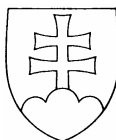


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Partizánska cesta 94, 974 01 Banská Bystrica

č. j.: 532-11762/47/2009/Mkš/470230104/Z1

Banská Bystrica 08.04. 2009



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení neskorších zákonov v znení neskorších predpisov, § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka a konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 1, písm. b) bod č. 3 a bod č. 6, písm. c) bod č. 1, § 8 ods. 3 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím číslo 1471/121/OIPK/470230104/2004-Mš zo dňa 15.10.2004, (ďalej len „integrované povolenie“) **v celom rozsahu**

pre prevádzku:

„Skládka tuhého komunálneho odpadu pre mesto Hnúšťa a zvozovú oblasť“

skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný

(ďalej len „skládka“),

prevádzkovateľa :

obchodné meno: **Technické služby mesta Hnúšťa**
sídlo: **98101 Hnúšťa, Kotlište 980**
identifikačné číslo: **00151149,**

ktorou

- vydáva stavebné povolenie pre uskutočnenie stavby „Rozšírenie skládky TKO - Hnúšťa“ (bod a);
 - mení v celom rozsahu vydané integrované povolenie (bod b).
- a) **Inšpekcia podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona povoľuje uskutočnenie stavby „Rozšírenie skládky TKO - Hnúšťa“ (ďalej len „stavba“) na pozemku parcelné číslo 2588/1 v katastrálnom území Hnúšťa.**

Skládka je zariadenie na zneškodňovanie odpadov činnosťou D1 - uloženie na povrch zeme. V prevádzke je t.č. prevádzkovaná jedna kazeta (ďalej len „kazeta č. 1“) na ukladanie odpadu so začiatkom prevádzkovania v auguste 1994 (projektovaná kapacita - 72 000 m³), ktorú má prevádzkovateľ (z dôvodu nemožnosti splnenia požiadaviek na skládky odpadov podľa všeobecne záväzných právnych predpisov) oprávnenie prevádzkovať do 15. 07. 2009.

Zmena integrovaného povolenia obsahuje stavebno - technické riešenie a podmienky na vybudovanie novej kazety na ukladanie odpadu (ďalej len „kazeta č. 2“) a rekonštrukciu niektorých vybudovaných objektov v areáli skládky. V rámci realizácie stavby sa jestvujúci odpad sústreďí v kazete č. 1, ktorá bude prevádzkovaná v súlade s platným integrovaným povolením do 15. 07. 2009. Súčasne sa vybuduje kazeta č. 2 tak, aby zodpovedala platným legislatívnym predpisom odpadového hospodárstva po 31.12.2008. Kazeta č. 2 na ukladanie odpadu je projektovaná na ploche 7 050 m² s celkovou kapacitou 67 000 m³ uloženého odpadu. Životnosť kazety č. 2 je plánovaná na 10,5 roka pri uloženom množstve odpadu 6 500 t.rok⁻¹.

1. Stavba „**Rozšírenie skládky TKO - Hnúšťa**“ bude členená na stavebné objekty.

1.1 SO-01 Přípravné práce

- odstránenie náletového porastu (krovinatý porast na ploche 10 100 m² a odstránenie 80 ks stromov priemeru do 100 mm);
- odkop odpadu pre drenážne potrubie priesakovej kvapaliny, ktoré je zasypané navezeným odpadom; celkové premiestnenie množstva odkopaného odpadu pre drenážne potrubie je 200,0 m³;

- demontáž betónových dlaždíc západnej priekopy celkovej dĺžky 45,0 m.

1.2 SO-02 Kazeta na ukladanie odpadu - rozšírenie

Úprava dna telesa skládky:

- upravené a zhutnené podložie;
- minerálne tesnenie hrúbky 500 mm (2x 250 mm) s $k_f \leq 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$;
- geoelektrický monitorovací systém;
- fólia z vysoko hustotného polyetylénu (HDPE) hrúbky 1,5 mm;
- ochranná - separačná geotextília;
- HDPE potrubie (D min. 200 mm) na priesakovú kvapalinu ukončené preplachovacou šachtou napojené na jestvujúci drenážny systém;
- drenážna vrstva hrúbky 500 mm, štrk frakcie 16-32.

Úprava svahov telesa skládky:

- upravené svahy;
- minerálne tesnenie hrúbky 500 mm (2x 250 mm) s $k_f \leq 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$;
- geoelektrický monitorovací systém;
- fólia HDPE hrúbky 1,5 mm;
- ochranná - separačná geotextília;
- drenážna vrstva hrúbky 500 mm, štrk frakcie 16-32 (chránená pneumatikami).

Odplyňovacie studne

Pre odplynenie kazety sú navrhnuté 4 ks odplyňovacích studní skládkového plynu (bioplyn). Tieto budú realizované postupne s ukladáním odpadu do novej kazety.

1.3 SO-03 Úprava odvodnenia

Vody z *povrchového odtoku* vzdušných strán ochranných hrádzí, z príľahlého terénu a vody z podložia kazety č. 2 budú odvádzané existujúcim potrubím z PVC DN 300 (vybudovaným pod podložíom kaziet na ukladanie odpadu), ktoré je vyústené v dolnej časti areálu prevádzky do jestvujúceho betónového rigola (vybudovaný v rámci vybudovania pôvodnej kazety č. 1 na ukladanie odpadu). Tento betónový rigol (opatrený zariadením na zachytenie plávajúcich látok) je vyústený do odvodňovacieho rigola, vedeného pozdĺž cesty I. triedy č. I/72 Rimavská Sobota - Tisovec, a následne potrubím DN 600 mm pravostranným výustným objektom v rkm cca 62,5 do recipientu (rieka Rimava). Vody z *povrchového odtoku* budú odvádzané do existujúceho potrubia z PVC DN 300 pomocou novovybudovaného betónového vtokového objektu (2,90 m x 2,10 m x 1,250 m) opatreného zariadením na zachytenie plávajúcich látok, do ktorého budú obojstranne zaústené betónové odvodňovacie priekopy (pozn. tieto priekopy sú predmetom riešenia SO-04). Odtok vtokového objektu bude vybudovaný z kanalizačných rúr PVC DN 300 dĺžky 10,0 m, zaústený do existujúceho potrubia z PVC DN 300 pomocou novovybudovanej spojovacej kanalizačnej šachty z typizovaných betónových skruží (TBS).

1.4 SO-04 Odvodňovacia priekopa

Vody z povrchového odtoku z príľahlého terénu zo severnej strany rozšírenia budú odvádzané novovybudovanou záchytnou priekopou z betónových tvárnic celkovej dĺžky 75,0 m do novovybudovanej vsakovacej šachty z betónových kruhových skruží opatrenej zariadením na zachytávanie plávajúcich látok (kalník). Vody z povrchového odtoku z príľahlého terénu zo západnej strany rozšírenia budú odvádzané novovybudovanou záchytnou priekopou z betónových tvárnic celkovej dĺžky 134,0 m do novovybudovaného betónového vtokového objektu (pozn. vtokový objekt je predmetom riešenia SO-03).

1.5 SO-05 Monitorovací systém

Stavebný objekt rieši dobudovanie nového monitorovacieho vrtu podzemných vôd (MV3) v súvislosti s vybudovaním novej kazety na ukladanie odpadu. MV3 (referenčný) je vybudovaný v predpokladanej oblasti prítoku podzemných vôd do priestoru, v ktorom je situovaný areál prevádzky. Pre odplynenie novobudovanej kazety na ukladanie odpadu sú navrhnuté 4 ks odplyňovacích studní skládkového plynu (bioplyn). Tieto budú budované postupne s ukladáním odpadu do novej kazety. Monitorovací systém novej kazety na ukladanie odpadu pozostáva z:

- a) monitorovania meteorologických údajov;
- b) monitorovania tesniaceho systému kazety na ukladanie odpadu č. 2, ktoré je zabezpečené geoelektrickým kontrolným monitorovacím systémom poškodenia tesnosti fólie;
- c) monitorovací systém podzemných vôd (VHM-1, VHM-2, VHM-3 a novovybudovaný v priestore nad kazetou č. 2/VM-3); monitorovanie tzv. drenážnych vôd (kontrolná šachta drenážnych vôd); z objektov sa odoberajú odbery vzoriek a vykonáva sa analýza zloženia podzemných vôd;
- d) nádrž priesakovej kvapaliny - meranie množstva a zloženia priesakovej kvapaliny;
- e) monitorovanie skládkových plynov - vykonáva sa z odplyňovacích studní a zarážanými sondami do telesa skládky;
- f) topografia skládky - údaje o štruktúre a zložení telesa skládky odpadov.

