



RESOLUCIÓ ACC/ /2024, per la qual es considera no substancial la modificació de l'autorització ambiental LA20090014 de l'empresa SAT núm. 1.596, Nufri, RL, dedicada a la producció de suc de fruita, instal·lacions frigorífiques, instal·lació de cogeneració i activitats complementàries, als termes municipals de Mollerussa i del Palau d'Anglesola (exp. L1CNS230262).

Dades de l'expedient

Núm. d'expedient: L1CNS230262.

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

Tipus d'expedient: modificació no substancial.

Data d'inici de l'expedient: 30 de juny de 2023.

Annex de la Llei 20/2009: I.1, apartat 7.2.b.

Classificació DEI: 9.1.b.ii.

Codi establiment IDQA: 00112.

Descripció de l'activitat principal: matèria primera vegetal, amb una capacitat d'elaboració de productes acabats superior a 300 tones per dia (valor mitjà trimestral).

Ubicació: carretera del Palau d'Anglesola, km. 1 de Mollerussa.

Coordenades UTM31N (ETRS89): 324200, 4612100.

Atesa la Proposta de resolució de la directora general de Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental 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 les modificacions comunicades per l'empresa SAT núm. 1.596, Nufri, RL, consistents en la construcció d'una nova nau per al canvi d'ubicació de la secció de confecció de fruita fresca, i incorporar aquestes modificacions a l'autorització ambiental d'1 de setembre de 2010, atorgada a l'empresa SAT núm. 1.596, Nufri, RL, amb número d'expedient LA20090014.
2. Notificar aquesta Resolució a les persones interessades, de conformitat amb l'article 30.1 de l'esmentada Llei 20/2009, de 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 i 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 Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental.

P. d. (Resolució ACC/469/2022, de 24 de febrer, DOGC núm. 8616, d'1.3.2022)

Anna Barnadas i López
Secretària d'Acció Climàtica

Signat electrònicament

Signat electrònicament
per :Anna Barnadas
Lopez - DNI
46672697Q (SIG)
Data :2024.02.22
12:26:05 CET



Proposta de resolució definitiva per la qual es considera no substancial la modificació de l'autorització ambiental LA20090014 de l'empresa SAT núm. 1.596, Nufri, RL, dedicada a la producció de sucres de fruita, instal·lacions frigorífiques, instal·lació de cogeneració i activitats complementàries, als termes municipals de Mollerussa i del Palau d'Anglesola (exp. L1CNS230262).

Dades de l'expedient

Núm. d'expedient: L1CNS230262.

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

Tipus d'expedient: modificació no substancial.

Data d'inici de l'expedient: 30 de juny de 2023.

Annex de la Llei 20/2009: I.1, apartat 7.2.b.

Classificació DEI: 9.1.b.ii.

Codi establiment IDQA: 00112.

Descripció de l'activitat principal: matèria primera vegetal, amb una capacitat d'elaboració de productes acabats superior a 300 tones per dia (valor mitjà trimestral).

Ubicació: carretera del Palau d'Anglesola, km. 1 de Mollerussa.

Coordenades UTM31N (ETRS89): 324200, 4612100.

Antecedents

L'empresa SAT núm. 1.596, Nufri, RL, amb domicili a la carretera del Palau d'Anglesola, km. 1 de Mollerussa, és titular de l'autorització ambiental integrada atorgada per resolució de l'1 de setembre de 2010, dedicada a la producció de sucres de fruita, instal·lacions frigorífiques, instal·lació de cogeneració i activitats complementàries (exp. LA20090014).

El 2 de juny de 2015, es va resoldre rectificar el contingut de la Resolució d'1 de setembre de 2010, havent-se constatat que contenia un error en relació amb la codificació segons el codi CER del residu corresponent a cendres i escòries de caldera de biomassa, de la taula de classificació dels residus generats per l'activitat.

