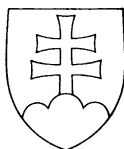


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 5395-36183/2011/Chy/770200104/Z5-SP1

Žilina 23. 12. 2011



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“) 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“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a)1., písm. b)2., písm. b)3., písm. c)1., písm. c)10., písm. h)1., podľa § 8 ods. 3, § 8 ods. 7 a v súlade s § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

vydáva podstatnú zmenu

i n t e g r o v a n é h o p o v o l e n i a

č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004 na vykonávanie činnosti v prevádzke „**Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô**“ pre prevádzkovateľa **Brantner Fatra s.r.o., Ul. Tehelná 1, 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 a č. 7125-30127/2009/Chy/770200104-Z4, zo dňa 21.09.2009 (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)

sa dopĺňa takto :

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

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

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- povolenie uskutočniť vodnú stavbu SO 1.10 Odvedenie zrážkových vôd– 1. etapa podľa § 8 ods.2 písm. b)2. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 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“),
- súhlas na 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:

- zmenu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 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“),
- vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, podľa § 8 ods.2 písm. c)10 zákona IPKZ, v súlade s § 16 písm. b) zákona. o odpadoch,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1.stavba 1.kazeta“ podľa § 8 ods.2 písm. h)1 zákona IPKZ, v súlade s § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

2)

**Vydáva
stavebné povolenie**

na stavbu „**Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1. stavba 1. kazeta – 1. etapa**“, v areáli prevádzky „**Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô**“ podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Údaje o stavbe:

Stavba „**Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1. stavba 1. kazeta – 1. etapa**“ (ďalej len „1. kazeta rozšírenia skládky odpadov“) sa bude realizovať v areáli prevádzky „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“, v priestore bývalej ťažobnej jamy v tesnej blízkosti jestvujúceho telesa skládky odpadov, na pozemkoch parcelné č. KN 7279/2, 7279/8, 7279/12 v k.ú. Martin, ktoré sú vo vlastníctve stavebníka.

Stavba sa bude realizovať podľa projektovej dokumentácie „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1. stavba 1. kazeta“, 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 januári 2011, pod archívny číslo 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 archívny číslo 01-DSP-2011/D1.

Účelom stavby je 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. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 283/2001 Z.z.“).

Podľa projektovej dokumentácie „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1.stavba 1.kazeta+ doplnok č.1“ 1. etapa stavby pozostáva zo stavebných objektov:

- SO 1.01 Príprava územia – 1. etapa
- SO 1.02 Odvodnenie podložia
- SO 1.03 Skládkovacie priestory
- SO 1.04 Odvedenie priesakových kvapalín
- SO 1.05 Zberná nádrž priesakových kvapalín
- SO 1.06 Recirkulácia priesakových kvapalín
- SO 1.07 Odplynenie
- SO 1.08 Spevnené plochy a úpravy terénu – 1. etapa
- SO 1.09 Oplotenie– 1. etapa
- SO 1.10 Odvedenie zrážkových vôd– 1. etapa
- SO 1.11 Elektročnosť – 1. etapa

Parametre stavby skládky odpadov:

Plocha rozšírenia - 1. stavba 1. kazeta: 25 310 m²
Kapacita rozšírenia - 1. stavba 1. kazeta: 265 500 m³
Životnosť rozšírenia skládky odpadov: 5,3 roka

Opis stavby:

SO 1.01 Príprava územia – 1. etapa:

Odstránenie a úprava jestvujúcich objektov:

- odstránenie jestvujúceho oplotenia v časti navrhovanej stavby v dĺžke 315 m,
- odstránenie a úprava jestvujúceho potrubia čistej vody z územia súčasnej SO do územia rozšírenia v dĺžke 15 m vrátane záchytnej studne, koniec potrubia sa utesní bentonitovo-cementovou suspenziou a zaleje betónom,
- odstránenie a úprava jestvujúceho oceľového potrubia DN 80, na nakladanie s priesakovou kvapalinou v dĺžke 50 m pod zemou + premostenie 20 m,
- odstránenie jestvujúcich vedení pri AN v dĺžke 200 m pod zemou + 100 m nad zemou, budú nahradené novými rozvodmi.

Prípravné terénne práce:

- odstránenie vegetačného krytu – výrub stromov a kríkov a odstránenie porastu páľky a trstia,

- odstránenie návažky tehliarskych zbytkov z činnosti tehelne v objeme cca 27 500 m³, ktoré sa použijú ako materiál do násypov stavby,
- odstránenie a úprava terénu v mokradi s plochou cca 300 m², vybudovanie odvodňovacích rigolov a čerpacích jám (prerokovanie s kompetentným orgánom ochrany ŽP).

Zemné práce:

- príprava podložia a obvodové hrádze pre skládkovacie priestory, úprava dna v pozdĺžnom sklone 2,3 % smerom k najnižšiemu bodu na kóte 402,50 m n. m., obojstranný priečny sklon dna bude min. 2 %, sklon svahov bude 1:2,5 a 1:4,
- úprava územia okolo akumuláčnej nádrže mimo skládkového telesa a svahu na severnej strane.

SO 1.02 Odvodnenie podložia:

- vybudovanie odvodňovacích drénov:
 - zberné drény - ryhy šírky 0,4 m, hĺbky 0,6 m v celkovej dĺžke 310 m, v ktorých bude uložené PVC Flexibil DN 65 obsypané triedeným štrkom frakcie 4-16 mm, resp. 8-22 mm, chránené geotextíliou, budú zaústené do zvodného drénu,
 - zvodný drén – ryha šírky 0,4 m, hĺbky 0,8 m v dĺžke 114,9 m, v ktorej bude uložené PVC Flexibil DN 100, obsypané triedeným štrkom frakcie 4-16 mm, resp. 8-22 mm chránené geotextíliou, drén bude napojený do plného potrubia PEHD DN 100 vyústeného do čerpacej šachty,
 - ČŠ1 – čerpacia šachta podzemných vôd z betónových skruží priemeru 1200 mm, osadených na betónovom podklade hr. 10 cm, hlboká 5,175 m s osadeným čerpadlom.

Výtlak z čerpadla bude do odvodňovacieho rigola vedľa šachty, ktorým budú drenážne vody odvedené do jazierka v západnej časti územia, v ktorom sa budú akumulovať zrážkové vody z územia skládky odpadov pred prečerpaním do potoka Krásny.

SO 1.03 Skládkovacie priestory

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 navrhnuté kombinované tesnenie):

- upravené zhutnené podložie telesa skládky,
- minerálne tesnenie 2x 250 mm, $k_f = 1 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$,
- fóliové tesnenie PEHD hr.2 mm + monitorovací systém fólie,
- ochranná vrstva – geotextília 800 g.m⁻²,
- drenážna vrstva –štrk frakcie 16-32 mm, hr.500mm.

SO 1.04 Odvedenie priesakových kvapalín

- objekt zabezpečuje odvedenie priesakových kvapalín z telesa skládky do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín. Súčasťou objektu sú:
- drenážne potrubie perforované, PEHD DN 300, obalené sieťovinou o dĺžke 62,2 m, uložené na ochrannú geotextíliu, obsypané riečnym štrkom do výšky 0,8 m,
- preplachovacie potrubie - bude napojené na perforované potrubie, dĺžka je 95 m a bude uložené na svahu skládkovacieho priestoru. Potrubie je zaslepené prírubou DN100.

Drenážne potrubie sa napája na plné prepojovacie potrubie DN 300 o dĺžke 16 m. Drenážna šachta DŠ 1 – betónová DN 1200, izolovaná PEHD fóliou 1,5 mm. Do DŠ1 vyúsťuje drenážne potrubie PK. V DŠ1 je ponorné čerpadlo Grundfos EF 30.50.09.1/50.09.3.

Výtlak z DŠ1 do akumuláčnej nádrže – dĺžka 14,3 m DN 80.

Armatúrna šachta AŠ 2 – betónová, DN 1200 bude slúžiť na úplné vypustenie výtláčného potrubia.

SO 1.05 Zberná nádrž priesakových kvapalín

Zabezpečuje akumuláciu PK z telesa skládky na NNO. Kapacita AN = 2050 m³.

Konštrukcia AN:

- upravené a zhutnené podložie,
- minerálne tesnenie hr.2x250 mm,
- geoelektrický monitorovací systém,
- tesniaca fólia PEHD hr. 1,5 mm,
- ochranná geotextília (len na dne),
- vrstva štrku hr.30 cm , 16-32 mm (len na dne).

AN je oplotená, z dna AN je prepojenie so šachtou recirkulácie (RŠ) potrubím PEHD 225x20,5 dĺžky 10,8 m.

