



EKONOMIAREN GARAPEN, JASANGARRITASUN ETA
INGURUMEN SAILA

Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetza

Ingurumen Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularraren Zuzendaritza

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ECONOMICO
SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Viceconsejería de Sostenibilidad Ambiental

Dirección de Calidad Ambiental y Economía Circular

Ingurumen Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularraren zuzendariaren EBAZPENA, ROZALMA AGRISOLUTIONS SLU enpresari malgukien eta beso malguen fabrikazioko jarduerarako atmosfera kutsa dezaketen jarduerak egiteko baimena ematen dion Ingurumen Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularraren zuzendariaren 2022ko otsailaren 24ko Ebazpenean antzeman diren akatsak zuzentzeko dena. Instalazioa Zumarragako (Gipuzkoa)udalerrian dago

RESOLUCIÓN del Director de Calidad Ambiental y Economía Circular, por la que se corrigen los errores detectados en la Resolución de 24 de febrero de 2022 del Director de Calidad Ambiental y Economía Circular, por la que se concede autorización a la instalación de ROZALMA AGRISOLUTIONS, S.L.U. para el desarrollo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera, para la fabricación de muelles y brazos flexibles, sita en el término municipal de Zumárraga (Gipuzkoa)

GERTAKARIAK

1.- Ingurumen Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularraren zuzendariaren 2022ko otsailaren 24ko Ebazpenaren bidez, baimena eman zitzaion ROZALMA AGRISOLUTIONS SLU enpresari atmosfera kutsa dezaketen jarduerak (AKDJ) egiteko malgukien eta beso malguen fabrikazioko jarduerak egiten duen instalaziorako, hau da, Zumarragako (Gipuzkoa) udalerrian dagoen instalaziorako.

2.- 2022ko azaroaren 30ean ROZALMA AGRISOLUTIONS, SLU enpresak Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzan ingurumen-kontrolerako erakunde batek egindako IKeren hasierako txostena aurkeztu du.

Emisioen IKE kontrolean ikusi zen baimen horretan ezarritako 2000019291-01 "*Horno calentamiento punzonado línea vieja*", 2000019291-05 "*Horno revenido Línea vieja*", 2000019291-14 "*Horno revenido línea nueva*", 2000019291-18 "*Horno polimerizado entrada*" eta 2000019291-19 "*Horno polimerizado. Gas. Salida 1*" isurketa fokuetan emisioen gehieneko balioa gainditzen duten emisioak daudela.

HECHOS

1.- Mediante Resolución de 24 de febrero de 2022, del Director Calidad Ambiental y Economía Circular, fue concedida autorización para el desarrollo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera (APCA) a ROZALMA AGRISOLUTIONS, S.L.U. para la instalación de fabricación de muelles y brazos flexibles, sita en el término municipal de Zumárraga (Gipuzkoa).

2.- Con fecha 30 de diciembre de 2022, ROZALMA AGRISOLUTIONS, S.L.U., presenta informe ECA inicial realizado por entidad de control ambiental.

En el control de emisiones por ECA se determinó que las emisiones de contaminantes de los focos de emisión 2000019291-01 "*Horno calentamiento punzonado línea vieja*", 2000019291-05 "*Horno revenido Línea vieja*", 2000019291-14 "*Horno revenido línea nueva*", 2000019291-18 "*Horno polimerizado entrada*" y 2000019291-19 "*Horno polimerizado. Gas. Salida 1*" superan el valor límite de emisión establecido en la citada autorización APCA.

Ingurumen Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularraren zuzendaria

Director de Calidad Ambiental y Economía Circular

JAVIER AGIRRE ORCAJO

Donostia – San Sebastián, 1 – Tef. 945 01 98 06– 01010 Vitoria-Gasteiz



Nahi izanez gero, J0D0Z-T4ES3-ZM8Y bilagailua erabilita, dokumentu hau egiazkoa den ala ez jakin liteke egoitza elektroniko honetan: <https://euskadi.eus/lokalizatzailea>

La autenticidad de este documento puede ser contrastada mediante el localizador J0D0Z-T4ES3-ZM8Y en la sede electrónica <https://euskadi.eus/localizador>



2022ko azaroaren 30ean ROZALMA AGRISOLUTIONS, S.L.U. enpresak Ingurumen Jasangarritasuneko Sailburuordetzan neurri zuzentzaileak ezartzeko Ekintza plana aurkeztu du.

