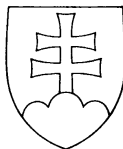


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 666-8457/2015/Chy/770200104/Z11-KRZ5

V Žiline, dňa 27. 03. 2015



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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods.3 písm. c) bod 1 a bod 6, § 3 ods.3 písm. f) bod1, § 3 ods.4 a podľa § 19 ods.1 zákona o IPKZ, podľa § 82 stavebného zákona a na základe vykonaného konania 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

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. Robotnícka 20, Martin, IČO 31 578 861**, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 28.06.2004 a jeho zmien 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, č. 774-5473/2013/Chy/770200104/Z7, zo dňa 25.02.2013, 107-6491/2013/Chy/770200104/Z8, zo dňa 20.03.2013, č. 105-6515/2013/Chy/770200104/Z8-KRZ5, zo dňa 21.03.2013 a č. 1158-1803/2015/Chy/770200104/Z10, zo dňa 02.03.2015 (ďalej len „jeho zmeny“) podľa § 3 ods. 2 zákona o IPKZ takto:

1)

vydáva

kolaudačné rozhodnutie

podľa § 3 ods.4 zákona o IPKZ v súlade s § 82 ods.1 a § 84 ods.3 stavebného zákona, ktorým

povoľuje trvalé užívanie stavby

„Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1. stavba 1. kazeta – 1b. etapa“,

stavebníkovi a prevádzkovateľovi **Brantner Fatra s.r.o., Robotnícka 20, Martin**, v areáli prevádzky „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“, umiestnenej na pozemkoch parcelné číslo KNC **7279/2, 7279/8, 7279/12 v k.ú. Martin**, ktoré sú vo vlastníctve stavebníka.

Rozsah stavby:

Plocha 1b. kazety skládky odpadov: 2 718,2 m²

Kapacita rozšírenia - 1. stavba 1. kazeta 1b etapa : 62 000 m³

Stavebné objekty:

SO 1.03 Skládkovacie priestory 1b. kazeta

SO 1.10 Odvedenie zrážkových vôd z okolia 1b. kazety

SO 1.07 Odplynenie 1b. kazety - 2 odplyňovacie studne

Stavebný objekt SO 1.21 uzavretie a rekultivácia skládky nie je predmetom tohto kolaudačného rozhodnutia. Kolaudovaný bude v samostatnom kolaudačnom konaní, až po jeho dobudovaní.

Na stavbu „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1. stavba 1. kazeta – 1. etapa“ vydala inšpekcia stavebné povolenie v integrovanom konaní pod č. 5395-36183/2011/Chy/770200104/Z5-SP1, zo dňa 23.12.2011.

Povolenie na trvalé užívanie časti stavby „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1. stavba 1. kazeta – 1a. etapa“ vydala inšpekcia kolaudačným rozhodnutím č. 105-6515/2013/Chy/770200104/Z8-KRZ5, zo dňa 21.03.2013, ktorým zároveň povolila nepodstatné zmeny stavby oproti projektovej dokumentácii schválenej v stavebnom konaní.

Stavba bola realizovaná podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou 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 a doplnenej projektovej dokumentácie „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1. stavba 1. kazeta - Doplnok č.1 – rozdelenie stavby na etapy“, ktorú spracovala spol. DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava, projektant Ing. Miloslav Pešek, autorizovaný stavebný inžinier, č. o. 3763*Z*2-2, v auguste 2011, pod archívnym číslom 01-DSP-2011/D1.

Drobná zmena oproti schválenej projektovej dokumentácii bola zakreslená do výkresu „Situácia stavby“, ktorý je súčasťou projektovej dokumentácie. Zmena spočíva v preložení kabeláže monitorovacej skrinky tesnosti fólie na päť svahu 1b. kazety skládky odpadov.

Pre užívanie stavby inšpekcia určuje podľa § 82 ods. 1 stavebného zákona a § 20 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, tieto podmienky:

1. Obsluhu technických zariadení môžu vykonávať len vyškolené zodpovedné osoby.
2. Dodržiavať hygienické, protipožiarne a bezpečnostné predpisy.
3. Zabezpečiť vykonávanie predpísaných prehliadok a skúšok technických zariadení.
4. Dodržiavať podmienky záujmov starostlivosti o životné prostredie a podmienky na ochranu zdravia ľudí.
5. Uchovávať projektovú dokumentáciu predmetnej stavby po celý čas životnosti skládky odpadov a minimálne 30 rokov po ukončení jej činnosti.
6. Dodržiavať podmienky platného Prevádzkového poriadku pre skládku odpadov a podmienky uložené v integrovanom povolení č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004, v znení jeho neskorších zmien, vydanom na vykonávanie činnosti na skládke odpadov.

