

prozatím stanoven, vyhlášení bude provedeno po uplynutí tří let od nabytí účinnosti vyhlášky č.356/2002 Sb., kterou se stanoví seznam znečišťujících látek, obecné emisní limity, způsob předávání zpráv a informací, zjišťování množství vypouštěných znečišťujících látek, tmavost kouře, přípustné míry obtěžování zápachem a intenzity pachů, podmínky autorizace osob, požadavky na vedení provozní evidence zdrojů znečišťování ovzduší a podmínky jejich uplatňování. Provozovatel zdroje bude respektovat nové legislativní požadavky.

- 2) Provozovatel zdroje bude pokračovat v monitorování skládkových plynů - 2x ročně v rozsahu CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S, O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>. V případě, že bude prováděna termická likvidace skládkových plynů je třeba dodržet zásady uvedené v bodu 0.3 Přílohy č. 1 k NV č.353/2002 Sb., kterým se stanoví emisní limity a další podmínky provozování ostatních stacionárních zdrojů
- 3) Každá změna nebo nová skutečnost u stavby zvláště velkého zdroje znečišťování ovzduší naplňující ustanovení § 17 zákona o ochraně ovzduší podléhá změně integrovaného povolení (např.termická likvidace skládkových plynů apod.).

## 2. ODPADY

Ve smyslu ustanovení § 14 odst.1 zákona č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech), lze zařízení k odstraňování odpadů – řízenou skládku odpadů skupiny S – ostatní odpad – Supikovice provozovat. Současně uděluje souhlas s provozním řádem skládky odpadů, který provozovatel bude aktualizovat dle tohoto rozhodnutí ve lhůtě 2 měsíců od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí a předloží jej krajskému úřadu k potvrzení platnosti.

Při nakládání s odpady bude postupováno v souladu s předloženým PŘ skládky a k odstranění budou do zařízení přijímány pouze ty odpady, které jsou uvedeny v seznamu schváleného PŘ (str. 21 – 23), mimo odpadů uvedených v Tabulce 1. (odpady, které mohou silně zapáchat nebo jsou nevhodné konzistence).

Tabulka 1. - vyjmuté odpady ze seznamu v Provozním řádu skládky

Katalogové číslo	Název odpadu
02 01 02	Odpad živočišných tkání
02 01 06	Zvířecí trus, moč a hnůj
02 02 02	Odpad živočišných tkání
08 02 03	Vodné suspenze obsahující keramické materiály
11 01 12	Oplachové vody neuvedené pod číslem 11 01 11
16 08 04	Upotřebené tekuté katalyzátory z katalytického krakování (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)
16 10 02	Odpadní vody neuvedené pod číslem 16 10 01
16 10 04	Vodné koncentráty neuvedené pod číslem 16 10 03

### 2.1. Podmínky monitoringu:

- 1) Skládky bude provozována v souladu s provozním řádem, který byl odsouhlasen Krajským úřadem Olomouckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, a jehož ověřený stejnopis je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

- 2) Pracovníci skládky budou s provozním řádem skládky prokazatelně seznámeni a kompletní provozní řád skládky bude k dispozici kontrolnímu orgánu u provozovatele skládky.
- 3) Postup při převzetí odpadů do zařízení včetně kontroly jejich kvality bude v souladu s přílohou č. 2 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
- 4) Bezprostředně po ukončení skládkování zabezpečí provozovatel sanaci, rekultivaci skládky a zamezí negativnímu vlivu skládky na životní prostředí, včetně zajištění monitoringu jakosti podzemních a povrchových vod dle návrhu, který bude vypracován a předložen úřadu k připomínkování.
- 5) Rekultivace skládky bude provedena v souladu se zvláštními právními předpisy na základě schválené projektové dokumentace, která bude aktualizována dle závazných českých technických norem platných v době ukončení skládkování.