El 2 de febrer de 2012, es va resoldre incorporar una modificació no substancial a l'autorització ambiental LA20090014 consistent a substituir vuit motors existents en la cogeneració 1 per dos motors nous, instal·lar una nova caldera de recuperació i donar-ne de baixa una de les existents, instal·lar una nova caldera de biomassa amb turbogenerador de vapor per generar electricitat, i donar d'alta un nou focus emissor associat a l'assecador de polpa de la cogeneració 2 com a mesura de seguretat per dur a terme tasques de manteniment a l'establiment (exp. L1CNS110029–LA20110141).

El 24 de juliol de 2012, es va resoldre incorporar una modificació no substancial a l'autorització ambiental LA20090014 consistent en el cobriment de les basses del reactor aerobi de l'EDAR, la instal·lació de dos filtres biològics avançats amb replè inorgànic, la instal·lació d'una altra torre de rentat per ampliar la capacitat de la planta de tractament d'olors, la construcció de col·lectors per a l'aspiració de les basses, i conduir l'aire dels biofiltres per a la seva depuració (exp. L1CNS120185).

El 29 de gener de 2013, es va resoldre el recurs de reposició interposat per l'empresa contra la Resolució de 24 de juliol de 2012 i, en conseqüència, modifica la resolució recorreguda amb relació als límits d'emissió del focus biofiltre.



El 3 de juliol de 2013, es va resoldre incorporar una modificació no substancial a l'autorització ambiental LA20090014 consistent en la comercialització d'adob orgànic (llocs de la mateixa depuradora digerits i assecats), i l'actualització de la producció de residus de l'establiment (exp. L1CNS130010).

En data 1 d'abril de 2014, es va resoldre incorporar una modificació no substancial a l'autorització ambiental LA20090014 consistent en la instal·lació d'una nova línia de producció de preparats per a bases de begudes refrescants a partir de sucres de fruita concentrats, inclòs un nou laboratori pels assajos i control de qualitat, i la incorporació de dues cambres frigorífiques per a sucres amb una zona d'emmagatzematge de recanvis i una zona de trànsit en la nau 2 (exp. L1CNS130360).

En data 12 de febrer de 2015, es va resoldre incorporar una modificació no substancial a l'autorització ambiental LA20090014 consistent a la instal·lació d'un nou dipòsit soterrat de gasoil de 40.000 litres i donar de baixa l'antic dipòsit soterrat de 10.000 litres, la construcció d'un nou moll de càrrega per als camions frigorífics de fruita fresca per a ús exclusiu d'un sol client, la instal·lació de 120 tancs per a l'emmagatzematge de producte asèptic, la construcció d'una nova nau per a l'emmagatzematge de bidons, i la construcció d'una nau annexa de 283 m² (exp. L1CNS140295).

El 5 de març de 2018, es va resoldre incorporar una modificació no substancial a l'autorització ambiental LA20090014 consistent a actualitzar la capacitat productiva, la matèria primera i auxiliar, i el consum d'aigua de l'establiment, actualitzar el tipus i la quantitat de residus generats per l'establiment, i actualitzar el llistat de focus emissors a l'atmosfera (exp. L1CNS170368).

El 8 d'octubre de 2018, es va resoldre incorporar una modificació no substancial a l'autorització ambiental LA20090014 consistent en la construcció d'una nova nau de cremogenats per un canvi d'ubicació de les línies de producció amb la instal·lació de bolcadors automàtics de palots, la instal·lació d'una nova envasadora asèptica i un nou pasteuritzador per a cremes i purès concentrats, i l'ampliació de la capacitat frigorífica (exp. L1CNS180181).

El 4 de gener de 2019, es va resoldre incorporar una modificació no substancial a l'autorització ambiental LA20090014 consistent en la construcció d'una nova nau per a l'emmagatzematge de bidons amb una superfície construïda de 6.671 m², dels quals se'n preveu utilitzar 2.905 m² i deixar-ne 3.537 m² sense ús específic, i ampliació de la bodega asèptica amb 660 m² nous construïts i 6 nous tancs d'1.000.000 de litres cadascun (exp. L1CNS180474).

