



## **Text refós de l'Autorització ambiental integrada atorgada a TIRME SA per a la Planta d'assecatge solar de llots**

Aquest text refós contempla l'autorització ambiental integrada original i les subsegüents modificacions:

- **Exp. IPPC 03/2014** Autorització Ambiental Integrada de la planta d'assecatge de llots d'EDAR – Acord del Ple de la CMAIB de data 28 de setembre de 2017, publicada al BOIB núm. 131 de 26 d'octubre de 2017.

### **RESOLUCIÓ REFOSA**

S'atorga l'Autorització Ambiental Integrada (en endavant AAI) a TIRME per dur a terme l'activitat de valorització de residus no perillosos mitjançant tractament biològic amb les condicions d'explotació i seguiment, capacitat i processos productius indicats al projecte bàsic que acompanya la sol·licitud i amb subjecció a les següents condicions:

#### **1. Objecte**

La present AAI se concedeix a l'empresa TIRME, S.A. (CIF A07326473), única i exclusivament per a la realització de l'activitat de tractament de residus no perillosos, a les instal·lacions amb NIMA 0700007599 ubicada al Camí de Son Frau, àrea can Canut, polígon 6, parcel·la 254 del terme municipal de Marratxí i amb coordenades geogràfiques X: 472500, Y: 4387550, següents:

- Planta d'assecatge solar de llots que ocupa una superfície de 34.970 m<sup>2</sup> i es configura en una gran edificació de 20.385,74 m<sup>2</sup>, formada per dotze cambres d'assecatge, la zona de recepció i passadís de càrrega i descàrrega, a més de la sala de control i vestuari. A més a l'exterior es troben les dues unitats de rentat químic per al tractament de l'aire.

La instal·lació es categoritza dins l'epígraf 5.4.a de l'annex 1 de la Llei 16/2002.

#### **2. Declaració d'impacte ambiental**

En data 29 de juny de 2007 la Comissió Permanent de la Comissió Balear de Medi Ambient acordà considerar suficient l'AIA Preliminar de la planta d'assecatge solar de llots amb una sèrie de condicions que s'integren a la present autorització.

### 3. Desenvolupament de les activitats

L'activitat es desenvoluparà d'acord als documents que obren a l'expedient, a l'establert a l'AAI i a la legislació vigent.

### 4. Modificacions de l'activitat

Qualsevol modificació que es produeixi al desenvolupament de l'activitat haurà de ser comunicat a l'òrgan ambiental competent el qual valorarà el caràcter de la modificació i si cal modificarà l'AAI per tal que s'inclogui la modificació. Als efectes de la modificació de l'AAI es tindran en compte els antecedents històrics dels funcionament de les instal·lacions i que els valors estimats que s'han presentat son nominals.

### 5. Consums i producció

Segons les dades aportades, els consums de matèries primeres, auxiliars, combustibles i potència de l'any 2013, han estat els següents:

Substàncies (entrada)	Consum any 2013	Capacitat anual de consum
Llots de depuradora (EDAR) (amb contingut en matèria seca 27%)	31.572,16 t	30.000 t/any
Llots de digestió anaeròbica de residus municipals procedents de la planta de metanització	5.811,46 t	3.000 t/any
Àcid sulfúric	53,70 t	12.000 l/any
Hidròxid sòdic	3,00 t	70.000 l/any
Hipoclorit sòdic	18,30 t	120.000 l/any
Gasoil	11.294 l	15.000 l/any
Aigua	3.678.260 l	662.000 l/any

Els Productes finals obtinguts l'any 2013 segons el projecte han estat els següents:

PRODUCTES (SORTIDA)	DADES ANY 2013
Llots secs (amb contingut en matèria seca 60-80%)	12.256,94 t
Sulfat amònic (procedent del tractament d'olors)	315,76 t

### 6. Condicionants de gestió de residus

#### 6.1. Jerarquia de residus

Els residus produïts durant el funcionament d'aquesta instal·lació s'hauran de gestionar tenint en compte la següent jerarquia de residus:

- Prevenció
- Preparació per la reutilització
- Reciclatge
- Altres tipus de valorització, inclosa la valorització energètica
- Eliminació

No obstant, si no es preveu complir amb aquesta jerarquia de residus, s'haurà de sol·licitar una modificació de l'autorització en un termini màxim de 6 mesos.

