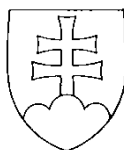


# **SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**

**Inšpektorát životného prostredia Bratislava  
odbor integrovaného povoľovania a kontroly  
Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2**

Číslo: 4696/OIPK-482/04-Kk/370450104

Bratislava  
8.12. 2004



## **ROZHODNUTIE**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len povoľujúci orgán), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 10 ods. 2 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 28 ods.1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o IPKZ), podľa § 8 a § 17 ods.1 zákona o IPKZ na základe vykonaného konania podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov,

vydáva

### **i n t e g r o v a n é   p o v o l e n i e ,**

ktorým povoľuje vykonávanie činnosti v prevádzke

**„Skládka KO Zlaté Moravce - I.etapa“**

**prevádzkovateľovi: Technické služby mesta Zlaté Moravce, Bernolákova 59,  
PSČ 953 01 Zlaté Moravce, IČO 587 168**

a podľa § 7 ods. 4 písm. d) zákona č. 223/2001 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o odpadoch) súhlasí s projektovou dokumentáciou na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení spracovanú firmou : **NOVAPROJEKT s. r.o.** Horná 33, Banská Bystrica (november 2002).

Prevádzka je umiestnená v k.ú. Zlaté Moravce, na pozemkoch uvedených na liste vlastníctva č. 3453, 407 Správa katastra Zlaté Moravce, parcelné čísla: 14160/1, 14160/4, 14160/5, ktorých vlastníkom je Mesto Zlaté Moravce v právnom vzťahu 1/1.

Prevádzka je kategorizovaná v zozname priemyselných činností v prílohe č.1 zákona o IPKZ pod bodom:

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

a podľa prílohy č. 3 k vyhláške MŽP SR č. 391/2003 Z.z. ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ pod kódom **NOSE - P : 109.06.**

Podľa vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 283/2001 Z.z.“) je predmetná skládka zaradená do triedy: **„Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný“**, ktorej prevádzkovateľom sú Technické služby Mesta Zlaté Moravce, Bernoláková 59, PSČ 953 01 Zlaté Moravce

**I. Povolenie sa vydáva pre nasledovné zariadenia a vykonávanie nasledovných činností v prevádzke:**

- sklad nebezpečných odpadov,
- dovoz odpadov,
- čistenie dopravných prostriedkov,
- preberanie odpadov na skládku,
- ukladanie odpadov do skládkovacích priestorov,
- nakladanie s priesakovými kvapalinami,
- kontrola vplyvu sklárky na kvalitu podzemných vôd a ovzdušia,

**Opis prevádzky a technických zariadení:**

„Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný“ (ďalej len skládka) sa nachádza v Nitrianskom kraji, okres Zlaté Moravce v katastrálnom území Mesta Zlaté Moravce. Termín začatia prevádzky: rok 2003. Predpokladané ukončenie činnosti prevádzky: 31.12.2013.

Predmetné územie sa nachádza na severozápadnom okraji mesta v k.ú. Zlaté Moravce. Skládka je situovaná pri štátnej ceste III/06441 Zlaté Moravce – Host'ovce - časť „Pod Kalváriou“. Ide o riadenú skládku na odpad, ktorý nie je nebezpečný. Pozostáva z jednej kazety vybudovanej v rámci I. etapy, so skladovou plochou 18 000 m<sup>2</sup> vrátane plôch nádrží a kapacity 138 000 m<sup>3</sup> odpadu. Celkovo I. etapa zahŕňa vybudovanie 3 kaziet. Voľná kapacita pre ďalšie 2 kazety je cca 787 000 m<sup>3</sup> na ploche 10 ha.

Nová skládka KO – I. etapa využíva pre svoju prevádzku objekty starej (pôvodnej) skládky u ktorej v súčasnosti prebiehajú rekultivačné práce: 1 – prevádzková budova – váha s kanceláriou, sociálnym zariadením a garážou; 2 – vŕtaná studňa s prívodom úžitkovej vody do prevádzkovej budovy; 3 – žumpa; 4 – časť panelovej cesty a 5 – oplotenie.

Spôsob tesnenia skládky:

V rámci I. etapy výstavby je zrealizovaná z troch plánovaných kaziet stredná kazeta. Kazeta je ohraničená zo štyroch strán zemnými hrádzami A, B, C, D. Konštrukcia dna skládky je zhotovený na základe podrobného inžinierskogeologického a hydrogeologického prieskumu v dvoch variantoch.

a) Na ploche medzi hrádzou a profilom č. 7, kde je upravený terén tvorený zhutneným násypom, tvorí konštrukciu dna tesniaca a drenážna vrstva v skladbe:

- umelé minerálne tesnenie z ílu hrúbky 50 cm, ukladané a hutnené postupne v dvoch vrstvách hrúbky 25 cm a zaviazané do terénu,

- fólia HDPE hrúbky 1,5 mm uložená na minerálnom tesnení,

- ochranná vrstva z piesku hrúbky 20 cm,

- plošná drenážna vrstva hrúbky 50 cm zo štrku frakcie 16 – 32 mm, v ktorej je uložený drenážny systém /SO – 05/ z rúr HDPE 225 S8 DN 200,

b) Na ploche medzi profilom č. 7 a hrádzou C nie je umelé minerálne tesnenie, nakoľko prirodzená geologická bariéra s koeficientmi filtrácie rádovo  $10^{-9}$  až  $10^{-10}$  m/s<sup>-1</sup> a v overenej hrúbke vrstvy 3 až 11 m plní tesniacu funkciu. Na upravený terén sú postupne uložené:

