

APDR INFORMA

**a continuidade de
ELNOSA
a debate**

**mércoles, 8 de novembro
ás 20:30 horas
no Teatro Principal**



2017

ELNOSA (Electroquímica del Noroeste S.A.)

ACTIVIDADE: fabricación de Cloro, Sosa e derivados

TECNOLOXÍA: electrólise de salmoira con cátodo de mercurio

SUPERFICIE OCUPADA: 12.587 m² de dominio público

PRODUCCIÓN DE CLORO: 34.000 Tm/ano

CONCESIÓN: Orde do 15/12/1971

FIN DA CONCESIÓN: **29/06/2018 (Lei de Costas de 1988)**

PLANTILLA: 60 traballador@s

**CONDENADA NO ANO 2002 POR DELITO ECOLÓXICO
E DANOS NA SAÚDE**

AUTORIZACIÓN AMBIENTAL:

concedida no 2008 (PSOE-BNG)

renovada no 2011 (PP)

fixa o fin da actividade no 6/01/2014

Elnosa renuncia a mudar a tecnoloxía

ACORDO XUNTA/ELNOSA: desmantelamento definitivo en xullo de 2017

PRÓRROGA DA XUNTA: ate decembro de 2017

XUÑO DE 2017: ELNOSA solicita á Xunta a SUPRAMUNICIPALIDADE

O PP MANIFESTA A VONTADE DE MANTELA EN LOURIZÁN

A TODA COSTA!



SITUACIÓN ACTUAL

ELNOSA ENFRÓNTASE A DOUS PROCEDEMENTOS ABERTOS:

1º.- CADUCIDADE DA CONCESIÓN

2º.- ADAPTACIÓN DO PROCESO DE PRODUCCIÓN ÁS CHAMADAS “MTD”



CADUCIDADE DA CONCESIÓN

O procedemento iniciouse hai máis de ano e medio cun enorme **segredo!**

O Ministerio **non considerou á APDR como parte interesada**

Existen **razóns para declarar a caducidade da concesión de ELNOSA?**

Houbo modificacións no volumen construído?

Mudou de propietarios?

**PASOU DO INI A ENCE
E AGORA É
PROPIEDAD DA FIRMA
PORTUGUESA C.U.F.!!!**

A TODOS OS EFECTOS, A CONCESIÓN DE ELNOSA CADUCA NO 2018!



ADAPTACIÓN ÁS “MELLORES TÉCNICAS DISPONÍBEIS”

A U.E. PROHIBE UTILIZAR MERCURIO NA FABRICACIÓN DE CLORO A PARTIR DO 11 DE DECEMBRO DE 2017

CÁTODO DE MERCURIO

TECNOLOXÍA DE MEMBRANA

ELNOSA SOLICITOU UNHA PRÓRROGA AO USO DO MERCURIO E O PP TRATOU DE CONCEDERLLA!



ADAPTACIÓN ÁS “MELLORES TÉCNICAS DISPONÍBEIS”

ELNOSA propón un PLAN DE RECONVERSIÓN EN DÚAS FASES

FASE I

2,5 anos de duración
Fabricación de NaClO
Desmantelamento das vellas instalacións

FASE II

Conversión á tecnoloxía de membrana
Fabricación de cloro, sosa e derivados
Decembro do ano 2020

**REVISIÓN DA AUTORIZACIÓN
AMBIENTAL INTEGRADA**



REVISIÓN DA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL INTEGRADA

ELNOSA presentou TRES DOCUMENTOS para a revisión da A.A.I.

**Proxecto de
REVISIÓN**

**Plan de
DESMANTELAMENTO**

**Proxecto de
DESCONTAMINACIÓN**



**Plan en dúas
fases**

**Eliminación das
instalacións da
tecnoloxía de
mercurio**

**Solos e augas
soterradas**



PROXECTO DE REVISIÓN

Supón unha MODIFICACIÓN SUBSTANCIAL DAS INSTALACIÓNS

- 1.- Aumenta a produción e almacenamento de Cloro.**
- 2.- Aumenta o volume de vertido (DQO, SS, N, P) e emisións á atmosfera.**
- 3.- Aumenta o caudal de vertido, dos 55.000 m³ actuais aos 100.000 previstos.**
- 4.- Aumenta o consumo de auga, dos 171.516 m³/ano aos 300.000 previstos.**

Non se pode tramitar unha SIMPLE REVISIÓN DA AAI!

