

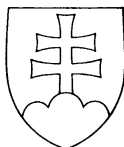
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Žilina

Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 107-6491/2013/Chy/770200104/Z8

Žilina 20. 03. 2013



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., § 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 § 8 ods. 7, v súlade s § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení

integrované povolenie

č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004 na vykonávanie činnosti v prevádzke „**Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalná**“, pre prevádzkovateľa **Brantner Fatra s.r.o., Ul. Tehelná 1, Martin, IČO 31 578 861**, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 28.06.2004 a jeho zmeny č. 568-4507/2008/Chy/770200104-Z1, zo dňa 05.02.2008, č. 8892-41716/2008/Chy/770200104-Z2, zo dňa 15.12.2008, č. 3617-16262/2009/Chy/770200104-Z3-U, zo dňa 19.05.2009, č. 7125-30127/2009/Chy/770200104-Z4, zo dňa 21.09.2009, č. 5395-36183/2011/Chy/770200104/Z5-SP1, zo dňa 23.12.2011, č. 5321-24498/2012/Chy/770200104/Z6-SP2, zo dňa 03.09.2012 a č. 774-5473/2013/Chy/770200104/Z7, zo dňa 25.02.2013 (ďalej len „jeho zmeny“) podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ takto:

1.)

Časť:

I. Základné informácie o prevádzke

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“ je:

(strana 3/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004)

doplňa takto:

v oblasti odpadov:

- súhlas 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 č.223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení,
- súhlas na zmenu prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c)7. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch,
- 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 o odpadoch,

v oblasti ochrany ovzdušia:

- konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o užívaní stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia „skládky odpadov“ podľa § 8 ods. 2 písm. a)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1. písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. zákona o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- rozhodnutie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom zdraví“).

Inšpekcia schvaľuje projektovú dokumentáciu na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1. stavba 1. kazeta, SO 1.21 Uzavretie a rekultivácia skládky“, ktorú vypracoval DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava, projektant Ing. Miloslav Pešek, autorizovaný stavebný inžinier, č. o. 3763*Z*2-2, v januári 2011, pod archívnym číslom 01-DSP-2011.

Inšpekcia schvaľuje „Prevádzkový poriadok skládky odpadov Martin – Kalnô, (vrátane doplnku 1,2,3,4) – Organizačná smernica č. SO9_FA/26.10.2012“, pre prevádzku Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô, po vykonanej zmene, v súvislosti s užívaním stavby „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1. stavba 1. kazeta – 1a. etapa“ - (ďalej len „1a. kazeta rozšírenia“):

- sprevádzkovanie skládkového telesa 1a. kazeta rozšírenia, parametre novej kazety,
- ukladanie odpadov v 1a. kazete rozšírenia v rozsahu schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov,
- odvádzanie účelovej finančnej rezervy podľa schváleného výpočtu.

2.)

V časti:

I. Základné informácie o prevádzke:

(strana 2/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004)

mení tabuľku takto:

Dátum začatia činnosti prevádzky skládky odpadov a predpoklad ukončenia činnosti prevádzky	Pôvodná skládka odpaodv: 11. mesiac 1994 – 12. mesiac 2016 <u>1a. kazeta rozšírenia:</u> 3/2013 – 12/2017
Projektovaná kapacita zariadenia I. etapa	Pôvodná skládka odpaodv: 384 950 m ³ <u>1a. kazeta rozšírenia:</u> 203 500 m³
Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č.2 a 3 zákona č.223/2001 Z.z. o odpadoch	D1 – uloženie odpadov do zeme alebo na povrchu zeme - Nakladanie s nebezpečnými odpadmi vznikajúcimi vlastnou činnosťou prevádzky - Zaobchádzanie so škodlivými látkami – zachytávanie priesakovej kvapaliny
Zameranie zariadenia	Zneškodňovanie odpadov kategórie ostatný odpad preberaných od iných držiteľov a vlastný odpad kategórie ostatný odpad
Zaradenie skládky odpadov podľa zákona č. 137/2010 Z. z. zákona o ovzduší a vyhl. MŽP č. 410/2012 Z. z.	Malý zdroj znečisťovania ovzdušia
Činnosti vykonávané podľa zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách	Zaobchádzanie so škodlivými látkami (ropné látky)

3)

V časti:

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

a) **Povoľované činnosti v prevádzke skládky odpadov, environmentálny opis prevádzky a technických zariadení – príloha č.1. tohto rozhodnutia.**

1. Opis prevádzky

(strana 4/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004 v znení strana 4/13 rozhodnutia č. 568-4507/2008/Chy/770200104-Z1, zo dňa 05.02.2008)

mení a dopĺňa nasledovný 1. odstavec takto:

Environmentálny opis prevádzky:

Technický popis:

Celková plocha skládky odpadov: 33 100 m²

Plocha pôvodnej skládky odpadov:	33 100 m ²
Plocha 1a. kazety rozšírenia:	7 460 m ²
Celková projektovaná kapacita skládky odpadov:	588 450 m ³
Projektovaná kapacita pôvodnej skládky odpadov:	384 950 m ³
Projektovaná kapacita 1a. kazety rozšírenia:	203 500 m ³

Mení 6. vetu v 2. odstavci „Preberanie odpadov do zariadenia“ takto:

Má vybudovanú vstupnú uzamykateľnú bránu, sociálno-prevádzkový objekt, automobilovú váhu, sklad nebezpečného odpadu, rozvod postreku vody, nádrž priesakových kvapalín, nádrž drenážnych vôd, plynovú drenáž, monitorovací systém drenážnych vôd a priesakových kvapalín, príručný sklad horľavých kvapalín (PHM a olejov), prečerpávací systém pre priesakové kvapaliny a drenážne vody, záložný zdroj elektrickej energie, sociálne zariadenia, garáž pre strojno- technické vybavenie, ventilačný systém pre odvetranie kolektora, nádrž na odpadové vody (žumpa).

Ruší 4 odsek v časti „Ďalšie činnosti“:

Odsek „Príjem a úprava nebezpečného odpadu“ sa ruší v celom rozsahu.

