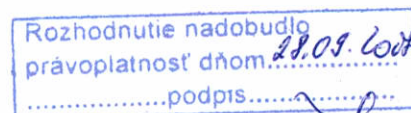
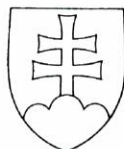


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2

Číslo: 3813-28378/37/2007/Koč/370330104

Bratislava, 03.09.2007



ROZHODNUTIE

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**

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

ktorým **povoľuje vykonávanie činností v prevádzke:**

„Stupava – Žabáreň, skládka odpadov“
(ďalej len prevádzka)

do 31.12.2008.

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: Mestský podnik TS Stupava
sídlo: Dlhá ulica 11, 900 31 Stupava
IČO: 00 587 460

Prevádzka je umiestnená podľa LV č. 3813 v katastrálnom území obce Stupava na pozemku parcelné č. : 4104, neznámy vlastník; podľa LV č. 2783 v katastrálnom území obce Stupava na pozemkoch parcelné č. : 4137/8 a 4112/2, ktorých vlastníkom je mesto Stupava.

Prevádzka bola povolená a uvedená do trvalého užívania Okresným úradom v Malackách, odbor životného prostredia č. ŽP/B/2001/07416/Fa zo dňa 17.12.2001.

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. 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.
- b) NOSE-P: 109.06.
- c) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti 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

Prevádzka leží v katastrálnom území mesta Stupava, severozápadne od mesta v opustenej ťažobnej jame ílovitých hlín a ílov. Ukladanie odpadov začalo v roku 1970 bez zabezpečenia tesnenia dna a bokov sklárky pre ochranu pôdy, povrchových vôd a podzemných vôd a bez vybudovania celoplošného drenážneho systému pre odvod priesakových kvapalín z telesa sklárky. Báza sklárky je vyspádovaná na sever k ochrannému valu, kde bol vybudovaný potrubný drenážny systém so zbernými kontrolnými a odvodňovacími šachtami. Na prevažnej časti obvodu sklárky sú sklony svahov pôvodného terénu od hranice sklárky smerom von. Iba na západnej strane obvodu sklárky sa okolitý terén zvažuje v miernom sklone ku skládke a to v dĺžke asi 150 m. Tu je zábrana vtoku cudzích povrchových vôd do sklárky pomocou obvodového odvodňovacieho rigolu, ktorý je zároveň odvodňovacím rigolom priľahlej lokálnej obvodovej komunikácie. Voda z rigolu je odvádzaná do Stupavského potoka, ktorý je situovaný pod obvodovou hrádzou telesa sklárky na severnej strane vo vzdialenosti 30 – 150 m.

Prevádzka je zásobovaná vodou z verejného vodovodu. Odpadová voda je akumulovaná v záchytnej nádrži a odváža sa na zneškodnenie do ČOV mesta Stupava.

Prevádzku tvoria:

- oplotenie skládky je po celom obvode, kvôli zabráneniu vstupu cudzím osobám a na zabezpečenie odpadu pred jeho odcudzením a úletom odpadov mimo areálu skládky,
- vstupná brána slúži na uzatvorenie prevádzky po prevádzkovej dobe. Skládky je pred vstupom označená informačnou tabuľou,
- v areáli skládky sú vybudované spevnené komunikácie,
- prevádzkový objekt pozostáva z administratívnej miestnosti, dennej miestnosti obsluhy a sociálnej miestnosti,
- do prevádzkovej budovy je do počítača vyvedené prepojenie so senzorickou dynamickou nápravovou váhou dovážaného odpadu,
- k technickému vybaveniu skládky patrí mechanizácia na zhutňovanie a úpravu odpadu – skládkový kompaktor typu KTO 150 a buldozér,
- sklad pohonných hmôt a olejov je vybavený záchytnou nádržou proti úniku ropných látok,
- pohotovostná akumulácia nádrží priesakových vôd, ktorá je využívaná na odčerpávanie vody z tzv. jazera vytvoreného na skládke. Kontaminovaná voda je prečerpávaná do verejnej kanalizácie mesta na čistenie do ČOV alebo je používaná na zvlhčovanie povrchu skládky,
- monitorovací systém na pozorovanie vplyvu skládky na kvalitu podzemných vôd sa skladá z troch pozorovacích sond, ktoré sú umiestnené po obvode skládky, prvá monitorovacia sonda SHV je umiestnená v smere prichádzajúcich vôd a monitorovacie sondy NM-11, NM-12, NM-13 sú umiestnené pod telesom skládky v smere prúdenia podzemných vôd. Na pozorovanie vplyvu skládky na Stupavský potok je situované monitorovacie miesto nad skládkou P-1 a pod skládkou P-2,
- povolená prevádzka má vybudovaný pasívny systém zachytávania a pozorovania tvorby skládkových plynov, ktorý je tvorený 5 odplyňovacími vrtmi,
- osvetlenie prevádzkového dvora je zabezpečené výbojkovými parkovacími svietidlami,
- splaškové vody zo sociálnej časti prevádzkového objektu sú zhromažďované v železobetónovej žumpe, z ktorej sú vyvážané do ČOV mesta Stupava ,
- požiarne bezpečnosť je riešená stálou strážnou službou, zalievaním skládky priesakovými vodami a mechanizmami prevádzkovateľa skládky.

