

Nº Reg. Entrada: 2024999010228526. Fecha/Hora: 26/09/2024 13:16:47

REMITENTE: SECRETARÍA GENERAL  
EXPEDIENTE S/REF: VP 688/2024  
ASUNTO: SUBSANACIÓN OCUPACIÓN POR ACCESOS A FUTURA PLANTA DE BIOGÁS

A LA DELEGACIÓN TERRITORIAL EN SEVILLA DE LA CONSEJERÍA DE  
SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE JUNTA DE ANDALUCÍA

D<sup>a</sup>. **MARÍA NIEVES MASEGOSA MARTOS**, mayor de edad, con DNI 52.522.583J, en representación de la sociedad **“BIOGÁS DE SALTERAS, S.L.”**, según consta acreditado en el **EXPTE. VP/688/2024**, ante la misma comparezco y, como mejor proceda, **DIGO**:

Con fecha 12 de septiembre de 2024 nos fue notificado el Requerimiento para subsanación de documentación otorgándose a esta parte un plazo de 10 días para dar cumplimiento al mismo, por lo que, dentro del plazo concedido al efecto, por medio del presente escrito se viene a dar cumplimiento al referido requerimiento.


**PRIMERO.** – En el requerimiento realizado se solicita que se indique si la referida Planta de Biogás cuenta con alguno de los procedimientos establecidos en la Ley 772007, de 9 de julio, de Gestión Integral de la calidad Ambiental.

En este sentido se ha de poner de manifiesto que la Planta de Biogás cuenta con la preceptiva Autorización Ambiental Integrada.

No obstante, la ejecución del acceso que se proyecta, no forma parte ni del proyecto ni de la actividad que en ella se realiza dado que éste **dará servicio, no sólo a la planta de biometano, sino que también dará servicio a las fincas y a las otras actividades colindantes** con la misma.

Por este motivo, el proyecto de mejora de acceso, de acuerdo con lo indicado por el Departamento de Protección Ambiental de esa Delegación Territorial y por el Excmo. Ayuntamiento de Salteras, se tramitará como un proyecto independiente que se encuentra sujeto al **trámite de Calificación Ambiental**. Es por ello que se solicita la correspondiente Autorización para la ocupación de la Vía Pecuaria denominada “Cordel de Gerena”, para su aportación a los expedientes que han de tramitarse, para la obtención de la correspondiente licencia de obras, ante este organismo.

**SEGUNDO.** – Para dar cumplimiento a los puntos del requerimiento 2 y 3, adjunto se acompaña “ADENDA AL PROYECTO DE EJECUCIÓN DE ACCESO A “NUEVA PLANTA DE GENERACION DE BIOGÁS EN POLIGONO EL ALMUEDANO” SITUADO EN LA C.P. SE-3410, T.M. DE SALTERAS (SEVILLA)” con el que se da cumplimiento a los requerimientos efectuados.

MARIA NIEVES MASEGOSA MARTOS		26/09/2024 13:16	PÁGINA 1/2
VERIFICACIÓN	PEGVE8HM48ER6SWYWK9JSXDFVMCWHQ	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a>	
			

Nº Reg. Entrada: 2024999010228526. Fecha/Hora: 26/09/2024 13:16:47

REMITENTE: SECRETARÍA GENERAL  
EXPEDIENTE S/REF: VP 688/2024  
ASUNTO: SUBSANACIÓN OCUPACIÓN POR ACCESOS A FUTURA PLANTA DE BIOGÁS

**TERCERO.** – En relación a lo interesado en el punto 4 del Requerimiento, para dar cumplimiento al mismo, adjunto se acompaña Declaración Responsable del Representante Legal de “Biogás de Salteras, S.L.”, con la que entendemos se da cumplimiento al mismo.

Por lo expuesto,  
**SOLICITO A LA DELEGACIÓN TERRITORIAL EN SEVILLA DE LA CONSEJERÍA DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL, MEDIO AMBIENTE Y ECONOMÍA AZUL, JUNTA DE ANDALUCÍA:** Se digne admitir el presente escrito, tenga por hechas las manifestaciones que constan en el mismo y, en su virtud, tenga por cumplimentado el Requerimiento efectuado a esta parte, continuándose así con la tramitación del Expediente que ha de culminar con el otorgamiento de la Autorización solicitada.

MASEGOSA  
MARTOS  
MARIA  
NIEVES -  
52522583J

Firmado digitalmente por  
MASEGOSA  
MARTOS MARIA  
NIEVES - 52522583J  
Fecha: 2024.09.26  
12:54:03 +02'00'

Sevilla, a 26 de septiembre de 2024

D.ª MARÍA NIEVES MASEGOSA MARTOS

MARIA NIEVES MASEGOSA MARTOS		26/09/2024 13:16	PÁGINA 2/2
VERIFICACIÓN	PEGVE8HM48ER6SWYWK9JSXDFVMCWHQ	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/</a>	