Aquesta sol·licitud anirà acompanyada d'un anàlisi del cicle de la vida sobre els impactes de la generació i gestió d'aquests residus que haurà d'esser avaluat per part del Servei de Residus i Sòls Contaminants. Aquest anàlisi del cicle de vida haurà de contemplar els principis generals de precaució i sostenibilitat en l'àmbit de la protecció mediambientals sobre la salut humana, econòmics i socials.

En el cas que l'operador de la instal·lació no efectuï la gestió final dels residus, els haurà de lliurar a un gestor autoritzat.

En relació als residus perillosos generats a les instal·lacions, cada transport a gestor final de residus perillosos s'haurà d'acreditar amb els corresponents documents de seguiment d'acord amb allò que disposa l'article 3 de Reial Decret 180/2015.

### 6.2. Informe base del sòl

En funció de la valoració que es faci dels resultats obtinguts a l'informe base del sòl, es podran establir a l'autorització ambiental integrada nous condicionants, controls del sòl i/o actuacions posteriors a realitzar.

### 6.3. Residus autoritzats a tractar

Residus no perillosos autoritzats pel seu tractament:

RESIDU	CODI LER	Operació de tractament	Quantitat màxima autoritzada (tones/any)
Llots del tractament d'aigües residuals urbanes	19 08 05	R12/R13	30000
Llots de digestió del tractament anaeròbic de residus municipals	19 06 14	R12/R13	3000

Capacitat màxima de tractament de residus de cada operació que s'autoritza

Operació de tractament de residus autoritzada	Codi (1)	Capacitat màxima de tractament (tones/any)
Assecatge tèrmic dels llots	R12	30000 t/any
Emmagatzematge de llots a l'espera de les operacions de pretractament realitzat a la planta d'assecatge o posterior	R13	30000 t/any

(1) Codificació segons Annex I i II de la Llei 22/2011, de 28 de juliol.

La **capacitat màxima d'emmagatzematge** autoritzada és: **459,61 Tn.**

#### 6.4. Emmagatzematge dels residus

6.4.1. Es podrà efectuar un emmagatzematge temporal dels residus no perillosos produïts o pendents de tractar durant un període màxim de dos anys. En el cas dels residus perillosos, en els dos supòsits, el termini màxim serà de sis mesos des de que es comenci a iniciar el dipòsit dels mateixos.

6.4.2. En ambdós casos els residus s'han de lliurar a gestor autoritzat, en les condicions i amb els mitjans adequats.

6.4.3. S'establiran les mesures necessàries per garantir la no ignició dels residus a les zones de magatzem i la implantació dels elements necessaris per actuar en cas d'accident.

6.4.4. L'operativa de la instal·lació haurà de contemplar el correcte magatzem dels residus per evitar accidents, amb especial atenció a l'estabilitat de la massa i/o bales de residus i la possible generació de caigudes o esllavissades.

6.4.5. L'emmagatzematge i envasat dels residus perillosos es farà com s'indica en els articles 13 i 15 del Reial Decret 833/1988 i la normativa aplicable en cada cas particular. El codi i la descripció dels residus perillosos s'haurà de realitzar d'acord amb la llista establerta en la Decisió 2014/955/UE; i el codi i la descripció de les característiques de perillositat d'acord amb l'annex III de la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de residus i sòls contaminats, modificat pel Reglament 1357/2914, de 18 de desembre pel qual es modifica l'annex III de la Directiva 2008/98/CE.

6.4.6. En el cas de desaparició, pèrdua o fuga de residus perillosos l'explotador de les instal·lacions ha de prendre les mesures que pertoquin per corregir-ho i s'ha d'informar al servei competent en matèria de residus en un termini màxim de 24 hores.

#### 6.5. Condicions de manteniment de les instal·lacions

6.5.1. Les instal·lacions estaran sempre ordenades i netes amb els passadissos lliures perquè es pugui maniobrar amb els mitjans mecànics en el seu interior.

6.5.2. En cap cas els recipients que continguin els residus o els acopis obstaculitzaran el trànsit de la instal·lació ni l'accés als equips de seguretat.

6.5.3. En cas d'accident o situació de funcionament anormal de la instal·lació, aquesta situació serà notificada al Servei de Residus i Sòl Contaminats.