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 požiadané 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 prevádzkovať skládku odpadov 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 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 sklade PHM sa povoľuje skladovanie pohonných hmôt a mazadiel potrebných pre vlastnú prevádzku skládky odpadov (kompaktor, strojnotechnologické zariadenia a pod.) 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 prekryvať 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.
- 1.12 V prípade zamietnutia návrhu navrhovateľa Mesta Stupava o určenie vlastníckeho práva k pozemkom par. č. 4104 v prospech Mesta Stupava, je prevádzkovateľ skládky odpadov povinný uzatvoriť bezodkladne nájomnú zmluvu s vlastníkom pozemku, resp. iným spôsobom vysporiadať majetkový vzťah k predmetnému pozemku

Príjem odpadov

- 1.13 Dovozy odpadov sa povoľuje od 07.⁰⁰ do 11.⁴⁵ a od 12.³⁰ do 15.³⁰ hod počas celého týždňa. Prevádzková doba pre obyvateľov mesta Stupava sa povoľuje od 07.⁰⁰ do 11.⁴⁵ a od 12.³⁰ do 17.⁰⁰ hod. Dovozy odpadu mimo tejto doby musí byť zásadne len vopred dohodnutý a schválený zodpovedným pracovníkom prevádzky, čo musí byť zaznamenané v Prevádzkovom denníku skládky odpadov.
- 1.14 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 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.
- 1.15 Vstupná brána do areálu skládky odpadov musí byť mimo prevádzky skládky odpadov zamknutá.
- 1.16 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 čísle.
- 1.17 Prevádzkou skládky nesmú byť dotknuté zakázané činnosti vo vzťahu ku chráneným druhom rastlín a živočíchov vrátane ich biotopov v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, ako aj chránených nerastov a skamenelín.

Suroviny (odpady), vstupné médiá, energia, výroby

- 1.18 Na skládke odpadov sa povoľuje 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.
07 02 99	Odpady inak nešpecifikované	
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 03	Obaly z dreva	O
17 01 01	Betón	O
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	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 01 12	Popol a škvára iné ako uvedené 19 01 11	O
19 08 01	Zhrabky z hrablíc	O
19 12 04	Plasty a guma	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O
20 03 03	Odpad z čistenia ulíc	O
20 03 06	Odpad z čistenia kanalizácie	O
20 03 07	Veľkorozmerný odpad	O

- 1.19 V skládkovacích priestoroch sa povoľuje zneškodňovanie odpadov skládkovaním do 31.12.2008.
- 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 prekrytie odpadu
 - úžitková voda
 - elektrická energia
 - deratizačné látky.

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

- 2.1. Dovozy 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 prázdny. Prístupová komunikácia bude trvale udržiavaná v prevádzky schopnom stave so zamedzením znečistenia okolitých porastov. Prípadne 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 vysypať na nezhutnenú a neprekrytú vrstvu odpadu. Do miesta uloženia ho možno presunúť až po jeho kontrole. Umiestňovanie odpadu na skládke 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. Ak budú prevádzkou skládky odpadov vznikajúť emisie skládkového plynu v technicky spracovateľnom množstve, prevádzkovateľ je povinný bezodkladne požiadať správny 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 zneškodnenie 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 fermentačných plynov v telese skládky odpadov.

