



RESOLUCIÓ TES/ /2019, per la qual s'atorga a l'empresa Arrossaires del Delta de l'Ebre, SCC l'autorització ambiental per a una planta per a elaborar arròs situada al terme municipal de Deltebre (Exp. E1AAI180077)

Dades de l'expedient

Expedient: E1AAI180077

Unitat que tramita: Oficina de Medi Ambient de les Terres de l'Ebre

Tipus d'expedient: Autorització ambiental arran de la segregació d'una part de les instal·lacions

Data de registre de l'expedient: 22 de novembre de 2018

Annex Llei 20/2009: I.1 Apartat: 7.2.b

Epígraf RDL 1/2016: 9.1.b.ii

IDQA: 02641

Descripció de l'activitat (d'acord amb els annexos): instal·lacions per al tractament i transformació per a la fabricació de productes alimentaris a partir de matèria primera vegetal, amb una capacitat d'elaboració de productes acabats superior a 300 t/dia

Coordenades UTM (ETRS89): x: 306.200, y: 4.511.775

Ubicació: Carretera de Camarles a Deltebre, km 6,5. Deltebre

Atesa la Proposta de resolució de la directora general de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic que s'adjunta en l'annex, i d'acord amb l'article 63 de la Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats (DOGC núm. 5524, d'11.12.2009),

Resolc:

—1 Atorgar l'autorització ambiental a l'empresa Arrossaires del Delta de l'Ebre, SCCL per a l'activitat de planta per a elaborar arròs ubicada a la carretera de Camarles a Deltebre, km 6,5 del terme municipal de Deltebre (exp. E1RA180077).

Els antecedents, l'avaluació ambiental, els nivells d'emissió, les prescripcions tècniques i les actuacions de seguiment són les que estableix la Proposta de resolució annexa.

—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 del Departament de Territori i Sostenibilitat, apartat autoritzacions ambientals <http://mediambient.gencat.cat/pcca> i a les dependències de les Oficines de Gestió Ambiental Unificada i l'Oficina de Medi Ambient, dels Serveis Territorials del Departament de Territori i Sostenibilitat i a la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic.

Barcelona, 22 d'octubre de 2019

Marta Subirà i Roca

Secretària de Medi Ambient i Sostenibilitat

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



Proposta de resolució definitiva per la qual s'atorga a Arrossaires del Delta de l'Ebre, SCC l'autorització ambiental per a una planta d'elaboració d'arròs situada al terme municipal de Deltebre (Exp. E1AAI180077)

Dades de l'Expedient

Expedient: E1AAI180077

Unitat que tramita: Oficina de Medi Ambient de les Terres de l'Ebre

Tipus d'expedient: Autorització ambiental arran de la segregació de part de les instal·lacions

Data de registre de l'expedient: 22 de novembre de 2018

Annex Llei 20/2009: I.1Apartat: 7.2.b

Epígraf RDL 1/2016: 9.1.b.ii

IDQA: 02641

Descripció de l'activitat (d'acord amb els annexos): instal·lacions per al tractament i transformació per a la fabricació de productes alimentaris a partir de matèria primera vegetal, amb una capacitat d'elaboració de productes acabats superior a 300 t/dia

Coordenades UTM (ETRS89): x: 306.200, y: 4.511.775

Ubicació: Carretera de Camarles a Deltebre, km 6,5. Deltebre

Antecedents

L'empresa Arrossaires del Delta de l'Ebre, SCCL, amb domicili a la carretera de Camarles a Deltebre, km 6,5 de Deltebre, és titular de l'autorització ambiental per a l'activitat planta d'elaboració d'arròs situada a la mateixa adreça. Aquesta autorització va ser atorgada en data 21 de gener de 2014 (Exp. E1RP120086).

En data 24 de gener de 2014, s'emet resolució per la qual s'actualitza l'autorització ambiental de l'establiment per tal de donar conformitat a la Disposició transitòria 1a de la Llei 5/2013, d'11 de juny, per la qual es modifica la Llei 16/2002, d'1 de juliol de prevenció i control integrat de la contaminació.