Con fecha 30 de noviembre de 2022 ROZALMA AGRISOLUTIONS, S.L.U. ha presentado ante la Viceconsejería de Sostenibilidad Ambiental, un Plan de acción para la implantación de medidas correctoras.

4.- Egindako jakinarazpenaren arabera, 2022ko otsailaren 24ko Ebazpenean hurrengo akatsa hauteman da:

4.- En base al Plan de acción presentado, se ha apreciado el siguiente error en la citada Resolución de 24 de febrero de 2022:

- Akatsa 2000019291-01 “Horno calentamiento punzonado línea vieja”, 2000019291-02 “Horno calentamiento forja línea vieja”, 2000019291-05 “Horno revenido Línea vieja”, 2000019291-07 “Horno calentamiento “Standard Line””, 2000019291-10 “Horno calentamiento “Special Line””, 2000019291-14 “Horno revenido línea nueva”, 2000019291-18 “Horno polimerizado entrada” 2000019291-19 “Horno polimerizado. Gas. Salida 1” eta 2000019291-20 “Horno polimerizado. Gas. Salida 2” isurketa fokuetan %3-ko O₂ zuzenketa izan da.

- El error ha consistido en el establecimiento de la corrección de oxígeno al 3% de oxígeno en los focos de emisión 2000019291-01 “Horno calentamiento punzonado línea vieja”, 2000019291-02 “Horno calentamiento forja línea vieja”, 2000019291-05 “Horno revenido Línea vieja”, 2000019291-07 “Horno calentamiento “Standard Line””, 2000019291-10 “Horno calentamiento “Special Line””, 2000019291-14 “Horno revenido línea nueva”, 2000019291-18 “Horno polimerizado entrada” 2000019291-19 “Horno polimerizado. Gas. Salida 1” y 2000019291-20 “Horno polimerizado. Gas. Salida 2”.

ZUZENBIDEKO OINARRIAK

FUNDAMENTOS DE DERECHO

1.- Kontuan izanik Herri Administrazioen Administrazio Prozedura Erkidearen urriaren 1eko 39/2015 Legearen 109. artikulua berariaz zehazten duela honako hau: «Herri-administrazioek, beren kabuz edo interesdunek eskaturik, edozein unetan zuzendu ditzakete beren egintzetako errakuntza materialak, egitezkoak edo aritmetikoak».

1.- El artículo 109 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, determina que las Administraciones Públicas podrán, asimismo, rectificar en cualquier momento, de oficio o a instancia de los interesados, los errores materiales, de hecho o aritméticos existentes en sus actos.

2.- Aipaturiko urriaren 1eko 39/2015 Legearen 109. artikulua esandakoaren arabera, ROZALMA AGRISOLUTIONS SLU enpresari atmosfera kutsa dezaketen jarduerak (AKDJ) egiteko malgukien eta beso malguen fabrikazioko instalaziorako, hau da, Zumarragako (Gipuzkoa) udalerrian dagoen instalaziorako Ingurumen Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularraren zuzendariak 2022ko otsailaren 24an emandako Ebazpenean hautemandako akatsak honako modu honetan zuzenduko dira:

2.- Conforme a lo dispuesto en el citado artículo 109 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, procede corregir los errores detectados en la Resolución de 24 de febrero de 2022 del Director Calidad Ambiental y Economía Circular por la que se concedía autorización para el desarrollo de actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera (APCA) a ROZALMA AGRISOLUTIONS, S.L.U. para la instalación de fabricación de muelles y brazos flexibles, sita en el término municipal de Zumárraga (Gipuzkoa), de la siguiente manera:

- “Emisioaren Gehieniko Balioak (EGB) eta Atmosferaren Zaintza Plana / Valores Límite de Emisión (VLE) y Plan de Vigilancia Atmosférica” taulan

- Corregir la tabla relativa a “Emisioaren Gehieniko Balioak (EGB) eta Atmosferaren Zaintza Plana / Valores Límite de Emisión (VLE) y Plan de



2000019291-01 “Horno calentamiento punzonado línea vieja”, 2000019291-02 “Horno calentamiento forja línea vieja”, 2000019291-05 “Horno revenido Línea vieja”, 2000019291-07 “Horno calentamiento “Standard Line””, 2000019291-10 “Horno calentamiento “Special Line””, 2000019291-14 “Horno revenido línea nueva”, 2000019291-18 “Horno polimerizado entrada” 2000019291-19 “Horno polimerizado. Gas. Salida 1” eta 2000019291-20 “Horno polimerizado. Gas. Salida 2” isurketa fokuen oxigenoaren zuzenketa ezabatzea.

Vigilancia Atmosférica” mediante la exclusión de la corrección de oxígeno en los focos 2000019291-01 “Horno calentamiento punzonado línea vieja”, 2000019291-02 “Horno calentamiento forja línea vieja”, 2000019291-05 “Horno revenido Línea vieja”, 2000019291-07 “Horno calentamiento “Standard Line””, 2000019291-10 “Horno calentamiento “Special Line””, 2000019291-14 “Horno revenido línea nueva”, 2000019291-18 “Horno polimerizado entrada” 2000019291-19 “Horno polimerizado. Gas. Salida 1” y 2000019291-20 “Horno polimerizado. Gas. Salida 2”.

3.- Organo honi dagokio ebazpen hau emateko eskumena, otsailaren 23ko 68/2021 Dekretuak, Ekonomiaren Garapen, Jasangarritasun eta Ingurumen Sailaren egitura organikoa eta funtzionala ezartzen duenak ezarritakoarekin bat eginez.

3.- Corresponde a este órgano la competencia para la emisión de la presente resolución en virtud de lo dispuesto en el Decreto 68/2021, de 23 de febrero, por el que se establece la estructura orgánica y funcional del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente.

IKUSIRIK Administrazio Publikoen Administrazio Prozedura Erkidearen urriaren 1eko 39/2015 Legea; otsailaren 23ko 68/2021 Dekretuak, Ekonomiaren Garapen, Jasangarritasun eta Ingurumen Sailaren egitura organikoa eta funtzionala ezartzen duena, eta oro har aplikatu beharreko gainerako arauak.

VISTOS; la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas; el Decreto 68/2021, de 23 de febrero, por el que se establece la estructura orgánica y funcional del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente; y demás normativa de aplicación

EBAZTEN DUT:

RESUELVO:

Lehenengoa: Ingurumen Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularraren zuzendariaren 2022ko otsailaren 24ko Ebazpenean hauteman diren akatsak zuzentzea, eta ebazpen horren eranskinaren orde, ebazpen honetako eranskina indarrean ezartzea.

Primero: Corregir los errores detectados en la Resolución de 24 de febrero de 2022 del Director Calidad Ambiental y Economía Circular, y así el anexo de dicha Resolución se sustituye por el Anexo de la presente Resolución.

Bigarrena: Ebazpen honen berri ematea honi: ROZALMA AGRISOLUTIONS SLU.

Segundo: Notificar la presente Resolución a ROZALMA AGRISOLUTIONS, S.L.U..

Ebazpen honen aurka gora jotzeko errekurtsioa aurkez diezaioke Ingurumen Jasangarritasuneko sailburuordeari, hilabeteko epean, ebazpen hau jakinarazi eta hurrengo egunetik hasita, betiere Administrazio Publikoen Administrazio Prozedura Erkidearen urriaren 1eko 39/2015 Legearen 121. eta 122. artikuluetan xedatutakoari jarraiki.