1.6 SO-06 Rekultivácia kazety na ukladanie odpadu - rozšírenie

Stavebný objekt rieši uzavretie povrchu novej kazety na ukladanie odpadu po ukončení skládkovania pred atmosferickými zrážkami a to vybudovaním drenážnych, tesniacich a ochranných vrstiev uzavretia skládky a vytvorenie rekultivačnej vrstvy, pre potreby biologickej rekultivácie a zatrávnenia. Technické riešenie pozostáva z:

- úpravy povrchu telesa skládky (povrch konečného tvaru skládkového telesa je potrebné zhutniť:
 - požadovaná úroveň hutnenia PS 96 %; na takto zhutnený povrch sa položia ďalšie vrstvy);

- konštrukcia krycej a rekultivačnej vrstvy:
 - odplyňovacia štrková vrstva hr. 300 mm, fr. 16 -32 mm (počet odplyňovacích studní 4 ks);
 - tesnenie - z ílovitých zemín hr. 2 x 250 mm;
 - drenážna vrstva hr. 500 mm, štrk fr. 16 - 32 mm;
 - krycia zemina hr. 1000 mm;
 - osiatie trávny m semenom.

Celková hrúbka krycej a rekultivačnej vrstvy bude 2300 mm a celková plocha rekultivácie kazety 7 850 m².

1.7 SO-07 Rekonštrukcia čerpacej stanice priesakovej kvapaliny - predĺženie rozvodu

Stavebný objekt rieši výmenu čerpadla a armatúr v existujúcej čerpacej stanici na priesakovú kvapalinu a predĺženie rozvodu priesakovej kvapaliny k novej kazete na ukladanie odpadu. Predĺženie rozvodu priesakovej kvapaliny je napojené na existujúci rozvod z čerpacej stanice. Výtláčné potrubie pre rozvod priesakovej kvapaliny (spätný rozstrek na novú kazetu na ukladanie odpadu) je zhotovené z HDPE rúr DN80 v celkovej dĺžke 130,0 m. Na potrubí sú osadené 2 ks nadzemných hydrantov, pre napojenie hadíc na spätný rozstrek.

2. Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

- 2.1 Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej inšpekciou v tomto konaní. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
- 2.2 Pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie stavby fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a zabezpečí autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom. Doklad o vytýčení priestorovej polohy stavby predloží stavebník inšpekcii k žiadosti o vydanie kolaudačného rozhodnutia.
- 2.3 Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude vybratý výberovým konaním. Stavebník oznámi inšpekcii zhotoviteľa stavby a jeho adresu do 15-tich dní po uzavretí zmluvného vzťahu a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti.
- 2.4 Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia stavby v lehote najneskôr do 15-tich dní odo dňa jej začatia.
- 2.5 Pred začatím zemných prác presne vytýčiť podzemné vedenia a dodržať ich ochranné pásma, aby nedošlo k ich porušeniu.
- 2.6 Stavba bude ukončená najneskôr do 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, okrem stavebného objektu SO-06 Rekultivácia kazety na ukladanie odpadu - rozšírenie, ktorý bude ukončený do 12 mesiacov po naplnení kapacity kazety č. 2 odpadom.
- 2.7 Stavebník je povinný požiadať o povolenie na výrub stromov príslušný orgán ochrany prírody.
- 2.8 Pri rekultivácii skládkového telesa na zatrávnenie použiť osevnú zmes so zložením druhov pôvodne sa vyskytujúcich v bezprostrednej blízkosti a dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a súvisiacich právnych predpisov.
- 2.9 Pri realizácii stavby nesmú byť spôsobené škody na susedných nehnuteľnostiach.

- 2.10 Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkonu štátneho stavebného dohľadu. Osoba vykonávajúca vedenie uskutočňovania stavby musí viesť stavebný denník.
- 2.11 Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
- 2.12 Stavebník je povinný za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu oznámiť inšpekcii štádium stavby:
 - a) vyhotovenie minerálneho tesnenia kazety č. 2 na ukladanie odpadu;
 - b) napojenie nového drenážneho potrubia priesakovej kvapaliny na jestvujúci rozvod priesakovej kvapaliny.
- 2.13 Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
- 2.14 Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 90/1998 Zb. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba, do ktorej sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňala požiadavky mechanickej odolnosti a stability, požiarnej bezpečnosti, hygieny a ochrany zdravia a životného prostredia a bezpečnosti pri jej užívaní.
- 2.15 Počas realizácie stavby je potrebné kontrolovať stavebné stroje a mechanizmy a voliť taký postup prác, aby nedošlo k úniku ropných látok či mechanickému znečisteniu odvodňovacieho systému skládky a ním prípadne do prostredia súvisiaceho s vodami.
- 2.16 Pri zhotovovaní skládky dodržať podmienky a technické požiadavky na tesnenie skládok v zmysle STN 83 8106 Skládkovanie odpadov, Tesnenie skládok odpadov - Navrhovanie, zhotovovanie, kontrola a technické požiadavky.
- 2.17 Po uložení ochranných a drenážnych vrstiev stavebník zabezpečí vykonanie elektrofyzikálneho merania tesnosti izolačnej fólie.
- 2.18 Stavebník zabezpečí stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia ľudí a jeho označenie ako staveniska, s uvedením potrebných údajov o stavbe a o účastníkoch výstavby.
- 2.19 Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, najmä vyhlášku č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, vyhlášku č. 59/1982 Zb. v znení neskorších predpisov, ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
- 2.20 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavby so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia. Rovnako je dodávateľ stavby povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
- 2.21 V zmysle § 40 ods. 2 a 3 zákona č. 49/200 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov a § 127 zákona č. 50/1976 Z. z. v znení zákona č. 229/1997 Z. z. v prípade nájdenia archeologického nálezku je osoba zodpovedná za vykonanie prác alebo nálezcu povinný tento ihneď oznámiť archeológovi Krajského pamiatkového úradu v Banskej Bystrici (tel. č. 048/4151781). Do vykonania obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezcu povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezku (zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu).

- 2.22 Po ukončení stavby stavebník podá návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia s náležitosťami v zmysle § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
- 2.23 K návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavebník predloží doklad o vytýčení priestorovej polohy stavby, geometrický plán skutočného zamerania stavby, opis a odôvodnenie prípadných drobných odchýlok od schválenej projektovej dokumentácie, a doklady o spôsobe zneškodnenia odpadu vzniknutého realizáciou stavby.
- 2.24 Na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním stavebník predloží doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní, doklady preukazujúce vyhovujúce vlastnosti použitého tesniaceho materiálu, dosiahnutého koeficientu filtrácie pri jeho uložení, protokol o vykonaných skúškach tesnosti zvarov izolácie, protokol z elektrofyzikálneho merania neporušenosti tesniacej fólie skládkovacích priestorov a zbernej nádrže priesakovej kvapaliny, schválenú projektovú dokumentáciu s vyznačením prípadných vykonaných zmien skutočného realizovania stavby, doklady o overení požadovaných vlastností všetkých použitých stavebných výrobkov, stavebný denník a aktualizovaný prevádzkový poriadok skládky.
- 2.25 Pracovné prostredie v prevádzke musí byť v súlade s požiadavkami ustanovenými v NV SR č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko.
- 2.26 Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.

3. Platnosť stavebného povolenia a spracovateľ projektovej dokumentácie

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nebude stavba začatá. Inšpekcia upozorňuje stavebníka, že stavba nesmie byť začatá, pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť.

Projektovú dokumentáciu /podľa bodu a)/ vypracoval NOVAPROJEKT spol. s r.o., Horná 33, 974 01 Banská Bystrica - Ing. Miroslav Čunderlík, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov pod registračným číslom 1534*Z*2-2, inžinierske stavby.

4. Stavebníkom stavby je:

názov: **Mesto Hnúšť'a**
sídlo: **98101 Hnúšť'a, Francisciho 74**

b) Inšpekcia povoľuje vykonávanie činnosti v prevádzke:

„Skládka tuhého komunálneho odpadu pre mesto Hnúšť'a a zvozovú oblasť“
skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný

(ďalej len „skládka“)

1. Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: **Technické služby mesta Hnúšťa**
sídlo: **98101 Hnúšťa, Kotlište 980**
identifikačné číslo: **00151149**

Skládka a objekty súvisiace s prevádzkovaním skládky sú umiestnené na parcelách KN číslo 2588/1, 2588/2, 2588/3, 2588/4, 2588/5, 2588/6 a 2588/7 v katastrálnom území Hnúšťa. Územné rozhodnutie vydal Okresný národný výbor v Rimavskej Sobote, odbor výstavby a územného plánovania, č.: Výst. ÚP 626/83 zo dňa 13. 6. 1984 (stanovisko Mesta Hnúšťa k umiestneniu stavby „Rozšírenie skládky TKO - Hnúšťa“ zo dňa 12. 03. 2009). Pôvodná kazeta na ukladanie odpadu bola povolená rozhodnutím MNV - odbor výstavby a územného plánovania Hnúšťa na základe rozhodnutia č. ŽP 161/90 zo dňa 30.11.1990 a do užívania uvedená rozhodnutím Okresného úradu v Rimavskej Sobote č.j. ŽP 2000/15943MMM zo dňa 02.10.2000.

2. Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ:

2.1 v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na povolenie zmeny stavby malého zdroja znečisťovania a jeho užívania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod. 1 zákona o IPKZ;

2.2 v oblasti povrchových a podzemných vôd

- udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby a na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod. 3 zákona o IPKZ;
- konanie o povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 6 zákona o IPKZ;

2.3 v oblasti odpadov

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov činnosťou D1 - uloženie do zeme alebo na povrchu zeme podľa prílohy č. 3 k zákonu č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod. 1 zákona o IPKZ, ktorého súčasťou je **schválenie** projektovej dokumentácie na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie skládky po jej uzatvorení (stavebný objekt).