- fólia HDPE hrúbky 1,5 mm,

- ochranná vrstva piesku hrúbky 20 cm,

- plošná drenážna vrstva hrúbky 50 cm zo štrku frakcie 16 – 32 mm, v ktorej je uložený drenážny systém z rúr HDPE 225 S8 DN 200,

Rozloha skládky: Plocha 18 000 m<sup>2</sup>, objem 138 000 m<sup>3</sup>. Oplotenie skládky je okolo celého areálu. Jedná sa o typové oplotenie z drôteného pletiva o celkovej výške 2,5 m na oceľových stĺpoch. Skládka má samostatný vodný aj splaškový - kanalizačný režim. Voda je úžitková z kopanej studne a slúži pre účely napojenia sociálneho zariadenia, pre požiarne účely a pre čistenie vychádzajúcich vozidiel. Pre splašky zo sociálneho zariadenia je vybudovaná nepriepustná žumpa. Ako pitná voda sa dováža pitná voda pre zamestnancov skládky.

Riadená skládka je vybavená jedným kompaktorom s radlicou k urovnaniu, hutneniu pokrývaniu odpadov interným materiálom. Dovezené odpady sa vážia na cestnej mostovej váhe, vizuálne sa skontrolujú a následne sú odvezené na teleso skládky. Tu prichádza k vysypaniu odpadov a ďalšej kontrole, následne sa odpady spracujú kompaktorom – hutnenie. Zhutnený odpad sa pokrýva vrstvou inertného materiálu. Po zaplnení kapacity skládky bude vykonaná úprava svahov a vykoná sa celková rekultivácia a uzatvorenie skládky alebo jej časti.

Stavba je členená na tieto objekty:

SO - 02 Skladovacie plochy  
SO - 03 Záchytné priekopy  
SO - 04 Cesta skládky  
SO - 05 Drenážny systém  
SO - 06 Postrek proti prašnosti  
SO - 07 Nádrž priesakových vôd  
SO - 08 Nádrž povrchových vôd  
SO - 09 Čerpacia stanica  
SO - 10 NN privod elektrickej energie  
SO - 11 Oplotenie  
SO - 12 Monitorovací systém  
SO - 13 Odplyňovací systém

**SO - 02 Skladovacie plochy**

Uvedené v časti I. - opis prevádzky a technických zariadení tohto rozhodnutia.

**SO - 03 Záchytné priekopy**

Záchytné priekopy "A" a "B" chránia skládku pred prítokom povrchových vôd, ktoré zachytávajú a odvádzajú do nádrže povrchových vôd /SO – 08/. Priečny profil priekop je lichobežníkový, v dne šírky 5 m, svahy majú sklon 1 – 1,5. Opevnenie dna a svahov je z lomového kameňa, makadamu a žľabovky.

**SO - 05 Drenážny systém**

Je tvorený radmi D1, D2, D3 z rúr HDPE 225 Rad S8 vnútorného priemeru 200 mm. Drenážne potrubie uložené pod skládkou je perforované, mimo skládky je plné. Potrubie pod skládkou je uložené v drenážnej vrstve zo štrku a je obalené geotextíliou hustoty 300 g/m<sup>2</sup>. Potrubie mimo skládky je uložené v ryhe šírky 1,025 m na štrkopiesku hrúbky 30 cm, je zasypané zeminou na výšku 40 cm nad potrubie a zvyšok zásypu po povrch je zhutnený. Najdlhší rad D1 je zaústený do nádrže priesakových vôd, na jeho trase sú tri kontrolné šachty. Rad D2 je zaústený do radu D1 a má dve kontrolné šachty. Rad D3 je zaústený do radu D2. Všetky kontrolné šachty majú vnútorný priemer DN 1000. Kontrolné šachty priemeru – 1,0 m vzdialené od seba max. 150 m. Pozdĺžny spád drenážneho potrubia min. 1 %. Sklony vnútornej drenáže min. 2 %. Nádrž priesakových vôd má objem - 240 m<sup>3</sup>, pôdorysné rozmery 10 x 12 m. Nádrž povrchových vôd má objem - 168 m<sup>3</sup>, pôdorysné rozmery 10 x 14

Vnikaniu povrchových vôd do skládkovacieho priestoru zabráňuje obvodová zemná hrádza a prirodzená hrádza okolo celej úložnej plochy skládky.

**SO - 07 Nádrž priesakových vôd**

Voda je privádzaná potrubím odvodňovacieho systému HDPE DN 200.

### **SO - 08 Nádrž povrchových vôd**

Voda je privádzaná záchytnými priekopami. Nádrž má usadzovací priestor a bezpečnostný prepad – prebytočná voda odteká potrubím. V prípade nedostatku priesakových vôd na postrek je možné prečerpať povrchové vody do nádrže priesakových vôd vybudovaným potrubím.

### **SO - 12 Monitorovací systém**

Skladá sa z troch monitorovacích vrtov. Dva z nich ZM-1 a ZM-2 sú využívané na monitorovanie kvality podzemných vôd pod skládkou. Monitorovací vrt ZM-3 slúži na porovnanie kvality podzemných vôd nad skládkou. Pre monitorovanie starej skládky slúžia vrty V-1 a V-3

### **SO - 13 Odplyňovací systém**

Je vybudovaný ako pasívny, keď plyn zo skládky uniká vplyvom vlastného tlaku. Šachty sú založené na dne skládky na štrkovej drenážnej vrstve. Šachta je uložená na základovej doske TZD3 100 (2 ks) a je z betónových skruží TBH 1 – 80 vnútorného priemeru 80 cm. Skruže sú vo vrstve odpadu a rekultivácie perforované 12 mm otvormi.