2.)

Mení a dopĺňa

a)

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)

dopĺňa takto:

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania stavby „Martin - Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1. stavba 1. kazeta – 1b. etapa“, v zmysle § 3 ods.3 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods. 3 písm. c) 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“),

v oblasti odpadov:

- zmena súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods.1 písmeno k) zákona o odpadoch,
- súhlas na zmenu prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch.

Inšpekcia schvaľuje „Prevádzkový poriadok skládky odpadov Martin – Kalnô, (vrátane doplnku 1,2,3,4,5,6,7,8)“, pre prevádzku Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô, po vykonanej zmene, v súvislosti s povolením trvalého užívania stavby „Martin - Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1. stavba 1. kazeta – 1b. etapa“ (ďalej len „1b. kazeta rozšírenia“)

- sprevádzkovanie skládkového telesa 1b. kazeta rozšírenia, parametre novej kazety.

b.)

V časti:

I. Základné informácie o prevádzke:

(strana 2/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004 v znení strana 3/4 rozhodnutia č. 1158-1803/2015/Chy/770200104/Z10, zo dňa 02.03.2015)

mení 1. a 2. riadok tabuľky takto:

Dátum začatia činnosti prevádzky skládky odpadov a predpoklad ukončenia činnosti prevádzky:	<u>Pôvodná skládka odpadov:</u> 11. mesiac 1994 – 12. mesiac 2017 <u>1. kazeta rozšírenia:</u> 3/2013 – 12/2020
Projektovaná kapacita zariadenia:	<u>Pôvodná skládka odpadov:</u> 534 400 m³ <u>1. kazeta rozšírenia:</u> 265 500 m³

c)

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 .

1. Opis prevádzky

(strana 4/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004 v znení strana 3/4 rozhodnutia č. 1158-1803/2015/Chy/770200104/Z10, zo dňa 02.03.2015)

mení a dopĺňa nasledovný 1. odstavec takto:

Environmentálny opis prevádzky:

Technický popis:

Celková plocha skládky odpadov:	33 100 m ²	
Plocha pôvodnej skládky odpadov:	33 100 m ²	
Plocha 1. kazety rozšírenia:	10 178,2 m ²	z toho:
- plocha 1a. kazety rozšírenia:	7 460 m ²	
- plocha 1b. kazety rozšírenia:	2 718,2 m ²	
Celková projektovaná kapacita skládky odpadov:	799 900 m ³	
Projektovaná kapacita pôvodnej skládky odpadov:	534 400 m ³	
Projektovaná kapacita 1. kazety rozšírenia:	265 500 m ³	z toho:
- projektovaná kapacita 1a. kazety rozšírenia:	203 500 m ³	
- projektovaná kapacita 1b. kazety rozšírenia:	62 000 m ³	

Mení časť „Monitorovanie skládky odpadov“ takto :

Monitorovanie skládky odpadov

Monitorovací systém skládky odpadov pozostáva z:

- monitorovania meteorologických údajov
- monitorovania topografie skládky odpadov
- monitorovania podzemných vôd
- monitorovania priesakových vôd
- monitorovania drenážnych vôd
- monitorovania povrchových vôd
- monitorovania tvorby a zloženia skládkových plynov
- elektronického monitorovania tesnosti fólie v 1. kazete rozšírenia skládky odpadov.

Pôvodný monitorovací systém kvality podzemných vôd, ktorý pozostával z 3 monitorovacích vrtov MV 2 nad skládkou a PS4 a PS5 pod skládkou, bol rozšírený o dva nové vrty MB-1 nad skládkou a MB-2 pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd. Monitorovacie vrty sú vyvedené 1 m nad terén a vystrojené ako dlhodobé funkčné objekty. Sú uzatvorené krytom.