I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

a) Základnú priemyselnú činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:

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.

b) Kód NOSE - P: 109.06

c) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, a ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia

Skládka je podľa zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečistenie ovzdušia v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 706/2002 Z. z. o zdrojoch znečistenia ovzdušia, o emisných limitoch, o technických požiadavkách a všeobecných podmienkach prevádzkovania, o zozname znečisťujúcich látok, o kategorizácii zdrojov znečistenia ovzdušia a o požiadavkách zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok v znení neskorších predpisov malým zdrojom znečistenia ovzdušia.

3. Zaradenie skládky odpadov

Skládka je podľa prílohy č. 3 k zákonu č. 233/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov zariadenie na zneškodňovanie odpadov činnosťou D1 Uloženie na povrchu zeme. Skládka je zaradená podľa § 25 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonávaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch do triedy „Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný“.

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

1. Charakteristika a organizácia prevádzky

1.1 Dátum začatia prevádzkovania skládky: 08/1994

1.2 Ukončenie prevádzkovania skládky: kazeta na ukladanie odpadu č. 1 (pôvodná):
15. 07. 2009
kazeta na ukladanie odpadu č. 2 (povoľovaná):
2019

1.3 Umiestnenie skládky:

Skládka je situovaná v katastri mesta Hnúšťa, 1 km severne od mesta v lokalite „Pri majeri“, na pravej strane od cesty I. triedy (č. I/72 Rimavská Sobota - Tisovec). Lokalita patrí do povodia rieky Rimava, pretekajúcej cca 150 m nižšie pod skládkou. Skládka je vo vzdialenosti cca 1200 m od obydľí (cca 800 m severne sa nachádza ojedinelá usadlosť).

- | | | | |
|-----|------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| 1.4 | Projektová kapacita skládky: | kazeta na ukladanie odpadu č. 1: | 72000 m ³ |
| | | kazeta na ukladanie odpadu č. 2: | 67000 m ³ |

2. Opis prevádzky:

2.1 Stavebné a technické požiadavky na vybudovanie skládky odpadov

Prístup na skládku je z príjazdovej účelovej komunikácie, ktorá je napojená na cestu I. triedy (č. I/72 Rimavská Sobota - Tisovec). Areál skládky je oplotený oceľovým povrchovo upraveným pletivom výšky 2,5 m. V oplotení sa nachádza oceľová vstupná uzamykateľná brána. Pri vstupnej bráne do areálu skládky je osadená informačná tabuľa. V areáli skládky sa nachádza prevádzkový objekt, mostová váha a zariadenie na mechanické čistenie dopravných prostriedkov. Pre účel ochrany mechanizmov pred poveternostnými vplyvmi počas doby ich odstávky, je v areáli skládky vybudovaný objekt garáže. Objekt vyhovuje požiadavke požiarnej bezpečnosti. Dispečing v prevádzkovom objekte je vybavený počítačom na kontrolu váženia a evidenciu odpadov. Vstup dodávateľov odpadu je povolený len počas prevádzkovej doby uvedenej na informačnej tabuli. Po zaevidovaní vozidla s odpadom a vizuálnej kontrole je odpad z vozidla vyložený na určenú plochu na telese skládky. Uložené odpady sa zhutňujú a pokrývajú inertným materiálom, ktorý prevádzkovateľ odoberá zo zemníka a príležitostným prevzatím inertného odpadu na skládku. Prevádzkovateľ odovzdáva priebežne nebezpečné odpady, ktoré mu vzniknú počas prevádzkovania skládky, oprávnenej osobe na zhodnotenie alebo zneškodnenie.

2.2 Požiadavky na tesnenie telesa skládky

1. Kazeta na ukladanie odpadu č. 1 (pôvodná)

Tesniaci systém tejto kazety je vybudovaný z tesniacej fólie z vysokohustotného polyetylénu (fólia - HDPE) hrúbky 2 mm, ktorá bola zváraná kanálikovým zvarom. Umelo doplnená geologická bariéra pre posilnenie tesniacej funkcie dna skládky je z ílovitej zeminy hrúbky 0,5 m. V spodnej časti skládky je vybudovaná stabilizačná hrádza, ktorá slúži na zabezpečenie priestoru na ukladanie odpadu proti zosúvaniu po svahu. Dĺžka hrádze je cca 25 m a jej výška je cca 2,5 m v spodnej časti eróznej ryhy. Teleso hrádze je homogénne (ílovo - piesčité hliny). Tesniaca funkcia hrádze je zabezpečená použitím tesniacej fólie. Koeficient filtrácie umelo doplnenej geologickej bariéry z ílovitej zeminy (0,5 m) nespĺňa požiadavky stanovené platnými právnymi predpismi na úseku životného prostredia.

2. Kazeta na ukladanie odpadu č. 2

Bude vybudovaná v súlade so stavebným povolením (SO-02), ktoré je súčasťou tejto zmeny integrovaného povolenia.

2.3 Požiadavky na odvádzanie a zachytávanie priesakovej kvapaliny, vôd z povrchového odtoku a vôd z podložia kaziet na ukladanie odpadu

2.3.1 Drenážny systém na odvádzanie priesakovej kvapaliny

1. Kazeta na ukladanie odpadu č. 1 (pôvodná)

Drenážny systém na zachytávanie a odvádzanie priesakovej kvapaliny je zrealizovaný plošnou drenážou skládky, ktorá je tvorená štrkopieskovým lôžkom (hr. 150 mm), štrkodrvou 22-63 mm (hr. 450 mm) a kamenivom 4-22 mm (hr. 150 mm). Vnútorňá drenážna sieť je vybudovaná z perforovaných HDPE rúr DN 300 a 200 mm pre hlavné vetvy, zvodné a zberné drény sú z drenážnych rúrok priemeru 80 mm (celková dĺžka 1126 m), ktoré sú v sklone 7 - 25 %. Drenážne potrubie je perforované, ale nie je obalené geotextíliou proti vniknutiu jemných častíc do potrubia. Zberné potrubie nemá vybudované revízne šachty na kontrolu a čistenie, a preto nie je možné jeho preplachovanie, čo nespĺňa požiadavky stanovené platnými právnymi predpismi na úseku životného prostredia. Zberná nádrž priesakovej kvapaliny slúži na akumuláciu infiltrovaných vôd, ktoré preniknú cez teleso skládky. Je osadená v priestore pod stabilizačnou hrádzou pod skládkou a má železobetónovú konštrukciu. Objem nádrže je 58,40 m³. Steny a dno nádrže sú vybudované zo železobetónu hrúbky 250 mm. Priesakové kvapaliny akumulované v nádrži sú využívané na kropenie telesa skládky alebo odvázané na zneškodnenie oprávnenou osobou v zariadení na to určenom.

2. Kazeta na ukladanie odpadu č. 2(povoľovaná)

Drenážny systém novej kazety na ukladanie odpadu bude zrealizovaný v súlade so stavebným povolením (SO-02), ktoré je súčasťou tejto zmeny integrovaného povolenia. Drenážny systém bude zaústený do jestvujúcej zbernej nádrže priesakovej kvapaliny.

2.3.2 Vody z povrchového odtoku a vody z podložia kaziet na ukladanie odpadu

1. Kazeta na ukladanie odpadu č. 1 (pôvodná)

Zrážkové vody zo spevnených vnútroareálových komunikácií, z plôch vzdušnej strany stabilizačnej hrádze, zo striech objektov vstupného areálu skládky a z ich okolia a zo spevnených komunikácií v areáli skládky (ďalej len „vody z povrchového odtoku“) sú zachytávané a odvádzané odvodňovacou priekopou, ktorá je zrealizovaná po južnom okraji pôvodnej kazety č. 1 na ukladanie odpadu. Priečny profil priekopy je lichobežníkový, dno aj svahy tvoria betónové tvarovky, terén nad tvarovkou je spevnený. Šírka dna priekopy je 560 mm. Celková dĺžka zrealizovanej priekopy je cca 527 m a vyúsťuje do cestného rigolu, vedeného pozdĺž cesty I. triedy č. I/72 Rimavská Sobota - Tisovec. V spodnej časti tohto rigola v dĺžke 55 m sú predmetné vody odvádzané potrubím DN 600 mm do recipientu Rimava. Pred vyústením záchytnej priekopy do cestného rigolu, je táto opatrená zariadením na zachytávanie plávajúcich látok. Podzemné vody z podložia skládky sú zachytávané drénom v telese stabilizačnej hrádze. Táto drenáž zahŕňa horizontálny drén a vertikálny geodrén siahajúci do hĺbky cca 4,5 m pod základovú škáru stabilizačnej hrádze. Podzemné vody sú odvádzané drenážnym potrubím, ktoré vyúsťuje do betónovej kontrolnej šachty. Z kontrolnej šachty sú tieto vody odvádzané potrubím vyúsťujúcim do jestvujúcej odvodňovacej priekopy pre vody z povrchového odtoku.