SO 1.06 Recirkulácia priesakových kvapalín

Objekt zabezpečuje prečerpávanie PK z AN na povrch telesa skládky. Súčasťou je recirkulačná šachta, čerpací port, prepojovacie potrubie PEHD medzi RŠ a AN, strojnotechnologická časť ponorné čerpadlo CAPRARI o výkone 5,8 l/s.

Výtlačné potrubie PK z RŠ do postrekovacieho hydrantu H1 bude z PEHD DN 80 o dĺžke 67 m. Na hydrant sa budú napájať prenosné požiarne hadice tak, aby mohlo byť zabezpečené prečerpanie PK do telesa skládky.

Port pre čerpanie PK – vodotesná plocha 3,25x5 m pre pristavenie cisterny na odčerpávanie PK z AN. Port bude vyspádovaný k najnižšiemu miestu, ktoré bude cez odvodňovací žľab zaústené do DŠ1. Čerpanie PK bude cez potrubie DN150 z PEHD o dĺžke 5,8 m, na ktoré sa napojí savica cisterny.

SO 1.07 Odplynenie

Bude riešené pomocou 8 ks odplyňovacích sond. Konštrukcia sondy:

- betónový panel KZD 1-2000/150,
- betónová studňová skruž DN 1000,
- oceľová pažnica DN800,
- PEHD rúra ø 160, dĺžky 4,2 m s perforáciou (odvádza skládkový plyn),
- zásyp medzi PEHD rúrou a oceľovou pažnicou (štrk 32-64 mm).

SO 1.08 Spevnené plochy a úpravy terénu – 1. etapa

Spevnená vnútroareálová komunikácia:

- v 1. etape sa bude využívať jestvujúca prístupová cesta k jestvujúcej akumuláčnej nádrži,
- vybuduje sa vstup do skládkových priestorov, ktorý sa napojí na existujúcu prístupovú cestu,
- vybuduje sa manipulačná plocha pri akumuláčnej nádrži na priesakovú kvapalinu rozšírenia.

Úprava terénu a zatrávnenie voľných plôch:

- Okolie akumuláčnej nádrže a vonkajšie plochy obvodovej hrádze budú zatrávnené.

SO 1.09 Oplotenie – 1. etapa

- slúži na zabránenie voľného prístupu na skládku. Dĺžka trvalého oplotenia bude 250,5 m, výška 2000 mm, ktoré bude upevnené na oceľových stĺpikoch. Nad oplotením budú 3 rady ostnatého drôtu.

SO 1.10 Odvedenie zrážkových vôd – 1. etapa

Sústava odvodňovacích rigolov sústreďujúcich zrážkové vody do akumuláčnej nádrže čistých vôd. Odvodňovacie rigoly – 3 vetvy A,B,C.

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 1. etape bude vybudovaná len časť príslušná dĺžka rigola.

Akumulačná nádrž - bude 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 bude armatúrna šachta AŠ3. V ČS 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.

SO 1.11 Elektročasť – 1. etapa

Napojenie čerpadiel v recirkulačnej šachte, v drenážnej šachte, čerpacej šachte, napojenie čerpacej stanice na elektrickú energiu vrátane zabezpečenia ich ovládania a signalizácie v kancelárii a vonkajšie osvetlenie bude možné v 1. etape napojiť len v núdzovom režime.

Stavebný objekt SO- 1.21 uzavretie a rekultivácia skládky **nie je** predmetom tohto stavebného povolenia.

Na skládke odpadov sa bude využívať aj jestvujúca infraštruktúra.

Účastníkmi stavebného konania sú:

- stavebník a prevádzkovateľ: Brantner Fatra, s.r.o., Robotnícka 20, 036 01 Martin
- Mesto Martin
- za vlastníkov susedných pozemkov Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava
- DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava, projektant

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1. stavba 1. kazeta“, overenej v stavebnom konaní, 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 januári 2011, pod archívny číslom 01-DSP-2011 a doplnenej projektovej dokumentácie „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1. stavba 1. kazeta - Doplnok č.1 – rozdelenie stavby na etapy“, overenej v stavebnom konaní, 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 archívny číslom 01-DSP-2011/D1, ktoré sú súčasťou tohto rozhodnutia.
2. Prípadné zmeny stavby, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť uskutočnené bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie. Stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu stavby pred dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu.
3. Investičné náklady stavby: 1 020 000,- Eur.
4. Stavba bude dokončená: do 12/2013.
5. Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
6. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Stavebník je povinný do 15 dní po uskutočnení výberu dodávateľa stavby oznámiť inšpekcii názov a adresu dodávateľa stavby a predložiť doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle zákona č. 237/2000 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.

7. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať úpravu MZ SSR č.7/78 Vestníka MZ SSR, vyhlášku SÚBP a SBU č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a nariadenia vlády SR č. 396/2006 Zb. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
8. Dodržať podmienky zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
9. Pri realizácii stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou skládky odpadov.
10. Podľa ustanovenia § 43i ods. 3 písm. b) stavebného zákona stavenisko musí byť označené ako stavenisko s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby (názov stavby, stavebník, dodávateľ, stavebný dozor, termín začatia a ukončenia prác, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia).
11. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania k dispozícii dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovanej stavby.
12. Rozsah stavebných prác realizovať podľa schválenej projektovej dokumentácie.
13. Počas výstavby je stavebník povinný viesť záznamy o stavbe v stavebnom denníku v zmysle ustanovenia § 46d stavebného zákona.
14. Stavebník musí na výstavbu použiť výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, ochrana proti hluku a úspora energie.
15. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
16. Stavebník písomne (e-mailom) oznámi inšpekcii termíny kontrolných dní, minimálne 7 dní pred ich konaním.
17. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby, štádium dokončenia výstavby tesnenia skládky odpadov, drenážneho systému a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o kolaudáciu stavby.
18. V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie podzemných sietí u ich správcov v teréne a vytýčenie stavby právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti.
19. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.
20. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
21. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadať inšpekciu o kolaudáciu stavby. Súčasne prevádzkovateľ požiada inšpekciu aj o zmenu integrovaného povolenia. Súčasťou zmeny integrovaného povolenia bude schválenie zmeny prevádzkového poriadku skládky odpadov,

vydanie súhlasu na prevádzkovanie skládky odpadov a schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov.

Podrobnejšie podmienky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:

22. Pri realizácii navrhovanej stavby je potrebné dodržať požiadavky na výstavbu skládok odpadov v súlade s platnými predpismi na úseku odpadového hospodárstva.
23. Tesnenie skládky odpadov musí obsahovať technické náležitosti, v súlade s § 26 ods. 3 vyhlášky č. 283/2001 Z.z.
24. Zhutnená tesniaca minerálna vrstva musí spĺňať požiadavky § 26 ods. 5 vyhlášky č. 283/2001 Z.z.
25. Po zhutnení minerálnej tesniacej vrstvy sa vykoná kontrola jej vyhotovenia. Výsledky kontroly budú inšpekcii predložené ku kolaudácii stavby.
26. Na zhutnenú minerálnu tesniacu vrstvu sa položí kontrolný monitorovací systém tesnosti fólie.
27. HDPE fólia hrúbky 1,5 mm musí byť položená na plochu celého dna a bočných svahov telesa skládky odpadov.
28. Dodávateľ stavby je povinný vykonať skúšky všetkých zvarov HDPE fólie a o vykonaných skúškach vypracovať protokol.
29. Drenážna vrstva musí spĺňať požiadavky § 34 ods. 1, písm. d) vyhlášky č. 283/2001 Z.z., v súlade s § 27 ods. 2 vyhlášky č. 283/2001 Z.z. Drenážna vrstva sa môže na bočných svahoch nahradiť umelou drenážnou vrstvou, ktorá má rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk frakcie 13/32 mm s hrúbkou 0,5 m.
30. Napojenie perforovaného drenážneho potrubia na plné potrubie musí byť zrealizované v telese skládky odpadov.
31. Na odvádzanie priesakovej kvapaliny z telesa skládky odpadov do drenážnej šachty a následne do akumuláčnej nádrže na zachytávanie priesakovej kvapaliny musí byť vybudovaná nepriepustná vodotesná kanalizácia.
32. Na odvádzanie skládkových plynov z telesa skládky odpadov musia byť vybudované odplyňovacie studne, podľa projektovej dokumentácie.
33. Používaná automobilová technika musí byť pred výjazdom na prístupovú komunikáciu zbavená nečistôt, aby počas výstavby nedochádzalo k znečisťovaniu vozovky stavebnou činnosťou a tým k zvyšovaniu prašnosti. V prípade znečistenia vozovky stavebník zabezpečí jej bezodkladné vyčistenie na vlastné náklady.
34. V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie odpadov a látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
35. Zabezpečiť, aby pri budovaní skládky odpadov nedošlo k zbytočným škodám na priľahlých pozemkoch. Dodržiavať základné zásady bezpečnosti svahov zárezov, odvádzat' podzemnú vodu, nepodkopávať exponované svahy, nepriťažovať na hranách zárezov a pod.
36. V prípade poškodenia priľahlých pozemkov je stavebník povinný urobiť nápravu, prípadne nahradiť vzniknutú škodu podľa platných predpisov.

Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:

37. Pri výstavbe skládky odpadov sa bude využívať vybudovaná infraštruktúra v jestvujúcej skládke odpadov, prístup pre stavebné mechanizmy bude zabezpečený len cez existujúci vstup a obslužnú komunikáciu.
38. Na zriadenie staveniska budú použité pozemky v oplotenom areáli jestvujúcej skládky odpadov.
39. Pri realizácii stavby chrániť vybudované zariadenia proti poškodeniu stavebnými a dopravnými mechanizmami. Dodržať ochranné pásmo a neporušiť stabilitu existujúcich podperných bodov a celistvosť uzemňovacej sústavy v zmysle zákona č. 656/2004 Z.z. a príslušných noriem STN.
40. Pred uvedením elektroinštalácie do užívania je nutné vykonať východiskovú revíziu v zmysle STN 331500. Pred zahrnutím energetických zariadení v majetku SSE-D, a.s. musí realizátor prizvať zástupcu SSE,a.s.

Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

41. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.
42. Investor je povinný počas výstavby nakladať s odpadmi na stavbe v súlade so zákonom č. 223/2001 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“). Nakladanie s nebezpečnými odpadmi v priestoroch staveniska sa môže vykonávať len na základe a v rozsahu platného súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, vydaného podľa § 7 ods.1 písm. g) zákona o odpadoch.
43. Investor je povinný zmluvne zabezpečiť u dodávateľa zmluvných prác doklady o množstve a druhu vzniknutých odpadov a o spôsobe ďalšieho nakladania s nimi a predložiť ich inšpekcii pri kolaudácii stavby.
44. Realizáciu odstránenia a úpravy terénu v mokradi s plochou cca 300 m², vybudovanie odvodňovacích rigolov a čerpacích jám odsúhlasiť Obvodným úradom ŽP orgánom ochrany prírody.
45. Stavebník je povinný rešpektovať podmienky uvedené v záverečnom stanovisku MŽP SR, č. 1327/2009-3.4/Zk, zo dňa 30.11.2009, ktorým bola navrhovaná činnosť posudzovaná v procese EIA.
46. Akumulačná nádrž priesakových kvapalín, určená na akumuláciu znečistených vôd z telesa skládky odpadov musí byť vhodným technickým opatrením zabezpečená proti prístupu obojživelníkov.
47. Likvidácia malého jazierka s porastmi trstiny a pálky, nachádzajúceho sa v spodnej časti ťažobnej jamy, musí byť vykonaná mimo vegetačného obdobia a to v termíne od 01.11. do 15.03., nakoľko uvedený biotop je počas vegetačného obdobia osídľovaný a využívaný na rozmnožovanie obojživelníkov a rôznych druhov bezstavovcov viazaných na vhodné prostredie.
48. V prípade nutného výrubu drevín rastúcich mimo les je potrebné postupovať podľa zákona o ochrane prírody a krajiny, nadväzne na vyhlášku MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody a krajiny. Povoľujúcim orgánom štátnej správy je Mesto Martin.

- 49.** Odstránenú návažku tehliarskych zbytkov z činnosti tehelne v objeme cca 27 500 m³ použiť ako materiál do násypov stavby, resp. ako prekryvaci materiál pri prevádzkovaní jestvujúcej skládky odpadov.
- 50.** V súlade s § 28 ods. 3 zákona č. 538/2005 Z. z. je nevyhnutné realizovať stavbu a prevádzkovať skládku odpadov s ohľadom na zabezpečenie kvalitatívnych a kvantitatívnych parametrov podzemných vôd na území ochranného pásma II. stupňa prírodných liečivých a prírodných minerálnych zdrojov v Martine.
- 51.** Pri kolaudácii stavby budú predložené doklady o prevzatí odpadov do vyhovujúcich zariadení zhodnocujúcich alebo zneškodňujúcich odpady.
- 52.** Ku kolaudácii stavby odstrániť nedostatky a upozornenia z odborného stanoviska TÜV SÜV Slovakia s.r.o. Banská Bystrica č. 2470/30/11/BT/IS/DOK k projektovej dokumentácii stavby, zo dňa 18.11.2011 a dodržať všeobecne záväzné právne predpisy:
- Dopracovať projektovú dokumentáciu (realizačný projekt) v zmysle požiadaviek § 9 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
 - Zosúladiť zaradenie zariadenia s vonkajším vplyvom AD4 až AD8 s prílohou č. 1 písm. g) vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia, ktoré bolo v projekte nesprávne zaradené do skupiny „B“.
 - Pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného elektrického zariadenia skupiny A platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou.
 - Pred uvedením vyhradených elektrických zariadení skupiny A do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. oprávnenou právnickou osobou.
- 53.** Do prevádzkového poriadku pre prevádzkovanie skládky odpadov zapracovať nasledovné požiadavky:
- Ročnú správu z monitoringu podzemných vôd zasielať MZSR, Inšpektorát kúpeľov a žriadiel, Limbová 2, Bratislava.
 - Zabezpečiť aby počas prevádzkovania skládky odpadov boli držiavané všetky platné právne predpisy odpadového hospodárstva, a to najmä zákon NR SR č. 223/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov a vyhlášku MŽP SR č. 283/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov.
 - V letných mesiacoch nevykonávať kropenie skládky odpadov priesakovou kvapalinou z podzemnej nádrže priesakových kvapalín rozstrekom, ale polievať výronom.
 - Zabezpečiť čerpanie pohonných hmôt (nafty) z objektu PHM do kompaktora v súlade s požiadavkami na ochranu podzemných a povrchových vôd.
 - Návrh monitoringu podzemných vôd, povrchových vôd, priesakových kvapalín, drenážnych vôd a skládkových plynov v zmysle požiadaviek na monitorovanie skládok odpadov.
 - V prípade, že dôjde k zrušeniu monitorovacieho miesta podzemných vôd, je potrebné ho do 3 mesiacov nahradiť novým monitorovacím miestom.
 - Dodržiavanie hygienických limitov pre pracovné prostredie podľa zákona č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov a NV SR č. 391/2006 Z. z.
 - Zabezpečiť výsadbu vzrastlej zelene po zvyšnom obvode skládkového telesa. Druhy zelene vyberať podľa pôvodných druhov, ktoré sa vyskytujú v širšom okolí lokality.

54. Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:

- doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby a geometrické zameranie skutočného vyhotovenia stavby,
- certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona č.264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody v znení neskorších predpisov),
- doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem,
- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
- 2x aktualizovaný prevádzkový poriadok skládky odpadov, vzhľadom na zmeny v súvislosti s využívaním stavby „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1.stavba 1.kazeta“,
- aktualizovaný technologický reglement skládky odpadov, vzhľadom na zmeny v súvislosti s využívaním stavby „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1.stavba 1.kazeta“,
- 2x projektovú dokumentáciu na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov, ktorá bude obsahovať výpočet tvorby účelovej finančnej rezervy na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov vzhľadom k tomu, že účelová finančná rezerva ku dňu podania žiadosti o udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie musí dosiahnuť výšku celkových nákladov na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po uzavretí,
- kópie dokladov o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
- stavebný denník.

3)

V časti

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

Všeobecné podmienky pre povolené činnosti :

(strana 4/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004)

dopĺňa podmienku č. A.1.1., ktorá znie:

A.1.1. Prevádzkovateľ skládky odpadov musí zabezpečiť prevádzkovanie skládky odpadov osobou v pracovnoprávnom, alebo inom právnom vzťahu s minimálne stredoškolským vzdelaním ukončeným maturitou a najmenej tromi rokmi praxe v odbore, ak uvedenú podmienku nespĺňa sám prevádzkovateľ skládky odpadov.

4)

V časti

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

d) Ďalšie opatrenia pri prevádzke skládky odpadov :

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

mení podmienku č. A.35. takto:

A.35. Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky od bodu 3 tohto povolenia do Prevádzkového poriadku skládky odpadov a predložiť ho inšpekcii na vedomie v lehote

do 30 dní od právoplatnosti tohto povolenia.