## **II. Záväzné podmienky**

Prevádzkovateľ je povinný splniť a dodržiavať záväzné podmienky, ktoré sú uvedené v tomto povolení.

### **1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky**

#### **Všeobecné podmienky**

- 1.1. Skládka sa musí prevádzkovať v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- 1.2. Akékoľvek plánované zmeny umiestnenia skládky alebo činností v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia podliehajú integrovanému povoleniu a o tieto zmeny musí byť požiadané osobitne.
- 1.3. Technicko-organizačnými opatreniami zabezpečiť skládku po celý čas prevádzkovania v parametroch, ktoré boli určené príslušnými kolaudačnými rozhodnutiami.
- 1.4. S nebezpečnými látkami sa musí nakladať takým spôsobom aby nebola zhoršená ani ohrozená kvalita povrchových a podzemných vôd a pôdy.
- 1.5. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať ustanovenia zákona o IPKZ.
- 1.6. Skládka musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.
- 1.7. Odpady musia byť zabezpečené pred odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom.
- 1.8. Povoľuje sa prevádzkovať skládku len v súlade s prevádzkovým poriadkom, na vydanie ktorého bol udelený súhlas orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva podľa

- zákona o odpadoch. Prevádzkový poriadok musí byť spracovaný v súlade s vydaným integrovaným povolením.
- 1.9. Prevádzkovateľ skládky musí v súlade so zákonom o odpadoch vytvárať počas prevádzky skládky účelovú finančnú rezervu, ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky po jej uzavretí.
  - 1.10. Na základe rozhodnutia orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v mimoriadnych prípadoch, najmä ak je to nevyhnutné z hľadiska starostlivosti o zdravie ľudí a životné prostredie, prevádzkovateľ musí zneškodniť odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné.
  - 1.11. Skládky musí byť zabezpečená proti úletom odpadov s malou mernou hmotnosťou, a to záchytnými sieťami výšky 5 m v protiľahlej časti náveternej strany, skládkovacej plochy. Termín splnenia tejto podmienky je 31.05. 2005 a následne až do ukončenia prevádzkovania skládky. Splnenie ohlásí prevádzkovateľ povoliujúcemu orgánu písomnou formou do 10 dní od určeného termínu splnenia.
  - 1.12. Zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov musí byť dobudované v zmysle zákona o odpadoch. V prípade že sa používa namiesto mechanického zariadenia čistiace zariadenie využívajúce vodu musí byť vybudované aj v súlade so zákonom č.364/2004 Z.z. o vodách (ďalej len zákon o vodách). Termín splnenia tejto podmienky je 31. 05. 2005. Splnenie ohlásí prevádzkovateľ povoliujúcemu orgánu písomnou formou do 10 dní od určeného termínu splnenia.

### **Príjem odpadov**

- 1.13. Dovozy odpadov sa povoľuje počas pracovných dní od 7,00 – do 18,00 hod (aj v sobotu). Dovozy odpadu mimo tejto doby musí byť vopred dohodnutý a schválený zodpovedným pracovníkom prevádzky, čo musí byť zaznamenané v Prevádzkovom denníku skládky.
- 1.14. Preberanie odpadov na skládku odpadov sa povoľuje len s dokladom o množstve a druhu dodaného odpadu. Musí sa skontrolovať kompletnosť a správnosť požadovaných dokladov a údajov a vykonať kontrola množstva dodaného odpadu, vizuálna kontrola dodávky odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu. V prípade že dovezený odpad nezodpovedá povoleným podmienkam, jeho prevzatie a uloženie na skládku sa nesmie uskutočniť. V prípade potreby prevádzkovateľ skládky zabezpečí náhodné kontrolné odbery vzoriek odpadu a skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu; vzorky sa uchovávali najmenej jeden mesiac.
- 1.15. Vstupná brána do areálu skládky odpadov musí byť mimo prevádzky skládky zamknutá.
- 1.16. Informačná tabuľa osadená pred vstupom na skládku musí byť viditeľná z verejného priestranstva a musí obsahovať údaje o názve prevádzky, obchodnom mene a sídle prevádzkovateľa skládky, prevádzkovom čase, zozname druhov odpadov, ktorých zneškodňovanie je povolené, názve orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie skládky, mene a priezvisku osoby zodpovednej za prevádzku skládky a jej telefónnom čísle.

## Suroviny (odpady), vstupné médiá, energia, výrobky

- 1.17. V skládkovacích priestoroch časti sa povoľuje skládkovanie odpadov:
- kategórie ostatný odpad
  - komunálne odpady okrem vyseparovaných nebezpečných zložiek
  - stabilizované nebezpečné odpady, ktorých hraničné koncentrácie látok vo vodných výluhoch neprekročia hodnoty uvedené vo vyhláške MŽP SR č. 283/2001 Z.z.
- 1.18. V skládkovacích priestoroch, sa povoľuje zneškodňovanie odpadov, zaradených podľa Katalógu odpadov ustanoveného Vyhláškou MŽP SR č. 284/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov, **uvedených v prílohe č. 1, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia**
- 1.19. V skládkovacích priestoroch sa povoľuje zneškodňovanie odpadov skládkovaním v množstve 25 000 t/rok, do zaplnenia objemu skládky do výšky uloženého odpadu podľa schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky po jej uzatvorení.
- 1.20. Je zakázané:
- vykonávať skládkovanie kvapalných odpadov,
  - odpadov, ktoré sú v podmienkach skládky výbušné, korozívne, okysličujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,
  - infekčných odpadov zo zdravotníckych a veterinárnych zariadení,
  - opotrebovaných pneumatík a od 01.01.2006 aj drvených opotrebovaných pneumatík okrem pneumatík, ktoré možno použiť ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1400 mm
  - odpadov, ktorých obsah škodlivých látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie podľa zákona o odpadoch.
- 1.21. V prevádzke sa povoľuje používať nasledovné látky (suroviny, vstupné médiá, energie, výrobky):

