

Resolució ACC/ /2021, per la qual es considera no substancial la modificació de l'autorització ambiental L1CS140387 de la senyora Maria Matei per a una activitat ramadera porcina, al terme municipal de Penelles (exp. L1CNS190601).

Identificació de l'expedient:

Núm. d'expedient: L1CNS190601.

Unitat que tramita: Oficina de Gestió Ambiental Unificada (OGAU) Lleida.

Tipus d'expedient: modificació no substancial.

Data d'inici de l'expedient: 18 de novembre de 2019.

Annex Llei 20/2009: I.1. Apartat: 11. Subapartat: 1.b.ii.

Epígraf RDL 1/2016: 9.3.b.

IDQA: 01290.

Descripció de l'activitat: instal·lacions ramaderes per a la cria intensiva que tinguin més de 2.500 places de porcs d'engreix.

Marca Oficial: 5340AC.

Coordenades UTM (ETRS89): UTMx: 329810, UTM y: 4623296.

Ubicació: polígon 8, parcel·la 5, del terme municipal de Penelles.

Atesa la Proposta de resolució del director general de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic que s'adjunta en annex, i d'acord amb l'article 59 de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats,

Resolc:

-1 Considerar com a no substancial la modificació comunicada per la senyora Maria Matei, consistent en la modificació del Pla de gestió de les dejeccions ramaderes, i incorporar-los a l'autorització ambiental L1CS140387 de 15 de febrer de 2018.

-2 Notificar aquesta Resolució a les persones interessades, de conformitat amb l'article 30.1 de l'esmentada Llei 20/2009, del 4 de desembre.

-3 Ordenar la publicació de la part dispositiva d'aquesta Resolució al Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya. El text íntegre es pot consultar al web d'aquest Departament, apartat autoritzacions ambientals, com també a les dependències de les Oficines de Gestió Ambiental Unificada i l'Oficina de Medi Ambient, dels Serveis Territorials del Departament, i a la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic.

P. d. (Resolució TES/335/2019, de 13 de febrer, DOGC núm. 7812, de 18.2.2019)

Anna Barnadas i López

Secretària d'Acció Climàtica

Signat electrònicament