5)

V časti

I. Monitorovania prevádzky , poskytovanie údajov a podávanie správ

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

(strana 23/46 rozhodnutia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004)

mení požiadavky na spôsoby a metódy monitorovania emisií do vôd takto:

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:

I.2.1. Podzemné vody

Tabuľka č. 12

Miesto merania: monitorovacie vrtvy MV-2 nad skládkou a PS4 a PS5 pod 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 MV-2 – nad skládkou odpadov, PS4 a PS5 – pod skládkou odpadov	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s pokynom MSPNM SR a MŽP SR •
Aniónaktívne tensidy, fenoly, arzén, kadmium, ortuť, olovo, chróm, meď, zinok, nikel, AOX, [mg/l]	1 x ročne v letných mesiacoch	detto	detto

* 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)

I.2.1.1 Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.

I.2.1.2 Ukazovatele - teplota, pH, farba, zápach, zákal, elektrická vodivosť budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.

I.2.1.3 Monitorovacie objekty musia byť riadne uzatvorené a zabezpečené proti vniknutiu. Ich otvorenie sa povoľuje len za účelom odberu vzorky a údržby.

I.2.1.4 O výsledkoch merania vypracuje odborná organizácia ročnú správu. Vo vyhodnotení monitorovania vplyvu skládky odpadov za rok posúdiť vývoj výsledkov monitoringu, oproti predchádzajúcemu obdobiu.

I.2.1.5 Pri zistení nepriaznivých ukazovateľov vo vzorkách podzemných vôd prekračujúcich medzné koncentrácie kategórie „B“, podľa Pokynu MSPNM SR a MŽP SR z 15.12.1997 sa vyžaduje vysvetliť pôvod, či zdroj znečistenia. Pri zistení nepriaznivých ukazovateľov prekračujúcich medzné koncentrácie kategórie „C“ sa vyžadujú sanačné práce na zabránenie migrácie znečistenia do okolia.

I.2.2. Priesakové kvapaliny

Tabuľka č. 13

Miesto merania: v podzemnej a nadzemnej nádrži priesakových kvapalín			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
Množstvo priesakových kvapalín	1 x mesačne	V súlade s PP skládky odpadov	Podľa schválených metodík. Zaznamenávať tiež množstvo odvázané na čistiareň odpadových vôd.
Kvalita priesakových kvapalín 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	V súlade s PP skládky odpadov	Podľa schválených metodík.
Aniónaktívne tenzidy, fenoly, arzén, kadmium, ortuť, olovo, chróm, meď, zinok, nikel, AOX, [mg/l]	1 x ročne v letných mesiacoch	V súlade s PP skládky odpadov	detto

- I.2.2.1** Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
- I.2.2.2** Ukazovatele - teplota, pH, elektrická vodivosť, budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.
- I.2.2.3** Po uzatvorení skládky odpadov vykonávať monitorovanie kvality priesakových kvapalín vykonávať 2 x ročne a rozšírenú analýzu 1 x za ročne v letných mesiacoch.

I.2.3. Povrchové vody

Tabuľka č.14

Miesto merania: v 2 profiloch vodného toku Krásny			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
Kvalita povrchovej vody v ukazovateľoch: pH, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , N-NH ₄ , NEL, NL, B, [mg/l]	4 x ročne	Vzorky sa odoberú z povrchového toku v profile VH-1 nad skládkou odpadov a v profile VH-2 pod skládkou odpadov v smere toku.	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s prílohou č.1 k nariadeniu vlády č. 296/2005 Z.z.
As, Cd, Hg, Pb, Cr, Cu, Zn, Ni, AOX [mg/l]	1 x ročne v letných mesiacoch	detto	Podľa schválených metodík

- I.2.3.1** Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.

- I.2.3.2** Ukazovatele - teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť - budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.
- I.2.3.3** Po uzatvorení skládky odpadov monitorovanie kvality povrchových vôd vykonávať 2 x ročne a rozšírenú analýzu 1 x ročne v letných mesiacoch.
- I.2.3.4** O výsledkoch merania vypracuje odborná organizácia ročnú správu.

I.2.4. Drenážne vody

Tabuľka č. 15

Miesto merania: v mieste vypúšťania z výustného objektu do toku Krásny			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
Kvalita povrchovej vody v ukazovateľoch: pH, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , N-NH ₄ , NEL, N-NO ₂ , S ²⁻ [mg/l]	mesačne	V súlade s platným povolením na vypúšťanie drenážnych vôd spod telesa skládky odpadov do toku Krásny	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s prílohou č.1 k nariadeniu vlády č. 296/2005 Z.z.
pH, BSK ₅ , CHSK _{Cr} , N-NH ₄ , N-NO ₂ , S ²⁻ , Fe, Mn, N-NO ₃ , P _{celkový} , SO ₄ ²⁻ , Ca, aniónaktívne tenzidy – PAL, B, Hg, [mg/l]	1 x ročne v letných mesiacoch	detto	Podľa schválených metodík

- I.2.4.1** Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
- I.2.4.2** O výsledkoch merania vypracuje odborná organizácia ročnú správu.
- I.2.4.3** Údaje o emisiách do ovzdušia a do vôd evidovať a poskytovať v stanovených termínoch v súlade s ustanoveniami a prílohami vyhlášky MŽP SR č. 391/2003, ktorou sa vykonáva zákon č. 245/2003 o integrovanej prevencii a kontrole .

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 a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka Brantner Fatra s.r.o., Tehelná 1, 036 01 Martin, zo dňa 04.04.2011, zaevidovanej na inšpekcii dňa 27.04.2011 pod číslom 12635/2011/OIPK, predložených dokladov, projektovej dokumentácie a na základe vykonaného konania podľa § 8 ods. 2 písm. a)1., písm. b)2., písm. b)3., písm. c)1., písm. c)10., písm. h)1., § 8 ods. 3, § 8 ods. 7, podľa § 17 ods. 1 a podľa § 22 ods. 5 zákona o IPKZ, podľa § 61 ods. 2, 3 a § 62 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 ovzduší, zákona o ochrane prírody a krajiny, zákona o správnom konaní, podstatnú 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, povoľuje stavbu „**Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1.stavba 1.kazeta – 1. etapa**“ na pozemkoch parcelné č. KN 7279/2, 7279/8, 7279/12 v k.ú. Martin, ku ktorým má stavebník vlastnícky vzťah. Spolu so žiadosťou boli na inšpekciu doručené vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona, t.j. Mesta Martin.

So žiadosťou bol doručený aj výpis zo dňa 14.04.2011 o zaplatení správneho poplatku podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. c) vo výške 663,50 Eur.

Inšpekcia v súlade s § 12 ods. 2 písmeno a) zákona o IPKZ a podľa § 61 stavebného zákona oznámila dňa 13.06.2011 účastníkom konania, dotknutým orgánom, zainteresovanej verejnosti a verejnosti začatie správneho konania vo veci podstatnej zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“, ktorého súčasťou je stavebné konanie pre stavbu „**Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1.stavba 1.kazeta**“ a v súlade s § 12 ods. 4 zákona o IPKZ určila lehotu na uplatnenie pripomienok odo dňa doručenia oznámenia 30 dní. Inšpekcia zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa (resp. stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom), zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi, o prevádzke a tiež výzvu verejnosti a zúčastneným osobám. Toto oznámenie bolo zaslané na vedomie aj MŽP SR Bratislava, keďže predmetná činnosť bola posudzovaná podľa zákona č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na ŽP a zverejnené na internetovej stránke SIŽP Bratislava a na úradnej tabuli SIŽP IŽP Žilina. Upovedomenie o začatí konania a doručenie potrebných písomností bolo vykonané aj formou verejnej vyhlášky, z dôvodu, že niektorí účastníci konania – vlastníci pozemkov a ich pobyt nie sú správnomu orgánu známe, čím je splnená podmienka §12 ods.2 písm. a) zákona o IPKZ. V určenej lehote 30 dní sa verejnosť k žiadosti stanoveným spôsobom **nevyjadrila**.

Vysporiadanie sa s pripomienkami účastníkov konania a dotknutých orgánov:

Písomne doručené vyjadrenia k PD pre stavebné povolenie v zmysle §8 vyhl.č.453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona:

Útvar hlavného architekta mesta Martin

- súhlasí s realizáciou stavby podľa predloženej PD.

Slovak Telekom, a.s. Bratislava

- Súhlasí bez pripomienok.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchrannárskeho zboru v Martine

- Súhlasí bez pripomienok.

SPP – Distribúcia a.s. Prievidza

- Súhlasí bez pripomienok.

Stredoslovenská energetika a.s. Žilina

- V danej lokalite sa nenachádzajú podzemné vedenia VN, NN v majetku SSE a.s. Žilina.

Turčianska vodárenská spoločnosť, a.s. Martin

- Súhlasí bez pripomienok.