2. Kazeta na ukladanie odpadu č. 2(povoľovaná)

Odvádzanie vôd z povrchového odtoku a vôd z podlažia novobudovanej kazety na ukladanie odpadu bude zrealizovaný v súlade so stavebným povolením (SO-03; SO-04), ktoré je súčasťou tejto zmeny integrovaného povolenia.

2.4 Požiadavky na zachytávanie skládkového plynu

1. Kazeta na ukladanie odpadu č. 1 (pôvodná)

Drenážny systém skládkových plynov kazety na ukladanie odpadu č. 1 je vybudovaný z pasívnych vertikálnych zachytávacích plynov (odplyňovacie šachty) v počte 3 ks o priemere 1 m. Vzhľadom na vznikajúce množstvá skládkových plynov zariadenie na ich využitie alebo zneškodnenie nebolo zrealizované. Odplynenie kazety sa bude realizovať v súlade s projektovou dokumentáciou na uzatvorenie a rekultiváciu skládky až po ukončení prevádzkovania kazety.

2. Kazeta na ukladanie odpadu č. 2(povoľovaná)

Realizácia aktívneho odplynenia sa vykoná v súlade so stavebným povolením (SO-02), ktoré je súčasťou tejto zmeny integrovaného povolenia. Konečné riešenie odplynenia kazety sa bude realizovať v súlade s aktualizovanou projektovou dokumentáciou na uzatvorenie a rekultiváciu skládky (SO-06) po ukončení prevádzkovania kazety.

2.5 Monitorovanie vplyvu skládky

1. Kazeta na ukladanie odpadu č. 1 (pôvodná)

Monitorovací systém pôvodnej kazety na ukladanie odpadu č.1 pozostáva z:

- monitorovania meteorologických údajov;
- monitorovací systém podzemných vôd (VHM-1, VHM-2, VHM-3); monitorovanie tzv. drenážnych vôd; z objektov sa odoberajú odbery vzoriek a vykonáva sa analýza zloženia podzemných vôd;
- nádrž priesakovej kvapaliny - meranie množstva a zloženia priesakovej kvapaliny;
- monitorovanie skládkových plynov - vykonáva sa z odplyňovacích studní a zarážanými sondami do telesa skládky;
- topografia skládky - údaje o štruktúre a zložení telesa skládky odpadov.

Monitorovanie pôvodnej kazety na ukladanie odpadu č.1 po jej uzavretí bude vykonávané v súlade s projektovou dokumentáciou na uzatvorenie a rekultiváciu skládky až po ukončení prevádzkovania kazety.

2. Kazeta na ukladanie odpadu č. 2(povoľovaná)

Monitorovací systém novej kazety na ukladanie odpadu, zrealizovaný v súlade so stavebným povolením (SO-05), je súčasťou tejto zmeny integrovaného povolenia.

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- 1.2 Akékoľvek plánované zmeny činností na skládke, ktoré budú alebo môžu mať významný dopad na životné prostredie, budú podliehať integrovanému povoleniu.
- 1.3 Prevádzkovanie skládky musí byť zabezpečené osobou v pracovnoprávnom alebo inom právnom vzťahu s minimálne stredoškolským vzdelaním ukončeným maturitou a s najmenej tromi rokmi praxe v odbore, ak uvedenú podmienku nespĺňa sám prevádzkovateľ skládky.
- 1.4 Všetci zamestnanci, ktorí vykonávajú práce v súlade s požiadavkami integrovaného povolenia, musia byť oboznámení s jeho obsahom. Prevádzkovateľ musí povinnosti vyplývajúce z integrovaného povolenia zapracovať do prevádzkových predpisov. Dátum oboznámenia zamestnancov skládky s obsahom integrovaného povolenia zapísať v prevádzkovom denníku.
- 1.5 V prípade zmeny prevádzkovateľa skládky prechádzajú práva a povinnosti vyplývajúce z tohto povolenia na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť inšpekcii zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný v mimoriadnych prípadoch na základe rozhodnutia inšpekcie najmä, ak je to nevyhnutné z hľadiska starostlivosti o zdravie ľudí a životné prostredie, zneškodniť odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné. Náklady, ktoré vznikli pri zneškodnení odpadu na základe takéhoto rozhodnutia, znáša ten držiteľ, u koho sa odpad nachádzal pred jeho prevzatím do zariadenia na zneškodňovanie odpadov (na skládku).
- 1.7 Prevádzkovateľ skládky je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu o technicko-organizačnom zabezpečení riadneho chodu skládky a minimalizácie jej vplyvu na životné prostredie.
- 1.8 Prevádzková dokumentácia musí obsahovať:
 - a) technologický reglement;
 - b) prevádzkový poriadok;
 - c) prevádzkový denník;
 - d) obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi;
 - e) vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy.
- 1.9 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov skládky s obsahom schváleného prevádzkového poriadku. O obsahu oboznámenia zamestnancov spísať zápis.
- 1.10 Skládku musí byť označená informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva. Musí obsahovať názov zariadenia, obchodné meno a sídlo alebo miesto podnikania prevádzkovateľa skládky, prevádzkový čas, zoznam druhov odpadov, ktoré budú na skládke zneškodňované, názov orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie zariadenia, meno a priezvisko osoby zodpovednej za prevádzku zariadenia a jej telefónne číslo. Prevádzkovateľ je povinný predmetnú tabuľu kontrolovať a podľa potreby aktualizovať.
- 1.11 Prevádzkovateľ musí zabezpečiť, aby oplotenie bolo neporušené, aby sa zabránilo voľnému prístupu na skládku. Brány musia byť mimo prevádzky skládky zamknuté. Prevádzkovateľ musí zabezpečiť opatrenia na zabránenie ukladania odpadov na skládku bez jeho súhlasu.
- 1.12 Na skládke odpadov sa zakazuje skládkovať:
 - a) kvapalné odpady;

- b) odpady, ktoré sú v podmienkach skládky výbušné, korozívne, oksylichujúce, vysoko horľavé alebo horľavé;
- c) infekčné odpady zo zdravotníckych a veterinárnych zariadení;
- d) opotrebované pneumatiky a drvené opotrebované pneumatiky, okrem pneumatík, ktoré možno použiť ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1 400 mm;
- e) odpady, ktorých obsah škodlivých látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie podľa všeobecne platných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve;
- f) biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad, parkov a z cintorínov a ďalšej zelene z pozemkov právnických osôb, fyzických osôb a občianskych združení, pokiaľ je súčasťou komunálneho odpadu.

1.13 Pri dodávke odpadu na skládku prevádzkovateľ:

- a) vykoná kontrolu množstva a druhu dodaného odpadu;
- b) vizuálne skontroluje dodávku odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu;
- c) zaeviduje prevzatý odpad.

1.14 Prevádzkovateľ skládky potvrdí držiteľovi odpadu prevzatie odpadu s uvedením jeho druhu a množstva s vyznačením dátumu a času jeho prevzatia.

1.15 Prevádzkovateľ pri ukladaní odpadov na skládku je povinný:

- a) odpad ukladať po vrstvách o hrúbke 0,3 - 0,5 m, pracovná vrstva po zhutnení dosahuje hrúbku maximálne 2,0 m;
- b) odpady ukladať do prevádzkových sektorov podľa prevádzkového poriadku;
- c) odpad uložený na teleso skládky musí byť rozhrnutý a zhutnený na konci každej pracovnej zmeny;
- d) pri ukladaní prvej vrstvy odpadov na dno skládky ukladať odpad tak, aby sa nepoškodil drenážny systém skládky, prvú vrstvu uloženého odpadu možno zhutniť, až keď dosiahne hrúbku 2,0 m;
- e) objemný odpad pred uložením upraviť drvením na spevnenej ploche alebo po uložení na teleso skládky zhutňovať prejazdom zhutňovacím mechanizmom.

1.16 Umiestňovanie odpadu na skládke sa musí vykonávať tak, aby sa zabezpečila stabilita uloženého odpadu a s ňou súvisiacich štruktúr skládky, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov.

1.17 Z dôvodu minimalizácie vplyvu skládky na životné prostredie spôsobeného unášaním ľahkých odpadov vetrom, emisiami zápachu a prachu, prevádzkovateľ zabezpečí pravidelné hutnenie, prekrývanie inertným materiálom a kropenie uloženého odpadu.

1.18 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť inertný materiál na prekrývanie ukladaného odpadu minimálne na 14 dní.

1.19 Prevádzkovateľ je povinný minimalizovať plochu na ukladanie odpadov z dôvodu obmedzenia prašnosti a úletov ľahkého odpadu.

1.20 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť mobilné siete na zachytávanie odviatych odpadov z telesa skládky a umiestniť ich v časti ukladania odpadov v smere prevládajúcich vetrov.

1.21 Prevádzkovateľ je povinný udržiavať v dobrom technickom stave rigoly na odvedenie vôd z povrchového odtoku, drenážne potrubie na odvedenie priesakovej kvapaliny, zbernú nádrž priesakovej kvapaliny, zberné šachty, čerpacie zariadenia podľa pokynov o obsluhu a údržbe uvedených v prevádzkovom poriadku.