Látka	Maximálne množstvo/rok
Motorová nafta	Neurčené
Oleje motorové, prevodové, hydraulické	Neurčené
Inertný materiál na prekryvanie odpadu	Neurčené
Úžitková voda	Neurčené
Elektrická energia	Neurčené

## 2. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník

- 2.1. Dovozy odpadov na skládku sa povoľuje len po prístupovej ceste, ktorá vedie z hlavnej cesty. Pohyb vozidiel privážajúcich odpad na skládku sa v areáli skládky povoľuje len po určených komunikáciách podľa pokynov zodpovedných pracovníkov prevádzky. Maximálna povolená rýchlosť v areáli prevádzky je 20 km/hod., pričom plné vozidlá

- majú prednosť pred prázdnyimi. Prípadné znečistenie komunikácií bude bezodkladne odstránené.
- 2.2. Odpad sa povoľuje vysypať v mieste skládkovacích priestorov až po jeho prebratí a podľa pokynov zodpovedného pracovníka prevádzky. Pri ukladaní na skládku sa odpad musí ukladať tak ako je uvedené vo všeobecných podmienkach tohto rozhodnutia (a to po vrstvách o hrúbke 0,3 - 0,5 m, ktoré sa zhutňujú). Pracovná vrstva dosiahne po zhutnení hrúbku maximálne 2,0 m. Odpad sa musí zhutniť najneskôr deň po jeho uložení). Pri ukladaní prvej vrstvy odpadov na dno skládky sa odpad musí ukladať tak, aby nepoškodil tesniaci a drenážny systém skládky; prvá vrstva uloženého odpadu sa môže zhutniť, až keď dosiahne hrúbku 2 m. V prvej vrstve sa nesmie ukladať taký odpad, ktorý by mohol poškodiť dno skládky, alebo znefunkčniť drenážny systém. Objemný odpad sa pred uložením musí upraviť drvením kompaktorom. Komunálne odpady sa musia pri zhutňovaní prekryvať vhodným inertným materiálom (napr. hľušínou a kamenivom, výkopovou zeminou).
  - 2.3. Dovezený odpad sa nesmie vysýpať na nezhutnenú a neprekrytú vrstvu odpadu. Do miesta uloženia ho možno presunúť až po jeho kontrole. Umiestňovanie odpadu na skládke sa musí vykonávať tak, aby sa zabezpečila stabilita uloženého odpadu a s ňou súvisiacich štruktúr skládky a na to potrebných stavebných zariadení, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov.
  - 2.4. Ak budú prevádzkou skládky vznikať emisie skládkového plynu v technicky spracovateľnom množstve, prevádzkovateľ je povinný bezodkladne požiadať povolujúci orgán o vydanie povolenia na realizáciu opatrení umožňujúcich úpravu a využitie skládkového plynu na výrobu energie. Ak sa zachytený skládkový plyn nebude môcť využiť na výrobu energie, prevádzkovateľ je povinný prijať opatrenia umožňujúce spálenie skládkového plynu. Zachytávanie, úprava a využitie skládkového plynu sa musí uskutočniť spôsobom, ktorý minimalizuje alebo nemá negatívny vplyv na životné prostredie alebo zdravie ľudí.
  - 2.5. Priesakovú kvapalinu z nádrže priesakových kvapalín sa povoľuje recirkulovať postrekovacím systémom na skládkovacie priestory, za účelom zabráneniu prašnosti a úletom ukladaných odpadov z povrchu, zvýšenia miery zhutnenia uloženého odpadu a tvorby plynov v telese skládky.
  - 2.6. Najmenej 2 x ročne vykonávať čistenie drenážneho potrubia.
  - 2.7. Znečistené vozidlá musia byť pred odchodom z areálu skládky očistené.
  - 2.8. Obmedzovať emisie úletov prenosnými zachytnými sieťami tak ako je to uvedené vo všeobecných podmienkach tohto rozhodnutia.
  - 2.9. Na zhutňovanie komunálnych odpadov používať kompaktor.

### **3. Tvorba odpadov: minimalizácia, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie**

- 3.1. Prevádzkovateľ skládky je povinný nakladať s nebezpečnými odpadmi, vzniknutými pri prevádzke skládky, na základe súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom, vydaným príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva podľa zákona o odpadoch.