Písomne doručené vyjadrenia dotknutých orgánov na základe oznámenia konania o zmene integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je stavebné konanie v zmysle zákona o IPKZ:

Obvodný úrad životného prostredia v Martine, štátna správa ochrany ovzdušia, Nám. S.H.Vajanského 1, 036 01 Martin, zo dňa 12.07.2011

- Nemá ku konaniu pripomienky.

Obvodný úrad životného prostredia v Martine, štátna vodná správa, N. S.H. Vajanského 1, 036 01 Martin, zo dňa 11.07.2011

- Nemá žiadne pripomienky.

Obvodný úrad životného prostredia v Martine, štátna správa odpadového hospodárstva, Nám. S.H.Vajanského 1, 036 01 Martin, zo dňa 11.07.2011

- Je možné vydať súhlas na prevádzkovanie zariadenia.

MZ SR, Inšpektorát kúpeľov a žriediel, Limbová 2, Bratislava, zo dňa 04.07.2011

Zájumová lokalita sa nachádza v území ochranného pásma II. stupňa prírodných liečivých a prírodných minerálnych zdrojov v Martine, MZSR trvá na svojom k umiestneniu stavby stanovisku č. Z54927/2010-IKŽ, zo dňa 29.10.2010, ktoré požadujeme dodržať.

- 1.- V súlade so závermi posudzovania vplyvov na ŽP žiadame o zasielanie ročnej správy z monitoringu podzemných vôd.

Stanovisko inšpekcie: Podmienka je obsiahnutá v podmienke č. 4 územného rozhodnutia. Podmienka je obsiahnutá v podmienke č. 53 .

- 2.- Pred navrhovanou realizáciou doplnkového IG prieskumu (str. 12 sprievodnej správy) je potrebné predloženie projektu geologickej úlohy na odsúhlasenie.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka bola splnená. MZSR IKaŽ Bratislava vydalo dňa 01.12.2010 stanovisko k realizácii „Doplnkový IG prieskum – rozšírenie skládky odpadov 1. stavba - Martin-Kalnô“ na základe žiadosti stavebníka zo dňa 29.11.2010.

- 3.- V súlade s § 28 ods. 3 zákona č. 538/2005 Z. z. je nevyhnutné realizovať stavbu a prevádzkovať skládku odpadov s ohľadom na zabezpečenie kvalitatívnych a kvantitatívnych parametrov podzemných vôd na území ochranného pásma II. stupňa.

Stanovisko inšpekcie: Podmienka je obsiahnutá v podmienke č. 4 územného rozhodnutia. Podmienka je obsiahnutá v podmienke č. 50 SP.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Martine, V. Žingora 30, 036 01 Martin, zo dňa 12.07.2011

- Trváme na pôvodnom stanovisku (- Súhlasí bez pripomienok).

Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Kuzmányho 27, 036 01 Martin, zo dňa 14.07.2011

- Nemá pripomienky.

Odporúčané podmienky pre etapu výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti – Martin-Kalnô, Rozšírenie skládky odpadov, 1. stavba 1. kazeta uvedené v záverečnom stanovisku MŽP SR číslo 1327/2009-3.4/zk:

1. Dodržiavať všetky platné právne predpisy odpadového hospodárstva, a to najmä zákon NR SR č. 223/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov a vyhlášku MŽP SR č. 283/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Stanovisko inšpekcie: Projekt stavby bol spracovaný v súlade s ustanoveniami zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a prislúchajúcich vyhlášok a STN. Požiadavka je obsiahnutá v podmienke č. 53.

2. Vyčleniť v severnej okrajovej časti územia a bez zásahu ponechať plochu (min.5 x 20 m), s možnosťou jej využitia na študijné a vedecké účely (výskyt holotypových skamenelín fauny ulitníkov a lastúrníkov)

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka bola zapracovaná do PD, plocha bola vyčlenená a plocha 1.stavby, 1. kazety nezasahuje do záujmového územia určeného pre vedecké a študijné účely.

3. V prípade realizácie navrhovanej činnosti na parcele vedenej v katastri nehnuteľností ako orná pôda, trvalo ju odňať z PPF a realizovať skrývku humusového horizontu v zmysle príslušných predpisov.

Stanovisko inšpekcie: V súčasnosti sú v katastri všetky stavebné parcely vedené ako ostatná plocha. Investor pri príprave stavby postupuje v súlade s ustanoveniami zákona č. 220/2001 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z.z. o IPKZ a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

4. Rozšírenie skládky je situované do chráneného ložiskového územia Martin a dobývacieho priestoru Martin. V súčasnosti sa na základe vyňatia časti zásob ložiska pripravuje zmena hraníc DP a CHLÚ, na základe čoho je v zmysle projektovej dokumentácie k rozšíreniu skládky vysporiadané umiestnenie kazety č. 1 a nádrže priesakových kvapalín NNO. Ostatné projektované kazety NNO budú naďalej súčasťou CHLÚ a DP, ich realizácia bude však možná až po vysporiadaní sa so zásobami v tejto časti ložiska a po opustení dobývacieho priestoru ťažiarom.

Stanovisko inšpekcie: Predmetom stavebného povolenia je 1.stavba 1.kazeta rozšírenia skládky odpadov, ktorá je mimo dobývacieho priestoru. Pri výstavbe ďalších kaziet stavby sa investor bude riadiť platnými právnymi predpismi.

5. Doriešiť postup budovania medzipriestoru medzi prevádzkovanou jestvujúcou skládkou odpadov a navrhovanou 1. kazetou rozšírenia, nakoľko v tomto mieste dochádza k styku dvoch samostatných kaziet - je nutné tesnenie medzi jestvujúcou časťou a 1. kazetou rozšírenia napojiť na jestvujúce tesnenie a fóliu vodotesne zvarom pripojiť fóliu v jestvujúcej časti.

Stanovisko inšpekcie: Riešenie napojenia existujúcej skládky a novej kazety je súčasťou projektu stavby pre stavebné povolenie.

6. Každý stavebný zásah do terénu prekonzultovať s geotechnikom a prípadné ďalšie stavebné zásahy doplniť o podrobný inžinierskogeologický prieskum.

Stanovisko inšpekcie: V čase spracovávanía projektu stavby pre stavebné povolenie bol vykonaný inžiniersko-geologický prieskum spoločnosťou AGG, s.r.o. v 03/2011.

7. Realizovať navrhované technické opatrenia, tesnenie, nakladanie s priesakovými kvapalinami, kontrolu kvality zabudovaného minerálneho tesnenia a kontrolu funkčnosti tesniacej fólie zabezpečenej monitorovacím systémom tesniacej fólie, monitorovací systém podzemných vôd, monitorovací systém skládkových plynov, technológiu ukladania odpadu, vybudovanie obvodových hrádzi, oplotení a záchytných sietí.

Stanovisko inšpekcie: Uvedené požiadavky sú riešené v projekte stavby.

8. Vypracovať a dodržiavať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade havárie (havarijný plán).

Stanovisko inšpekcie: Investor spracoval havarijný plán pre obdobie výstavby a zaslal ho na SIZP, IŽP inšpekcia ochrany vôd v Žiline na schválenie. Po dobudovaní stavby a zahájení skúšobnej prevádzky bude spracovaný havarijný plán v zmysle zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách.

9. Dodržiavať základné zásady bezpečnosti svahov zárezov, odvádzať podzemnú vodu, nepodkopávať exponované svahy, nepriťažovať na hranách zárezov a pod.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka je obsiahnutá v podmienke č. 35 SP.

10. Likvidáciu malého jazierka s porastmi trstiny a pálky, nachádzajúceho sa v spodnej časti ťažobnej jamy, vykonať mimo vegetačného obdobia a to v termíne od 01.11. do 15.03., nakoľko uvedený biotop je počas vegetačného obdobia osídľovaný a využívaný na rozmnožovanie obojživelníkov a rôznych druhov bezstavovcov viazaných na vodné prostredie.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka je obsiahnutá v podmienke č. 47 SP.

11. Skládku odpadov prevádzkovať v súlade so schváleným „Prevádzkovým poriadkom skládky odpadov Martin - Kalná“ a skládkovať len odpady odsúhlasené v prevádzkovom poriadku, v zmysle integrovaného povolenia.

Stanovisko inšpekcie: Prevádzkový poriadok pre 1.etapu 1. kazetu skládky Martin –Kalná bude doplnený o novú kazetu a bude predložený na schválenie ku kolaudácii stavby.

12. Na zníženie vplyvu vznikajúcich pachových látok prekryvať odpad inertnými vrstvami v zmysle platného prevádzkového poriadku

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka vyplýva z platných právnych predpisov odpadového hospodárstva a je obsiahnutá v podmienke č. 53 SP.

13. V prípade zachytávania, úpravy a využívania, resp. spaľovania skládkového plynu počas doby prevádzkovania a uzatvorenia skládky navrhnuť realizáciu vhodného riešenia nakladania so skládkovým plynom pri dodržaní emisných limitov.