#### 6.6. Final de la vida útil de la instal·lació

El titular de la instal·lació haurà de comunicar amb anticipació suficient a l'Administració competent en matèria de residus el cessament de l'activitat a la instal·lació a efectes de la seva aprovació per la mateixa. Aquesta comunicació anirà acompanyada d'una memòria justificativa o un pla de clausura on expliqui la forma en què aquesta es durà a terme i que l'emplaçament quedarà en les mateixes condicions ambientals que a l'inici de l'activitat. Al final de la vida útil d'aquesta instal·lació, es retiraran tots els residus emmagatzemats i s'entregaran a gestor autoritzat.

#### 6.7. Garanties financeres

6.7.1. En cas de gestió de residus perillosos i quan així ho exigeixin les normes que regulen la gestió de residus específics o les que regulen operacions de gestió (article 20.4.b) i c) de la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de Residus i Sòls Contaminats), l'operador haurà de constituir les garanties financeres oportunes les quals seran efectives quan:

- a) S'hagin dipositat la fiança o fiances establertes en cada una de les autoritzacions de les instal·lacions en les quals operi, davant la Tresoreria de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears.
- b) S'hagi subscrit una assegurança o constituït una garantia financera equivalent que en tot cas cobreixi les indemnitzacions degudes per mort, lesions o malaltia de les persones; les indemnitzacions degudes per danys en les coses i els costos de reparació i recuperació del medi ambient alterat.

## 7. Condicionants Hídrics

### 7.1. Balanç d'aigües

#### 7.1.1. Sistema d'aigua de xarxa

L'aigua potable es rep de la xarxa pública d'aigua o s'extreu del pou existent a las Cases de Can Canut. Aquesta aigua s'empra per als sistemes de desodoració, per a l'abastiment dels consumidors d'aigua potable i sanitària, i per a reg.

A l'any 2015 el consum d'aigua potable ha estat de 2.732 m<sup>3</sup> per part del personal de la planta i del procés de desodoració i de 171 m<sup>3</sup> per a reg.

#### 7.1.2. Instal·lació de neteja i aprofitament de les aigües pluvials

La xarxa de recollida d'aigües pluvials netes recull les aigües procedents dels vials exteriors de la zona neta (zona de cambres 4 a 9 i zona dreta eix passadís central) i de les cobertes dels hivernacles. Tota l'aigua pluvial de les cobertes es recull a un dipòsit soterrat el qual pot tenir les sortides següents:

- Conducció de l'aigua a les basses de pluvials que es troben a l'àrea de Can Canut.
- Conducció de l'aigua al circuit d'aigua de neteja de la planta d'assecatge solar que tindrà escomeses per a la neteja de rodes (associada a màquina de pressió) i per a l'aigualeig general de naus i cambres d'assecatge.

La capacitat de l'aigua emmagatzemada és de 10 m<sup>3</sup>, de forma que és possible disposar sempre d'una mínima quantitat d'aigua per a neteja. L'aljub soterrat d'aigües pluvials té una connexió per a l'ompliment del dipòsit amb la canonada existent la qual impulsa aigua des de les basses de pluvials de l'àrea de Can Canut.

### 7.1.3. Instal·lació d'aigües residuals

L'aigua procedent dels vials pels quals circulen els camions fins a la descàrrega i posterior neteja de rodes juntament amb l'aigua de neteja i del propi rentar-rodes, l'aigua dels lavabos i la procedent del sistema de desodoració es dirigeix cap al dipòsit d'aigua bruta de 12,8 m<sup>3</sup> de capacitat i des d'aquí al tanc d'homogeneïtzació de 750 m<sup>3</sup> de capacitat de l'Àrea de Can Canut. L'aigua residual del tanc d'homogeneïtzació s'aboca a la xarxa pública de clavegueram.

### 7.2. Aigües subterrànies

Els punts de mostreig de la zona saturada s'han de fer segons el pla de vigilància actual, en concret un punt aigua amunt (Pou 60) i dos punts aigua avall (Pous 14 i 53).

Pous	Coordenades UTM (x,y)
14	472620/4386975
53	472389/4387415
60	472500/4388500

Els punts de mostreig es podran modificar per causa justificada.

Anualment, es determinaran els paràmetres següents: pH, conductivitat, Ca, Mg, duresa, sulfats, nitrats, nitrits, clorurs, bicarbonats, Na, K, Cd, Pb, Cr, Hg i microbiològic.