En data 6 de juliol de 2017 es va incorporar a l'autorització ambiental la modificació no substancial de l'autorització ambiental consistent en un increment en el consum de matèries auxiliars i energies, la capacitat de producció de farines, un increment en la generació de residus ja previstos i producció de residus nous, l'ampliació en el temps màxim d'emmagatzematge de residus perillosos, i incloure el focus emissor existent anomenat bomba dièsel contra incendis, no contemplat a l'autorització ambiental (exp. E1CNS170003).

En data 31 de juliol de 2017 es va incorporar a l'autorització ambiental la modificació no substancial de l'autorització ambiental consistent en incloure una nova línia de neteja i assecat de llavor (expedient E1CNS170010).

En data 22 de novembre de 2018 el titular sol·licita l'autorització ambiental arran de la segregació de part de les seves instal·lacions que passaran a ser titularitat de Nomen Foods, SL. D'aquesta operació en resultarà dos establiments independents amb titularitat diferenciada i ubicats en parcel·les físicament separades:

- El processament industrial de l'arròs (blanquejat, polit, envasat), així com la posterior comercialització, distribució i venda de l'arròs i subproductes passarà a ser titularitat de la nova societat mercantil Nomen Foods, SL.



- La cooperativa Arrossaires del Delta de l'Ebre, SCCL manté la part del procés productiu associada a la part de la producció agrària, això és, recepció de l'arròs closca, neteja, assecat i emmagatzematge de la matèria prima.

Relació de tràmits

En el tràmit d'audiència de la Proposta de resolució provisional de data 10 de setembre de 2019, s'ha donat audiència al titular i a l'Ajuntament de Deltebre. En aquest tràmit no s'han presentat al·legacions.

Fonaments de dret

Primer: La documentació que acompanya la sol·licitud compleix els requeriments establerts en la Llei 20/2009, de 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les 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: El contingut de l'autorització ambiental s'ajusta al que s'estableix a l'article 29 de la Llei 20/2009, de 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats, i l'article 22 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.

Tercer: El seguiment del compliment de les condicions fixades en l'autorització ambiental s'ajusta a les prescripcions de:

- L'article 68 de la Llei 20/2009, de 4 de desembre, pel que fa referència al sistema d'inspecció i als controls sectorials preceptius.
- L'article 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, pel que fa referència a les inspeccions ambientals integrades i a la notificació anual de les dades sobre les emissions.

Proposo,

Atorgar l'autorització ambiental a Arrossaires del Delta de l'Ebre, SCCL per a l'activitat de planta d'elaboració d'arròs ubicada a la carretera de Camarles a Deltebre, km 6,5 del terme municipal de Deltebre (exp. E1RA180077).

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:



a DESCRIPCIÓ DE L'ACTIVITAT

a.1 Dades de l'establiment

| Activitat industrial | | |
|---|------------------------------|--------------|
| Nom: ARROSSAIRES DEL DELTA DE L'EBRE, SCCL | | |
| Ubicació: Polígon 22, parcel·la 180. Deltebre | | |
| Coordenades UTM | X: 306.200 | Y: 4.511.775 |
| Superfície ocupada | 1.006 m ² | |
| Superfície de l'establiment | 37.897 m ² | |
| Temps de funcionament | 120 dies/any, 2160 hores/any | |
| Número de treballadors | 25 | |

a.2 Descripció de les principals matèries primeres i auxiliars utilitzades

| Matèria primera | Quantitat (t/any) | Sistema d'emmagatzematge |
|---|-------------------|--------------------------------|
| Arròs de diverses varietats (provinent del camp) | 78.403 | 84 sitges de 500 t/sitja |
| Palets de fusta, envasos de fusta i metàl·lics, sacs de ràfia | 8 | Magatzem d'envasos. Màxim 15 t |
| <i>K-Obiol</i> | 3,4 | Bidons d'1 m ³ |

a.3 Descripció dels processos amb incidència ambiental

| | Procés |
|---|--|
| 1 | Recepció de l'arròs en closca verd directament de la seva collita |
| 2 | Neteja de l'arròs per tal d'extreure el pallús, la terra i altres cossos estranys. |
| 3 | Assecat en sitges d'assecatge i posterior emmagatzematge en sitja seca |
| 4 | Emmagatzematge i distribució d'adobs i productes fitosanitaris relacionats amb el cultiu de l'arròs. |
| 5 | Benzinera |