Stanovisko inšpekcie: Táto požiadavka je súčasťou projektu skládky odpadov a skládkový plyn bude odvádzaný odplynovacími šachtami zatiaľ mimo telesa skládky.

14. V smere prevládajúcich vetrov a smerom k obytnej zástavbe realizovať sústavu zachytných sietí alebo iné technické opatrenie pre zabezpečenie obmedzenia prípadného úletu papiera a ľahkých súčastí odpadu. Odpad zachytený na oplotení areálu skládky odpadov pozbierať a vrátiť späť do telesa skládky odpadov.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka vyplýva z platných právnych predpisov odpadového hospodárstva a je obsiahnutá v podmienke č. 53 SP.

15. Vykonávať opatrenia vedúce k zníženiu sekundárnej prašnosti v mieste vyloženia odpadu a v jeho okolí, k zníženiu zápachu z telesa skládky odpadov, najmä kropením komunikácii resp. polievaním, spätným rozlievaním priesakovej kvapaliny na teleso skládky odpadov, dôsledným hutnením odpadu, prekryvaním neaktívnych častí telesa skládky odpadov inertným materiálom resp. vhodným odpadom.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka vyplýva z platných právnych predpisov odpadového hospodárstva a je obsiahnutá v podmienke č. 53 SP.

16. V letných mesiacoch nevykonávať kropenie skládky odpadov priesakovou kvapalinou z podzemnej nádrže priesakových kvapalín rozstrekom, ale polievať výronom.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka je obsiahnutá v podmienke č. 53 SP.

17. Zabezpečiť monitoring možného rozšírenia hlodavcov a líšok na skládke odpadov a v jej okolí, v prípade ich premnoženia prijať adekvátne opatrenia.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka vyplýva z platných právnych predpisov odpadového hospodárstva a je obsiahnutá v podmienke č. 53 SP.

18. V rámci prvých fáz ukladania odpadu venovať mimoriadnu pozornosť nenarušeniu celistvosti tesniacej fólie.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka vyplýva z platných právnych predpisov odpadového hospodárstva a je obsiahnutá v podmienke č. 53 SP.

19. Zvýšenú pozornosť venovať čerpaniu pohonných hmôt (nafty) z objektu PHM do

kompaktora.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka je obsiahnutá v podmienke č. 53 SP.

20. Realizovať monitoring podzemných vôd, povrchových vôd, priesakových kvapalín, drenážnych vôd a skládkových plynov v zmysle integrovaného povolenia a prevádzkového poriadku skládky.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka je obsiahnutá v podmienke č. 53 SP.

21. V prípade, že dôjde k zrušeniu monitorovacieho miesta podzemných vôd je potrebné ho do 3 mesiacov nahradiť novým monitorovacím miestom.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka je obsiahnutá v podmienke č. 53 SP.

22. Nakoľko sa záujmová lokalita nachádza na území ochranného pásma II. stupňa prírodných liečivých a prírodných minerálnych zdrojov v Martine zasielať na Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky - Inšpektorát kúpeľov a žriediel 1 x za kalendárny rok správu z realizovaného monitoringu skládky.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka je obsiahnutá v podmienke č. 53 SP.

23. Dodržiavať hygienické limity pre pracovné prostredie podľa zákona č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov a NV SR č. 391/2006 Z. z.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka je obsiahnutá v podmienke č. 53 SP.

24. Po ukončení prevádzky skládok odpadov uzavrieť podľa projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládok odpadov, po uzavretí zabezpečiť jej rekultiváciu a monitorovanie.

Stanovisko inšpekcie: Uzavretie a rekultiváciu skládok rieši predložený projekt stavby – stavebný objekt SO 1.21 uzavretie a rekultivácia skládok. Požiadavka vyplýva z platných právnych predpisov odpadového hospodárstva a je obsiahnutá v podmienke č. 53 SP.

25. Vykonávať opatrenia na sledovanie a odstraňovanie negatívnych následkov na životné prostredie. Sledovanie dopadu na životné prostredie vykonávať v súlade s projektovou dokumentáciou na uzavretie skládok odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie, ktorú je potrebné pre tieto účely uchovať.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka vyplýva z platných právnych predpisov odpadového hospodárstva a je obsiahnutá v podmienke č. 53 SP.

26. Zabezpečiť odvádzanie plynov vznikajúcich na skládke odpadov aj po jej uzavretí (ak to bude potrebné s ohľadom na monitoring skládkového plynu).

Stanovisko inšpekcie: Odplynenie je súčasťou projektu stavby SO 1.07- odplynenie a SO 1.21 – uzavretie a rekultivácia skládok. Požiadavka vyplýva z platných právnych predpisov odpadového hospodárstva a je obsiahnutá v podmienke č. 53 SP.

27. Zabezpečiť výsadbu vzrastlej zelene po zvyšnom obvode skládkového telesa. Druhy zelene vyberať podľa pôvodných druhov, ktoré sa vyskytujú v širšom okolí lokality.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka je obsiahnutá v podmienke č. 53 SP.

28. Po ukončení skládkovania územie rekultivovať a zatrávniť, čím sa bývalá skládka opticky začlení do okolitej krajiny.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka vyplýva z platných právnych predpisov odpadového hospodárstva a je obsiahnutá v podmienke č. 53 SP.

Podmienky územného rozhodnutia pre stavbu: „Martin- Kalnô, Rozšírenie skládok odpadov, 1. stavba 1. kazeta“ uvedené v rozhodnutí Mesta Martin č.j. 17508 /2010-Bk z 02.12.2010:

Pre umiestnenie stavby a projektovú prípravu stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude umiestnená v zmysle priloženej situácie, ktorá tvorí neoddeliteľnú časť tohto rozhodnutia.
2. Umiestnenie skládok je z východnej strany vybudovanými priestormi prevádzkovej časti skládok, kde je situovaná prístupová panelová cesta od prevádzkového dvora k akumuláčnej nádrži, hranicu územia tvorí priamo hrádza a okraj jestvujúcej skládok odpadov, na ktorý sa rozšírenie skládok priamo napojí.

Zo severnej strany je územie ohraničené svahom ťažobnej jamy a okrajom poľnej cesty, za

ktorou je koryto potoka. Severozápadná strana – smer pre rozšírenie v 3. stavbe, hranicu tvorí záverný svah ťažobného priestoru. Svah sa bude v budúcnosti posúvať a upravovať podľa posunu ťažby na základe aktualizácie ťažobného plánu.

Juhozápadnú časť územia predstavuje svah ťažobnej jamy – hranica územia výstavby je na voľnom teréne okolo ťažobnej jamy.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky č. 1 a 2 sú zahrnuté do projektu stavby a boli odsúhlasené v záväznom stanovisku ÚHA Mesta Martin č. ÚHAM/549/2011/26-Kraj, zo dňa 14.04.2011.

3. Riešenie rozšírenia výstavby skládky je potrebné koordinovať s plánom ťažby tehliarskych surovín, postupným opúšťaním územia s ťažbou a ukončením podmienok pre ochranu dobývacieho priestoru vyhradeného ložiska tehliarskych surovín.

Stanovisko inšpekcie: V území, kde sa bude realizovať výstavba už nebude prebiehať ťažba tehliarskych surovín za účelom ich spracovania na tehliarske výrobky. Materiál vytŕažený pri realizácii stavby sa plánuje využiť pre uzatvorenie existujúcej skládky odpadov.

4. Lokalita sa nachádza na území ochranného pásma II. stupňa prírodných liečivých a prírodných minerálnych zdrojov v Martine. Vlastník je povinný ročne zasielať správy z monitoringu podzemných vôd, preto je potrebné realizovať stavbu a prevádzkovať skládku odpadov s ohľadom na zabezpečenie kvalitatívnych a kvantitatívnych parametrov podzemných vôd na území ochranného pásma II. stupňa.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka je obsiahnutá v podmienke č. 53 SP.

5. Vyčleniť v severnej okrajovej časti záberu územia a bez zásahu ponechať plochu s možnosťou jej využitia na studijné a vedecké účely nakoľko je to geologicky a paleontologicky významná lokalita v rozsahu ako je zapracovaná v projektovej dokumentácii.

Stanovisko inšpekcie: Lokalita nezasahuje do plochy určenej na povoľovanú stavbu. Realizácia podmienky bude pri vydaní ďalšieho stavebného povolenia.

6. Časť existujúcej depresie sa použije ako nádrž čistých vôd z odvodnenia podložia a okolia skládky, časť uvedenej lokality je podľa možnosti vhodné zachovať v relatívne prírodnom stave /brehy, rastlinstvo/ a tento stav prekonzultovať so ŠOP SR – Správa NP Veľká Fatra.