Atès que la planta d'assecatge solar de llocs es troba a la zona 1, cada 5 anys, es realitzarà un inventari captacions aigua subterrània de la zona. Es determinaran els paràmetres següents: pH, conductivitat, Ca, Mg, duresa, sulfats, nitrats, nitrits, clorurs, bicarbonats, Na i K.

### 7.3. Aigües pluvials i residuals

Atès que les aigües pluvials i residuals es dirigeixen i es gestionen a l'àrea de Can Canut, no s'estableixen controls específics per a la planta d'assecatge solar. Els controls de les aigües residuals i de les basses de pluvials de l'àrea de Can Canut s'han de realitzar d'acord amb l'autorització ambiental integrada de la planta de metanització i compostatge.

### 7.4. Altres condicionants

En cas de detectar un valor inusual d'algun dels paràmetres de control de les aigües subterrànies es prendrà una altra mostra amb rèplica al mateix punt el més aviat possible i sense superar el termini de 5 dies.

La incidència es comunicarà a la Direcció General de Recursos Hídrics en el termini màxim de 3 dies des de la recepció dels primers resultats.

Es consideren valors inusuals els que presentin una desviació de la mitjana superior al 20%.

## 8. Condicionants d'Atmosfera

### 8.1. Prescripcions de caràcter general

La instal·lació haurà de complir amb l'establert en la Llei 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera; en el Reial decret 100/2011, de 28 de gener, pel qual s'actualitza el catàleg d'activitats potencialment contaminadores de l'atmosfera (APCA) i s'estableixen les disposicions bàsiques per a la seva aplicació; i en el Reial Decret 815/2013, de 18 d'octubre, pel que s'aprova el Reglament d'emissions industrials i de desenvolupament de la Llei 16/2002, així com amb tota la normativa de desenvolupament que li sigui d'aplicació.

### 8.2. Identificació d'activitats potencialment contaminadores de l'atmosfera.

La instal·lació en conjunt està classificada com a Activitat potencialment contaminadora de l'atmosfera del grup B, codi APCA 09 10 03 00 *Tratamiento de lodos (excepto incineración)* segons l'annex del Reial decret 100/2011:

Núm. R.I: 07-50997	CNAE-2009: 38.21	Tractament i eliminació de residus no perillosos
<b>Grup APCA: B</b>	<b>Codi APCA : 09 10 03 00 <i>Tratamiento de lodos (excepto incineración)</i></b>	
Data inici: set-2008	Règim de funcionament (h/any): tot l'any	
Adreça: Ctra. de Sóller, km 8,2; Camí de Son Frau s/n		
CP: 07141	Municipi: Marratxí	Illa: Mallorca

La instal·lació disposa dels següents focus emissors canalitzats (FC) i no canalitzats (FNC):

Núm. Focus	Descripció	Hores funcionament anuals	Alçada total (m)	Sistema de depuració: rendiment %
FC-1	Sistema de rentat 1	2.000	15	80
FC-2	Sistema de rentat 2	2.000	15	83
FNC-1	Extracció cambres 1-2	2.000	4,5	
FNC-2	Extracció cambres 3-9	2.000	4,5	
FNC-3	Extracció cambres 10-12	2.000	4,5	

### 8.3. Controls i valors límits d'emissió: Condicions generals

La present autorització es concedeix amb els límits i condicions tècniques que s'estableixen a continuació, a no ser que reglamentàriament s'estableixin límits inferiors. Qualsevol modificació dels límits i condicions, haurà de ser autoritzada prèviament.

### 8.4. Controls i valors límits d'emissió: Emissions canalitzades



Emissions canalitzades, focus FC-1 i FC-2, sortides del sistema de rentat químic.

8.4.1. S'adjunta taula amb contaminants a mesurar, tipus de control, autocontrols i controls externs a realitzar per part d'un Organisme de Control Autoritzat (OCA), periodicitat de les mesures i valors límit d'emissió.

Contaminant	Valor límit d'emissió	Tipus de Control/Periodicitat
H2S	10 mg/Nm <sup>3</sup>	Autocontrol/Cada any  Control extern (OCA)/Cada 3 anys
NH3	50 mg/Nm <sup>3</sup>	
COT	50 mg/Nm <sup>3</sup>	

8.4.2. Valors referits a les següents condicions: T=273 K, P=101,3 KPa i gas sec.

8.4.3. El mètode de mesura per a cada contaminant serà preferiblement l'UNE-EN, en el seu defecte, s'aplicaran per aquest ordre: EN, UNE-ISO, UNE, i altres mètodes internacionals. Sempre que es publiquin noves normes que substituïxin les indicades, s'aplicaran les més recents.