V súčasnosti sa na monitorovanie využívajú vrty MB-1 nad skládkou a MB-2 a PS5 pod skládkou odpadov. V prípade zistenia nepriaznivých výsledkov kvality podzemných vôd bude vykonaný aj kontrolný odber vzoriek z pôvodného vrtu MV2. Pôvodný monitorovací vrt PS4 sa momentálne nepoužíva.

d)

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.**

2. Opis prevádzky

(strana 4/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004 v znení strana 3/19 rozhodnutia č. 107-6491/2013/Chy/770200104/Z8, zo dňa 20.03.2013)

mení časť Opis 1a. kazety rozšírenia, takto:

Opis 1. kazety rozšírenia:

Pod dobudovaní 1b. kazety rozšírenia k pôvodnej časti 1a. kazety rozšírenia, tvoria tieto dve postupne budované a samostatne kolaudované časti jednu spoločnú kazetu nazvanú 1. kazeta rozšírenia.

1. 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 1. kazeta napája na pôvodné teleso skládky odpadov. Po voľnom obvode je 1. kazeta rozšírenia ohraničená novovybudovanou obvodovou hrádzou. Celý areál 1. kazety rozšírenia je oplatený pletivom výšky 2000 mm, ktoré bude upevnené na oceľových stĺpikoch. Nad oplatením sú 3 rady ostnatého drôtu. Vstup do priestoru 1. 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 priečný 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 $k_f = 3,20 \cdot 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$, 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 na celej ploche 1. kazety rozšírenia od dolnej obvodovej hrádze až po horný okraj kazety ukončený kotviacou ryhou v ktorej bola ukotvená tesniaca fólia. Na svahu sa nachádza lavička, v ktorej je umiestnená kotviaca ryha pre uchytenie tesniacej fólie časti 1a. kazety rozšírenia, na ktorú bola zvarom napojená tesniaca fólia časti 1b. kazety rozšírenia.

Pod telesom 1. 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 1. kazety rozšírenia je vybudovaných 6 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 1. kazety rozšírenia:

Na odvádzanie priesakovej kvapaliny je na dne telesa 1. 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 akumulačnej nádrže. Armatúrna šachta AŠ 2 – betónová, DN 1200 bude slúžiť na úplné vypustenie výtláčného potrubia.

Na akumuláciu priesakovej kvapaliny z telesa 1. kazety rozšírenia je vybudovaná nová akumulačná nádrž s kapacitou 2 050 m³. Akumulačná 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, frakcie16-32 mm. Z dna akumulačnej nádrže je prepojenie potrubím PEHD 225x20,5 so šachtou recirkulácie (RŠ), ktorá zabezpečuje prečerpávanie priesakovej kvapaliny z akumulačnej 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 akumulačnej nádrže. Port je vyspádovaný k najnižšiemu miestu, ktoré je cez odvodňovací žľab zaústené do DŠ1. Čerpanie priesakovej kvapaliny bude cez potrubie DN150 z PEHD o dĺžke 5,8 m, na ktoré sa napojí savica cisterny.

Prístup do 1. kazety rozšírenia a ukladanie odpadov:

Na prístup vozidiel ku priestoru 1. kazety rozšírenia slúži pôvodná technologická komunikácia, ktorá zabezpečovala prístup k pôvodnej akumulačnej 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 1. 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 1. kazety. Odpad je ukladajú po vrstvách, rozhrnutý buldozénom a zhutnený kompaktorom. Vrstvy komunálneho odpadu o mocnosti max. 2 m budú prekrývané vrstvou krycieho inertného materiálu. Nie sú vybudované zachytávače na zachytávanie vetrom odviatych odpadov. Po celom obvode telesa skládky odpadov je vybudované opltenie.

Ruší odsek „Monitorovací systém 1a. kazety rozšírenia:“ v plnom rozsahu

Odvádzanie zrážkových vôd z okolia 1. kazety rozšírenia:

Na odvádzanie zrážkových vôd z okolia 1. kazety rozšírenia slúži sústava odvodňovacích rigolov sústreďujúcich zrážkové vody do akumuláčnej nádrže čistých vôd. Vybudované sú 3 vetvy A,B,C odvodňovacích rigolov. Rigol A – zemný rigol popri obvodovej hrádzi, zaústený priamo do akumuláčnej 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 bola vybudovaná len príslušná časť dĺžky rigola. Pri budovaní 1b. etapy bol rigol dobudovaný na severnom a západnom okraji 1b. kazety rozšírenia a je napojený na rigol vybudovaný v 1a. etape. 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 je 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:

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

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

e)

V časti:

II. Základné informácie o prevádzke:

A. Zaradenie prevádzky

Porovnanie prevádzky skládky odpadov s požiadavkami na vybudovanie a prevádzkovanie skládok odpadov ustanovenými všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva

(strana 2/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004 v znení strana 6/19 rozhodnutia č. 107-6491/2013/Chy/770200104/Z8, zo dňa 20.03.2013)

mení riadok g) takto:

- 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,
 - 1. 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 $k_f = 3,2 \cdot 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$, doplnené HDPE fóliou hr.2 mm, s ochrannou geotextíliou,

mení riadok h) takto:

- 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 akumuláčná 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,
 - 1. kazeta rozšírenia skládky odpadov:
 - drenážna vrstva je zhotovená zo štrku frakcie 16/32 mm, v hrúbke 0,5 m,
 - akumuláčná 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,

mení riadok i) takto:

- i) drenážny systém skládkových plynov a zariadenie na ich využitie alebo zneškodnenie – pasívne odplynenie pôvodnej časti skládky odpadov pomocou 4 ks a 1. kazety rozšírenia skládky odpadov tiež pomocou 6 ks vertikálnych štrkových odplynovacích šácht, založených na štrkovej vrstve, zariadenie na využitie alebo zneškodnenie skládkových plynov zatiaľ nie je vybudované,

mení riadok j) takto:

- j) monitorovací systém podzemných vôd – pozostáva z referenčného vrtu MB-1 nad skládkou odpadov a monitorovacích vrtov MB-2 a PS5 pod skládkou odpadov, v prípade zistenia nepriaznivých výsledkov kvality podzemných vôd bude vykonaný aj kontrolný odber vzoriek z pôvodného vrtu MV2,

mení riadok n) takto:

- n) odvodňovací systém pre povrchové vody –
- pôvodná časť skládky odpadov:

- obvodový odvodňovací systém pre povrchové vody nie je vybudovaný,
- 1. 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.

f)

V časti:

A. Podmienky prevádzkovania

a) Všeobecné podmienky pre povolované činnosti:

(strana 4/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004 v znení strana 4/9 rozhodnutia č. 1158-1803/2015/Chy/770200104/Z10, zo dňa 02.03.2015)

mení podmienku A.1. takto:

A.1. Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa udeľuje na dobu **5 rokov** od dátumu právoplatnosti tohto integrovaného povolenia, maximálne však do naplnenia maximálnej projektovanej kapacity:

- pôvodnej skládky odpadov 534 400 m³,
- 1. kazety rozšírenia 265 500 m³.

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.

Ruší podmienku A.1a. v plnom rozsahu.

g)

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 v znení strana 4/9 rozhodnutia č. 1158-1803/2015/Chy/770200104/Z10, zo dňa 02.03.2015)

mení podmienku A.35. takto:

A.33. Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov prevádzkovať podľa schváleného prevádzkového poriadku skládky odpadov „Prevádzkový poriadok skládky odpadov Martin – Kalnô, (vrátane doplnku 1,2,3,4,5,6,7,8)“. Súhlas na vydanie prevádzkového poriadku sa udeľuje na dobu 5 rokov od dátumu právoplatnosti tohto integrovaného povolenia. Platnosť súhlasu 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.

h)

V časti:

A. Podmienky prevádzkovania

f) Technicko-prevádzkové podmienky pre 1a. kazetu rozšírenia skládky odpadov
(strana 10/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004 v znení strana 11/19 rozhodnutia č. 107-6491/2013/Chy/770200104/Z8, zo dňa 20.03.2013)

mení názov odseku takto:

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

Mení podmienky A.f.1., A.f.8., A.f.9., A.f.13., A.f.14. a A.f.21., takto:

- A.f.1.** Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať 1. 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.8.** Odpad unášaný vetrom, zachytený na oplotení 1. 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 1. kazety rozšírenia skládky odpadov odvádzať drenážnym potrubím do novej akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín.
- A.f.13.** Vykonávať opatrenia vedúce k zníženiu prašnosti a zníženiu pachovej záťaže skládky odpadov a jeho okolia, najmä kropením telesa 1. kazety skládky odpadov, dôsledným hutnením odpadu, prekryvaním odpadu inertným materiálom.
- A.f.14.** Priesakovú kvapalinu je možné rozlievať len na povrch 1. kazety, prebytky priesakovej kvapaliny musia byť zneškodňované odvozom do zariadenia so schopnosťou odbúrať znečisťujúce zložky.
- A.f.21.** Topografické údaje o skládke odpadov a výpočet voľnej kapacity zisťovať podľa bodu I.3.2. „Topografia skládky odpadov“ integrovaného povolenia, samostatne pre 1. kazetu a samostatne pre pôvodnú časť skládky odpadov.

ch)

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 názov odseku takto:

a) Podmienky pre zhromažďovanie nebezpečných odpadov:

Ruší podmienku D.1. v plnom znení.

