

VANTAGENS DA IMPLEMENTAÇÃO DE UM SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL A ETAR

A.P. S. TEIXEIRA

Lic. Química(FCL), Ms Engenharia e Gestão de Tecnologia
Ambiente e Gestão de Operações (IST)

Directora de Exploração da ETAR de S. João da Talha, SMAS Loures.

RESUMO

A presente comunicação faz uma caracterização sucinta do trabalho desenvolvido pelos SMAS de Loures em matéria de saneamento básico, evidenciando quais foram as principais opções do município. Caracteriza as estações de tratamento e quais os objectivos que as nortearam. Identifica quais são as exigências legais para a operação das estações de tratamento de águas residuais (ETAR) e como essas exigências ficam aquém das responsabilidades que o município chamou a si. Atendendo à exiguidade de factores sob controle face ao total de impactes que cada estação pode causar ao meio envolvente, é neste contexto que se opta pela implementação de um Sistema de Gestão Ambiental (SGA), como ferramenta de gestão integrada. Descreve-se resumidamente o SGA de acordo com a NP EN ISO 14001. Exemplifica-se uma abordagem de identificação dos aspectos ambientais significativos. Enunciam-se as vantagens que advém, quer para os serviços municipalizados, quer para as populações da adopção de um SGA.

PALAVRAS CHAVE: Política Ambiental, Integração de políticas, Impacto ambiental, Monitorização, Melhoria contínua.