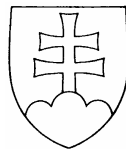


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA INŠPEKTORÁT ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA KOŠICE

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 445-21725/2013/Mil,Wit/750230104/Z16

V Košiciach, dňa 26.08.2013



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povolenia 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 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 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods. 1, § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, písm. b) bod 3, písm. c) bod 1, 7, 8 a 10, písm. f) bod 3 a 4, písm. h) bod 1 a § 8 ods. 3, § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 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. 1185/124-OIPK/2005-Mi/750230104 zo dňa 12.04.2005 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 168/36-OIPK/2006-Mi/750230104/Z1 zo dňa 04.05.2006, č. 1263-1481/2007-Mil/750230104/Z2 zo dňa 17.01.2007 zmeneného rozhodnutím č. 4970-15887/27/2007/Šop/750230104/Z2 zo dňa 22.05.2007, č. 6973-35821/2007-Mil/750230104/Z3 zo dňa 15.11.2007, č. 281-9259/2008-Mil/750230104/Z4 zo dňa 13.02.2008, č. 10395-42406/2008/Mil/750230104/Z6 zo dňa 17.12.2008, č. 4555-15227/2009/Mil,Wit/750230104/Z7 zo dňa 11.05.2009, č. 5340-21044/2009/Mil/750230104/Z8 zo dňa 22.06.2009, č. 7244-24198/2009/Mil/750230104/Z9 zo dňa 20.07.2009, č. 7244-24198/2009/Mil/750230104/Z5 zo dňa 07.08.2009, č. 757-3178/2010/Mil/750230104/Z10 zo dňa 10.02.2010, č. 426-6004/2010/Mil/750230104/Z11 zo dňa 23.03.2010, č. 5267-25000/2010/Mil/

750230104/Z12 zo dňa 18.08.2010, č. 672-5564/2011/Mil/750230104/Z13 zo dňa 23.02.2011, č. 4457-16650/2012/Mil/750230104/Z14 zo dňa 25.06.2012, č. 6219-20226/2012/Mil/750230104/Z15 zo dňa 19.07.2012 a č. 6405-7100/2013/Mil/750230104/Z17 zo dňa 18.03.2013 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bolo povolené vykonávanie činnosti v prevádzke:

Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne

(ďalej len „skládka odpadov“)

Priemyselná 720, 072 22 Strážske
okres: Michalovce

prevádzkovateľovi:

obchodné meno:

Ekologické služby, s.r.o.

sídlo:

Priemyselná 720, 072 22 Strážske

IČO:

45 410 534

na činnosť kategorizovanú v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ 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.**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia činnosti prevádzky sú podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov 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, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na 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 „Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne 2. kazeta – 1. 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 „Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne 2. kazeta – 2. etapa“ podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, súčasťou ktorého je schválenie projektovej dokumentácie stavby „Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa“, SO - 40 Uzavretie a rekultivácia 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, vypracovanou DEPONIA SYSTEM, s.r.o. Bratislava, autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Bohuslavom Katrenčíkom, č. osvedčenia 3705*Z*A2, pod arch. č. 17-DSP-2012 z 07/2012, z dôvodu stanovenia výšky odvodu na jednotkové množstvo odpadov v euro vypočítanej jednorázovo pri začatí tvorby účelovej finančnej rezervy,

- 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 vydanie aktualizovaných prevádzkových poriadkov zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Prevádzkový poriadok Skládky tuhých odpadov Hôrky – Pláne 2. kazeta – 1. etapa, časť skládka odpadov na nebezpečný odpad“ a „Prevádzkový poriadok Skládky tuhých odpadov Hôrky – Pláne 2. kazeta – 1. etapa, časť skládka odpadov, ktorý nie je nebezpečný odpad“ podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

- udelenie zmeny súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod Obvodného úradu životného prostredia Michalovce a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- konanie na zavedenie nových technologických alebo pracovných postupov podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z.,
- posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

e) v oblasti ochrany prírody a krajiny

- vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

f) stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa“ podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie na vykonávanie činnosti vydané IŽP Košice sa

mení a dopĺňa nasledovne:

I. Povoľuje stavbu

„Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa“

umiestnenú na pozemkoch parcelné čísla **1957/1, 1957/12, 1957/13, 1957/16, 1957/18, 1957/21 a 1958**, v katastrálnom území Strážske, ktoré sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 2551 vydaného Správou katastra Michalovce, dňa 10.09.2012 vo vlastníctve spoločnosti Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske (ďalej len „stavebník“) pre

stavebníka:

obchodné meno: **Ekologické služby, s.r.o.**
sídlo: **Priemyselná 720, 072 22 Strážske**
IČO: **45 410 534**

Stavba „Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa“, ktorej uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje sa podľa projektovej dokumentácie overenej v tomto konaní člení na nasledovné stavebné objekty:

SO - 01 Príprava územia
SO - 02 Skládkovacie plochy
SO - 03 Drenážny systém
SO - 06 Odplynenie
SO - 40 Uzavretie a rekultivácia

Mestský národný výbor v Strážskom, okres Michalovce vydal pod č. 293/85 zo dňa 12.05.1985 územné rozhodnutie pre stavbu „Skládka pevných odpadov Pláne - ochrana

spodných vôd“, v ktorom územne určil celý areál prevádzky, včítane stavby „Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa“.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia enviromentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor enviromentálneho posudzovania vydalo vyjadrenie č. 366/2011-3,4,Hp zo dňa 05.03.2012, v ktorom uviedlo, že zmena navrhovanej činnosti dobudovaním stavby „**Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa**“ nie je predmetom povinného posudzovania podľa § 18 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Účelom stavby je dobudovanie skládkovacích priestorov 2. kazety - 2. etapy zaizolovaním podložia a svahov jestvujúcej kazety a vybudovaním skládkovacích plôch pre skládkovanie odpadov, ktoré nie sú nebezpečné a plôch pre skládkovanie nebezpečných odpadov.

Podmienky na uskutočnenie stavby:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou DEPONIA SYSTEM s.r.o. Bratislava, pod archívny číslo 04-PS-2010, spracovanej autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Bohuslavom Katrenčíkom č. osvedčenia 3705*Z*A2 a Ing. Eduardom Vyskočom, č. osvedčenia 0029*Z*13, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a mesto Strážske. 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, povolené v tomto rozhodnutí, 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 stavby 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. K vytýčeniu podzemných vedení je stavebník povinný prizvať ich správcu a zabezpečiť ich ochranu, ako určí ich správca v protokoloch z vytýčenia.
4. Stavba „Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa“ bude napojená na jestvujúce rozvody areálu prevádzky.
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. Prístup k stavbe bude zabezpečený jestvujúcimi vnútroareálovými komunikáciami.
 7. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky, môže ju uskutočňovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavby vykoná stavbyvedúci. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice zhotoviteľa stavby najneskôr do 15 dní po jeho určení, súčasne predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby a doklad, ktorým preukáže, že má zhotoviteľ zabezpečené vedenie stavby stavbyvedúcim.
 8. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
 9. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 3 písm. j) stavebného zákona označiť stavbu 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.
 10. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce technických zariadení, najmä vyhlášku č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
 11. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný dbať na to, aby nespôsobil škodu na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Prípadné škody spôsobené pri uskutočňovaní stavby je povinný uhradiť v súlade s ustanoveniami Občianskeho zákonníka.
 12. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov) 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.
 13. 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.

14. Stavebné mechanizmy musia byť pred výjazdom na cestnú komunikáciu zbavené nečistôt.
15. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby sa s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach nakladalo v súlade s ustanoveniami 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“).
16. 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 predpisov, všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami.
17. Stavebník je povinný v priebehu výstavby zabezpečiť minimalizovanie dopadov stavebnej činnosti na okolie s osobitným dôrazom na zdravie obyvateľstva a osobitne minimalizovať prašnosť, hluk a vplyvy z dopravy.
18. Stavebník je povinný pri vykonávaní stavebných prác na stavbe zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny.
19. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia stavby overená IŽP Košice v tomto konaní, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
20. 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.
21. V prípade výskytu materiálov obsahujúcich azbestové vlákna je stavebník povinný postupovať v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nariadením vlády SR č. 253/2006 Z. z. o ochrane zdravia pri práci s azbestom.
22. 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.
23. Stavebník je povinný stavbu dokončiť nasledovne:

Stavebné objekty súvisiace s realizáciou stavby „Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa“ ukončiť v termíne do 31.12.2017

Stavebný objekt stavby SO - 40 Uzavretie a rekultivácia ukončiť v termíne do 6 mesiacov po naplnení kapacity Skládky nebezpečných odpadov 2. kazeta a Skládky nie nebezpečných odpadov 2. kazeta.
24. Dokončenú stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona a zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ užívať len na základe rozhodnutia vydaného IŽP Košice, ktorým bude vydaná zmena integrovaného povolenia pre prevádzku Skládka tuhých odpadov Hôrky - Pláne, ktorej súčasťou bude rozhodnutie o užívaní stavby „Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa“, na základe písomnej žiadosti stavebníka, ktorej súčasťou budú:

- a) konania podľa § 3 ods. 3 a ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“),
 - b) údaje podľa § 7 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
 - c) súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní,
 - d) prílohy v požadovanom rozsahu podľa 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
 - e) doklady podľa § 17 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len vyhláška „MŽP SR „453/2000 Z. z.“).
25. Pri uvedení stavby do užívania musí byť preukázané zabezpečenie ochrany verejných záujmov a ochrany záujmov na úseku starostlivosti o životné prostredie, bezpečnosti a ochrany zdravia ľudí a požiarnej bezpečnosti podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
26. Najneskôr na ústnom pojednávaní vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bude aj kolaudačné konanie stavby stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.:
- a) stavebný denník,
 - b) prevádzkové predpisy pre zariadenia, pri ktorých dochádza alebo môže dôjsť k priamemu alebo nepriamemu vypusteniu znečisťujúcich látok do ovzdušia (zdroje znečisťovania ovzdušia), vypracované v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami tohto rozhodnutia schválené štatutárnym zástupcom,
 - c) doklady prevzaté od dodávateľa stavby,
 - d) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok (napr. doklady o výsledkoch skúšok tesností záchytných vaní a potrubných rozvodov, v ktorých sa zaobchádza so škodlivými látkami, ktoré musia byť vykonané odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie, správy o odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia a pod.),
 - e) doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 576/2001 Z. z. a NV SR č. 310/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov,
 - f) certifikáty preukázania zhody použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nadväznými nariadeniami vlády, vyhlásenia o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky,
 - g) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
 - h) vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti I. Podmienky na uskutočnenie stavby,
 - j) doklady o spôsobe naloženia s odpadmi vzniknutými počas uskutočňovania stavby, o ich zhodnotení a zneškodnení.

27. So stavbou sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov stavebného konania:

Účastníci stavebného konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby „Skládka odpadov Pláne 2. Kazeta – 2. etapa“ .

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania sú uvedené v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

II. Mení a dopĺňa integrované povolenie

1) Vo výrokovej časti integrovaného povolenia sa za odstavec textu s názvom prevádzky „Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne“ dopĺňa text s nasledovným znením:

- časť Skládka nebezpečných odpadov 2. kazeta – 1. etapa a 2. etapa (ďalej len „Skládka NO 2. kazeta“),

ktorá je podľa vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov zaradená do triedy „skládka odpadov na nebezpečný odpad“,

- časť Skládka nie nebezpečných odpadov 2. kazeta - 1. etapa a 2. etapa (ďalej len „Skládka NNO 2. kazeta“),

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

2) V časti „I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke“ sa bod I.1 nahrádza týmto nasledovným znením:

I.1 Prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa prílohy č. 3 k zákonu č. 223/2001 Z. z. o odpadoch činnosťou D 1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme:

- preberanie odpadov do Skládky NO 2. kazeta (1. a 2. etapa) a Skládky NNO 2. kazeta (1. a 2. etapa),
- technológia skládkovania - hutnenie odpadov,
- čistenie kolies odchádzajúcich dopravných prostriedkov,
- nakladanie s priesakovou kvapalinou,
- monitorovanie skládky odpadov,
- skladovanie materiálov vhodných na uzavretie a rekultiváciu skládky odpadov,
- skladovanie materiálov vhodných na prekryvanie skládky odpadov,
- skladovanie pohonných látok.

3) V časti II. Záväzné podmienky, 1. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa kapitola „Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne“ dopĺňa o:

Realizáciou stavby „Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa“ bude zo severnej strany dobudované teleso skládky nie nebezpečných odpadov, ktoré nadväzuje na vybudované skládkovacie priestory Skládky NNO – 2. kazeta – 1. etapa s prepojením na neprevádzkovanú Skládku NNO 1. kazeta a na západnej strane dobudovanie Skládky NO – 2. kazeta – 2. etapa, ktorá bude naväzovať na vybudované skládkovacie priestory Skládky NO – 2. kazeta – 1. etapa.

V rámci stavby budú realizované deliace konštrukčné vrstvy medzi jednotlivými triedami skládky odpadov (NO a NNO) a súčasne medzi jednotlivými kazetami č. 1 a 2 skládky odpadov, čím sa vytvorí ďalší skládkovací priestor pre doskládkovanie obidvoch kaziet skládky do jedného kompaktného celku. Realizáciou stavby „Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa“ sa dosiahnu nasledovné kapacitné parametre skládky odpadov: celková kapacita skládky odpadov 777 708 m³, z toho kapacita 1. kazety 226 324 m³ a kapacita 2. kazety 551 384 m³.

SO-02 Skládkovacie plochy

Skládkovacie plochy budú realizované v rámci SO-02 Skládkovacie plochy, pričom konštrukcie skládkovacích plôch budú nasledovné:

- skládka NNO: drenážna vrstva štrku frakcie 16 - 32 mm o hrúbke 500 mm, ochranná vrstva – geotextília min. 800 g.m⁻², tesniaca fólia PEHD o hrúbke 1,5 mm s geoelektrickým kontrolným monitorovacím systémom, upravené zhutnené podložie. Na svahoch skládky NNO bude pod tesniacou fóliou dobudované minerálne tesnenie o hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$.

- skládka NO: drenážna vrstva štrku frakcie 16 - 32 mm o hrúbke 500 mm, ochranná vrstva – geotextília min. 800 g.m⁻², tesniaca fólia PEHD o hrúbke 2,5 mm s geoelektrickým kontrolným monitorovacím systémom, minerálne tesnenie o hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-10} \text{ m. s}^{-1}$, upravené zhutnené podložie.

Konštrukcia skládkovacích plôch podložia skládky NNO na svahu telesa skládky NO bude pozostávať týchto vrstiev: opotrebované pneumatiky, umelá drenážna vrstva, tesniaca fólia PEHD o hrúbke 1,5 mm bez monitorovacieho systému fóliového tesnenia, minerálne tesnenie o hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, upravený a zhutnený povrch nebezpečného odpadu.

Konštrukcia skládkovacích plôch podložia skládky NNO na svahu 1. kazety skládky NNO bude pozostávať týchto vrstiev: opotrebované pneumatiky, umelá drenážna vrstva, tesniaca fólia PEHD o hrúbke 1,5 mm s monitorovacím systémom fóliového tesnenia, minerálne tesnenie o hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, upravený a zhutnený povrch 1. kazety skládky NNO.

Konštrukcia skládkovacích plôch podložia skládky NO na svahu 1. kazety skládky NO bude pozostávať týchto vrstiev: opotrebované pneumatiky, umelá drenážna vrstva, tesniaca fólia PEHD o hrúbke 2,5 mm s monitorovacím systémom fóliového tesnenia, minerálne tesnenie o hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$, upravený a zhutnený povrch 1. kazety skládky NO.

Priesakové kvapaliny zo Skládky NNO – 2. kazeta sú zachytávané drenážnym potrubím PEHD DN 300, ktoré bude zaústené do šachty na drenážnom potrubí. Pre každú časť skládky NNO je budované samostatné drenážne potrubie a samostatná šachta na drenážnom potrubí DŠ 1 a DŠ 2. Zo šachiet sú priesakové kvapaliny skládky NNO prečerpávané výtlačným potrubím do samostatnej akumuláčnej nádrže priesakových vôd AN 1 zo Skládky NNO. Priesakové kvapaliny z akumuláčnej nádrže budú zaústené do jestvujúcej prečerpávacej šachty a následne

odčerpávané jestvujúcim systémom na kapacitne postačujúcu ČOV prevádzkovateľa PROCESSING, s.r.o. Strážske.

Priesakové kvapaliny zo Skládky NO – 2. kazeta sú zachytávané drenážnym potrubím PEHD DN 300 do šachty DŠ 3 na drenážnom potrubí, odkiaľ sú výtlačným potrubím prečerpávané do samostatnej akumuláčnej nádrže priesakových vôd AN 2, a odtiaľ jestvujúcim prečerpávacím systémom na ČOV prevádzkovateľa PROCESSING, s.r.o. Strážske.

SO-03 Drenážny systém

V rámci SO-3 Drenážny systém, bude realizovaná iba výstavba drenážneho potrubia D2 pre Skládku NNO – 2. kazeta – 2. etapa, z perforovaného DN 300 a preplachovacieho potrubia DN100.

SO-06 Odplynenie

Odplynenie bude realizované v SO-06 Odplynenie telesa skládky NNO - 2. kazeta - 2. etapa ako pasívne, prostredníctvom 6 ks odplyňovacích šácht OŠ 8, OŠ 9 a OŠ11 až OŠ 14 a v mieste napojenia so Skládkou NNO – 2. kazeta – 1. etapa prostredníctvom 2 ks odplyňovacích šácht OŠ2 a OŠ 3, ktoré budú realizované priebežne so zvyšujúcou výškou telesa skládky odpadov a ktoré budú súčasne určené na meranie množstva a zloženia skládkového plynu.

SO-40 Uzavretie a rekultivácia skládky

Uzavretie a rekultivácia skládky odpadov bude realizovaná po dosiahnutí navrhovaných výškových kót odpadu uvedených SO-40 Uzavretie a rekultivácia skládky.