Vkladá novú časť Opis 1a. kazety rozšírenia, ktorá znie:

Opis 1a. kazety rozšírenia:

1a. kazeta rozšírenia je vybudovaná v severozápadnej časti areálu skládky odpadov, na voľnej ploche, v bývalej ťažobnej jame tehliarskej zeminy. Juhozápadný svah základovej škáry sa opiera o svahovitý terén, na vrchu ktorého je terénna lavička. Z juhovýchodnej strany sa 1a. kazeta napája na pôvodné teleso skládky odpadov. Po voľnom obvode je 1a. kazeta rozšírenia ohraničená novovybudovanou obvodovou hrádzou. Celý areál 1a. kazety rozšírenia je oplotený pletivom výšky 2000 mm, ktoré bude upevnené na oceľových stĺpikoch. Nad oplotením sú 3 rady ostnatého drôtu. Vstup do priestoru 1a. kazety rozšírenia je zabezpečovaný cez pôvodný vstup do areálu skládky odpadov.

Tesniaci a drenážny systém 1. kazety rozšírenia:

Dno upravené v pozdĺžnom smere 2,3%, obojstranný priečny sklon je 2%. Svah v pozdĺžnom smere je v sklone 1:4 a v priečnom smere 1:2,5. Tesnenie dna skládky: prirodzená geologická bariéra nie je celistvá, preto je na upravené zhutnené podložie položené minerálne tesnenie 2x 250 mm s koeficientom filtrácie $k_f = 3,75 \cdot 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$, fóliové tesnenie PEHD hr.2 mm a ochranná vrstva geotextílie 800 g.m⁻². Pod fóliou je položený elektronický monitorovací systém fólie. Na dne a bočnom svahu je položená drenážna vrstva – štrk frakcie 16-32 mm, hr.500mm. Tesnenie a drenážna vrstva sú vybudované v časti 1a. kazety rozšírenia od dolnej obvodovej hrádze po lavičku umiestnenú na svahu.

Pod telesom 1a. kazety rozšírenia sú vybudované odvodňovacie zberné drény z PVC rúr DN 65, ktoré sú napojené na zvodný drén z PVC rúr DN 100, ktorý je zaústený do čerpacej šachty ČŠ1 – z betónových skruží priemeru 1200 mm, osadených na betónovom podklade hr. 10 cm, s osadeným čerpadlom. Výtlak z čerpadla bude do odvodňovacieho rigola vedľa šachty, ktorým budú drenážne vody odvádzané do jazierka v západnej časti územia, v ktorom sa budú akumulovať zrážkové vody z územia skládky odpadov pred prečerpaním do potoka Krásny.

V telese 1a. kazety rozšírenia sú vybudované 4 ks odplyňovacích sond na odvádzanie skládkových plynov. Podklad tvorí betónový panel KZD 1-2000/150, na ktorom sú postavené betónové studňové skruže DN 1000, s oceľovou pažnicou DN800, v strede je PEHD rúra ø 160, dĺžky 4,2 m s perforáciou obsypaná štrkom 32-64 mm.

Odvádzanie priesakovej kvapaliny z 1a. kazety rozšírenia:

Na odvádzanie priesakovej kvapaliny je na dne telesa 1a. kazety rozšírenia uložené drenážne potrubie z perforovaných PEHD rúr DN 300, obalené sieťovinou a obsypané riečnym štrkom do výšky 0,8 m, na ktoré je v hornej časti kazety napojené preplachovacie potrubie z PEHD rúr DN 100. V mieste prestupu cez obvodovú hrádzu „B“ je drenážne potrubie napojené na plné prepojovacie potrubie DN 300 o dĺžke 16 m, ktoré je vyústené do drenážnej betónovej šachty DŠ 1 – DN 1200, ktorá je izolovaná PEHD fóliou 1,5 mm, v ktorej je ponorné čerpadlo Grundfos EF 30.50.09.1/50.09.3 na výtlak priesakovej kvapaliny z DŠ1 do akumuláčnej nádrže. Armatúrna šachta AŠ 2 – betónová, DN 1200 bude slúžiť na úplné vypustenie výtláčného potrubia.

Na akumuláciu priesakovej kvapaliny z telesa 1a. kazety rozšírenia je vybudovaná nová akumuláčná nádrž s kapacitou 2 050 m³. Akumuláčná nádrž je vyhotovená ako zemná nádrž zo zhutneného minerálneho tesnenia hr.2x250 mm, s tesniacou fóliou PEHD hr. 1,5 mm, na dne chránenou geotextíliou a vrstvou štrku hr.30 cm, frakcie 16-32 mm. Z dna akumuláčnej nádrže je prepojenie potrubím PEHD 225x20,5 so šachtou recirkulácie (RŠ), ktorá zabezpečuje prečerpávanie priesakovej kvapaliny z akumuláčnej nádrže na povrch telesa skládky ponorným čerpadlom CAPRARI o výkone 5,8 l/s. Výtláčné potrubie priesakovej kvapaliny zo šachty recirkulácie RŠ do postrekovacieho hydrantu H1 bude z PEHD DN 80. Na hydrant sa budú napájať prenosné požiarne hadice tak, aby mohlo byť zabezpečené prečerpanie PK do telesa skládky. Port pre čerpanie priesakovej kvapaliny – vodotesná plocha 3,25x5 m pre pristavenie cisterny na odčerpávanie priesakovej kvapaliny z akumuláčnej nádrže. Port je vyspádovaný k najnižšiemu miestu, ktoré je cez odvodňovací žľab zaústený do DŠ1. Čerpanie priesakovej kvapaliny bude cez potrubie DN150 z PEHD o dĺžke 5,8 m, na ktoré sa napojí savica cisterny.

Prístup do 1a. kazety rozšírenia a ukladanie odpadov:

Na prístup vozidiel ku priestoru 1a. kazety rozšírenia slúži pôvodná technologická komunikácia, ktorá zabezpečovala prístup k pôvodnej akumuláčnej nádrži. Na navážanie odpadu a vjazd mechanizmov do priestoru 1. kazety slúži dočasná štrková cesta s panelmi.

