

REQUERIMENTO DE LIGAÇÃO DE ÁGUAS RESIDUAIS INDUSTRIAIS AO SISTEMA PÚBLICO DE DRENAGEM

_____ (nome do Requerente), na qualidade de _____ (Gerente/ Administrador/ Procurador) da Unidade Industrial _____ (identificação), com sede em _____ (morada), na Freguesia de _____ (freguesia), vem pelo presente solicitar autorização de descarga de águas residuais no coletor público de saneamento do sistema de drenagem e tratamento de águas residuais de Braga, em conformidade com o disposto no número 1 do Artigo 8.º do Regulamento de Descarga de Águas Residuais Industriais da Agere, tendo em conta o disposto nas condições genéricas do Artigo 4.º.

Pede deferimento,

Braga, ____/____/____

(O Requerente)

Anexo a preencher no pedido de autorização de descarga no coletor.

I — Identificação do Utilizador industrial

- a) Designação
- b) Sede
- c) N.º de Contribuinte

II — Localização do Utilizador Industrial

- a) Freguesia
- b) Morada
- c) Telefone
- d) Fax
- e) Situação atual da empresa (instalada ou a instalar)
- f) Licença de construção
- g) Licença de ocupação

h) Licença de laboração

III — Responsável pelo preenchimento do Requerimento

- a) Nome
- b) Funções
- c) Local de Trabalho

IV — Tipo de indústria

- a) Ramo de atividade
- b) Classificação da atividade económica (CAE)

V — Regime de laboração

- a) Número de turnos
- b) Dias de laboração por semana
- c) Horário de laboração por dia
- d) Laboração sazonal

VI — Pessoal

- a) Número total de trabalhadores
- b) Número de trabalhadores por turno (caso existam)
- c) Atividade fabril
- d) Atividade administrativa

VII — Origem e consumo de água de abastecimento

- a) Origens (enumeração)
- b) Consumos totais médios anuais nos dias de laboração (m³/dia)
- c) Repartição dos consumos totais por origens (m³/dia)
- d) Projeto(s) da(s) rede(s) de abastecimento de água em que seja evidenciada a separação dos sistemas com origens distintas
- e) Licenças das captações próprias

VIII — Processo produtivo

- a) Descrição e quantidades das matérias -primas utilizadas no processo de fabrico (anexar fichas de segurança)
- b) Descrição e quantidades de outros produtos utilizados na operação ou manutenção (anexar fichas de segurança)
- c) Descrição e quantidades de produtos fabricados
- d) Descrição do processo industrial (anexar diagrama de fabrico)
- e) Tipos e quantidades de máquinas utilizadas
- f) Fases do processo que geram efluentes industriais e respetivos caudais médios diários (m³/dia) produzidos

IX — Destinos dos consumos de água

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

X — Caracterização dos efluentes a rejeitar

- a) Tipo de descarga (intermitente e respetiva periodicidade, ou contínua)
- b) Caudal total descarregado em cada dia de laboração
- c) Caudais máximos instantâneos descarregados em cada dia de laboração
- d) Caudal diário de esgoto industrial a rejeitar
- e) Caudal diário de esgoto doméstico a rejeitar

XI — Caracterização qualitativa das águas residuais

a) Parâmetros do Apêndice 1(Regulamento n.º 169/2015 - Regulamento de Descargas Industriais do Município de Braga) que se detetam nas águas residuais (anexar boletim de caracterização analítica)

b) Concentrações mínimas e máximas do Apêndice 1 que se detetam

c) Indicação, relativamente a cada uma dessas substâncias, de uma das seguintes situações: “seguramente ausente”, “provavelmente ausente”, “provavelmente presente”, “seguramente presente”

d) Declaração do Utilizador Industrial relativa à inexistência, no efluente descarregado ou a descarregar nas redes municipais de drenagem, de substâncias não listadas no Apêndice 1 e que estejam classificadas como perigosas na legislação portuguesa.

XII — Pré -tratamento

- a) Descrição sumária do processo de tratamento instalado
- b) Eficiências previstas em projeto

XIII — Frequência de autocontrolo

Frequência de autocontrolo proposta pelo requerente

XIV — Redes de coletores

Anexar as plantas cotadas e com indicação dos sentidos do escoamento e das origens das águas residuais drenadas

XV — Responsável da firma a contactar

- a) Nome
- b) Função
- c) Contacto