

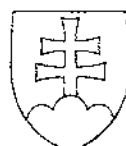
SLOVENSKÁ INŠPEKCIÁ ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2

Číslo: 4746-31010/37/2007/Koč/370460104

Bratislava, 24.09.2007



ROZHODNUTIE

15.10.2007

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), podľa § 8 ods.2 písm. b/ bod 3, § 8 ods.2 písm. c/ bod 1 a podľa § 17, ods. 1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

integrované povolenie,

ktorým povoluje vykonávanie činností v prevádzke:

„Skládka odpadov Mokrý Háj“
(ďalej len prevádzka)

do 31.12.2008.

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: VEPOS– SKALICA, s.r.o.,
 sídlo: Rybničná 1, 909 01 Skalica
 IČO: 341 21 633

Prevádzka je umiestnená podľa LV č. 787 v katastrálnom území Mokrý Háj, obec Mokrý Háj parcelné čísla: 1879/1 a 1879/2, ktorých vlastníkom je mesto Skalica, podľa LV č.642 v katastrálnom území Mokrý Háj, obec Mokrý Háj parcelné čísla 467/1 a 467/20, ktorých

vlastníkom je obec Mokrý Háj a parcellné číslo 1763/3, ktorých vlastníkom je ROD Skalica, a.s.. Prevádzkovateľ preukázal právo k pozemkom.

Súčasťou konania podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ bolo:

- v oblasti povrchových a podzemných vôd:
písm. b) bod 3.: o udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd
- v oblasti odpadov:
písm. c) bod 1.: o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov

I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

- a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:
5.4. Skládky odpadov, ktoré môžu priať viac ako 10 t denne alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t, s výnimkou skládok odpadov na inertné odpady.
- b) NOSE-P: 109.06.
- c) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosť vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

Podľa vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len vyhláška) je predmetná skládka zatriedená do triedy „skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný“, u ktorej sa zneškodňuje odpad činnosťou D1 (príloha č. 3 k zákonu č. 223/2001 Z.z.).

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

Riadena skládka nie nebezpečných odpadov leží v katastrálnom území obce Mokrý Haj, v lokalite Pastiersky zlom asi 300 m juhovýchodne od okraja obce Mokrý Háj. Prístup na skládku je qdobočením zo štátnej cesty III: tr. Skalica – Radošovce na prístupovú panelovú komunikáciu, ktorá je dlhá 187 m. Šírka prístupovej komunikácie je 6 m.

Skládkovací priestor bol pri realizácii stavby utesnený umelou tesniacou bariérou (bez minerálneho tesnenia) a odvedenie priesakových vôd je z neho zabezpečené drenážnym potrubím do akumulačných šachiet.

Skládka odpadov je stavebne riešená dvoma samostatnými kazetami, ktoré sú od seba oddelené sypanou hrádzou. Tesnenie dna skládky je vybudované z hydroizolačnej fólie hrúbky 2 mm. Fólia je položená na upravený vysvaňovaný terén a na 10 cm hrubú vrstvu piesku. Na hydroizolačnú fóliu bola rozprestretá 40 cm hrubá vrstva ilovitej zeminy.

V miestach pri hrádzi je vybudovaný vtokový objekt z betónovej rúry TBR 16-60 o priemere 60 cm, ktorý začína na začiatku svahu hrádze a obsypaný je štrkodŕou, ktorá tvorí filter. Betónová rúra je zaústená do akumulačnej šachty, ktorá je z betónových skruží (priemer 0,45 m) a je vyvedená nad terén.

Priesakové vody zo skládky sú zachytávané v akumulačných šachtách, z ktorých sa odčerpávajú čerpadlom a rozstrekujú späť po telesu skládky, čím sa zamedzuje úletom, zlepšuje sa zhutniteľnosť zneškodňovaných odpadov a zvyšuje sa vlhkosť skládkového telesa, ktorá vytvára lepšie podmienky na rozložiteľnosť odpadov na skládke, zrenie skládkového telesa a požiaru bezpečnosť na skládke.

