

CONTINGUT D'UNA MEMÒRIA AMBIENTAL

0. Índex
1. Introducció
2. Objecte i camp d'aplicació
3. Antecedents
4. Dades de la Memòria Ambiental
 - a) Raó social de la persona física o jurídica i NIF, nom i cognoms del representant legal amb DNI, adreça professional, telèfon, correu electrònic, etc.
 - b) Nom i cognoms del tècnic projectista, titulació, adreça professional, telèfon, correu electrònic i qualsevol altre identificador personal
 - c) Adreça de l'establiment o activitat. Coordenades UTM
 - d) Normes i referències. Disposicions legals i normes aplicables
5. Requisits de disseny
 - a) Classificació. Segons estableix la CNAE i l'OMIAI (epígraf i codi)
 - b) Tràmit a seguir segons estableix l'OMIAI: Autorització ambiental, Llicència ambiental, Règim de Comunicació, Règim de Llicència municipal d'obertura
6. Emissions aigües residuals
 - a) Detall de cada focus de generació d'aigües residuals i del procés que les origina, on s'especifiqui:
 - i. Caracterització i cabal en l/dia i m³/any
 - ii. Sistema de recollida i evacuació (xarxa interna de clavegueram, altres)
 - b) Balanç d'aigües
 - c) Característiques dels efluents que es destinen a abocament incloses les aigües sanitàries i pluvials (analítica i cabals), i especificació del medi receptor (xarxa de clavegueram, llera pública, mar, aigües subterrànies, subsòl)
 - d) Sistemes i unitats de tractament, en cas de disposar d'instal·lacions de tractament; especificar-ne:
 - i. Descripció detallada de les instal·lacions que compregui: càlculs hidràulics de dimensionament, equips instal·lats i mesures de seguretat per evitar abocaments accidentals
 - ii. Sistema de tractament
 - iii. Sistema de control de la qualitat dels efluents abocats i punts de presa de mostres
 - iv. Característiques analítiques de les aigües abocades i els cabals d'abocament associats diaris i volum anual
 - e) Punts d'abocament identificats amb coordenades UTM i medi receptor (xarxa de clavegueram, llera pública, mar, aigües subterrànies, subsòl)
7. Residus
 - a) Detall de cada focus de generació de residus i breu descripció del procés que els origina on s'especifiqui:

- Caracterització, tipologia segons el CER i producció en kg/dia i t/any per a cada tipologia
- b) Detall de les instal·lacions de gestió interna dels residus i especificació sobre:
 - i. Sistema de recollida selectiva
 - ii. Sistema d'emmagatzematge selectiu
 - iii. Sistema de lliurament per a la seva gestió externa
 - iv. Destinació final prevista per a cada tipologia de residus
- 8. Emissions a l'atmosfera
 - a) Forma, alçada, materials i diàmetre de la xemeneia
 - b) Sistemes de tractament de fums i /o aire viciat
 - c) Sistema d'extracció (cabal)
 - d) Punt d'abocament (plànol)
- 9. Contaminació lumínica. Protecció del Medi Nocturn
 - a) Zona de protecció a la contaminació lluminosa
 - b) Característiques de les instal·lacions per donar compliment a la normativa vigent
- 10. Requisits i obligacions que han de complir les instal·lacions de radiocomunicacions
- 11. Ordre de prioritat entre documents bàsics

En aquest capítol, davant de possibles discrepàncies, l'autor del projecte establirà l'ordre de prioritat dels documents bàsics del projecte; si no queda especificat, l'ordre serà el següent:

 - a) Plànols
 - b) Memòria
- 12. Plànols
 - a) Plànol emplaçament del centre o establiment; expressat, si procedeix, en coordenades Universal Transverse Mercator (UTM), i delimitació de l'espai que ocupen les instal·lacions orientada a una escala mínima 1:2000
 - b) Plànol a escala 1:500 que expressi la situació relativa dels edificis o les activitats adjacents
 - c) Plànols de planta i secció, necessaris per localitzar els punts d'abocament de les emissions i emmagatzematge de residus
 - d) Plànol de planta i secció a escala 1:50, amb la implantació de les instal·lacions generadores d'emissions (acústiques, lluminoses, altres)
 - e) Plànols a escala 1:20 dels detalls constructius d'aïllament acústic (aïllaments verticals i horitzontals, bancades i terres flotants, silenciadors, etc.)
 - f) Altres