8.4.4. Els accessos i plataformes de treball als punts de mostreig hauran de complir el que estableix la normativa vigent de seguretat i salut en els llocs de treball. Ha de ser accessible en qualsevol moment per poder realitzar les mesures i inspeccions pertinents.

8.4.5. Les mesures es realitzaran en condicions normals d'operació de les instal·lacions.

8.4.6. Es considerarà que es respecten els valors límit d'emissió a l'atmosfera quan els resultats de cada una de les sèries de mesures no superin els valors límit fixats en la present resolució.

8.5. Emissions difuses

### 8.5.1. Olors

Es faran mesures anuals i quan l'òrgan competent ho consideri necessari de les emissions d'olors segons la norma UNE-EN 13725 de Quantificació de la concentració d'olor per olfatomètria dinàmica.

Les mesures es faran entre els mesos de maig i setembre. A partir de les mesures d'emissions a les fonts generadores d'olors, se simularà la dispersió de les unitats d'olor aplicant models matemàtics. Tant la campanya de mesures als focus generadors d'olors com els càlculs de dispersió d'olor s'acordaran amb el departament competent en matèria de protecció de l'atmosfera per concretar l'abast de les mesures i de la modelització.

### 8.5.2. Partícules

La instal·lació disposarà de les següents mesures preventives i correctores per tal de minimitzar les emissions de partícules a l'atmosfera:

- Es mantindrà la superfície pavimentada.
- Es granarà i/o regarà amb aigua amb la periodicitat necessària per minimitzar les possibles emissions de partícules.

### 8.6. Notificacions immediates

Si hi ha qualque anomalia de funcionament que pugui donar lloc a una emissió anormal de contaminants a l'atmosfera o qualque superació de valors límit d'emissió, es notificarà, immediatament després del seu coneixement, al departament competent en matèria de contaminació atmosfèrica i a l'òrgan ambiental. Així mateix s'informarà de les mesures correctores adoptades i del moment en què la instal·lació passa a funcionar correctament.

### 8.7. Registre d'emissions i controls

El titular de la instal·lació haurà de mantenir actualitzat un registre, que estarà a disposició de l'òrgan competent, amb dades relatives al funcionament, emissions, tasques de manteniment, incidències (revisió periòdica de la instal·lació, aturades, avaries, operacions de manteniment dels rentadors de gasos) i inspeccions, controls i informes resultants, etc., per a cada focus emissor d'acord amb el disposat a l'article 8 del Reial decret 100/2011 i la normativa de desenvolupament. La informació documental (informes, mesures, manteniment...) s'ha de conservar durant un període mínim de 10 anys.

## 9. Requisits de seguretat i activitats

### 9.1. Pla d'autoprotecció

El titular de l'activitat haurà de disposar del preceptiu pla d'autoprotecció enregistrat a la Direcció General competent en matèria d'Emergències i implantat a la totalitat de les instal·lacions i processos que conformen l'activitat, indicades al

punt 1 de la present Autorització. El Pla d'autoprotecció estarà redactat i signat per un tècnic competent, de conformitat amb el que determina l'article 13 del decret 8/2004, i s'ajusti a l'índex de continguts que disposa el Decret 8/2004, de 23 de gener, pel que es despleguen determinants aspectes de la Llei d'Ordenació d'Emergències a les Illes Balears (BOIB núm. 18 de 5 de febrer de 2004). A més del contingut que figura a l'annex II del Reial Decret 393/2007, de 23 de març, per qual s'aprova la Norma Bàsica d'Autoprotecció dels centres, establiments i dependències dedicats a activitats que poden donar origen a situacions d'emergència, inclourà les mesures a aplicar, incloses les complementàries per a limitar les conseqüències mediambientals i evitar altres possibles accidents e incidents.