Rekultivácia telesa Skládky NNO – 2. kazeta bude pozostávať z nasledovných vrstiev: úprava navezeného odpadu do predpísaného tvaru a jeho zhutnenie, uloženie umelej odplyňovacej vrstvy geokompozitu, minerálne tesnenie o hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, uloženie umelej drenážnej vrstvy, technická rekultivácia a zatrávnenie.

Rekultivácia telesa Skládky NNO – 2. kazeta bude pozostávať z nasledovných vrstiev: úprava navezeného odpadu do predpísaného tvaru a jeho zhutnenie, minerálne tesnenie o hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$, uloženie tesniacej PEHD hr. 1,5 mm, uloženie umelej drenážnej vrstvy, technická rekultivácia a zatrávnenie.

Ostatné objekty nevyhnutné k prevádzkovaniu skládky odpadov nachádzajúce sa v jestvujúcom areáli Skládky tuhých odpadov Hôrky – Pláne ako sú prevádzková budova, prístrešok pre mechanizmy, zariadenie na čistenie vozidiel, kanalizačný systém, nádrž požiarnej vody, spevnené plochy prevádzkového dvora, prípojka elektrickej energie, vonkajšie osvetlenie, telefónna prípojka, zdroj úžitkovej vody – vrтанá studňa, lapol, žumpa, skladovacie plochy, odvedenie podzemných vôd – kanalizácia, odvodňovací systém vôd z povrchového odtoku, spevnené komunikácie v areáli skládky odpadov, oplotenie areálu skládky odpadov, pozorovacie a meracie zariadenia, ktoré boli realizované v rámci areálu prevádzky Skládky tuhých odpadov Hôrky – Pláne 1. kazeta sú funkčné a budú naďalej využívané v rámci prevádzkovania skládky odpadov.

4) V časti II. Závazné podmienky, 1.2 Podrobnosti o opatreniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Všeobecné podmienky sa nahrádzajú podmienky č. 1.2.15a, 1.2.16a, 1.2.17a a 1.2.19 týmto nasledovným znením:

1.2.15a Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky odpadov vytvárať účelovú finančnú rezervu (ďalej len „ÚFR“), ktorej ročná výška sa vypočíta 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“) a odviešť ju do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka na vytvorené osobitné účty pre

jednotlivé triedy skládky odpadov. Uvedené prostriedky ÚFR sa použijú na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení a na práce súvisiace s odvrátením havárie alebo obmedzenia dôsledkov havárie.

- 1.2.16a Prevádzkovateľ je oprávnený prostriedky ÚFR použiť až po vydaní súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti alebo na vykonanie jej rekultivácie, vydaného IŽP Košice.
- 1.2.17a Prevádzkovateľ je povinný o udelenie súhlasu podľa podmienky č. 1.2.16a integrovaného povolenia požiadať vtedy, ak naplnenosť skládok Skládky NO – 2. kazeta a Skládky NNO – 2. kazeta dosiahne parametre uvedené v podmienke č. 1.2.51 integrovaného povolenia.
- 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 a na práce súvisiace s odvrátením havárie alebo obmedzenia dôsledkov havárie.

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

- v bode „Všeobecné podmienky“ sa dopĺňa podmienka 1.2.20.2 v nasledovnom znení:

1.2.20.2 Prevádzkovateľ je povinný uvedením stavby „Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa“ do trvalého užívania požiadať IŽP Košice o zmenu integrovaného povolenia za účelom udelenia súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku „Prevádzkový poriadok Skládky tuhých odpadov Hôrky – Pláne 2. kazeta – 2. etapa, časť NO“ a „Prevádzkový poriadok Skládky tuhých odpadov Hôrky – Pláne 2. kazeta – 2. etapa, časť NNO“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6. zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, vypracovanými v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva a s podmienkami integrovaného povolenia,

K žiadosti je potrebné doložiť:

- vydaný súhlas na užívanie malého zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v platnom znení vydaný mestom Strážske, orgánom štátnej správy ochrany ovzdušia pre malé zdroje znečisťovania ovzdušia.

- v bode „Podmienky pre preberanie odpadov do zariadenia“ sa:

- v podmienke č. 1.2.22 výraz „skládka NO“ nahrádza výrazom „Skládka NO – 2. kazeta – 1. etapa a 2. etapa“;

- v podmienke č. 1.2.24 výraz „skládka NNO“ nahrádza výrazom „Skládka NNO – 2. kazeta – 1. etapa a 2. etapa“.

- bode „Podmienky pre zneškodňované odpady, používané média a energie v zariadení“ sa v názve aj v podmienkach č. 1.2.29, 1.2.30, 1.2.31, 1.2.32, 1.2.33 výraz „skládka NO“ nahrádza výrazom „Skládka NO – 2. kazeta – 1. etapa a 2. etapa“ a súčasne sa v názve aj v podmienkach č. 1.2.34, 1.2.35, 1.2.36 výraz „skládka NNO“ nahrádza výrazom „Skládka NNO – 2. kazeta – 1. etapa a 2. etapa“.

6) V časti II. Závazné podmienky, v bode 1.2 Podrobnosti o opatreniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Technicko-prevádzkové podmienky sa podmienka č. 1.2.51 nahrádza týmto nasledovným znením:

1.2.51 Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzkovania skládky odpadov dodržať nasledovné technicko-prevádzkové parametre uvedené v nasledovnej tabuľke č. 2.

Tabuľka č. 2

Kazeta/ Výmera (ha)	Etapa/Výmera (ha)	Celková kapacita (m ³)	Trieda skládky odpadov	Kapacita (m ³)
2. kazeta/4,58	1. etapa/3,38	167 536	skládka nie nebezpečných odpadov	137 846
			skládka nebezpečných odpadov	29 690
	2. etapa/1,20	383 848	skládka nie nebezpečných odpadov	365 124
			skládka nebezpečných odpadov	18 724

7) V časti II. Závazné podmienky, 2. Emisné limity,

- v bode „2.1 Emisie do ovzdušia“ nahrádzajú sa podmienky č. 2.1.1 a 2.1.2 týmto znením:

2.1.1 Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzkovania Skládky NNO – 2. kazeta – 1. etapa a 2. etapa vykonávať monitorovanie tvorby skládkových plynov podľa 9.2.1 integrovaného povolenia.

2.1.2 Ak budú na Skládke NNO – 1. kazeta a Skládke NNO – 2. kazeta – 1. etapa a 2. etapa vznikať emisie skládkového plynu v technicky spracovateľnom významnom množstve, na základe posúdenia v súlade s hľadiskami uvedenými v prílohe č. 3 zákona o IPKZ, je prevádzkovateľ skládky odpadov povinný bezodkladne požiadať IŽP Košice o zmenu tohto povolenia na určenie emisných limitov a podmienok k realizácii navrhovaných opatrení umožňujúcich zachytávanie, mikrobiologické čistenie alebo využitie skládkového plynu na výrobu energie. Ak zachytený skládkový plyn nebude môcť byť využitý na výrobu energie, prevádzkovateľ je povinný prijať opatrenia umožňujúce spaľovať skládkový plyn v horáku alebo zabezpečiť jeho mikrobiologické čistenie v biofiltrach.

- v bode „2.2 Emisie do podzemných a povrchových vôd“ nahrádza sa podmienka č. 2.2.3 nasledovným znením:

2.2.3 Emisné limity pre priesakové kvapaliny sa neurčujú. Priesakové kvapaliny zo Skládky NNO – 2. kazeta – 1. etapa a 2. etapa je prevádzkovateľ povinný akumulovať v nádrži AN1 o objeme 250 m³ a zo Skládky NO – 2. kazeta – 1. etapa a 2. etapa v nádrži AN2 o objeme 100 m³.

Naakumulovanú priesakovú kvapalinu z nádrže AN1 je prevádzkovateľ povinný recirkulovať do telesa Skládky NNO – 2. kazeta – 1. etapa a 2. etapa a v prípade potreby následne odčerpávať jestvujúcim systémom na ČOV prevádzkovateľa PROCESSING, s.r.o. Strážske.

Naakumulovanú priesakovú kvapalinu z nádrže AN2 je prevádzkovateľ povinný priebežne prečerpávať čerpacou stanicou jestvujúcim systémom priamo na ČOV prevádzkovateľa PROCESSING, s.r.o. Strážske.

8) V časti II. Záväzné podmienky, 3. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník nahrádza sa:

- podmienka č. 3.4 týmto znením:

3.4 Prevádzkovateľ je povinný ukladať a zhutňovať odpad do Skládky NO – 2. kazeta – 1 a 2. etapa a Skládky NNO – 2. kazeta – 1. etapa a 2. etapa po vrstvách o hrúbke 0,3 - 0,5 m tak, aby pracovná vrstva uloženého odpadu po dosiahnutí hrúbky max. 2 m (po zhutnení), bola prekrytá súvislou vrstvou krycieho materiálu o hrúbke najmenej 0,1 m. Plocha otvorenej pracovnej vrstvy musí byť minimálna a úmerná množstvu denne privezeného odpadu.