3.2. Pri prevádzke odpadov môžu vznikáť nasledovné druhy odpadov:

- 130208 - iné motorové, prevodové a mazacie oleje -N- vzniká pri údržbe kompaktora. Je zhromažďovaný v pôvodných obaloch v sklade PHM a je odovzdávaný na zhodnotenie oprávnenej organizácii.
- 150110 - obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami -N- vzniká pri údržbe. Je zhromažďovaný v prevádzkovej miestnosti a je odovzdávaný na zneškodnenie oprávnenej organizácii.
- 150202 - absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami -N- vzniká pri údržbe a opravách. Je zhromažďovaný v určenej nádobe v prevádzkovej miestnosti a je odovzdávaný na zneškodnenie oprávnenej organizácii.
- 160107 - olejové filtre -N- vzniká pri údržbe kompaktora. Je zhromažďovaný v určenej nádobe v prevádzkovej miestnosti a je odovzdávaný na zneškodnenie oprávnenej organizácii.
- 190703 - priesaková kvapalina zo skládky odpadov iná ako 190702 -O- vzniká pri prebytku priesakovej kvapaliny, ktorú nemožno recyklovať na povrch skládkovacieho priestoru. Jej odvoz je zabezpečený na ČOV.
- 200301 - zmesový komunálny odpad -O- vzniká v prevádzkovej časti. Je zhromažďovaný v určených nádobách a je zneškodňovaný na vlastnej skládke odpadov.
- 200304 - kal zo septikov -O- skladovanie v žumpe, odpad je zneškodňovaný v súčinnosti s oprávnenou organizáciou.
- 160601 - olovené batérie -N- vzniká pri výmene v kompaktore. Je zhromažďovaný v prevádzkovej miestnosti a je odovzdávaný na zhodnotenie oprávnenej organizácii.
- 060404 - odpad s obsahom ortuti (žiarivky, výbojky) -N- vzniká pri výmenách v osvetlovacích telesách v areáli skládky odpadov. Je zhromažďovaný v pôvodných obaloch v sklade PHM a je odovzdávaný na zneškodnenie oprávnenej organizácii

3.3. Znižovanie množstva odpadu: dosahovať rozstrekaním priesakovej kvapaliny na skládkovaný odpad.

3.4. Opravy a údržby technologických zariadení a automobilovej techniky, vrátane výmeny olejov a akumulátorov, z väčšej časti zabezpečovať subdodávateľsky, oprávnenými organizáciami (autoservis a pod.)

#### **4. Prevencia, riešenie havárií a zmiernenie následkov v prípade havárií**

- 4.1. Dodržiavať zásady prevencie, riešenia havárií a zmiernenia následkov v prípade havárie uvedené v „Prevádzkovom poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov“ a v „Pláne opatrení pre prípad havarijného zhoršenia kvality podzemných vôd“.
- 4.2. Plavákový systém na zablokovanie čerpadiel v zbernej šachte priesakových kvapalín pri dosiahnutí maximálnej hladiny v nádrži priesakovej kvapaliny musí byť udržiavaný v prevádzky schopnom stave.

- 4.3. Prevádzkovateľ musí mať zabezpečený odvoz priesakovej kvapaliny, ktorú nebude môcť recirkulovať, vody nepoužitej na čistenie dopravných prostriedkov a splaškovej odpadovej vody na vyhovujúcu čistiareň odpadových vôd.
- 4.4. V prípade zloženia nepovoleného druhu odpadu na skládke odpadov, je prevádzkovateľ skládky povinný odpad odstrániť. Musí byť odstránená aj časť odpadu a zeminy, ktorá je týmto odpadom kontaminovaná. Tekutý odpad sa musí odstrániť absorpčným materiálom. Pre odstránenie odpadu treba použiť mechanizmy a kontajnery, ktoré sú súčasťou výbavy skládky, resp. vedúci skládky ich zabezpečí podľa potreby.
- 4.5. Prevádzkový objekt musí byť vystrojený základnými protipožiarnymi prostriedkami v zmysle platných smerníc.

## **5. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ**

### **5.1. Počas prevádzky skládky sa musí vykonávať monitorovanie skládky v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.**

#### **5.1.1. Meteorologické údaje - denne:**

- množstvo zrážok,
- teplota min, max. o 14,00 SEČ,
- smer a sila prevládajúceho vetra,
- vyparovanie,
- vlhkosť vzduchu,

Merania musia byť vykonávané certifikovanými prístrojmi. V prípade ak požadované údaje z meraní nebudú získavané na mieste skládky, prevádzkovateľ musí predložiť povoľujúcemu orgánu potvrdenie SHMÚ o možnosti akceptovania externe získavaných údajov pre povoľovanú prevádzku.

#### **5.1.2. Emisné údaje:**

- množstvo priesakových kvapalín – 1x mesačne,
- zloženie priesakových kvapalín - 1x štvrťročne,
- potencionálne emisie plynov a atmosferický tlak – 1x polročne,

Analýza priesakovej kvapaliny sa musí vykonávať v stanovených termínoch v nasledovných ukazovateľoch: teplota, zápach, farba, zákal, pH, CHSK, elektrická vodivosť, N -  $\text{NH}_4^+$  a nepolárnych extrahovateľných látok NEL, vodivosť (v suchom období, ak nebude možné merať priesakové vody je nutné tento fakt zaznamenať v prevádzkovom denníku).

Pozorovanie tvorby množstva a zloženie plynov na skládke ( $\text{CH}_4$ ,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{O}_2$ .) sa musí vykonávať v stanovených termínoch, pre každú monitorovaciu sondu. Cieľom vykonávaných meraní skládkového plynu na aktívnych skládkach je:

- stanoviť, či sa tvorí skládkový plyn
- aké je jeho zloženie, prípadne aký je jeho tlak a teplota
- či dochádza k migrácii plynu do okolia
- či sú vykonané tesniace práce dostatočne účinné
- či je potrebné vykonať opatrenia na uzavretie skládky
- charakterizovať stav stabilizácie skládky.