- 2.6. 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 vzniknúť nasledovné druhy odpadov:

Kat. č.	Označenie odpadu	Množstvo /t.r ⁻¹ /
13 02 05, N	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	0,4
15 02 02, N	Absorbenty, filtračné materiály (vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných), handry na čistenie, 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	7 288
20 03 01, O	Zmesový komunálny odpad	0,05

- 3.3. Odpad kategórie „N“ bude zhromažďovaný v pôvodných obaloch v sklade PHM a môže byť odovzdávaný na zneškodnenie len oprávnenej organizácii.
- 3.4. Znižovanie vzniku odpadu - priesakovej kvapaliny dosahovať jej rozstrekovaním 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, prijaté 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 akosti vôd“ a v „Prevádzkovom poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním“.
- 4.2. Prevádzkovateľ musí mať zabezpečený odvoz priesakovej kvapaliny, ktorú nebude môcť recirkulovať a splaškovej odpadovej vody, na vyhovujúcu čistiareň odpadových vôd.
- 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 protipožiarnymi prostriedkami podľa platných smerníc o PO.

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 správny orgán potvrdenie SHMÚ Bratislava o možnosti akceptovania externe získavaných údajov pre povolenú prevádzku.

- 5.1.2. Emisné údaje:

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

Analýza priesakových vôd sa musí vykonávať v stanovených termínoch v nasledovných ukazovateľoch: teplota, farba, zákal, pH, elektrická vodivosť, oxidačno-redukčný potenciál, CHSK (Cr), organické polyhalogenidy, NEL, SO_4^{2-} , amoniak.

Pozorovanie tvorby množstva a zloženie plynov na skládke odpadov (CH_4 , CO_2 , O_2 , H_2S) sa musí vykonávať v stanovených termínoch, pre každú monitorovaciu sondu.

- 5.1.3. Ochrana podzemných vôd:

Pozorovanie vplyvu skládky odpadov na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd sa musí vykonávať z vrtu SHV-7 nad telesom skládky a z vrtov NM – 11, NM- 12, NM - 13 pod telesom skládky štvrťročne v nasledovných ukazovateľoch:

- zápach, farba, zákal, obsah kyslíka, pH, elektrická vodivosť, odparok, $\text{CHSK}_{(\text{Cr})}$, polycyklické aromatické uhl'ovodíky, fenoly, halogénované uhl'ovodíky celkom, POX, EOX, Sb, Ar, Ba, Be, B, Pb, Cd, Cr, Fe, Co, Cu, Mn, Ni, Hg, Se, Ag, Tl, V, Zn, Sn, F, NH_4^+ , chloridy, kyanidy, dusičnany, dusitany, fosforečnany, sírany.

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.

Kvalitu vody v Stupavskom potoku monitorovať nad a pod územím skládky 2 x ročne v zložení: zápach, farba, zákal, obsah kyslíka, pH, elektrická vodivosť, odparok, CHSK_(Cr), polycyklické aromatické uhľovodíky, fenoly, halogénované uhľovodíky celkom, POX, EOX, Sb, Ar, Ba, Be, B, Pb, Cd, Cr, Fe, Co, Cu, Mn, Ni, Hg, Se, Ag, Tl, V, Zn, Sn, F, NH₄⁺, chloridy, kyanidy, dusičnany, dusitany, fosforečnany, sírany.

- 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 uzatvorení 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 uzatvorené a uzamknuté, ich otvorenie sa povoľuje len za účelom odberu vzorky a údržby.
- 5.4. Prevádzkovateľ je povinný zbierať, spracovávať 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 zneškodnenie, 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 zneškodňovanie.
- 5.8. Prevádzkovateľ musí bezodkladne odstraňovať negatívne stavy 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, haváriách a iných mimoriadnych udalostiach na skládke 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 vôd, 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. Uzatvorenie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie je povolené len so súhlasom povoľujúceho orgánu.
- 7.2. Pred ukončením prevádzkovania skládky odpadov, alebo jej časti, predložiť správne orgánu aktualizovanú projektovú dokumentáciu na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení v termíne do 01.10.2008.
- 7.3. Skládka bude považovaná za definitívne uzatvorenú až po vykonaní miestnej obhliadky a vydaní potvrdenia inšpekciou.