- 1.22 Prebytok priesakovej kvapaliny musí byť zneškodňovaný oprávnenou osobou. Prevádzkovateľ je povinný uviesť do prevádzkového denníka množstvo odovzdanej priesakovej kvapaliny na zneškodňovanie.
- 1.23 Prevádzkovateľ je povinný dvakrát do roka prečistiť drenážne potrubie prepláchnutím. Dátum prepláchnutia drenážneho potrubia zaznamenať v prevádzkovom denníku.
- 1.24 Prevádzkovateľ je povinný podľa potreby vyčistiť osadené zariadenie na zachytávanie plávajúcich látok, ktoré je zabudované v mieste, kde vody z povrchového odtoku vtekajú do odvodňovacieho rigola, vedeného pozdĺž cesty I. triedy č. I/72 Rimavská Sobota - Tisovec a na vtokových objektoch odvádzajúcich vody z povrchového odtoku. Dátum údržby uviesť v prevádzkovom denníku.
- 1.25 Prevádzkovateľ je povinný jedenkrát za dva roky očistiť dno nádrže priesakovej kvapaliny. Dátum údržby uviesť v prevádzkovom denníku.
- 1.26 Prevádzkovateľ minimálne jedenkrát za päť rokov vykoná skúšku vodotesnosti zbernej nádrže priesakovej kvapaliny odborne spôsobilou osobou. V prevádzkovom denníku zapíše zistené skutočnosti o kontrole.
- 1.27 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať minimálne 2 krát ročne deratizáciu skládky. Dátum deratizácie zaznamenať v prevádzkovom denníku.
- 1.28 Opravy a údržbu dopravných prostriedkov vykonávať mimo areálu skládky v zariadeniach na tento účel určených.
- 1.29 Prevádzkovateľ musí zabezpečiť čistenie dopravných prostriedkov, ktoré opúšťajú skládku, na zariadení na čistenie dopravných prostriedkov, aby sa zamedzilo znečisteniu príjazdovej komunikácie.
- 1.30 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať na zníženie prašnosti v areáli skládky čistenie a kropenie vnútroareálovej komunikácie úžitkovou vodou.
- 1.31 Prevádzkovateľ zmluvne zaviazá dopravcov, ktorí zabezpečujú dopravu odpadov na skládku, aby dopravné prostriedky s otvoreným úložným priestorom boli vybavené záchytnými sieťami proti rozptylu odpadov počas prepravy.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- 2.1 Prevádzková doba skládky je v pracovných dňoch (pondelok až piatok) v čase od 7,0 hod. do 15,30 hod.
- 2.2 Skládku musí byť po celý čas prevádzky pod stálou kontrolou prevádzkovateľa.
- 2.3 V prípade potreby je možné prebrať odpad na skládku aj mimo prevádzkovej doby, ale len po predchádzajúcej dohode a so súhlasom prevádzkovateľa (vedúceho skládky alebo inej oprávnenej osoby).

3. Povolené druhy odpadov na zneškodňovanie

- 3.1 Prevádzkovateľ je oprávnený na skládke zneškodňovať odpady uvedené v tabuľke č. 1 tohto rozhodnutia.
- 3.2 Na skládke je zakázané zneškodňovať iné druhy odpadov bez povolenia inšpekcie.
- 3.3 Prevádzkovateľ môže na skládke skládkovať len odpady zaradené v Katalógu odpadov v kategórii ostatný odpad podľa kritérií uvedených v prílohe bod 2.2 k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. 12. 2002, ktorým sa ustanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky.

tabuľka č. 1

p.č.	Katal. číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
1.	02 01 03	odpadové rastlinné tkanivá	O
2.	02 01 04	odpadové plasty (okrem obalov)	O
3.	02 01 10	odpadové kovy	O
4.	02 02 03	materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie	O
5.	02 03 04	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
6.	02 05 01	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
7.	02 06 01	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
8.	03 01 01	odpadová kôra a korok	O
9.	03 01 05	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové /drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
10.	03 03 01	odpadová kôra a drevo	O
11.	03 03 08	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O
12.	04 01 09	odpady z vypracúvania a apretácie	O
13.	04 02 09	odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	O
14.	04 02 10	organické látky prírodného pôvodu (napr. tuky, vosky)	O
15.	04 02 20	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 04 02 19	O
16.	04 02 21	odpady z nespracovaných textilných vlákien	O
17.	04 02 22	odpady zo spracovaných textilných vlákien	O
18.	05 01 13	kaly z napájacej vody pre kotly	O
19.	08 03 13	odpadová tlačiarenská farba iná ako uvedená v 08 03 12	O
20.	08 03 15	kaly z tlačiarenskej farby iné ako uvedené v 08 03 14	O
21.	08 03 18	odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17	O
22.	08 04 10	odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09	O
23.	09 01 07	fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	O
24.	09 01 08	fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	O
25.	10 01 01	popol, škvára a prach z kotlov (okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04)	O
26.	10 01 02	popolček z uhlia	O
27.	10 01 23	vodné kaly z čistenia kotlov iné ako uvedené v 10 01 22	O
28.	10 01 26	odpady z úpravy chladiacej vody	O
29.	12 01 01	piliny a triesky zo železných kovov	O
30.	12 01 02	prach a zlomky zo železných kovov	O
31.	12 01 03	piliny a triesky z neželezných kovov	O
32.	12 01 04	prach a zlomky z neželezných kovov	O
33.	12 01 05	hobliny a triesky z plastov	O
34.	12 01 21	použitá brúsne nástroje a brúsne materiály iné ako uvedené v 12 01 20	O
35.	15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
36.	15 01 02	obaly z plastov	O
37.	15 01 03	obaly z dreva	O
38.	15 01 04	obaly z kovu	O
39.	15 01 05	kompozitné obaly	O
40.	15 01 06	zmiešané obaly	O
41.	15 01 07	obaly zo skla	O
42.	15 01 09	obaly z textilu	O
43.	15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
44.	16 11 02	výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 01	O
45.	16 11 04	iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 03	O
46.	16 11 06	výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05	O
47.	17 01 01	betón	O
48.	17 01 02	tehly	O

p.č.	Katal. číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
49.	17 01 03	obkladačky, dlaždice a keramika	O
50.	17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
51.	17 02 01	drevo	O
52.	17 02 02	sklo	O
53.	17 02 03	plasty	O
54.	17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
55.	17 04 07	zmiešané kovy	O
56.	17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
57.	17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
58.	17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
59.	17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O
60.	17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
61.	17 08 02	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O
62.	17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
63.	18 01 01	ostré predmety okrem 18 01 03	O
64.	18 01 04	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy (napr. obväzy, sadrové odtlačky a obväzy, posteľná bielizeň, jednorazové odevy, plienky)	O
65.	18 01 09	liečivá iné ako uvedené v 18 01 08	O
66.	18 02 01	ostré predmety okrem 18 02 02	O
67.	18 02 03	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	O
68.	18 02 06	chemikálie iné ako uvedené v 18 02 05	O
69.	18 02 08	liečivá iné ako uvedené v 18 02 07	O
70.	19 05 01	nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov	O
71.	19 05 02	nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu	O
72.	19 05 03	kompost nevyhovujúcej kvality	O
73.	19 07 03	priesaková kvapalina zo skládky odpadov iná ako uvedená v 19 07 02	O
74.	19 08 01	zhrabky z hrablíc	O
75.	19 08 02	odpad z lapačov piesku	O
76.	19 08 05	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	O
77.	19 08 09	zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky	O
78.	19 08 12	kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11	O
79.	19 08 14	kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13	O
80.	19 09 01	tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablíc	O
81.	19 09 02	kaly z čírenia vody	O
82.	19 09 03	kaly z dekarbonizácie	O
83.	19 09 04	použité aktívne uhlie	O
84.	19 09 05	nasýtené alebo použité iontomeničové živice	O
85.	19 09 06	roztoky a kaly z regenerácie iontomeničov	O
86.	19 12 01	papier a lepenka	O
87.	19 12 02	železné kovy	O
88.	19 12 03	neželezné kovy	O
89.	19 12 04	plasty a guma	O
90.	19 12 05	sklo	O
91.	19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
92.	19 12 08	textílie	O
93.	19 12 09	minerálne látky (napr. piesok, kamenivo)	O
94.	19 12 10	horľavý odpad (palivo z odpadov)	O
95.	19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O
96.	20 02 02	zemina a kamenivo	O
97.	20 02 03	iné biologicky rozložiteľné odpady	O
98.	20 03 01	zmesový komunálny odpad	O

p.č.	Katal. číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
99.	20 03 02	odpad z trhovísk	O
100.	20 03 03	odpad z čistenia ulíc	O
101.	20 03 06	odpad z čistenia kanalizácie	O
102.	20 03 07	objemný odpad	O

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

1.1 Emisné limity sa vzhľadom na charakter zdroja neurčujú.

2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a vodách z povrchového odtoku

2.1 Splaškové odpadové vody

Splaškové odpadové vody na skládke nie sú produkované. Emisné limity sa neurčujú.

