

Modelo de pedido de autorização de rejeição de águas residuais industriais ao sistema público de drenagem de águas residuais

O Requerente _____
(designação, sede e localização), vem por este meio apresentar o Requerimento de Ligação das suas águas residuais Industriais ao Sistema de Drenagem de Águas Residuais Industriais da Empresa Municipal Águas de Gaia, em conformidade com o disposto do número 2 do artigo 75.º do REGULAMENTO DOS SISTEMAS PÚBLICOS E PREDIAIS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E DE DRENAGEM E TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS DO MUNICÍPIO DE VILA NOVA DE GAIA.

IDENTIFICAÇÃO DO UTILIZADOR INDUSTRIAL

- Designação
- Sede
- Legal representante

LOCALIZAÇÃO DA UNIDADE INDUSTRIAL

- Planta de localização à escala 1:25000
- Freguesia
- Endereço
- Telefone / Fax
- Número da matriz/fracção
- Licença de construção
- Licença de ocupação
- Licença de laboração

RESPONSÁVEL PELO PREENCHIMENTO DO REQUERIMENTO

- Nome
- Funções
- Local de trabalho

PROCESSO PRODUTIVO

- Finalidade da pretensão ou CAE
- Sectores fabris
- Processo de fabrico
- Capacidade de produção instalada
- Produtos fabricados (enumeração e quantidades anuais)
- Matérias-primas (enumeração e quantidades anuais)

REGIME DE LABORAÇÃO

- Número de turnos
- Horário de cada turno
- Dias de laboração por semana
- Semanas de laboração por ano
- Laborações sazonais

PESSOAL

- Em cada turno
- Actividade fabril
- Actividade administrativa

ORIGENS E CONSUMOS DE ÁGUA DE ABASTECIMENTO

- Origens (enumeração)
- Consumos totais médios anuais nos dias de laboração
- Repartição dos consumos totais por origens

DESTINOS DOS CONSUMOS DE ÁGUA

- Enumeração (processo, refrigeração, vapor, lavagens, etc.)
- Repartição dos consumos totais por destinos

ÁGUAS RESIDUAIS A DRENAR PARA OS COLECTORES

- Caudais máximos instantâneos descarregados em cada dia de laboração
- Caudais totais descarregados em cada dia de laboração
- Caudais médios mensais
- Substâncias descarregadas

CARACTERÍSTICAS QUALITATIVAS DAS ÁGUAS RESIDUAIS

- Parâmetros do Anexo V do Regulamento que se detectam nas águas residuais (enumeração exhaustiva)
- Concentrações máximas e mínimas dos parâmetros do Apêndice V que se detectam

CAUDAIS

- Caudal médio mensal
- Caudal médio diário
- Caudal de ponta horário
- Caudal de ponta instantâneo

TIPO DE TRATAMENTO ADOPTADO OU A ADOPTAR

- Tipo de tratamento adoptado ou a adoptar
- Dimensionamento dos órgãos que compõem a estação de tratamento de águas residuais, se existir, e respectivos desenhos
- Dispositivos de segurança previstos para fazer face a situações de emergência ou de acidente

AUTO-CONTROLO

- Sistema de auto-controlo que se propõe adoptar e frequência proposta pelo requerente, face a histórico existente

REDES PREDIAIS DO UTILIZADOR INDUSTRIAL

- Planta à escala 1:200, 1:500 ou 1:1000 com indicação das redes prediais de drenagem de águas residuais, sentidos de escoamento e localização das instalações de tratamento de águas residuais, se existirem

PONTO DE REJEIÇÃO

- Indicação na planta acima referida do ponto de rejeição pretendido

_____, ____ de _____ de _____

O Requerente
