvalým užívaním stavby, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach stavebného zákona, zákona o vodách, zákona o odpadoch, zákona o verejnom zdraví, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že uskutočnením danej stavby, ani jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Inšpekcia určila podmienky, ktoré by mali zabezpečiť, aby nedochádzalo k preplneniu akumuláčnej nádrže na priesakovú kvapalinu a jej následnému rozlietaniu do okolitého terénu. Zároveň doplnila podmienky pre nakladanie s nebezpečnými odpadmi. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu dodatočného stavebného povolenia na uvedenú stavbu a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **P o u č e n i e :**

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 povoľovania 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. Technické služby mesta Liptovský Hrádok, Podtureň - Roveň 206, 033 01 Liptovský Hrádok
2. Obec Liptovský Peter
3. Obec Podtureň
4. TSB Projekt, s.r.o., Ing. Maroš Salva, projektant, Na Hlinách 563, 034 892 Lúčky - kúpele

Po právoplatnosti:

5. Obvodný úrad životného prostredia v Liptovskom Mikuláši, Štátna správa ochrany ovzdušia, Vrbická 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš
6. Obvodný úrad životného prostredia v Liptovskom Mikuláši, Štátna vodná správa, Vrbická 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš
7. Obvodný úrad životného prostredia v Liptovskom Mikuláši, Štátna správa odpadového hospodárstva, Vrbická 1993, 031 01 Liptovský Mikuláš
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Námestie osloboditeľov 1, 031 01 Liptovský Mikuláš
9. spis