



## DOCUMENTACIÓ TÈCNICA EN CAS DE MODIFICACIÓ NO SUBSTANCIAL AMB EFECTES SOBRE LES PERSONES

### Atmosfera:

- Descripció i identificació dels processos, equips i instal·lacions afectats pel canvi que generen noves emissions o les modifiquen (vehiculades i difuses)
- Característiques de les emissions vehiculades i difuses, contaminants i mesures correctores associades que estiguin afectades pel canvi.
- El balanç dels contaminants per tal de justificar l'augment de les emissions totals de l'activitat i la metodologia de l'elaboració d'aquest balanç.

### Aigua:

- Dades del possible increment en el consum o abocament d'aigües i, si s'escau, acreditació de la disponibilitat del recurs.
- Declaració d'abocament.
- Dades dels nous focus emissors d'aigües residuals.
- Granges: pla de gestió de les dejeccions ramaderes del canvi, informat pel DAR
- Dipòsits controlats o monodipòsits: si hi ha afeccions a noves lleres o s'incrementa la profunditat del vas, cal aportar estudi hidrogeològic i mesures correctores.

### Residus:

En el cas de tractar-se de canvis que afecten la producció de residus:

- Descripció dels canvis que produeixen un increment en la producció de residus.
- Indicar pels nous residus generats: la descripció, el codi CER, la producció anual (en t/a), el sistema i capacitat màxima d'emmagatzematge, la seva ubicació en un plànol i la destinació final.
- Indicar la producció anual (en t/a) de cadascun dels residus produïts, agrupant-los en perillous i no perillous, abans i després de la modificació plantejada (incloent els nous residus generats després de la modificació plantejada). Caldrà prendre com a referència (com a quantitats abans de la modificació) les quantitats indicades en l'Autorització/Llicència ambiental inicial.

En el cas de tractar-se de canvis que afecten a gestors de residus:

- Descripció dels canvis que afecten la gestió dels residus a tractar (increment dels residus, increment de la capacitat de tractament, increment de la capacitat d'emmagatzematge dels residus abans de tractar...).
- Indicar la capacitat de tractament anual (t/a) del conjunt de residus a tractar, abans i després de la modificació plantejada.
- Indicar la capacitat d'emmagatzematge (t) del conjunt de residus a tractar, abans i després de la modificació plantejada.



## Llum:

Un informe de les característiques de la **nova** il·luminació exterior de l'activitat **modificada** que indiqui: la zona de protecció envers la contaminació lluminosa on s'ubica la instal·lació, les característiques de la llum, de les instal·lacions i dels aparells d'il·luminació, els sistemes de regulació horària, i la **justificació d'ús** en horari de nit, si escau.

## Accidents greus:

En els supòsits d'activitats de l'Annex II afectades pel Reial decret 1254/1999, de 16 de juliol, que aprova mesures de control de riscos inherents als accidents greus en els què intervenen substàncies perilloses o que tenen algunes de les substàncies químiques o categoria de substàncies tòxiques o molt tòxiques, de

conformitat amb els llistats que s'estableixin per la normativa de seguretat industrial.

- Descripció general del canvi projectat.
- Descripció dels increments/reduccions de substàncies classificades d'acord amb la normativa vigent d'accidents greus que suposarà el canvi.
- Justificació de la no substancialitat del canvi d'acord amb els criteris fixats a tal efecte per l'òrgan competent en matèria de seguretat industrial i per comparativa amb la notificació d'accidents greus vigent.

## Emissions radioelèctriques

- a) Descripció general del canvi projectat.
- b) Alçada de les antenes del sistema radiant.
- c) Diagrama de radiació indicant la potència isotròpica radiada equivalent (W) màxima en la direcció de màxima radiació, la inclinació mecànica més elèctrica i l'azimut de les antenes del sistema radiant. Si es tracta d'un emplaçament en el que operen diverses tecnologies (d'un o diversos operadors), indicar la PIRE total en les direccions màximes de radiació (en aquells casos en els que es donin les condicions per a tenir en compte l'aportació de més d'un transmissor en alguna direcció, i que són:
  - Que els azimuts divergeixin menys de 30°, i
  - Que la distància entre centre d'antena sigui menor d'1,5 m i
  - Que la distància en planta sigui menor de 3 m.)
- d) Dimensions de cada antena transmissora.
- e) Descripció dels serveis prestats i les tecnologies utilitzades, amb indicació específica de les freqüència i potències a les que opera.
- f) Plànol d'emplaçament indicant cota altimètrica corresponent (a escala 1:200)
- g) Plànols en planta i alçat de la situació relativa a les edificacions habitades més properes en un radi de 100 metres respecte l'emplaçament. En aquests plànols caldrà dibuixar les figures de protecció corresponents (a escala 1:500).
- h) Indicació del nivell de camp elèctric (V/m) i de la densitat de potència mesurats en els tres últims controls efectuats de la instal·lació per donar compliment a un tràmit reglamentari, o en el seu defecte aportació de tres mesures separades en un interval superior a 30 minuts entre les mateixes en un mínim de tres punts de mesura.