

## Módulo VI – RESÍDUOS

### VI.1 – Características dos locais de armazenamento temporário e condições de acondicionamento

A BONDALTI dispõe de três áreas/parques para armazenamento temporário dos resíduos perigosos e não perigosos e óleos, gerados no âmbito das atividades que desenvolve.

Estes espaços são geridos de acordo com as boas práticas ambientais e as regras de segurança. São áreas impermeabilizadas, cobertas e o parque de resíduos perigosos possui recolha e encaminhamento das águas residuais para uma bacia de efluentes.

É assegurado o encaminhamento de todos os resíduos para destino final adequado.

O armazenamento temporário dos resíduos produzidos na instalação e que aguardam encaminhamento para destino final, é sempre efetuado nas áreas/parques destinados a esse efeito, operados de forma a impedir a ocorrência de qualquer derrame ou fuga, evitando situações de potencial contaminação do solo e ou água.

Neste armazenamento temporário, são igualmente respeitadas as condições de segurança relativas às características que conferem perigosidade ao(s) resíduo(s), de forma a não provocar qualquer dano para o ambiente nem para a saúde humana, designadamente por meio de incêndio ou explosão.

No acondicionamento dos resíduos são utilizados contentores, outras embalagens de elevada resistência, ou, nos casos em que a taxa de produção de resíduos o não permita, big-bags.

É também garantida a resistência, estado de conservação e capacidade de contenção das embalagens. Salienta-se que quando por necessidade são criadas pilhas de embalagens, estas são arrumadas de forma a permitir a circulação entre si e em relação às paredes da área de armazenamento. Os locais apresentam ventilação adequada.

Os resíduos produzidos são armazenados tendo em consideração a respetiva classificação em termos dos códigos da Lista Europeia de Resíduos – LER (publicada pela Decisão da Comissão 2014/955/EU, de 18 de dezembro de 2014), as suas características físicas e químicas, bem como as características que lhes conferem perigosidade. Os dispositivos de armazenamento permitem a fácil identificação dos resíduos acondicionados, mediante rótulo indelével onde conste a identificação dos resíduos em causa de acordo com os códigos LER, o local de produção e, sempre que possível/aplicável, a indicação de nível de quantidade, das características que lhes conferem perigosidade e da respetiva classe de perigosidade associada.

Com o Projeto de Alteração preconizado não serão introduzidas alterações nos locais e nas condições de armazenamento e de acondicionamento de resíduos.

Em resumo, não haverá alterações ao nível das características dos locais de armazenamento temporário e condições de acondicionamento de resíduos face ao processo de licenciamento constante do TUA atualmente em vigor.