2.2 Priesakové kvapaliny

S priesakovou kvapalinou zachytávanou v zbernej nádrži priesakovej kvapaliny sa nakladá ako s technologickou vodou, t.j. je opätovne rozstrekovaná na teleso skládky alebo je zneškodňovaná oprávnenou osobou v zariadení na to určenom. Emisné limity sa neurčujú.

2.3 Vody z povrchového odtoku

Vody z povrchového odtoku sú odvádzané záchytnou priekopou vyústenou do rigola, vedeného pozdĺž štátnej cesty I. triedy č. I/72 Rimavská Sobota - Tisovec (pozn.: rigol nie je stavebným objektom skládky a nie je vo vlastníctve prevádzkovateľa), ktorý je následne potrubím DN 600 mm cez pravostranný výustný objekt v rkm cca 62,5 vyústený do recipientu („Rimava“). Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vôd z povrchového odtoku sa neurčujú.

3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

3.1 Limity pre akustický hluk a vibrácie sa vzhľadom na charakter prevádzky neurčujú.

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

1. Kazeta na ukladanie odpadu č. 1 nespĺňa všetky stavebné a technické požiadavky na vybudovanie skládky podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve. Opatrenia na odstránenie nedostatkov sa nedajú technicky vykonať, preto prevádzkovateľ je povinný ukončiť prevádzkovanie tejto časti skládky najneskôr 15. 07. 2009.

D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov

1. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadu je povinný zaraďovať odpady podľa Katalógu odpadov.

2. Prevádzkovateľ je povinný vzniknuté nebezpečné odpady dočasne zhromažďovať oddelene podľa druhov v objekte, kde budú zabezpečené obaly odolné voči vplyvom, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiadúcich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov.
3. Nebezpečné odpady, ktoré vzniknú prevádzkovateľovi počas prevádzkovania skládky ako pôvodcovi, je povinný odovzdať oprávnenej osobe na zhodnotenie alebo zneškodnenie.
4. Prevádzkovateľ je povinný prepracovať prevádzkový poriadok skládky v súlade s podmienkami stanovenými v zmene integrovaného povolenia a predložiť ho inšpekcii na schválenie **v lehote do troch mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti zmeny integrovaného povolenia.**

E. Podmienky hospodárenia s energiami

1. Všetky technické zariadenia a dopravné prostriedky na skládke udržiavať v dobrom technickom stave. Jedenkrát za mesiac vykonať ich kontrolu a potrebnú údržbu. Závady zistené pri kontrole okamžite odstrániť. O kontrole a údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku.

F. Opatrenia na predchádzanie havárií a obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípad havárie uvedené v prevádzkovom poriadku skládky, v náväznosti na podmienky vyplývajúce z integrovaného povolenia.
2. Prevádzkovateľ je povinný 1 krát mesačne kontrolovať v kontrolnej šachte výtok podzemných vôd z podlažia skládky (ďalej len „drenážne vody“), zmeny kvality drenážnej vody podľa kapitoly I., bod 2.2, ods. (3) písm. a). V prípade, že dôjde k výrazným zmenám kvality drenážnej vody, prevádzkovateľ musí zabezpečiť odber vzorky a analýzu parametrov, ktoré sú stanovené pre priesakové kvapaliny v kapitole I., bod 2.2, ods. (1), písm. d).
3. Po preukázaní znečistenia podzemných vôd (bod F. 2.) je prevádzkovateľ povinný zneškodniť kontaminované vody a okamžite riešiť vzniknutý havarijný stav v zmysle havarijného plánu, ktorý musí tvoriť súčasť prevádzkového poriadku skládky odpadov.
4. Pri zistení úniku nebezpečných látok, ku ktorému môže dôjsť pri preprave, skladovaní a manipulácii s pohonnými hmotami, okamžite úniky posypať sorpčným materiálom (vapexom) a po nasiaknutí tento materiál zozbierať do nádoby a následne zabezpečiť jeho zneškodnenie u oprávnenej osoby.
5. V prípade úniku nebezpečných látok voľne na terén, kontaminovanú zeminu na základe výsledkov hydrologického prieskumu, miery a rozsahu kontaminácie dotknutého územia vykonaného oprávnenou osobou podľa všeobecne záväzných právnych predpisov, odstrániť a nahradiť čistou zeminou.
6. Pre operatívne zabezpečenie odstránenia možných havárií na skládke umiestniť potrebné základné vybavenie.
7. V areáli skládky sa zakazuje manipulovať s nebezpečnými látkami (ropné látky, jedy, žieraviny, chemikálie).
8. Pri preberaní odpadov do zariadenia a ich ukladaní na teleso skládky dôkladne kontrolovať odpady aj s ohľadom na obmedzenie rizika samovznietenia a vzniku požiaru. V prípade, že dovezený odpad obsahuje tlejúce časti, je nutné ich v mieste vyklopenia ihneď uhasiť.

9. Prevádzkovateľ je povinný denne sledovať na odmernej late výšku hladiny priesakovej kvapaliny v zbernej nádrži priesakovej kvapaliny, ktorú zapíše do prevádzkového denníka.
10. Prevádzkovateľ skládky musí udržiavať hladinu vôd v zbernej nádrži priesakovej kvapaliny na takej úrovni, aby v prípade zvýšenej produkcie priesakovej kvapaliny v dôsledku prívalových zrážok, dlhotrvajúcich dažďov, alebo prudkého topenia snehu, nedošlo k preliatiu zbernej nádrže a následne kontaminácii pôdy a podzemných, či povrchových vôd.
11. Všetky havarijné stavy musia byť zaznamenané v prevádzkovom denníku skládky s uvedením dátumu vzniku, informovaní orgánov a zodpovedných osôb, dátumu a spôsobu riešenia danej havárie. O každej havárii musí byť spísaný záznam a musia o nej byť informované príslušné orgány podľa havarijného plánu.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

1. Skládka nespôsobuje diaľkové znečistenie a nemá cezhraničný vplyv, opatrenia sa neurčujú.

H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

1. Opatrenia sa neurčujú, v mieste prevádzky nie je vysoký stupeň celkového znečistenia životného prostredia.

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systém

1. Kontrola emisií do ovzdušia

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať z odberných miest (sondy z vlastného telesa skládky a z odplyňovacích šacht) množstvo a percentuálne zloženie (obj.%) skládkového plynu pre znečisťujúce látky: CH₄, CO₂, O₂, H₂S, H₂.
- 1.2 Meranie zloženia skládkového plynu vykonávať 2 krát ročne v jarnom a jesennom období, vonkajšia teplota nesmie pritom klesnúť pod 5°C, súčasne budú sledované teplota a atmosferický tlak.
- 1.3 Dátum monitoringu skládkových plynov prevádzkovateľ zaznamená v prevádzkovom denníku.
- 1.4 Prevádzkovateľ je povinný na základe monitorovania skládkového plynu každoročne zabezpečiť vypracovanie záverečnej správy odborne spôsobilou osobou. Správa musí obsahovať zhodnotenie monitoringu a na základe jeho výsledkov a záverov návrh doplnenia resp. zúženia monitoringu, v prípade potreby, opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov. Toto zhodnotenie je povinný bezodkladne predložiť inšpekcii.
- 1.5 Ak budú prevádzkou skládky odpadov 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 inšpekciu o zmenu tohto povolenia na určenie emisných limitov (bod B. 1.) a podmienok k realizácii navrhovaných opatrení umožňujúcich zneškodnenie resp. využitie skládkového plynu.

2. Kontrola priesakovej kvapaliny, podzemných vôd a drenážnych vôd

2.1 Kontrola priesakovej kvapaliny, podzemných vôd a drenážnych vôd (odberné miesta).

(1) Priesaková kvapalina

- a) zberná nádrž priesakovej kvapaliny

(2) Podzemné vody

- a) VHM-1 (vrt)
- b) VHM-2 (vrt)
- c) VHM-3 (vrt)
- d) VM-3 (vrt po dobudovaní kazety č.2)

(3) Drenážne vody

- a) Kontrolná šachta (KŠ) na drenážnom potrubí odvádzajúcom podzemné vody z podlažia skládky (pozn.: označenie KŠ v súlade s prevádzkovým poriadkom prevádzkovateľa).

2.2 Parametre, ktoré sa majú analyzovať v odobratých vzorkách

(1) Priesaková kvapalina

- a) Denne vykonávať meranie množstva priesakovej kvapaliny z odberného miesta podľa ods. I. bod 2.1 (1) písm. a, a z týchto nameraných hodnôt 1x na konci mesiaca vypočítať a následne evidovať v prevádzkovom denníku priemerné množstvo priesakovej kvapaliny za príslušný mesiac.
- b) Raz mesačne merať množstvo prečerpanej priesakovej kvapaliny späť na teleso skládky resp. množstvo vyvezenej priesakovej kvapaliny na zmluvne zabezpečenú čistiareň odpadových vôd a následne evidovať v prevádzkovom denníku.
- c) Raz ročne merať vodivosť.
- d) Prevádzkovateľ je povinný štvrťročne analyzovať v odobratých vzorkách nasledovné parametre - pH, O₂, TOC, CHSK_{Cr}, BSK₅, NL, N-NH₄, As, Pb, Cr_{celk.}, AOX.