- podmienka č. 3.5 týmto znením:

3.5 Prevádzkovateľ je povinný na Skládke NO – 2. kazeta – 1. etapa a 2. etapa riadiť technológiu skládkovania takým spôsobom, aby pracovná vrstva uloženého odpadu po dosiahnutí hrúbky max. 2 m (po zhutnení), bola prekrytá súvislou vrstvou bezprašného krycieho materiálu o hrúbke najmenej 0,1 m. V prípade výskytu dlhodobjšieho suchého a veterného počasia, resp. aj v tých prípadoch, že by zneškodňované odpady boli zdrojom šírenia zápachu, je prevádzkovateľ povinný skládku odpadov prekryvať denne. Plocha otvorenej pracovnej vrstvy musí byť minimálna a úmerná množstvu denne privezeného odpadu.

- podmienka č. 3.7 týmto znením:

3.7 Prevádzkovateľ je povinný podľa potreby zabezpečovať recirkuláciu priesakovej kvapaliny z AN1 späť do telesa Skládky NNO – 2. kazeta – 1. etapa a 2. etapa, s cieľom dosiahnuť požadovaný stupeň zhutnenia zneškodňovaných odpadov, minimalizovať úlety odpadov mimo telesa skládky a podporiť metanogénne procesy v telese skládky odpadov.

- podmienka č. 3.9 týmto znením:

3.9 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dostatočné množstvo materiálov vhodných na prekryvanie Skládky NO – 2. kazeta – 1. etapa a 2. etapa a Skládky NNO – 2. kazeta – 1. etapa a 2. etapa a priebežne vykonávať také opatrenia, aby boli stále použiteľné na svoj účel. K dispozícii musí mať rezervu týchto materiálov pre potreby cca 14 dní.

- podmienka č. 3.10 týmto znením:

3.10 Prevádzkovateľ je povinný umiestňovať odpady na Skládke NO – 2. kazeta – 1. etapa a 2. etapa a Skládke NNO – 2. kazeta – 1. etapa a 2. etapa takým spôsobom, aby zabezpečil stabilitu uložených odpadov a s ňou súvisiacich štruktúr skládky odpadov a na to potrebných stavebných zariadení, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov telesa skládky odpadov alebo jeho jednotlivých častí

- dopĺňa sa podmienka č. 3.19 v tomto znení:

3.19 Prevádzkovateľ je povinný v roku 2019 vykonať prostredníctvom oprávnenej osoby posúdenie životnosti podzemnej tesniacej steny.

9) V časti II. Závazné podmienky, 4. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, požiadavky na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov sa podmienky č. 15 a 19 nahrádzajú týmto znením:

15. Súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi uvedenými v prílohe č. 4 (rozhodnutia č. 7244-24198/2009/Mil/750230104/Z9 dňa 20.07.2009) sa udeľuje do 15.08.2016. Prevádzkovateľ je povinný v lehote najneskôr 3 mesiace pred skončením platnosti súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, pokiaľ nenastanú skôr skutočnosti na jeho zmenu, doručiť IŽP Košice žiadosť o predĺženie lehoty jeho platnosti.
19. Súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi uvedenými v prílohe č. 1 (rozhodnutia č. 1263-1481/2007-Mil/750230104/Z2 zo dňa 17.01.2007) sa vydáva do 15.08.2016. Prevádzkovateľ je povinný v lehote najneskôr 3 mesiace pred skončením platnosti súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, pokiaľ nenastanú skôr skutočnosti na jeho zmenu, doručiť IŽP Košice žiadosť o predĺženie lehoty jeho platnosti.

10) V časti II. Závazné 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 podmienky č. 6.6 a 6.10 nahrádzajú týmto znením:

- 6.6 Prevádzkovateľ je povinný udržiavať hladiny priesakových kvapalín v akumuláčnych nádržiach AN1 a AN2 na takej úrovni, aby v prípade zvýšenej produkcie priesakových kvapalín v dôsledku prívalových zrážok, dlhotrvajúcich dažďov alebo prudkého topenia snehu, nedošlo k prekročeniu max. výšky hladín a priebežne ich prečerpávať na ČOV prevádzkovateľa PROCESSING, s.r.o. Strážske.
- 6.10 Prevádzkovateľ je povinný v žiadosti o zmenu integrovaného povolenia podľa bodu 1.2.20.2 tohto rozhodnutia predložiť aktualizovaný prevádzkový poriadok obsahujúci okrem náležitostí podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva opatrenia pre prípad havárie a situácie odlišné od podmienok bežnej prevádzky ako sú napr. vznik požiaru, deformácia telesa skládky alebo zosuv uloženého odpadu, prerazenie tesniacej vrstvy skládky odpadov, kvalitatívne zhoršenie akosti podzemných a povrchových vôd, uloženie nevhodného odpadu na skládku odpadov, nevhodná manipulácia s priesakovou kvapalinou ale i dlhotrvajúce dažde, povodne, víchrice a pod., pri ktorých by mohlo vzniknúť nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia.

11) V časti II. Závazné podmienky, v bode 9. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov sa:

- výraz „skládka NO“ nahrádza výrazom „Skládka NO – 2. kazeta – 1. etapa a 2. etapa“,
- výraz „skládka NNO“ nahrádza výrazom „Skládka NNO – 2. kazeta – 1. etapa a 2. etapa“

- znenie bodu „9.3 Monitorovanie kvality podzemných vôd“ sa nahrádza týmto znením:

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

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
farba, zápach, zákal, pH, O ₂ , elektrická vodivosť, obsah rozpustných látok, chemická spotreba kyslíka (CHSK _{Cr}), polychlórované bifenyly (PCB), celkový formaldehyd, voľný formaldehyd, nepochlórne extrahovateľné látky (NEL*),	1 x za 3 mesiace (4 x ročne)	1)	2)
As, Ba, Cd, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sn, Se a Zn	1 x za 3 mesiace (4 x ročne)	1)	3)
úroveň hladiny	1 x za 3 mesiace (4 x ročne)	1)	2)

*použitá metóda GC v rozšírenom rozsahu UI (C₅ - C₄₀) s prípadnou identifikáciou metódou GC/MS a následnou kvantifikáciou

- 1) Diskontinuálne merania budú vykonávané akreditovaným laboratóriom s periódou merania 3 mesiace (I., II., III. a IV. štvrťrok) v monitorovacích vrtoch S – 1, S – 2, S – 3, S – 4.1, S – 4.2, S – 5.1, S – 5.2, HC – 3, HC – 4, HD – 3.
- 2) Metódu analýzy a požítú techniku určí meraním poverené akreditované laboratórium.
- 3) Tieto ukazovatele sa budú analyzovať iba v prípade skládkovania odpadov s obsahom týchto prvkov.

9.3.2 V prípade, že sledované ukazovatele z vyhodnotenia monitoringu podľa podmienky č. 9.10.5 integrovaného povolenia budú dlhodobo vykazovať nemerateľné hodnoty alebo zaznamenajú výrazný pokles pod hodnoty stanovené všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva, prevádzkovateľ môže požiadať o zmenu rozsahu jednotlivých monitorovaní.

9.3.3 Prevádzkovateľ je povinný na základe správy: Posúdenie monitoringu skládky tuhých odpadov Hôrky – Pláne a návrh technických opatrení, vypracovanej EKOLAB, s.r.o., Košice z 03.04.2013, po roku monitorovania kvality podzemných vôd podľa podmienky 9.3.1 tohto rozhodnutia t.j. do 31.01.2015 vyhodnotiť výsledky kvality podzemných vôd a prijať návrh potrebných technických opatrení, na základe doporučenia MŽP SR, sekcie environmentálneho hodnotenie a riadenia, odboru environmentálneho posudzovania, vydaného listom č. 366/2011-3.4, HP.

- znenie bodu „9.4 Monitorovanie (kontrola) kvality priesakovej kvapaliny“ sa nahrádza týmto znením:

9.4 Monitorovanie (kontrola) kvality priesakovej kvapaliny

Monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny bude uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
chemická spotreba kyslíka (CHSK _{Cr}), pH, polychlórované bifenyly (PCB), celkový formaldehyd, extrahovateľné látky (NEL),	1 x za 3 mesiace, (4 x ročne)	1)	2)
As, Ba, Cd, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sn, Se a Zn	1 x za 3 mesiace, (4 x ročne)	1)	4)
vodivosť	4 x ročne	1)	2)
úroveň hladiny	1 x za týždeň	3)	vizuálne
množstvo priesakovej kvapaliny	1 x za týždeň	3)	výpočtom

- 1) Diskontinuálne merania budú vykonávané laboratóriom zverejneným MŽP SR vo svojom Vestníku, vzorky budú odoberané pred vypúšťaním na ČOV.
- 2) Metódu analýzy a použitú techniku určí meraním poverené laboratórium v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.
- 3) Meranie bude vykonávané prevádzkovateľom skládky.
- 4) Tieto ukazovatele sa budú analyzovať iba v prípade skládkovania odpadov s obsahom týchto prvkov.

