



G CONSELLERIA
O TRANSICIÓ ENERGÈTICA
I I SECTORS PRODUCTIUS
B DIRECCIÓ GENERAL
/ ENERGIA I CANVI CLIMÀTIC

Resolució de renovació d'Autorització exp. 2/16-AU-OCA com Organisme de Control per a l'Atmosfera a DNOTA MEDIO AMBIENTE, S.L.

PRIMER. Renovar l'Autorització per un període de quatre anys, com a Organisme de Control per l'Atmosfera a les Illes Balears a DNOTA MEDIO AMBIENTE, S.L., per als camps i tipus d'actuació segons els mètodes d'assaig que es relacionen a la Taula 1.

SEGON. Actualitzar la informació de l'expedient 2/16-AU-OCA, DNOTA MEDIO AMBIENTE, S.L. en el Registre d'Organismes de Control Autoritzats per a l'Atmosfera de les Illes Balears.

TERCER. Publicar en la pàgina web de la Conselleria de Transició Energètica i Sectors Productius les dades següents:

- Denominació i raó social: Ctra. Bailén-Motril s/n, Parcela 102B, Edificio de Cristal 2 Pol. Juncaril. 18210 – Peligros (Granada).
- CIF: B78218526
- Correu electrònic: calidad@dnota.com, medioambiente@dnota.es
- Tel.: 958 490 045, Fax: 958 490 046
- Pàgina web: www.dnota.com
- Annex tècnic ENAC: 278/LE2315
- Data límit de validesa de l'autorització i els camps d'actuació per als quals està autoritzat: quatre anys a partir de la data d'autorització

QUART: Notificar a DNOTA MEDIO AMBIENTE, S.L. que haurà de complir amb el que estableix el Decret 104/2010 i amb les corresponents disposicions de desenvolupament, entre d'altres, comunicar qualsevol modificació de les condicions que van donar lloc a aquesta autorització.

CINQUÈ. Notificar aquesta resolució a DNOTA MEDIO AMBIENTE, S.L.

Palma, a 4 de setembre de 2020

TAULA 1. Camps d'actuació, tipus d'actuació i mètodes acreditats.

CAMP D'ACTUACIÓ	TIPUS D'ACTUACIÓ	SOL·LICITAT	ATORGAT	MÈTODE ASSAIG
A) Comprovacions que no requereixen de cap mesurament	Comprovació d'activitats incloses en el catàleg de l'annex IV de la Llei 34/2007	SÍ	SÍ	
	Comprovació d'activitats incloses en el l'annex I de la Llei 16/2002	SÍ	SÍ	
B) Comprovacions que requereixen mesuraments d'emissió	Determinació de diòxid de sofre (SO_2)	NO	NO	-
	Determinació d'òxids de nitrogen (NO_x)	NO	NO	-
	Determinació de monòxid de carboni (CO)	NO	NO	-
	Determinació de gasos de combustió per mètode electroquímic	NO	NO	-
	Determinació d'opacitat	NO	NO	-
	Determinació de partícules	NO	NO	-

CAMP D'ACTUACIÓ	TIPUS D'ACTUACIÓ	SOL·LICITAT	ATORGAT	MÈTODE ACREDITAT
B) Comprovacions que requereixen mesuraments d'emissió	Determinació de carboni orgànic total (COT)	NO	NO	-
	Determinació de composts orgànics volàtils (COV)	NO	NO	-
	Determinació d'àcid fluorhídric i fluorurs	NO	NO	-
	Determinació d'àcid clorhídric i clorurs	NO	NO	-
	Determinació de metalls	NO	NO	-
	Determinació de policlorodibenzodioxines i policlorodibenzofurans (PCDD i PCDF)	NO	NO	-
	Altres:	NO	NO	-
C) Comprovacions que requereixen mesuraments d'immissió	Determinació de partícules sòlides totals	SÍ	SÍ	Decreto 151/2006 anexo II-A (BOJA)
	Determinació partícules PM10	NO	NO	-

CAMP D'ACTUACIÓ	TIPUS D'ACTUACIÓ	SOL·LICITAT	ATORGAT	MÈTODE ACREDITAT
C) Comprovacions que requereixen mesuraments d'immissió	Determinació partícules PM2,5	NO	NO	-
	Determinació partícules sedimentables	SÍ	SÍ	Decreto 151/2006 anexo II-B (BOJA) Orden 10 agosto de 1976 (Anexos 2 y 5)
	Determinació d'olors	NO	NO	-
	Determinació de metalls (Pb)	NO	NO	-
	Determinació d'hidrocarburs aromàtic policíclics	NO	NO	-
	Altres: SH ₂ NH ₃	SÍ SÍ	SÍ SÍ	Mètode interno ATI-1201.35 basado en la instrucció tècnica de la Comunitat Autònoma de Madrid ATME-ED-06 Mètode interno ATI-1201.36 basado en la instrucción técnica de la Comunidad Autónoma de Madrid ATME-ED-05

CAMP D'ACTUACIÓ	TIPUS D'ACTUACIÓ	SOL·LICITAT	ATORGAT	MÈTODE ACREDITAT
D) Comprovacions dels sistemes automàtics de mesurament (SAM)	Determinació de partícules	NO	NO	-
	Determinació de diòxid de sofre (SO_2)	NO	NO	-
	Determinació d'òxids de nitrogen (NO_x)	NO	NO	-
	Determinació de monòxid de carboni (CO)	NO	NO	-
	Determinació de diòxid de carboni (CO_2)	NO	NO	-
	Determinació d'oxigen (O_2)	NO	NO	-
	Determinació de carboni orgànic total (COT)	NO	NO	-
	Determinació d'àcid clorhídrlic i clorurs	NO	NO	-
	Determinació d'àcid flourhídrlic i fluorurs	NO	NO	-