

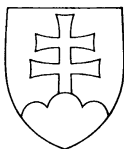
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 7678-31249/2011/MiL, Mer/750030103/Z1

Košice 09.12.2011



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), 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 § 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 č. 245/2003 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, § 8 ods. 2 písm. b) bod 1 a 3, § 8 ods. 2 písm. c) bod 1, 6 a 10, § 8 ods. 2 písm. h) bod 1, § 8 ods. 3 a § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 v spojení s § 68 stavebného zákona na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

integrované povolenie

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 998/97-OIPK/2004-Mi zo dňa 15.04.2004 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bolo povolené vykonávanie činností v prevádzke:

„Žabany - skládka na nie nebezpečný odpad“ – I. etapa

Michalovce – Žabany

Okres: Michalovce

prevádzkovateľovi - stavebníkovi:

obchodné meno: **Technické a záhradnícke služby mesta Michalovce**

sídlo: **Partizánska č. 55, 071 01 Michalovce**

IČO : **186 490**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 a § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- udelenie súhlasu na uskutočnenie a zmenu vodnej stavby podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby alebo vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov:

- udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Žabany - skládka na nie nebezpečný odpad“ – I. etapa, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Žabany - skládka na nie nebezpečný odpad“ – II. etapa, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- vydanie vyjadrenia v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti alebo na vykonanie jej rekultivácie „Žabany - skládka na nie nebezpečný odpad“ – I. etapa, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny

- vydanie vyjadrenia k vydaniu zmeny stavby pred jej dokončením, podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

e) stavebné povolenie na uskutočnenie zmeny stavby „Skládka 3. stavebnej triedy Michalovce“ pred jej dokončením na stavbu „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – II. ETAPA“, podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z.

Integrované povolenie na vykonávanie činnosti v prevádzke sa mení a dopĺňa nasledovne:

I. Povoľuje uskutočnenie zmeny stavby

**„Skládka 3. stavebnej triedy Michalovce“ pred jej dokončením na stavbu
„ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – II. ETAPA“**

umiestnenej na pozemkoch parcelné č 1630/2, 1630/5, 1630/9 v k. ú. Stráňany, ktoré sú podľa výpisov z čiastočného listu vlastníctva č. 5157 zo dňa 04.07.2011 a zo dňa 09.09.2011 vydaného Správou katastra Michalovce vo vlastníctve mesta Michalovce, a ku ktorým majú Technické a záhradnícke služby Michalovce, Partizánska č. 55, 071 01 Michalovce („ďalej len „stavebník“) iné právo v súlade s § 139 ods. 1 stavebného zákona vyplývajúce zo zmluvy 602/2011 zo dňa 01.08.2011 a dodatku č. 1 zo dňa 15.08.2011,

stavebníkovi:

obchodné meno: **Technické a záhradnícke služby mesta Michalovce**

sídlo: **Partizánska č. 55, 071 01 Michalovce**

IČO : **186 490**

Zmena stavby „**Skládka 3. stavebnej triedy Michalovce**“ pred jej dokončením na stavbu „**ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – II. ETAPA**“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie povoľuje v nasledovnom rozsahu stavebných objektov:

- SO-01 Príprava územia
- SO-02 Teleso skládky
- SO-03 Odvodnenie skládky
- SO-04 Odplynenie skládky
- SO-05 Čerpacia stanica priesakových kvapalín
- SO-06 Akumulačná nádrž priesakových kvapalín
- SO-07 Monitorovací systém skládky
- SO-08 Čerpacia stanica postreku a potrubie postreku
- SO-09 NN elektrická prípojka
- SO-10 Osvetlenie skládky
- SO-12 Oplotenie skládky
- SO-13 Uzavretie a rekultivácia skládky – I. etapa
- SO-14 Uzavretie a rekultivácia skládky – II. etapa

Súčasťou zmeny stavby „**Skládka 3. stavebnej triedy Michalovce**“ pred jej dokončením na stavbu „**ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – II. ETAPA**“ je aj stavebný objekt SO-11 Obslužná panelová komunikácia, ktorého uskutočnenie bolo povolené mestom Michalovce rozhodnutím č. 6462/2011-Be zo dňa 27.09.2011.

Okresný úrad v Michalovciach vydal pod č. 98/5261/ŽP-Pá zo dňa 12.08.1998 rozhodnutie o umiestnení stavby „Skládka 3. stavebnej triedy Michalovce“.

Obec Kaluža, ako príslušný stavebný úrad, v záväznom stanovisku č. 2011/6606-Pe zo dňa 01.08.2011 uviedla, že navrhovaná zmena stavby si nevyžaduje rozhodnutie o umiestnení zmeny stavby pred jej dokončením a v záväznom stanovisku č. 2011/8034-Ka zo dňa 23.11.2011 vydanom v súlade s § 120 stavebného zákona uviedla, že nemá námietky voči povoleniu zmeny stavby pred jej dokončením.

Stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Skládka 3. stavebnej triedy Michalovce“ bolo vydané Okresným úradom v Michalovciach rozhodnutiami č. 99/04076/ŽP-Bn zo dňa 04.05. 1999 a č. 99/1099/ŽP-RE zo dňa 28.05.1999 a zmena stavby „Skládka 3. stavebnej triedy Michalovce“ pred jej dokončením bola povolená Okresným úradom v Michalovciach rozhodnutím č. 2001/13733/ŽP-RE zo dňa 30.11.2001.

Účelom uskutočnenia zmeny stavby „Skládka 3. stavebnej triedy Michalovce“ pred jej dokončením na stavbu „**ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – II. ETAPA**“ je dostavba skládky „Žabany - skládka na nie nebezpečný odpad“ v súlade s platnými právnymi predpismi.

Podmienky na uskutočnenie stavby:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie vypracovanej autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Jozefom Breznickým č. osvedčenia 0839*Z*2-2,

Ing. Jánom Holásekom, č. osvedčenia 0748*A*2-3, Ing. Jánom Kačmaríkom č. osvedčenia 0368*Z*3-1, autorizovaným geodetom a kartagrafom Ing. Milanom Mikušom a Ing. Petrom Hollým, špecialistom požiarnej ochrany, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a Obec Kaluža. Prípadné zmeny pri uskutočňovaní stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).

2. Stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavby, oprávnenou fyzickou osobou alebo právnickou osobou, oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom, v súlade s overenou projektovou dokumentáciou.
3. Pred začatím stavebných prác je stavebník povinný zabezpečiť vytýčenie podzemných a nadzemných vedení a ich ochranných pásiem v mieste realizácie stavby a je povinný zabezpečiť ich ochranu, aby nedošlo k ich poškodeniu. Stavebník preukázateľne oboznámi pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemného vedenia.
4. Prístup k stavbe je zabezpečený jestvujúcou spevnenou komunikáciou napojenou na cestu III. triedy Michalovce - Zbudza a stavba bude napojená na jestvujúci rozvod elektrickej energie z NN rozvádzača jestvujúcej transformačnej stanice.
5. Stavebník je povinný plniť ustanovenia § 43i ods. 3 stavebného zákona a najmä zabezpečiť, aby stavenisko:
 - a) bolo zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
 - b) malo zriadený vjazd a výjazd z komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany,
 - c) umožňovalo bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
 - d) umožňovalo bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
 - e) malo zabezpečený odvoz a likvidáciu odpadu,
 - f) bolo zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.
6. Stavba bude uskutočnená spoločnosťou Doprastav, a.s., Drieňová 27 Bratislava, IČO: 31 333 320, ktorá je podľa výpisu z obchodného registra oprávnená uskutočňovať stavby a ich zmeny a vedenie uskutočňovania stavby bude vykonané stavbyvedúcim. Ak počas uskutočňovania stavby dôjde k zmene zhotoviteľa stavby, stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice nového zhotoviteľa stavby najneskôr do 15 dní po jeho určení a súčasne predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby, a doklad, ktorým preukáže, že má zhotoviteľ zabezpečené vedenie stavby stavbyvedúcim.
7. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 3 písm. j) stavebného zákona označiť miesto stavby na viditeľnom mieste štítkom s nasledovnými údajmi:
 - a) označenie stavby,
 - b) označenie stavebníka,