a.4 Productes obtinguts

| Producte | Quantitat (t/any) | Sistema d'emmagatzematge |
|----------------------|-------------------|---|
| Arròs closca assecat | 45.000 | A l'engròs en 9 sitges de 65 t/sitja. Paletitzat i envasat en envasos de 0,5, 1, 2 i 5, 25 i 1000 kg |
| Llavors per sembrar | 1.369 | Magatzem de 30.000 t de capacitat |
| Adobs | 3.305(1) | Magatzem específic |



| Producte | Quantitat (t/any) | Sistema d'emmagatzematge |
|-------------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| Fitosanitaris (herbicides i altres) | 3.347(1) | Magatzem de tòxics i molt tòxics |

(1) Quantitats en litres/any

a.5 Consum d'energia

| Tipus d'energia | Consum anual | Sistema i capacitat d'emmagatzematge |
|-------------------|-------------------|---|
| Energia elèctrica | 1.100.000 kWh | No s'emmagatzema. Prové de la xarxa elèctrica |
| Gas natural | 211,93 t | En dipòsit de 79,3 m ³ |
| Gas-oil | 15 m ³ | Sense emmagatzematge |

a.6 Emissions a l'atmosfera

| Núm. | Llibre registre de | Nom | Potència tèrmica (MWt)/ Combustible/Mesura correctora | Classificació CAPCA |
|------|--------------------|--|---|---------------------|
| 1 | NR-004153-P | Sitges de recepció de l'arròs ⁽¹⁾ | —/—/— | - 04 06 17 52 |
| 2 | 31280 | Límpia núm.1 ⁽³⁾ | —/—/Filter de mànegues | B 04 06 17 50 |
| 3 | 31281 | Límpia núm.2 ⁽³⁾ | —/—/Filter de mànegues | B 04 06 17 50 |
| 4 | 31282 | Límpia núm.3 ⁽³⁾ | —/—/Filter de mànegues | B 04 06 17 50 |
| 5 | 31283 | Límpia núm.4 ⁽³⁾ | —/—/Filter de mànegues | B 04 06 17 50 |
| 6 | E-35009-C | Assecador núm.1 ⁽²⁾ | 0,118/Gas natural/— | C 03 03 26 36 |
| 7 | 30833 | Assecador núm.2 ⁽²⁾ | 0,118/Gas natural/— | C 03 03 26 36 |
| 8 | E-35008-C | Assecador núm.3 ⁽²⁾ | 0,118/Gas natural/— | C 03 03 26 36 |
| 9 | 30834 | Assecador núm.4 ⁽²⁾ | 0,118/Gas natural/— | C 03 03 26 36 |
| 10 | NR-011627-P | Límpia núm.5 llavor ⁽³⁾ | —/—/filter de mànegues | C 04 06 17 51 |
| 11 | NR-011626-C | Assecador núm.5 llavor ⁽⁴⁾ | 1,628/Gas natural/— | C 03 03 26 36 |

¹ Són 8 sitges amb 4 xemeneies cadascuna;

² Cada assecador té 6 *ciclofans*

³ Hi ha un grup de *límpia* i *prelímpia* per cada assecador.

⁴ Aquest assecador té 3 *ciclofans*

a.7 Emissions generades a les aigües

Les aigües residuals generades per l'activitat corresponen a sanitàries i de neteja. Els cabals de generació previstos són 0,5 m³/h, 2 m³/dia i 200 m³/any. Les aigües residuals generades per aquesta activitat no disposen de cap sistema de tractament. Aquest volum es transfereixen a l'empresa NOMEN FOODS mitjançant la xarxa de clavegueram existent.



Aquesta empresa és la responsable de l'abocament. Finalment són conduïdes al sistema de sanejament en alta de Deltebre (EDAR Deltebre).

a.8 Gestió de residus

Els residus generats per l'activitat són:

| Descripció | Classe | Codi | Producció (t/any) |
|--|---------------|-------------|--------------------------|
| Plàstic | NP | 200139 | — |
| Fusta | NP | 200138 | 4 |
| Paper i cartró | NP | 200101 | 5 |
| Residus generals | NP | 200301 | 5 |
| Metalls | NP | 200140 | 3 |
| Altres residus generats en petites quantitats o esporàdicament (olis de maquinària, ferralla electrònica, bateries i acumuladors, fluorescents, absorbents, aerosols, envasos que han contingut substàncies perilloses, cables de coure, vidre, residu de fosfur d'alumini i alumini). | | | |

Per l'emmagatzematge dels residus es disposa de caixes, bidons i contenidors específics per cadascun dels residus generats.