Mení podmienku D.2. takto:

D.2. Prevádzkovateľ v prevádzke **zhromažďuje** nasledovné druhy nebezpečných odpadov, vyprodukovaných pri vlastnej činnosti v prevádzke „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“, ktoré sú zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č.284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“):

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
13 01 13	Iné hydraulické oleje	N
13 01 10	nechlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 08	Motorové, prevodové a mazacie oleje	N
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 07	Olejové filtre	N
16 01 21	nebezpečné dielce iné ako uvedené v 16 01 07 až 16 01 11, 16 01 13 a 16 01 14	N
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 (žiarivky, výpočtová technika)	N
16 06 01	Olovené batérie	N
19 07 02	Priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky	N

Ruší podmienku D.3. v plnom znení.

Mení podmienky D.4., D.5., D.6., D.10., D.12., D.13. takto:

- D.4.** Manipulovať s nebezpečnými odpadmi môže prevádzkovateľ len na základe integrovaného povolenia a musí dodržiavať podmienky uvedené v tomto povolení.
- D.5.** Pri zmene v nakladaní s nebezpečnými odpadmi (preprave) je prevádzkovateľ povinný požiadať o zmenu integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bude vydanie súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom.
- D.6.** Prevádzkovateľ musí pri zhromažďovaní nebezpečných odpadov plniť povinnosti držiteľa odpadov, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.

- D.10.** Prepravu nebezpečných odpadov zabezpečovať len na základe platného súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom (prepravu odpadov) v súlade s požiadavkami platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve.
- D.12.** Pracovníci, ktorí manipulujú s nebezpečným odpadom, musia byť oboznámení s postupom činností s nebezpečným odpadom a s plánom opatrení pre prípad havárie pri manipulácii s nebezpečným odpadom.
- D.13.** Plán opatrení pre prípad havárie pri manipulácii s nebezpečným odpadom musí byť umiestnený na viditeľnom a prístupnom mieste, v mieste zhromažďovania alebo skladovania nebezpečných odpadov.

Ruší podmienku D.15. v plnom znení.

i)

V časti:

I. Monitorovania prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ

I. 2. Kontrola podzemných vôd, povrchových vôd a priesakovej kvapaliny.

I.2.1. Podzemné vody

(strana 23/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004 v znení strana 12/26 rozhodnutia č. 5395-36183/2011/Chy/770200104/Z5-SP1, zo dňa 23.12.2011)

Kontrola hodnôt ukazovateľov znečistenia v podzemných vodách, priesakových kvapalinách a povrchových vodách bude uskutočňovaná tak, ako je uvedené v tabuľkách č. 12, 13, 14 a 15:

mení tabuľku č. 12 takto:

I.2.1. Podzemné vody

Tabuľka č. 12

Miesto merania: monitorovacie vrty MB-1 nad skládkou odpadov a MB-2 a PS5 pod skládkou odpadov, v prípade zistenia nepriaznivých výsledkov kvality podzemných vôd aj kontrolný odber vzoriek z pôvodného vrtu MV2** nad skládkou odpadov			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
Kvalita podzemnej vody z monitorovacích vrtov v ukazovateľoch: teplota vody, pH, elektrická vodivosť, rozpustný kyslík, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , TOC, N-NH ₄ , NL, NEL-IR, B, Ba, [mg/l]	4 x ročne*	Odber vzoriek z monitorovacích vrtov MB-1 – nad skládkou odpadov, MB-2 a PS5 – pod skládkou odpadov	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s pokynom MSPNM SR a MŽP SR
Aniónaktívne tenzidy, fenoly, arzén, kadmium, ortuť, olovo, chróm, meď, zinok, nikel, AOX, [mg/l]	1 x ročne v letných mesiacoch	Odber vzoriek z monitorovacích vrtov MB-1 – nad skládkou odpadov, MB-2 a PS5 – pod skládkou odpadov	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s pokynom MSPNM SR a MŽP SR

- * Po uzatvorení 2 x ročne.
- MSPNM SR a MŽP SR - Pokyn MSPNM SR a MŽP SR z 15.12.1997 (uverejnený vo Vestníku MŽP SR v roku 1998, ročník VI, čiastka 1)
- ** v prípade zistenia nepriaznivých výsledkov kvality podzemných vôd vykonať kontrolný odber vzoriek aj z pôvodného vrtu MV2** nad skládkou odpadov, analýzu vzoriek vykonať v rozsahu zvýšených ukazovateľov.

