

Núm. de expediente

SOLICITUDE DE PERMISO ESPECIAL DE VERTIDO Á REDE MUNICIPAL

Don/Dona \_\_\_\_\_  
con DNI \_\_\_\_\_, en nome propio/representante de \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, enderezo en \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ correo  
electrónico: \_\_\_\_\_ a efectos de  
remisión de avisos de notificacións electrónicas e teléfono  
\_\_\_\_\_.

EXPOÑO:

1-Que son titular do establecemento industrial denominado \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, con CIF \_\_\_\_\_, situado  
no Polígono \_\_\_\_\_, enderezo \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

2-Que, como usuario non doméstico da rede de sumidoiros públicos de augas residuais, en cumprimento dos artigos 7 e 9 da Ordenanza reguladora do servizo público de saneamento e depuración de augas residuais do municipio de San Cibrao das Viñas,

SOLICITO:

A concesión de permiso especial de vertido para o citado establecemento.

Achégolle a seguinte documentación:

Un proxecto de vertido co seguinte contido:

- 1. Memoria descriptiva na que se definan os seguintes aspectos:
  - 1.1. Características da localización e situación da actividade.
  - 1.2. CNAE da actividade.
  - 1.3. Punto de conexión ó sistema con coordenadas UTM.

- 
- 1.4. Datos de produción: actividade desenvolvida, materias primas utilizadas e produtos resultantes expresados en t/ano. Procesos industriais.
  - 1.5. Balance de augas: fontes de abastecemento, título concesional, volume abastecido e a súa distribución no proceso industrial, volume de vertido.
  - 1.6. Características do efluente: análise de cada punto de vertido.
  - 1.7. Memoria técnica das instalacións de tratamento (nos supostos en que sexan precisas para que o vertido se axuste a esta ordenanza): sistemas e unidades de tratamento, descrición do sistema de tratamento proxectado con cálculos hidráulicos de dimensionamento (volumes, tempos de retención); descrición detallada de equipos cuxa instalación se prevé, potencias de bombeo, materiais de construción; medidas de seguridade para evitar vertidos accidentais, instrumentos de control propostos, proposta de seguimento e control de calidade do efluente, produción e destino de residuos.
  - 2. Planos da rede de desaugamento do interior do edificio en planta e alzado, a escala adecuada, detallando expresamente os sifóns xerais e a ventilación aérea.
  - 3. Descrición das disposicións e dimensións axeitadas para un correcto desaugamento, especificando o material, diámetro e pendente lonxitudinal.

Sinatura

Lugar e data

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 201\_\_