Contra esta Resolución podrá interponerse recurso de alzada ante la Viceconsejera de Sostenibilidad Ambiental en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Vitoria-Gasteiz, sinaduran ageri den egunean

En Vitoria-Gasteiz, a la fecha de la firma

ERANSKINA / ANEXO
INSTALACIONES DONDE SE DESARROLLAN ACTIVIDADES POTENCIALMENTE
CONTAMINADORAS DE LA ATMOSFERA

JARDUERAK / ACTIVIDADES

Jarduera Kodea	Taldea	Jarduera	Azalpena
<i>Código Actividad</i>	<i>Grupo</i>	<i>Actividad</i>	<i>Descripción</i>
03032606	B	Forja con martillos cuando la potencia térmica utilizada sea $\leq 20 \text{ MWt}$	Hornos de calentamiento y forja
03032602	C	Tratamientos térmicos o termoquímicos del acero, como recocido, temple, revenido, cementación, austenización, recristalización o similares no especificados en los epígrafes 03 03 02 01 y 03 03 02 02, con P.t.n. $< 2,3 \text{ MWt}$	Tratamientos térmicos Temple en agua, aceite y polímeros
04020803	C	Tratamientos físicos o mecánicos del hierro o el acero (superficiales o no) caracterizados por la acción mecánica sobre el metal tales como el descascarillado, granallado, chorreado con abrasivos, esmerilado, pulido, decapado físico o mecánico, laminación en frío, extrusión, trefilado, machería, así como otras operaciones similares en talleres industriales para calderería, el oxicorte o la soldadura de piezas de hierro o acero.	2 granalladoras soldadura
04030903	B	Tratamientos físicos o mecánicos en caliente de metales no féreos tales como la forja, la estampación o la extrusión en caliente	Estampación y giro (special line)
06010804	-	Aplicaciones de pintura o recubrimientos con c.c.d. $\leq 5 \text{ t/año}$	Pintado por inmersión
04061716	B	Aplicaciones de pinturas o recubrimientos no basados en disolventes en la industria con c.p. $\geq 100 \text{ m}^2/\text{hora}$	Pintado en polvo
03010603	C	Otros equipos de combustión no especificados anteriormente de P.t.n. $\leq 2,3 \text{ MWt}$ y $> 100 \text{ kWt}$	Quemadores del horno polimerizado



