

1. Solicitude de permiso de vertido á rede municipal

Don/Dona _____
con DNI _____, en nome propio/representante de _____,
endereço en _____,
código postal _____, Concello _____, correo electrónico: _____ a efectos de remisión de avisos de notificacións electrónicas¹ e teléfono _____.

EXPOÑO:

1-Que son titular do establecemento industrial denominado _____,
con CIF _____, situado no seguinte endereço

do Concello de San Cibrao das Viñas.

2- Que o establecemento industrial verte a rede de saneamento do Concello de San Cibrao da Viñas e o caudal de vertido é de _____m³/ano e de _____m³/día.

3-Que, como usuario/a non doméstico da rede de sumidoiros públicos de augas residuais, en cumprimento dos artigos 7 e 9.3 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 de vertido para o citado establecemento.

Achégolle a seguinte documentación²:

2. Características do vertido:

- a) CNAE da actividade.
- b) Descrición do proceso produtivo que da lugar ao vertido
- c) Volume de auga consumida ou que se consumirá, especificando a(s) fonte(s) de subministración.

¹ É obrigatorio no caso de ser unha persoa xurídica, unha entidade sen personalidade xurídica, quen exerzan unha actividade profesional para a que se requira estar colexiado/a e os representantes de interesados/as obrigados/as a relacionarse electronicamente coa Administración (artigo 14.2 da Lei 39/2015, de 1 de outubro do procedemento administrativo común).

² É obrigatoria a presentación da seguinte documentación en formato electrónico (.pdf)

- d) Características da contaminación das augas xeradas antes e despois das instalacións de tratamento.
- e) Variacións estacionais no volume e/ou características de contaminación das augas residuais vertidas.
- f) Plano da rede de recollida de augas residuais e punto(s) de conexión aos sumidoiros indicando a localización das arquetas de control.

3. Proxecto técnico das obras:

a) Antecedentes:

- a1• Obxecto: obtención do permiso de vertido ou a súa revisión (neste último caso, achegárase unha copia do permiso vixente).
- a2• Características da localización da actividade.
- a3• Punto de conexión á rede de saneamento con coordenadas UTM.

b) Memoria descritiva:

- b1• Datos de produción: actividade desenvolvida, materias primas empregadas e produtos resultantes expresados en toneladas/ano.
- b2• Procesos industriais.
- b3• Balance de augas: fontes de abastecemento, título concesional, volume abastecido e a súa distribución no proceso industrial, volume de vertido.
- b4• Características do efluente: informe analítico de cada punto de vertido.

c) Memoria técnica das instalacións de tratamento previo:

- c1• Sistemas e unidades de tratamento: descrición do sistema de tratamento existente, con cálculos hidráulicos do dimensionamento (volumes, cargas hidráulicas, tempos de retención) e xustificación de operacións unitarias e procesos; descrición detallada de equipamentos instalados, potencias de bombeo, materiais de construción; medidas de seguridade para evitar vertidos accidentais, instrumentos de control propostos, proposta de seguimento e control da calidade do efluente, produción, cantidade e destino dos residuos xerados.
- c2• Planos: situación dentro do municipio (1:100000); situación xeral do establecemento (1:10000); detalle do establecemento (1:1000); planta e alzado do sistema de depuración (1:100).
- c3• En caso de que as instalacións de tratamento ocupen propiedades de terceiros, deberase aportar autorización expresa do titular do terreo.



DEPUTACIÓN OURENSE

d) Cando o exercicio da actividade comporte a utilización de tanques de almacenamento soterrados, deberase presentar un estudo de avaliación dos efectos ambientais que incluíra a avaliación das condicións hidroxeolóxicas da zona afectada, do eventual poder autodepurador do solo e subsolo, e dos riscos de contaminación. Tamén se fará constata

eventual proximidade de captacións de auga, así como as precaucións técnicas adoptadas para evitala percolación e a infiltración de hidrocarburos.

e) Plan de emerxencia do sistema de acordo coa lexislación sectorial aplicable.

Sinatura

Lugar e data

_____, _____ de _____ de 20__