

Medidas Preventivas Previstas para a Mitigação da Contaminação de Solos e Águas

A prevenção da contaminação de solos e linhas de água é assegurada pela impermeabilização do solo em toda a área coberta e de circulação da empresa, bem como pelo facto da empresa não trabalhar com matérias primas e subsidiárias perigosas.

Todas as águas residuais, domésticas e industriais, são ligadas à rede interna de drenagem e encaminhadas para os respetivos órgãos de tratamento. Todas as zonas de lavagem de equipamentos são impermeabilizadas e dotadas de rede de drenagem.

A Estação de Tratamento de Águas Residuais (ETAR) da empresa é moderna e muito avançada tecnologicamente em termos de equipamento e sistemas de controlo e está dotada de plano de contingência (ver memória descritiva da ETAR).

Os resíduos produzidos são devidamente acondicionados em contentores estanques colocados em zonas impermeabilizadas, sendo encaminhados para operadores licenciados para o seu tratamento.

Eventuais contaminações do solo impermeável só poderão ocorrer por eventuais derrames de óleos da maquinaria fixa ou móvel utilizada. A prevenção desse derrames é assegurada através da aquisição de equipamentos de trabalho no estado de novo e pela sua manutenção preventiva periódica.

Apesar das medidas preventivas descritas, há sempre a possibilidade de ocorrência de um derrame acidental de um qualquer produto nocivo, nomeadamente óleo de motor mas, sempre que tal possa suceder, tratar-se-á de uma reduzida quantidade, com um potencial de contaminação de solo e águas igualmente muito reduzido, nomeadamente devido a essa reduzida quantidade e à impermeabilização de toda a área da empresa.

Assim, existe na instalação material absorvente para produtos químicos perigosos, por forma a conter qualquer derrame que possa ocorrer por um qualquer equipamento de trabalho.