#### 9.2. Requisits de seguretat

- Es donarà compliment al Reglament per la supressió de les barreres Arquitectòniques (Decret 20/2003) en tot el que li sigui d'aplicació.
- El responsable de l'activitat té l'obligació de prevenir els riscos laborals i vetllar per la salut i seguretat dels treballadors, i aquests el deure de complir les mesures de prevenció que s'adoptin, d'acord a l'establert a la llei estatal 31/95 de prevenció dels riscos laborals. Les condicions de treball s'hauran d'ajustar a l'establert a les disposicions específiques i reglamentàries en matèria de seguretat laboral. Havent de posar especial atenció en el compliment del RD 374/2001 sobre protecció dels treballadors contra els riscos relacionats amb els agents químics durant el treball.
- S'haurà de complir el que indica la Llei 24/2013 del sector elèctric, en especial els articles 9 (Autoconsum d'energia elèctrica) i 21 (Activitats de producció d'energia elèctrica) i normativa d'aplicació desenvolupada al efecte.
- Les instal·lacions de protecció contra incendis i el seu manteniment s'hauran d'ajustar al disposat al Reglament d'instal·lacions de protecció contra incendis (RD1942/1993) i normes UNE corresponents.

#### 9.3. Contaminació Acústica

S'efectuarà una campanya anual de caracterització real dels nivells de renou emesos a l'exterior durant les diverses fases típiques de l'operació (engegades, etc.) en horari nocturn i diürn, per a la comprovació dels compliment dels límits establerts a la normativa autonòmica vigent en aquesta matèria, es a dir, la Llei 1/2007, contra la contaminació acústica a les Illes Balears, així com els objectius de qualitat acústica indicats en el RD 1367/2007 de 19 d'octubre, pel qual es desenvolupa la Llei 37/2003, de 17 de novembre, del Renou, en el que es refereix a zonificació acústica, objectius de qualitat i emissions acústiques.

#### 9.4. Contaminació lumínica

Es complirà l'establert a la Llei 3/2005 de 20 de abril, de protecció del medi nocturn de les Illes Balears.

#### 9.5. Suport energètic

Una caldera de condensació per a l'escalfament d'aigua a 90°C i amb una potència nominal equivalent a l'obtinguda de la energia residual, aportarà el calor de suport necessari per assolir els nivells de secat dels llots quan l'esmentada energia residual no es pot emprar debut a la demanda de les plantes d'origen. Igualment, podrà donar suport a l'energia residual quan les condicions climàtiques durant un llarg període no siguin avantatjoses.

### 10. Controls periòdics

#### 10.1. Controls periòdics de les instal·lacions.

En qualsevol moment, la Conselleria de Medi Ambient podrà visitar les instal·lacions per comprovar i certificar que són idònies, que es mantenen les condicions inicials que han donat lloc a l'AAI i que es compleixen les prescripcions tècniques aplicables en virtut de la legislació vigent.

Periòdicament, els tècnics de la Conselleria de Medi Ambient faran visites de comprovació a les instal·lacions de TIRME per comprovar que es compleixen els requisits de l'AAI.

#### 10.2. Inventari d'emissions al Registre PRTR

D'acord amb l'establert en l'art. 8.3 de la Llei 16/2002, així com el Reglament (CE) núm. 166/2006, del Parlament Europeu i del Consell, de 18 de gener de 2006, relativa a l'establiment d'un registre europeu d'emissions i transferències de contaminants (Registre E-PRTR), el titular de la instal·lació notificarà al menys un cop a l'any les dades de les emissions a l'atmosfera corresponents a la instal·lació. Aquestes emissions seran trameses, per a la seva avaluació prèvia, al departament competent adjuntant un memòria explicativa de la metodologia emprada per a la determinació de les dades notificades abans de ser incorporades a la base de dades del Ministeri ([www.prtr-es.es](http://www.prtr-es.es)). Les quantitats de contaminants seran mesurades, calculades o estimades, preferentment per aquest ordre.

#### 10.3. Control documental

##### 10.3.1. Control documental periòdic

Els informes realitzats per un Organisme de control autoritzat (OCA) seran tramesos per part de l'OCA al departament competent en matèria de contaminació atmosfèrica.