Na zabránenie vniknutia povrchových vôd do telesa skládky je okolo telesa skládky vybudovaný záchytný kanál, ktorý je nadimenzovaný na päťdesiatročnú vodu. Záchytný kanál je spevnený žlabovkou a melioračnými tvárnicami, zaústený je do záchytnej priekopy pozdĺž prístupovej komunikácie a následne do miestneho potoka.

Skládka nemá vybudovaný systém na odvádzanie skládkového plynu a nemá vybudovanú nádrž priesakových kvapalín.

Prevádzku tvoria:

- oplotenie skládky je po celom obvode, kvôli zabráneniu vstupu cudzím osobám a na zabezpečenie odpadu pred jeho odcudzením a úletom odpadov mimo areál skládky,
- vstupná brána slúži na uzavorenie prevádzky po prevádzkovej dobe. Skládka je pred vstupom označená informačnou tabuľou,
- v areáli skládky sú vybudované spevnené komunikácie,
- prevádzkový objekt,
- digitálna váha značky TENZONA,
- k technickému vybaveniu skládky patrí mechanizácia na zhutňovanie a úpravu odpadu – kompaktor,
- požiarne bezpečnosť skládky je riešená hasiacimi prístrojmi v prevádzkovom objekte a v skrade PHM a možnosťou využitia studne úžitkovej vody ako zdroja požiarnej vody,
- monitorovací systém na pozorovanie vplyvu skládky na kvalitu podzemných vôd sa skladá z troch pozorovacích sond, (nad telesom skládky InVHM-1, pod telesom skládky InVHM-2 a InVHM-3),
- splaškové vody zo sociálnej časti prevádzkového objektu sú zhromažďované v železobetónovej žumpe, z ktorej sú vyvážané do ČOV mesta Skalica.

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 umiestnenia prevádzky alebo činností v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia budú podliehať integrovanému povoleniu a o tieto zmeny musí byť požiadane osobitne.
- 1.3 Technicko-organizačnými opatreniami zabezpečiť prevádzku po celý čas prevádzkovania v parametroch, ktoré boli určené príslušnými kolaudačnými rozhodnutiami a týmto povolením.
- 1.4 S látkami škodiacimi vodám 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 – povinnosti prevádzkovateľa.

- 1.6 Odpady musia byť zabezpečené pred odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
- 1.7 Povoľuje sa prevádzkovat' skládku odpadov len v súlade s platným prevádzkovým poriadkom, na vydanie ktorého bol udelený súhlas orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva podľa zákona o odpadoch. Prevádzkový poriadok musí byť vypracovaný v súlade s vydaným integrovaným povolením.
- 1.8 Prevádzkovateľ skládky odpadov musí v súlade so zákonom o odpadoch vytvárať počas prevádzky skládky odpadov účelovú finančnú rezervu, ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzavretí.
- 1.9 V skrade PHM sa povoľuje skladovanie pohonných hmôt a mazadiel potrebných pre vlastnú prevádzku skládky odpadov a zhromažďovanie odpadov z údržieb a opráv strojov a zariadení používaných pri vlastnej prevádzke skládky odpadov.
- 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 neskladovaný odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné.
- 1.11 Odpad ukladať po vrstvách o hrúbke 0,3 - 0,5 m a následne ho zhutňovať. Pracovná vrstva bude dosahovať po zhutnení hrúbku maximálne 2,0 m. Odpad zhutňovať najneskôr deň po jeho uložení. Odpad sa bude prekrývať vhodným inertným materiálom, ktorým sa budú takisto budovať aj svahy telesa skládky, tak aby sa zabezpečila stabilita uloženého odpadu a s ňou súvisiacich štruktúr skládky odpadov najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov. Termín plnenia tejto podmienky je trvalý počas zneškodňovania odpadov.