Technológia skládkovania - ukladanie a hutnenie odpadov

Ukladanie odpadov v 1a. kazete rozšírenia je postupne z dolnej časti telesa 1. kazety skládky odpadov tak, aby aktívna plocha uloženého odpadu bola čo najmenšia, a zodpovedala manipulačnej ploche kompaktora a ostatných mechanizmov, aby nedochádzalo k únikom vetrom unášaného odpadu a znečisťovaniu okolia skládky odpadov. Odpad je po privezení na skládku odpadov podrobený vizuálnej kontrole, odvážený, zaevidovaný a je uložený na určené miesto 1a. kazety. Odpad je ukladán po vrstvách, rozhrnutý buldozérmi a zhutnený kompaktorom. Vrstvy komunálneho odpadu o mocnosti max. 2 m budú prekrývané vrstvou krycieho inertného materiálu. Nie sú vybudované zachytávače na zachytávanie vetrom odvíjatých odpadov. Po celom obvode telesa skládky odpadov je vybudované oplotenie.

Monitorovací systém 1a. kazety rozšírenia:

Monitorovací systém zostáva nezmenený.

Odvádzanie zrážkových vôd z okolia 1a. kazety rozšírenia:

Na odvádzanie zrážkových vôd z okolia 1a. kazety rozšírenia slúži sústava odvodňovacích rigolov sústredzujúcich zrážkové vody do akumuláčnej nádrže čistých vôd. Sú vybudované 3 vetvy A,B,C odvodňovacích rigolov. Rigol A – zemný rigol popri obvodovej hrádzi, zaústený priamo do

akumulačnej nádrže. Rigol B – betónový rigol popri prístupovej ceste, do ktorého je zaústený rigol B1 odvodňujúci spevnené manipulačné plochy pri akumuláčnej nádrži PK, napája sa na rigol A. Rigol C – zemný rigol v päte upraveného svahu v severnej časti areálu, zaústený priamo do akumuláčnej nádrže. V 1a. etape je vybudovaná len príslušná časť dĺžky rigola. Akumulačná nádrž zrážkových vôd je zemná, max. hladina bude na úrovni 403,5 m n. m. Čerpacia stanica povrchových vôd bude prečerpávať vodu z akumuláčnej nádrže čistých vôd do jestvujúceho výtlaku čistých vôd, ktorý je zaústený do recipienta – potok Krásny. Potrubie bude z PEHD DN 100 o dĺžke 195 m. V mieste napojenia je armatúrna šachta AŠ3. V čerpacej stanici bude čerpací agregát Grundfos S1-064-AH s $Q = 10$ l/s. V 1. etape bude odvedenie zrážkových vôd na súčasne povrchové odvodnenie zabezpečované prepojením požiarnymi hadicami.

Ďalšie zariadenia:

1a. kazeta rozšírenia skládky odpadov bude využívať všetky už vybudované zariadenia, ktoré sú prevádzkované na skládke odpadov v súčasnosti a to:

- prevádzkový objekt,
- oplotenie a uzamykateľnú bránu, informačnú tabuľu,
- vstupnú príjazdovú komunikáciu,
- zariadenie na váženie odpadov,
- monitorovací systém.

4)

V časti:

II. Základné informácie o prevádzke:

A. Zaradenie prevádzky

(strana 2/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004 v znení strana 3/13 rozhodnutia č. 568-4507/2008/Chy/770200104-Z1, zo dňa 05.02.2008)

mení bod 6 takto:

6. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva :

Prevádzka je zaradená do systému environmentálneho manažérstva.

Vkladá novú časť, ktorá znie takto:

Porovnanie prevádzky skládky odpadov s požiadavkami na vybudovanie a prevádzkovanie skládok odpadov ustanovenými vo vyhláške č. 283/2001 Z.z.

- členenie prevádzky:

- a) informačná tabuľa – pri vstupe, obsahuje požadované náležitosti,
- b) príjazdová komunikácia ku skládke odpadov a spevnené komunikácie v areáli skládky – vstup do areálu prevádzky priamo z miestnej komunikácie, vnútorná spevnená komunikácia, vstup do kazety spevnený,
- c) vstupná brána a oplotenie - uzamykateľná brána, súvislé oplotenie celého areálu zariadenia, vrátane 1a. kazety a nádrže priesakovej kvapaliny, ktorá je samostatne oplotená,
- d) váha – digitálna automobilová váha, priamo napojená na počítač v objekte obsluhy,
- e) prevádzkový objekt s potrebným vybavením – murovaný objekt, pracovisko váhy a obsluhy skládky odpadov, sociálne zariadenie, vykurovanie elektrickými spotrebičmi, odkanalizovanie do betónovej žumpy,
- f) protipožiarne zariadenie – nádrž drenážnych a povrchových vôd, nádrž priesakovej kvapaliny, rozvodné potrubie v telese hrádze s hydrantmi na rozlievanie úžitkovej vody,