- c) označenie dodávateľa stavby,
 - d) názov správneho orgánu, ktorý stavbu povolil,
 - e) termín začatia a ukončenia stavby,
 - f) meno a priezvisko zodpovedného stavbyvedúceho.
8. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce technických zariadení, najmä vyhlášku č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
9. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný dbať na to, aby nespôsobil škodu a cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Prípadné škody spôsobené pri vykonávaní stavebných prác je povinný uhradiť v súlade s ustanoveniami Občianskeho zákonníka.
10. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších právnych predpisov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
11. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať ustanovenia § 48 až § 53 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR 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 (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 532/2002 Z. z.“) a ustanovenia slovenských technických noriem vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
12. Stavebné mechanizmy musia byť pred výjazdom na cestnú komunikáciu zbavené nečistôt.
13. Stavebník je povinný pri nakladaní s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
14. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších právnych predpisov, všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd, ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so škodlivými látkami a vykonať maximálne bezpečnostné opatrenia tak, aby nemohlo dôjsť k znečisteniu podzemných a povrchových vôd.
15. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia na uskutočnenie overená IŽP Košice v tomto konaní, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho staveného dohľadu.
16. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov vstupovať na stavenisko, do stavby a nazerať do jej projektovej dokumentácie.

Je povinný bezodkladne ohlásiť IŽP Košice závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.

17. Stavebník je povinný zabezpečiť vedenie stavebného denníka až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.
18. Stavebník je povinný časti stavby dokončiť v nasledovných termínoch:
 - a) stavebné objekty SO 01 až SO 12 **v termíne do 31.12.2012,**
 - b) stavebný objekt SO 13 Uzavretie a rekultivácia skládky – I. etapa **v termíne do 31.12.2013,**
 - c) stavebný objekt SO 14 Uzavretie a rekultivácia skládky – II. etapa **v termíne do 31.10.2018**
19. Stavebník je povinný požiadať IŽP Košice o vydanie zmeny integrovaného povolenia resp. o vydanie vyjadrenia v prípade zmeny právnych predpisov a technických noriem, ktorými sú určené stavebné a technické požiadavky na vybudovanie skládky nie nebezpečných odpadov.
20. Stavebník je povinný podľa odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., pracovisko Košice k projektovej dokumentácii stavby č. 1713/3/2011 zo dňa 10.06.2011 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby a uvedenia stavby do užívania doriešiť a splniť nasledovné pripomienky a námety:
 - a) spodnú priečku rebríka v čerpacej šachte SO 05 (tiež v SO 08) navrhnúť v súlade s čl. 4.3.2 STN EN 14396:2004 a dodržať minimálnu vzdialenosť L3, aby nedošlo k zošmyknutiu rebríka,
 - b) v projektovej dokumentácii E.5 SO-04 a SO-08 (elektročasť) vyhodnotiť potrebu ochrany pred bleskom pre dotknuté objekty, zdokumentovať výpočet a vyhodnotiť riziko so stanovením úrovne ochrany LPL podľa STN 62305-2(34 1390):2008 v súlade s čl. 6.1 STN EN 62305-1(34 1390):2007,
 - c) v projektovej dokumentácii E.5 SO-05, SO-08 a SO -10 zdokumentovať riešenie ochrany elektrických a elektronických systémov pred poškodením od elektromagnetických impulzov z blesku podľa STN EN 62305-4(34 1390):2007, stanoviť zóny ochrany (LPZ) a veľkosti možných bleskových prúdov s ohľadom na stanovenú úroveň ochrany pred bleskom LPL, s čím súvisí aj správny návrh prepäťových ochrán (trieda, veľkosť impulzného prúdu a časová charakteristika bleskového prúdu) podľa čl. 7.4, 8 D.3 STN EN 62305-1(34 1390):2007 a čl. 4.2 a 8 STN EN 62305-4 (34 13 90):2007,
 - d) zabezpečiť vypracovanie konštrukčnej dokumentácie vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A/g (elektrická inštalácia v priestore s mimoriadnym nebezpečenstvom zásahu elektrickým prúdom v mokrom prostredí s vonkajším vplyvom AD3 a AD7 alebo dotykom s potenciálom zeme s vonkajším vplyvom BC3 vrátane ochrany pred účinkami atmosferickej elektriny), na ktorú platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 124/2006 Z. z.“) o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou,
 - e) zabezpečiť pred uvedením do prevádzky na vyhradenom VTZ elektrickom skupiny A/g (elektrická inštalácia v priestore s mimoriadnym nebezpečenstvom zásahu elektrickým prúdom v mokrom prostredí s vonkajším vplyvom AD3 a AD7 alebo dotykom s potenciálom zeme s vonkajším vplyvom BC3 vrátane ochrany pred účinkami

atmosferickej elektriny) vykonanie prvej úradnej skúšky v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. oprávnenou právnickou osobou.

21. Stavebník je povinný pri uskutočňovaní stavby dodržať pripomienky uvedené vo vyjadrení spoločnosti Východoslovenská distribučná, a. s., č. 195/SuM/2011 zo dňa 10.06.2011 a to hlavne:
 - a) dodržať ustanovenia zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike, platné STN a zásady bezpečnosti práce tak, aby pri realizácii úpravy elektrického zariadenia nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti osôb, vecí, majetku a nedošlo k narušeniu bezpečnej a spoľahlivej prevádzky elektrických zariadení,
 - b) úpravu elektrického zariadenia realizovať osobou, resp. firmou odborne spôsobilou v elektrotechnike.
22. Stavebník je povinný k návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia jednotlivých častí stavby doložiť kolaudačné rozhodnutie stavebného objektu SO-11 Obslužná panelová komunikácia.
23. Dokončené časti stavby môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia vydaného IŽP Košice, ktorým bude povolené užívanie časti stavby na základe písomného návrhu stavebníka.
24. K návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia časti stavby, stavebník uvedie súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii overenej v stavebnom konaní a k návrhu pripojí doklady podľa § 17 ods. vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 453/2000 Z. z.):
 - a) stavebný denník,
 - b) doklady prevzaté od dodávateľa stavby,
 - c) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok (napr. skúšky miery zhutnenia minerálneho tesnenia, skúšky zvarov, skúšky tesnosti fólie, odborné prehliadky a skúšky elektrických zariadení, skúšky tesnosti akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín a čerpacej stanice postreku, ktoré musia byť vykonané odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie a pod.),
 - d) doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa vyhlášky MŽP SR 264/1999 Z. z., nariadenia vlády č. 576/2001 Z. z. a nariadenia vlády č. 436/2008 Z. z v znení neskorších predpisov,
 - e) certifikáty preukázania zhody použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov, vyhlásenia o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky,
 - f) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
 - g) doklady o spôsobe zneškodnenia odpadov vzniknutých stavebnou činnosťou pri uskutočňovaní stavby,
 - h) vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti Podmienky na uskutočnenie stavby,
 - i) doklad o predložení „Plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých látok a obzvlášť škodlivých látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku“ na schválenie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, odbor inšpekcie ochrany vôd.

25. Najneskôr k ústnemu pojednávaniu vo veci vydania kolaudačného rozhodnutia časti stavby stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.
26. So stavebnými prácami na stavebných objektoch, pri ktorých dochádza k zmene stavby „**Skládka 3. stavebnej triedy Michalovce**“ pred jej dokončením na stavbu „**ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – II. ETAPA**“, sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov stavebného konania:

Účastníci stavebného konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu zmeny stavby „**Skládka 3. stavebnej triedy Michalovce**“ pred jej dokončením na stavbu „**ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – II. ETAPA**“.

II. Mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

- 1) V prvej vete integrovaného povolenia na str. 1 sa odsek za dvojbodkou nahrádza týmto nasledovným znením:

„Žabany - skládka na nie nebezpečný odpad“

a podľa § 7 ods. 4 písm. d) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) **schvaľuje projektovú dokumentáciu na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – II. ETAPA“**, vypracovanej spoločnosťou H.E.E. CONSULT, s.r.o. TRENČÍN, pod archívny č. 5710 – F 006, autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Jozefom Breznickým, č. osvedčenia 0839*Z*2-2, podľa § 7 ods. 4 písm. d) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, z dôvodu stanovenia výšky odvodu na jednotkové množstvo odpadov v €, vypočítanej jednorázovo pri začatí tvorby účelovej finančnej rezervy.

Prevádzka je umiestnená na pozemkoch parc. č. 1630/2, 1630/5, 1630/6, 1630/7, 1630/8, 1630/9, k. ú. Stráňany a podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 245/2003 Z. z. o IPKZ je kategorizovaná pod bodom:

5.4. Skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t za deň alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t, s výnimkou skládok odpadov na inertné odpady,

podľa vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov ďalej len „vyhl. MŽP SR č. 283/2001 Z. z.“) je zaradená do triedy: **skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.**

- 2) Časť **I. integrovaného povolenia** s názvom „**Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke**“ na nahrádza nasledovným znením:

1. Preberanie odpadov do I. a II. etapy skládky odpadov
2. Technológia skládkovania - hutnenie odpadov

3. Čistenie kolies odchádzajúcim dopravným prostriedkom
4. Nakladanie s priesakovými kvapalinami
5. Nakladanie s vodami z povrchového odtoku
6. Uzavretie a rekultivácia telesa skládky
7. Nakladanie so skládkovým plynom
8. Monitorovanie skládky počas prevádzky a po jej uzatvorení
9. Skladovanie materiálu vhodného na prekryvanie telesa skládky odpadov
10. Skladovanie vyseparovaných odpadov
11. Skladovanie objemných odpadov
12. Skladovanie pohonných hmôt

3) V časti II. Záväzné podmienky nahrádza sa bod „**1.1 Podrobnosti o technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke**“ týmto nasledovným znením:

„Skládka nie nebezpečného odpadu Žabany“ (ďalej tiež „skládka odpadov“) o celkovej kapacite 272 000 m³ (z toho I. etapa 180 000 m³, bola uvedená do prevádzky 08.10.2002) je situovaná vo vzdialenosti cca 600 m od zastavaného územia osady Žabany. Skládka je dopravne napojená spevnenou prístupovou cestou na cestu II. triedy Michalovce - Zbudza.

V okolí skládky odpadov sa nachádza poľnohospodársky využívaná pôda. V bezprostrednej blízkosti skládky odpadov sa nenachádzajú žiadne chránené územia a ani citlivé oblasti.

Areál skládky odpadov je vymedzený oplotením o celkovej výške 2,5 m. Na severnej strane oplotenia areálu je osadená uzamykateľná brána. Na oplotení sú umiestnené výstražné tabule o zákaze vstupu a zákaze ukladania odpadu k plotu. Areál je strážený a označený informačnou tabuľou.

V areáli skládky odpadov sa nachádza sociálno-prevádzkový objekt s potrebným vybavením, v ktorom sa vykonáva vstupná kontrola odpadov, váženie a evidencia odpadov. Váženie odpadov je vykonávané na mostovej váhe, umiestnenej tesne za vstupom do areálu prevádzky pri sociálno-prevádzkovom objekte. Váženie odpadov a evidencia sú vykonávané automatizovaným systémom s uchovávaním dát na PC. Objekt je odkanalizovaný do celoplastovej žumpy o objeme 13,6 m³. Zneškodňovanie splaškových odpadových vôd je zmluvne zabezpečené prostredníctvom oprávnenej osoby podľa osobitných predpisov.

V areáli skládky odpadov sú ďalej zrealizované: spevnené komunikácie, spevnené plochy - parkovisko, zariadenie na čistenie kolies odchádzajúcich vozidiel a pomocné skladovacie objekty pre biologicky rozložiteľný odpad a ďalšie vyseparované zložky komunálnych odpadov.

Sklad na vyseparovaný odpad je vybudovaný ako samostatná spevnená plocha, na ktorej sú umiestnené 3 betónové boxy. Dva z nich sú určené ako medzisklad pre biologicky rozložiteľné odpady zo separovaného zberu obcí a tretí na dočasné uloženie odpadov, ktoré nesmú byť uložené do telesa skládky, z dôvodu poškodenia tesniaceho systému skládky odpadov alebo nezhutniteľnosti odpadov (napr. tyčový materiál, čierna technika). Uvedené boxy sú určené na dočasné uloženie odpadov s kontinuálnym odvozom za účelom ich zhodnotenia alebo zneškodnenia u oprávnenej osoby podľa osobitných predpisov. Na skladovanie vyseparovaných odpadov tzv. bielej techniky je určený uzamkateľný prístrešok z ocelevej konštrukcie ohradený pletivom. Plocha skladu je izolovaná fóliou PEHD.

Na skladovanie objemných odpadov zo separovaného zberu obcí je určená samostatná spevnená betónová plocha o výmere 474 m², ktorá je oplotená pletivom výšky 2 m. Plocha skladu na objemný odpad je odvodnená do kanalizačných vpustí dažďovej kanalizácie.

Vnútroareálová komunikácia je zakončená pri vjazde do I. a II. etapy skládky odpadov nájazdovou rampou z cestných panelov v štrkovom lôžku, slúžiacou na otáčanie, cúvanie a vysýpavanie odpadu do I. a II. etapy skládky odpadov, odstavenie strojov počas nečinnosti a obsluhu skladu PHM.

Teleso skládky odpadov je zrealizované ako nadzemné úložisko odpadov, ktorého priestor je vymedzený zemnou sypanou obvodovou hrádzou v zmysle požiadaviek STN 73 30 50, 73 6824 a 73 6850, pričom teleso I. etapy skládky odpadov je umiestnené cca 3 m nad úrovňou terénu o šírke koruny hrádze 4,0 m a teleso II. etapy skládky odpadov je umiestnené cca 2,90 až 4,20 m nad úrovňou terénu o šírke koruny hrádze 5,0 m.

Odpad uložený do telesa skládky odpadov je rozhrňaný a hutnený pomocou kompaktora a po vrstvách je následne prekrývaný materiálmi resp. odpadmi vhodnými na prekrývanie ako sú: výkopová zemina, zemina a kamenivo, resp. inertné odpady, ktoré sú deponované na vymedzenej ploche v areáli skládky odpadov do výšky 3,5 m o maximálnom objeme 3 500 m³.

Tesniaci systém I. etapy skládky odpadov pozostáva z nasledovných vrstiev:

- minerálne tesnenie z ílu podľa STN 838160 o hrúbke 0,60 m s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$,
- geoelektrický systém monitorovania netesnosti HDPE fólie,
- 2,0 mm AGRU HDPE fólia (vysokohustotný polyetylén),
- ochranná geotextília,
- drenážny systém pozostávajúci z plošnej a potrubnej drenáže, ktorý slúži na odvádzanie priesakovej kvapaliny z telesa skládky odpadov pomocou čerpacej stanice do existujúcej nádrže priesakových kvapalín o objeme 2 730 m³. Priesaková kvapalina je opätovne prečerpávaná do inštalovaného postrekovacieho systému I. etapy skládky odpadov za účelom zníženia prašnosti a dosiahnutia optimálnej vlhkosti telesa I. etapy skládky odpadov.