## SOUHRNNÉ PODMÍNKY

### *1. Podmínky pro nakládání s odpady.*

- 1) V případě, že bude provozovatel zařízení vznikající skládkový plyn zpracovávat pomocí biofiltrů, pak budou plněny požadavky ČSN 83 8034:
  - a) zbytkový plyn musí být na povrchu filtru rozptýlen tak, aby jej nebylo možné zapálit,
  - b) povrchové koncentrace metanu v těsném kontaktu materiálu filtru za bezvětří nejvýše do 0,3 obj. %.
- 2) Dle § 21 zákona o odpadech provozovatel zajistí po ukončení provozu skládky její sanaci, rekultivaci a následnou péči a zamezí negativnímu vlivu skládky na životní prostředí; tyto činnosti bude zajišťovat z vlastních prostředků a prostředků finanční rezervy po dobu nejméně 30 let.
- 3) Provoz uzavřené skládky se bude řídit ustanoveními Provozního řádu uzavřené skládky, který provozovatel předloží úřadu ke schválení v dostatečném předstihu před ukončením skládkování.
- 4) Technická opatření, která musí bezprostředně následovat po ukončení skládkování na skládce nebo její části jsou:
  - c) úprava tvaru tělesa skládky,
  - d) uzavření a rekultivace povrchu,
  - e) provozování uzavřené skládky, včetně monitorování.
- 5) Rekultivace skládkového tělesa a uzavření skládky bude provedeno v souladu s vypracovaným a schváleným projektem a v souladu s požadavky ČSN 83 8035.
- 6) Technologická zařízení vybudovaná pro provoz skládky (drenážní systém, jímky průsakových vod, monitorovací vrty, zařízení k jímání skládkového plynu) musí zůstat v činnosti i po uzavření skládky minimálně po dobu tvorby průsakových vod a skládkových plynů.
- 7) Provoz zařízení bude veden tak, aby bylo docíleno vzniku co nejmenšího množství odpadu.
- 8) Provozovatel zařízení bude činit taková opatření při přijímání odpadu, aby v nejvyšší možné míře předcházel negativním účinkům na lidské zdraví a životní prostředí, nebo tyto negativní účinky omezil, zejména pokud jde o znečišťování ovzduší, geologického prostředí, povrchových i podzemních vod a hluk.
- 9) Je možné v zařízení odstraňovat nebezpečný odpad za dodržení podmínek:

- a) nebezpečné odpady jsou upravené stabilizací (způsob hodnocení těchto odpadů je uveden v příloze č. 12 vyhlášky č. 383/2001 Sb.), která zamezí možnost jejich reakce s jinými ukládanými odpady a s prostředím skládky, a zároveň jejich vodný výluh nepřekročí limitní hodnoty výluhové třídy III;
  - b) nebezpečné odpady jsou umístěné v uzavřených kontejnerech nebo nádobách, jejichž technické provedení musí doplňovat inženýrské bariéry skládky na úroveň požadavků skládky skupiny S - nebezpečný odpad.
- 10) Je povoleno odstraňovat v zařízení uložené odpady pouze v pevném stavu, barvy vytvrzené, kaly odvodněné na tzv. rypný stav.
  - 11) Využitelné a kompostovatelné odpady mohou být v zařízení odstraněny pouze po předložení prohlášení původce odpadu o tom, že odpad nelze využít a jiný způsob odstranění není dostupný, případně by přinášel vyšší riziko pro životní prostředí nebo riziko pro lidské zdraví.
  - 12) Pokud i po vstupní kontrole je do zařízení přijat odpad, který nelze v zařízení odstraňovat, je nutné jej po nalezení vytřídit a shromážďovat na zabezpečeném místě do doby převzetí oprávněnou osobou (zejména nebezpečné odpady).
  - 13) Pro ukládání odpadů bude využívána co nejmenší plocha složiště na tělese skládky. V případě nepříznivých klimatických podmínek (silný vítr) bude skládkováno pod hranou vrstvy pro omezení prašnosti a pevných úletů. Vysypané odpady budou průběžně hutněny kompaktořem, popř. jiným vhodným mechanismem, a zapracovávány do skládkového tělesa.
  - 14) V zařízení bude k dispozici dostatečné množství inertního materiálu pro překryv uloženého a zhutněného odpadu. Vrstva odpadu o maximální mocnosti 2 m bude vždy překryta (pokud se nejedná o odpad, který nevyžaduje překrytí – např. inertní odpady, které nezapáchají, nezpůsobují vznik prašnosti a úletů, riziko zahoření je nízké) vrstvou inertního materiálu o dostatečné tloušťce. V případě potřeby musí být překrývány i menší vrstvy ukládaných odpadů tak, aby byla zajištěna maximální ochrana ŽP před negativními vlivy ze skládky.
  - 15) Druh odpadu 16 01 03 - pneumatiky - bude používán pouze jako technologický materiál pro technické zabezpečení při výstavbě a uzavírání skládky (k fixaci ochranné izolační fólie).
  - 16) Provoz zařízení bude pod dohledem odpadového hospodáře. Pokud dojde k jeho změně, je nutné postupovat v souladu s § 15 zákona o odpadech.

## ***2. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí***

- 1) Drenážní systém průsakových vod jako celek i jeho jednotlivé části musí být chráněny proti poškození při výstavbě, v průběhu provozu i po uzavření skládky.
- 2) Průsakové vody musí být zneškodňovány rozléváním na povrch skládky nebo odvázeny na jinou ČOV, případně čištěny na vlastní ČOV.
- 3) V případě provozu ČOV je nejprve nezbytné posouzení vhodnosti technologie ČOV a provedení úprav takového charakteru, aby zařízení dosahovalo účinnosti, kdy vypouštěné odpadní vody budou splňovat emisní limity stanovené příslušnými právními předpisy, zejména s nařízením vlády č.61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.
- 4) Průběžně budou prováděna opatření vedoucí ke snížení prašnosti a šíření pachových látek na tělese skládky a v jeho okolí, zejména skrápěním komunikace a zpětným