(2) Podzemné vody

- a) Prevádzkovateľ je povinný štvrťročne merať úroveň hladiny podzemnej vody vo vrtoch /odberné miesta podľa ods. I. bod 2.1 (2)/.
- b) Prevádzkovateľ je povinný štvrťročne analyzovať v odobratých vzorkách /odberné miesta podľa ods. I. bod 2.1 (2)/ nasledovné parametre - pH, O₂, F, CHSK_{Cr}, Cu, Cr_{celk.}, Hg, Cd, Pb, fenoly, NEL v UV a IČ oblasti, AOX, PAL_A, TOC.

(3) Drenážne vody

- a) Prevádzkovateľ je povinný vykonávať z odberného miesta podľa ods. I. bod 2.1 (3) písm. a:

1. 1 krát mesačne resp. v čase objavenia sa drenážnych vôd kontrolu minimálne v rozsahu senzorických vlastností (ph, farba, zákal, zápach) so záznamom týchto údajov v prevádzkovom denníku;
2. 1 krát ročne: stanovovať kvalitu drenážnych vôd v ukazovateľoch podľa ods. I. bod 2.2 (2) písm. b) /podzemné vody/.

2.3 Podmienky monitorovania

- a) Na všetkých meracích miestach podzemných vôd, drenážnych vôd a v zbernej nádrži priesakovej kvapaliny zjednotiť frekvenciu a dobu odberu vzoriek.
- b) Vzorky neodoberať počas mimoriadnej udalosti - príválových dažďov, nárazového topenia snehu, havárie alebo technickej poruchy objektu alebo zariadenia.
- c) Dátum odberu zaznamenať v prevádzkovom denníku.
- d) Monitoring zabezpečiť prostredníctvom odborne spôsobilej osoby, ktorá každoročne vypracuje záverečnú správu - zhodnotenie monitoringu. Súčasťou záverečnej správy musí byť vyhodnotenie výsledkov vzoriek, porovnanie s výsledkami za predchádzajúce obdobie, vrátane návrhu opatrení, ak analýza vzoriek preukáže výrazné zmeny v kvalite podzemných vôd a v zložení priesakovej kvapaliny.
- e) Monitorovanie tesnosti fólie pod telesom skládky vykonať jedenkrát za rok odborne spôsobilou osobou počas doby životnosti kontrolného monitorovacieho systému.

2.4 Meteorologické údaje

- a) Meteorologické údaje zisťovať z najbližšej vhodnej meteorologickej stanice resp. vlastnými inštalovanými prístrojmi prevádzkovateľa podľa údajov uvedených v tabuľke č. 2.

tabuľka č. 2

Parameter	Počas prevádzky	Po uzatvorení skládky odpadov
Množstvo zrážok	denne	denne, mesačné súčty
Teplota (min., max. o 14 h SEČ)	denne	mesačný priemer
Smer a sila prevládajúceho vetra	-	nevyžaduje sa
Vyparovanie (lyzimeter/priesakomer)	denne	denne, mesačné súčty
Vlhkosť vzduchu (14 h SEČ)	denne	mesačný priemer

3. Kontrola odpadov

- 3.1 Prevádzkovateľ je povinný jedenkrát ročne počas prevádzky skládky zabezpečiť :
 - a) polohopisné a výškopisné zameranie telesa skládky,
 - b) situačný plán skládky s určením voľnej kapacity skládky (plocha, objem, čas a trvanie ukladania odpadu),
 - c) kontrolné meranie stability a sadania násypového telesa ochrannej hrádze skládky v 10 bodoch, v ktorých bolo realizované základné meranie.
- 3.2 Prevádzkovateľ je povinný jedenkrát denne vykonať vizuálnu kontrolu stavu kazety na ukladanie odpadov. V denníku zaznamenať zistené nedostatky.

4. Kontrola hluku

Nebude sa vykonávať.

5. Kontrola spotreby energií

- 5.1 1 krát mesačne monitorovať spotrebu energií (elektrickej energie, pohonných hmôt), o údajoch viesť evidenciu, na požiadanie predložiť k nahliadnutiu kontrolným orgánom.

6. Podávanie správ

- 6.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na skládku.
- 6.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá ako pôvodca.
- 6.3 Prevádzkovateľ je povinný predkladať, ako pôvodca odpadov a prevádzkovateľ skládky, každoročne do 31. januára nasledujúceho roku za predchádzajúci kalendárny rok príslušnému obvodnému úradu životného prostredia hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním a evidenčný list skládky odpadov.
- 6.4 Prevádzkovateľ skládky (ako prevádzkovateľ malého zdroja znečisťovania ovzdušia) je povinný oznámiť každoročne do 15. februára bežného roku úplné a pravdivé údaje o zdroji potrebné na zistenie množstva a škodlivosti znečisťujúcich látok do ovzdušia za uplynulý rok mestu Hnúšťa.
- 6.5 Jedenkrát ročne spracovať posudok merania percentuálneho zloženia skládkových plynov odborne spôsobilou osobou a predložiť ho inšpekcii najneskôr do 15. februára nasledujúceho roku.
- 6.6 Jedenkrát ročne spracovať vyhodnotenie monitoringu kvality podzemných vôd, priesakovej kvapaliny a drenážnych vôd odborne spôsobilou osobou. Záverečnú správu vyhodnotenia monitoringu prevádzkovateľ predloží inšpekcii najneskôr do 15. februára nasledujúceho roku.
- 6.7 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu a evidované údaje uchovávať najmenej päť rokov.
- 6.8 Zisťovať, zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a vo vyhláske MŽP SR č. 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon IPKZ a každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznámiť do 15. februára v písomnej a elektronickej forme do informačného systému.

J. Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

1. Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti na skládke sa neurčujú, nakoľko charakter prevádzky to nevyžaduje.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný po naplnení kapacity skládky resp. jej časti požiadať inšpekciu o súhlas na uzatvorenie telesa skládky a na vykonanie rekultivácie.

2. Prevádzkovateľ je povinný skládku resp. jej časť uzavrieť, rekultivovať a monitorovať v zmysle schválenej projektovej dokumentácie.
3. Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov monitorovať a kontrolovať minimálne po dobu 30 rokov od vydania rozhodnutia o uzatvorení skládky.
4. Prevádzkovateľ musí uchovávať evidenčný list skládky počas 30 rokov od uzavretia skládky.
5. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný vytvárať počas prevádzkovania skládky odpadov účelovú finančnú rezervu (ďalej len „ÚFR“), ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzavretí.
6. Prevádzkovateľ je povinný stanoviť ročnú výšku finančnej rezervy v súlade so zákonom o odpadoch.
7. Prostriedky tvoriace ÚFR sa vedú na osobitnom účte prevádzkovateľa skládky odpadov.
8. Prevádzkovateľ skládky je povinný odviesť vypočítanú ročnú výšku prostriedkov účelovej finančnej rezervy do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka na osobitný účet.

Podmienky v časti b) tohto povolenia vzťahujúce sa ku realizácii kazety č. 2 budú účinné po realizácii stavby podľa časti a) a jej uvedení do prevádzky.

O d ô v o d n e n i e :

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení neskorších zákonov v znení neskorších predpisov, § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, vydáva podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia na prevádzku „Skládka tuhého komunálneho odpadu pre mesto Hnúšťa a zvozovú oblasť“, skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, ktorej súčasťou je aj povolenie stavby „Rozšírenie skládky TKO - Hnúšťa“ na pozemku parcelné číslo 2588/1 v katastrálnom území Hnúšťa, na základe žiadosti prevádzkovateľa Technické služby mesta Hnúšťa, 981 01 Hnúšťa, Kotlíšte 980 a stavebníka Mesto Hnúšťa, Francisciho 74, 981 01 Hnúšťa zo dňa 02. 12. 2008, podľa predloženej projektovej dokumentácie a konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“).

Prevádzkovateľ uhradil správny poplatok podľa položky 171a písm. d), sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 663,50 eura.

Nakoľko žiadosť neobsahovala všetky potrebné údaje podľa § 11 zákona o IPKZ a podľa § 8 vyhlášky č. 453/2002 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, inšpekcia prerušila konanie a súčasne určila lehotu na doplnenie podania. Po doplnení žiadosti dňa 11. 02. 2009 konanie pokračovalo. Inšpekcia listom č. 532-5003/47/2009/Mkš zo dňa 11. 02. 2009 oznámila začatie konania, určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov

konania a dotknutých orgánov, zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti a prevádzkovateľovi vrátane výzvy zúčastneným osobám a verejnosti na internetovej stránke inšpekcie, na úradnej tabuli inšpekcie od 24. 02. 2009 do 25. 03. 2009. Údaje boli zverejnené tiež na úradnej tabuli mesta Hnúšťa od 24. 02. 2009 do 11. 03. 2009 (podľa oznámenia mesta Hnúšťa).