El 9 de novembre de 2021, es va resoldre incorporar una modificació no substancial a l'autorització ambiental LA20090014 consistent en la instal·lació d'un emmagatzematge de productes químics per peròxids, la instal·lació d'un emmagatzematge de productes químics en recipients mòbils a la zona de la depuradora d'aigües residuals, la comercialització de pinyols de fusta, i l'actualització dels residus generats (exp. L1CNS200339).

El 10 de juliol de 2019, la Secretària de Medi Ambient i Sostenibilitat va resoldre iniciar el procediment de revisió anticipada de l'autorització ambiental integrada de l'activitat que disposa l'empresa NUFRI SAT núm. 1.596 al terme municipal de Mollerussa per tal de donar conformitat a l'article 62.1 de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats.



El 31 de juliol de 2019, l'empresa sol·licita la revisió anticipada de l'autorització ambiental integrada a través de l'Oficina Virtual de Tràmits (OVT), i també comunica incorporar tres focus emissors a l'atmosfera (una caldera de vapor i dos motors dels grups contra incendis), actualitzar la informació dels focus emissors existents i actualitzar les dades de consum energètic (exp. L1RA190731). Aquest expedient està en tràmit, pendent de resoldre.

El 13 de juliol de 2022, es va resoldre incorporar una modificació no substancial a l'autorització ambiental LA20090014 consistent en la substitució de dos motors de cogeneració per un nou motor amb una potència equivalent als dos anteriors, amb major eficiència i menor producció de CO₂ (exp. L1CNS220084).

El 03 de novembre de 2023, es va comunicar una modificació no substancial a l'autorització ambiental atorgada consistent en la instal·lació d'una caldera de biomassa, la instal·lació d'una cambra de combustió de biomassa per generar aire calent requerit en l'assegador de polpa i en la caldera de vapor existents, la construcció d'una nau per emmagatzemar biomassa, incrementar el volum de gestió dels llots humits procedents de l'EDAR de l'establiment a través de gestor de residus autoritzat i actualització de la producció de residus (exp. L1CNS220318).

En data 30 de juny de 2023, l'empresa ha comunicat la incorporació d'una modificació no substancial a l'autorització ambiental atorgada consistent en la construcció d'una nova nau per al canvi d'ubicació de la secció de confecció de fruita fresca, i incorporar aquestes modificacions a l'autorització ambiental d'1 de setembre de 2010, atorgada a l'empresa Nufri SAT núm. 1.596, amb número d'expedient LA20090014.

En el tràmit d'audiència de la proposta de resolució provisional aprovada per la Ponència Ambiental en la sessió realitzada el dia 19 de desembre de 2023 s'ha donat audiència a les persones interessades, a l'Ajuntament de Mollerussa i a l'Ajuntament del Palau d'Anglesola. Durant aquest tràmit no s'han presentat alegacions.

Fonaments de dret

Primer: La documentació que acompanya la comunicació compleix els requeriments establerts en la Llei 20/2009, del 4 de desembre de prevenció i control ambiental d'activitats, i al Reial decret legislatiu 1/2016, de 16 de desembre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de Prevenció i Control Integrats de la Contaminació.

Segon: L'expedient s'ha sotmès als tràmits previstos en la Llei 20/2009, del 4 de desembre de prevenció i control ambiental d'activitats.

Tercer: D'acord amb l'anàlisi vectorial realitzada i d'acord amb els criteris interpretatius de modificació no substancial la Ponència Ambiental considera que els canvis presentats, no comporten una modificació substancial de l'activitat autoritzada.

Quart: El seguiment i vigilància del compliment de les condicions fixades en l'autorització ambiental està sotmès a:

- El sistema d'inspecció fixat en l'article 68 de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats, i l'article 30 del Reial decret legislatiu 1/2016, de 16 de desembre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de Prevenció i Control Integrats de la Contaminació.



- El procés de notificació anual de les dades sobre les emissions fixat en l'article 8 del Reial decret legislatiu 1/2016, de 16 de desembre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de Prevenció i Control Integrats de la Contaminació.