Príjem odpadov

- 1.12 Dovoz odpadov sa povoľuje v letnom období od 6.³⁰ do 14.³⁰ hod, obedňajšia prestávka: 11.³⁰ do 12.⁰⁰ hod a v zimnom období od 7.⁰⁰ do 15.⁰⁰ hod, obedňajšia prestávka: 11.³⁰ do 12.⁰⁰ hod počas celého týždňa. Dovoz odpadu mimo tejto doby musí byť zásadne len vopred dohodnutý a schválený zodpovedným pracovníkom prevádzky, čo musí byť zaznamenané v Prevádzkovom denníku skládky odpadov.
- 1.13 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 vykonáť kontrolu množstva dodaného odpadu, vizuálnu kontrolu 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 odpadov sa nesmie uskutočniť. V prípade potreby prevádzkovateľ skládky odpadov 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 uchovávajú najmenej jeden mesiac.
- 1.14 Vstupná brána do areálu skládky odpadov musí byť mimo prevádzky skládky odpadov zamknutá.
- 1.15 Informačná tabuľa osadená pred vstupom na skládku odpadov musí byť viditeľná z verejného priestranstva a musí obsahovať údaje o názve prevádzky, obchodnom mene a sídle prevádzkovateľa skládky odpadov, prevádzkovom čase, zozname druhov odpadov, ktorých zneškodňovanie je povolené, názve orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie skládky odpadov, mene a priezvisku osoby zodpovednej za prevádzku skládky odpadov a jej telefónnom číle.

Suroviny (odpady), vstupné médiá, energia, výrobky

1.16 Na skládku odpadov sa povoluje zneškodňovanie odpadov, zaradených podľa Vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov do kategórie - O - ostatný odpad v tomto rozsahu:

Katalóg. č.	Názov odpadu	Kat.
02 02 03	Materiál nevhodný na spotrebú alebo spracovanie	O
02 03 04	Látky nevhodné na spotrebú alebo spracovanie	O
02 05 01	Látky nevhodné na spotrebú alebo spracovanie	O
02 07 04	Materiály nevhodné na spotrebú alebo spracovanie	O
03 01 05	Piliny, hoblinky, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drévovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
04 01 09	Odpady z vypracovávania a apretácie	O
10 01 01	Popol, škvara a prach z kotlov (okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04)	O
10 12 08	Odpadová keramika, tehly, obkladačky a dlaždice a kamenina (po tepelnom spracovaní)	O
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 06	Zmiešané obaly	O
15 01 09	Obaly z textilu	O
16 03 06	Organické odpady iné ako uvedené v 16 03 05	O
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 02 01	Drevo	O
17 02 02	Sklo	O
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 06 04	Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
17 08 02	Stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
19 05 01	Nekompostovaná frakcia komunálnych a podobných odpadov	O
19 05 03	Kompost nevyhovujúcej kvality	O
19 09 02	Kaly z čírenia vody	O
19 09 03	Kaly z dekarbonizácie	O
19 12 01	Papier a lepenka	O
19 12 04	Plasty a guma	O
19 12 07	Drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
19 12 08	Textílie	O
19 12 09	Minerálne látky (napr. piesok, kamenivo)	O
20 01 10	Šatstvo	O
20 01 11	Textílie	O
20 01 32	Liečiva iné ako uvedené v 20 01 31	O

20 01 38	Drevo iné ako uvedené v 20 01 37	<input type="radio"/>
20 01 39	Plasty	<input type="radio"/>
20 02 02	Zemina a kamenivo	<input type="radio"/>
20 02 03	Iné biologicky nerozložiteľný odpady	<input type="radio"/>
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	<input type="radio"/>
20 03 02	Odpad z trhovísk	<input type="radio"/>
20 03 03	Odpad z čistenia ulíc	<input type="radio"/>
20 03 06	Odpad z čistenia kanalizácie	<input type="radio"/>
20 03 07	Veľkorozmerný odpad	<input type="radio"/>

1.19 V skládkovacích priestoroch sa povoľuje zneškodňovanie odpadov skládkovaním do 31.12.2008 v množstve 20 000 t.

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, 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 prílohy č. 5 zákona o odpadoch,
- biologicky rozložiteľného odpadu zo záhrad, parkov a cintorínov.

1.21 Prevádzkovateľ má povolené používať nasledovné látky potrebné pre prevádzkovanie skládky odpadov:

- motorová nafta
- oleje motorové, prevodové, hydraulické
- inertný materiál na prekryvanie odpadu
- úžitková voda
- elektrická energia
- deratizačné látky.

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

- 2.1. Dovoz odpadov na skládku odpadov sa povoľuje len po prístupovej ceste. Pohyb vozidiel privážajúcich odpad na skládku sa v areáli skládky odpadov 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 prázdnymi. Prístupová komunikácia bude trvale udržiavaná v prevádzky schopnom stave so zamedzením znečistenia okolitych porastov. 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 odpadov sa odpad musí ukladať 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

kompaktorom najneskôr deň po jeho uložení. Objemný odpad sa pred uložením musí upraviť drvením kompaktorom.

