



Govern de les Illes Balears

Conselleria d'Empresa,
Ocupació i Energia

Resolución de renovación de la autorización como Organismo de Control para la Atmósfera de Applus Norcontrol, S. L. U., exp. 09/11-AU-OCA

1. Renovar la autorización, por un período de cuatro años, como Organismo de Control para la Atmósfera en las Islas Baleares a Applus Norcontrol, S. L. U., exp. 09/11-AU-OCA., para los campos y tipos de actuación según los métodos de ensayo que se relacionan en la Tabla 1.
2. Actualizar la inscripción de Applus Norcontrol, S. L. U. en el Registro de Organismos de Control Autorizados para la Atmósfera de las Illes Balears.
3. Publicar en la página web de la Conselleria de Empresa, Ocupación y Energ los siguientes datos:

Denominación y razón social: Applus Norcontrol, S. L. U., Ronda Auguste y Louise Lumière, 23 – 46980 Paterna (VALÈNCIA)

correo electrónico: mayte.carrascosa@applus.com

Tel.: 971 011 300

Página web: www.applus.com

Anexos técnicos ENAC: 76/LE201 y 76/LE352

Fecha límite de validez de la autorización y los campos de actuación para los cuales está autorizado: cuatro años a partir de la fecha de la resolución.

4. Notificar a Applus Norcontrol, S. L. U que deberá cumplir con lo establecido en el Decreto 104/2010 y con las correspondientes disposiciones de desarrollo, entre otros, comunicar cualquier modificación de las condiciones que dieron lugar a esta autorización.

Palma, 20 de marzo de 2024

TABLA 1. Campos de actuación, tipo de actuación y métodos acreditados.

CAMPO DE ACTUACIÓN	TIPO DE ACTUACIÓN	SOLICITADO	OTORGADO	MÉTODO ENSAYO
A) Comprobaciones que no requieren ningún tipo de medición	Comprobación de actividades incluidas en el catálogo del anexo IV de la Ley 34/2007	SÍ	SÍ	
	Comprobación de actividades incluidas en el anexo I de la Ley 16/2002	SÍ	SÍ	Específico para autorizaciones y licencias en CV (ENAC EI 232) PROC C6000120 Comprobaciones documentales y visuales
B) Comprobaciones que requieren medición de emisión	Determinación de dióxido de azufre (SO ₂)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14791 complementado con C6-001027
	Determinación de óxidos de nitrógeno (NO _x)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14792 complementado con C6-001031
	Determinación de monóxido de carbono (CO)	SÍ	SÍ	UNE-EN 15058 complementado con C6-001031
	Determinación de gases de combustión por método electroquímico	SÍ	SÍ	C6 001011 basado en EPA CTM 030 o IT's (CC.AA)
	Determinación de opacidad	SÍ	SÍ	C6-001009 basado en ASTM D 2156
	Determinación de partículas	SÍ	SÍ	UNE-EN 13284-1 ISO 9096

CAMPO DE ACTUACIÓN	TIPO DE ACTUACIÓN	SOLICITADO	OTORGADO	MÉTODO ENSAYO
	Determinación de carbono orgánico total (COT)	SÍ	SÍ	UNE-EN 12619 complementado con C6-001035
	Determinación de compuestos orgánicos volátiles (COV)	SÍ	SÍ	UNE-CEN/TS 13649
	Determinación de ácido fluorhídrico y fluoruros	SÍ	SÍ	UNE-ISO 15713 complementado con C6-001033
	Determinación de ácido clorhídrico y cloruros	SÍ	SÍ	UNE-EN 1911 complementado con C6-001030
	Determinación de metales (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V) (Hg) (Sn, Se, Zn)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14385 UNE-EN 13211 C6-001028
	Determinación de policlorodibenzo-dioxinas y policlorodibenzofuranos (PCDD i PCDF)	SÍ	SÍ	UNE-EN 1948-1 complementado con C6-001020
	Determinación de O2 por paramagnetismo	SÍ	SÍ	UNE-EN 14789
	Determinación de la humedad	SÍ	SÍ	UNE-EN 14790
	Determinación velocidad y caudal	SÍ	SÍ	UNE-EN ISO 16911-1 UNE 77225

CAMPO DE ACTUACIÓN	TIPO DE ACTUACIÓN	SOLICITADO	OTORGADO	MÉTODO ENSAYO
	Otras determinaciones: Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (PAH) Amoniaco (NH3) Sulfuro de Hidrógeno (H2S) Ácido Sulfúrico (H2SO4)	SÍ	SÍ	UNE ISO 11338-1 complementado con C6-001024 UNE EN-ISO 21877 complementado con C6-001023 C6 001012 basado en NMX-AA-069 C6 001015 basado en EPA 8
C) Comprobaciones que requieren mediciones de inmisión	Determinación de partículas sólidas totales	SÍ	SÍ	C6 002002
	Determinación partículas PM10	SÍ	SÍ	UNE-EN 12341
	Determinación partículas PM2,5	SÍ	SÍ	UNE-EN 12341
	Determinación partículas sedimentables	SÍ	SÍ	C6 002003
	Determinación de olores	SÍ	NO	No acreditado
	Determinación de metales (Pb, Cd, As, Ni)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14902

CAMPO DE ACTUACIÓN	TIPO DE ACTUACIÓN	SOLICITADO	OTORGADO	MÉTODO ENSAYO
	Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos	SÍ	SÍ	UNE-EN 12341
	Determinación de Benzo(a)pireno en la fracción PM10 de las PST	SÍ	SÍ	UNE-EN 12341
D) Comprobaciones de los sistemas automáticos de medida (SAM)	Determinación de partículas	SÍ	SÍ	UNE-EN 13284-1
	Determinación de dióxido de azufre (SO2)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14791
	Determinación de óxidos de nitrógeno (NOx)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14792
	Determinación de monóxido de carbono (CO)	SÍ	SÍ	UNE-EN 15058
	Determinación de dióxido de carbono (CO2)	NO	NO	-
	Determinación de oxígeno (O2)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14789
	Determinación de carbono orgánico total (COT)	SÍ	SÍ	UNE-EN 12619
	Determinación de ácido clorhídrico y cloruros	SÍ	SÍ	UNE-EN 1911