Tesniaci systém II. etapy skládky odpadov pozostáva z nasledovných vrstiev:

- minerálne tesnenie z ílu podľa STN 838160 o hrúbke 2 x 25 cm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, zhutnené na 96 % podľa Proctor Standart,
- geoelektrický systém monitorovania netesnosti HDPE fólie,
- 1,5 mm GSE HDPE fólia (vysokohustotný polyetylén),
- ochranná geotextília Fibertex F-1200M o hrúbke 8,0 mm,
- drenážny systém dna telesa skládky odpadov, pozostávajúci z plošnej štrkovej drenáže z riečneho štrku, frakcie 16 – 32 mm, o hrúbke 500 mm a potrubnej drenáže pozostávajúcej zo zvodného drénu DN 300 mm dĺžky 83,50 m a odtokového potrubia DN 300 mm dĺžky 27,35 m., ktoré bude zaústené do čerpacej stanice priesakových kvapalín, odkiaľ sú prečerpávané do novovybudovanej akumulácie nádrže priesakových kvapalín o objeme 1 500 m³, a následne prečerpávané do inštalovaného postrekovacieho systému II. etapy skládky odpadov,
- drenážny systém svahov telesa skládky odpadov a deliacej hrádze (svahu aj korune) pozostávajúci z geosyntetického drenážneho geokompozitu AFITEX DRAINTUBE 700 FT1 UV3 (s hornou geotextíliou UV stabilizovanou).

Novovybudovaná akumulčná nádrž priesakových kvapalín o objeme 1500 m³ je situovaná na južnom okraji telesa skládky v blízkosti čerpacej stanice priesakových kvapalín (SO – 05) a čerpacej stanice postreku (SO – 08). Akumulačná nádrž priesakových kvapalín je odbernou šachtou a odtokovým potrubím HDPE DN 300 prepojená s čerpacou stanicou postreku (SO –

08), ktorá je osadená v tesnej blízkosti akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín. Maximálna prevádzková hladina akumuláčnej nádrže je na kóte 126,00 m n.m. a obvodové steny okolo celej nádrže budú na kóte 126,50 m n. m. (s minimálnym prevýšením 0,50 m nad maximálnou prevádzkovou hladinou v nádrži). Minimálna prevádzková hladina akumuláčnej nádrže bude na kóte 123,30 m n. m. (z dôvodu zabezpečenia dostatočnej akumulácie vody pre uhasenie prípadného požiaru, vzniknutého na skládke, t.j. minimálny objem 200 m³). Čerpacia stanica postreku je situovaná v tesnej blízkosti novovybudovanej akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín a navrhnutá ako podzemný objekt kruhového profilu, súčasťou objektu sú dve ponorné kalové čerpadlá typu FLYGT a postrekové potrubie HDPE DN 150 mm dĺžky 82,00 m (vetva „A“, ukončená nadzemným hydrantom H-1) a 242,00 m (vetva „B“, s nadzemným hydrantom H-2, ukončená nadzemným hydrantom H-3).

Na zachytenie a odvedenie povrchových a dažďových vôd z okolia I. etapy skládky odpadov sú realizované odvodňovacie priekopy, ktoré sú na severnej strane skládky v dĺžke 150 m a na západnej strane sú dažďové vody odvedené otvoreným rigolom do priekopy nachádzajúcej sa na severnej strane skládky odpadov.

Vody z povrchového odtoku z plôch vnútroareálových komunikácií, sociálno-prevádzkovej budovy a garáží sa zachytávajú a uličnými vpustami sa odvádzajú do dažďovej kanalizácie DN 300 mm cez vstupné kanalizačné šachty. Celá trasa je zaústená do inštalovaného zariadenia na zachytávanie škodlivých látok pozostávajúceho z lapača piesku, koalescenčného odlučovača ropných látok, kalovej nádrže a sorpčného filtra. Vody z povrchového odtoku sa automaticky prečerpávajú z prečerpávacej komory čistiacej stanice čerpadlom do jestvujúcej cestnej priekopy.

Zariadenie na čistenie kolies odchádzajúcich vozidiel je riešené ako oklepová rampa s mechanickým čistiacim zariadením. Nečistoty zachytávané pod rampou v betónovom kanáli izolovanom fóliou PVC sú mechanicky odstraňované a zneškodňované na predmetnej skládke odpadov.

V telese I. etapy skládky odpadov je priebežne budovaný aktívny odplyňovací systém, pozostávajúci z 36 zberných plynových šácht OS-1.1 až OS-1.36, zberného a zvodného potrubia, bez vybudovaného zariadenia na využitie alebo zneškodnenie skládkových plynov. Odplyňovacie zberné šachty, umiestnené na betónových paneloch KZD 3x2x0,15 m, pozostávajú z vnútornej odplyňovacej polyetylénovej rúry priemeru 300 mm, ktoré sú vystavané do výšky kóty koruny hrádze 126,50 m.n.m. a vonkajšej časti tvorenej oceľovou rúrou priemeru 800 mm, pričom medzipriestor medzi vonkajšou a vnútornou polyetylénovou rúrou je vyplnený štrkovým zásypom frakcie 16-32 mm. Betónové panely sú uložené na štrkovom zásype frakcie 8-32 mm, pričom zberné potrubia sú realizované pri jeho povrchu z perforovaného potrubia DN 100 mm zapusteného do šácht a sú obsypané hrubým štrkom so zrnitosťou 16-32 mm. Odvedenie skládkových plynov do ovzdušia cez polyetylénovú rúru do priestoru šachty sa po navezení odpadu zabezpečuje povytiahnutím oceľovej rúry.

V telese II. etapy skládky odpadov je priebežne budovaný aktívny odplyňovací systém, pozostávajúci z 9 ks zberných plynových šácht OS-2.1 až OS-2.9, zberného a zvodného potrubia, bez vybudovaného zariadenia na využitie alebo zneškodnenie skládkových plynov.

Po dosiahnutí navrhovanej výškovej kóty pre uloženie odpadov v I. a II. etape skládky odpadov bude vykonané uzavretie a rekultivácia I. etapy skládky odpadov a následne II. etapy skládky odpadov, pričom telesá jednotlivých etáp skládky odpadov budú počas prevádzkovania tvarované v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou.

Povrchové tesnenie I. etapy a II. etapy skládky odpadov bude pozostávať z:

- vyrovnávacej vrstvy zeminy o hrúbke 150 mm,
- odplyňovacej geosyntetickej drenážnej vrstvy AFITEX DRAINTUBE 450 FT2, ktorá bude plynule prepojená do odplyňovacích šácht,
- geosyntetickej bentonitovej rohože BENTOMAT AS100 CHS,
- tesniacej vrstvy z fólie GSE VFPE DRS hr. 1,5 mm obojstranne drsnej,
- odvodňovacej geosyntetickej drenážnej vrstvy AFITEX DRAINTUBE 450 FT2,
- pokryvnej vrstvy zeminy o hrúbke najmenej 1 000 mm so zatrávnením.

Za účelom monitorovania vplyvu skládky na kvalitu podzemných vôd počas skládkovania a po jej uzatvorení je na skládke vybudovaný monitorovací systém pozostávajúci z piatich vrtov VŽ-1 až VŽ-5, pričom VŽ-3A, VŽ-4 sú umiestnené pod skládkou odpadov, VŽ-5, VŽ-6 nad skládkou a VŽ-1 je referenčný umiestnený 400 m nad skládkou.

Objekt skladu PHM situovaný v areáli skládky odpadov je určený na skladovanie pohonných hmôt a na skladovanie nebezpečných odpadov z údržby a opráv strojov a zariadení používaných pri vlastnej prevádzke. Sklad je typizovaný podľa požiadaviek STN 65 0201. Sklad je projektovaný na uskladnenie max. 400 litrov motorovej nafty v dvoch oceľových sudoch s objemom 200 litrov a ďalšie 2 prázdne oceľové sudy s objemom 200 litrov. Pod oceľovými sudmi sú umiestnené dve havarijné oceľové vane o objeme 2 x 233 l. Sklad slúži aj pre uloženie benzínu 1 x 20 l a motorového oleja 1 x 50 l v nerozbitných obaloch. Pre prípad havarijného úniku ropnej látky je v sklade uložená prázdna KUKA nádoba, do ktorej je možné dočasne uskladniť kontaminovaný sorpčný materiál alebo kontaminovanú zeminu v menšom množstve. Podlaha skladu a výdajná plocha sú zabezpečené nepriepustnou úpravou proti pôsobeniu ropných látok pozostávajúcou z izolačnej fólie AGRV PENO hrúbky 2,0 mm chránenej geotextíliou a ochranným betónom.