FOKUAK / FOCOS

Fokuaren Kodea	Fokuaren izena	Jarduera Kodea	Emisioa	Kontrol eta tratamendurako sistema	Altuera (m)	Funtzionamendu erregimena
<i>Código de foco</i>	<i>Denominación foco</i>	<i>Código Actividad</i>	<i>Tipo Emisión</i>	<i>Sistema de tratamiento y control</i>	<i>Altura (m)</i>	<i>Régimen de funcionamiento</i>
2000019291-01	Horno calentamiento punzonado línea vieja	03032606	Konfinatu/ Confinado	-	6	Sistematiko/ Sistemático
2000019291-02	Horno calentamiento forja línea vieja	03032606	Konfinatu/ Confinado		≥ 6 ⁽¹⁾	Sistematiko/ Sistemático
2000019291-03	Forja línea vieja (punzonado+conformado)	03032606	Barreiatua/ Difuso		-	Jarraia/ Continuo
2000019291-04	Temple en agua	03032602	Barreiatua/ Difuso		-	Jarraia/ Continuo
2000019291-05	Horno revenido Línea vieja	03010603	Konfinatu/ Confinado		≥ 6 ⁽¹⁾	Jarraia/ Continuo
2000019291-06	Granalladora línea vieja	04020803	Barreiatua/ Difuso	Mahuka-iragazkia/ Filtro de mangas	-	Jarraia/ Continuo
2000019291-07	Horno calentamiento "Standard Line"	03032606	Konfinatu/ Confinado		6	Sistematiko/ Sistemático
2000019291-08	Forja "Standar Line" (estampación+punzonado + conformado)	03032606	Barreiatua/ Difuso		-	Jarraia/ Continuo
2000019291-09	Forja "Special Line" (estampación y giro)	04030903	Barreiatua/ Difuso	-	-	Jarraia/ Continuo
2000019291-10	Horno calentamiento "Special Line"	03032606	Konfinatu/ Confinado		6	Sistematiko/ Sistemático
2000019291-11	Forja "Special Line" (conformado)	03032606	Barreiatua/ Difuso		-	Jarraia/ Continuo
2000019291-12	Temple en aceite	3032602	Barreiatua/ Difuso		-	Jarraia/ Continuo
2000019291-13	Temple en polímeros	03032602	Barreiatua/ Difuso		-	Jarraia/ Continuo
2000019291-14	Horno revenido línea nueva	03032602	Konfinatu/ Confinado		6	Sistematiko/ Sistemático
2000019291-15	Enfriamiento con agua (duchas)	03032602	Barreiatua/ Difuso		-	Jarraia/ Continuo
2000019291-16	Granallado línea nueva	04020803	Barreiatua/ Difuso	Mahuka-iragazkia/ Filtro de mangas	-	Jarraia/ Continuo
2000019291-17	Pintado en polvo	04061716	Barreiatua/ Difuso	Mahuka-iragazkia/ Filtro de mangas	-	Jarraia/ Continuo
2000019291-18	Horno polimerizado entrada	03010603	Konfinatu/ Confinado	-	8	Sistematiko/ Sistemático
2000019291-19	Horno polimerizado. Gas. Salida 1	03010603	Konfinatu/ Confinado		8	Sistematiko/ Sistemático
2000019291-20	Horno polimerizado. Gas. Salida 2	03010603	Konfinatu/ Confinado		12	Sistematiko/ Sistemático
2000019291-21	Soldadura	04020803	Barreiatua/ Difuso	-	-	Jarraia/ Continuo

¹⁾Begiratu "Bestelako baldintzak" atala./ Mirar apartado "Otras condiciones".

**EMISIOAREN GEHIENENKO BALIOAK (EGB) eta ATMOSFERAREN ZAINZA PLANA /
VALORES LÍMITE DE EMISIÓN (VLE) y PLAN DE VIGILANCIA ATMOSFÉRICA**

Fokuaren Kodea	Kutsatzailea	Emisioaren gehieneko balioa (EGB) ⁽¹⁾	Unitatea	%O ₂	Araua	Aldizkotasuna (hileak)
<i>Código de foco</i>	<i>Contaminante</i>	<i>Valor límite de emisión (VLE)⁽¹⁾</i>	<i>Unidad</i>	<i>%O₂</i>	<i>Norma</i>	<i>Periodicidad (meses)</i>
2000019291-01 2000019291-02	CO Karbono monoxidoa <i>Monóxido de carbono</i>	100	mg/m³N	-	JT-02/ IT-02 ⁽²⁾	Lehenengo bost urteetan, urtero. Ondoren hiru urtetik behin. / <i>Los primeros cinco años, anual. Posteriormente cada tres años.</i>
2000019291-07 2000019291-10	NO _x Nitrogeno oxidoak <i>Óxidos de nitrógeno</i>	250	mg/m³N	-	JT-02/ IT-02 ⁽²⁾	
2000019291-05 2000019291-18	CO Karbono monoxidoa <i>Monóxido de carbono</i>	100	mg/m³N	-	JT-02/ IT-02 ⁽²⁾	Lehenengo lau urteetan, urtero. Ondoren bost urtetik behin. / <i>Los primeros cuatro años, anual. Posteriormente cada cinco años.</i>
2000019291-19 2000019291-20	NO _x Nitrogeno oxidoak <i>Óxidos de nitrógeno</i>	250	mg/m³N	-	JT-02/ IT-02 ⁽²⁾	
2000019291-14	CO Karbono monoxidoa <i>Monóxido de carbono</i>	100	mg/m³N	-	JT-02/ IT-02 ⁽²⁾	Lehenengo lau urteetan, urtero. Ondoren bost urtetik behin. / <i>Los primeros cuatro años, anual. Posteriormente cada cinco años.</i>
	NO _x Nitrogeno oxidoak <i>Óxidos de nitrógeno</i>	250	mg/m³N	-	JT-02/ IT-02 ⁽²⁾	
	Opakutasuna <i>Opacidad</i>	2	BACHARACH	-	JT-02/ IT-02 ⁽²⁾	

