



CÓDIGO:2021/CONSULTINFPUB/000019

**EXPTE. NÚM.: 2021052293**

**ASUNTO: TRAMITE DE CONSULTAS PREVIAS NO PROCEDEMENTO DE AVALIACION AMBIENTAL ESTRATEXICA ORDINARIA DA MODIFICACION NUM. 1 DO "PROXECTO SECTORIAL DE INCIDENCIA SUPRAMUNICIPAL PARA O ASENTAMENTO INDUSTRIAL DE LOURIZAN (PONTEVEDRA)". EXPEDIENTE: 2021AAE2624**

**SITUACIÓN: LUGAR COCHEIRAS, 7- -**

**REFERENCIA CATASTRAL: 7057001NG2975N0001SZ**

**SOLICITANTE: CONSELLERIA DE MEDIO AMBIENTE, TERRITORIO E VIVENDA  
NIF S1511001H**

## INFORME

Analizada a documentación do expediente, entre ela o Documento Inicial Estratéxico de 150 páxinas, e a Memoria Xustificativa de 56 páxinas, elaborados pola consultora IDOM (borrador de setembro de 2021) elabórase o seguinte informe.

A Xunta de Galicia aprobou definitivamente en 2003 o Plan Sectorial de Incidencia Supramunicipal para o asentamento industrial de Lourizán (PSIS). O Estado outorgou o 20-1-16 unha prórroga a ENCE por 60 anos. Parte de dito prazo quedou vinculado á execución por parte da empresa de obras relacionadas en oito compromisos avalados.

1. Compromiso de optimización de proceso produtivo.
2. Compromiso de redución de olores.
3. Compromiso de redución do impacto acústico.
4. Compromiso de redución de penachos.
5. Compromiso de integración paisaxística das instalacións.
6. Compromiso de mellora de fiabilidade medioambiental.
7. Compromiso de mellora de eficiencia enerxética.
8. Compromiso de mellora de tratamento de efluentes e recuperación de auga

Asemade, ENCE introduce dous compromisos adicionais non avalados:

- Compromiso de mellora de eficiencia de coxeración con biomasa.
- Compromiso de mellora de eficiencia da turbina de contrapresión

En 2017 a Xunta pronunciouse, incluíndo no PSIS todas as actuacións comprometidas no procedemento de prórroga da concesión, agás tres actuacións que se identifican a continuación

Aumento da eficiencia no combustible  
Instalación de gas natural para fornos  
Mellora de eficiencia de coxeración con biomasa

ENCE presentou o 10-11-17 a solicitude de tramitación da modificación do PSIS. A Consellería de Medio Ambiente iniciou o procedemento de Avaliación Ambiental Estratéxica. As actuacións principais que a presente modificación propón dentro de ENCE son:

Actuación A: Aumento da eficiencia no combustible.

Actuación B: Instalación de gas natural para fornos e outras instalacións.

Actuación C: Mellora ambiental e de eficiencia.

A elas engádase a actuación sectorial que notan como Actuación D: consistente na cámara de carga e bombeo do novo emisario da EDAR de Praceres.

No que atinxe a esta Oficina Técnica, tan só caben salientar os seguintes asuntos.



Respecto ao novo emisario submarino, que está en execución na actualidade, e arriba aludido, enténdese que vai ser empregado só polo efluente da EDAR de Praceres, é dicir utilizarase para a evacuar as augas residuais urbanas previamente tratadas en dita EDAR que provén dos concellos de Marín, Poio, Vilaboa e Pontevedra e a empresa ENCE continuará empregando o emisario existente para a evacuación do seu efluente, que son augas residuais industriais.

O tratamento das augas residuais xeradas pola fábrica descríbese a partir da páxina 109/150 do documento Inicial Estratéxico antedito, basicamente mediante tratamento primario e fangos activados cos seus respectivos decantadores para conducirse ás balsas 4, 5 e 6 das que saen por unha taxea ata o emisario submarino existente (ata agora compartido coa EDAR de Praceres).

En canto ás augas pluviais (páxina 120/150), na fábrica non hai unha rede separativa para estas augas. Xustifícase este feito por canto a auga de choiva recollida podería arrastrar partículas depositadas sobre a superficie da planta. Envíanas as balsas 1, 2 e 3 das que saen pola taxea, conxuntamente co auga residual procedente das balsas 4,5 e 6 para ser enviadas ao emisario submarino existente.

Coméntase na páxina 121/150 que na actualidade estase executando a conexión das augas pluviais non susceptibles de estar afectadas por actividades desenvolvidas na instalación (oficinas, etc) ao emisario submarino existente.

As augas residuais urbanas xeradas na fábrica (augas domésticas páxina 121/150) procedentes de servizos, lavabos e vestiarios existentes son conducidas a 13 fosas sépticas. Periodicamente son recollidas por un xestor de residuos.

A competencia para informar respecto do tratamento das augas residuais industriais da fábrica e a evacuación dese efluente a través do emisario submarino existente residiría en Augas de Galicia e en Costas do Estado. Na documentación aportada non figuran os valores dos parámetros das augas residuais industriais antes de verter por ENCE a través do emisario submarino.

Dende a OTMAIES do Concello tan só pode informar que en torno a fábrica existe rede municipal de augas residuais urbanas, recorrendo tanto pola fronte que mira á ría (marxe da autovía de Marín) como pola parte que dá ao interior.

Xúntase plano gis de servizos municipais.

