

ZÁKLADNÍ POPIS ODPADU (k převzetí do zařízení k nakládání s odpady s výjimkou skládek) **číslo:**

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-------------|---------------------------------|-----|---------------------------------------|---------------------------------------|---|--|---------|----|
| Původce | Kód druhu odpadu dle katalogu odpadů, název a kategorie | | | | | | | | Předpokládané množství odpadu [t] v roce | | |
| | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> „O“ | | |
| Sídlo, IČ telefon, fax | | | | | | | | | <input type="checkbox"/> „N“ | | |
| Popis způsobu vzniku odpadu: | | | | | | | | Předpok. množství v dodávce/ četnost dodávek | | | |
| Fyzikální vlastnosti: | | | | | | | | Sušina [%]: | | pH | |
| Chemické složení vodného výluhu z odpadu (není-li rozbor přiložen) | | | | | | | | | | | |
| ukazatel | pH | kondukt. | fenol. ind. | CN ⁻ | As | Cd | Cr _{celk.} | Hg | Ni | Pb | Se |
| koncentrace [mg/kg] | | | | | | | | | | | |
| Chemické složení sušiny odpadu (není-li rozbor přiložen) | | | | | | | | | | | |
| ukazatel | As | Be | Cd | Hg | Ti | Pb ^l | CN ⁻ | F ⁻ | Cr ⁶⁺ | Σ sk. 1 | |
| koncentrace [mg/kg] | | | | | | | | | | | |
| ukazatel | Ba | Se | Co | Ni | Bi | V | B ⁻ | Ag | Σ sk. 2 | | |
| koncentrace [mg/kg] | | | | | | | | | | | |
| ukazatel | Al | Fe | Zn | Cu | Mn | Te | Sb ⁻ | Σ sk. 3 | | | |
| koncentrace [mg/kg] | | | | | | | | | | | |
| ukazatel | Σ NEL | z toho C ₁₀ -C ₄₀ | | PCB | DOC | BTEX | fenoly | EOX _(Cl) | PAU | Σ sk. 5 | |
| koncentrace [mg/kg] | | | | | | | | | | | |
| Ostatní organické složky: | | | | Číslo protokolu o odběru vzorků | | | Číslo protokolu o zkoušce | | | | |
| Nebezpečné vlastnosti odpadu: | | | | | | Látky s nimiž nesmí být odpad míchán: | | | | | |
| Bezpečnostní opatření při manipulaci: <i>(pouze v případě, že je nezbytné zvláštní zacházení s odpadem)</i> | | | | | | | | | | | |
| Za správnost uvedených údajů odpovídá: | | | | Kontaktní osoba, telefon: | | | Datum vyhotovení Podpis a razítko: | | | | |

ZÁKLADNÍ POPIS ODPADU (k převzetí odpadu do skládky) **číslo:**

| | | | | | | | |
|--|---|--|---|--------------------------------|---|------------------------------|---|
| Původce odpadu Název: Sídlo provozovna IČ | Dodavatel odpadu (jde-li o jinou osobu než původce) Název: | | Kód druhu odpadu dle katalogu odpadů, název a kategorie | | Předpokládané. množství odpadu [t] | | |
| | Sídlo provozovna | | kód | <input type="checkbox"/> „N/O“ | | <input type="checkbox"/> „O“ | |
| | IČ | | IČ | | Název: | v dodávce | za rok |
| | | | | | předpokládaná četnost dodávek odpadu | | |
| Popis technologie a adresa provozovny, kde vznikl | | | | | | | |
| Je možné odpad hodnotit podle vodného výluhu? | | <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE | Fyzikální vlastnosti odpadu (barva, konzistence, zápach..) | | | | |
| Prohlašuji, že odpad obsahuje azbest. | | <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE | | | | | |
| Podíl biologicky rozlo- žitelné hmoty v odpadu | | % | určení skup. skládek(sektoru), do které může být odpad uložen | | Prohlašuji, že se nejedná o odpad, který nelze ukládat na skládky všech skupin | | <input type="checkbox"/> ANO <input type="checkbox"/> NE |
| Látky, se kterými odpad nemá přijít do styku: | | | | | | | |
| Příloha č.1 Protokol o odběru vzorků | | číslo protokolu | Příloha č.2 Výsledky zkoušek | | číslo protokolu | | Pozn.: Kritické ukazatele, které budou průběžně sledovány jsou uvedeny v analytickém rozboru |
| Hodnocení odborným úsudkem na základě znalosti vstupních surovin (není-li popis vypracován na zákl. rozborů) | | | | | | | Pozn.: Provádí se u odpadů kde je dobře znám způsob vzniku, technologie a úprav |
| Původce čestně prohlašuje, že: - všechny informace uvedené v základním popisu odpadu jsou pravdivé, - odpad nelze využít ani odstranit jinak, - se nejedná o odpad, který nelze ukládat na skládky všech skupin | | (jméno, příjmení, bydliště, tel., e-mail, podpis) | | | Datum vyhotovení, Podpis | | |

Základní popis odpadu vyplňuje původce (povinnost stanovená příl. č. 1, Vyhl. č. 294/2005 Sb.). Uvedou se v něm všechny skutečnosti, které jsou důležité pro přejímku odpadu a jeho uložení na skládce.