- hasiace prístroje, náradie pri prevádzkovom objekte,
- g) tesniaci systém skládky odpadov -
- pôvodná časť skládky odpadov:
 - ílovité podložie skládky odpadov o priepustnosti $k_f \leq 1,64 \cdot 10^{-9} - 3,67 \cdot 10^{-10}$, hrúbka 6 až 10m,
 - tesniaca fólia z polyetylénu HDPE hrúbky 2,0 mm,
 - 1a. kazeta rozšírenia skládky odpadov:
 - podložie pod skládkou odpadov je nevyhovujúce, preto je na skládke odpadov vybudované:
 - umelé ílové tesnenie hrúbky 0,5 m s minimálnym koeficientom priepustnosti $k_f = 3,75 \cdot 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$, doplnené HDPE fóliou hr. 2 mm, s ochrannou geotextíliou,
- h) drenážny systém so zbernou nádržou priesakových kvapalín:
- pôvodná časť skládky odpadov:
 - drenážna vrstva je zhotovená zo štrku frakcie 16/32 mm, v hrúbke 0,5 m,
 - drenážne potrubie uložené na dne kazety, zaústené do podzemnej záchytnej nádrže, prečerpávanie do nadzemnej akumuláčnej nádrže,
 - nadzemná akumuláčna nádrž na priesakovú kvapalinu s kapacitou 723 m³, je vyhotovená ako zemná nádrž zo zhutneného minerálneho tesnenia, s tesniacou fóliou PEHD hr. 1,5 mm,
 - 1a. kazeta rozšírenia skládky odpadov:
 - drenážna vrstva je zhotovená zo štrku frakcie 16/32 mm, v hrúbke 0,5 m,
 - akumuláčna nádrž na priesakovú kvapalinu s kapacitou 2 050 m³, je vyhotovená ako zemná nádrž zo zhutneného minerálneho tesnenia hr. 2x250 mm, s tesniacou fóliou PEHD hr. 1,5 mm, na dne chránenou geotextíliou a vrstvou štrku hr. 30 cm, frakcie 16-32 mm,
- i) drenážny systém skládkových plynov a zariadenie na ich využitie alebo zneškodnenie – pasívne odplynenie pôvodnej časti skládky odpadov pomocou 4 ks a 1a. kazety rozšírenia skládky odpadov tiež pomocou 4 ks vertikálnych štrkových odplynovacích šácht, založených na štrkovej vrstve, zariadenie na využitie alebo zneškodnenie skládkových plynov zatiaľ nie je vybudované,
- j) monitorovací systém podzemných vôd – pozostáva z referenčného vrtu MV-2 nad skládkou odpadov a monitorovacích vrtov PS4 a PS5 pod skládkou odpadov,
- k) monitorovanie povrchových vôd – v dvoch profiloch toku Krásny v smere toku, VH-1 nad a VH-2 pod vyústením drenážnych vôd,
- l) monitorovanie drenážnych vôd spod telesa skládky odpadov – v mieste vypúšťania do toku Krásny,
- m) monitorovanie skládkových plynov – v odplynovacích studniach v kombinácii so zarážanými sondami,
- n) odvodňovací systém pre povrchové vody –
- pôvodná časť skládky odpadov:
 - obvodový odvodňovací systém pre povrchové vody nie je vybudovaný,
 - 1a. kazeta rozšírenia skládky odpadov:
 - sú vybudované 3 vetvy A,B,C odvodňovacích rigolov, dažďová voda je zhromažďovaná do zemnej akumuláčnej nádrže zrážkových vôd, odkiaľ je prečerpávaná do vodného toku Krásny,
 - drenážne vody spod telesa 1a. kazety rozšírenia sú odvádzané drenážnym potrubím do zemnej akumuláčnej nádrže zrážkových vôd, odkiaľ sú prečerpávané do vodného toku Krásny,
- o) zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov – vozidlá sa v prípade potreby môžu očistiť tlakovou vodou privedenou z prevádzkovej budovy skládky odpadov, na betónovej ploche vybudovanej v telese pôvodnej skládky odpadov, pri podzemnej akumuláčnej nádrži, ktorá je vyspádovaná do povrchového rigolu, ktorým odpadová voda odteká do pôvodnej

- nadzemnej akumuláčnej nádrže priesakovej kvapaliny,
- p) sklad PHM a ropných produktov - motorová nafta je skladovaná v nadzemnej nádrži umiestnenej v samostatnej havarijnej zabezpečenej budove umiestnenej v areáli skládky odpadov, ropné látky sú skladované v samostatnom eko-sklade,
 - q) sklady nebezpečných odpadov – na betónovej ploche v priestoroch garáže vo vhodných nádobách umiestnených na havarijnej vaničke,
 - r) odstavná a manipulačná plocha na manipuláciu so škodlivými látkami – je samostatne vybudovaná betónová plocha pri podzemnej akumuláčnej nádrži,
 - s) zásobovanie vodou:
 - pitná voda – verejný vodovod,
 - úžitková voda – verejný vodovod,
 - t) odpadové vody
 - odpadové splaškové vody zachytávané v nepriepustnej žumpe, odvážané na ČOV,
 - odpadové priemyselné vody z čistenia vozidiel sú odvážané do akumuláčnej nádrže priesakovej kvapaliny, ktorá je odvážaná na ČOV,
 - prebytočná priesaková kvapalina je odvážaná na ČOV,
 - u) ďalšie zariadenia, ak to prevádzka skládky vyžaduje:
 - zachytávanie vetrom unášaných odpadov – len oplatenie, siete nie sú vybudované, teleso 1a. kazety sa nachádza v terénnej jame,
 - stráženie skládky odpadov – 24 hod., vykonáva strážna služba,
 - deratizácia – vykonáva ju odborná organizácia, podľa potreby,
 - hutnenie odpadu – v čase vydávania integrovaného povolenia sa používa buldozér na rozhrňanie odpadu, kompaktor, v 1a. kazete bude kompaktor používaný, až keď bude väčšia hrúbka odpadu,
 - prekryvanie odpadu – inertným a výkopovým materiálom v hrúbke 0,2 m, po dosiahnutí zhutnenej vrstvy odpadu 2 m,
 - v) prevádzková dokumentácia:
 - prevádzkovateľ vedie prevádzkový denník skládky odpadov, zaznamenáva všetky údaje, ktoré je povinný sledovať,
 - má spracovaný projekt uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov a schválený výpočet účelovej finančnej rezervy,
 - má vypracovaný a schválený prevádzkový poriadok skládky odpadov,
 - má vypracovaný a schválený technologický reglement skládky odpadov,
 - má uzatvorené obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi.

5)

V časti:

A. Podmienky prevádzkovania

a) Všeobecné podmienky pre povoloňované činnosti:

(strana 4/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004 v znení strana 4/13 rozhodnutia č. 568-4507/2008/Chy/770200104-Z1, zo dňa 05.02.2008)

mení podmienku A.1. takto:

A.1. Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzkovať:

- pôvodnú skládku odpadov do naplnenia jej projektovanej kapacity 334 916 m³,
- 1.a kazetu rozšírenia do naplnenia jej projektovanej kapacity 203 500 m³.

