

ALEGACIÓNS AO EXPEDIENTE 2024-IPPC-I-94 relativo a instalación dunha planta de biogás no concello da Laracha

Don/Dona _____, con

D.N.I./N.I.F. nº _____, veciño/a do Concello de Carballo, con

domicilio a efectos de notificacións en _____,

teléfono _____ e correo electrónico _____,

EXPOÑO

Que, como veciño/a do concello de Carballo e persoa directamente afectada polas posibles consecuencias ambientais, territoriais, urbanísticas, sanitarias e sociais derivadas da implantación dunha planta de biogás na comarca e na contorna inmediata do municipio, manifesto a miña preocupación polas posibles afeccións que esta instalación pode xerar sobre o territorio de Carballo.

A proximidade do proxecto respecto do termo municipal de Carballo pode provocar impactos directos e indirectos sobre a veciñanza do concello, especialmente en cuestións relacionadas con:

- O incremento do tráfico pesado por estradas e vías utilizadas habitualmente pola poboación de Carballo.
- A posible dispersión de olores e emisións contaminantes.
- O impacto paisaxístico sobre o entorno rural e natural da comarca.
- A afección á calidade de vida da veciñanza.
- Os riscos ambientais e sanitarios asociados ao tratamento de residuos orgánicos e SANDACH.
- As posibles consecuencias sobre actividades agrícolas, gandeiras e turísticas da zona.

- O incremento do risco de accidentes, incendios ou incidencias relacionadas co transporte e almacenamento de gases e residuos.

Considérase ademais que instalacións industriais destas características poden ter consecuencias supramunicipais que afectan tamén ao modelo territorial, ambiental e socioeconómico do Concello de Carballo.

Por estes motivos, e ao abeiro do dereito de participación pública en asuntos ambientais, formulo as seguintes:

ALEGACIÓNS

1. Falta de información pública completa e participación veciñal efectiva

Considérase que a documentación sometida a información pública resulta insuficiente para garantir unha participación pública real e efectiva da veciñanza.

Non consta accesible toda a documentación técnica relacionada co tratamento de residuos SANDACH, os informes sectoriais emitidos por distintos organismos nin os estudos completos sobre riscos ambientais, sanitarios, tráfico, olores e afeccións acumulativas.

Como veciños e veciñas afectados, temos dereito a coñecer con exactitude:

- Os residuos concretos que se pretenden tratar.
- As cantidades anuais previstas.
- Os riscos asociados.
- As medidas de seguridade.
- As consecuencias sobre o tráfico, a saúde, a paisaxe e o medio rural.

Solicítase que se amplíe a información pública e se facilite toda a documentación pendente antes de continuar coa tramitación.

2. Impacto sobre o medio rural e a calidade de vida da veciñanza

A implantación dunha planta industrial destas características resulta incompatible co modelo tradicional de ocupación do medio rural do Concello de Carballo.

A actividade prevista leva asociadas:

- Circulación continua de camiións pesados.
- Ruídos industriais.
- Emisións contaminantes.
- Olores persistentes.
- Riscos sanitarios.
- Alteración da paisaxe.
- Posibles afeccións ao valor das vivendas e propiedades.

A presenza dunha infraestrutura industrial de grande dimensión no entorno rural provocará unha perda evidente de calidade de vida para as persoas residentes próximas.

3. Afección ao medio hídrico e ao abastecemento de auga de Carballo

Un dos aspectos máis preocupantes do proxecto é o previsto vertido do efluente líquido tratado ao río Anllóns.

Segundo a documentación técnica, a planta tratará ata 63.500 toneladas anuais de residuos orgánicos e xerará un importante volume de efluentes líquidos procedentes da dixestión anaerobia e da deshidratación do dixestato.

A especial preocupación da veciñanza de Carballo deriva de que augas abaixo do punto de vertido previsto atópase a Estación de Tratamento de Auga Potable (ETAP) que abastece a unha parte importante da poboación do Concello de Carballo.

Calquera alteración na calidade da auga do río Anllóns podería comprometer:

- A potabilidade da auga.
- O abastecemento municipal.
- A saúde pública.
- A calidade ecolóxica do río.
- Os ecosistemas asociados ao medio hídrico.

Resulta especialmente preocupante que no estudo ambiental non se avalíe suficientemente:

- O efecto acumulativo doutros vertidos existentes na mesma canle.
- O impacto en períodos de baixo caudal.

- Os riscos de vertidos accidentais.
- As consecuencias sobre a captación de auga para consumo humano.
- A posible contaminación de augas superficiais e subterráneas.

Tamén preocupa a proximidade do proxecto ao dominio público hidráulico e o almacenamento de substancias potencialmente perigosas como xurros, lodos, ácido sulfúrico, ácido clorhídrico, gasóleo e outros produtos susceptibles de contaminar o río Anllóns en caso de fuga, accidente ou escorrentía.

4. Afección á Rede Natura e á biodiversidade

O río Anllóns, ao seu paso polo Concello de Carballo e ata a súa desembocadura, forma parte da Rede Natura 2000 e está catalogado como Zona Especial de Conservación (ZEC) e Zona de Especial Protección para as Aves (ZEPA).

Considérase que o estudo ambiental presentado non analiza de forma suficiente as posibles afeccións indirectas sobre este espazo natural protexido.

Especialmente deberían valorarse os impactos sobre:

- A fauna ligada ao ecosistema fluvial.
- As especies vulnerables presentes na contorna.
- A vexetación de ribeira.
- A calidade ecolóxica do río.
- Os hábitats protexidos asociados ao Anllóns.