- v bode „9.9 Požiadavky na spôsob a metódy evidencie prevádzky“ sa dopĺňa podmienka č. 9.9.2a v nasledovnom znení:

9.9.2a Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu o stacionárnych zdrojoch v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom ochrany ovzdušia a poskytovať príslušnému obvodnému úradu životného prostredia ustanovené údaje a na požiadanie poskytovať tieto údaje potrebné na zistenie stavu ovzdušia orgánom ochrany ovzdušia alebo týmito orgánmi povereným právnickým osobám.

12) V časti II. Záväzné podmienky, 12. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu sa ruší odstavec textu „Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne – 2. kazeta – I. etapa“ a nahrádza sa týmto nasledovným znením:

- Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne – 2. kazeta – 1. etapa a 2. etapa

12.5 Uzavretie Skládky NO – 2. kazeta – 1. etapa a 2. etapa a Skládky NNO – 2. kazeta – 1. etapa a 2. etapa alebo ich časti, vykonanie ich rekultivácie a ich následné monitorovanie je povolené len na základe povolenia IŽP Košice ako správneho orgánu v integrovanom povoľovaní.

12.6 Prevádzkovateľ je povinný po naplnení kapacity jednotlivých kaziet skládok odpadov ich uzatvoriť a rekultivovať technickým aj biologickým spôsobom po dosiahnutí navrhovaných výškových kót odpadu, uvedených v schválenej projektovej dokumentácii vypracovanej DEPONIA SYSTEM, s.r.o. Bratislava, autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Bohuslavom Katrenčíkom, č. osvedčenia 3705*Z*A2, pod arch. č. 17-DSP-2012 z 07/2012.

12.7 Technologické zariadenia vybudované pre prevádzku skládky odpadov (drenážny systém, nádrž priesakových kvapalín, monitorovacie vrty, zariadenie k zberu skládkového plynu)

musia zostať v činnosti i po uzatvorení skládky odpadov minimálne po dobu tvorby priesakových kvapalín a skládkových plynov.

13) Príloha č. 1 rozhodnutia č. 1263-1481/2007-Mil/750230104/Z2 zo dňa 17.01.2007 sa nahrádza novým znením.

Integrované povolenie ostáva v platnosti v plnom rozsahu s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí.

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 zákona č. 50/1976 Zb. stavebného zákona, podľa § 8 ods. 1, § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, písm. b) bod 3, písm. c) bod 1, 7, 8 a 10, písm. f) bod 3 a 4, písm. h) bod 1 a § 8 ods. 3, § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 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, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Skládka odpadov Pláne, 2. kazeta – 2. etapa pre prevádzkovateľa – stavebníka Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske, na základe podanej žiadosti dňa 23.11.2012, doplnenej dňa 17.05.2013.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti zistil, že žiadosť neobsahovala náležitosti v súlade s ust. § 11 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, a preto konanie v predmetnej veci prerušil rozhodnutím č. 445-3551/2013/Mil/7502301004/Z16 zo dňa 08.02.2013, v ktorom vyzval prevádzkovateľa – stavebníka na doplnenie žiadosti v potrebnom rozsahu, aby bolo možné v konaní pokračovať. Prevádzkovateľ – stavebník predmetnú žiadosť doplnil dňa 17.05.2013.

Predmetom žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka o zmenu 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 stavieb malých zdrojov 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, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na 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 „Skládka tuhých odpadov Hôrky – pláne 2. kazeta – 1. 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 „Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne 2. kazeta – 2. 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 vydanie aktualizovaných prevádzkových poriadkov zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Prevádzkový poriadok Skládky tuhých odpadov Hôrky – Pláne 2. kazeta – 1. etapa, časť skládka odpadov na nebezpečný odpad“ a „Prevádzkový poriadok Skládky tuhých odpadov Hôrky – Pláne 2. kazeta – 1. etapa, časť skládka odpadov, ktorý nie je nebezpečný odpad“ podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- udelenie zmeny súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod Obvodného úradu životného prostredia Michalovce a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- d) v oblasti ochrany zdravia ľudí:
 - konanie na zavedenie nových technologických alebo pracovných postupov podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z.,
 - posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- e) v oblasti ochrany prírody a krajiny
 - vydávanie vyjadrení k vydaniu stavebného povolenia na stavbu podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- f) stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa“ podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

Dňom podania žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 12 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ. Podľa ustanovenia § 40 ods. 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorý nadobudol účinnosť 15.03.2013, ktorým bol zrušený zákon č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, sa začaté a neukončené konania dokončia podľa doterajších predpisov.

Prevádzkovateľ k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je povolenie stavby „Skládka odpadov Pláne, časť 2. kazeta - 2. etapa“ 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 661,5 eura,
- b) výpis z listu vlastníctva č. 2551 zo dňa 10.09.2012,
- c) kópiu z katastrálnej mapy,
- d) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú oprávnenou osobou,
- e) fotokópiu osvedčenia spracovateľa projektovej dokumentácie,
- f) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu.

Stavba „Skládka odpadov Pláne, časť 2. kazeta - 2. etapa“ bude umiestnená na pozemkoch parcelné č. 1957/1, 1957/12, 1957/13, 1957/16, 1957/18, 1957/21 a 1958, v katastrálnom území Strážske, ktoré sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 2551 vydaného Správou katastra Michalovce, dňa 10.09.2012 vo vlastníctve stavebníka.

Mestský národný výbor v Strážskom, okres Michalovce vydal pod č. 293/85 zo dňa 12.05.1985 územné rozhodnutie pre stavbu „Skládka pevných odpadov Pláne - ochrana spodných vôd“, v ktorom územne určil celý areál prevádzky, včítane stavby „Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa“.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia enviromentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor enviromentálneho posudzovania vydalo vyjadrenie č. 366/2011-3,4,Hp zo dňa 05.03.2012, v ktorom uviedlo, že zmena navrhovanej činnosti dobudovaním stavby „Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa“ nie je predmetom povinného posudzovania podľa § 18 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

IŽP Košice na základe vyššie uvedených skutočností a v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upovedomil žiadateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 445-15765/57/7502301042013/Mil/Z16 zo dňa 18.06.2013, doručený dňa 22.07.2013. Zároveň požiadal mesto Strážske, aby v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. d) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ zverejnilo podstatné údaje o podanej žiadosti o prevádzkovateľovi a o prevádzke, na svojej úradnej tabuli na dobu 15 dní a zverejnilo výzvu osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášku a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť. Mesto Strážske zverejnilo uvedené údaje na svojej úradnej tabuli v termíne od 20.06.2013 do 12.07.2013. V uvedenej lehote nebola podaná prihláška zúčastnenej osoby ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti.

IŽP Košice podľa § 12 ods. 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ určil lehotu 30 dní na podanie prihlášok a vyjadrení. V lehote do 30 dní odo dňa zverejnenia nebola podaná žiadna prihláška ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti k prerokovávanej veci.

Súčasne v súlade s ustanovením § 61 IŽP Košice ako špeciálny stavebný úrad dňa 18.06.2013 oznámil listom č. 445-15765/57/7502301042013/Mil/Z16 začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je stavebné povolenie stavby „Skládka odpadov Pláne, časť 2. kazeta - 2. etapa“ ďalším účastníkom konania vymedzeným v ustanovení § 59 stavebného zákona a dotknutým orgánom vymedzeným v ustanovení § 126 stavebného zákona.

IŽP Košice v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. c) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ zverejnil podstatné údaje o podanej žiadosti, výzvu osobám ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, a výzvu verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť a kde možno nazrieť do žiadosti. Tieto údaje boli zverejnené na úradnej tabuli IŽP Košice v termíne od 19.06.2013 do 19.07.2013 a súčasne aj na internetovej stránke www.sizp.sk. V uvedenej lehote nebola podaná prihláška zúčastnenej osoby ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti.

IŽP Košice na základe uvedeného 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 v súlade s ustanovením § 61 ods. 1 stavebného zákona nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 01.08.2013 vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je stavebné konanie pre vydanie stavebného povolenia stavby „Skládka odpadov Pláne, časť 2. kazeta - 2. etapa“ v zmysle § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 o IPKZ pre prevádzku Skládka tuhých odpadov Hôrky Pláne, prevádzkovateľovi - stavebníkovi Ekologické služby, s.r.o. Strážske, Priemyselná 720, 072 22 Strážske.

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

1. Ekologické služby, s.r.o., Priemyselná 720, 072 22 Strážske, vyjadrenie č. AC/1000- 260 zo dňa 18.07.2013,
2. Poštová banka, a.s., Dvořákovo nábrežie 4, 811 02 Bratislava, vyjadrenie č. 218/2013 zo dňa 19.06.2013,
3. Mesto Strážske, Mestský úrad, Námestie Alexandra Dubčeka 300, 072 22 Strážske, vyjadrenie a záväzné stanovisko list. č. 2013/1448/187-ŽP, 2013/1462/191-ŽP zo dňa 17.07.2013,
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach, S. Chalúpku 5, Michalovce, vyjadrenie č. 2013/002949 zo dňa 22.07.2013,
5. Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, Nám. slobody č.1, Michalovce, ŠSOH, vyjadrenie č. 2013/00823 zo dňa 08.07.2013,
6. Obvodný úrad životného prostredia Košice, odbor ochrany zložiek životného prostredia a odvolacích konaní kraja, Komenského 52, Košice, vyjadrenie č. OOO ZP/2013/1841 zo dňa 25.07.2013,
7. Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, vyjadrenie č. 2013/00821 zo dňa 19.07.2013,
8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Michalovciach , stanovisko č. ORHZ-MII-933-001/2012 zo dňa 17.09.2012,
9. Mesto Strážske, Mestský úrad, záväzné stanovisko č. D2012/001952/295 zo dňa 26.09.2012 (súhlas s investičným zámerom).

