

residus de construcció i demolició s'ha de complir el RD 105/2008, d'1 de febrer, pel que es regula la producció i gestió dels residus de construcció i demolició i el Pla Director Sectorial per a la gestió dels residus de construcció i demolició, voluminosos i pneumàtics fora d'ús de l'illa de Mallorca.

2.S'ha de presentar la comunicació prèvia de productor que es troba a la pàgina web <http://residus.caib.es>.

3.El present acord s'entén sense perjudici de la tramitació de les inscripcions i/o posades en servei de les instal·lacions així com l'actualització del Registre Industrial a la DG d' Indústria i Energia.

Interposició de recursos

Contra aquest acord, que exhaureix la via administrativa, es pot interposar un recurs potestatiu de reposició davant el Ple de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears en el termini d'un mes comptador des de l'endemà d'haver-ne rebut la notificació, d'acord amb l'article 117 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, i l'article 57 de la Llei 3/2003, de 26 de març, de règim jurídic de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears.

També es pot interposar directament un recurs contenciós administratiu davant la Sala Contenciosa Administrativa del Tribunal Superior de Justícia de les Illes Balears en el termini de dos mesos comptadors des de l'endemà d'haver rebut la notificació de l'acord, d'acord amb l'article 46 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa.

Palma, 27 de desembre de 2011

El president de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears
José Carlos Caballero Rubiato

— o —

Num. 3344

Acord del Ple de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears relatiu a la modificació no substancial de l'AAI del actualització del protocol d'abocament a xarxa d'aigües pluvials en cas d'emergència i modificacions al projecte constructiu de l'ampliació del dipòsit de seguretat del COTIR de Son Reus promoguda per TIRME S.A, Palma.(acumulació)

En relació amb l'assumpte de referència, i d'acord amb la Llei 16/2002, d'1 de juliol, de prevenció i control integrats de la contaminació, us comuniquem que el Ple de la CMAIB, en sessió de 21 de desembre de 2011

ATÈS

1. Que TIRME, SA ha sol·licitat una modificació de l'AAI consistent en l'actualització del protocol d'abocament a xarxa d'aigües pluvials en cas d'emergència.

2. Que TIRME, SA ha sol·licitat una modificació de l'AAI consistent en les modificacions al projecte constructiu de l'ampliació del dipòsit de seguretat de Son Reus.

3. Que la documentació aportada justifica que es tracten de modificacions no substancials, en compliment de l'art. 10.2 de la Llei 16/2002, d'1 de juliol.

4. Que en referència a la gestió de les aigües, tots dos procediments guarden íntima connexió i, per tant, s'ha procedit a l'acumulació dels dos tràmits tal com estableix l'article 73 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

5. Que els informes emesos pels diferents departaments són favorables, consideren les modificacions com a no substancials i proposen una sèrie de condicionants.

6. Que per altra banda, en relació a l'avaluació d'impacte ambiental, el present projecte està inclòs a l'annex II de la Llei 11/2006, de 14 de setembre, d'avaluació d'impacte ambiental i avaluacions ambientals estratègiques a les Illes Balears.

7. Que, per tant, en compliment de l'art. 12.3 de la Llei 16/2002, s'incorporarà a l'AAI l'Acord del Ple de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears de data 19 de setembre de 2011:

'ACORDA

la no subjecció del projecte 'Modificacions al projecte constructiu ampliació del Dipòsit de Seguretat de Son Reus (Palma)' a avaluació d'impacte ambiental, sempre i quan es compleixin les actuacions i controls mediambientals que figuren al Pla de Vigilància Ambiental que s'ha inclòs a la memòria ambiental presentada (Març 2011).

Es recorda que aquest Dipòsit de Seguretat, com a infraestructura inclosa dins el PDSGRUM, ja compta amb tota una sèrie de controls que es varen pla-

nificar al Programa de Mesures i Vigilància Ambiental aprovat per Resolució de la Consellera de Medi Ambient, el 30 d'abril de 2001. Aquests controls varen ser traslladats a l'Autorització Ambiental Integrada del COTIR amb data de Resolució de 23 de maig de 2007.'

ACORDA

Informar favorablement les modificacions no substancials de l'Autorització Ambiental Integrada de Complex de Tractament Integral de Residus de Son Reus (COTIR), consistents en l'actualització del protocol d'abocament a xarxa d'aigües pluvials en cas d'emergència i les modificacions al projecte constructiu de l'ampliació del dipòsit de seguretat de Son Reus, amb les condicions d'explotació, capacitat i processos indicats als respectius projectes tècnics que acompanyen les sol·licituds i amb subjecció a les següents condicions:

1. Es modifiquen els punts 5.4.1.b i 5.4.1.c per reflectir els canvis a la gestió de les aigües:

'5.4.1.b Sistema d'aigües usades. Hi ha un tanc d'emmagatzematge de 480 m3 de capacitat que s'alimenta d'aigua del pou, tanc de pluvials, rebuig de la PTA, purgues i fuites de les calderes, purgues de torres de refrigeració, bassa de pluvials del DS, tanc flash, tanc de GESA- ENDESA i del sistema de tràfec de pluvials.