- 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 skládku odpadov sa musí vykonávať tak, aby sa zabezpečila stabilita uloženého odpadu a s ňou súvisiacich štruktúr skládky odpadov a na to potrebných stavebných zariadení, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov.
- 2.4. Priesakovú kvapalinu 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 fermentačných plynov v telese skládky odpadov.
- 2.5. Obmedzovať emisie úletov prenosnými záchytnými sieťami tak, ako je to uvedené vo všeobecných podmienkach tohto rozhodnutia.

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

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

Kat. č.	Označenie odpadu	Množstvo /t.r. ⁻¹ /
13 02 05, IN	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	0,1
15 02 02, N	Absorbenty, filtračné materiály (vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných), handry na cistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	0,01
16 01 07, N	Olejové filtre	0,005
19 07 03, O	Priesaková voda zo skládok odpadu iné ako uvedené v 19 07 02	podľa situácie
20 03 01, O	Zmesový komunálny odpad	0,05

- 3.3. Odpad kategórie „N“ bude zhromažďovaný v pôvodných obaloch v skade PHM a môže byť odovzdávaný na zneškodnenie len oprávnejnej organizácii.
- 3.4. Znižovanie vzniku odpadu - priesakovej kvapaliny dosahovať jej rozstrekováním na skládkovaný odpad.
- 3.5. Opravy a údržby technologických zariadení a automobilovej techniky, vrátane výmeny olejov a akumulátorov, z väčšej časti zabezpečovať oprávnenými organizáciami (autoservisy).
- 3.6. Plniť organizačné, technologické a výrobné opatrenia na zníženie vzniku odpadov, priaté v rámci svojho schváleného Programu odpadového hospodárstva.

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

- 4.1. Dodržiavať zásady prevencie, riešenia havárií a zmiernenia následkov v prípade havárií uvedené vo vypracovanom a schválenom „Pláne opatrení pre prípad havarijného ohrozenia alebo zhoršenia akostí vód“ a v „Prevádzkovom poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním“.
- 4.2. Prevádzkovateľ musí mať zabezpečený odvoz nadmerného množstva priesakovej kvapaliny, ktorú nebude môcť recirkulovať na vyhovujúcu čistiareň odpadových vód.
- 4.3. V prípade zloženia nepovoleného druhu odpadu na skládke odpadov, sú pracovníci skládky povinní a zodpovední za jeho odstránenie. Je potrebné odstrániť aj časť odpadu a zeminy, ktorá je týmto odpadom kontaminovaná. Tekutý odpad je potrebné odstrániť absorpčným materiálom. Pre odstránenie odpadu treba použiť mechanizmy a kontajnery, ktoré sú súčasťou výbavy skládky, resp. vedúci skládky ich zabezpečí podľa potreby.
- 4.4. Prevádzka musí byť zabezpečená základnými protipožiarými prostriedkami podľa platných smerníc o PO.
- 4.5. Počas prevádzkovania skládky aj po jej uzavorení prevádzkovateľ musí vykonávať pravidelné čistenie a údržba obvodového záchytného kanála a záchytnej priekopy, aby bolo zabezpečené odvedenie vód z povrchového odtoku z okolia skládky.

5. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ

- 5.1. Počas prevádzky skládky odpadov sa musí vykonávať monitorovanie skládky odpadov v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov nasledovne:

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 odpadov, prevádzkovateľ musí predložiť správnemu orgánu potvrdenie SHMÚ Bratislava o možnosti akceptovania externe získavaných údajov pre povoľovanú prevádzku.

5.1.2. Emisné údaje:

- množstvo priesakových kvapalín – 1 x mesačne
- zloženie priesakových kvapalín – 1 x štvrtročne
- potencionálne emisie plynov a atmosférický tlak – 2 x ročne

Analýza priesakových vód sa musí vykonávať v stanovených termínoch v nasledovných ukazovateľoch: teplota, farba, zákal, pH, elektrická vodivosť, CHSK (Cr), Hg, As, Pb, Cd, NEL, NL, celkový obsah organického uhlíka, NH₄⁺, F⁻, anionaktívne tenzidy a fenoly.