**Odplyňovací systém skládky**

Pre návrh spôsobu zachytávania skládkového plynu a jeho spôsobu využitia je určujúcim obsah metánu, stanovený reprezentatívnym prieskumným meraním. Potrebný obsah metánu pre rôzne typy využitia a zneškodnenia musí byť nasledovný:

<b>Triedy skládok z pohľadu tvorby plynu</b>					
<b>Trieda</b>	<b>Odplynenie</b>	<b>Priemerné koncentrácie CH<sub>4</sub> v hĺbke 0,6-1,2 m</b>	<b>Produkcia plynu (m<sup>3</sup>/hod.)</b>	<b>Odplyňovací systém</b>	<b>Energetické využitie plynu</b>
<b>I</b>	nie je nutné	< 8 obj. %	< 1	žiadny	žiadne
<b>II</b>	je nutné	8 – 25 obj. %	1 – 2 000	pasívny	žiadne
<b>III</b>	je nutné	> 25 obj. %	> 2 000	pasívny/aktívny	podmienečne možné

Tam, kde sa skládkový plyn nedá energeticky využiť, je potrebné ho zneškodniť bioaktívnymi filtračnými jednotkami alebo spaľovacím zariadením.

Zo skládkového plynu pred energetickým využitím a pred vypúšťaním do ovzdušia je nutné odstrániť znečisťujúce látky, najmä sírovodík, chlór, fluór a vyššie uhľovodíky tak, aby boli splnené požiadavky vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov ochrany ovzdušia. Odstraňovanie týchto látok je možné robiť adsorpciou, absorpciou, katalyticky a membránovými technológiami. Odstraňovanie môže byť jedностupňové alebo viacstupňové. Voľba technológie čistenia závisí od odstraňovaných látok a od limitných hodnôt vypúšťania z hľadiska ochrany ovzdušia.

Pri menšom výskyte plynu je možné pre zneškodnenie metánu použiť oxidáciu na biofiltroch.

Frekvencia meraní pri prevádzkových skládkach je mesačná. Pravidelne sa musí kontrolovať účinnosť systému na odvádzanie plynov.

**5.1.3. Ochrana podzemných vôd:**

Pozorovanie vplyvu skládky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd sa musí vykonávať z vrtov ZM-1, ZM-2 pod telesom skládky a ZM-3 nad telesom skládky 1x ročne v nasledovných ukazovateľoch:

- zápach, farba, zákal, pH, nepolárne extrahovateľné látky NEL, N - NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, N - NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, N - NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, chloridy (Cl<sup>-</sup>), sírany (SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>), arzén (As), olovo (Pb), kadmium (Cd), ortuť (Hg), zinok (Zn), kobalt (Co), meď (Cu), bárium (Ba), berýlium (Be), bór (B), fluoridy (F<sup>-</sup>), polycykl. aromatické uhľovodíky PAU, vápnik (Ca), horčík (Mg), železo (Fe), fosforečnany (PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>), CHSK, elektrická vodivosť.

Úroveň hladiny podzemnej vody sa musí merať 1 x polročne.

Pozorovania sa musia vyhodnocovať prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovní pre každú monitorovaciu sondu.

5.1.4. Topografia skládky:

- 1x ročne štruktúru a zloženie telesa skládky ako podklad pre situačný plán skládky, a to plochu pokrytú odpadom, objem a zloženie odpadu, metódy ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, výpočet voľnej kapacity.
- 1x ročne sadanie úrovne telesa skládky.

5.2. Po uzatvorení skládky sa musí vykonávať monitorovanie skládky podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

5.2.1. Meteorologické údaje - každých 6 mesiacov:

- množstvo zrážok mesačné súčty,
- teplota min, max. o 14,00 SEČ mesačný priemer,
- vyparovanie: mesačné súčty,
- vlhkosť vzduchu: mesačný priemer,

Merania musia byť vykonávané certifikovanými prístrojmi. V prípade ak požadované údaje z meraní nebudú získavané na mieste skládky odpadov, prevádzkovateľ musí predložiť povoliujúcemu orgánu potvrdenie SHMÚ o možnosti akceptovania externe získavaných údajov pre povoľovanú prevádzku.

5.2.2. Emisné údaje - každých 6 mesiacov:

- množstvo priesakových kvapalín,
- zloženie priesakových kvapalín,
- potencionálne emisie plynov a atmosferický tlak,

Analýza priesakovej kvapaliny sa musí vykonávať v určených termínoch v nasledovných ukazovateľoch: teplota, zápach, farba, zákal, pH, CHSK, elektrická vodivosť, koncentrácia N -  $\text{NH}_4^+$  a nepolárnych extrahovateľných látok NEL.

Pozorovanie tvorby množstva a zloženie plynov na skládke ( $\text{CH}_4$ ,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{O}_2$ ,...) sa musí vykonávať v stanovených termínoch, pre každú monitorovaciu sondu.

Pravidelne sa musí kontrolovať účinnosť systému na odvádzanie plynov. Cieľom vykonávaných meraní skládkového plynu na uzavretých skládkach je:

- stanoviť, či sa tvorí skládkový plyn
- aké je jeho zloženie, prípadne aký je jeho tlak a teplota
- či dochádza k migrácii plynu do okolia
- či sú vykonané tesniace práce dostatočné účinné
- či je potrebné vykonať opatrenia na uzavretie skládky
- charakterizovať stav stabilizácie skládky.