HAI QUE TRAMITAR UN CAMBIO SUBSTANCIAL!

➔ O proxecto é NULO DE PLENO DEREITO!

Non presenta o Informe do estado ambiental e os posibles impactos pola nova instalación....

... nin o INFORME DE COMPATIBILIDADE URBANÍSTICA DO CONCELLO DE PONTEVEDRA.

NA PRÁCTICA SUPÓN UNHA PRÓRROGA A ELNOSA, QUE DE ACORDO COA LEI NON SE PODE TRAMITAR MENTRES EXISTA UN PROCEDIMENTO ABERTO DE CADUCIDADE DA CONCESIÓN!



COMO SE VAI FABRICAR O HIPOCLORITO?

De onde van traer o CLORO ?

La negativa de una prórroga a Solvay para fabricar cloro podría afectar a Elnosa, según la APDR

Que consecuencias vai ter a “ IMPORTACIÓN ” de cloro ?

Aumentaría o número de camiões cisterna circulando polas nosas estradas

Aumentaría a cantidade de cloro almacenado en Lourizán



PLAN DE DESMANTELAMENTO

Propoñen **fabricar NaClO ao tempo que desmantelan** as vellas instalacións, e que sexan os propios traballadores/as quen fagan estas tarefas.

Non explican **como van xestionar** as 72 Tm de mercurio líquido retiradas.

Falan da necesidade de lavar o mercurio pero **non explican como** o van facer.

Non se poden descartar os **vertidos de mercurio** á Ría ou á EDAR.

A transferencia do Hg aos contedores de transporte faráse, **“na medida do posíbel”**, por gravidade.



PLAN DE DESCONTAMINACIÓN

Informe da empresa EPTISA, que analiza varias posibilidades técnicas:

Consideran que facer **escavacións é o método menos aconsellábel!**

Recomendan non facelo **coa fábrica en funcionamento, pero vaise facer así.**

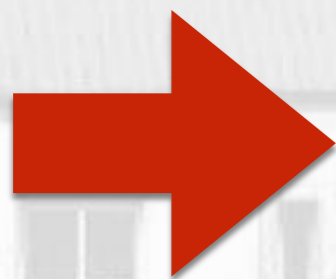
Admiten que **eliminar a capa superficial do solo terá riscos inaceptábeis.**

Admiten que **descoñecen cal debe ser a zona exacta a descontaminar.**

Inicialmente escavaranse uns **1.150 m² a 3,5 m de profundidade.**

Propoñen facer **mostreos posteriores para ver que zona escavar.**

Falan da presenza de **elevadas concentracións de Hg, Cu e hidrocarburos.**



**TRÁTASE DUN PLAN PERIGOSO
E MAL DESEÑADO!**



A MODO DE RESUME

A AAI de ELNOSA concedeuse de forma irregular, pasando por riba do Concello.

ELNOSA renunciou en todo momento á mudar a tecnoloxía.

A Xunta permitiu sempre a continuidade de ELNOSA na Ría.

Os acordos Xunta/ELNOSA foron incumpridos sistematicamente.

A concesión de ELNOSA remata no 2018.

Hai razóns que xustifican a caducidade da concesión.

O plan de revisión da AAI está mal tramitado e é NULO DE PLENO DEREITO.

Non presentan ningún dos Informes ambientais e urbanísticos necesarios .

O carácter das modificacións propostas, esixe a AVALIACIÓN AMBIENTAL do proxecto.

Tramitar a revisión da AAI cun expediente de caducidade aberto, é ilegal.

Os documentos presentados por ELNOSA teñen moitas irregularidades, e as propostas son perigosas para o medio e para a seguridade das persoas.



QUE TEMOS FEITO ATE AGORA ?

CADUCIDADE DA CONCESIÓN

RECURSO PARA QUE NOS CONSIDEREN PARTE INTERESADA

OUTROS RECURSOS

REVISIÓN DA AUTORIZACIÓN AMBIENTAL

SOLICITUDE Á U.E. SOBRE A IMPOSIBILIDADE DE PRORROGA AO USO DO Hg

ALEGACIÓNS CONTRA O PROXECTO PRESENTADO

VÍA POLÍTICA E PARLAMENTAR

QUE MÁIS PODEMOS FACER ?



APDR INFORMA

**a continuidade de
ELNOSA
a debate**

**mércres, 8 de novembro
às 20:30 horas
no Teatro Principal**



2017