Vkladá podmienku A.1a., ktorá znie:

- A.1a.** Podmienky súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa udeľujú na dobu 5 rokov od dátumu právoplatnosti tohto rozhodnutia. Ich platnosť 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.

Mení podmienku A.12. takto:

- A.12.** Prijaté stabilizované nereakčné nebezpečné odpady, ktorých hraničné koncentrácie látok nesmú presiahnuť limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, uvedené v prílohe č.11b vyhlášky č. 283/2001 Z.z., musia byť uložené v osobitnej, na to určenej časti skládky odpadov, nesmú sa však ukladať spolu s biologicky rozložiteľným odpadom, ktorý nie je nebezpečný.

Mení podmienku A.15. takto:

- A.15.** Na skládke odpadov je zakázané zneškodňovať biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a z parkov, vrátane odpadu z cintorínov a z ďalšej zelene.

Mení podmienku A.23. takto:

- A.23.** Manipulácia s pohonnými hmotami a ropnými olejmi používanými do mechanizmov, využívaných na skládke odpadov musí byť vykonávaná na zabezpečenej ploche a takým spôsobom, aby sa v prípade úniku týchto škodlivých látok zabránilo ich prieniku do povrchových alebo podzemných vôd. Manipulácia musí byť v súlade s požiadavkami všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku vodného hospodárstva.

6)

V časti:

A. Podmienky prevádzkovania

c) Nakladanie so surovinami, vstupnými médiami, výrobkami

(strana 6/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004)

mení podmienku A.30. takto:

- A.30.** Na skládke odpadov je možné ukladať odpady kategórie O – ostatný odpad, v rozsahu tabuľky v podmienke A.31., podľa kritérií uvedených v prílohe bod 2.2. k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002, ktorým sa ustanovujú kritéria a postupy pre prijímanie odpadov na skládky odpadu podľa článku 16 a prílohy II k smernici 199/31/ES.

Mení podmienku A.32. takto:

- A.32.** V prevádzke je povolené používanie nasledovných škodlivých látok:

- motorová nafta - podľa potrieb vozového parku,
- motorové, prevodové, hydraulické oleje a mazadlá, v množstve neprevyšujúcom potreby prevádzky,
- priesaková kvapalina,
- deratizačné prostriedky,
- nebezpečné odpady vzniknuté pri činnosti prevádzky.

7)

V časti:

A. Podmienky prevádzkovania

d) Ďalšie opatrenia pri prevádzkovaní skládky odpadov

(strana 7/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004)

mení podmienku A.35. takto:

A.35. Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do Prevádzkového poriadku skládky odpadov a predložiť ho inšpekcii na vedomie v lehote do 30 dní od právoplatnosti tohto povolenia.

Mení podmienku A.37. takto:

A.37. Pri nakladaní s odpadmi nebezpečný odpad (ďalej len NO) uložiť do vhodného obalu a riadne označiť.

Mení podmienku A.39. takto:

A.39. Ako pôvodca odpadu pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu, ktorý vznikol pri prevádzke skládky odpadov zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním analýzu jeho vlastností a zloženia.

Ruší podmienku A.56.

Podmienka **A.56.** sa ruší v plnom rozsahu.

Ruší podmienku A.57.

Podmienka **A.57.** sa ruší v plnom rozsahu.

Ruší podmienku A.58.

Podmienka **A.58.** sa ruší v plnom rozsahu.

Mení podmienku A.59. takto:

A.59. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitorovanie meteorologických údajov podľa podmienky I.3.3. integrovaného povolenia.

8)

V časti:

A. Podmienky prevádzkovania

e) Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami:

(strana 10/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004 v znení strana 10/13 rozhodnutia č. 568-4507/2008/Chy/770200104-Z1, zo dňa 05.02.2008)

mení názov odseku e) nasledovne:

e) Podmienky pre zaobchádzanie so škodlivými látkami:

Mení podmienku A.68. takto:

A.68.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.

9)

V časti:

A. Podmienky prevádzkovania

(strana 10/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004)

vkladá nový odsek f), ktorý znie:

f) Technicko-prevádzkové podmienky pre 1a. kazetu rozšírenia skládky odpadov

A.f.1. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať 1a. kazetu rozšírenia skládky odpadov v súlade so schváleným aktualizovaným Prevádzkovým poriadkom a skládkovať len odsúhlasené odpady, ktoré sú uvedené v tomto prevádzkovom poriadku. Všetci pracovníci skládky odpadov budú oboznámení s týmto Prevádzkovým poriadkom.

A.f.2. Prevzatý odpad musí byť v kazete uložený tak, aby zosuvom odpadu, alebo hmotnosťou a tlakom odpadu nedošlo k porušeniu vybavenia kazety t.j. oporný múr, ochranná hrádza, tesnenie skládky odpadov, drenážna vrstva s drenážnym potrubím, plynové studne atď...).

A.f.3. Na prvú vrstvu odpadu, ukladajú na dno novej kazety použiť taký odpad, aby nedošlo k poškodeniu drenážnej a tesniacej vrstvy skládky odpadov. Zhutnenie prvej vrstvy odpadu na dne kazety môže byť vykonané až vtedy, keď vrstva uloženého odpadu dosiahne výšku 2 m. Ďalšie vrstvy odpadu ukladať vo vrstvách 50 cm, ktoré sa priebežne zhutnia kompaktorom. Ak mocnosť odpadu dosiahne hrúbku 2 m bude odpad prekrytý inertným materiálom.

A.f.4. V prvej fáze ukladania odpadu vytvoriť z odpadov prístupovú cestu pre prístup

motorových vozidiel a kompaktora do dolnej časti kazety.