D'acord amb el que s'estableix a l'article 59 de la Llei 20/2009 del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats, i d'acord amb el pronunciament de la Ponència Ambiental,

PROPOSO,

Considerar com a no substancial les modificacions comunicades per l'empresa SAT núm. 1.596, Nufri, RL, consistents en la construcció d'una nova nau per al canvi d'ubicació de la secció de confecció de fruita fresca, i incorporar aquestes modificacions a l'autorització ambiental d'1 de setembre de 2010, atorgada a l'empresa SAT núm. 1.596, Nufri, RL, amb número d'expedient LA20090014.

La descripció de l'activitat, l'avaluació ambiental, les prescripcions tècniques i les actuacions de seguiment del compliment de les condicions fixades, són les que s'assenyalen a continuació:

1 DESCRIPCIÓ DE LES MODIFICACIONS

La documentació que acompanya la comunicació de canvi no substancial aportada pel promotor és la següent:

- «Modificació no substancial de l'autorització ambiental LA20090014».

D'acord amb la documentació presentada, la modificació descrita consisteix en:

- La construcció d'una nau amb una superfície construïda total de 21.160,00 m², distribuïda en planta baixa (15.602,00 m²), planta entresolat (448,00 m²) i planta primera (5.110,00 m²).
- El canvi d'ubicació de la secció de confecció de fruita fresca a la nova nau.

La petició que s'ha presentat implica la creació d'un nou edifici i l'actualització de les instal·lacions i maquinària existents per millorar l'eficiència dels processos.

L'augment de la superfície proposada és de 1.185 m², de manera que no representa un augment de 5.000 m² de superfície dedicada als processos de producció de l'activitat. Un cop la nova instal·lació estigui operativa, la secció actual de fruita fresca deixarà de funcionar i l'àrea no tindrà un ús específic.

La taula adjunta detalla les superfícies, les quals es modifiquen en ser traslladades des de les zones actuals cap a les futures zones de la secció de fruita fresca:

Taula 1
Dimensió de les zones existents i de les noves zones

Zones	Dimensió actual (m ²)	Dimensió proposada (m ²)
Confecció de fruita	5.951	7.453
Precalibratge de fruita	4.422	3.405



Zones	Dimensió actual (m ²)	Dimensió proposada (m ²)
Zona transferència AGV	0	700
TOTAL	10.373	11.558

1.1 IL·LUMINACIÓ EXTERIOR

L'activitat està situada en una zona de **protecció moderada (E3)**.

La documentació aportada indica que:

- S'aporta inventari de llums instal·lats, tots ells instal·lats amb posterioritat al 27 de novembre de 2015. Sumen un total de 165 punts de llum, tipus LED en tots els casos, amb un flux inferior al 5% (en tots els casos) i una temperatura de color que en cap cas supera els 4.000 K.
- S'aporten dades dels 3 rètols lluminosos instal·lats:
 - Rètol «Monòlit corporatiu»: Any 2000 aproximadament, de 114 m² per cada cara, amb 7 projectors de 150W a cadascuna de les cares, i amb una temperatura de color de 4.000K i un flux lluminós de 15,75 klm cadascun. Tenen una luminància de 18-180 cd/m² i encès automàtic mitjançant sensor de lluminositat amb fotocèl·lula.
 - Rètol corporatiu a l'entrada: Any 2007 aproximadament, superfície de 2,22 m², el rètol té 8 fluorescents amb potència de 58 W cadascun (consum 59,4 W), temperatura de color de 4000 K i flux lluminós de 5,240 klm cadascun. La seva luminància està entre 216-344 cd/m², encès automàtic mitjançant sensor de lluminositat amb fotocèl·lula.
 - Rètol d'entrada: Any 2007 aproximadament, superfície de 2,22 m², te 8 fluorescents amb potència de 58 W cadascun i una temperatura de color de 4.000K i un flux lluminós de 5,24 klm cadascun. La luminància està entre 216 i 344 cd/m², i l'encès és automàtic mitjançant sensor de lluminositat amb fotocèl·lula.
- El règim de funcionament de la instal·lació d'il·luminació exterior és de dilluns a diumenge durant el període nocturn. Es disposa d'enllumenat exterior per raons de seguretat industrial i seguretat en el lloc de treball per a dur a terme les tasques de recepció de matèries primeres, expedició de productes acabats, transport intern i trànsit de vehicles que es realitzen durant el període nocturn. Tots els aparells d'il·luminació exterior disposen de sistema d'accionament automàtic, ja que estan proveïts de sensors de lluminositat amb fotocèl·lula.
- S'aporten fitxes tècniques de cadascuna de les lluminàries instal·lades.