⁽¹⁾Emisioen gehieneko balioak baldintza hauetan: T=273K, P= 101,3 KPa, eta gas lehorra. *Límites de emisión referidos a las siguientes condiciones: T=273K, P= 101,3 KPa y gas seco.*

⁽²⁾ AGINDUA, 2012 uztailaren 11koa, Ingurumen, Lurralde Plangintza, Nekazaritza eta Arrantzako sailburuarena. Honen bidez, jarraibide teknikoak ematen dira Atmosfera kutsa dezaketen jardueretarako instalazioak arautzen dituen abenduaren 27ko 278/2011 Dekretua garatzeko / *ORDEN de 11 de julio de 2012, de la Consejera de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca, por la que se dictan instrucciones técnicas para el desarrollo del Decreto 278/2011, de 27 de diciembre, por el que se regulan las instalaciones en las que se desarrollen actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera.*

Emisioen gehieneko balioak betetzea.

Emisioen gehieneko balioak betetzen diren egiaztatuko da abenduaren 27ko 278/2011 dekretuaren, atmosfera kutsa dezaketen jarduerak arautzen dituenaren, 9. artikuluari jarraiki.

Cumplimiento de los valores límite de emisión.

El cumplimiento de los valores límite de emisión se evaluará de conformidad con lo establecido en el Artículo 9 del Decreto 278/2011, de 27 de diciembre, por el que se regulan las instalaciones en las que se desarrollen actividades potencialmente contaminadoras de la atmósfera.

**Atmosferaren Zaintza Plana**Kanpo kontrolak

Emisioen kanpo-kontrolak ingurumen-kontrolako erakundeek egingo dituzte eta abenduaren 27ko 278/2011 Dekretuko 22. artikuluari jarraiki.

Programa de vigilancia atmosféricaControles externos

Los controles externos de las emisiones se realizarán por entidades de control ambiental y de acuerdo a lo indicado en el artículo 22 del Decreto 278/2011, de 27 de diciembre.

BESTELAKO BALDINTZAK/OTRAS CONDICIONES

Ebazpen honetako baldintzez gain, funtzionatzeko ondoko baldintza hauek bete beharko dira:

Además, de las condiciones establecidas en la presente Resolución, se deberán cumplir las siguientes condiciones de funcionamiento:

Lehengaiak

Baimen hau proiektuan adierazitako lehengaiak eta/edo erregaiak erabiltzeko da. Instalazioak, proiektuan adierazitako lehengai eta/edo erregai ezberdinak erabili nahi baditu, instalazioaren titularrak Ingurumenaren Kalitatearen eta Ekonomia Zirkularraren Zuzendaritza honetan kontsultatu beharko du AKDJ baimen hau aldatu behar den.

Materias primas

La presente autorización se otorga para la utilización de las materias primas y/o combustibles indicados en el proyecto. En el caso de que la instalación quiera utilizar materias primas y/o combustibles distintos a los indicados en el proyecto, el titular de la instalación deberá consultar ante esta Dirección de Calidad Ambiental y Economía Circular si procede modificar la presente autorización APCA.

Tximinien altuerak

“Horno calentamiento forja línea vieja” eta “Horno revenido Línea vieja”-ri, dagokien 2000019291-02 eta 2000019291-05 fokuetako tximiniaren altuera *Ingurumen, Lurralde Plangintza, Nekazaritza eta Arrantzako sailburuaren 2012ko uztailaren 11ko Aginduko tximiniei buruzko 07 Instrukzio Teknikoak C jarduerako tximinietarako ezarritako eraikitze baldintzak* bete beharko dituzte.