La gestió dels residus es realitza mitjançant transportistes i gestors de residus autoritzats.

L'establiment està inscrit al Registre de Productors de Residus Industrials amb el codi P-50513.3.

a.9 Il·luminació exterior

L'horari de funcionament dels llums és de 20 h a 8 h, ja que durant el temps de collita d'arròs i en moments de màxima producció, l'activitat d'elaborar arròs es realitza en 3 torns que cobreixen les 24 hores al dia.

L'activitat està situada en una zona de protecció alta (E2) i la instal·lació d'il·luminació exterior disposa de regulador horari; de 61 punts de llum de 7 m. d'alçada per il·luminar els vials interns i 18 punts per il·luminar la zona d'aparcar amb làmpades de vapor de sodi i pàmpols amb FHS instal·lat < 15%.

a.10 Millors tècniques disponibles

A l'activitat li són d'aplicació el BREF sobre les millors tècniques disponibles (MTD) pel sector de la indústria d'alimentació, beguda i llet, d'agost de 2006 i el BREF d'eficiència energètica de febrer de 2009.



b PRESCRIPCIONS TÈCNiques I NIVELLS D'EMISSÓ

b.1 Generals

b.1.1 Incidents i accidents

En cas d'accident o incident que afecti de forma significativa al medi ambient, el titular de la instal·lació informará immediatament la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic o a les unitats dels serveis territorials que en depenen funcionalment (OGAU/OMA), i prendrà d'immediat les mesures per a limitar les conseqüències mediambientals i evitar altres possibles incidents o accidents, informant de les mesures adoptades a la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic o a les unitats dels serveis territorials que en depenen funcionalment (OGAU/OMA). L'òrgan competent avaluarà les mesures adoptades i, si escau, exigirà al titular que prengui les mesures complementàries que siguin necessàries per a aquesta finalitat, sens perjudici de la Llei 26/2007, de 23 d'octubre de responsabilitat mediambiental.

b.1.2 Incompliment de l'autorització

En cas d'incompliment de les prescripcions establertes a l'autorització, el titular de la instal·lació informará immediatament la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic o a les unitats dels serveis territorials que en depenen funcionalment (OGAU/OMA) i prendrà d'immediat les mesures necessàries per a tornar a assegurar el compliment en el termini més breu possible, informant de les mesures adoptades a la Direcció General de Qualitat Ambiental. L'òrgan competent avaluarà les mesures adoptades i, si escau, exigirà al titular que prengui les mesures complementàries que siguin necessàries per a aquesta finalitat.

En cas que la infracció de les prescripcions de l'autorització suposi un perill imminent per a la salut humana, o amenaci amb causar un efecte nociu significatiu immediat en el medi ambient, s'ha de suspendre l'explotació de les instal·lacions, o de la part que correspongui, fins que no es pugui tornar a assegurar el compliment de les prescripcions establertes a l'autorització.

b.1.3 Tancament de la instal·lació i controls sobre sòls i aigües subterrànies

El titular de l'activitat ha de mantenir i supervisar periòdicament les mesures que garanteixen la protecció del sòl i de les aigües subterrànies.

En cas de tancament total o parcial de la instal·lació, el titular ha de comunicar a la Direcció General de Qualitat Ambiental el cessament de l'activitat, informant de la data prevista per al tancament. L'esmentada comunicació ha de venir acompanyada d'una memòria en la qual s'especifiquin les actuacions que el titular hagi portat a terme per evitar qualsevol risc de contaminació en relació amb el cessament, total o parcial, de l'activitat, i més concretament en relació amb la protecció del sòl i de les aigües subterrànies.

