

Estação de Transferência com fossa:

Neste tipo de estação os resíduos são despejados numa fossa. Posteriormente são retirados para serem carregados num camião, levando-os para o destino final.

Para este processo pode-se recorrer ao auxílio de um tapete rolante ou uma grua. Geralmente de forma a evitar a dispersão de maus cheiros estas estações de transferência são instaladas num ambiente fechado.

Cuidados a ter:

A instalação deve conter um sistema de tratamento de lixiviados, um sistema de ventilação adequado e um tratamento acústico da área de forma a impedir a propagação de ruído.

A fossa deve ter uma capacidade que permita o armazenamento de aproximadamente dois dias de recolha. Contudo, é aconselhável evitar a permanência dos resíduos na fossa de armazenamento por mais de 24 horas.

Desvantagens:

- Dificuldade na limpeza das paredes e fundo da fossa;
- Acumulação de odores e poeiras;
- Custos elevados de exploração.