Garáž pre kompaktor a buldozér je umiestnená naľavo od vnútroareálovej komunikácie zabezpečujúcej prístup na korunu hrádze skládky odpadov.

Osvetlenie areálu skládky odpadov je riešené stožiarovým osvetlením.

Elektrická energia je zabezpečená z vlastnej stožiarovej trafostanice, umiestnenej pri areáli skládky odpadov.

Úžitková voda pre potrebu dennej prevádzky skládky odpadov (sociálne účely, polievanie zelene a pod.) je zabezpečená z vybudovanej vrtanej studne s priemerom 315 mm, zabudovanej v hĺbke 12,2 m. Zo studne sa voda čerpá ponorným čerpadlom. Zo studne je vodovodné potrubie vedené pod terénom z lineárneho polyetylénu DN 32 mm, o celkovej dĺžke 105 m, z toho 85 m v zemi a 20 m v studni. Na odber vody zo studne slúži samočinná vodáreň umiestnená v sociálno-prevádzkovej budove. Táto voda nie je vhodná na pitné účely. Pitná voda pre potreby prevádzkových pracovníkov je zabezpečená dovozom.

4) V časti II. Záväzné podmienky, 1.2 Podrobnosti o opatreniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Všeobecné podmienky sa nahrádza:

- podmienka č. **1.2.16** týmto nasledovným znením:

1.2.16 Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný odvieť ročnú výšku prostriedkov účelovej finančnej rezervy vypočítanú v súlade s ustanovením § 22 ods. 3 zákona

č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch“) na vytvorený osobitný účet do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka. Prevádzkovateľ skládky odpadov je zároveň povinný zabezpečiť viazanosť použitia prostriedkov účelovej finančnej rezervy na účel uvedený v bode 1.2.14 časť II. integrovaného povolenia.

- podmienka č. **1.2.19** týmto nasledovným znením:

1.2.19 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.

5) V časti II. Záväzné podmienky, 1.2 Podrobnosti o opatreniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Všeobecné podmienky sa dopĺňa:

- podmienka č. **1.2.20** v tomto nasledovnom znení:

1.2.20 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.

- podmienka č. **1.2.21** v tomto nasledovnom znení:

1.2.21 Prevádzkovateľ je povinný v dostatočnom predstihu pred uvedením II. etapy skládky odpadov do trvalého užívania požiadať IŽP Košice o zmenu integrovaného povolenia za účelom:

- udelenia súhlasu na vydanie rozhodnutia o užívaní malého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- udelenia súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku skládky odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7. zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

Súčasťou žiadosti o zmenu integrovaného povolenia bude:

- prevádzkový poriadok vypracovaný podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a s podmienkami integrovaného povolenia,
- výsledky analýzy kvality podzemných vôd z monitorovacieho vrtu VŽ-3A, ktoré budú slúžiť ako referenčné hodnoty na vyhodnocovanie výsledkov priebežne vykonávaného monitoringu,
- vyčíslenie výšky 5 % z rozpočtových nákladov na zriadenie II. etapy skládky odpadov, ktorú je prevádzkovateľ povinný jednorázovo zložiť na účet účelovej finančnej rezervy pred začatím prevádzkovania II. etapy skládky odpadov a doklad o jej zaplatení.

6) V časti II. Záväzné podmienky, 1.2 Podrobnosti o opatreniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Podmienky pre zneškodňované odpady, používané média a energie sa nahrádza:

- podmienka č. **1.2.22** týmto nasledovným znením:

1.2.22 Prevádzkovateľ je oprávnený na skládke odpadov skládkovať len odpady uvedené v prílohe č. 1 integrovaného povolenia:

- a) ostatné odpady zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“) v kategórii O – ostatný, podľa kritérií uvedených vo všeobecne záväznom právnom predpise odpadového hospodárstva,
- b) stabilizované nereakčné nebezpečné odpady, ktorých hraničné koncentrácie látok nesmú presiahnuť limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, uvedené vo všeobecne záväznom právnom predpise odpadového hospodárstva,
- c) komunálny odpad, okrem vyseparovaných nebezpečných zložiek.

V prípade, že dovezený odpad nezodpovedá uvedeným podmienkam, prevádzkovateľ nesmie uskutočniť jeho uloženie na skládku odpadov. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný túto skutočnosť bezodkladne oznámiť IŽP Košice a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia.

- podmienka č. **1.2.30** týmto nasledovným znením:

1.2.30 Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzkovať I. etapu skládky odpadov do naplnenia kapacity 180 000 m³ (t. j. 139 000 t) a II. etapu skládky odpadov do naplnenia kapacity 92 000 m³ (t. j. 78 200 t).

7) V časti II. Záväzné podmienky, 3. Opatrenia na prevenciu znečistenia, najmä použitím najlepších dostupných sa dopĺňa:

- podmienka č. **3.4a)** s nasledovným znením:

3.4a) Prevádzkovateľ je povinný odpad, ktorý má aspoň jednu z nasledujúcich vlastností:

- obsahuje viac ako 10 % biologického materiálu,
- zápacha,
- obsahuje viac ako 15 % zŕn menších ako 0,5 mm,
- obsahuje ľahké vetrom odvíateľné zložky,

po zhutnení prekryť materiálmi vhodnými na prekryvanie telesa skládky odpadov. Minimálna hrúbka prekrytia je 0,1 m.

8) V časti II. Záväzné podmienky, 6. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky, pri ktorých by mohlo vzniknúť nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia sa dopĺňa podmienka č. 6.2a) v nasledovnom znení:

6.2a) Prevádzkovateľ je povinný najneskôr ku kolaudačnému konaniu stavby „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – II. ETAPA“ vypracovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých látok a obzvlášť škodlivých látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku („havarijný plán“) pri zaobchádzaní so škodlivými látkami a obzvlášť škodlivými látkami, vypracovaný podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva a predložiť ho na schválenie na SIŽP, OIOV.

9) V časti II. Závazné podmienky, 9. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ,

- sa nahrádza bod **9.3 Monitorovanie odpadových vôd a kvality podzemných vôd** nasledovným znením:

9.3.1 Monitorovanie vôd z povrchového odtoku bude uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke :

Zdroj emisií : povrchový odtok z vnútornej dážďovej kanalizácie				
Miesto merania : miesto vypúšťania z čistiacej stanice do cestnej priekopy				
Ukazovateľ znečistenia	Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
NEL	koncentrácia	4 x rok s periódou 3 mesiace	1)	2)

1) Diskontinuálne merania budú vykonávané akreditovaným laboratóriom podľa osobitných predpisov

2) Metódu analýzy a požitú techniku určí akreditované laboratórium podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva.

9.3.2 Monitorovanie kvality podzemných vôd bude uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
úroveň hladiny, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, NEL, CHSK _{Mn} , N - NH ₄ , As, Cd, Cr _{celk.} , Hg, Ni, Pb, Cu, B, Al, V, Zn, Fe, Mn, PAU, EOX, CN ⁻ , PAL-A, stanovenie celkových aromatických uhlíkovodíkov	4 x rok perióda 3 mesiace	3) 4)	určené akreditovaným laboratóriom

3) Diskontinuálne merania budú vykonávané akreditovaným laboratóriom s periódou merania 3 mesiace (I. II. III. IV. štvrťrok)

4) Merania budú vykonávané v monitorovacích vrtoch VŽ - 1, VŽ - 3A, VŽ - 4 a VŽ - 5.