En qualsevol cas s'estarà al que disposen els articles 66 de la Llei 20/2009 de 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats, i l'article 22 bis de la Llei estatal 16/2002, d'1 de juliol, de prevenció i control integrats de la contaminació.



b.2 Emissions a l'atmosfera

b.2.1 S'estableixen els següents límits d'emissió a l'atmosfera

| Assecadors N1, N2, N3, N4 i N5 | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|
| Contaminant | Límit emissió ⁽¹⁾ | Mètode de mesura |
| CO | 100 mg/Nm ³ | IT-AT 22, UNE-EN 14791, UNE 77216 o UNE 77226 |
| NOx (expressat com NO ₂) | 450 mg/Nm ³ | UNE-EN 15058 o IT-AT 22 |
| Partícules | 50 mg/Nm ³ | UNE-EN 13284-1 |

(1) Límits d'emissió en referència amb les següents condicions: T=273 K, P=101,3 kPa, gas sec.

(2) IT-AT 22 Instrucció tècnica del Servei de Vigilància i Control de l'Aire per a la mesura automàtica de gasos de combustió en les instal·lacions de combustió que es pot consultar a la web del Departament de Territori i Sostenibilitat.

| Moli 1, molí 2 aspiració farina, Molins aspiració closca. <i>Límpies</i> N1, N2, N3, N4 i N5 | | |
|--|------------------------------|------------------|
| Contaminant | Límit emissió ⁽¹⁾ | Mètode de mesura |
| Partícules | 50 mg/Nm ³ | UNE-EN 13284-1 |

(1) Límits d'emissió referits a les següents condicions: T=273 K, P=101,3 kPa, gas sec.

Els mètodes de mesura indicats en aquest apartat són els considerats més adients en el moment d'emetre aquest informe. Si en el futur s'adopten normes EN o UNE l'àmbit d'aplicació de les quals incloguin instal·lacions d'aquest tipus, s'utilitzaran aquests nous mètodes per a la realització dels corresponents controls, prèvia autorització per escrit per part del Servei de Vigilància i Control de l'Aire.

b.2.2 Paràmetres generals i mètodes de mesura

Pel que fa als paràmetres generals, es determinaran d'acord amb els mètodes de mesura següents:

| Paràmetre | Mètode de referència |
|-------------------|---|
| Cabal i velocitat | UNE-EN 16911-1 (1) |
| Humitat | UNE-EN 14790 (2) |
| O ₂ | IT-AT 22 (Instal·lacions incloses en l'apartat 5.2 de la IT-AT-02) (3) |
| | UNE-EN 14789 (Instal·lacions incloses en l'apartat 5.1 de la IT-AT-02) (3) |

(1) Només en el cas que sigui necessària la determinació de cabal per avaluar el compliment d'un VLE en càrrega massica o com a mètode de referència pel calibratge d'un SAM de cabal.

(2) En el cas que es tracti d'un focus on la temperatura sigui inferior a 45 °C, només es mesuri COT i el resultat obtingut no sigui utilitzat per verificar el compliment amb els VLE establerts al RD 117/03 ni s'utilitzin per realitzar un balanç de dissolvents, es podrà utilitzar el valor màxim d'humitat, en funció de la temperatura dels gasos.

(3) IT-AT-02, "Instrucció Tècnica per al condicionament de focus emissors a l'atmosfera per a la realització de mesuraments d'emissió", de la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic.

Els mètodes de mesurament s'han fixat d'acord amb l'article 24.3 del Decret 139/2018, de 3 de juliol i són els mètodes considerats més adients en el moment d'emetre la resolució.

En qualsevol cas, totes les determinacions de contaminants s'han de realitzar d'acord amb el mètode de mesura indicat a la IT-AT-17, "Instrucció Tècnica per a la selecció del mètode de mesura de les emissions a l'atmosfera", on s'indiquen els mètodes actualitzats per a cada contaminant.



En cas que es publiquin nous mètodes de mesura més adients per a la mesura dels contaminants indicats, i aquests encara no hagin estat incorporats a la IT-AT-17, "Instrucció Tècnica per a la selecció del mètode de mesura de les emissions a l'atmosfera", s'utilitzaran aquests nous mètodes per a la realització dels corresponents controls, prèvia autorització de la Secció d'Emissions del Servei de Vigilància i Control de l'Aire.