Počas správneho konania sa neprihlásil žiadny nový účastník konania a ani zúčastnené osoby nepodali v lehote 30 dní určenej správnym orgánom písomnú prihlášku. V určenej lehote 30 dní sa verejnosť k žiadosti stanoveným spôsobom nevyjadrila, preto inšpekcia nezabezpečila zvolanie verejného zhromaždenia občanov a v súlade s § 13 zákona o IPKZ nariadila pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie.

V lehote určenej na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov inšpekcia obdržala súhlasné stanoviská bez pripomienok od Obvodného úradu životného prostredia Rimavská Sobota (ďalej len „ObÚ ŽP“) - úseku štátnej správy ochrany prírody, ObÚ ŽP úseku štátnej správy ochrany ovzdušia, ObÚ ŽP úseku štátnej vodnej správy. Inšpekcia obdržala vyjadrenia s pripomienkami od ObÚ ŽP úseku štátnej správy odpadového hospodárstva, Slovenskej správy ciest - Investičná výstavba a správa ciest, Skuteckého 32, 974 23 Banská Bystrica a Krajského pamiatkového úradu - Banská Bystrica, Lazovná 8, 975 65 Banská Bystrica. Pripomienky v zmysle predmetných vyjadrení boli zahrnuté vo výrokovej časti zmeny integrovaného povolenia.

Mesto Hnúšťa v zastúpení primátorom mesta, ako miestne príslušný stavebný úrad, udelil listom č.558/09 zo dňa 25. 02. 2009 súhlas k povoleniu na stavbu „Rozšírenie skládky TKO - Hnúšťa“ na pozemku parcelné číslo 2588/1 v katastrálnom území Hnúšťa v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona.

V priebehu konania prevádzkovateľ požiadal o doplnenie ďalších druhov odpadov (kategórie - ostatný), ktoré sú uvedené v tabuľke č. 2 (v časti II. kap. B. bod č. 3 ods. 3.3 integrovaného povolenia), ako povolené druhy odpadov na zneškodňovanie. Z dôvodu neexistencie zariadení na zhodnocovanie resp. ďalšie využitie danej kategórie odpadov v regióne, inšpekcia rozhodla o ich uvedení do zmeny integrovaného povolenia (okrem odpadu - katalógové číslo 20 02 01 biologicky rozložiteľný odpad, ktorý je v zmysle § 18 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov zakázaný zneškodňovať o.i. skládkovaním) so súčasným zachovaním podmienok uvedených v časti II., kap. B., bod č. 3. Uvedenou zmenou integrovaného povolenia, inšpekcia v oblasti odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod č. 7 zákona o IPKZ zaviazala prevádzkovateľa o.i. prepracovať prevádzkový poriadok skládky v súlade s podmienkami stanovenými v integrovanom povolení a predložiť ho na schválenie inšpekcii. Dôvodom pre vykonanie tejto zmeny je aj nadobudnutie účinnosti novely zákona o IPKZ dňom 01. 01. 2006, podľa ktorej, pre prevádzky spadajúce pod zákon o IPKZ je príslušným orgánom štátnej správy pre udelenie predmetného súhlasu inšpekcia.

Súčasťou integrovaného povoľovania bolo podľa § 8 ods. 2 a ods. 3 zákona o IPKZ:

- a) v oblasti ochrany ovzdušia
 - udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny malého zdroja

znečisťovania a jeho užívania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č.1 zákona o IPKZ;

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby a na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ;
- konanie o povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod č. 6 zákona o IPKZ,

c) v oblasti odpadov

- konanie o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov (kazeta č. 2), ktorého súčasťou je schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie kazety č. 2 po jej uzatvorení podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod č. 1;

d) stavebné konanie podľa § 8 ods. 3

Súčasťou konania podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod č. 10 zákona o IPKZ v oblasti odpadov bolo aj vydanie vyjadrenia v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva a podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod č. 1 zákona o IPKZ v oblasti ochrany prírody vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na predmetnú stavbu.

Po uplynutí 30 dňovej lehoty na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti inšpekcia nariadila listom č. 532-9397/47/2009/Mkš zo dňa 19. 03. 2009 ústne pojednávanie na deň 31. 03. 2009. Nakoľko boli inšpekcii známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby inšpekcia upustila podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania.

Inšpekcia na ústnom pojednávaní oboznámila všetkých prítomných o obsahu žiadosti, s projektovou dokumentáciou stavby, predloženými dokladmi a písomnými stanoviskami účastníkov konania a dotknutých orgánov a o postupe v správnom konaní. Prítomným bolo umožnené do týchto podkladov nahliadnuť a vyjadriť sa k nim. Na ústnom pojednávaní si účastníci konania a dotknuté orgány neuplatnili nové pripomienky a námietky voči vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku. Na ústnom konaní bola spísaná zápisnica, ktorá bola prečítaná a podpísaná všetkými zúčastnenými.

Skládka nemá negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu a preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie a ani sa nezúčastnil povoloňovacieho procesu. Podkladom pre vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je povolenie stavby boli nasledovné doklady: žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia, projektová dokumentácia k stavebnému konaniu, stanoviská dotknutých orgánov, doklady preukazujúce vlastnícky vzťah k pozemkom, na ktorých je stavba umiestnená a k susedným pozemkom, kópia z katastrálnej mapy, situácia s vyznačením záujmového územia v návaznosti na okolie a ďalšie potrebné doklady a písomnosti.

Nakoľko ide o zmenu integrovaného povolenia prevádzky, ktorá súčasne vyžaduje povolenie stavby, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach

§ 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením stavby a jej budúcou prevádzkou nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí a inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Inšpekcia na základe rozsahu zmeny integrovaného povolenia zmenila právoplatné integrované povolenie v celom rozsahu z dôvodu prehľadnosti integrovaného povolenia. Zmenou integrovaného povolenia zmenila alebo doplnila niektoré podmienky pre prevádzkovanie skládky, ktoré vyplynuli zo zmien právnych predpisov v oblasti životného prostredia, z prevádzkovania skládky a z povolenia výstavby ďalšej etapy skládky. Inšpekcia stanovila parametre, ktoré sa majú analyzovať v odobratých vzorkách podzemných vôd a v priesakových kvapalinách podľa prílohy č. 15 k vyhláške č. 283/2001 Z. z. MŽP SR o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov a na základe výsledkov z monitorovania skládky v predchádzajúcom období.

Na vykonávanie predmetnej činnosti na skládke nie je schválený referenčný dokument (BREF), ktorý by dokumentoval najlepšie dostupnú techniku BAT. Inšpekcia posúdila výstavbu kazety č. 2 a jej následné prevádzkovanie na základe požiadaviek vyplývajúcich z právnych predpisov na úseku životného prostredia. Tieto požiadavky budú splnené. Kazeta č. 1 nespĺňa všetky stavebné a technické požiadavky na vybudovanie skládky podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve. Opatrenia na odstránenie nedostatkov sa nedajú technicky vykonať, preto prevádzkovateľ je povinný ukončiť prevádzkovanie tejto časti skládky najneskôr **15. 07. 2009**.

Inšpekcia po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia zašle projektovú dokumentáciu po jednom overenom vyhotovení stavebníkovi, obci, v ktorej územnom obvode sa stavba bude uskutočňovať a jedno vyhotovenie projektovej dokumentácie si ponechá.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu je 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 Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Partizánska cesta 94, 974 01 Banská Bystrica, 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. Daniel M a g i c
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Technické služby mesta Hnúšťa, Kotlište, 981 01 Hnúšťa
2. Mesto Hnúšťa, Primátor mesta, 981 01 Hnúšťa
3. Slovenská správa ciest, Investičná výstavba a správa ciest, Skuteckého 32, 974 23 Banská Bystrica
4. Novaprojekt, s.r.o., Horná 33, 974 01 Banská Bystrica 1
5. Roľnícke družstvo Klenovec, ul. 1.mája 566, Klenovec 980 55

Dotknuté orgány (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Mesto Hnúšťa - stavebný úrad, ul. Francisciho č. 74, 981 01 Hnúšťa
2. Obvodný úrad životného prostredia Rimavská Sobota - štátna správa odpadového hospodárstva, Nám. M. Tompu 2, 979 01 Rimavská Sobota
3. Obvodný úrad životného prostredia Rimavská Sobota - štátna správa ochrany ovzdušia, Nám. M. Tompu 2, 979 01 Rimavská Sobota
4. Obvodný úrad životného prostredia Rimavská Sobota - štátna správa ochrany prírody, Nám. M. Tompu 2, 979 01 Rimavská Sobota
5. Obvodný úrad životného prostredia Rimavská Sobota - štátna vodná správa, Nám. M. Tompu 2, 979 01 Rimavská Sobota
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, regionálny hygienik, ul. Sama Tomášika 14, 979 01 Rimavská Sobota
7. SSE-Distribúcia, a.s., Ulica republiky 5, 010 47 Žilina
8. Slovak Telekom, a.s., Karadžičova 10, 825 13 Bratislava
9. SPP-distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
10. Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, Lazovná 8, 975 65 Banská Bystrica