2 AVALUACIÓ AMBIENTAL

2.1 CRITERIS GENERALS

El canvi comunicat no preveu un increment de superfície productiva superior a l'establert als criteris previstos a l'article 14 del RDL 815/2013 i els criteris indicats en l'apartat de criteris generals del document: «criteris interpretatius de canvi substancial» (versió de novembre de 2020), es considera que es compleixen els criteris per apreciar canvi no substancial pel que fa als aspectes generals.

No es preveu un increment en el consum energètic, consum d'aigua, ni de capacitat productiva.



2.2 CONTAMINACIÓ LUMÍNICA

El Servei de Prevenció i Control de la Contaminació Acústica i Lumínica, pel que fa al vector llum, informa que l'activitat està situada en una zona de protecció moderada **E3**, d'acord amb el Mapa de la protecció envers la contaminació lumínica a Catalunya.

Avaluada la informació aportada es considera que:

- La informació és **suficient**.
- La instal·lació d'enllumenat exterior és d'alta incidència.

Pel que fa a la prevenció de la contaminació lumínica, s'estableixen de prescripcions tècniques en l'apartat 3.1 d'aquesta proposta de resolució.

2.3 AVALUACIÓ DE LA SUBSTANCIALITAT DEL CANVI

D'acord amb l'anàlisi vectorial realitzada i segons el document d'«Actualització dels criteris de substancialitat de les modificacions de les activitats de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental d'activitats» aprovats per la Ponència Ambiental el 26 de novembre de 2020, la Ponència Ambiental considera que el projecte presentat no comporta una modificació substancial de l'activitat autoritzada.

En aquest sentit, s'ha verificat que les modificacions presentades són no substancials, atès que no concorren cap dels criteris de modificació substancial establerts en l'article 14 del Reial decret 815/2013, de 18 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament d'Emissions Industrials i de desenvolupament de la Llei 16/2002, modificat pel Reial decret 773/2017, ni cap dels punts de l'article 10.4 i 10.5 del Reial decret legislatiu 1/2016, de 16 de desembre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de prevenció i control integrats de la contaminació.

Així mateix, i atès que es tracta de la modificació d'un projecte inclòs en els annexos de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, cal valorar la modificació d'acord amb l'article 7.2.c de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental per tal de determinar si cal sotmetre la modificació a avaluació d'impacte ambiental. Una vegada efectuada la corresponent valoració, es constata que els increments esmentats no són significatius, i es determina que no cal sotmetre la modificació presentada a avaluació d'impacte ambiental ordinària, ni simplificada.

2.4 ASPECTES DE COMPETÈNCIA MUNICIPAL

En el tràmit d'avaluació d'aquesta modificació no substancial han participat l'Ajuntament de Mollerussa i l'Ajuntament del Palau d'Anglesola.

Un cop aportades les dades per l'empresa, l'Ajuntament de Mollerussa informa que la seva valoració resta condicionada a l'informe de compatibilitat urbanística que s'emeti al respecte pels serveis tècnics municipals. D'acord amb els antecedents, i per adequar l'activitat als aspectes ambientals municipals, proposa tenir en compte les condicions que s'indiquen a l'apartat 3.2 d'aquesta proposta.

