**ANEXO I**

**DIRETRIZES PARA ELABORAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE PROJETOS DE SISTEMAS DE CONTROLE DE POLUIÇÃO AMBIENTAL EM ARMAZENADORAS DE PRODUTOS AGROTÓXICOS, SEUS COMPONENTES E AFINS.**

Os projetos de instalações destinadas ao controle de poluição ambiental em armazenadoras de Produtos Agrotóxicos, seus componentes e afins deverão ser elaborados por técnico habilitado e apresentados para análise do órgão ambiental competente, acompanhados da respectiva Anotação de Responsabilidade Técnica – ART, conforme dispõe a Lei no 6.496/77, contemplando:

**1. DESCRIÇÃO GERAL**

1.1 INFORMAÇÕES CADASTRAIS

- Nome e razão social completos do empreendimento;

- Endereço;

- E-mail;

- Coordenadas geográficas.

1.2 ÁREA DO EMPREENDIMENTO

- Área total;

- Área construída ou (e) a ser construída;

- Área destinada a futuras ampliações.

1.3 NÚMERO DE FUNCIONÁRIOS

1.4 PERÍODO DE FUNCIONAMENTO

1.5 PRODUTOS AGROTÓXICOS E AFINS COMERCIALIZADOS

Indicar os produtos comercializados, por classe e quantidade, forma e tipo de embalagem.

1.6 INFORMAÇÕES SOBRE A ÁGUA UTILIZADA - FONTES DE ABASTECIMENTO

1.7 INFORMAÇÕES SOBRE ÁGUAS PLUVIAIS

Descrição do sistema de captação, transporte e disposição das águas pluviais.

1.8 INFORMAÇÕES SOBRE OS ESGOTOS SANITÁRIOS

- Descrição do sistema de coleta e tratamento, fornecendo também dados de vazão.

- Disposição final adotada para os esgotos sanitários (infiltração, lançamento em rede e/ou lançamento em corpos hídricos, etc.)

1.9 INFORMAÇÕES SOBRE RESÍDUOS GERADOS

- Apresentar relação completa dos resíduos sólidos, indicando sua origem, produção diária (peso e volume), características (estado físico, composição química, peso específico), processamento (tipo de acondicionamento e de remoção) e destinação final (incineração, aterros, etc.).

- Descrever o tipo de disposição final dos resíduos sólidos

* MEMORIAL TÉCNICO

1) ESGOTO SANITÁRIO:

Dimensionamento do sistema de tratamento: apresentar o dimensionamento completo e detalhado de todas as unidades de tratamento de esgoto sanitário, especificando todos os parâmetros usados e necessários à sua compreensão. O dimensionamento deve ser feito rigorosamente de acordo com as normas específicas da ABNT.

2) PROJETO BÁSICO DA ÁREA DE ARMAZENAMENTO:

- Capacidade de armazenamento;

- Descrição sucinta dos materiais utilizados na construção;

- Descrição do sistema de impermeabilização e drenagem;

- Sistema de contenção, tratamento e destinação final das águas de drenagem e de outros contaminantes, com memorial descritivo de cálculo e desenhos;

- Planta baixa do depósito onde serão estocados os produtos.