Stanovisko inšpekcie: Nádrž čistých vôd je situovaná na SZ strane záujmového územia a bude upravovaná ako zemná nádrž (úprava sklonu a stability svahov- stabilizačné rebrá a stabilizačné lavičky pomocou lomového kameňa). Žiadne pevné, betónové úpravy nie sú v projekte navrhované. Požiadavka je riešená v projektovej dokumentácii.

7. Na zmenu stavu mokrade, najmä jej zasypaním, odvodňovaním, ťažbou trstia, rašeliny, bahna a riečneho materiálu požiadať o súhlas orgány ochrany prírody.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka je obsiahnutá v podmienke č. 44 SP.

8. Stavbu akumulácie nádrže priesakových kvapalín, určenú na akumuláciu znečistených vôd a telesa skládky je vhodné zabezpečiť proti prístupu obojživelníkov.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka je obsiahnutá v podmienke č. 46 SP.

9. V rámci konania na vydanie stavebného povolenia je potrebný súhlas podľa §17 ods. 1, pís. a/ zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia.

Stanovisko inšpekcie: Súhlas je súčasťou tohto IP.

10. Dodržať ochranné pásmo a neporušiť stabilitu existujúcich podperných bodov a celistvosť uzemňovacej sústavy v zmysle Zákona č. 656/2004 Z.z. a príslušných noriem STN.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka je obsiahnutá v podmienke č. 39 SP.

11. Pred zahrnutím energetických zariadení v majetku SSE-D, a.s. musí realizátor prizvať zástupcu SSE,a.s.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka je obsiahnutá v podmienke č. 40 SP.

12. Úpravou podložia zabezpečiť vykonanie zemných prác v rámci rozšírenia skládky a pripraviť podložie skládky odpadov pre realizáciu konštrukcie tesnenia dna a svahov skladovacích priestorov.

13. Medzi kazetami skladovacích priestorov vybudovať systém deliacich hrádzok zabezpečujúci podmienky pre postupné budovanie skladovacích priestorov.

14. Po vykonaní výkopu upravené dno a svahy podložia zhutniť na min. 96 % PS.
15. Zabezpečiť tesnenie proti priesakom vody zo skládky do podložia skladovacích priestorov a dlhodobú odolnosť proti fyzikálnym a chemickým vplyvom priesakovej kvapaliny a uložených odpadov vhodnými tesniacimi vrstvami skládky odpadov v podloží /fólie PEHD/.
16. Na ochrannú vrstvu fóliového tesnenia použiť vhodný typ geotextílie, ktorá spĺňa požiadavky na ochranu fóliového tesnenia a pevnostné vlastnosti tak, aby bola zabezpečená stabilita svahov a ochrana fóliového tesnenia voči prerazeniu.
17. Drenážnu vrstvu zabezpečujúcu zachytávanie priesakových kvapalín zo skladovacích plôch vytvoriť z drenážneho štrku alebo umelej drenážnej vrstvy.
18. Pre zabezpečenie zachytávania a odvedenia priesakových kvapalín vybudovať pozdĺžne drenážne potrubie v nových skladovacích priestoroch, drenážnych šácht a výtlačného potrubia do akumulácie nádrže.
19. Akumulačnú nádrž vybudovať ako zemnú nádrž so šachtou pre čerpadlo recirkulácie. Riešenie zabezpečuje prečerpávanie priesakových kvapalín z akumulácie nádrže na polievanie povrchu skládkového telesa. Jeden z hydrantov upraviť tak, aby bolo možné napojiť sacie potrubie cisterny pre odvoz.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky č. 12 až 19 sú zahrnuté do projektu stavby. Požiadavky vyplývajú z platných právnych predpisov odpadového hospodárstva a sú obsiahnuté v podmienkach č. 22-32 SP.

20. Uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov realizovať postupne podľa postupu zavážania jednotlivých častí.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka je zahrnutá v stavebnom objekte SO 1.21 – uzatvorenie a rekultivácia skládky a bude odsúhlasená pri kolaudácii stavby.

21. Pre zabezpečenie odplynutia skládky odpadov vybuduje sa objekt tak, aby umožnil zachytávanie skládkových plynov a následné zneškodnenie podľa množstva a kvality produkovaných plynov. Odplynutie bude realizované aktívnym odplyňovacím systémom, ktorý bude tvorený zachytnými studňami a odplyňovacími sondami a likvidovaný odsávaním plynov a jeho spaľovaním.

Stanovisko inšpekcie: Odplynutie je súčasťou projektu stavby SO 1.07- odplynutie a SO 1.21 – uzavretie a rekultivácia skládky. Požiadavka vyplýva z platných právnych predpisov odpadového hospodárstva a je obsiahnutá v podmienke č. 53 SP.

Podľa pôvodnej žiadosti o vydanie stavebného povolenia pre stavbu „**Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1.stavba 1.kazeta**“, ktorú prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť zo dňa 04.04.2011, sa mala stavba realizovať na pozemkoch parcelné č. KN 7279/2, 7279/8, 7279/12 v k.ú. Martin, ktoré sú vo vlastníctve stavebníka a na parcelách 7279/14, 7279/15 k.ú. Martin, ktoré sú v majetku SPF.

Keďže podanie neobsahovalo požadované náležitosti potrebné pre vydanie rozhodnutia, prevádzkovateľ požiadal inšpekciu listom zo dňa 12.07.2011, zaevidovaným na inšpekciu dňa 15.07.2011, pod číslom 20690/2011/OIPK o prerušenie konania, z dôvodu časovej náročnosti ich zabezpečenia, preto inšpekcia rozhodnutím č. 5395-23290/2011/Chy/770200104/Z5-SP1, zo dňa 10.08.2011 konanie prerušila na dobu 90 dní a vyzvala žiadateľa na doplnenie podania o:

- Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán) pri skladovaní a manipulácii s nebezpečnými látkami a nebezpečnými odpadmi.
- Doložiť majetkovo právne vysporiadanie stavebných pozemkov, respektíve doložiť iné právo podľa § 58 ods. 2 stavebného zákona, ktoré oprávňuje stavebníka zriadiť na pozemku požadovanú stavbu.

Prevádzkovateľ listom zo dňa 29.09.2011, zaevidovaným na inšpekcii dňa 30.09.2011, pod číslom 27776/2011/OIPK podanie doplnil a doložil projekt stavby „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1.stavba 1.kazeta“ - doplnok č.1 – rozdelenie 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 (ďalej len „doplnok č.1“) a kópiu listu zo dňa 22.09.2011, ktorým bol Havarijný plán predložený SIŽP IŽP Žilina, odboru ochrany vôd na schválenie.

Podľa dodatočne predloženej PD - doplnok č.1 je stavba rozdelená na dve etapy. 1. etapa výstavby sa bude realizovať len na pozemkoch KN 7279/2, 7279/8, 7279/12 k.ú. Martin z dôvodu predĺženia termínu získania oprávnenia na realizáciu stavby na parcelách 7279/14, 7279/15 k.ú. Martin, ktoré sú v majetku SPF. Rozsah 1. etapy stavby:

- SO 1.01 Príprava územia – 1. etapa
- SO 1.02 Odvodnenie podlažia
- SO 1.03 Skládkovacie priestory
- SO 1.04 Odvedenie priesakových kvapalín
- SO 1.05 Zberná nádrž priesakových kvapalín
- SO 1.06 Recirkulácia priesakových kvapalín
- SO 1.07 Odplynenie
- SO 1.08 Spevnené plochy a úpravy terénu – 1. etapa
- SO 1.09 Oplotenie– 1. etapa
- SO 1.10 Odvedenie zrážkových vôd– 1. etapa
- SO 1.11 Elektročnosť – 1. etapa

Predmetom stavebného povolenia nie je 2. etapa stavby. Rozsah 2. etapy stavby:

- SO 1.01 Príprava územia – 2. etapa
- SO 1.08 Spevnené plochy a úpravy terénu – 2. etapa
- SO 1.09 Oplotenie– 2. etapa
- SO 1.10 Odvedenie zrážkových vôd– 2. etapa
- SO 1.11 Elektročnosť – 2. etapa

Inšpekcia, v súlade s ustanovením § 13 zákona o IPKZ a § 21 zákona o správnom konaní, dňa 03.10.2011 nariadila ústne pojednávanie na deň 26.10.2011. Doručenie pozvánky na ústne pojednávanie bolo tiež vykonané verejnou vyhláškou.

