

3. Kontrola odpadu a rozsah analýz

3.1. Vstupná kontrola odpadu

Kontrola odpadov je vykonaná v troch úrovniach:

- obsluha váhy pri preberaní a registrácii odpadov
- pracovník skládky, kompaktorista - pri vysypaní odpadu a
- pri rozhrňovaní

V prípade akéhokoľvek podozrenia, že odpad nespĺňa deklarované charakteristiky pre jeho uloženie na skládke, bude dočasne uložený na vhodné miesto (kontajner resp. medzisklad nebezpečných odpadov v závislosti od objemu odpadu) a vedúci skládky zabezpečí odobratie vzorky odpadu prostredníctvom oprávnenej (akreditovanej) organizácie, prípadne sa vzorka odpadu odoberie postupom, ktorý je popísaný nižšie.

Keď vzorka na základe vykonaných analýz nevyhoví deklarovaným parametrom, budú náklady na analýzy odpadu a náklady na spätný odvoz odpadu držiteľovi, fakturované tomuto držiteľovi.

3.1.1 Hlavné zásady odoberania vzoriek odpadu

Nasledujúce zásady odberu vzoriek odpadov sa týkajú odberu vzoriek a manipulácie s nimi.

Miesto odberu

Miestom odberu je priestor za mostovými váhami

- V prípade kontrolných analýz odber vzoriek vykonáva zamestnanec skládky, ktorý je poučený o spôsobe odberu vzorky.. Odber sa vykonáva do označených vzorkovníc, ktorými môžu byť napr. sklenené alebo plastové (polyetylénové) širokohrdlové fľaše, plastové sáčky a schránky atď.

Množstvo odobratých vzoriek:

Z odpadu musia byť odobraté minimálne dve vzorky, z ktorých jedna slúži na analýzu a druhá musí byť označená a archivovaná do uzatvorenia celej záležitosti. Držiteľ odpadu má právo odobratia „vlastnej“ vzorky odpadu pre svoju kontrolu.

V prípade, že vzorka je odobieraná pri pochybnostiach o deklarovaných vlastnostiach prevzatého odpadu, odoberie sa aj tretia vzorka, ktorá sa odovzdá dopravcovi, alebo zašle pôvodcovi odpadu, ktorý odpad do zariadenia odovzdal.

Záznam odberu vzorky:

Záznam o odbere vzorky musí obsahovať nasledujúce údaje:

- názov a adresa organizácie vykonávajúcej odber
- dôvod (účel) odberu

- objednávateľ odberu vzorky – číslo objednávky
- druh odpadu – katalógové číslo
- miesto odberu odpadu
- dátum a čas odberu vzorky
- spôsob a technika odberu
- označenie vzoriek
- poznámky k odberu
- odber vykonal
- meno a podpis zodpovedného pracovníka za objednávateľa

3.2 Rozsah analýz odpadov prijímaných na skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný a skládku odpadov na nebezpečný odpad

Prevádzkový poriadok obsahuje určenie rozsahu analýz jednotlivých druhov nie nebezpečných a nebezpečných odpadov, s ktorými sa v zariadení nakladá. Prevádzkový poriadok určuje rozsah analýzy odpadu osobitne prvej dodávky do zariadenia a zvlášť opakovanej dodávky odpadu do zariadenia, ako aj prípady, keď sa pri zmene zloženia odpadu vykoná nová analýza v rozsahu zodpovedajúcom analýze pri prvej dodávke odpadu.

3.2.1 Rozsah analytickej kontroly odpadov pri prvej dodávke

Pri prvej dodávke odpadu na skládku odpadov, na odpad ktorý nie je nebezpečný je potrebné predložiť vstupnú analýzu v zmysle a rozsahu prílohy č. 5 tohto PP.

Komunálny odpad, ktorý nie je nebezpečný sa môže na skládky iných ako nebezpečných odpadov prijímať bez testovania.

3.2.2 Rozsah analytickej kontroly odpadov pri opakovanej dodávke

Pokiaľ nepríde k zmene zloženia daného druhu odpadu resp. k zmenám v technológii, pri ktorej odpad vzniká, nie je potrebné pri opakovanej dodávke toho istého odpadu vykonávať analytickú kontrolu odpadu. Pôvodca odpadu predloží pri kontrole na váhe protokol z analytickej kontroly odpadu z prvej dodávky odpadu. V prípade, ak príde k zmenám v technológii resp. k zmene zloženia odpadu vyžaduje sa analýza v rozsahu analytickej kontroly pri prvej dodávke odpadu.

3.2.3 Rozsah analytickej kontroly odpadov pri podozrivom odpade

V prípade nehody resp. pochybnosti o deklarovanom vstupnom odpade alebo v prípade námatkovej kontroly vstupného odpadu budú odoberané vzorky odpadu z vozidiel. Miestom odberu bude priestor za mostovou váhou.

V prípade, že vznikne pochybnosť o odpade, ktorého vzhľad a konzistencia nezodpovedá charakteristike v zmysle zmluvy príp. na základe ILNO, bude odpad vrátený pôvodcovi.

Ak je odpad dovezený dopravou spoločnosti .A.S.A. vo veľkokapacitnom kontajneri bude po dobu vykonania kontrolnej analýzy medzideponovaný. Kontajner bude uložený na vyhradené miesto. Vedúci VNS/RVP môže v danom prípade rozhodnúť o vrátení odpadu pôvodcovi. V uvedenom prípade budú zo zmesnej vzorky odobraté tri kontrolné vzorky. Prvá vzorka bude odoslaná do laboratória, druhá vzorka bude archivovaná u prevádzkovateľa až do uzavretia nehody a tretia vzorka bude protokolárne odovzdaná dopravcovi resp. pôvodcovi odpadu. Odber sa vykoná v zmysle kapitoly 9.1.1.

Vzorka odpadu bude zaslaná do zmluvne zaisteného akreditovaného laboratória, kde bude vykonaná chemická analýza. Ak vzorka na základe vykonanej analýzy nevyhovie deklaroványm parametrom bude odpad pôvodcovi vrátený, prípadne bude odstránený na jeho náklady. Pôvodca odpadu je povinný uhradiť náklady spojené s vyhotovením analytického rozboru a náklady spojené s prepravou a s nedodržaním kvalitatívnych podmienok a podmienok v zmysle zmluvy o zneškodnení odpadu.