Pozorovanie tvorby množstva a zloženie plynov na skládke odpadov (CH₄, CO₂, O₂, H₂S) sa musí vykonávať v stanovených termínoch (2 x ročne).

5.1.3. Ochrana podzemných vôd:

Pozorovanie vplyvu skládky odpadov na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd sa musí vykonávať z vrchu ln VMH 1 nad telesom skládky a z vrtov ln VMH 2 a ln VMH 3 pod telesom skládky štvrtročne v nasledovných ukazovateľoch:

- teplota, farba, zákal, pH, elektrická vodivosť, CHSK_(Cr), Hg, As, Pb, Cd, NEL, NL, celkový obsah organického uhlíka, NH₄⁺, NO₃⁻, NQ₂⁻, F⁻, anionaktívne tenzidy a fenoly.

Úroveň hladiny podzemnej vody sa musí merať 1 x polročne.

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

5.1.4. Topografia skládky odpadov:

- jeden krát ročne vyhotoviť štruktúru a zloženie telesa skládky odpadov ako podklad pre situačný plán skládky odpadov, a to plochu pokrytú odpadom, objem a zloženie odpadu, metódy ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu.
- jeden krát ročne vyhodnotiť sadanie úrovne telesa skládky odpadov.

5.2. Počas prevádzky skládky odpadov a aj po jej uzavorení je prevádzkovateľ povinný vykonávať monitoring podzemných vôd a priesakových kvapalín akreditovanou organizáciou, v zmysle platných právnych predpisov.

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

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

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

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

5.7. Prevádzkovateľ musí bezodkladne oznamovať príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a povoľujúcemu orgánu neprevzatie odpadu do prevádzky na zneškodenie.

5.8. Prevádzkovateľ musí bezodkladne odstraňovať negatívne stavové a vplyvy zistené monitoringom skládky odpadov.

5.9. 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.

5.10. Prevádzkovateľ musí bezodkladne písomne informovať správny orgán o prevádzkových poruchách, havariách a iných mimoriadnych udalostiach na skládku a spôsoboch ich riešenia a odstránenia.

5.11. Prevádzkovateľ musí bezodkladne písomne informovať správny orgán v prípade zistenia nasledovných havarijných stavov:

- výskyt nebezpečnej látky, resp. prekročenie prípustného znečistenia podzemných vód, zistené pri monitorovaní skládky odpadov
- zosuv alebo zrútenie svahu skládky odpadov, resp. poškodenie stability telesa skládky odpadov
- požiar na skládke odpadov

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

- 6.1. Prevádzkovateľ skládky odpadov nesmie zaviesť alebo testovať nové zariadenia (prístroje), ktoré zvýšia znečistenie životného prostredia z prevádzky.
- 6.2. Prevádzkovateľ nesmie zaviesť alebo testovať nové materiály alebo látky, ktoré povedú k novému znečisteniu životného prostredia alebo zvýšia znečistenie z prevádzky.

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

- 7.1. Uzavorenie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultívacie a jej následné monitorovanie je povolené len so súhlasom povoľujúceho orgánu.
- 7.2. Pred ukončením prevádzkovania skládky odpadov požiadať inšpekcii o stavebné povolenie na uzavorenie skládky odpadov lebo jej časti s aktualizovanou projektovou dokumentáciou a s riešením odplnenie telesa skládky. Termín: 30.10.2008.
- 7.3. Skladka bude považovaná za definitívne uzavorenú až po vykonaní miestnej obnviadky a vydaní potvrdenia inšpekcii.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), podľa § 8 ods.2 písm. b/ bod 3, § 8 ods.2 písm. c/ bod 1 a podľa § 17, ods. 1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva integrované povolenie na základe žiadosti prevádzkovateľa VEPOS- SKALICA, s.r.o., Rybničná 1, 909 01 Skalica zo dňa 27.04.2007 (ďalej len žiadost).

So žiadosťou bol predložený doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku dňa 23.04.2007 podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a, písm. b) vo výške 20 000,- Sk.