- A.f.5.** Zabezpečiť postupné ukladanie odpadu v kazete od dolnej časti kazety smerom hore, aby tiažou uloženého odpadu nedošlo k posunutiu fólie, prípadne k jej pretrhnutiu.
- A.f.6.** Na skládke odpadov musí byť dodržiavaná technológia skládkovania, t.j. ukladanie a hutnenie odpadu. Ukladaný komunálny odpad musí byť pri zhutňovaní prekrývaný inertným materiálom podľa schváleného Prevádzkového poriadku skládky odpadov. Nevytvárať veľkú aktívnu plochu, aby nedochádzalo k úniku vetrom unášaného odpadu a znečisťovaniu okolia skládky odpadov.
- A.f.7.** Prevádzkovateľ je povinný vytvoriť na skládke odpadov taký systém ukladania odpadov, aby aktívna plocha, t.j. plocha odpadov určená na ukladanie, rozhrňanie a hutnenie odpadov, bez prekrytia inertným materiálom, bola primeraná manipulačnej ploche mechanizmov a vozidiel privážajúcich odpad, ale aby nezasahovala na celú plochu povrchu skládky odpadov.
- A.f.8.** Odpad unášaný vetrom, zachytený na oplotení 1a. kazety rozšírenia skládky odpadov, alebo rozptýlený v jej blízkosti pozbierať a vrátiť späť do telesa skládky odpadov, minimálne 4 x za rok, pri zvýšenom výskyte podľa potreby, činnosť zaznamenávať do prevádzkového denníka.
- A.f.9.** Priesakovú kvapalinu z 1a. kazety rozšírenia skládky odpadov odvádzať drenážnym potrubím do novej akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín.
- A.f.10.** Vykonávať pravidelné prečistenie drenážneho potrubia prepláchnutím, minimálne 1 x ročne. O vykonanom prečistení urobiť záznam v prevádzkovom denníku.
- A.f.11.** Hladina priesakovej kvapaliny v akumuláčnej nádrži nesmie prekročiť povolenú maximálnu hranicu, ktorá musí byť v nádrži viditeľne označená.
- A.f.12.** Monitorovanie množstva a zloženia priesakovej kvapaliny vykonávať podľa bodu **I.2.2.** integrovaného povolenia, samostatne pre priesakovú kvapalinu z 1a. kazety rozšírenia, zachytávanú v novej akumuláčnej nádrži priesakovej kvapaliny.
- A.f.13.** Vykonávať opatrenia vedúce k zníženiu prašnosti a zníženiu pachovej záťaže skládky odpadov a jeho okolia, najmä kropením telesa 1a. kazety skládky odpadov, dôsledným hutnením odpadu, prekrývaním odpadu inertným materiálom.
- A.f.14.** Priesakovú kvapalinu je možné rozlievať len na povrch 1a. kazety, prebytky priesakovej kvapaliny musia byť zneškodňované odvozom do zariadenia so schopnosťou odbúrať znečisťujúce zložky.
- A.f.15.** Na kropenie alebo čistenie prístupovej komunikácie nesmie byť používaná priesaková kvapalina.
- A.f.16.** Vykonávať monitorovanie tesnosti fólie akumuláčnej nádrže na priesakovú kvapalinu nainštalovaným elektronickým monitorovacím systémom podľa podmienky A.f.22. Po skončení funkčnosti elektronického monitorovacieho systému vykonávať skúšky tesnosti nádrže na priesakovú kvapalinu 1 x za 10 rokov, od posledného atestu monitorovacieho systému a predkladať inšpekciu atesty o ich vykonaní.
- A.f.17.** Kal zachytený a usadený v akumuláčnej nádrži priesakových kvapalín, na základe vykonanej analytickej kontroly, musí byť odovzdávaný na zneškodnenie oprávnenej osobe, na základe zmluvného vzťahu.
- A.f.18.** Na odvádzanie skládkových plynov musí byť priebežne budovaná sieť funkčných odplynovacích studní.
- A.f.19.** Na skládke odpadov musí byť zabezpečené zachytávanie a spracovanie skládkového plynu, ak sa na skládke odpadov vytvára v technicky spracovateľnom množstve.

- A.f.20.**Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitoring skládky odpadov a prípadné využitie skládkového plynu tak dlho, ako je to potrebné, najmenej však 30 rokov od uzavretia skládky odpadov.
- A.f.21.**Topografické údaje o skládke odpadov zisťovať podľa bodu I. 3.2. „Topografia skládky odpadov“ integrovaného povolenia, samostatne pre 1a. kazetu a samostatne pre uzatvorenú časť skládky odpadov.
- A.f.22.**Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitorovanie tesnosti fólie nainštalovaným elektronickým monitorovacím systémom 1 x za rok. Výsledok merania a protokol o jeho vykonaní s hodnotiacou správou predložiť inšpekcii do 15.02. nasledujúceho roka. Skúšky vykonávať po dobu funkčnosti monitorovacieho systému.
- A.f.23.**V prípade zistenia netesnosti fólie je prevádzkovateľ povinný vykonať opravu netesnosti fólie v lehote do 30 dní od zistenia tejto skutočnosti.
- A.f.24.**Vykonávať pravidelnú kontrolu odvodňovacích rigolov a kanalizačnej siete po výdatných a dlhotrvajúcich zrážkach, minimálne však 1 x mesačne. Záznamy o vykonávaných kontrolách a čistení zachytených sedimentov, množstva vzniknutého odpadu a nakladania s ním, záznamy o údržbe zariadenia, zaznamenávať do prevádzkového denníka zariadenia.
- A.f.25.**Vizuálne kontrolovať vozidlá odchádzajúce zo skládky odpadov a v prípade potreby zabezpečiť ich čistenie, aj čistenie príjazdovej komunikácie.

10)

V časti:

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

(strana 12/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004)

Mení podmienku C.1. takto:

- C.1.** Zabezpečiť, aby činnosť umývania kolies vozidiel bola vykonávaná na zabezpečenej spevnenej ploche v areáli skládky odpadov.

Mení podmienku C.3. takto:

- C.3.** Odpady ukladať po vrstvách o hrúbke 0,3 -0,5 m, ktoré sa zhutňujú. Pracovná vrstva dosahuje po zhutnení hrúbku max 2,0 m. Pracovnú vrstvu následne prekryť inertným materiálom.