En cas que l'empresa o l'Entitat de Control creguin convenient efectuar el mesurament mitjançant un mètode diferent de l'indicat a la resolució i no previst a la IT-AT-17, caldrà aprovació prèvia de la Secció d'Emissions del Servei de Vigilància i Control de l'Aire.

b.2.3 Condicions generals de prevenció de les emissions a l'atmosfera

Els focus emissors a l'atmosfera han de garantir una bona dispersió dels contaminants a l'atmosfera d'acord amb l'article 5b) del Decret 139/2018, de 3 de juliol, i han d'estar adequats per a la presa de mostres segons el que s'estableix a l'article 20 del Decret anterior i a la IT-AT-02, "Instrucció Tècnica per al condicionament de focus emissors a l'atmosfera per a la realització de mesuraments d'emissió".

L'òrgan competent pot eximir de mesurament total o parcial els focus en els quals s'acrediti que no és tècnicament possible, d'acord amb l'article 27.3 del Decret 139/2018. En aquests casos, les persones titulars han de sol·licitar l'aprovació de l'exempció, de forma motivada. S'haurà de presentar un projecte justificant la impossibilitat/dificultat tècnica de mesurar aquests focus al Servei de Vigilància i Control de l'Aire, que en farà la valoració. La Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic podrà declarar, d'acord amb l'establert a l'article i 27.4, l'exempció de mesurament i fixar mesures complementàries.

D'acord amb l'article 18 del Decret 139/2018, els focus emissors a l'atmosfera (incloses les torxes i els biofiltres) han d'estar registrats electrònicament mitjançant l'aplicació de *Llibres de Registre Electrònics de Focus Emissors* del Departament de Territori i Sostenibilitat de manera que indiquin les condicions de funcionament i la classificació CAPCA que figura en aquest document. Aquests llibres han de contenir la informació actualitzada i en ells s'han d'anotar dades relatives a la identificació de cada activitat, de cada focus emissor, i del seu funcionament, emissions, incidències, controls i inspeccions, així com els resultats de tots els mesuraments que s'hi efectuin. El número del llibre de registre s'ha d'indicar a sobre del punt de mostreig, mitjançant senyal identificadora, placa o retolador permanent.

Les emissions dels focus no sistemàtics tal com es defineixen al Decret 139/2018, de 3 de juliol, no seran objecte de mesurament excepte en els casos previstos a l'apartat 1a) de l'article 27 per als focus que els és d'aplicació el capítol VI del mateix decret o que emetin substàncies CMR. La persona titular de l'establiment, d'acord amb l'apartat m) de l'article 5, ha de portar un registre del temps de funcionament anual d'aquests focus per tal de justificar que l'emissió és no sistemàtica. En cas que l'emissió sigui intermitent, s'haurà de registrar el número de vegades anuals que emet, així com la durada individual de cada emissió.

D'acord amb l'article 6 del Decret 139/2018, en cas que l'empresa sigui susceptible de generar emissions difuses, les identificarà i en prendrà les mesures preventives i correctores necessàries per tal de minimitzar-les. Aquestes mesures hauran d'estar establertes en un pla de control elaborat per l'empresa.



D'acord amb l'article 5 f) i l'article 42 del Decret 139/2018, de 3 de juliol, l'empresa ha de disposar d'un programa de manteniment i control que asseguri el funcionament adequat dels sistemes depuradors. Aquest programa s'haurà de revisar periòdicament i ha de contenir un registre de les revisions tècniques i operacions de manteniment així com les mesures previstes per restablir el seu funcionament en cas de fallada del sistema en el temps més breu possible tal com estableix l'article 42.

D'acord amb l'article 5.h del Decret 139/2018 l'empresa ha de complir els requisits tècnics normatius d'aplicació i les Instruccions Tècniques del Servei de Vigilància i Control de l'Aire, disponibles al lloc web del Departament, en allò que pugui ser d'aplicació a l'activitat autoritzada en relació amb les emissions a l'atmosfera.

b.3 Gestió de residus

El titular de la instal·lació actuarà en els seus processos per tal de prioritzar la prevenció en la generació de residus, la preparació per a la reutilització i reciclatge, tal com estableix l'article 22 de la Llei estatal 16/2002, d'1 de juliol, de prevenció i control integrats de la contaminació. S'ha de tenir en compte l'ordre de prioritats establert a l'article 8 de la Llei estatal 22/2011 de 28 de juliol, de residus i sòls contaminats: prevenció, preparació per la reutilització, reciclatge, altre tipus de valorització, inclosa la valorització energètica i, finalment, eliminació.