D'altra banda, l'Ajuntament del Palau d'Anglesola informa que, atesa la ubicació de les actuacions, no es preveu que aquestes comportin modificacions en els vectors de competència municipal. I, per tant, d'acord amb l'anterior, s'informa favorablement el canvi presentat, respecte a les competències municipals.



3 PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES

3.1 PREVENCIÓ DE LA CONTAMINACIÓ LUMÍNICA

Atenent la vulnerabilitat de la zona, la il·luminació exterior ha de complir les condicions següents:

a) Llums instal·lats amb posterioritat al 27 de novembre de 2015 (data entrada en vigor del Decret 190/2015 del 25 d'agost):

1) Les làmpades han de ser de tipus I, II o III (segons definició de l'apartat 1 de l'Annex 2 del Decret 190/2015, de 25 d'agost). En el cas de no poder justificar documentalment els criteris esmentats s'accepten les làmpades de vapor de sodi, Led PC-Ambre, o blanques de temperatura de color igual o inferior a 4.200 K.

2) El percentatge màxim del flux d'hemisferi superior instal·lat dels llums ha de ser com a màxim del 5%. El valor de FHSinst màxim s'ha de complir en l'angle d'inclinació en què estigui instal·lat cadascun dels llums (vegeu l'Annex E de la Guia per a l'execució de controls sectorials de contaminació lumínica).

No hi poden haver làmpades de mercuri d'alta pressió ni llums amb un FHSinst superior al 50%.

Els projectors que il·luminen els rètols instal·lats amb anterioritat al 27 de novembre de 2015 (data d'entrada en vigor del Decret 190/2015 de 25 d'agost de 2015) han d'il·luminar de dalt cap a baix.

Els rètols lluminosos i/o il·luminats han d'estar apagats a partir de les 0:00 h a l'hivern i de les 1:00 h a l'estiu, a excepció que compleixin una funció de senyalització de serveis i únicament mentre es doni el servei.

b) El titular de l'activitat ha de disposar d'un inventari actualitzat dels punts de llum, en el que s'especifiqui, preferentment en format taula:

- Per tota la instal·lació d'il·luminació exterior: nombre, potència i flux lluminós de les làmpades agrupades per tipologia.
- Pel que fa als llums exteriors instal·lats amb posterioritat al 27 de novembre de 2015 (data d'entrada en vigor del Decret 190/2015): El nombre, potència, tipus de làmpada i la seva temperatura de color, i el FHSinst dels llums en el grau d'instal·lació en el que es trobin (la dada del FHSinst pot ser extreta a partir d'un certificat del fabricant o dels càlculs luminotècnics).
- Rètols il·luminats: Data d'instal·lació, ubicació (amb coordenades UTM), superfície i dades tècniques on s'indiqui la seva luminància.

3.2 MESURES RELATIVES A LA CONTAMINACIÓ ACÚSTICA

L'activitat s'ubica en una zona classificada com a «Zona de sensibilitat acústica baixa (C) de predomini del sòl d'ús industrial (C2)».

L'activitat haurà de donar compliment als valors límits d'immissió sonora aplicable a l'ambient exterior segons ordenança municipal reguladora dels sorolls i les vibracions.

Els nivells de la immissió sonora generats per l'activitat no superaran els valors límit d'immissió diürns, vespertins i nocturns corresponents a la zona de sensibilitat acústica de les edificacions d'ús sensible al soroll de l'entorn de l'activitat establerts en el mapa de capacitat acústica del municipi o bé, els que corresponen a les zones de sensibilitat



acústica determinades d'acord amb els criteris establerts en la disposició final primera del Decret 176/2009, de 10 de novembre, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 16/2002, de 28 de juny, de protecció contra la contaminació acústica i se n'adapten els seus annexos, ni els valors fixats en l'Ordenança Municipal corresponent.

En cas que es produeixi alguna molèstia al veïnat per sorolls, fums, vibracions o olors, es realitzaran per part de l'empresa actuacions de control a càrrec d'una Entitat Ambiental de Control, imposant-se aquelles mesures correctores que es considerin adients per respectar els límits màxims permesos per les Ordenances Municipals en les condicions de màxima capacitat de treball, garantint que no existeix cap possibilitat d'afectació al veïnat i al medi.

