



**Instrucció 1/2007, de 28 de febrer de 2007, de la Direcció General d'Energia i Mines, sobre procediment administratiu per a l'aplicació a la Comunitat Autònoma de Catalunya del RD 919/2006, de 28 de juliol, pel qual s'aprova el Reglament tècnic de distribució i utilització de combustibles gasosos i les seves instruccions tècniques complementàries ICG 01 a 11.**

---

En data 4 de setembre de 2006 es va publicar al BOE el RD 919/2006, de 28 de juliol, pel qual s'aprova el Reglament tècnic de distribució i utilització de combustibles gasosos i les seves instruccions tècniques complementàries ICG 01 a 11.

L'aprovació d'aquest nou Reglament constitueix el nou marc jurídic aplicable a l'autorització administrativa, posada en servei i control periòdic dels següents tipus d'instal·lacions:

- Instal·lacions de distribució de combustibles gasosos per canalització de pressió de disseny igual o inferior a 16 bar. (ITC-ICG 01)
- Centres d'emmagatzematge i distribució d'envasos de GLP (ITC-ICG 02)
- Instal·lacions d'emmagatzematge de GLP en dipòsits fixos (ITC-ICG 03)
- Plantes satèl·lit de GNL (ITC-ICG 04)
- Estacions de servei per a vehicles a gas (ITC-ICG 05)
- Instal·lacions d'envasos de GLP per a ús propi (ITC-ICG 06)
- Instal·lacions receptores de combustibles gasosos (ITC-ICG 07)
- Instal·lacions de GLP d'ús domèstic en caravanes i autocaravanes (ITC-ICG 10)

L'entrada en vigor d'aquest Reglament i de les seves Instruccions Tècniques Complementàries es produeix el proper 5 de març de 2007 i, per tant, resulta necessari clarificar com afecta aquesta entrada en vigor a la normativa vigent actualment a la Comunitat Autònoma de Catalunya, mentre no s'hagi aprovat i publicat el nou Decret autonòmic que reguli el procediment administratiu per a l'aplicació a Catalunya, del RD 919/2006.

La normativa vigent actualment a Catalunya sobre aquesta matèria, ve constituïda bàsicament per l'*Ordre de 28 de març de 1996, sobre el procediment d'actuació de les empreses instal·ladores, de les entitats d'inspecció i control i dels titulars de les instal·lacions de gasos combustibles, publicada al DOGC de 19.4.1996*, on es contempla que determinades instal·lacions de combustibles gasosos siguin documentades davant de les entitats concessionàries de l'Administració de la Generalitat de Catalunya. L'aplicació concreta de les previsions d'aquesta Ordre va ser definida mitjançant el Protocol aprovat per la Instrucció 19/1996.

Igualment, pel que fa al règim d'inspeccions i revisions, es varen aprovar el *Decret 291/1991, d'11 de desembre, sobre l'aplicació de la normativa vigent en relació amb les instal·lacions receptores de gasos combustibles, publicat al DOGC de 24.1.1992* i el *Decret 317/1993, de 9 de novembre, sobre manteniment i revisió de les instal·lacions receptores de gasos líquats del petroli, publicat al DOGC de 30.12.1993*.



En conseqüència, amb al finalitat d'establir els criteris interpretatius sobre quina és la normativa aplicable, d'acord amb el que preveu l'article 21 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim jurídic de les Administracions Públiques i del procediment administratiu comú, modificada per la Llei 4/1999 i, en exercici de les funcions atribuïdes per l'article 33 del Decret 190/2005, de 13 de setembre, de reestructuració parcial del Departament de Treball i indústria i el Decret 566/2006, de 19 de desembre, de reestructuració del Departament d'Economia i Finances, es dicta la següent Instrucció:

**1.- Aplicació de l'Ordre de 28 de març de 1996, sobre el procediment d'actuació de les empreses instal·ladores, de les entitats d'inspecció i control i dels titulars en les instal·lacions de gasos combustibles (DOGC de 19.4.1996).**

1.1.- D'acord amb la Llei 10/2006, de 19 de juliol, de la prestació dels serveis d'inspecció en matèria de seguretat industrial, les empreses amb concessions finides han d'ésser habilitades per a utilitzar els béns i els drets de la concessió amb caràcter excepcional i amb les mateixes condicions i obligacions establertes pel règim de concessió anterior, fins que s'hagi definit el nou marc normatiu. Aquesta habilitació es va efectuar per Resolució dels consellers de Treball i Indústria i d'Economia i Finances de data 1 de setembre de 2006 a favor de les entitats ECA, Entitat Col·laboradora de l'Administració, SA i ICICT, SA.