Ruší podmienku C.15.

Podmienka **C.15.** sa ruší v plnom rozsahu.

Mení podmienku C.30. takto:

- C.30.** S priesakovou kvapalinou zachytenou vo vonkajšej nádrži priesakových kvapalín o objeme

723 m³, a tiež v novej akumuláčnej nádrži, zaobchádzať ako so škodlivou látkou, v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom, t.j. zabezpečiť jej zneškodnenie na vhodnom zariadení so schopnosťou odbúrať znečisťujúce zložky.

Ruší podmienku C.32.

Podmienka **C.32.** sa ruší v plnom rozsahu.

Ruší podmienku C.33.

Podmienka **C.33.** sa ruší v plnom rozsahu.

Mení podmienku C.35. takto:

C.35. Miesta, na ktorých bude zaobchádzané so škodlivými látkami, vybaviť prostriedkami na okamžité odstránenie prípadných odkvapov. Použité sanačné materiály musia byť do doby zneškodnenia uskladnené tak, aby sa zamedzilo kontaminácii povrchových alebo podzemných vôd.

Ruší podmienku C.37.

Podmienka **C.37.** sa ruší v plnom rozsahu.

Mení podmienku C.38. takto:

C.38. Zakazuje sa manipulovať s ropnými látkami v priestoroch plechovej garáže, ktorá slúži na vykonávanie drobných opráv a údržbárskych prác spojených s kompaktorom, v rozpore s ustanovením podmienky A.23. integrovaného povolenia.

11)

V časti:

D. Opatrenia na minimalizáciu vzniku odpadov, nakladanie, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov

a) Podmienky pre nakladanie s nebezpečným odpadom:

(str. 16/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004 v znení str. 7/14 rozhodnutia č. 5321-24498/2012/Chy/770200104/Z6-SP2, zo dňa 03.09.2012)

mení podmienku D.15. takto:

D.15. 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.

12)

V časti:

F. Opatrenia na predchádzanie havárii a na obmedzenie následkov v prípade havárií

(str. 19/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004)

mení podmienku F.7. takto:

F.7. Zabezpečiť v areáli skládky odpadov dodržiavanie zákazu svojvoľného zaobchádzania so škodlivými látkami (ropné látky, jedy, žieraviny, chemikálie atď.).

13)

V časti:

I. Monitorovania prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ

I.3.5. Tesnosť zariadení

(str. 28/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004)

mení podmienku I.3.5. takto:

I.3.5. Tesnosť zariadení

Zabezpečiť vykonanie opakovanej skúšky funkcie tesnosti:

- 1 krát za 10 rokov podzemnej záchytnej nádrže priesakových kvapalín o objeme 49 m³, skúšku vykonať pomocou mobilného a elektromagnetického systému kontroly tesnosti izolačnej fólie podzemnej nádrže,
- 1 krát za 10 rokov žumpy na splaškové odpadové vody o objeme 23 m³,
- 1 krát ročne sledovať tesnosť fólie pomocou kontroly senzorického systému.

14)

V časti:

J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

(str. 29/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004)

mení podmienku J.4. takto:

J.4. V prípade, že dôjde k úniku škodlivej látky (motorová nafta, oleje, atď.) na nespevnený terén v dôsledku poruchy na zariadení, zamedziť jej ďalšiemu úniku, oznámiť únik nadriadenému pracovníkovi, zistiť poruchu na zariadení a opraviť ju. O vykonanom úkone urobiť záznam v prevádzkovom denníku.

15)

V časti:

L. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do

uspokojivého stavu

(str. 30/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004)

mení a dopĺňa podmienky L.1. až L.6. takto:

- L.1** Predpokladané ukončenie činnosti v prevádzke okamžite nahlásiť inšpekcii.
- L.2** Požiadať inšpekciu o vydanie súhlasu na uzavretie skládky odpadov s dostatočným predstihom pred plánovaným uzatvorením skládky odpadov.
- L.3** Po ukončení skládkovania v zostávajúcej časti pôvodnej skládky odpadov alebo následne v 1. kazete rozšírenia skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný vykonať opatrenia na zníženie nepriaznivých vplyvov skládky odpadov do doby realizácie jej uzatvorenia, t.j. odpady zhutniť a povrch telesa prekryť súvislou vrstvou inertného materiálu – odpadu, hrúbky minimálne 0,2 m, aby nedochádzalo k úletom uloženého odpadu.
- L.4** Do 18 mesiacov po ukončení skládkovania zostávajúcu časť pôvodnej skládky odpadov ako aj 1. kazetu rozšírenia skládky odpadov uzatvoriť a zrekultivovať v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou a monitorovať ju po dobu minimálne 30 rokov, v súlade s požiadavkami všeobecne záväzných právnych predpisov pre skládku odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.
- L.5** Technologické zariadenia vybudované pre prevádzku skládky odpadov (monitorovacie sondy, systém odvádzania povrchových vôd) zachovať v činnosti i po uzavretí skládky odpadov, minimálne po dobu 30 rokov, (drenážny systém, nádrže na priesakové kvapaliny, odplynenie skládky odpadov) zachovať v činnosti minimálne po dobu tvorby priesakových kvapalín a skládkového plynu.
- L.6** So žiadosťou o súhlas na uzavretie a rekultiváciu skládky odpadov pri ukončení činnosti skládky odpadov predložiť aktualizovanú projektovú dokumentáciu pre uzatváranie skládky odpadov, v ktorej bude dopracované:
 - nakladanie s priesakovými kvapalinami a skládkovými plynmi po uzatvorení skládky,
 - spôsob využitia alebo odstránenia jestvujúcich objektov na skládke po jej uzatvorení.