Arrossaires del Delta de l'Ebre, SCCL ha de gestionar els residus que generi la seva activitat d'acord amb les prescripcions establertes en el Decret 93/1999, de 6 d'abril, sobre procediments de gestió de residus, pel que fa a tramitar les Fitxes d'acceptació i Fulls de Seguiment.

Els residus líquids s'ha d'emmagatzemar en una zona pavimentada, amb un sistema de recollida dels possibles vessaments.

Arrossaires del Delta de l'Ebre, SCCL, ha de disposar d'un registre de residus, d'acord amb l'article 5.2 del Decret 93/1999, de 6 d'abril.

D'acord amb la periodicitat indicada a la disposició addicional segona del Real Decret 952/1997, de 20 de juny, pel qual es modifica el reglament per a l'execució de la Llei 20/1986, de 14 de maig Bàsica de Residus Tòxics i Peril·losos, aprovat mitjançant Reial Decret 833/1988, de 20 de juliol, Arrossaires del Delta de l'Ebre, SCCL, ha de presentar a l'Agència de Residus de Catalunya, un estudi de minimització dels residus peril·losos.

Els residus peril·losos, la quantitat màxima i el termini màxim d'emmagatzematge han de ser:

| Descripció | codi CER | Quantitat màxima d'emmagatzematge | Termini màxim |
|--|----------|-----------------------------------|---------------|
| Fluorescents | 200121 | 20 kg | 12 mesos |
| Absorbents i draps bruts | 150202 | 50 kg | 12 mesos |
| Aerosols | 160504 | 10 kg | 12 mesos |
| Tònners | 080317 | 10 kg | 12 mesos |
| Tintes | 080312 | 25 kg | 12 mesos |
| Envasos que contenen restes de substàncies peril·loses o estan | 150110 | 1.000 l | 12 mesos |



| Descripció | codi CER | Quantitat màxima d'emmagatzematge | Termini màxim |
|--|----------|-----------------------------------|---------------|
| contaminats per aquestes (Envasos fitosanitaris) | | | |

- Les quantitats emmagatzemades no han de superar les capacitats màximes indicades.
- Els residus perillosos generats s'han d'emmagatzemar exclusivament a les zones habilitades, sota cobert. Els residus han d'estar degudament identificats, d'acord amb la normativa vigent.
- L'emmagatzematge de residus perillosos líquids s'ha de realitzar en recipients tancats i han de disposar d'un sistema de recollida de possibles vessaments.
- Les zones d'emmagatzematge s'han de mantenir netes.

b.4 Contaminació lumínica

No poden haver en funcionament làmpades de vapor de mercuri d'alta pressió.

No poden haver en funcionament llums amb un flux d'hemisferi superior instal·lat (FHSinst) superior al 50%.

La instal·lació d'enllumenat exterior ha de romandre apagada quan no sigui necessària.

b.5 Gestió de les aigües residuals

No s'autoritza cap abocament a llera.

L'activitat ha d'acreditar la correcta gestió de les aigües residuals generades.

b.6 Contaminació acústica

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 en el seu defecte 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.

c ACTUACIONS DE SEGUIMENT

D'acord amb l'article 68.2 de la Llei 20/2009, de 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 que s'instrumenta mitjançant el Pla i els Programes d'Inspecció Ambiental Integrada que aprova la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic, i els controls sectorials que s'estableixen en aquesta proposta de resolució.



c.1 Controls sectorials

c.1.1 Emissions a l'atmosfera

Les actuacions de control s'han de realitzar per una Entitat de Control (EC) habilitada que trametrà els resultats d'aquestes actuacions al Servei de Vigilància i Control de l'Aire d'acord amb el Protocol establert.

