

**RESPUESTA A LA SOLICITUD DE INFORMACIÓN  
COMPLEMENTARIA AL EXPDIENTE EIAS\_101**

PARA LA ACTIVIDAD DE GESTIÓN Y VALORIZACIÓN DE  
RESIDUOS NO PELIGROSOS DE TXARAKA KONTENEDORES  
EN EL POLIGONO INDUSTRIAL ARRIAGA EN LA LOCALIDAD  
DE ELGOIBAR (GIPUZKOA)

*Eibar, Octubre 2020*

Nº Ref.: 2017115  
Octubre\_2020

<b>Doc.:</b> 2017115	RESPUESTA AL REQUERIMIENTO DE INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA DEL EXPEDIENTE EIAS_101	<b>Hoja n°:</b> 1 de 4
<b>Cliente:</b> TXARAKA Knt.		<b>Edición:</b> 0 <b>Fecha:</b> Octubre_20

## INDICE

1. INTRODUCCIÓN y ANTECEDENTES..... 2
2. RESPUESTA AL REQUERIMIENTO ..... 2

<b>Doc.:</b> 2017115	RESPUESTA AL REQUERIMIENTO DE INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA DEL EXPEDIENTE EIAS_101	<b>Hoja nº:</b> 2 de 4
<b>Cliente:</b> TXARAKA Knt.		<b>Edición:</b> 0 <b>Fecha:</b> Octubre_20

## 1. INTRODUCCIÓN y ANTECEDENTES

Con fecha mayo de 2017 se presentó el informe de “Inicio de solicitud de evaluación de impacto ambiental simplificada de la actividad de gestión y valorización de residuos no peligrosos”, que Txaraka Kontenedoreak pretende llevar a cabo en el polígono industrial Arriaga de Elgoibar.

Con fecha junio de 2020, se recibe requerimiento de información complementaria por parte del Director de Calidad Ambiental, al que se da respuesta el mismo junio de 2020.

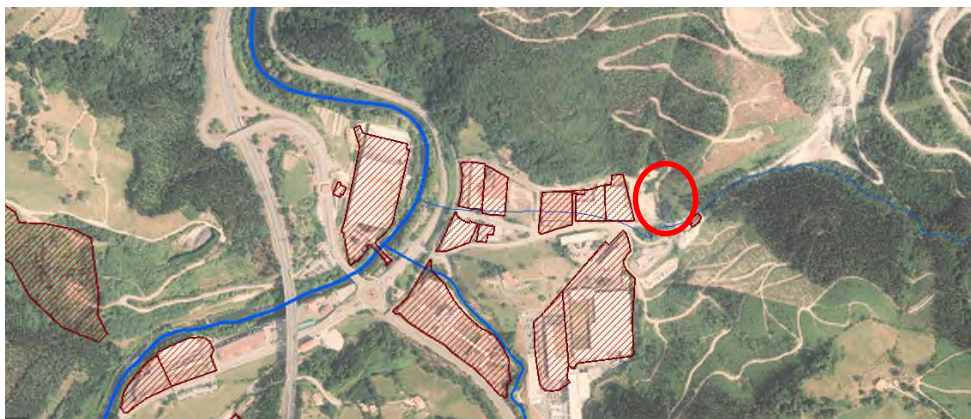
Posteriormente, con fecha 20 de octubre de este mismo año, se recibe un segundo requerimiento, solicitando ampliación de la información en dos aspectos concretos.

El presente informe se redacta con objeto de dar respuesta a la información solicitada por el Órgano competente.

## 2. RESPUESTA AL REQUERIMIENTO

- *Estimación de los niveles de inmisión sonora atribuibles al proyecto y análisis de su incidencia en el entorno del proyecto, en atención al uso predominante del suelo en cada caso.*