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, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa Brantner Fatra s.r.o., Robotnícka 20, 036 01 Martin, zo dňa 12.12.2014, zaevidovanej na inšpekcii dňa 15.12.2014 pod číslom 36202/2014/OIPK/Chy, jej doplnení dňa 23.02.2015 a 25.03.2015 a na základe konania, vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 a bod 6, § 3 ods.3 písm. f) bod1, § 3 ods.4 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní, vydáva podľa § 19 ods.1 zákona o IPKZ v súlade s § 82 stavebného zákona, podľa zákona o odpadoch, zákona o verejnom zdraví a zákona o správnom konaní 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., Robotnícka 20, 036 01 Martin, v súvislosti s povolením trvalého užívania stavby „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1. stavba 1. kazeta – 1b. etapa“.

Prevádzkovateľ dňa 24.10.2014 požiadal o zníženie správneho poplatku podľa položky 171a písm. c) sadzobníka správnych poplatkov zákona č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnych poplatkoch“) o 50 %, v súlade s položkou 171a zákona o správnych poplatkoch, s prihliadnutím na rozsah a náročnosť posudzovanej zmeny v prevádzke.

Inšpekcia žiadosti vyhovelá v súlade s čl. II. zákona o IPKZ a znížila prevádzkovateľovi správny poplatok o 50 % , v súlade so sadzobníkom správnych poplatkov, z 500 € na 250 €, čo prevádzkovateľovi oznámila listom č.j. 7523-31897/2014/Chy, zo dňa 06.11.2014.

K žiadosti o zmenu integrovaného povolenia prevádzkovateľ predložil doklad o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a písm. c) zákona o správnych poplatkoch vo výške 250 eur, prevodom z účtu.

Inšpekcia listom č. 8366-36656/2014/Chy/770200104/Z11-KRZ5, zo dňa 17.12.2014, požiadala MŽP SR Bratislava o predĺženie lehoty na vydanie rozhodnutia o 30 dní vzhľadom

na čerpanie dovolení inšpektorov v termíne 19.12.2014 do 08.01.2015. MŽP SR listom č. 286/2015, zo dňa 07.01.2015 predĺženie lehoty povolilo.

Účelom stavby bolo vytvorenie vhodného skládkovacieho priestoru v rámci rozšírenia už existujúcej vyhovujúcej skládky odpadov, podľa záverečného stanoviska Ministerstva životného prostredia SR č. 1327/2009-3.4/zk, zo dňa 30.11.2009, v súlade s požiadavkami všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch (ďalej len „vyhláška č. 310/2013 Z.z.“).

Pre rozšírenie skládky odpadov Skládku nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô bolo vykonané posudzovanie vplyvu na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z.z.“) v rámci povinného hodnotenia činnosti „Martin – Kalnô, rozšírenie skládky odpadov“. Ministerstvo životného prostredia SR vydalo záverečné stanovisko č. 1327/2009-3.4/zk, zo dňa 30.11.2009. Cezhraničné posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie nebolo vykonané.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 3 zákona o IPKZ a § 61 ods.1 a 2 stavebného zákona, v súlade s ustanovením § 18 ods.3 zákona o správnom konaní oznámením č. 666-875/2015/Chy/770200104/Z11-KRZ5, zo dňa 15.01.2015 oznámila začatie konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004 v znení jeho neskorších zmien, v súvislosti s povolením trvalého užívania stavby „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1. stavba 1. kazeta – 1b. etapa“ a oznámenie o upustení od niektorých úkonov. Inšpekcia na internetovej stránke zverejnila a zároveň tiež vyzvala Mesto Martin, aby zverejnilo na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli mesta, alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom, tieto informácie:

- žiadosť, okrem príloh žiadosti, ktoré nie sú dostupné v elektronickej podobe,
- stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke podľa zákona o IPKZ,
- výzvu
 - zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania,
 - zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku,
 - verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

Podľa § 11 ods.3 písm. a) zákona o IPKZ určila lehotu na podanie vyjadrenia 15 dní pre účastníkov konania a dotknuté orgány, odo dňa doručenia oznámenia, a 30 dní pre zainteresovanú verejnosť. Lehota na vyjadrenie uplynula dňa 16.02.2015.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 6 upustila od predloženia náležitosti žiadosti podľa § 7 ods. 1 písm. a), § 7 ods. 2 písm. d), e), f) a g) zákona o IPKZ, t.j. od zoznamu a popisu surovín, pomocných materiálov, látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú, určenia hlavnej činnosti a kategórie priemyselných činností, predloženia bezpečnostnej správy, výpisu zásad a regulatívov územného plánu zóny, územného rozhodnutia, nakoľko sa vyššie uvedené náležitosti nemenia a ostávajú tak, ako boli uvedené v integrovanom povolení.

Na základe zverejnenej výzvy nebola inšpekcii doručená žiadna prihláška od zainteresovanej verejnosti.

V stanovenej lehote bolo inšpekcii doručené písomné stanovisko Ministerstva životného prostredia SR, odbor posudzovania vplyvov na ŽP, Nám. Ľ.Štúra 1, 812 35 Bratislava č. 3615/2015-3.4/zk, zo dňa 23.01.2015, v ktorom bolo uvedené:

Podľa § 38 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov je navrhovateľ povinný zabezpečiť súlad ním predkladaného návrhu na začatie povolenacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami.

Podľa § 140c ods. 2 stavebného zákona, ak ide o také využívanie územia, stavbu alebo ich zmenu, ku ktorým vydal príslušný orgán podľa zákona o posudzovaní vplyvov záverečné stanovisko alebo rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní, stavebný úrad zašle príslušnému orgánu elektronicky alebo písomne návrh na začatie územného konania, stavebného konania alebo kolaudačného konania, ktorý obsahuje písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok, určených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní alebo v záverečnom stanovisku, projektovú dokumentáciu, ak je súčasťou návrhu na začatie konania, spoločne s oznámením o začatí územného konania, stavebného konania alebo kolaudačného konania. Písomné vyhodnotenie pripomienok zabezpečuje ten, z podnetu ktorého sa začalo niektoré z konaní uvedených v prvej vete.

Na základe vyššie uvedených skutočností Vás žiadame o zaslanie dokumentov podľa § 140c ods. 2 stavebného zákona.

Stanovisko inšpekcie:

Na základe doručeného stanoviska inšpekcia emailom zo dňa 17.02.2015 vyzvala prevádzkovateľa, aby inšpekcii predložil požadované náležitosti žiadosti na začatie povolenacieho konania k navrhovanej činnosti, v zmysle doručeného vyjadrenia MŽP SR. Prevádzkovateľ požadované náležitosti predložil na inšpekciu listom „Doplnenie žiadosti spoločnosti Brantner Fatra s.r.o. zo dňa 12.12.2014 vo veci vydania zmeny IP a vydania kolaudačného rozhodnutia na stavbu: „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1. stavba 1. kazeta – 1b. etapa“, zo dňa 20.02.2015, ktorý bol na inšpekcii zaevidovaný dňa 23.02.2015, čím splnil požiadavky ustanovení § 38 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov a § 140c ods. 2 stavebného zákona.

Listom č. 666-6271/2015/Chy/770200104/Z11-KRZ5, zo dňa 02.03.2015 inšpekcia prevádzkovateľom doplnené dokumenty zaslala Ministerstvu životného prostredia SR.

Písomné stanoviská ostatných účastníkov konania, ani dotknutých orgánov neboli inšpekcii doručené.

Listom č. 666-6340/2015/Chy/770200104/Z11-KRZ5, zo dňa 02.03.2015 inšpekcia nariadila ústne pojednávanie na deň 12.03.2015 o 9,30 hodine a prizvala účastníkov konania a dotknuté orgány. Posledné doručenie bolo dňa 09.03.2015.