Per tant, ECA i ICICT poden seguir exercint les funcions definides a l'Ordre de 28 de març de 1996 en relació a les instal·lacions de gasos combustibles que s'hi contemplan, d'acord amb els criteris establerts al Protocol aprovat per la Instrucció 19/1996, el qual es modifica en el sentit següent:

*"6. Control Tècnic de la documentació.*

*La totalitat dels expedients presentats a l'EIC han de passar pel corresponent control tècnic de documentació.*

*Pel que fa a la inspecció de les instal·lacions, les EIC seguiran inspeccionant el 100% de les instal·lacions de classe B incloses a l'Annex 1 de l'Ordre de 28 de març de 1996, menys els dipòsits fixos de gasos líquats del petroli de fins a 13 m<sup>3</sup>N, respecte dels quals només s'efectuarà el control tècnic de la documentació. En aquest supòsit la tarifa a aplicar serà la G3 regulada per l'Ordre ICT/104/2002, de 25 de març, publicada al DOGC de 10.4.2002".*

1.2.- Pel que fa al contingut de l'Ordre de 28 de març de 1996, segueix essent aplicable a la Comunitat Autònoma de Catalunya, però l'entrada en vigor del RD 919/2006 i de la Instrucció Tècnica Complementària ICG 07 "Instal·lacions receptores de combustibles gasosos", l'afecta en els següents aspectes:

- Classificació de les instal·lacions contingudes a l'Annex 1 de l'Ordre: on diu "b) Instal·lacions comunes, amb una potència nominal d'utilització simultània que no superi 700 kW", caldrà entendre "b) Instal·lacions comunes, amb una potència nominal d'utilització simultània que no superi 2.000 kW".
- Pel que fa a l'àmbit d'aplicació, l'Ordre no s'aplicarà als dipòsits de gas líquat del petroli amb capacitat superior a 13 m<sup>3</sup> N, ni a aquells dipòsits de gas líquat del petroli que formin part d'una autorització administrativa per a la distribució de GLP canalitzat.



## **2.- Règim d'inspeccions i revisions.**

D'acord amb el que preveu el RD 919/2006, de 28 de juliol, pel qual s'aprova el Reglament Tècnic de distribució i utilització de combustibles gasosos i les seves instruccions tècniques complementàries ICG a 11, el règim d'inspeccions i revisions aplicable és el següent:

### **2.1.- Inspeccions inicials.**

2.1.1.- Les instal·lacions de combustibles gasosos que han de ser objecte d'inspecció inicial favorable un cop executades i abans de la posada en servei, d'acord amb el Reglament i les seves Instruccions Tècniques Complementàries, són:

- Els centres d'emmagatzematge i distribució d'envasos de GLP. (ITC-ICG02).
- Les instal·lacions d'emmagatzematge de GLP en dipòsits fixos. (ITC-ICG03).
- Les plantes satèl·lit de gas natural líquid. (ITC-ICG04).
- Les estacions de servei per a vehicles de gas. (ITC-ICG05).

2.1.2.- Correspon efectuar les inspeccions inicials als Organismes de Control autoritzats a Catalunya pel camp reglamentari de combustibles gasosos i les seves ITCs.

En tant no hagin estat acreditats Organismes de Control en relació al RD 919/2006, de 28 de juliol, pel qual s'aprova el Reglament Tècnic de distribució i utilització de combustibles gasosos i les seves instruccions tècniques complementàries ICG a 11, es considerarà que els Organismes de Control ja acreditats en els camps reglamentaris de gasos combustibles i, gasos líquids del petroli podran efectuar les inspeccions inicials esmentades.

2.1.3.- Les ampliacions o modificacions d'importància de les instal·lacions esmentades en l'apartat 2.1.1 també requereixen d'una inspecció inicial favorable efectuada per un Organisme de Control, essent condició indispensable per a la posada en servei de la part ampliada o per a la continuïtat del seu subministrament si es tracta d'una modificació d'importància.

### **2.2.- Certificat de proves prèvies i de posada en servei.**

En el cas d'instal·lacions receptores de gasos combustibles alimentades des de xarxes de distribució de gas natural o de gas líquid del petroli contemplades a la ITC-ICG 07, l'empresa distribuïdora haurà d'elaborar un certificat de proves prèvies i de posada en servei, del qual entregarà una còpia al titular o usuari de la instal·lació.

