



GESTORA DE SÒLS DE CATALUNYA, SA  
C/ Nàpols, 222-224, baixos  
08013 Barcelona

**TITULAR:** GESTORA DE SÒLS DE CATALUNYA, SA

**ACTIVITAT:** Annex: I Apartat:10 Subapartat: 1 .Instal. gestió residus perillosos definits Llista europea residus. Excepció: instal. emmagatzematge temporal residus perillosos <30 t. i Instal. valorit. a l'origen resid. perillosos< 10 t/d.

**EMPLAÇAMENT:** Polígon 7, Parcel·la 111, Sector Riera de Clariana - Jorba

Senyor/a,

Aquesta Oficina de Gestió Ambiental Unificada (OGAU), està tramitant l'expedient de sol·licitud d'autorització ambiental de l'activitat de referència. Un cop efectuada l'anàlisi de la suficiència del projecte i de l'altra documentació tècnica, se'n desprèn que manquen les dades següents:

1. Sector residus

a) Compatibilitat amb l'activitat preexistent a l'indret

Atès que es preveu instal·lar l'activitat sobre un dipòsit controlat de runes i residus de la construcció preexistent, l'activitat de descontaminació no podrà iniciar-se fins que s'hagi clausurat el dipòsit controlat i la implantació s'ha de fer de forma que no remogui la capa de segellament ni afecti al drenatge superficial de les zones clausurades (o si afecta al drenatge que implementin alternatives per tal que les afeccions no disminueixin l'eficiència), per la qual cosa s'ha de presentar:

- El vist-i-plau dels titulars de l'activitat de dipòsit controlat i dels responsables del manteniment, de la vigilància i del control del dipòsit un cop clausurat.
- Documentació garantint a la zona de les biopiles la integritat de la solera pavimentada, del pendent per recollir els lixiviats i del sistema de conducció fins a la corresponent bassa/dipòsit d'emmagatzematge considerant la capacitat de carrega admissible i l'assentament previsible del terreny. En cas que un altre infraestructura de la nova activitat es vulgui construir sobre zones on s'hagin dipositat runes s'haurà de garantir la seva estabilitat estructural considerant l'assentament del terreny reblert.
- Detall del redisseny de les canalitzacions de pluvials que passin per sobre les zones del dipòsit clausurades, ja que qualsevol de les infraestructures de l'activitat no podran disminuir ni alterar les capes de segellament de l'activitat anterior.

b) Capacitat màxima d'emmagatzematge de residus d'entrada

Establir la capacitat màxima d'emmagatzematge de residus d'entrada, diferenciant entre perillosos i no perillosos.



c) Residus d'entrada

Atès que els diferents processos entraran en funcionament per fases i cada procés tracta una problemàtica concreta de contaminació, especificar la tipologia de contaminants dels residus que entraran a l'activitat en cada fase de funcionament.

d) Separació dels residus perillosos dels no perillosos

Explicar i senyalar en els plànols les zones de recepció, emmagatzematge i tractament dels residus perillosos, que s'han de diferenciar de les zones de residus no perillosos. Especificar les zones de piles de bioremediació destinades als residus perillosos.

Especificar separadament la capacitat de tractament anual, per famílies de residus, tant dels residus perillosos com dels no perillosos.

e) Residus generats

Definir quantitats previstes de producció, CER, zona i sistema d'emmagatzematge, sistemes de recollida de possibles lixiviats, volum, vies de gestió, etc. del següents residus:

- Fins del filtre de mànegues del rentat de gasos de la desorció tèrmica,
- Residus estabilitzats dels processos de tractament fisicoquímic i tèrmic (acopi denominat M12).
- Residus aquosos de la desorció tèrmica (denominat M11)
- Residus aquosos del rentat (denominat M13).
- Material que ja ha sofert un tractament i que no requereix passar pel procés final d'estabilització (estimat en 13.090 tones a dipòsit controlat).

Definir sistemes de recollida, quantitats previstes de producció, CER, zona i sistema d'emmagatzematge, vies de gestió, volum, etc. dels lixiviats i vessament recollits de les zones d'emmagatzematge i tractament de residus.

Definir la procedència, zones d'emmagatzematge, sistemes de recollida de possibles vessaments, etc. dels residus 191301, 191302, 191303, 191304 i 190110 descrits a l'apartat 5.3.1. del projecte i com encaixen amb els acopis descrits en els processos del projecte presentat.