Na ústnom pojednávaní v danej veci, konanom dňa 26.10.2011, bola v súlade s ustanoveniami § 13 ods.3 zákona o IPKZ a § 33 ods.2 zákona o správnom konaní daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, podstatné podmienky rozhodnutia a pripomienky a námety účastníkov konania, dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti. Na ústnom pojednávaní sa zúčastnili zástupcovia prevádzkovateľa, Mesta Martin, projektant a za dotknuté orgány Obvodný úrad životného prostredia v Martine, ŠSOH, ŠOO, ŠOPaK, Obvodný úrad v Martine, odbor COaKR. Zo strany zúčastnených neboli na ústnom pojednávaní vznesené žiadne ďalšie požiadavky týkajúce sa stavby „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1.stavba 1.kazeta – 1., etapa“.

Po uplynutí stanovenej lehoty a po ústnom pojednávaní bolo inšpekcii doručené písomne vyjadrenie dotknutého orgánu Obvodný úrad životného prostredia v Martine, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Nám. S.H.Vajanského 1, 036 01 Martin, zo dňa 27.10.2011, v ktorom sú uvedené nasledovné podmienky:

1. Žiadame rešpektovať podmienky uvedené v záverečnom stanovisku MŽP SR, č. 1327/2009-3.4/Zk, zo dňa 30.11.2009, ktorým bola navrhovaná činnosť posudzovaná v procese EIA.
2. Žiadame, aby akumulčná nádrž priesakových kvapalín, určená na akumuláciu znečistených vôd z telesa skládky odpadov bola vhodným technickým opatrením zabezpečená proti prístupu obojživelníkov.
3. Žiadame, aby likvidácia malého jazierka s porastmi trstiny a pálky, nachádzajúceho sa v spodnej časti ťažobnej jamy, bola vykonaná mimo vegetačného obdobia a to v termíne od 01.11. do 15.03., nakoľko uvedený biotop je počas vegetačného obdobia osídľovaný a využívaný na rozmnožovanie obojživelníkov a rôznych druhov bezstavovcov viazaných na vhodné prostredie.
4. V prípade nutného výrubu drevín rastúcich mimo les je potrebné postupovať podľa zákona o ochrane prírody a krajiny, nadväzne na vyhlášku MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody a krajiny. Povoľujúcim orgánom štátnej správy je Mesto Martin.

Stanovisko inšpekcie: Uvedené požiadavky sú prenesené do podmienok stavebného povolenia .

Súčasťou konania podľa § 8 zákona IPKZ bolo:

- a) **stavebné konanie** v súlade s § 61 stavebného zákona vo veci povolenia stavby „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1.stavba 1.kazeta, 1. etapa“,
- b) **v oblasti odpadov :**
 - konanie o zmene súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch,
 - vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, podľa § 8 ods.2 písm. c)10 zákona IPKZ, v súlade s § 16 písm. b) zákona. o odpadoch,
- c) **v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:**
 - konanie o povolenie uskutočniť vodnú stavbu podľa § 8 ods.2 písm. b)2. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 vodného zákona,
 - konanie o udelenie súhlasu na 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,
- d) **v oblasti ochrany ovzdušia:**
 - konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby malého zdroja znečisťovania podľa § 8 ods.2 písm. a)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší,
- e) **v oblasti ochrany prírody a krajiny:**
 - vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1.stavba 1.kazeta, 1. etapa“ podľa § 8 ods.2 písm. h)1 zákona IPKZ, v súlade s § 9 ods. 1 písm. c) zákona o ochrane prírody a krajiny.

Inšpekcia doplnila niektoré podmienky integrovaného povolenia na základe žiadosti prevádzkovateľa a podmienky, ktoré vyplynuli z platných predpisov na úseku odpadového hospodárstva. Povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 6. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods.1 písm. d) vodného zákona nie je súčasťou tohto integrovaného povolenia.

Vlastníctvo stavebných pozemkov parcelné čísla č. KNC 7279/2, 7279/8, 7279/12, k.ú. Martin bolo preukázané listami vlastníctva č. 4990 a 4373, podľa ktorých je vlastníkom pozemkov stavebník.

Vlastníctvo susedných parciel KN-C 7278/3, v k.ú. Martin stanovil stavebník na základe listu vlastníctva č. 4990, podľa ktorého je vlastníkom pozemku stavebník a parciel KN-C 7277/1, 7278/1, 7279/1, 7279/11, 7279/13, 7279/14, 7279/15, pre ktoré podľa výpisu z katastra nehnuteľnosti nie je list vlastníctva založený a sú v správe Slovenského pozemkového fondu.

Pre rozšírenie prevádzky „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“ vydalo Ministerstvo životného prostredia SR záverečné stanovisko č. 1327/2009-3.4/Zk, zo dňa 30.11.2009, ktorým odporúča realizáciu rozšírenia.

Na stavbu „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1.stavba 1.kazeta“ vydalo Mesto Martin, Námestie S.H. Vajanského 1, 036 49 Martin, ako príslušný stavebný úrad rozhodnutie umiestnenie stavby „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1.stavba 1.kazeta“ pod číslom Č.j. MSS-17508/2010-BK, zo dňa 02.12.2010, ktoré nadobudlo právoplatnosť 13.01.2011. Pre stavbu vydal Útvár hlavného architekta Mesta Martin súhlasné záväzné stanovisko č. ÚHAM/549/2011/26-Kraj, zo dňa 14.04.2011.

Navrhované riešenie stavby vypracovala 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 januári 2011, pod archívnym číslom 01-DSP-2011 a doplnok D1 v auguste 2011, pod archívnym číslom 01-DSP-2011/D1 a spĺňa nároky kladené na ochranu životného prostredia, menovite odpadového hospodárstva, ochrany vôd a ochrany ovzdušia.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Predmetná stavba bude mať vplyv na ochranu záujmov spoločnosti z hľadiska životného prostredia, preto sú v povolení uvedené podmienky na zabezpečenie ochrany životného prostredia, ako celku. Určené sú aj podmienky pre uskutočnenie stavby z hľadiska bezpečnosti práce, ktoré je potrebné vziať do úvahy počas jej realizácie.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o podstatnej zmene integrovaného povolenia č. 1372/770200104/197-Pt, zo dňa 07.06.2004, ktorej súčasťou bolo aj stavebné konanie, preskúmala žiadosť v zmysle § 12 zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením predmetnej stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Stavba „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1.stavba 1.kazeta, 1.etapa“ sa bude realizovať v areáli prevádzky „Skládka nie nebezpečných odpadov Martin – Kalnô“. Vo vyjadrení UHA Mesta Martin je uvedené, že súhlasia s vydaním stavebného povolenia.

V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Martin-Kalnô, rozšírenie skládky odpadov 1.stavba 1.kazeta, 1.etapa“.

Inšpekcia v priebehu správneho konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, zákona o odpadoch, vodného zákona, zákona o ochrane prírody a krajiny, podľa stavebného zákona 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. Ivan Bágel
riaditeľ

Doručuje sa:

1. Brantner Fatra, s.r.o., Robotnícka 20, 036 01 Martin
2. Mesto Martin, Vajanského námestie 1, 036 01 Martin
3. Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava
4. DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava

Po nadobudnutí právoplatnosti:

5. Mesto Martin, stavebný úrad, Vajanského námestie 1, 036 01 Martin
6. Obvodný úrad životného prostredia v Martine, štátna správa ochrany ovzdušia, Nám. S.H.Vajanského 1, 036 01 Martin
7. Obvodný úrad životného prostredia v Martine, štátna vodná správa, N. S.H. Vajanského 1, 036 01 Martin
8. Obvodný úrad životného prostredia v Martine, štátna správa odpadového hospodárstva, Nám. S.H.Vajanského 1, 036 01 Martin
9. Obvodný úrad životného prostredia v Martine, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Nám. S.H.Vajanského 1, 036 01 Martin
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Kuzmányho 27, 036 01 Martin
11. SVP, š.p., OZ Piešťany, Nábřežie I. Krasku 834/3, 921 80 Piešťany
12. MZ SR, Inšpektorát kúpeľov a žriediel, Limbová 2, Bratislava
13. Obvodný banský úrad Banská Bystrica, Ul. 9. mája č. 2, Banská Bystrica
14. Ministerstvo životného prostredia SR, Odbor hodnotenia a posudzovania vplyvov na ŽP, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
15. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Martine, V. Žingora 30, 036 01 Martin
16. Slovenské národné múzeum, Múzeum A. Kmeťa, 036 01 Martin
17. Obvodný úrad Martin, Odbor CO a KR, N. S.H. Vajanského 1, 036 01 Martin
18. spis

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky v zmysle § 26 ods.2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce alebo iným spôsobom v mieste obvyklým.

Vyvesené dňa:.....

Zvesené dňa:.....

.....
odtlačok pečiatky a podpis
oprávnenej osoby