Per la resta d'instal·lacions receptores no alimentades des de xarxes de distribució, el subministrador haurà d'elaborar el certificat de proves prèvies i de posada en servei.



### 2.3.- Revisions i inspeccions periòdiques.

2.3.1.- D'acord amb el que estableix el RD 919/2006 i les seves Instruccions Tècniques Complementàries, cal realitzar les següents revisions i inspeccions periòdiques:

- Les següents instal·lacions hauran de tenir un certificat de revisió periòdica favorable cada 2 anys, realitzada per un Organisme de Control:
  - a) Centres d'emmagatzematge d'envasos de GLP. (ITC-ICG02)
  - b) Plantes satèl·lit de GNL que alimenten xarxes de distribució de gas natural canalitzat. (ITC-ICG04)
- Les següents instal·lacions hauran de tenir un certificat de revisió periòdica favorable cada 2 anys realitzada per una empresa instal·ladora de gas autoritzada:
  - c) Instal·lacions d'emmagatzematge de GLP en dipòsits fixos quan alimenten una xarxa de distribució. (ITC-ICG 03)
- Les següents instal·lacions hauran de tenir un certificat de revisió periòdica favorable cada 5 anys, realitzada per un Organisme de Control:
  - d) Plantes satèl·lit de GNL per a ús propi. (ITC-ICG04)
  - e) Estacions de servei de GLP / GNC per a vehicles a gas (ITC-ICG05)
- Les següents instal·lacions hauran de tenir un certificat d'inspecció periòdica favorable cada 5 anys, realitzada per l'empresa distribuïdora de gas canalitzat:
  - f) Instal·lacions receptores de combustibles gasosos alimentades des de xarxes de distribució (GLP/GN). (ITC-ICG07)
- Les següents instal·lacions hauran de tenir un certificat de revisió periòdica favorable cada 5 anys, realitzada per una empresa instal·ladora de gas autoritzada:
  - g) Instal·lacions d'emmagatzematge de GLP en dipòsits fixos destinades a alimentar instal·lacions receptores. (ITC-ICG03)
  - h) Instal·lacions receptores no alimentades des de xarxes de distribució. (ITC-ICG07)
  - i) Instal·lacions d'envasos de GLP per alimentar instal·lacions receptores. (ITC-ICG06)



- Les següents instal·lacions hauran de tenir una revisió periòdica favorable cada 4 anys, realitzada per una empresa instal·ladora de gas autoritzada:

j) Instal·lacions de GLP en caravanes i autocaravanes (ITC-ICG10)

2.3.2.- Les següents instal·lacions, a més a més de les revisions esmentades en l'anterior punt 2.3.1 hauran de realitzar les següents proves periòdiques:

- k) Prova de pressió per als dipòsits fixos de GLP segons normativa UNE 60250, cada 15 anys amb acta de proves favorable emesa per un Organisme de Control.

Pels casos de dipòsits enterrats que no disposen de protecció addicional, la prova de pressió es podrà efectuar sense desenterrar el dipòsit si es compleixen completament les següents condicions:

- Que la instal·lació disposi de protecció catòdica i que aquesta hagi funcionat correctament.
- Que el dipòsit no hagi estat reparat per causes relacionades amb la corrosió.
- Que el titular disposi d'un estudi d'agressivitat del terreny, fet per un tècnic competent, que demostrï que no es necessari.

- l) Prova pneumàtica per als dipòsits de les plantes satèl·lit de GNL segons normativa UNE 60210, cada 15 any amb acta de proves favorable emesa per un organisme de control, assistit per un especialista criogènic.

2.3.3.- En tant no hagin estat acreditats Organismes de Control en relació al RD 919/2006, de 28 de juliol, pel qual s'aprova el Reglament Tècnic de distribució i utilització de combustibles gasosos i les seves instruccions tècniques complementàries ICG a 11, es considerarà que els Organismes de Control ja acreditats en els camps reglamentaris de gasos combustibles i, gasos líquids del petroli podran efectuar les revisions periòdiques i proves periòdiques esmentades als apartats 2.3.1 i 2.3.2.

Barcelona, 28 de febrer de 2007.

El director general d'Energia i Mines.

Josep Isern Sitjà