Na ústnom pojednávaní v danej veci, konanom dňa 12.03.2015, mali účastníci konania a dotknuté orgány poslednú možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. Na ústnom pojednávaní sa zúčastnili zástupcovia prevádzkovateľa, projektant a inšpekcia. Za dotknuté orgány sa zúčastnili zástupcovia Okresného úradu Martin, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy odpadového hospodárstva a Regionálneho úradu verejného zdravotníctva, Martin. Na ústnom pojednávaní bolo za účasti všetkých zúčastnených vykonané miestne zisťovanie – obhliadka kolaudovanej stavby, prerokovaná žiadosť o zmenu integrovaného povolenia a pripomienky uvedené v písomných vyjadreniach podaných počas ústneho pojednávania, s ktorými sa inšpekcia vysporiadala v odôvodnení tohto rozhodnutia.

Na ústnom pojednávaní boli predložené nasledovné písomné stanoviská:

- Regionálny úrad verejného zdravotníctva Martin:
 - S vydaním kolaudačného rozhodnutia na stavbu „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1. stavba 1. kazeta – 1b. etapa“ súhlasíme.
- Okresný úrad Martin, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva:
 - Upozorňujeme na ustanovenie § 18 ods. 2 písm. a), b) a c) zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov. Pri prevádzkovaní zaviesť riešenia pre minimalizáciu vplyvov na okolie.

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavky ustanovenia § 18 ods. 2 zákona o odpadoch sú už obsiahnuté v podmienke č. **A.41.** integrovaného povolenia.

Na základe listu inšpekcie č. 666-6271/2015/Chy/770200104/Z11-KRZ5, zo dňa 02.03.2015, ktorým boli Ministerstvu životného prostredia SR zaslané prevádzkovateľom predložené náležitosti žiadosti na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti vydalo Ministerstvo životného prostredia SR záväzné stanovisko č. 3615/2015-3.4/zk, zo dňa 11.03.2015, v ktorom je uvedené, že návrh na zmenu integrovaného povolenia v súvislosti s kolaudáciou stavby „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1. stavba 1. kazeta – 1b. etapa“ je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia bolo:

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania stavby „Martin - Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1. stavba 1. kazeta – 1b. etapa“, v zmysle § 3 ods.3 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods. 3 písm. c) zákona zákon o verejnom zdraví,

v oblasti odpadov:

- konanie o zmene súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods.1 písmeno k) zákona o odpadoch,
- konanie vydanie súhlasu na zmenu prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch,

v oblasti stavebného zákona:

vydanie kolaudačného rozhodnutia pre stavbu „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1. stavba 1. kazeta – 1b. etapa“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 82 stavebného zákona.

Inšpekcia v kolaudačnom konaní odsúhlasila drobnú zmenu oproti schválenej projektovej dokumentácii, ktorá spočívala v preložení kabeľáže monitorovacej skrinky tesnosti fólie na päť svahu 1b. kazety skládky odpadov.

Inšpekcia schválila „Prevádzkový poriadok skládky odpadov Martin – Kalnô, (vrátane

doplnku 1,2,3,4,5,6,7,8) pre prevádzku Skládky nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô, po vykonanej zmene, v súvislosti s povolením trvalého užívania stavby „Martin - Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1. stavba 1. kazeta – 1b. etapa“ (ďalej len „1b. kazeta rozšírenia“) sprevádzkovanie skládkového telesa 1b. kazeta rozšírenia, parametre novej kazety.

Inšpekcia v rámci zmeny integrovaného povolenia **vyhovela** požiadavkám prevádzkovateľa, uvedeným v žiadosti o zmenu integrovaného povolenia zo dňa 12.12.2014.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, predložených dokladov, projektovej dokumentácie, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov, ústneho pojednávania spojeného s obhliadkou stavby a vykonaného konania zistila, že sú splnené podmienky podľa stavebného zákona, zákona o odpadoch, zákona o verejnom zdraví a podľa zákona o správnom konaní a 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, Legionárska 5, 012 05 Žilina 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., Robotnícka 20, 036 01 Martin
2. Mesto Martin, Primátor mesta, Vajanského námestie 1, 036 01 Martin
3. DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava

Po nadobudnutí právoplatnosti:

4. Okresný úrad Martin, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Nám. S.H.Vajanského 1, 036 01 Martin
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Kuzmányho 27, 036 01 Martin
6. MŽP SR, odbor posudzovania vplyvov na ŽP, Nám. Ľ.Štúra 1, 812 35 Bratislava
7. Spis 2x