5.4.1.c Sistema d'aigües pluvials. Es recullen a un tanc de 880 m3 que serveix aigua al tanc d'aigües usades, al tanc d'aigües contraincendis i al sistema de pluvials brutes de l'APIRE en cas de vessament.

S'utilitza als desescoriadors, la cementació de cendres, el refredament de gasos i la producció de beurada de calç.'

2. Es modifiquen els punts 5.4.2.h i 5.4.2.i per reflectir els canvis a la gestió de les aigües:

'5.4.2.h Sistema d'aigües pluvials. Compta amb tres tancs de emmagatzemament de pluvials netes, pluvials brutes, un tanc d'homogeneïtzació i un sistema de tràfec.

1) El tanc de pluvials netes té una capacitat de 1.700 m3 recull les pluvials de les cobertes dels edificis i les condueix al sistema d'aigua usada. En cas d'excident aquestes aigües van al Torrent de Na Bàrbara.

2) El tanc de pluvials brutes té una capacitat de 1.700 m3 i recull les pluvials de la xarxa de pluvials brutes i de l'aigualeig de la zona de tractament d'escòries. En cas de vessament l'aigua va al tanc de pluvials netes

3) El tanc d'homogeneïtzació té una capacitat de 1.700 m3 i està connectat amb el sistema de tràfec recull les pluvials de les basses de Can Canut i del Dipòsit de Seguretat.

4) El sistema de tràfec permet l'aprofitament de pluvials i aigües de rebuig de altres instal·lacions de Son Reus. Compta amb:

a) Conducció des de dipòsit amb capacitat de 400 m3 situat a Can Canut que es pot omplir amb qualsevol de les tres basses existents a l'àrea. Aquestes aigües poden anar al tanc d'homogeneïtzació o al tanc de pluvials brutes de la APIRE i al tanc d'aigües usades de la PIRE.

b) Conducció des de la bassa de lixiviat del dipòsit de seguretat que duen les aigües al tanc d'homogeneïtzació, a la xarxa de pluvials brutes i al tanc de pluvials de la PIRE.

c) Conducció des de la bassa de pluvials del DS directa al tanc d'aigües usades de la PIRE. Una vegada s'iniciïn a explotar les fases 3 i 4 del DS es consideraran lixiviat i es conduiran al tanc d'homogeneïtzació o al tanc d'aigües usades de la PIRE per a la seva reutilització.

d) Col·lector de distribució que permet la utilització de les aigües pluvials dels tancs de pluvials netes i brutes de la APIRE i del tanc de homogeneïtzació al tanc d'aigües usades de l'APIRE.

5.4.2.i Sistema d'aigua desmineralitzada. L'aigua tractada a la planta de tractament s'emmagatzema a 2 tancs de 200 m3.'

3. S'elimina el punt 5.4.3.j, es modifiquen els antics 5.4.3.k i 5.4.3.h i es canvia la numeració de tot el punt 5.4.3:

'5.4.3 DS

j. Lixiviats. Hi ha dues basses de lixiviat de 5.500 m3, degudament impermeabilitzades.

Els lixiviat provenen de la conca del dipòsit (31.65 ha), les pluvials de les cobertes de la PTE, les aigües de neteja de l'interior de la PTE, del fons del vas del DS.

D'allà es poden conduir al dipòsit d'aigües usades de la PIRE, al dipòsit de pluvials de la PIRE, al tanc de pluvials brutes de la APIRE i/o al tanc d'homogeneïtzació de la APIRE; també es faran servir al mateix DS per a reg.

k. Aigua potable. Connexió a la xarxa d'abastiment municipal. Es consumiran 4.25 m3 anuals.

l. Aigües sanitàries. Connexió a la xarxa de clavegueram municipal. S'abocaran 3.75 m3 any.'