### 10.3.2. Informe anual

El titular de l'activitat enviarà, abans de l'1 de març, a l'Òrgan Ambiental encarregat de tramitar l'AAI un informe del període precedent en el que s'inclourà:

- Residus
  - La memòria anual que inclourà tota la informació sol·licitada a l'annex XII de la llei 22/2011, de 28 de juliol, de residus i sòls contaminats
- Emissions i immissions atmosfèriques:
  - El resultat dels autocontrols establerts a l'apartat 8.
- Emissions i immissions al medi hídic:
  - Resultats dels controls analítics de les aigües subterrànies, de les tres basses, dels abocaments a la xarxa pública de clavegueram i, si escau, de l'aigua de les basses reutilitzada per a reg.
  - Incidències en els controls.
  - Dades de consum d'aigua potable, aigua regenerada, aigua reutilitzada de les basses per a processos interns de la planta i per al reg així com volum d'aigua abocat a la xarxa de clavegueram.
- Renous
  - Informe anual en el que es remetran els controls d'emissions de renous.
- En caràcter general
  - Altres controls realitzats durant l'any i mesures adoptades per a minimitzar impactes.
  - Memòria explicativa de la metodologia utilitzada per a la determinació de les dades notificades abans de ser incorporades al registre informàtic PRTR-Espanya.
  - Les dades exigides pel RD 508/2007 i Reglament (CE) 166/2006, de 18 de gener, s'hauran de comunicar telemàticament al Registre informàtic PRTR-Espanya, dins els terminis que pertocuin, de forma anual.
  - L'Òrgan Ambiental encarregat de tramitar les AAI trametrà a cada Direcció General o administració competent la documentació de la que tingui competències.
  - Tota la informació que sigui susceptible de tractament informàtic s'aportarà en paper i en format informàtic estàndard.

### 11. Obligacions del titular:

El titular de l'activitat estarà obligat a

- Assumir tots els condicionants recollits a la present Resolució.
- Mantenir el correcte funcionament de l'activitat.
- Comunicar a l'Òrgan Ambiental Competent qualsevol incidència que afecti a l'activitat amb repercussió ambiental.

Per una altra banda, el titular queda sotmès al compliment de la Llei 26/2007, de 23 d'octubre, de Responsabilitat ambiental, i als seus desenvolupaments reglamentaris, per tal de prevenir, evitar i reparar els danys mediambientals provocats per la seva activitat.

## 12. Funcionament diferent al normal

Quan es produeixi una situació de funcionament diferent de les normals, el titular de l'autorització ambiental integrada, en el termini màxim de 10 dies, comunicarà a l'òrgan ambiental el fet en si, les seves conseqüències ambientals i les actuacions dutes a terme per tornar a condicions normals de funcionament.

## 13. Incompliment de les condicions de la present autorització

El incompliment de les condicions establertes a la present autorització serà considerat com una infracció lleu, greu o molt greu classificada segons l'article 30 de la Llei 16/2002 i estarà subjecte al règim sancionador dels articles 31 a 35 de la Llei 16/2002 i el Decret 14/1994, de 10 de febrer, pel qual s'aprova el reglament del procediment a seguir en l'execució de la potestat sancionadora.

## 14. Caràcter de l'autorització

Aquesta Autorització Ambiental Integrada s'atorga sense perjudici de tercers i sense perjudici de les demés autoritzacions i llicències que siguin exigibles per l'ordenament jurídic vigent.

## 15. Caducitat o revocació

Són causes de caducitat o revocació de l'Autorització:

- L'extinció de la personalitat jurídica de l'empresa TIRME.
- La declaració de fallida de l'empresa TIRME quan la mateixa determini la seva dissolució expressa com a conseqüència de la resolució judicial que la declari.
- Quan es determini una dissolució expressa com a conseqüència de la resolució judicial.

## 16. Final de la vida útil de la instal·lació

El titular de la instal·lació haurà de comunicar amb anticipació suficient a l'òrgan ambiental el cessament de l'activitat a la instal·lació a efectes de la seva aprovació per la mateixa. Aquesta comunicació anirà acompanyada d'una memòria justificativa o un pla de clausura on expliqui la forma en què aquesta es durà a



terme i que l'emplaçament quedarà en les mateixes condicions ambientals que a l'inici de l'activitat. Al final de la vida útil d'aquesta instal·lació, es retiraran tots els residus emmagatzemats i s'entregaran a gestor autoritzat.

#### 17. Modificació de les condicions

L'Òrgan Ambiental Competent, en conformitat a l'article 25 de la Llei 16/2002, podrà modificar les condicions de control ambiental de l'explotació senyalades a la present Resolució, o determinar mesures complementàries que es considerin convenients per a l'adequació o millora de l'activitat.