#### Odplyňovací systém skládky

Pre návrh spôsobu zachytávania skládkového plynu a jeho spôsobu využitia je určujúcim obsah metánu stanovený reprezentatívnym prieskumným meraním. Potrebný obsah metánu pre rôzne typy využitia a zneškodnenia musí byť sledovaný podľa bodu 5.1.2. tohto rozhodnutia.

Frekvencia meraní pri uzatvorených skládkach odpadov 2x ročne. Pravidelne sa musí kontrolovať účinnosť systému na odvádzanie plynov.

#### 5.2.3. Ochrana podzemných vôd:

Pozorovanie vplyvu skládky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd sa musí vykonávať z vrtov ZM-1, ZM-2 pod telesom skládky a ZM-3 nad telesom skládky v intervale 1x ročne v nasledovných ukazovateľoch:

- zápach, farba, zákal, pH, nepochybné extrahovateľné látky NEL, N -  $\text{NH}_4^+$ , N -  $\text{NO}_2^-$ , N -  $\text{NO}_3^-$ , chloridy ( $\text{Cl}^-$ ), sírany ( $\text{SO}_4^{2-}$ ), arzén (As), olovo (Pb), kadmium (Cd), ortuť (Hg), zinok (Zn), kobalt (Co), meď (Cu), bário (Ba), berýlio (Be), bór (B), fluoridy ( $\text{F}^-$ ), polycykl. aromatické uhlíkovodíky PAU, vápnik (Ca), horčík (Mg), železo (Fe), fosforečnany ( $\text{PO}_4^{3-}$ ), CHSK, elektrická vodivosť.

Úroveň hladiny podzemnej vody sa musí merať každých 6 mesiacov.

Pozorovania sa musia vyhodnocovať prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovní pre každú monitorovaciu sondu.

#### 5.2.4. Topografia skládky :

- 1x ročne sadanie úrovne telesa skládky,

#### 5.2.5. Skládka sa bude monitorovať v stanovenom rozsahu 30 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov.

5.3. Počas prevádzky skládky odpadov a aj po jej uzatvorení je prevádzkovateľ povinný vykonávať meranie ukazovateľov akreditovanou organizáciou, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

5.4. Monitorovacie zariadenia počas prevádzky skládky a aj po ukončení rekultivácie musia byť udržiavané vo vyhovujúcom technickom stave. Monitorovacie vrty musia byť riadne uzatvorené a uzamknuté, ich otvorenie sa povoľuje len za účelom odberu vzorky a údržby.

5.5. Prevádzkovateľ je povinný zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení v rozsahu a vymedzení podľa vyhlášky MŽP SR č. 391/2003 Z.z. a každoročne ich za predchádzajúci rok oznamovať do 15. februára v písomnej a v elektronickej forme do informačného systému prostredníctvom povoľujúceho orgánu.

5.6. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať prevádzkovú dokumentáciu zariadenia v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.

5.7. Prevádzkovateľ musí v súlade so zákonom o odpadoch viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie, o spôsobe nakladania s nimi a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie každoročne do 31. januára nasledujúceho roku príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a povoľujúcemu orgánu.

- 5.8. Prevádzkovateľ musí bezodkladne oznamovať príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a povoľujúcemu orgánu neprevzatie odpadu do prevádzky na zneškodňovanie.
- 5.9. Prevádzkovateľ musí bezodkladne odstraňovať negatívne stavy a vplyvy na životné prostredie zistené monitoringom skládky odpadov.
- 5.10. Prevádzkovateľ musí uchovávať záznamy z monitoringu počas prevádzkovania skládky odpadov a po jej uzavretí a každoročne do 31. januára nasledujúceho roka ohlasovať výsledky monitoringu príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a povoľujúcemu orgánu.
- 5.11. Prevádzkovateľ musí bezodkladne písomne informovať povoľujúci orgán o prevádzkových poruchách, haváriách a iných mimoriadnych udalostiach na skládke a spôsoboch ich riešenia a odstránenia.
- 5.12. Prevádzkovateľ musí bezodkladne písomne informovať povoľujúci orgán v prípade zistenia nasledovných havarijných stavov:
  - výskyt nebezpečnej látky, resp. prekročenie prípustného znečistenia podzemných vôd, zistené pri monitorovaní skládky,
  - zosuv alebo zrútenie svahu skládky, resp. poškodenie stability telesa skládky,
  - požiar na skládke,
  - preplnenie akumuláčnej nádrže nad maximálnu hladinu (v prípade poruchy čerpadla alebo pri zvýšenom prítoku priesakových kvapalín následkom dlhotrvajúcich dažďov),

## ***6. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke***

*Podmienky sa neurčujú*

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

- 7.1. Uzatvorenie skládky alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie je možné len so súhlasom povoľujúceho orgánu.
- 7.2. Pred ukončením prevádzkovania skládky predložiť povoľujúcemu orgánu na schválenie aktualizovanú projektovú dokumentáciu na uzatvorenie skládky, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení.
- 7.3. Skládka bude považovaná za definitívne uzatvorenú až po vykonaní miestnej obhliadky a vydaní potvrdenia príslušným obvodným úradom životného prostredia.

