

**Příloha č. 2 k vyhlášce č. 383/2001 Sb.**

**Přejímka odpadů do zařízení a dokladování kvality přejímaných odpadů**

1. Provozovatel zařízení zabezpečí při přejímce odpadu následující činnosti:

- a) kontrolu dokumentace o odpadu dle bodu 2 této přílohy v případě jednorázové nebo první z řady dodávek v jednom kalendářním roce,
- b) vizuální kontrolu každé dodávky odpadu,
- c) namátkovou kontrolu odpadu k ověření shody odpadu s popisem uvedeným v dokumentech předložených vlastníkem odpadu,
- d) zaznamenání množství a charakteristik odpadu přijatého k nakládání. Záznam obsahuje kód druhu odpadu, kategorii, údaje o hmotnosti odpadu, jeho původu, datu dodávky, totožnosti původce, vlastníka (dodavatele) odpadu nebo v případě komunálního odpadu totožnost firmy, která provádí jeho shromažďování (svoz), při dodávkách nebezpečného odpadu i údaj o nebezpečných vlastnostech,
- e) vydání písemného potvrzení o každé dodávce odpadu přijatého do zařízení,
- f) u skládek kontrolu vzájemné mísitelnosti odpadů (zrušeno k 1.1.2006).

2. Informace a doklady o kvalitě odpadu, které (od 1.1.2006: Základní popis odpadu<sup>14a</sup>), který) musí dodavatel odpadu (vlastník odpadu) poskytnout osobě oprávněné k provozování příslušného zařízení k nakládání s odpady v případě jednorázové nebo první z řady dodávek v jednom kalendářním roce jsou následující:

- a) identifikační údaje původce odpadu (název, adresa, IČ bylo-li přiděleno),
- b) identifikační údaje dodavatele odpadu (název, adresa, IČ bylo-li přiděleno),
- c) kód odpadu, kategorie a popis jeho vzniku,
- d) protokol o odběru vzorku odpadu, jehož náležitosti jsou uvedeny v příloze č. 5 vyhlášky k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, pokud přejímací podmínky budou požadovat informace získatelné pouze formou zkoušek,
- e) protokol o vlastnostech odpadu (výsledky zkoušek), zaměřený zejména na zjištění podmínek vylučujících odpad z nakládání v příslušném zařízení, ne starší než 1 rok
- f) předpokládané množství odpadu v dodávce,
- g) předpokládaná četnost dodávek odpadu shodných vlastností a předpokládané množství odpadu dodaného do zařízení za rok.

(body 3, 3.1, 3.2 a 3.3 se ruší k 1.1.2006)

3. Další podrobnosti o činnosti provozovatele skládky (příjemce) při přijímání odpadu na jednotlivé skupiny skládek.

3.1. Pro skládky skupiny S - inertní odpad příjemce ověří:

- a) zda se nejedná o odpad, který je zakázáno ukládat na skládky všech skupin dle přílohy č. 8 této vyhlášky (zejména na základě vizuální kontroly nebo prohlášení původce nebo protokolu o zkoušce - analýzy sušiny zaměřené na ukazatele uvedené v bodu 1 přílohy č. 8),
- b) kategorii přijímaného odpadu (zejména na základě prohlášení původce nebo dodavatele odpadu nebo průvodní dokumentace odpadu),
- c) zda vodný výluh odpadu nepřekračuje limitní hodnoty ukazatelů stanovených pro II. třídu vyluhovatelnosti - na základě protokolu o zkoušce,
- d) podíl biologicky rozložitelné složky v odpadu - zejména na základě prohlášení původce nebo protokolu o zkoušce nebo vizuální kontroly,
- e) zda se nejedná o odpad, který vyhovuje podmínce dle bodu 7 přílohy č. 9 (zejména na základě protokolu o zkoušce - analýzy sušiny odpadu nebo prohlášení původce odpadu).

f) zda hodnoty obsahu organických škodlivin v sušině nepřekračují limitní hodnoty uvedené v tabulce č. 9.2 přílohy č. 9 - na základě protokolu o zkoušce nebo průvodní dokumentace odpadu.

3.2. Pro skládky skupiny S - ostatní odpad příjemce ověří:

- a) zda se nejedná o odpad, který je zakázáno ukládat na skládky všech skupin dle přílohy č. 8 této vyhlášky (zejména na základě vizuální kontroly nebo prohlášení původce nebo protokolu o zkoušce - analýzy sušiny zaměřené na ukazatele uvedené v bodu 1 přílohy č. 8),
- b) kategorii přijímaného odpadu (zejména na základě prohlášení původce nebo dodavatele odpadu nebo průvodní dokumentace odpadu),
- c) zda vodný výluh odpadu nepřekračuje limitní hodnoty ukazatelů stanovených pro III. třídu vyluhovatelnosti - na základě protokolu o zkoušce,
- d) podíl biologicky rozložitelné složky v odpadu (zejména na základě prohlášení původce nebo protokolu o zkoušce nebo vizuální kontroly),
- e) zda se nejedná o odpad, který vyhovuje podmínce dle bodu 7 přílohy č. 9 (zejména na základě protokolu o zkoušce - analýzy sušiny odpadu nebo prohlášení původce).
- f) zda neobsahuje více než 20 mg PCB/kg sušiny.

3.3. Pro skládky skupiny S - nebezpečný odpad - příjemce ověří:

- a) zda se nejedná o odpad, který je zakázáno ukládat na skládky všech skupin dle přílohy č. 8 této vyhlášky (zejména na základě vizuální kontroly nebo prohlášení původce nebo protokolu o zkoušce - analýza sušiny zaměřená na ukazatele uvedené v bodu 1 přílohy č. 8),
- b) podíl biologicky rozložitelné složky v odpadu (zejména na základě prohlášení původce nebo protokolu o zkoušce nebo vizuální kontroly),
- c) zda se nejedná o odpad, který vyhovuje podmínce dle bodu 7 přílohy č. 9 (zejména na základě protokolu o zkoušce - analýzy sušiny odpadu nebo prohlášení původce).

---

14a) Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.