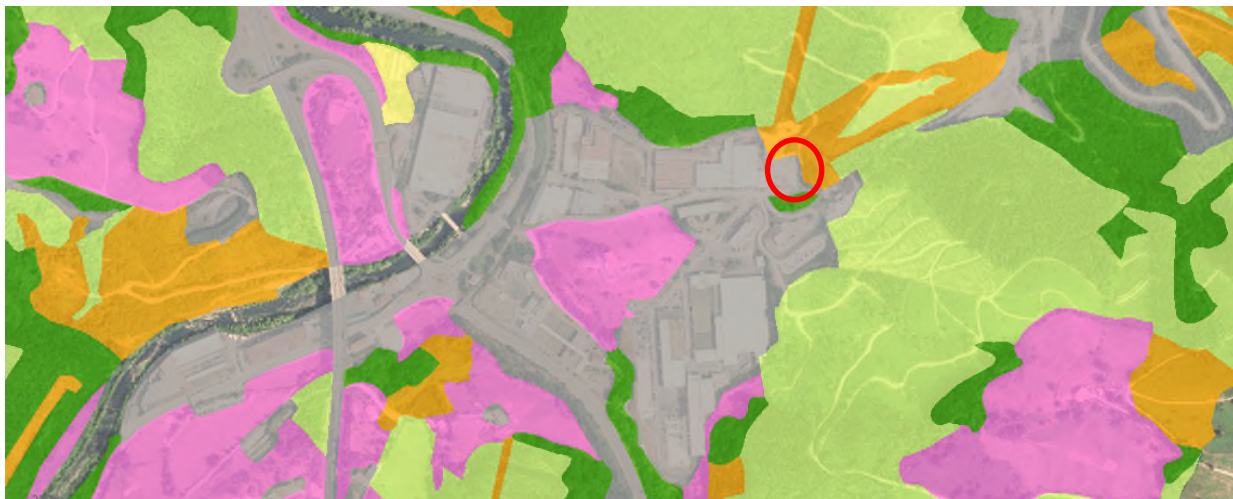
La parcela se encuentra dentro del polígono industrial de Arriaga. No hay zonas habitadas en el entorno próximo a donde se desarrolla la actividad. Se incluye a continuación una imagen de la zona, donde se reflejan las parcelas colindantes inventariados como potencialmente contaminadas como consecuencia del desarrollo de actividades industriales.



Zonas inventariadas. En el círculo la parcela donde se desarrolla la actividad de Txaraka. Fuente Visor Geoeuskadi

<b>Doc.:</b> 2017115	<i>RESPUESTA AL REQUERIMIENTO DE INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA DEL EXPEDIENTE EIAS_101</i>	<b>Hoja nº:</b> 3 de 4
<b>Cliente:</b> TXARAKA Knt.		<b>Edición:</b> 0 <b>Fecha:</b> Octubre_20

La siguiente imagen refleja los usos del suelo, donde se aprecia que la parcela se ubica en un entorno industrial y con terrenos de plantaciones de coníferas y matorrales alrededor.



Usos del suelo, en rojo, ubicación del emplazamiento. Fuente Visor Geoeuskadi

Al tratarse de una nueva instalación no se disponen de mediciones reales de ruido, por lo que se realiza una estimación de los niveles de inmisión.

Se prevé que los focos generadores de ruido externo significativo sean las máquinas, identificadas a continuación:

- Machadora/Trituradora Madera Hammel 750
- Pala cargadora MANITOU MT 1435 SL
- Trituradora RCDs komatsu 380
- Retroexcavadora JCB 235

La propagación del ruido al exterior se producirá de forma directa, no existiendo elementos aislantes como pueden ser las paredes de un pabellón. El cerramiento de la parcela está construido con bloques de hormigón hueco, por lo que no ejerce de aislante para el ruido. La emisión máxima de ruido estimada es entre 80-90 dB (A).

Inmisión acústica estimada a 10 m de distancia del cerramiento es <75 dB(A), límite establecido en el Decreto 213/2012, de contaminación acústica de la CAPV para zona industrial.

<b>Doc.:</b> 2017115	RESPUESTA AL REQUERIMIENTO DE INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA DEL EXPEDIENTE EIAS_101	<b>Hoja nº:</b> 4 de 4
<b>Cliente:</b> TXARAKA Knt.		<b>Edición:</b> 0 <b>Fecha:</b> Octubre_20

- *Justificación de la capacidad y adecuación del tratamiento de las aguas pluviales potencialmente contaminadas.*

El potencial contaminante de las aguas pluviales son los hidrocarburos, derivados del uso de maquinaria y como consecuencia de posibles fugas o derrames de las mismas. El tratamiento de las aguas pluviales consta de dos arquetas de desarenado, la tercera arqueta es la separadora de grasas y la cuarta corresponde a la arqueta de salida y toma de muestras.

Las dimensiones de estas arquetas son las siguientes: 860 mms. de ancho x 860 mms. de largo x 1.005 mms. de profundidad, con un volumen de 0,75 m<sup>3</sup> por arqueta.

La totalidad de la superficie de la parcela, 1.900 m<sup>2</sup>, está hormigonada, y las aguas de escorrentía se dirigen a las arquetas.

En breve, cuando el ayuntamiento de Elgoibar termine los trabajos constructivos, se procederá a la conexión al colector del polígono.

Eibar, a 28 de octubre de 2020



Fdo.: Nerea Salaberria  
Técnico Superior en Gestión  
Ambiental  
DNI:72.576.104-H



Felipe Guisasola Ron  
Licenciado en Ciencias Biológicas  
DNI:15.369.639-G