9.3.3 Prevádzkovateľ je povinný udržiavať stále funkčný systém na monitorovanie vplyvu skládky na podzemné vody a elektrofyzikálny kontrolný monitorovací systém.

- sa dopĺňa v bode **9.9 Monitorovanie účinnosti tesniaceho systému** podmienka č. **9.9.1** s nasledovným znením:

9.9.1 Prevádzkovateľ je povinný kontrolovať tesnenie II. etapy skládky odpadov a akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín o objeme 1 500 m trvale zabudovaným elektrofyzikálnym kontrolným monitorovacím systémom tesnosti fólie s frekvenciou 1 krát za 3 roky. Prvé meranie bude vykonané v roku 2012 t. j. pred uvedením II. etapy skládky odpadov do trvalého užívania a opakované merania po prvom hutnení min. 2 m vrstvy uloženého odpadu.

10) V časti II. Podmienky povolenia, 11. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu sa nahrádza podmienka č. 11.2 nasledovným znením:

11.2 Prevádzkovateľ je povinný po dosiahnutí výškových kót uložených odpadov v jednotlivých etapách skládky odpadov vykonať ich uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie po ich uzatvorení v zmysle schválenej projektovej dokumentácie stavby „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – II. ETAPA.

Povrchové tesnenie I. etapy a II. etapy skládky odpadov bude pozostávať z:

- vyrovnávacej vrstvy zeminy o hrúbke 150 mm,
- odplyňovacej geosyntetickej drenážnej vrstvy AFITEX DRAINTUBE 450 FT2, ktorá bude plynule prepojená do odplyňovacích šácht,
- geosyntetickej bentonitovej rohože BENTOMAT AS100 CHS,
- tesniacej vrstvy z fólie GSE VFPE DRS hr.1,5 mm obojstranne drsnej,
- odvodňovacej geosyntetickej drenážnej vrstvy AFITEX DRAINTUBE 450 FT2,
- pokryvnej vrstvy zeminy o hrúbke najmenej 1 000 mm so zatrávnením.

11) Názov prílohy č. 1 integrovaného povolenia sa nahrádza týmto názvom: Zoznam odpadov povolených zneškodňovať na skládke odpadov „Žabany - skládka na nie nebezpečný odpad“

12) Z prílohy č. 1 integrovaného povolenia: Zoznam odpadov povolených zneškodňovať na skládke odpadov „Žabany - skládka na nie nebezpečný odpad“ sa vypúšťajú nasledovné druhy odpadov:

- 02 01 03 – odpadové rastlinné tkanivá
- 02 01 07 – odpady z lesného hospodárstva
- 02 02 03 – materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie
- 02 03 04 – látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie
- 02 04 01 – zemina z čistenia a prania repy
- 02 04 02 – uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality
- 02 05 01 – látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie
- 02 06 01 – materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie
- 02 07 01 – odpad z prania, čistenia a spracovania surovín
- 02 07 02 – odpad z destilácie liehu
- 02 07 04 – materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie
- 03 01 01 – odpadová kôra a korok
- 03 01 05 – piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové /drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04
- 03 03 01 – odpadová kôra a korok
- 03 03 08 – odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu
- 03 03 09 – odpad z vápennej usadeniny
- 04 02 10 – organické látky prírodného pôvodu (napr. tuky, vosky)
- 09 01 10 – jednorazové kamery bez batérií
- 09 01 12 – jednorazové kamery s batériami iné ako uvedené v 09 01 11
- 10 02 02 – nespracovaná troska
- 10 08 09 – iné trosky
- 10 08 16 – prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 08 15
- 10 10 03 – pecná troska

- 11 05 01 – tvrdý zinok
- 12 01 02 – prach a zlomky zo železných kovov
- 12 01 04 – prach a zlomky z neželezných kovov
- 19 02 10 – horľavé odpady iné ako uvedené v 19 02 08 a 19 02 09
- 20 02 01 – biologicky rozložiteľný odpad

Integrované povolenie vydané rozhodnutím IŽP Košice s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu.

O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice 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 § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, § 8 ods. 2 písm. b) bod 1 a 3, § 8 ods. 2 písm. c) bod 1, 6 a 10, § 8 ods. 2 písm. h) bod 1, § 8 ods. 3 a § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 v spojení s § 68 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Žabany - skládka na nie nebezpečný odpad“, na základe žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka Technické a záhradnícke služby mesta Michalovce, Ul. Partizánska 55, 071 01 Michalovce zo dňa 02.08.2011, doplnenej dňa 19.09.2011.

Dňom podania žiadosti na IŽP Košice bolo správne konanie v predmetnej veci začaté v súlade s ust. § 12 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Predmetom žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka o zmenu integrovaného povolenia podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ je udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia, udelenie súhlasu na uskutočnenie a zmenu vodnej stavby, udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby alebo vykonávanie činností, ktorá môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Žabany - skládka na nie nebezpečný odpad“ – I. etapa, udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Žabany - skládka na nie nebezpečný odpad“ – II. etapa, vydanie vyjadrenia v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti alebo na vykonanie jej rekultivácie „Žabany - skládka na nie nebezpečný odpad“ – I. etapa, vydanie vyjadrenia k vydaniu zmeny stavby pred jej dokončením a vydanie stavebného povolenia na zmenu stavby „Skládka 3. stavebnej triedy Michalovce“ pred jej dokončením na stavbu „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – II. ETAPA“, podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z.

Prevádzkovateľ – stavebník k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia predložil nasledovné doklady:

- a) doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku podľa pol. č. 171a písm. d) Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 663,50 eur,
- b) výpisy z čiastočného listu vlastníctva č. 5157 zo dňa 04.07.2011 a zo dňa 09.09.2011,
- c) kópia z katastrálnej mapy zo dňa 04.07.2011 a zo dňa 09.09.2011,

- d) fotokópie územného rozhodnutia, rozhodnutí na uskutočnenie stavby „Skládka 3. stavebnej triedy Michalovce“ a kolaudačných rozhodnutí „Skládka 3. stavebnej triedy Michalovce“;
- e) zmluva o správe majetku mesta Michalovce č. 602/2011 zo dňa 01.08.2011 a dodatok č. 1 zo dňa 15.08.2011;
- f) projektová dokumentácia stavby vypracovaná autorizovanými stavebnými inžiniermi;
- g) fotokópie osvedčení a splnomocnenia spracovateľov projektovej dokumentácie stavby;
- h) vyjadrenia súhlasy a stanoviská obce a dotknutých orgánov k stavebnému konaniu.

Súčasťou zmeny stavby „**Skládka 3. stavebnej triedy Michalovce**“ pred jej dokončením na stavbu „**ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – II. ETAPA**“ je aj stavebný objekt SO-11 Obslužná panelová komunikácia, ktorého uskutočnenie bolo povolené mestom Michalovce rozhodnutím č. 6462/2011-Be zo dňa 27.09.2011.

Okresný úrad v Michalovciach vydal pod č. 98/5261/ŽP-Pá zo dňa 12.08.1998 rozhodnutie o umiestnení stavby „Skládka 3. stavebnej triedy Michalovce“.

Obec Kaluža, ako príslušný stavebný úrad, v záväznom stanovisku č. 2011/6606-Pe zo dňa 01.08.2011 uviedla, že navrhovaná zmena stavby si nevyžaduje rozhodnutie o umiestnení zmeny stavby pred jej dokončením a v záväznom stanovisku č. 2011/8034-Ka zo dňa 23.11.2011 vydanom v súlade s § 120 stavebného zákona uviedla, že nemá námietky voči povoleniu zmeny stavby pred jej dokončením.

Stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Skládka 3. stavebnej triedy Michalovce“ bolo vydané Okresným úradom v Michalovciach rozhodnutiami č. 99/04076/ŽP-Bn zo dňa 04.05. 1999 a č. 99/1099/ŽP-RE zo dňa 28.05.1999 a zmena stavby „Skládka 3. stavebnej triedy Michalovce“ pred jej dokončením bola povolená Okresným úradom v Michalovciach rozhodnutím č. 2001/13733/ŽP-RE zo dňa 30.11.2001.

IŽP Košice predmetnú žiadosť podľa § 12 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ posúdil a v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upovedomil žiadateľa, dotknutých účastníkov konania, dotknutú obec a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 7678-27275/57/2011/Mil,Mer/Z1 dňa 28.09.2011. Súčasne v súlade s ustanovením § 61 stavebného zákona IŽP Košice ako špeciálny stavebný úrad dňa 28.09.2011 oznámil začatie konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku, ktorej súčasťou je aj stavebné konanie o povolení zmeny stavby „Skládka 3. stavebnej triedy Michalovce“ pred jej dokončením na stavbu „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – II. ETAPA“ ďalším účastníkom konania vymedzeným v ustanovení § 59 stavebného zákona a dotknutým orgánom vymedzeným v ustanovení § 126 v spojení s § 140 stavebného zákona.

Zároveň požiadal dotknutú obec Michalovce, aby v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. d) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ zverejnila na svojej úradnej tabuli, alebo iným v mieste obvyklým spôsobom po dobu 15 dní:

- podstatné údaje o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi - stavebníkovi a o prevádzke,
- výzvu osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášku, výzvu zainteresovanej verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť, informáciu, kde možno nazrieť do žiadosti, s výnimkou prílohy obsahujúcej utajované a dôverné údaje, a na svojej internetovej stránke

- žiadosť okrem príloh k žiadosti, ktoré nie sú dostupné v elektronickej podobe a príloh obsahujúcich utajované a dôverné skutočnosti,
- podstatné údaje o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke, výzvu osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášku, výzvu zainteresovanej verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť.

V lehote do 30 dní odo dňa zverejnenia nebola podaná žiadna prihláška ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti k prerokováanej veci.

IŽP Košice podľa § 12 ods. 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ určil na vyjadrenie známym účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu.

Po uplynutí 30 dňovej lehoty IŽP Košice v súlade s ustanovením § 13 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 1 stavebného zákona nariadil ústne pojednávanie na deň 22.11.2011.

Na ústnom pojednávaní sa prerokovala žiadosť prevádzkovateľa - stavebníka zaevidovaná pod č. 7678/2011 zo dňa 02.08.2011 v celom rozsahu vrátane doložených príloh a písomné pripomienky a námety účastníkov konania a dotknutých orgánov uplatnené k žiadosti ku dňu ústneho pojednávania.

V rámci integrovaného povoľovania boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby zaslané a doložené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Obvodný úrad životného prostredia, ŠSV, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce, stanovisko č. 2011/01107 zo dňa 31.10.2011,
- Obvodný úrad životného prostredia, ŠSOH, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce, stanovisko č. 2011/01123 zo dňa 24.10.2011,
- Obvodný úrad životného prostredia, ŠSOPaK, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce stanovisko č. 2011/01081 zo dňa 13.10.2011,
- Obvodný úrad životného prostredia, štátna správa na úseku posudzovania vplyvov na ŽP, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce, stanovisko list č. 2011/01077 zo dňa 13.10.2011,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Michalovciach, stanovisko č. ORHZ-MII-507-001/2011 zo dňa 30.05.2011,
- Technická inšpekcia, a.s., odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 1713/3/2011 zo dňa 10.06.2011,
- Východoslovenská distribučná, a.s., zastúpená Východoslovenskou energetikou, vyjadrenie č. 195/ SuM/2011 zo dňa 10.06.2011,
- Slovenský plynárenský priemysel, a.s. distribúcia vyjadrenie č. TD 344/11/Vi zo dňa 23.05.2011,
- UPC BROADBAND SLOVAKIA s.r.o, vyjadrenie č. 390/2011 zo dňa 10.05.2011,
- Orange Slovensko, a.s. vyjadrenie č. KE-0611/2011-pš zo dňa 20.05.2011,
- Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., vyjadrenie č. 42786/2011 zo dňa 19.05.2011.

Z účastníkov konania a dotknutých orgánov mali k vydaniu integrovaného povolenia, pripomienky a námety:

- 1) Obvodný úrad životného prostredia, ŠSV, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce, list č. 2011/01107 zo dňa 31.10.2011, v ktorom uviedol nasledovné pripomienky:

1. Počas realizácie stavebných prác a počas prevádzkovania budú vykonávané maximálne bezpečnostné opatrenia tak, aby nemohlo dôjsť k znečisteniu podzemných a povrchových vôd.
2. Prebytočnú priesakovú kvapalinu nevypúšťať do povrchových alebo podzemných vôd. Likvidovať ju cez oprávnenú organizáciu.
3. V súlade s prílohou č. 1 – zoznam II vodného zákona sú nie nebezpečný odpad ako aj priesakové kvapaliny považované za škodlivé látky. Skladovanie a manipulácia so škodlivými látkami bude v súlade s ust. 39 vodného zákona č. 364/2004 Z. z. a s vyhláškou MŽP SR č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so škodlivými látkami a náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, vrátane skúšok tesnosti akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín a čerpacej stanice postreku.
4. Udržiavať stále funkčný systém na monitorovanie vplyvu skládky na podzemné vody a elektrofyzikálny kontrolný monitorovací systém.

IŽP Košice pripomienku č. 1 zapracoval do podmienky č. 14 časť I. integrovaného povolenia.

IŽP Košice pripomienku č. 2 zapracoval do podmienky č. 2.2.1 časť II. integrovaného povolenia.

IŽP Košice pripomienku č. 3 zapracoval do podmienky č. 6.2a) časť II. integrovaného povolenia.

IŽP Košice pripomienku č. 4 zapracoval do podmienky č. 9.3.3 časť II. integrovaného povolenia.

- 2) Obvodný úrad životného prostredia, ŠSOH, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce, list č. 2011/01123 zo dňa 24.10.2011, v ktorom uviedol, že s vydaním zmeny integrovaného povolenia súhlasí po akceptácii nasledujúcej pripomienky:

Požadujeme vylúčiť zo zoznamu odpadov povolených na zneškodnenie nasledujúce druhy odpadov: 020103, 020107, 020203, 020304, 020401, 020402, 020501, 020601, 020701, 020702, 020704, 030101, 030105, 030301, 030308, 030309, 040210, 090110, 090112, 100202, 100809, 100816, 101003, 110501, 120102, 120104, 190210 a 200201.

IŽP Košice uvedenú pripomienku zapracoval do prílohy č. 1 integrovaného povolenia v celom rozsahu.

- 3) Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, ŠSOPaK vo vyjadrení č. 2011/01081 zo dňa 20.09.2010 uviedol, že v prípade, ak dôjde na predmetnej lokalite k výrubu drevín alebo porastov a tento výrub podlieha udeleniu súhlasu orgánu ochrany prírody a krajiny podľa § 47 ods. 3 zákona č. 543/2002 z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny“) je nevyhnutné, aby stavebník najneskôr v stavebnom konaní predložil právoplatné rozhodnutie o súhlas na výrub drevín, vydané podľa zákona ochrany prírody a krajiny a zároveň je povinný plniť povinnosti vyplývajúce z ustanovenia § 4 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a pri vykonávaní činností, ktoré môžu ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny alebo živočíchy, alebo ich biotopy, povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo poškodzovaniu a ničeniu.

Na ústnom pojednávaní konanom dňa 22.11.2011 prevádzkovateľ – stavebník uviedol, že na území navrhovanej stavby sa nenachádzajú dreviny ani porasty, na ktoré je potrebný súhlas

orgánu ochrany prírody a krajiny podľa § 47 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, a preto IŽP Košice pripomienku dotknutého orgánu nezapracoval do podmienok tohto rozhodnutia.