A posible contaminación do medio hídrico podería ter consecuencias directas sobre especies vulnerables e sobre a conservación dos valores ambientais protexidos da comarca.

5. Emisións de olores e riscos sanitarios

O tratamento de residuos orgánicos, xurros e materiais SANDACH implica necesariamente a xeración de olores intensos e emisións asociadas.

A documentación coñecida non garante suficientemente o control efectivo destas emisións nin acredita a inexistencia de afeccións para a saúde pública.

Especial preocupación xeran:

- A posible emisión de amoníaco e sulfhídrico.

- A proliferación de insectos.
- A presenza de partículas contaminantes.
- O impacto sobre vivendas e núcleos habitados.

Resulta especialmente grave que as zonas de descarga e recepción de residuos parezan previstas en espazos parcialmente abertos.

6. Residuos SANDACH e riscos asociados

A veciñanza manifesta tamén a súa preocupación pola xestión de residuos SANDACH prevista na instalación.

Segundo a documentación técnica, a planta trataría miles de toneladas anuais de residuos de orixe animal, incluíndo puríns e outros subprodutos.

Considérase especialmente preocupante:

- O risco sanitario asociado.
- A posible xeración de olores intensos.
- O transporte continuo destes residuos.
- A proximidade ao medio hídrico.
- A insuficiente claridade sobre os tratamentos de hixienización previstos.

Tamén se cuestiona a clasificación e tratamento dalgúns residuos previstos, especialmente no caso dos puríns, que segundo a normativa europea poden considerarse materiais SANDACH de categoría 2.

7. Tráfico pesado incompatible coa rede viaria local

A planta prevé a entrada e saída diaria de numerosos camións de gran tonelaxe para o transporte de residuos, dixestato e biometano.

Este tráfico:

- Incrementará o deterioro das vías municipais.
- Xerará máis ruído e inseguridade.
- Afectará negativamente á mobilidade da veciñanza.
- Incrementará o risco de accidentes.
- Resultará incompatible co uso agrícola e residencial das vías rurais.

Moitas das estradas e camiños locais non parecen preparados para soportar un tráfico industrial continuo destas características.

8. Vertidos accidentais e funcionamento en condicións anormais

A propia documentación do proxecto recoñece a posibilidade de vertidos, fugas ou incidencias durante situacións anormais de funcionamento.

Esta circunstancia resulta especialmente grave tendo en conta:

- A proximidade ao río Anllóns.
- A conexión co abastecemento de auga potable de Carballo.
- O funcionamento continuo da planta.
- A ausencia permanente de persoal na instalación durante determinadas horas.

Segundo a documentación técnica, a planta funcionaría as 24 horas do día, pero con presenza física de persoal limitada.

Isto podería provocar unha detección tardía de fugas ou vertidos accidentais, incrementando considerablemente os riscos ambientais e sanitarios.

9. Impacto paisaxístico e ambiental

A instalación dunha planta industrial de grandes dimensións nun entorno rural producirá unha alteración significativa da paisaxe tradicional.

Os dixestores, depósitos, chemineas, iluminación industrial, viais internos e movementos de terras provocarán un impacto visual permanente incompatible coa conservación do carácter rural da zona.

Ademais, deben terse en conta as posibles afeccións sobre:

- Recursos hídricos.
- Solos agrícolas.
- Fauna e biodiversidade.
- Patrimonio cultural e arqueolóxico.
- Contorno natural e forestal.

10. Estudo insuficiente da estabilidade do solo

A veciñanza considera insuficiente o estudo do solo incorporado ao proxecto.

Segundo a información dispoñible, a parcela estivo destinada anteriormente a actividades extractivas, polo que deberían realizarse estudos xeotécnicos completos que garantan:

- A estabilidade do terreo.
- A seguridade das instalacións.
- A prevención de afundimentos ou deslizamentos.
- A viabilidade real da implantación.

Esta cuestión resulta especialmente importante debido á existencia de depósitos enterrados, sistemas de tratamento de augas e estruturas de gran volume.

11. Riscos de incendio e seguridade

A presenza de metano, gases inflamables e residuos orgánicos implica riscos industriais relevantes.

Considérase especialmente preocupante a implantación deste tipo de instalacións preto de zonas rurais e forestais.

Tamén preocupa:

- A capacidade de resposta ante emerxencias.
- O acceso de vehículos de extinción.
- As posibles explosións ou incendios.
- As limitacións e cargas que poidan afectar ás parcelas lindeiras.

12. Falta de planificación territorial adecuada

Considérase que unha infraestrutura desta entidade non debería implantarse mediante unha simple autorización illada, senón no marco dunha planificación territorial e ambiental previa que determine:

- Os lugares máis adecuados.
- As distancias respecto de núcleos habitados.
- A compatibilidade co territorio.

- Os impactos acumulativos.
- As necesidades reais do proxecto.

A veciñanza ten dereito a que se protexa o territorio e a que se eviten instalacións incompatibles coa vida rural e coa protección ambiental.

Por todo o exposto,

SOLICITO

1. Que se teñan por presentadas estas alegacións.
2. Que se incorporen ao expediente administrativo.
3. Que se valoren especialmente as afeccións sobre a veciñanza, a saúde pública, o medio rural e a paisaxe.
4. Que se revisen de maneira exhaustiva os impactos ambientais, urbanísticos e sanitarios do proxecto.
5. Que, no caso de non quedar plenamente garantida a compatibilidade da instalación coa protección da veciñanza e do territorio, se informe desfavorablemente o proxecto.

En Carballo, ____ de _____ de 2026.

Asdo.: _____