## O d ô v o d n e n i e

Účastník konania - Technické služby mesta Zlaté Moravce, Bernoláková 59, PSČ 953 01 Zlaté Moravce, IČO 587 168, podal dňa 29. 06 2004 žiadosť o vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka KO Zlaté Moravce - I. etapa“ (Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný) – lokalita „Pod Kalváriou“ je prevádzkovaná na základe nasledovných rozhodnutí :

- ŽP - 2000/11966 - stav. 4 zo dňa 20.04.2000, stavebné rozhodnutie vydané Okresným úradom v Zlatých Moravciach
- 1280/2003 , zo dňa 18.06.2003, kolaudačné rozhodnutie vydalo Mesto Zlaté Moravce.

Povoľujúci orgán po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistil, že žiadosť obsahuje náležitosti podľa § 11 zákona o IPKZ. Povoľujúci orgán v listoch upovedomil o začatí konania účastníkov konania a dotknuté orgány a zverejnil podstatné údaje o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na internetovej stránke povoľujúceho orgánu a na svojej úradnej tabuli, spolu s výzvou k osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášku a s výzvou verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť a s informáciou, kde možno nazrieť do žiadosti. V lehote určenej na vyjadrenie verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou verejnosť a osoby, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, nepodali prihlášku a nevyjadrili sa k žiadosti prevádzkovateľa formou petície. Povoľovaná prevádzka nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu a preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Povoľujúci orgán po uplynutí lehoty na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti nariadil ústne pojednávanie podľa § 13 ods. 1 zákona o IPKZ v danej veci na deň 5.11.2004 v zasadacej miestnosti Slovenskej inšpekcie životného prostredia Bratislava, IV. poschodie, Prievozská ul. 30, 821 05 Bratislava 2. Na ústne pojednávanie povoľujúci orgán prizval prevádzkovateľa, ostatných účastníkov konania a dotknuté orgány. Na ústnom pojednávaní v súlade s ustanoveniami § 13 ods.3 zákona o IPKZ a § 33 ods.2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov bola daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia, a to písomne najneskôr na tomto ústnom pojednávaní. Na ústnom pojednávaní neboli predložené pripomienky a námety.

Povoľujúci orgán na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti podľa § 16 ods. 1, 2, 5 zákona o IPKZ, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a vykonaného ústneho pojednávania zistil, že znečisťovanie z danej prevádzky podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ nespôsobí prekročenie normy kvality životného prostredia.

„Skládka KO Zlaté Moravce - I. etapa“ (Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný) – lokalita „Pod Kalváriou“ spĺňa z hľadiska dosiahnutia ochrany životného prostredia všetky požiadavky všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky.

Maximálne množstvá spotreby látok (motorovej nafty, olejov, úžitkovej vody a elektrickej energie a podmienky hospodárenia s energiami sa neurčujú vzhľadom na ich

nízku celkovú ročnú spotrebu. Spotreba inertného materiálu bude závislá od skutočného množstva a druhov skládkovaných odpadov.

Emisné limity pre emisie do ovzdušia sa neurčujú, nakoľko povoloVANá skládka odpadov nie je súčasťou stredného alebo veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, je v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov týkajúcich sa ochrany ovzdušia malým zdrojom znečisťovania, pre ktorý nie sú určené emisné limity.

Emisné limity pre emisie do vôd sa neurčujú, nakoľko prevádzka nevypúšťa odpadové vody do povrchových a podzemných vôd.

Emisné limity pre hluk a vibrácie sa neurčujú, nakoľko prevádzka skládky nie je zdrojom nadmerného hluku a vibrácií.

Minimalizácia diaľkového znečisťovania a cezhraničný vplyv znečisťovania sa neurčuje, nakoľko prevádzka svojou geografickou polohou a množstvom emisií nemá vplyv na cezhraničné znečisťovanie životného prostredia.

Podmienky pre obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky sa vzhľadom na charakter prevádzky neurčujú.

Splnené sú všetky podmienky podľa zákona o IPKZ a podmienky podľa predpisov upravujúcich správne konania (zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov), ktoré boli súčasťou integrovaného povoloVania a preto povoloVujúci orgán rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **P o u č e n i e :**

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Z.z. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoloVania a kontroly.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

RNDr. Jaroslav Haško, CSc.,  
riaditeľ



**Doručuje sa:**

**Technické služby mesta Zlaté Moravce**, Bernolákova 59, 953 01 Zlaté Moravce.  
**Mesto Zlaté Moravce v zastúpení primátorkou mesta** Ing. Serafinou Ostrihoňovou,  
Mestský úrad, Ulica 1. mája 2, 953 01 Zlaté Moravce

**Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:**

**Obvodný úrad životného prostredia Zlaté Moravce**, odbor ochrany ovzdušia, ul.  
Sládkovičova 33, 949 00 Nitra

**Obvodný úrad životného prostredia Zlaté Moravce**, odbor štátnej vodnej správy, ul.  
Sládkovičova 33, 949 00 Nitra

**Obvodný úrad životného prostredia Zlaté Moravce**, odbor odpadového hospodárstva,  
ul. Sládkovičova 33, 949 00 Nitra

**Obvodný úrad životného prostredia Zlaté Moravce**, odbor ochrany prírody a krajiny,  
ul. Sládkovičova 33, 949 00 Nitra

**Obvodný pozemkový úrad**, ul. Štefánikova 88, 949 01 Nitra

**Obvodný lesný úrad v Zlatých Moravciach**, ul. Štefánikova 88, 949 01 Nitra

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva** so sídlom v Nitre, regionálny hygienik, ul.  
Štefánikova 58, 949 01 Nitra

**Regionálna veterinárna a potravinová správa Nitra**, Akademická 1, 949 80 Nitra