Alturas de chimeneas

La altura de chimenea de los focos 2000019291-02 y 2000019291-05 correspondientes a “Horno calentamiento forja línea vieja” y “Horno revenido Línea vieja” respectivamente, deberán cumplir las condiciones constructivas establecidas para chimeneas de actividades C en la *Instrucción Técnica-07: Altura de chimeneas, de la Orden de 11 de julio de 2012, de la Consejera de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca.*

Emisioen araudizko neurketak

Neurketak egin ahal izateko, tximiniak egokituak egon beharko dira Ingurumen, Lurralde Plangintza, Nekazaritza eta Arrantzako sailburuaren 2012ko uztailaren 11ko Aginduari IT-02aren arabera.

Mediciones reglamentarias de emisiones

Para poder realizar las mediciones las chimeneas deberán de estar acondicionadas de conformidad con la IT-02 de la Orden de 11 de julio de 2012, de la Consejera de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca.

Emisio barreiatuak

Emisio barreiatuak murriztearren, isuriak biltzeko sistemen mantentze-lan egokiak egingo dira, eta, besteak beste, ondorengo beste jarduerak burutuko dira: instalazioa garbitzea, kanpoko ateak ixtea, lantegia ixtea, baita ingurumen jardunbide egokiak eta eskura dauden teknika onenak ezarriko dira.

Administrazioak jakiten badu arazketa sistema horiek ez dabiltzala ondo, eskatu ahalko du foku horren irteera adaptatzeko, baimenean emisio kanalizatu bezala ager daitezen, haien limite eta neurketa periodikoekin.

Granailatzaileak:

Granailatze-makinak instalazio barneko aire kalitatea ziurtatzeko beharrezkoak diren filtro edo arazketa-sistemak izan beharko dituzte. Arazketa-sistema hauei periodikoki makinen funtzionamendu egokia bermatzeko mantentze-lana egin beharko zaie. Mantentze-lan hauen erregistro bat egingo da eta eguneratua izango da.

Instalazioak egoki mantendu beharko ditu 2000019291-06, 2000019291-16 eta 2000019291-17 fokuetan dauden arazteko sistemak. Hori ziurtatzeko, prebentziozko mantentze-lanen eskuliburua eduki beharko du eta mantentze-lanen erregistro bat izan beharko du. Administrazioak jakiten badu arazketa sistema horiek ez dabiltzala ondo, eskatu ahalko du foku horren irteera adaptatzeko, baimenean emisio kanalizatu bezala ager daitezen, haien limite eta neurketa periodikoekin.

Emisiones difusas

Con objeto de minimizar las emisiones difusas se llevará un correcto mantenimiento de los sistemas de captación de emisiones, así como la limpieza de la planta, cerramiento de las puertas exteriores y de la nave, entre otras, además de aplicar buenas prácticas ambientales y las mejores técnicas disponibles.

En caso de que la administración detecte que no se están manteniendo correctamente, podrá solicitar la adaptación de la salida de dicho foco para incorporarla en la autorización como emisiones canalizadas, con sus límites y periodicidades de medición correspondientes.

Granalladoras:

Las máquinas de granallado dispondrán de filtros o sistemas de depuración necesarios para asegurar la calidad del aire dentro de la nave. Se realizará un mantenimiento preventivo periódicamente, de forma que se asegure el correcto funcionamiento de ambos equipos. Se mantendrá un registro actualizado de las operaciones de mantenimiento realizadas.

La instalación deberá asegurar un buen mantenimiento de los sistemas de depuración existentes en los focos 2000019291-06 2000019291-16 y 2000019291-17, disponiendo de un manual de mantenimiento preventivo y un registro de los mantenimientos realizados. En caso de que la administración detecte que no se están manteniendo correctamente, podrá solicitar la adaptación de la salida de dicho foco para incorporarla en la autorización como emisiones canalizadas, con sus límites y periodicidades de medición correspondientes.