4 ACTUACIONS DE SEGUIMENT

D'acord amb l'article 68.2 de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats i els articles 8.3 i 30 del Reial decret legislatiu 1/2016, de 16 de desembre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de Prevenció i Control Integrats de la Contaminació i el capítol III del Reial decret 815/2013, de 18 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament d'Emissions Industrials i de desenvolupament de la Llei 16/2002, l'activitat de l'establiment està sotmesa a un sistema d'inspecció ambiental integrada, que s'instrumenta mitjançant el Pla i els Programes d'Inspecció Ambiental Integrada, que aprova la Direcció General de Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental, i els controls sectorials que s'estableixen en aquesta resolució.

4.1 CONTROLS SECTORIALS ESPECÍFICS

L'exercici de l'activitat de l'establiment està sotmès a les actuacions de seguiment i vigilància sectorial específiques (controls sectorials i autocontrols) que tenen com a objecte verificar que l'activitat, o part d'aquesta, s'adequa a les determinacions sectorials fixades específicament en l'autorització ambiental integrada.

Les actuacions sectorials que es detallen, dutes a terme pel titular o explotador de l'activitat o, quan així s'estableixi, per una entitat col·laboradora de l'administració ambiental degudament habilitada per encàrrec d'aquell, s'ajustaran a la periodicitat, abast i metodologia detallada en els apartats següents:

4.1.1 Control prevenció de la contaminació lumínica

Les prescripcions en matèria de contaminació lumínica s'han de controlar mitjançant un control sectorial específic, aquest s'ha de realitzar com a màxim cada sis anys d'acord amb l'art.25.3 de la Llei 6/2001, de 31 de maig i la instrucció tècnica IT-CL-03 de juny de 2019.

L'actuació de control l'ha de fer una entitat col·laboradora habilitada seguint el procediment establert per les notes, guies i instruccions tècniques publicades per la direcció general competent en matèria de contaminació lumínica.

4.2 INSPECCIONS AMBIENTALS INTEGRADES

La comprovació de l'activitat objecte d'aquesta resolució queda sotmesa al sistema d'inspecció ambiental integrada.

Les inspeccions ambientals integrades tenen com a objecte verificar la conformitat del compliment de les condicions fixades en l'autorització ambiental i, si escau, comprovar si s'han executat els controls sectorials específics fixats en l'autorització ambiental.



L'establiment està incorporat en el Pla d'Inspecció Ambiental Integrada de Catalunya amb l'identificador IDQA que consta a les dades d'identificació de l'expedient i resta subjecte a les inspeccions ambientals integrades concretades en els corresponents programes d'inspecció.

4.3 SUBMINISTRAMENT D'INFORMACIÓ PRTR I NOTIFICACIÓ ANUAL DE LES EMISSIONS

Atès que l'activitat està inclosa en l'annex 1 del Reial decret 508/2007, de 20 d'abril, pel qual es regula el subministrament d'informació sobre emissions del Reglament E-PRTR i de les autoritzacions ambientals integrades, la persona titular resta obligada a comunicar anualment la informació referida a les seves emissions i transferència de contaminants.

Atès que l'activitat està inclosa en l'annex I del Reial decret legislatiu 1/2016, de 16 de desembre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de prevenció i control integrats de la contaminació, la persona titular resta obligada a notificar anualment la informació referida en l'article 22.1.i).

La persona titular de l'autorització ambiental, o persona representant en nom d'aquest, ha de trametre aquestes informacions mitjançant l'eina de notificació electrònica establerta per la Direcció General de Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental dins del termini fixat en l'article 3 del Reial decret 508/2007, de 20 d'abril.

Mireia Boya e Busquet
Directora general de Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental

Signat electrònicament

Signat electrònicament
per :Mireia Aran Boya
Busquet - DNI
45720206R (SIG)
Data :2024.02.21
17:27:30 CET