



Resolució del director d'Indústria i Energia per la que s'atorga a l'empresa PIÑEYRO REVESTIMIENTOS SL l'aprovació de la conversió a doble paret de tancs de productes petrolífers de simple paret destinat al consum propi dins la mateixa instal·lació (MI-IP 03) i en parcs de emmagatzemament de productes petrolífers (MI-IP02) per productes de fueloil i gasoil.

Fets

1. El 3 d'octubre de 2012, registre d'entrada 55506/2012, l'entitat PIÑEYRO REVESTIMIENTOS, SL va presentar davant la Direcció General d'Indústria una sol·licitud sobre la conversió a doble paret de tancs de productes petrolífers de simple paret destinat al consum propi dins la mateixa instal·lació (MI-IP03) i en parcs de emmagatzemament de productes petrolífers (MI-IP02) per productes de fueloil i gasoil a l'entitat PIÑEYRO REVESTIMIENTOS SL
2. Adjunta a sol·licitud aportada presenta projecte de transformació de tancs de simple paret d'acer a doble paret mitjançant el sistema de fuites AFRISO "AK-S" signat pel Sr. Juan Oscar Bardenas Sanchez visat núm. 1200256 25.09.2012 del Col·legi d'Enginyers Tècnics Industrials de Madrid.

Fonaments de dret

1. El Reial decret 1523/1999, d'1 d'octubre, pel qual es modifica el Reglament d'instal·lacions petrolíferes, aprovat pel Reial decret 2085/1994, de 20 d'octubre i les instruccions tècniques complementaries MI-IP03, aprovada pel Reial decret 1427/1997, de 15 de setembre, i MI-IP04, aprovada pel Reial decret 2201/1995, de 28 de desembre. En els punts 38.2 de l'annex I i 39.2 de l'annex II indica que el servei competent en matèria d'indústria de la Comunitat Autònoma podrà concedir la exempció de les proves periòdiques d'estanquitat o augmentar-ne la periodicitat si les instal·lacions disposen d'algun sistema de detecció de fuites diferent dels indicats en els paràgrafs b) o c) dels punts abans esmentats.
2. La llicència Per altra banda, el Reial decret 1562/1998, 17 de juliol, pel qual es modifica la Instrucció Tècnica Complementària MI-IP02, en l'article 46.9 s'estableix que no serà necessària la realització de la prova d'estanquitat en les



- instal·lacions que estiguin dotades de detecció de fuites, però sí que ho serà la comprovació del correcte funcionament del sistema de detecció.
3. L'article 2.1 e del Decret 12/2011, de 18 de juny, del president de les Illes Balears, pel qual s'estableixen les competències i l'estructura orgànica bàsica de les conselleries de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears (B OIB núm. 91 ext., de 20-06-2011)
 4. Vist l'informe de la Secció de Seguretat Industrial de data 27 de febrer de 2012

Per tot això, dicta la següent

Resolució

Aprovar l'autorització per a la conversió de tancs de paret simple a doble i, per tant, concedir la exempció de fer proves d'estanquitat als tancs transformats amb el sistema PIÑEYRO REVESTIMIENTOS, SL.

L'efectivitat de l'autorització queda condicionada al compliment dels següents punts:

1. El sistema de conversió a doble paret amb detecció de fuites serà instal·lat i mantingut per PIÑEYRO REVESTIMIENTOS, SL, o per una empresa reparadora d'instal·lacions petrolíferes, amb autorització de PIÑEYRO REVESTIMIENTOS, SL per aplicar el sistema, que estigui inscrita en la categoria III d'acord amb la ITC MI-IP05 aprovada pel RD 365/2005, en ambdós casos, sota la direcció d'un tècnic titulat competent.
2. Finalitzats els treballs, la modificació s'inscriurà en el registre d'instal·lacions petrolíferes, per la qual cosa, aportarà la següent documentació :
 - a. Certificat de direcció facultatiu corresponent que acrediti el correcte funcionament del sistema i que s'ajusta al projecte de conversió a doble paret de tancs de productes petrolífers de simple paret destinat al consum propi dins la mateixa instal·lació (MI-IP03) i en parcs de emmagatzemament de productes petrolífers (MI-IP02) per productes de fueloil i gasoil



signat pel Sr. Juan Oscar Bardenas Sanchez visat núm. 1200256 25.09.2012 del Col·legi d'Enginyers Tècnics Industrials de Madrid.


- b. Certificat emès per l'empresa reparadora que ha executat els treballs juntament amb un plànol de palma en el que s'indiquin els tancs transformats.
 - c. Certificat amb resultat favorable de la prova d'estanqueïtat per un organisme de control (OCA).
3. El sistema de detecció de fuites ha de ser apte per treballar en zona 0 d'acord amb les classificacions que estableix la norma UNE-EN 60079-10. Disposarà, a més, de marcatge CE d'acord amb la norma UNE-EN 136160-1. En els casos que li sigui d'aplicació, el fabricant emetrà la corresponent declaració de conformitat CE que s'adjuntarà a l'expedient d'inscripció.
 4. Qualsevol variació que s'introdueixi en el sistema haurà de tenir l'aprovació prèvia d'aquesta direcció general.
 5. La Direcció General d'Indústria i Energia podrà deixar sense efecte aquesta resolució en cas d'incompliment de qualsevol d'aquestes condicions.

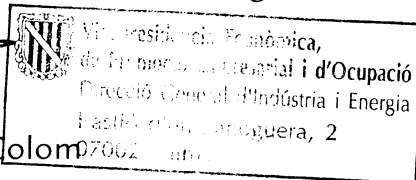
Interposició de recursos

Contra aquesta Resolució –que no exhaureix la via administrativa– es pot interposar un recurs d'alçada davant el vicepresident econòmic, de Promoció Empresarial i d'Ocupació en el termini d'un mes comptador des de l'endemà d'haver-ne rebut la notificació, d'acord amb l'article 115 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, i l'article 58 de la Llei 3/2003, de 26 de març, de règim jurídic de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears.

Palma, 10 d'octubre de 2012

El director general d'Indústria i Energia


Jaime Ochogavía Colom


Vicepresidència Econòmica,
de Promoció Empresarial i d'Ocupació
Direcció General d'Indústria i Energia
Bastió d'en Sanoguera, 2
07002 Palma