- 4) Technická Inšpekcia a.s., v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 1713/3/2011 zo dňa 10.06.2011 uviedla z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení nasledovné zistenia a pripomienky, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby a upozornenia na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:
- a) spodná priečka rebríka v čerpacej šachte SO 05 (tiež v SO 08) je navrhnutá v rozpore s čl. 4.3.2 STN EN 14396:2004, je potrebné dodržať minimálnu vzdialenosť L3, aby nedošlo k zošmyknutiu rebríka,
 - b) v predloženej dokumentácii E.5 SO-04 a SO-08 (elektročasť) nie je vyhodnotená potreba ochrany pred bleskom pre dotknuté objekty, nie je zdokumentovaný výpočet, vyhodnotenie rizika so stanovením úrovne ochrany LPL podľa STN 62305-2(34 1390):2008, čo nie je v súlade s čl. 6.1 STN EN 62305-1(34 1390):2007, čo je potrebné v realizačnom projekte doplniť,
 - c) v predloženej dokumentácii E.5 SO-05, SO-08 a SO -10 nie je zdokumentované riešenie ochrany elektrických a elektronických systémov pred poškodením od elektromagnetických impulzov z blesku podľa STN EN 62305-4(34 1390):2007, nie sú stanovené zóny ochrany (LPZ) a veľkosti možných bleskových prúdov s ohľadom na stanovenú úroveň ochrany pred bleskom LPL, s čím súvisí aj správny návrh prepäťových ochrán (trieda, veľkosť impulzného prúdu a časová charakteristika bleskového prúdu), čo je potrebné podľa čl. 7.4, 8 D.3 STN EN 62305-1(34 1390):2007 a čl. 4.2 a 8 STN EN 62305-4 (34 13 90):2007 do realizačnej dokumentácie doplniť,
 - d) na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického skupiny A/g (elektrická inštalácia v priestore s mimoriadnym nebezpečenstvom zásahu elektrickým prúdom v mokrom prostredí s vonkajším vplyvom AD3 a AD7 alebo dotykom s potenciálom zeme s vonkajším vplyvom BC3 vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej elektriny) platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky 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,
 - e) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom VTZ elektrickom skupiny A/g (elektrická inštalácia v priestore s mimoriadnym nebezpečenstvom zásahu elektrickým prúdom v mokrom prostredí s vonkajším vplyvom AD3 a AD7 alebo dotykom s potenciálom zeme s vonkajším vplyvom BC3 vrátane ochrany pred účinkami atmosférickej elektriny) vykonať prvú úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. oprávnenou právnickou osobou.

IŽP Košice vyššie uvedené pripomienky zapracoval do podmienky uvedenej v bode č. 20 časť I. integrovaného povolenia.

- 5) Východoslovenská distribučná, a.s. zastúpená Východoslovenskou energetikou, a. s., vo vyjadrení č. 195/SuM/2011 zo dňa 10.06.2011 uviedla, že nemá námietky k vydaniu stavebného povolenia a súhlasí s navrhovaným technickým riešením za predpokladu dodržania nasledovných pripomienok:

- a) rozhranie majetku VSD a.s. a odberateľa je na odbočení z VN prípojky pre TS 5 Petrovce n/L – bod AFA, z toho vyplývajúca zodpovednosť za dodávku el. energie zo strany VSD a. s. končí na odbočení,
- b) zabezpečenie pracoviska zrealizuje VSE a.s. odd. Prevádzka sietí VN a NN reg. Michalovce po predložení objednávky,
- c) v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike je vlastníkom elektrického zariadenia ten, kto hradil náklady na jeho zriadenie,
- d) pri uskutočňovaní stavby je potrebné dodržať ustanovenia zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike, platné STN a zásady bezpečnosti práce tak, aby pri realizácii úpravy elektrického zariadenia nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti osôb, vecí, majetku a nedošlo k narušeniu bezpečnej a spoľahlivej prevádzky elektrických zariadení,
- e) úpravu elektrického zariadenia realizovať osobou, resp. firmou odborne spôsobilou v elektrotechnike,
- f) spôsob napojenia a zaradenie odberného miesta do kategórie Veľkoodber ostáva bez zmien.

IŽP Košice pripomienky týkajúce sa uskutočnenia stavby zapracoval do podmienky uvedenej v bode č. 21 časť I. integrovaného povolenia.

Predmetom vydania tohto rozhodnutia boli podľa § 8 ods. 2 a § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ konania o:

- a) v oblasti ochrany ovzdušia
 - udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:
 - udelenie súhlasu na uskutočnenie a zmenu vodnej stavby podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
 - udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby alebo vykonávanie činností, ktorá môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- c) v oblasti odpadov:
 - udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Žabany - skládka na nie nebezpečný odpad“ – I. etapa, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
 - udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Žabany - skládka na nie nebezpečný odpad“ – II. etapa, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
 - vydanie vyjadrenia v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
 - udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti alebo na vykonanie jej rekultivácie „Žabany - skládka na nie nebezpečný odpad“ – I. etapa, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- d) v oblasti ochrany prírody a krajiny
 - vydanie vyjadrenia k vydaniu zmeny stavby pred jej dokončením, podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- e) stavebné povolenie na uskutočnenie zmeny stavby „Skládka 3. stavebnej triedy Michalovce“ pred jej dokončením na stavbu „ŽABANY – SKLÁDKA NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD – II. ETAPA“, podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z.

IŽP Košice preskúmaním predloženej žiadosti vrátane priložených dokladov a projektovej dokumentácie v súlade s ustanovením § 62 ods. 1 až 3 stavebného zákona zistil, že uskutočnením zmeny stavby pred jej dokončením a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby bola vypracovaná autorizovanými stavebnými inžiniermi a splňa požiadavky na uskutočnenie stavby.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a vykonaného konania zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol 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 Košice, 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.

Mgr. Jozef Gornaľ
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Technické a záhradnícke služby mesta Michalovce, Ul.Partizánska č. 55, 070 01 Michalovce
2. Mesto Michalovce, Primátor mesta, Nám. Osloboditeľov 30, 070 01 Michalovce
3. JUDr. Alexander Zápotocký, Malinová 19, 040 01 Košice
4. Ing. Roland Bušša, Mengusovská 6, 041 01 Košice
5. Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 15 Bratislava
6. Ing. Jozef Breznický, Dolný Šianec 18/B, 911 01 Trenčín
7. Ing. Gabriel Bitter, Šarišská 9, 821 09 Bratislava – Ružinov

Na vedomie:

1. Mesto Michalovce, štátna správa vo veciach ochrany ovzdušia pre malé zdroje znečisťovania ovzdušia odd. ŽP, ÚP, V a SM, Nám. Osloboditeľov 30, 071 01 Michalovce
2. Obvodný úrad životného prostredia, ŠSV, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce
3. Obvodný úrad životného prostredia, ŠSOH, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce
4. Obvodný úrad životného prostredia, ŠSOPaK, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce
5. Obec Kaluža, Stavebný úrad, 072 36 Kaluža 4

6. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Michalovciach, Fraňa Kráľa 21, 071 01 Michalovce,
7. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice
8. Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná 25, 040 01 Košice
9. Mesto Michalovce, špeciálny stavebný úrad pre miestne a účelové komunikácie, Nám. Osloboditeľov 30, 071 01 Michalovce,
10. Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
11. Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, odbor posudzovania vplyvov na ŽP a ŠSER, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
12. Obvodný úrad Michalovce, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania:

1. JUDr. Alexander Zápotocký, Malinová 19, 040 01 Košice
2. Ing. Roland Bušša, Mengusovská 6, 041 01 Košice
3. Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 15 Bratislava
4. Ing. Jozef Breznický, Dolný Šianec 18/B, 911 01 Trenčín
5. Ing. Ján Kačmarík, Inovecká 1, 911 01 Trenčín
6. Ing. Ján Holásek, 913 05 Adamovské Kochanovce 260