En cas que no es puguin portar els sòls descontaminats per a la restauració de pedreres o per la reutilització s'ha de preveure la seva gestió com a residus i definir les zones d'emmagatzematge d'aquests residus. Cal considerar que aquestes terres sanejades (140.000 t/ anuals) només podran ser destinades a les canteres quan siguin adequades en les obres de restauració, condicionament o rebliment i quan el programa de restauració aprovat permeti l'utilització d'aquestes terres sanejades per a la restauració de l'extractiva que les vulgui rebre.



f) Dimensionament de la bassa de pluvials de seminetes

Demostrar que la bassa de pluvials està correctament dimensionada en funció de la superfície pavimentada descoberta (33.283 m<sup>2</sup>, tota l'activitat excepte les edificacions) i la pluja (consultar la GUIA DE SUPORT PER AL DISSENY I L'EXPLOTACIÓ DE PLANTES DE COMPOSTATGE de l'adreça <http://www.arc-cat.net/ca/publicacions/pdf/agencia/guiaplantescompost.pdf>).

g) Valors límit de contingut de les terres descontaminades

Els valors límits dels contaminants a les terres descontaminades (taula 22) s'han de revisar per a que siguin tots els establerts a l'annex 1 i 2 del Decret 69/2009, de 28 d'abril, pel qual s'estableixen els criteris i els procediments d'admissió de residus en els dipòsits controlats.

h) Procés de biorremediació

Justificar la viabilitat tècnica d'assolir els valors establerts a l'annex 1 i 2 del Decret 69/2009, valors per considerar que els residus són inerts, amb els processos de bioremediació, ja que la incorporació de matèria orgànica com estructurant pot impedir assolir el límits establerts de COD.

2. Sector prevenció de la contaminació de l'aigua

a) Indicar la gestió que se'n faria de les aigües pluvials seminetes que no es puguin reutilitzar en els processos.

b) En cas d'abocar-se, caldrà aportar la següent informació:

- Tractament que es realitzaria.
- Sistema de control de la qualitat dels efluent abocats.
- Nom del medi receptor final (llera pública).
- Coordenades UTM del punt on les aigües residuals abocades entren en contacte amb el medi receptor final.
- Declaració d'abocament segons el model que correspongui i que es pot trobar a les adreces electròniques següents:

[http://mediambient.gencat.net/aca/documents/ca/sollicituds/model\\_simplificada.pdf](http://mediambient.gencat.net/aca/documents/ca/sollicituds/model_simplificada.pdf)

[http://mediambient.gencat.net/aca/documents/ca/sollicituds/model\\_normal.pdf](http://mediambient.gencat.net/aca/documents/ca/sollicituds/model_normal.pdf)

3. Sector Patrimoni Cultural

Aportar d'acord amb l'article 46.3 de la Llei 9/1993, de 30 de setembre, del Patrimoni Cultural Català informe emès per la Direcció General del Patrimoni Cultural del Departament de Cultura sobre les actuacions a contemplar per tal de preservar possibles jaciments o elements del patrimoni cultural.



#### 4. Prescripcions municipals

- Els plànols referents a la recollida de les aigües pluvials provinents de fora de la instal·lació i els alçats, tant seccions longitudinals com transversals.
- Informació sobre la recollida de les aigües procedents del rentat del material, amb concentracions de contaminants insignificants, cap a la fossa sèptica i la ubicació del la mateixa.
- Major detall en la descripció dels diferents processos i en la seva representació gràfica.
- Plànols d'alçats longitudinals i transversals de tota la planta i per a cada una de les instal·lacions.
- Plànol de tancament perimetral (detall).
- Pressupost desglossat.

Us recordo que el període de temps emprat per complimentar o esmenar el projecte o la documentació no es computa als efectes del termini de resolució. Així mateix, si transcorre el termini de tres mesos sense que aporteu la documentació esmentada **per triplicat**, es declararà la caducitat de l'expedient, d'acord amb l'article 30.4 del Decret 136/1999, de 18 de maig.

Atentament,

La responsable de Prevenció Ambiental  
de l'Oficina de Gestió Ambiental Unificada

Assumpció Martínez Marquès  
Barcelona, 11 de maig de 2010  
Ref: PA/dms