Seznam odpadů a podmínky pro jejich přijetí na skládce bez zkoušek

| | Tabulka: Přehled odpadů přijatelných na skládkách odpadu bez zkoušek ²⁾ | | |
|--|--|--|---|
| | Kód | Název | Popis odpadu/ Odpad nesmí obsahovat |
| (A) Odpady uvedené v tabulce je možné přijímat na skládku bez zkoušek pouze za následujících podmínek: 1. dodavatelem odpadu je nepodnikající fyzická osoba, 2. odpady nelze recyklovat ani jinak využít, 3. odpady jsou uvedeny v provozním řádu skládky, 4. dodávky odpadu jsou z jedné konkrétní stavby (místa vzniku), 5. odpady nejsou znečištěny odpady, které je zakázáno ukládat na skládky všech skupin 6. při převzetí odpadu na skládku je předáno čestné prohlášení nepodnikající fyzické osoby, že odpad není znečištěn žádnými látkami způsobujícími jejich nebezpečnost a neobsahuje kovy, plasty, azbest, chemikálie, a případně i další druhy odpadů neuvedené v tabulce. | 10 11 03 | Odpadní mat. na bázi skel, vláken | Nesmí obsahovat: Minerální vatu s obsahem azbestu, organická pojiva |
| | 15 01 07 | Skleněné obaly | Nesmí obsahovat: Použité skleněné obaly se zbytky náplně |
| | 17 01 01 | Beton ¹⁾ | Kusy betonu a železobetonu z demolic a rekonstrukcí staveb, který může obsahovat drobné částice kovů (např. šrouby) a dřevo (např. zbytky ztraceného bednění) v množství menším než významném Nesmí obsahovat: Nátěry a povlaky (např. izolační, dekorační, penetrační), znečištění ropnými uhlovodíky |
| | 17 01 02 | Cihly ¹⁾ | Cihly, kusy cihel, cihlové bloky (cihly spojené maltou) z demolic a rekonstrukcí staveb Nesmí obsahovat: Nátěry a povlaky (např. izolační, dekorační, penetrační), znečištění ropnými uhlovodíky |
| | 17 01 03 | Tašky a keramické výrobky ¹⁾ | Střešní krytina z pálené hlíny, obkládací a podlahové keramické dlaždice z demolic a rekonstrukcí staveb Nesmí obsahovat: Betonovou střešní krytinu a střešní krytinu s obsahem azbestu |
| | 17 01 07 | Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a ker. výrobků ¹⁾ neuved. pod č. 17 01 06 | Odpady stavebních výrobků na bázi přírodních materiálů Nesmí obsahovat: Odpady s obsahem azbestu a ochranné povlaky s obsahem organických látek a ropné látky |
| | 17 02 02 | Sklo | Sklo z výplní otvorů staveb Nesmí obsahovat: znečištění |
| | 17 05 04 | Zemina a kamení neuvedená pod číslem 17 05 03* | Nesmí obsahovat: Ornici, rašelínu, zeminu z kontaminované lokality |
| | 20 01 02 | Sklo | Pouze střepy ze samostatně sebraných nápojových obalů a tabulového skla v případě, že v daném čase a místě není obcí zahrnut v systému třídění a využívání těchto odpadů Nesmí obsahovat: Nápojové obaly se zbytky náplně, střepy z obalů a obaly pro chemikálie |
| | 20 02 02 | Zemina a kameny | Odpad z údržby zahrad a parků Nesmí obsahovat: Odpad z výkopů a rekonstrukcí inženýrských sítí, ornici a rašelínu |

¹⁾ stavební a demoliční odpady s obsahem přimíšených kovů, plastů, zemin, gumy, dřeva a jiných rostlinných materiálů do 5 % z celkové hmotnosti odpadu, které nemění základní druhové fyzikální vlastnosti odpadu a vytřídění není ekonomicky výhodné a z hlediska ochrany životního prostředí nutné.

²⁾ podle vyhl. 294/2005 Sb., přílohy č. 8