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 Mestský podnik TS Stupava, Dlhá ulica 11, Stupava 21.05.2004 zo dňa 28.12.2004 (ďalej len žiadosť).

So žiadosťou bol predložený doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku dňa 06.06.2007 podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a, písm. b) vo výške 20 000,- Sk.

Inšpekcia v súlade s § 12 zákona o IPKZ listom č. 3813-19816/37/2007Koč/370330104, zo dňa 21.06.2007 oznámila všetkým známym účastníkom konania, dotknutým orgánom a verejnosti začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Stupava – Žabáreň, skládka odpadov“.

Inšpekcia zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula 29.07.2007 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 21.08.2007 sa zúčastnil štatutárny zástupca povolovej prevádzky, zástupca Mestského úradu Stupava, zástupcovia firiem Cevaservis, a.s. Stupava a CEVAREC, s.r.o. Stupava. Bola prerokovaná žiadosť, podstatné podmienky rozhodnutia a pripomienky a námety účastníkov konania. dotknuté orgány dali súhlasné stanoviská k vydaniu integrovaného povolenia.

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 drenážny systém na zachytávanie a odvádzanie 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 Malackách č. ŽP-B/2002/00708-Ing.Ha zo dňa 10.02.2003. Podmienky monitorovania prevádzky po jej uzatvorení budú prevádzkovateľovi uložené stavebným rozhodnutím na rekultiváciu skládky.

Skládkovanie odpadov, zaradených podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, s katalógovým číslom a názvom druhu odpadu v tabuľke sa nepovoľuje, pretože pôvodcovia týchto odpadov sú povinní zabezpečiť ich zhodnotenie:

Katalóg. č.	Názov odpadu	Kat.
02 01 03	Odpadové rastlinné tkanivá	0
03 01 01	Odpadová kôra a korok	0
07 02 13	Odpadový plast	0
17 02 01	Drevo	0
17 02 02	Sklo	0
17 02 03	Plasty	0
20 01 01	Papier a lepenka	0
20 01 08	Biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	0
20 01 11	Textílie	0
20 01 36	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23 a 20 01 35	0
20 01 39	Plasty	0
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	0

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 inšpekciu 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 účastníkovi 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:

Mestský podnik TS Stupava, Dlhá ulica 11, 900 31 Stupava

Účastník konania:

Mesto Stupava, Hlavná ul. 1, 900 31 Stupava

CEVAREC, s.r.o., Cementársená 15, 900 31 Stupava

Cevaservis, a.s., Cementársená 15, 900 31 Stupava

Po nadobudnutí právoplatnosti:

Dotknuté orgány:

- Obvodný úrad ŽP, odbor ochrany krajiny, Záhorácka 2942/A, 901 01 Malacky
- Obvodný úrad ŽP, odb. štátnej vodnej správy, Záhorácka 2942/A, 901 01 Malacky
- Obvodný úrad ŽP, odbor odpadového hospodárstva, Záhorácka 2942/A, 901 01 Malacky
- Obvodný úrad ŽP, odbor ochrany ovzdušia, Záhorácka 2942/A, 901 01 Malacky
- Regionálna veterinárna a potravinová správa, Svätoplukova 50, 903 01 Senec
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava 29
- Krajský pozemkový úrad, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
- Obvodný lesný úrad v Bratislave, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky



LI. OBIASNY

Vysoká pri Morave

Lozorno

Zohor

Stupava

Spice

Nandiň dvor

Dolné lúky

Mäsiarky

Majsterka

Lozornské hrúdy

Stará Graba

Maliňka

Pavčina

Malý háj

Veľký mly

Barborka

Sedliisko

Bubrava

Zoborský p.

Stupavský p.

Rakytá

Mlička

kap. techná

kap.

hor. Boleška

hor. V krúžku

hor. Ba

Nový ml.

hor. Červen

Kamenný výsok

Stupavské ryb.

kap. techná

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.

kap.