Z účastníkov konania a dotknutých orgánov mali k vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je stavebné povolenie stavby „Skládka odpadov Pláne, časť 2. kazeta - 2. etapa“ tieto pripomienky a námety:

1) **Mesto Strážske** vo svojom vyjadrení list č. 2013/1448/187-ŽP, 2013/1462/191-ŽP zo dňa 17.07.2013, vydalo záväzné stanovisko podľa § 4 ods. 2 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení a podľa § 140b stavebného zákona, stanovisko ako orgán štátnej správy vo veciach ochrany ovzdušia pre malé zdroje znečisťovania ovzdušia a súčasne stanovilo podmienky pre realizáciu stavby:

- 1) Do integrovaného povolenia žiadame ako podmienku uviesť povinnosť prevádzkovateľa:
 1. vytvoriť kapacitnú rezervu pre ukladanie komunálnych odpadov vznikajúcich na území mesta Strážske na dobu životnosti kazety č. 2 skládky odpadov,
 2. zabezpečiť zachytávanie, úpravu a využitie skládkového plynu spôsobom, ktorý minimalizuje alebo nemá negatívny vplyv na životné prostredie,
 3. v roku 2019 vykonať opakované (po 10 rokoch) odborné posúdenie životnosti podzemných tesniacich stien okolo skládky odpadov.

2) Mesto Strážske ako orgán ŠSOO pre malé ZZO, súhlasí s povolením stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia, ktorým je „Skládka odpadov Pláne, časť 2. kazeta - 2. etapa“ s týmito podmienkami:

1. maximálne obmedziť prašnosť pri stavebných prácach, doprave a pri prevádzkovaní 2. kazety skládky,
2. prepravovaný materiál zaistiť tak, aby neznečisťoval dopravné cesty,
3. pri výjazde na verejné komunikácie zabezpečiť čistenie kolies (podvozkov) dopravných prostriedkov a strojov,
4. znečistenie komunikácii okamžite odstraňovať.

3) Na prevádzku zdroja, ktorá je malým zdrojom znečisťovanie ovzdušia (ďalej len „MZZO“) sa vzťahujú ustanovenia Všeobecne záväzného nariadenia mesta Strážske č. 6/2011 o ochrane ovzdušia pred znečisťujúcimi látkami v platnom znení najmä:

1. uvádzať do prevádzky a prevádzkovať zdroj v súlade s dokumentáciou a s podmienkami určenými mestom,
2. umožniť prístup zamestnancom inšpekcie mesta alebo tými orgánmi povereným osobám ku stacionárnym zdrojom za účelom zistenia množstva znečisťujúcich látok a kontroly stacionárneho zdroja a jeho prevádzky a predkladať im potrebné doklady,
3. vykonať opatrenia na nápravu uložené mestom alebo inšpekciou,
4. viesť prevádzkovú evidenciu o stacionárnych zdrojoch a poskytovať obvodnému úradu životného prostredia ustanovené údaje a na požiadanie poskytovať tieto aj ďalšie údaje potrebné na zistenie stavu ovzdušia orgánom ochrany ovzdušia alebo týmito orgánmi povereným právnickým osobám,
5. požiadať o súhlas mesta na inštaláciu technologických celkov patriacich do kategórie MZZO, na ich zmeny a na ich prevádzku, ak ich povoľovanie nepodlieha stavebnému konaniu,
6. každoročne, najneskôr do 15. februára oznámiť na Mestskom úrade v Strážskom údaje potrebné pre určenie výšky poplatku (skutočnosť za uplynulý rok),
7. za nesplnenie oznamovacej povinnosti môže mesto prevádzkovateľovi uložiť pokutu do výšky 663,87 eur.

IŽP Košice vyhodnotil tieto pripomienky nasledovne:

Pripomienku v bode 1) tohto záväzného stanoviska pod:

- č. 1 nezpracoval do podmienok integrovaného povolenia, pretože nesúvisí s podmienkami prevádzkovania skládky odpadov, ale je predmetom obchodných vzťahov podľa osobitných predpisov,
- č. 2 zapracoval do bodu 7), časť II. tohto rozhodnutia,
- č. 3 zapracoval do podmienky č. 3.19 v bode 8), časť II. tohto rozhodnutia.

Pripomienky uvedené v bode 2) tohto záväzného stanoviska pod č. 1, 2, 3 a 4 boli zapracované do podmienok č. 5, 11 a 14 v časti Podmienky pre uskutočnenie stavby, časť I. tohto rozhodnutia.

Pripomienka v bode 3) tohto záväzného stanoviska pod:

- č. 1 bola zapracovaná do podmienok č. 1.2.52 a 1.2.53 rozhodnutia IŽP Košice č. 7244-24198/2009/Mil/750230104/Z9 dňa 20.07.2009, ktoré ostávajú naďalej v platnosti,
- č. 2 bola zapracovaná do podmienky č. 1.2.55 rozhodnutia IŽP Košice č. 7244-24198/2009/Mil/750230104/Z9 dňa 20.07.2009 a ostáva naďalej v platnosti,
- č. 3 neboli zapracované do podmienok integrovaného povolenia, pretože vykonať opatrenia na nápravu uložené mestom alebo inšpekciou nebolo predmetom tohto konania, ale podlieha samostatnému konaniu,
- č. 4 bola zapracovaná do podmienky č. 9.9.2a v bode 11), časť II. tohto rozhodnutia,
- č. 5 a 6 bola zapracovaná do podmienky č. 1.2.20.2 v bode 5), časť II. tohto rozhodnutia,
- č. 7 nezpracoval do podmienok integrovaného povolenia, pretože má informatívny charakter.

2) Obvodný úrad životného prostredia Košice, odbor ochrany zložiek životného prostredia a odvolacích konaní kraja vo svojom vyjadrení č. Ooz ZP/2013/1841 zo dňa 22.07.2013 uviedol tieto pripomienky:

- a) pred začatím stavebných prác na stavbe je stavebník povinný vytýčiť v teréne všetky existujúce inžinierske siete a vyznačené v realizačnej dokumentácii, vytýčené a vyznačené inžinierske siete zápisnične odovzdať zhotoviteľovi stavby, ktorý ich je povinný pri realizácii stavby rešpektovať,
- b) po ukončení realizácie stavby je stavebník povinný uskutočniť skúšky objektov stavby, ich častí, resp. funkčnosť týchto častí stavby v zmysle platných predpisov a noriem a tieto

záznamy z vykonaných skúšok predložiť ku kolaudačnému konaniu stavby (certifikáty preukázania zhody použitých materiálov, tlakové skúšky potrubí, skúšky vodotesností nádrží a revízne správy k preberaciemu konaniu stavby).

IŽP Košice vyhodnotil pripomienky uvedené v bodoch a) a b) a zapracoval ich do podmienok č. 2, 3 a 26 bodu Podmienky pre uskutočnenie stavby, časť I. tohto rozhodnutia.

3) Obvodný úrad životného prostredia Michalovce, Nám. slobody č. 1, Michalovce, ŠSOH, vo svojom vyjadrení č. 2013/00823 zo dňa 08.07.2013 uviedol, že súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia za nasledujúcich pripomienok:

1. V súlade s ustanovením § 18 ods. 4 písm. g) bod 2. zákona č. 223/201 Z. z. o odpadoch nesúhlasíme so skládkovaním odpadov katalógové č. 160901, 160902, 160904.
2. Požadujeme vylúčiť zo skládkovania odpady 170901 a 200121 alebo iné odpady obsahujúce ortuť aj vzhľadom na ustanovenie § 7 ods. 1 písm. u) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch.
3. V prípade udelenia súhlasu na skládkovanie odpadov obsahujúcich As, Ba, Cd, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sn, Se a Zn požadujeme určiť povinnosť analyzovať vzorky z monitoringu na tieto prvky.
4. Upozorňujeme na skutočnosť, že pri prevádzke tuhých odpadov Hôrky – Pláne 2. kazeta, 2. etapa bude vznikajúť odpad katalógové č. 190702 priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky.

IŽP Košice pripomienky č.1 a 2. zapracoval do bodu 12), časť II. tohto rozhodnutia, ktorým zmenil prílohu č. 1 rozhodnutia č. 1263-1481/2007-Mil/750230104/Z2 zo dňa 17.01.2007 tým, že predmetné odpady vylúčil z uvedeného zoznamu,

- pripomienku 3) zapracoval do bodu 11), časť II. tohto rozhodnutia,
- pripomienka v bode 4) má konštatívny charakter, pričom podmienky pre nakladanie s priesakovou kvapalinou ostali nezmenené.