Aquests controls i el mesurament dels contaminants emesos a l'atmosfera pels focus s'efectuaran d'acord amb les Instruccions Tècniques de la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic.

c.1.1.1 Control atmosfèric d'establiment

Segons l'article 16 del Decret 139/2018, de 3 de juliol, s'ha de realitzar un control d'establiment per comprovar que es dona compliment a les condicions fixades en aquesta Resolució pel que fa al vector aire en el termini màxim de 3 anys des de la data d'emissió de la darrera acta d'inspecció ambiental integrada programada realitzada amb anterioritat 31 de desembre de 2018 i posteriorment, com a mínim cada 3 anys d'acord amb el grup B de la classificació CAPCA.

c.1.1.2 Mesurament de les emissions

La metodologia dels mesuraments puntuals externs de les emissions seguirà l'indicat a l'article 24 del Decret 139/2018. Així, tant la presa de mostra com el temps de mesurament han d'assegurar la representativitat de les emissions associades al procés. Durant el temps de mostreig s'ha de registrar les condicions de procés associades a cada focus emissor i aquesta informació s'annexarà a l'informe de cada control.

El proper mesurament dels focus (mesurament puntual extern) s'ha de realitzar abans de transcorreguts els terminis indicats a l'apartat següent a comptar des de l'últim mesurament realitzat. Els mesuraments successius s'han de comptar a partir de la data de l'últim mesurament puntual extern que s'hagi realitzat.

c.1.1.3 Freqüència de mesurament de les emissions

Pel que fa als focus emissors, d'acord amb l'article 25 del Decret 139/18, s'han de sotmetre a mesuraments puntuals externs de les emissions d'acord amb les freqüències de mesurament establertes a la taula següent.

| Llibre de registre | Focus | CAPCA | Periodicitat mesuraments emissions |
|---------------------------|-------------------------------|--------------|--|
| NR-004153-P | Sitges de recepció de l'arròs | - 04061752 | Exempt de mesurament per art. 6 del RD100/2011, de 28 de gener |
| 31280 | Límpia núm.1 | B 04061750 | Cada 3 anys |
| 31281 | Límpia núm.2 | B 04061750 | Cada 3 anys |
| 31282 | Límpia núm.3 | B 04061750 | Cada 3 anys |
| 31283 | Límpia núm.4 | B 04061750 | Cada 3 anys |
| E-35009-C | Assecador núm.1 | C 03032636 | Cada 5 anys |



| Llibre de registre | Focus | CAPCA | Periodicitat mesuraments emissions |
|---------------------------|----------------------------------|--------------|---|
| 30833 | Assecador núm.2 | C 03032636 | Cada 5 anys |
| E-35008-C | Assecador núm.3 | C 03032636 | Cada 5 anys |
| 30834 | Assecador núm.4 | C 03032636 | Cada 5 anys |
| NR-011627-P | <i>Límpia núm.5 llavor</i> | C 04061751 | Cada 5 anys |
| NR-011626-C | Assecador núm.5 <i>llavor</i> | C 03032636 | Cada 5 anys |

c.2 Inspeccions ambientals integrades

La comprovació de l'activitat objecte d'aquesta resolució queda sotmesa al sistema d'inspecció que s'instrumenta mitjançant el Pla i el programes d'inspecció ambiental integrada que aprova la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic.

Les inspeccions ambientals integrades tenen com a objecte verificar la conformitat del compliment de les condicions fixades en l'autorització ambiental. En aquestes inspeccions també es comprovarà si s'han realitzat els controls sectorials establerts en l'apartat anterior.

c.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 ha de 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 Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic dins del termini fixat en l'article 3 del Reial Decret 508/2007, de 20 d'abril.

d REVISIÓ DE L'AUTORITZACIÓ AMBIENTAL

D'acord amb l'art. 62.1 de la Llei 20/2009, de 4 de desembre, la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic revisarà d'ofici l'autorització ambiental, d'acord amb el procediment regulat a l'art. 63 de la Llei 20/2009 i l'art. 26 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. Aquesta revisió també es pot iniciar a instància de part.



Per altra part, la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic revisarà anticipadament l'autorització ambiental d'acord amb els supòsits contemplats a l'apartat 4 de l'art. 62 de la Llei 20/2009, de 4 de desembre o d'acord amb la norma sectorial ambiental que així ho disposi, si escau revisar les autoritzacions sectorials ambientals que estan integrades en l'autorització ambiental.

Mercè Rius Serra
Directora general de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic

Signat electrònicament