

B. DOCUMENTACIÓN PRESENTADA POLO PROMOTOR (Solicítanse os puntos non marcados con cruces e tacharse o que non proceda)

Nome do técnico que avalia esta documentación :

1 copia en papel

2 copias en formato electrónico lexibles e idénticos ó proxecto técnico

Proxecto técnico redactado por técnico competente na materia

Memoria descriptiva na que se detallan os aspectos básicos relativos á actividade e a súa repercusión no medio ambiente, redactada por técnico competente e visada polo Colexio Profesional correspondente. Deberá conter alomenos a seguinte documentación:

Descrición da actividade a desenvolver:

Aspectos básicos

Localización. Coordenadas UTM

Repercusións no medio ambiente

Descrición das instalacións, dos procesos e dos equipos principais

Descrición do laboratorio

Descrición das materias primas utilizadas.

Consumo de auga.

Captación de auga:

Rede municipal

Pozo

Outros

Autorización ou notificación para a captación de auga perante o organismo de conca competente no que conste o rexistro de entrada.

Consumo de recursos enerxéticos.

Potencia instalada: eléctrica (KW) e térmica nominal (Mw)

Produtos finais.

Descrición dos tipos, cantidades e composición dos residuos xerados e medidas relativas á súa xestión:

TIPO	CANTIDADE	XESTOR	ALMACENAMIENTO
RCDs			
RSUs			
Industriais non RPs			
RPs			

Plano de detalle da zona de almacenamento de residuos

Descrición do sistema de recollida de derrames accidentais

Tipo de chan, medidas de impermeabilización

Estudio acústico que garanta que as instalacións proxectadas cumpran coa normativa vixente en materia de contaminación acústica

- Descripción emisións á atmosfera:
 - Focos: localización, contaminantes emitidos, horas de funcionamento, % duración emisión respecto ao funcionamento.
 - Emisións difusas.
 - Combustibles empregados ó ano (tn/ano e litros/ano).
 - Outros.

- Verquido: localización coordenadas UTM
 - Cauce.
 - Rede de sumidoiros municipal.
 - Rede de sumidoiros so polígono industrial.
 - Infiltración no terreno.
 - Outros.
 - Autorizacións de verquido perante o organismo de conca competente no que conste o rexistro de entrada.

- Técnicas de prevención e redución en orixe
- Técnicas de corrección e tratamento
 - Depuradora: descripción e emprazamento.
 - Fosa separadora de graxas: descripción e emprazamento.
 - Outros.
- Verquido: localización coordenadas UTM

Descripción dos verquidos:

Sistemas de canalización de pluviais fora do circuito dos xurtos.

- Xurtos:
 - Nos baixos das naves.
 - Fosa/as externas.
 - Dimensionada.
 - Deberase dimensionar axeitadamente a capacidade dos sistemas de almacenamento dos xurtos para o censo solicitado cunha capacidade de almacenamento para tres meses dividido en dúas partes que permita o proceso de maduración. Para dimensionar axeitadamente a capacidade da fosa de xurtos deberase presentar os cálculos da pluviometría da zona e incrementárase a capacidade nun 20 %.
 - Recollida por xestor.

- Fosa recollida lixiviados.
 - e incrementárase a capacidade nun 20 %.
 - Descuberto. Para dimensionar axeitadamente a capacidade do estercoleiro deberanse presentar os cálculos da pluviometría da zona
 - Dimensionado.

Estercoleiro:
 Descripción dos sistemas de almacenamento de subproductos gandeiros:

- Medidas correctoras
- Medidas de minimización na produción de residuos.

Riscos ambientais da actividade e proposta de medidas preventivas, correctoras e de autocontrol

Técnicas de restauración do medio afectado e programa de seguimento da área restaurada no caso de desmantelamento das instalacións ou cesamento da actividade.

Calquera outra información relevante para a avaliación da incidencia ambiental da actividade

Xustificación do cumprimento de:

Lexislación ambiental aplicable

Lexislación da normativa sectorial aplicable

Normativa de seguridade

Normativa relativa ás medidas de autoprotección e saúde

Ordenanzas municipais que resulten de aplicación

Declaración dos datos que a xuízo do solicitante gozan de confidencialidade amparadas na normativa vixente.