IŽP Košice ďalej vylúčil z prílohy č. 1 rozhodnutia č. 1263-1481/2007-Mil/750230104/Z2 zo dňa 17.01.2007 aj odpady zaradené podľa Katalógu odpadov s koncovým dvojčísлом 99 z dôvodu, že uvedené druhy odpadov sú nešpecifikovanej kategórie, pričom predmetná prevádzka je určená na zneškodňovanie odpadov kategórie N – nebezpečný.

IŽP Košice na základe zmeny rozsahu monitorovania kvality podzemných vôd zmenil aj rozsah monitoringu priesakovej kvapaliny v bode 11) tohto rozhodnutia a stanovil prevádzkovateľovi v podmienke č. 9.3,3 časť II. integrovaného povolenia vykonať do 31.01.2015 vyhodnotenie výsledkov kvality podzemných vôd, z dôvodu mierneho zvýšenia hodnôt pH, NEL, formaldehydu a PCB v monitorovacích objektoch skládky odpadov a predložiť návrh potrebných technických opatrení, na základe doporučenia MŽP SR, sekcie environmentálneho hodnotenia a riadenia, odboru environmentálneho posudzovania, vydaného listom č. 366/2011-3.4, HP.

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov 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

- o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na 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

- o udelenie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka tuhých odpadov Hôrky – pláne 2. kazeta – 1. etapa,, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
 - o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka tuhých odpadov Hôrky – Pláne 2. kazeta – 2. etapa“ podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
 - o 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 vydanie aktualizovaných prevádzkových poriadkov zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Prevádzkový poriadok Skládky tuhých odpadov Hôrky – Pláne 2. kazeta – 1. etapa, časť skládka odpadov na nebezpečný odpad“ a „Prevádzkový poriadok Skládky tuhých odpadov Hôrky – Pláne 2. kazeta – 1. etapa, časť skládka odpadov, ktorý nie je nebezpečný odpad“ podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
 - o udelenie zmeny súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod Obvodného úradu životného prostredia Michalovce a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- d) v oblasti ochrany zdravia ľudí:
- o posúdenie zavedenia nových technologických alebo pracovných postupov podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
 - o posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- e) v oblasti ochrany prírody a krajiny
- o vydanie vyjadrenia k stavebnému povoleniu na stavbu podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- f) o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa“ podľa § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice preskúmaním predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že uskutočnenie stavby „Skládka odpadov Pláne 2. Kazeta – 2. etapa“ nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom a osobitnými právnymi predpismi 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 podľa podmienok rozhodnutia o umiestnení stavby. IŽP Košice podmienky rozhodnutia o umiestnení stavby „Skládka odpadov Pláne 2. kazeta – 2. etapa“ týkajúce sa uskutočnenia stavby zahrnul do podmienok uvedených v časti I. tohto rozhodnutia.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrenia dotknutých orgánov a účastníkov konania zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na IŽP Košice 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. Angelika Theinerová
riaditeľka inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Ekologické služby, s. r.o. , Priemyselná 720, 072 022 Strážske
2. Mesto Strážske zastúpené primátorom, Námestie A. Dubčeka 30, 072 22 Strážske
3. Obec Pusté Čemerné, zastúpená starostom, 072 22 Strážske
4. Poštová banka, a.s., Dvořákovo nábrežie 4, 811 02 Bratislava
5. Ing. Bohuslav Katrenčík, DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava
6. Ing. Miloš Andriš, DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava
7. Ing. Eduard Vyskoč, AGG, s.r.o. Holíčska 9, 851 05 Bratislava

Na vedomie:

1. Mesto Strážske, stavebný úrad, Námestie A. Dubčeka 300, 072 22 Strážske
2. Mesto Strážske, štátna správa vo veciach ochrany ovzdušia pre malé zdroje znečisťovania ovzdušia, odd. ŽP,ÚP,V a SM, MÚ, Námestie A. Dubčeka 300, 072 22 Strážske
3. Obvodný úrad životného prostredia v Michalovciach, ŠSOH, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce
4. Obvodný úrad životného prostredia Košice, odbor ochrany zložiek ŽP a odvolacích konaní kraja, Komenského 52, 040 01 Košice
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach, S. Chalupku 5, 071 01 Michalovce
6. Obvodný úrad životného prostredia v Michalovciach, ŠSOPaK, Nám. Slobody 1, 071 01 Michalovce
7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Michalovciach, Fraňa Kráľa 21, 071 01 Michalovce
8. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia enviromentálneho hodnotenia a riadenia, odbor enviromentálneho posudzovania, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
9. Krajský pamiatkový úrad Prešov, pracovisko Levoča, Nám. Majstra Pavla 41,054 01 Levoča

Príloha č. 1 rozhodnutia č. 445-21725/2013/Mil,Wit/750230104/Z16 zo dňa 23.08.2013:

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania.

1. Ing. Bohuslav Katrenčík, DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava
2. Ing. Miloš Andriš, DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava
3. Ing. Eduard Vyskoč, AGG, s.r.o. Holíčska 9, 851 05 Bratislava
4. Poštová banka, a.s., Dvořákovo nábrežie 4, 811 02 Bratislava

Príloha č. 1 (rozhodnutia č. 1263-1481/2007-Mil/750230104/Z2 zo dňa 17.01.2007):

Zoznam odpadov povolených zneškodňovať na Skládke NO – 2. kazeta a nakladať s nimi v rámci ich prepravy v okrese Michalovce

číslo druhu odpadu, názov druhu odpadu, kategória odpadu – N nebezpečný

- 01 03 04 - kyslá hlušina zo spracovania sírnej rudy
- 01 03 05 - iná hlušina obsahujúca nebezpečné látky
- 01 03 07 - iné odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania rudných nerastov
- 01 03 09 - červený kal z výroby hliníka iný ako odpady uvedené v 01 03 07
- 01 04 07 - odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania nerudných nerastov
- 01 05 05 - vrtné kaly obsahujúce ropné látky
- 01 05 06 - vrtné kaly a iné vrtné odpady obsahujúce nebezpečné látky
- 02 01 08 - agrochemické odpady obsahujúce nebezpečné látky
- 03 01 04 - piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové /drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky
- 03 02 05 - iné prostriedky na ochranu dreva obsahujúce nebezpečné látky
- 03 03 05 - kaly z odstraňovania tlačiarenských farieb pri recyklácii papiera (deiking)
- 04 01 03 - odpady z odmasťovania obsahujúce rozpúšťadlá bez kvapalnej fázy
- 04 02 14 - odpad z apretácie obsahujúci organické rozpúšťadlá
- 04 02 19 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
- 05 01 02 - kaly z odsolovania
- 05 01 03 - kaly z dna nádrží
- 05 01 04 - kaly z kyslej alkylácie
- 05 01 06 - kaly z prevádzkarne, zariadenia a z činností údržby
- 05 01 08 - iné dechty
- 05 01 09 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
- 05 01 15 - použité filtračné hlinky
- 06 04 05 - odpady obsahujúce iné ťažké kovy
- 06 05 02 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
- 06 06 02 - odpady obsahujúce nebezpečné sulfidy
- 06 07 02 - aktívne uhlie z výroby chlóru
- 06 07 03 - kal sulfátu bárnateho obsahujúci ortuť
- 06 08 02 - odpady obsahujúce nebezpečné silikóny
- 06 09 03 - odpady z reakcií na báze vápnika obsahujúce nebezpečné látky alebo nimi kontaminované
- 06 10 02 - odpady obsahujúce nebezpečné látky
- 06 13 01 - anorganické prostriedky na ochranu rastlín, prostriedky na ochranu dreva a iné biocídy
- 06 13 02 - použité aktívne uhlie (okrem 06 07 02)
- 06 13 05 - sadze z pecí a komínov
- 07 01 07 - halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny
- 07 01 08 - iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
- 07 01 09 - halogénované filtračné koláče a použité absorbenty
- 07 01 10 - iné filtračné koláče a použité absorbenty

- 07 01 11 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
- 07 02 07 - halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny
- 07 02 08 - iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
- 07 02 09 - halogénové filtračné koláče a použité absorbenty
- 07 02 10 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
- 07 02 11 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
- 07 02 14 - odpadové prísady (aditíva) obsahujúce nebezpečné látky
- 07 02 16 - odpady obsahujúce silikóny
- 07 03 07 - halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny
- 07 03 08 - iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
- 07 03 09 - halogénové filtračné koláče a použité absorbenty
- 07 03 10 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
- 07 03 11 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
- 07 04 07 - halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny
- 07 04 08 - iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
- 07 04 09 - halogénované filtračné koláče a použité absorbenty
- 07 04 10 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
- 07 04 11 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
- 07 04 13 - tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky
- 07 05 07 - halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny
- 07 05 08 - iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
- 07 05 09 - halogénové filtračné koláče a použité absorbenty
- 07 05 10 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
- 07 05 11 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
- 07 05 13 - tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky
- 07 06 07 - halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny
- 07 06 08 - iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
- 07 06 09 - halogénované filtračné koláče a použité absorbenty
- 07 06 10 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
- 07 06 11 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
- 07 07 07 - halogénové destilačné zvyšky a reakčné splodiny
- 07 07 08 - iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny
- 07 07 09 - halogénované filtračné koláče a použité absorbenty
- 07 07 10 - iné filtračné koláče a použité absorbenty
- 07 07 11 - obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
- 08 01 11 - odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
- 08 01 13 - kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
- 08 01 17 - odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
- 08 01 21 - odpadový odstraňovač farby alebo laku
- 08 03 12 - odpadová tlačiarenská farba obsahujúca nebezpečné látky
- 08 03 14 - kaly z tlačiarenskej farby obsahujúce nebezpečné látky
- 08 03 17 - odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky
- 08 04 09 - odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné

- nebezpečné látky
- 08 04 11 - kaly z lepidiel a tesniacich materiálov obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky
- 08 05 01 - odpadové izokyanáty
- 09 01 06 - odpady zo spracovania fotografických odpadov v mieste ich vzniku obsahujúce striebro
- 10 01 04 - popolček a prach z kotlov zo spaľovania oleja
- 10 01 13 - popolček z emulgovaných uhlíkovodíkov použitých ako palivo
- 10 01 14 - popol, škvára a prach z kotlov zo spaľovania odpadov obsahujúce nebezpečné látky
- 10 01 16 - popolček zo spaľovania odpadov obsahujúci nebezpečné látky
- 10 01 18 - odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
- 10 01 20 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
- 10 02 07 - tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
- 10 02 11 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
- 10 02 13 - kaly a filtračne koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
- 10 03 04 - trosky z prvého tavenia
- 10 03 08 - soľné trosky z druhého tavenia
- 10 03 09 - čierne stery z druhého tavenia
- 10 03 19 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
- 10 03 21 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach (vrátane prachu z guľových mlynov) obsahujúce nebezpečné látky
- 10 03 23 - tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
- 10 03 25 - kaly a filtračne koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky
- 10 03 27 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
- 10 03 29 - odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov obsahujúce nebezpečné látky
- 10 04 01 - trosky z prvého a druhého tavenia
- 10 04 03 - arzeničnan vápenatý
- 10 04 04 - prach z dymových plynov
- 10 04 05 - iné tuhé znečisťujúce látky a prach
- 10 04 06 - tuhé odpady z čistenia plynov
- 10 04 07 - kaly a filtračne koláče z čistenia plynov
- 10 04 09 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
- 10 05 03 - prach z dymových plynov
- 10 05 05 - tuhý odpad z čistenia plynov
- 10 05 06 - kaly a filtračne koláče z čistenia plynov
- 10 05 08 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
- 10 06 03 - prach zo spracovania plynu
- 10 06 06 - tuhé odpady z čistenia plynov
- 10 06 07 - kaly a filtračne koláče zo spracovania plynu
- 10 06 09 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
- 10 08 08 - soľná troska z prvého a druhého tavenia
- 10 08 12 - odpady obsahujúce decht z výroby anód
- 10 08 15 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
- 10 08 17 - kaly a filtračne koláče z čistenia dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
- 10 08 19 - odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej
- 10 09 05 - odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
- 10 09 07 - odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
- 10 09 09 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
- 10 09 11 - iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky

- 10 09 13 - odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky
- 10 09 15 - odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín obsahujúce nebezpečné látky
- 10 10 05 - odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
- 10 10 07 - odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky
- 10 10 09 - prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
- 10 10 11 - iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky
- 10 10 13 - odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky
- 10 10 15 - odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín obsahujúce nebezpečné látky
- 10 11 09 - odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním obsahujúci nebezpečné látky
- 10 11 11 - sklený odpad v malých častiach a sklený prach obsahujúce ťažké kovy (napr. katódové tuby)
- 10 11 13 - kal z leštenia a brúsenia skla obsahujúci nebezpečné látky
- 10 11 15 - tuhé odpady z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky
- 10 11 17 - kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky
- 10 11 19 - tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
- 10 12 09 - tuhé odpady z čistenia plynov obsahujúce nebezpečné látky
- 10 12 11 - odpady z glazúry obsahujúce ťažké kovy
- 10 13 12 - tuhé odpady z čistenia plynov obsahujúce nebezpečné látky
- 11 01 08 - kaly z fosfátovania
- 11 01 09 - kaly a filtračné koláče obsahujúce nebezpečné látky
- 11 01 13 - odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky
- 11 01 15 - eluáty a kaly z membránových a iontomeničových systémov obsahujúce nebezpečné látky
- 11 01 16 - nasýtené alebo použité iontomeničové živice
- 11 01 98 - iné odpady obsahujúce nebezpečné látky
- 11 02 02 - kaly z hydrometalurgie zinku (vrátane jarositu, goethitu)
- 11 02 05 - odpady z procesov hydrometalurgie medi obsahujúce nebezpečné látky
- 11 02 07 - iné odpady obsahujúce nebezpečné látky
- 11 03 01 - odpady obsahujúce kyanidy
- 11 03 02 - iné odpady
- 11 05 03 - tuhé odpady z čistenia plynu
- 11 05 04 - použité tavivo
- 12 01 12 - použité vosky a tuky
- 12 01 14 - kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky
- 12 01 16 - odpadový pieskový materiál obsahujúce nebezpečné látky
- 12 01 18 - kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej
- 12 01 20 - použité brúsne nástroje a brúsne materiály obsahujúce nebezpečné látky
- 12 03 02 - odpady z odmasťovania parou
- 13 05 01 - tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody
- 13 05 02 - kaly z odlučovačov oleja z vody
- 13 05 03 - kaly z lapačov nečistôt
- 13 05 08 - zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody
- 13 08 01 - kaly alebo emulzie z odsolovacích zariadení
- 14 06 04 - kaly alebo tuhé odpady obsahujúce halogénované rozpúšťadlá
- 14 06 05 - kaly alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá
- 15 01 10 - obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami
- 16 01 07 - olejové filtre
- 16 01 11 - brzdové platničky a obloženie obsahujúce azbest

- 16 02 13 - vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12
- 16 02 15 - nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení
- 16 03 03 - anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky
- 16 03 05 - organické odpady obsahujúce nebezpečné látky
- 16 05 06 - laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórnych chemikálií
- 16 05 07 - vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
- 16 05 08 - vyradené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
- 16 06 01 - olovené batérie
- 16 06 02 - niklovo-kadmiové batérie
- 16 06 03 - batérie obsahujúce ortuť
- 16 07 09 - odpady obsahujúce iné nebezpečné látky
- 16 11 01 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky
- 16 11 03 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky
- 16 11 05 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky
- 17 01 06 - zmesi alebo oddelené zložky betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky obsahujúce nebezpečné látky
- 17 02 04 - sklo, plasty alebo drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami
- 17 03 01 - bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht
- 17 04 09 - kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami
- 17 05 03 - zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky
- 17 05 05 - výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky
- 17 05 07 - štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky
- 17 06 03 - iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
- 17 08 01 - stavebné materiály na báze sadry kontaminované nebezpečnými látkami
- 17 09 03 - iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky
- 18 01 07 - chemikálie iné ako uvedené v 18 01 06
- 18 02 05 - chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky
- 19 01 10 - použité aktívne uhlie z čistenia dymových plynov
- 19 01 11 - popol a škvára obsahujúce nebezpečné látky
- 19 02 04 - predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov, z ktorých aspoň jeden odpad je označený ako nebezpečný
- 19 02 05 - kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky
- 19 02 11 - iné odpady obsahujúce nebezpečné látky
- 19 03 04 - čiastočne stabilizované odpady označené ako nebezpečné
- 19 03 06 - solidifikované odpady označené ako nebezpečné
- 19 04 02 - popolček a iný odpad z úpravy dymových plynov
- 19 08 06 - nasýtené alebo použité iontomeničové živice
- 19 08 08 - odpad z membránových systémov s obsahom ťažkých kovov
- 19 08 10 - zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 19 08 09
- 19 08 11 - kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových

vôd

- 19 08 13 - kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd
- 19 10 03 - úletová frakcia a prach obsahujúce nebezpečné látky
- 19 10 05 - iné frakcie obsahujúce nebezpečné látky
- 19 11 01 - použité filtračné hlinky
- 19 11 05 - kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky
- 19 11 07 - odpady z čistenie dymových plynov
- 19 12 06 - drevo obsahujúce nebezpečné látky
- 19 12 11 - iné odpady vrátane zmiešavaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky
- 19 13 01 - tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky
- 19 13 03 - kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky
- 19 13 05 - kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky
- 20 01 17 - fotochemické látky
- 20 01 27 - farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky
- 20 01 37 - drevo obsahujúce nebezpečné látky
- 20 01 27 - farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky
- 20 01 37 - drevo obsahujúce nebezpečné látky