Inšpekcia v súlade s § 12 zákona o IPKZ listom č. 4746-24034/37/2007/Koč/370460104 zo dňa 27.07.2007 oznámila všetkým známym účastníkom konania, dotknutým orgánom a verejnosti začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Mokrý Háj“.

Inšpekcia zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula 01.09.2007 a zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli, spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť. Zúčastnené osoby po zverejnení žiadosti 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.

Na ústnom pojednávaní v danej veci konanom dňa 10.09.2007 sa zúčastnili štatutárny zástupcovia povoľovanej prevádzky, starosta obce Mokrý Háj a zástupca ObÚŽP, odb. ŠSŽP Skalica. Bola prerokovaná žiadosť, podstatné podmienky rozhodnutia a pripomienky a námety účastníkov konania. Dotknuté orgány dali tieto stanoviská k vydaniu integrovaného povolenia:

1. ObÚŽP – odb. štátnej vodnej správy v Skalici nemá námitky za dodržania podmienok:
 - Skládka musí byť prevádzkovaná podľa schváleného prevádzkového poriadku.
Akceptované v časti A. 1.7 tohto rozhodnutia.
 - Zabezpečená musí byť funkčnosť monitorovacieho systému počas prevádzkovania skládky aj po jej uzavorení. Prevádzkovateľ musí vykonávať sledovanie množstva a kvality priesakových vôd a taktiež sledovanie množstva a kvality podzemných vôd v časových intervaloch a v rozsahu, tak ako bolo stanovené vo vydaných rozhodnutiach pre prevádzkovanie skládky a v súlade s platnou legislatívou.
Akceptované v časti B. 5.1.2. a B. 5.1.3 tohto rozhodnutia.
 - Počas prevádzkovania skládky aj po jej uzavorení vykonávané musí byť pravidelné čistenie a údržba obvodového záchytného kanála a záchytnej priekopy, aby bolo zabezpečené odvedenie vôd z povrchového odtoku z okolia skládky do miestneho potoka. Prípadne prehodnotiť dimenzovanie záchytného kanála.
Akceptované v časti A. 4.5 tohto rozhodnutia.
 - Pri uzaváraní skládky musí byť dodržaný technologický postup uzavárania, jednotlivé tesniace a ochranné vrstvy, aby pri zvýšení telesa skládky nad úroveň rastlého terénu nemohlo prísť k ohrozeniu okolia výluhmi zo skládkového odpadu, prípadne k ohrozeniu stability telesa skládky.
Pripomienka bude riešená v stavebnom povolení pri uzaváraní skládky.
 - Pri zaobchádzaní s nebezpečnými odpadovými látkami treba dodržiavať ustanovenia § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v súlade s vyhláškou MŽP SR 100/2005 Z. z.
Akceptované v časti A. 3.3 tohto rozhodnutia.
2. ObÚŽP – odb. odpadového hospodárstva v Skalici nemá námitky a požaduje ďalej riešiť tieto pripomienky:
 - Na skládku odpadov dobudovať účinnejší systém (zariadenie) na čistenie dopravných prostriedkov.
Pripomienka bude akceptovaná pri povoľovaní rozšírenia tejto skládky.

- V termíne do 31.12.2008 vybudovať na skládke odpadov účinný odplyňovací systém.
Akceptované v časti A. 7.2 tohto rozhodnutia.
- Schváliť novú, príp. aktualizovanú projektovú dokumentáciu na uzavretie a rekultiváciu skládky odpadov
Aktualizovaná projektová dokumentácia na uzavretie a rekultiváciu skládky odpadov bude schválená v osobitnom stavebnom konaní.
- Termín uzatvorenia a rekultivácie prevádzkovaných kaziet skládky uvedený na str. 35, M 1.9 (do 12. 2015) zmeniť na termín do 12.2009.
Prevádzka je povolená do 31.12.2008, s kapacitou 20 000 t.
- Monitorovanie podzemných vôd a priesakových kvapalín po uzatvorení a rekultivácii skládky odpadov vykonávať v súlade s platným rozhodnutím o schválení PD na uzavretie, rekultiváciu a následné monitorovanie skládky. Nie tak, ako je uvedené na str. 37, bod M 9.5 a M 9.6.
Monitorovanie podzemných vôd a priesakových kvapalín po uzatvorení a rekultivácii skládky odpadov bude uložené v osobitnom stavebnom konaní.