Ostatné podmienky pre prevádzku, uvedené v integrovanom povolení č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004 a v jeho zmenách, zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004 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 prevádzkovateľa Brantner Fatra s.r.o., Tehelná 1, 036 01 Martin, zo dňa 18.12.2012, zaevidovanej na inšpekcii dňa 21.12.2012 pod číslom 36663/2012/OIPK/Chy, predložených dokladov a vykonaného konania § 8 ods.2 písm. a)1., § 8 ods. 2 písm. c)1., písm. c)7., písm. c)8., písm. c)10., § 8 ods. 2 písm. f)1., písm. f)4., podľa § 17 ods. 1 a podľa § 22 ods. 5 zákona o IPKZ a podľa zákona o odpadoch, zákona o ovzduší, zákona o verejnom zdraví a zákona o správnom konaní vydáva podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004 na vykonávanie činnosti v prevádzke „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“, vydaného pre prevádzkovateľa Brantner Fatra s.r.o., Tehelná 1, 036 01 Martin, ktorou vydáva zmenu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov, schvaľuje zmenu prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov, predlžuje súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a určuje všeobecné podmienky prevádzkovania zariadenia v súvislosti s povolením užívania stavby „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1. stavba 1. kazeta“.

Inšpekcia v súlade s § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ oznámila dňa 22.01.2013 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania vo veci zmeny integrovaného povolenia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004 a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia oznámenia. Zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia a že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ sa neprihliada.

Inšpekcia podľa § 22 ods.5 zákona o IPKZ upustila od niektorých úkonov podľa § 12 ods. 2 písm. c), d), e), 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 od ústneho pojednávania.

V stanovenej lehote bolo k navrhovanej zmene integrovaného povolenia inšpekcii doručené stanovisko Ministerstva zdravotníctva SR, Inšpektorát kúpeľov a žriediel, Bratislava, zo dňa 29.01.2013, v ktorom je uvedené:

„Zájumová lokalita sa nachádza na území ochranného pásma II. stupňa prírodných liečivých a prírodných minerálnych zdrojov v Martine (vyhláška MZ SR č. 341/2010 Z.z.). Ministerstvo zdravotníctva SR, Inšpektorát kúpeľov a žriediel na základe ustanovení § 40 zákona č. 538/2005 Z. z. nie je v predmetnej veci dotknutým orgánom a preto stanovisko nemôže vydať.“

Súčasťou integrovaného konania o zmene povolenia bolo podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ:

v oblasti odpadov:

- 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, schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení,
- 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. 1 písm. f) zákona o odpadoch,
- konanie vo veci vydania súhlasu 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 o odpadoch,

- posúdenie stavby skládky odpadov z hľadiska odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2. písm. c)10. zákona o IPKZ, v súlade s § 16 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch,

v oblasti ochrany ovzdušia:

- konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o užívaní stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia „skládky odpadov“ podľa § 8 ods. 2 písm. a)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1. písm. a) 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 nadväznosti na § 13 ods. 4 písm. l) zákona o verejnom zdraví,
- posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania stavby „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1. stavba 1. kazeta“, v zmysle § 8 ods.2 písm. f)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods. 3 písm. c) zákona o verejnom zdraví.

Inšpekcia doplnila podmienky integrovaného povolenia o podmienky, ktoré vyplynuli z povolenia na trvalé užívanie stavby „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1. stavba 1. kazeta – 1a. etapa“. Bola vykonaná zmena podmienok, ktoré boli neaktuálne a svojim obsahom nezodpovedali pojmom uvádzaným v súčasnosti platnej legislatívy a tiež boli zmenené, alebo zrušené niektoré podmienky integrovaného povolenia, ktoré súviseli s činnosťou zneškodňovania nebezpečných odpadov, ktorá sa už v areáli prevádzky skládky odpadov nevykonáva.

Inšpekcia schválila projektovú dokumentáciu na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1. stavba 1. kazeta, SO 1.21 Uzavretie a rekultivácia skládky“, ktorú vypracoval DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holičska 13, 851 05 Bratislava, projektant Ing. Miloslav Pešek, autorizovaný stavebný inžinier, č. o. 3763*Z*2-2, v januári 2011, pod archívnym číslom 01-DSP-2011.

Prevádzka je zaradená do systému environmentálneho manažérstva. Prevádzkovateľ predložil kópiu certifikátu TÜV SÜD Slovakia – certifikačný orgán, Jašíkova 6, 821 03 Bratislava, ktorým potvrdzuje, že prevádzka zaviedla a používa systém manažérstva kvality a systém environmentálneho manažérstva a spĺňa požiadavky noriem STN EN ISO 9001:2009 a STN EN ISO 14001:2005.

Inšpekcia schválila „Prevádzkový poriadok skládky odpadov Martin – Kalnô, (vrátane doplnku 1,2,3,4) – Organizačná smernica č. SO9_FA/26.10.2012“, pre prevádzku Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô, po vykonanej zmene, v súvislosti s užívaním stavby „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1. stavba 1. kazeta – 1a. etapa“.

- sprevádzkovanie skládkového telesa 1a. kazeta rozšírenia, parametre novej kazety,
- ukladanie odpadov v 1a. kazete rozšírenia v rozsahu schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov,
- odvádzanie účelovej finančnej rezervy podľa schváleného výpočtu.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a predložených podkladov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o odpadoch, zákona o ovzduší, zákona o verejnom zdraví a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania 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. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. Brantner Fatra s.r.o., Tehelná 1, 036 01 Martin
2. Mesto Martin, Primátor mesta, Vajanského námestie 1, 036 01 Martin

Po nadobudnutí právoplatnosti:

3. Obvodný úrad životného prostredia, Vajanského námestie 1, 036 01 Martin - štátna správa odpadového hospodárstva
4. Obvodný úrad životného prostredia v Martine, štátna vodná správa, N. S.H. Vajanského 1, 036 01 Martin
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Kuzmányho 27, 036 01 Martin
6. SVP, š.p., OZ Piešťany, Nábřežie I. Krasku 834/3, 921 80 Piešťany
7. MZ SR, Inšpektorát kúpeľov a žriediel, Limbová 2, 837 52 Bratislava 37
8. Ministerstvo životného prostredia SR, Odbor hodnotenia a posudzovania vplyvov na ŽP, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
9. spis 2x