Povoľujúci orgán povolil činnosť prevádzky do 31.12.2008 z dôvodu nenaplnenia požiadaviek tesnenia skládky a odvádzania a zachytávania priesakových kvapalín podľa § 26 a § 27 vyhlášky č. 283/2001 Z. z.:

- podložie skládky a jej bočné steny nie sú doplnené vrstvou fólie z vysokohusteného polyetylénu (HDPE) ani ochranou vrstvou,
- skládka nemá vybudovaný systém na odvádzanie skládkových plynov
- skládka nemá vybudovanú nádrž priesakových kvapalín

V tomto povolení inšpekcia neschvaľuje projektovú dokumentáciu na uzavretie skládky odpadov, jej rekultiváciu a jej následné monitorovanie, nakoľko bola schválená rozhodnutím vydaným Okresným úradom v Skalici č. A03/1157-OH-R zo dňa 01.08.2003. Podmienky monitorovania prevádzky po jej uzavorení budú prevádzkovateľovi uložené stavebným rozhodnutím na uzavrenie a rekultiváciu skládky.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Emisné limity pre znečisťujúce látky unikajúce do ovzdušia sa v povolení neurčujú, nakoľko podľa vyhlášky MŽP SR č. 706/2002 Z. z. v znení vyhlášky č. 410/2003 Z. z. o zdrojoch znečistenia ovzdušia, o emisných limitoch, o technických požiadavkách a všeobecných podmienkach prevádzkovania, o zozname znečisťujúcich látok, o kategorizácii zdrojov znečisťovania a o požiadavkách zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok, skládka je malým zdrojom znečisťovania ovzdušia.

Povoľujúci orgán na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a ústneho pojednávania zistil stav a zabezpečenie skládky z hľadiska dosiahnutia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Do dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa na činnosti vykonávané v prevádzke vzťahujú doterajšie všeobecne záväzné právne predpisy a na ich základe vydané rozhodnutia správnych orgánov.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekcii životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Prievozská 30, 821 05 Bratislava, odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účasťníkovi konania.

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



Ing. Miroslav Held
vymenovaný na zastupovanie
riaditeľa IŽP

Príloha č. 1: Umiestnenie prevádzky

Doručuje sa:

Prevádzkovateľ:

VEPOS – SKALICA, s.r.o., Rybničná 1, 909 01 Skalica

Účastník konania:

Mesto Skalica, Námestie slobody 10, 909 01 Skalica

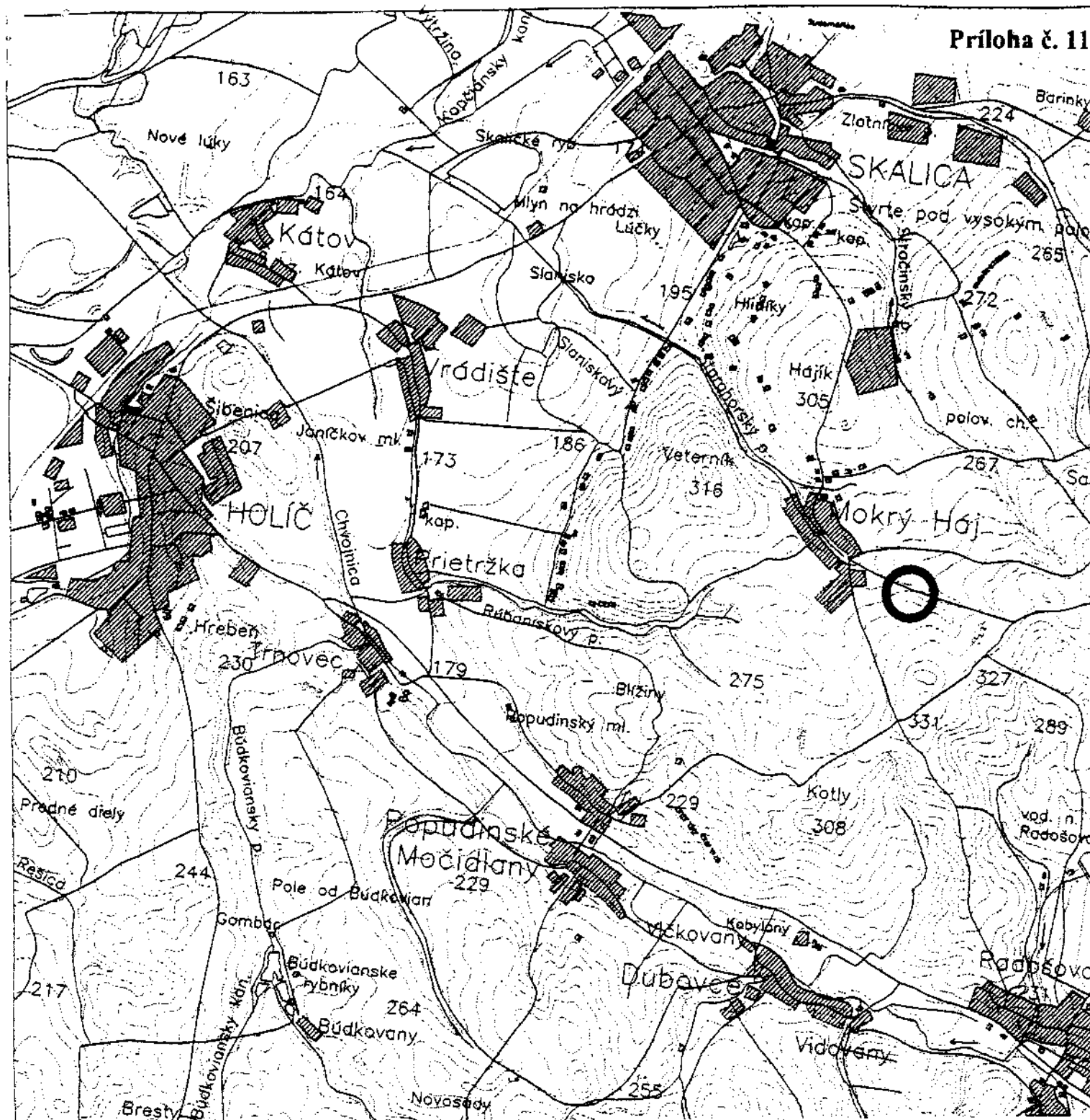
Obec Mokrý Háj, 908 65 Mokrý Háj č. 201

ROD Skalica, a.s., Zápotocná 5, 909 01 Skalica

Po nadobudnutí právoplatnosti:

Dotknuté orgány:

- Obvodný úrad ŽP, odb. ochr. krajiny, pracovisko Skalica, Vajanského 17, 905 01 Senica
- Obvodný úrad ŽP, odb. štát. vodnej správy, prac. Skalica, Vajanského 17, 905 01 Senica
- Obvodný úrad ŽP, odb. odpad. hospodárstva, prac. Skalica, Vajanského 17, 905 01 Senica
- Obvodný úrad ŽP, odb. ochrany ovzdušia, prac. Skalica, Vajanského 17, 905 01 Senica
- Regionálna veterinárna a potravinová správa, Čáčovská cesta 305, 905 01 Senica
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Kolónia 557, 905 01 Senica
- Krajský pozemkový úrad, Vajanského 22, 917 01 Trnava
- Obvodný lesný úrad, Hollého 750, 905 01 Senica



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

I. LOKALITA NAVRHOVANÝCH ÚPRAV

3

VYPRACOVAL	ING. VILLANT	<i>N. Villant</i>	AUTOR PROJEKTU DEPONIA SYSTEM spol s r.o. KOCEĽOVA 15 821 08 BRATISLAVA
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. VILLANT		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ING. PEŠEK		
INVESTOR : VEPOS - SKALICA s.r.o.	FORMAT	1 A4	
MOKRÝ HÁJ SKLÁDKA ODPADOV UZAVRETIE A REKULTIVÁCIA	DÁTUM	12.2001	
	STUPEŇ	PS	
	Č. ZÁKAZ.	01-22	
	ARCH. Č.	28-PS-2001	
	POLOUČKA	MIERKA	ČÍSLO PRÍLOHY
SITUÁCIA ŠIRŠÍCH VZŤAHOV	1:50000	2	