4. S'elimina el control de pluvials al punt 7.2 ja que al DS totes les aigües recollides es consideren lixiviat:

'7.2 Programa de vigilància del DS: Pel Dipòsit de seguretat, es farà

aquest seguiment de la qualitat:

DIPÒSIT DE SEGURETAT	EXPLOTACIÓ	POSTCLAUSURA	PARÀMETRES
Zona saturada pous 39, 60 75 i 95.	Trimestral	Semestral	pH, clorurs, TOC, As, Sb, Cr, Cd, Hg, Ni, Pb, carbonats/bicarbonats, fluorurs, sulfats, Al, Cu, Fe, Mn, Zn, cianurs, índex de fenols, AOX, K conductivitat, nitrats, Ca, Mg i Na.
Zona no saturada sondatges CC 1, CC 2 i CC 3	una vegada abans de començar i quinquennal	Quinquennal	pH, conductivitat, matèria orgànica, capacitat d'intercanvi catiònic, nitrats, nitrats, clorurs, Cd, Pb, Hg, Cu, Ni, Zn, Mn, Cu, Cr, Fe, As, Mo i Ba
Aigües residual Bassa de lixiviat i lixiviat*	Mensual Trimestral	Semestral Semestral	Volum pH, clorurs, TOC, As, Sb, Cr, Cd, Hg, Ni, Pb, carbonats/bicarbonats, fluorurs, sulfats, Al, Cu, Fe, Mn, Zn, cianurs, índex de fenols, AOX

*El seguiment del volum es farà de manera que es diferencii el seu origen.

5. S'afegeix un nou punt 7.4 pel control de drenatge de pluvials i valors límits d'emissió:

'7.4 Control de drenatge de pluvials i valors límit d'emissió. Les instal·lacions comparteixen la gestió d'aigües pluvials que s'aprofiten en la seva major part, però en casos d'emergència s'aboquen al sistema de drenatge que arriben a llera pública.

Per tal de controlar aquests abocaments es durà a terme un control de qualitat al tanc de pluvials brutes i al tanc de pluvial netes de la APIRE. S'estableixen també els següents valors límit d'emissió:

Paràmetre	Unitat	Valors límit d'emissió
pH		6.5-9.5
Conductivitat	mS/cm	<15
DBO	ppm	<25
DQO	ppm	<100
Fosfats	ppm	<25
Sulfats	ppm	<250
Alcalinitat	ppm CaCO ₃	OH ⁻ =0 CO ₃ ²⁻ = 100-200 HCO ₃ ⁻ = 50-100
Sòlids en suspensió	ppm	<50
Amoni	ppm	<20

La periodicitat dels controls serà com a mínim mensual, i en tot cas en cas d'episodis de pluges.

En cas d'abocament es prendrà una mostra al tanc de pluvials netes i al tanc de pluvials brutes.

Es durà a terme un control real del volum abocat a la xarxa de drenatge i un control meteorològic que justifiqui la necessitat d'efectuar l'abocament d'emergència notificant-se a la DG de Recursos Hídrics qui establirà si cal introduir les dades de l'abocament al PRTR.'

6. Es modifica el punt 10.4.2 respecte al control d'aigües pluvials:

'10.4.2 Control d'aigües pluvials

La periodicitat dels controls sobre les aigües pluvials serà l'establert al punt 7.4. de la present resolució.'

7. Es modifica el punt 8.2.5 de l'AAI per tal de contemplar l'ús d'escòries a la formació de discs provisionals al dipòsit de seguretat:

'8.2.5 Abocador de Seguretat:

Es prendran les mesures correctores adequades, o les que en qualsevol moment pugui establir l'òrgan competent, per tal de minimitzar les emissions de pols.'

Es recorda: Que en aplicació del RD 1481/2001, de 27 de desembre, pel qual es regula l'eliminació de residus mitjançant el seu dipòsit en abocador, TIRME SA ha de dipositar les fiances o garanties de les fases III i IV que apareixen recollides a l'AAI abans de començar l'activitat d'abocament.

Interposició de recursos

Contra aquest acord, que exhaurix la via administrativa, es pot interposar un recurs potestatiu de reposició davant el Ple de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears en el termini d'un mes comptador des de l'endemà d'haver-ne rebut la notificació, d'acord amb l'article 117 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, i l'article 57 de la Llei 3/2003, de 26 de març, de règim jurídic de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears.

També es pot interposar directament un recurs contenciós administratiu davant la Sala Contenciosa Administrativa del Tribunal Superior de Justícia de les Illes Balears en el termini de dos mesos comptadors des de l'endemà d'haver rebut la notificació de l'acord, d'acord amb l'article 46 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa.

Palma, 27 de desembre de 2011

El president de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears

José Carlos Caballero Rubiato

— o —

Num. 3345

Acord del Ple de la Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears sobre anul·lació de l'autorització ambiental integrada de la fàbrica d'aixetes sanitàries i vàlvules industrials, promoguda per TEKA Sanitary Systems, S.A, abans a nom de Casa Buades SA, Binissalem.

En relació amb l'assumpte de referència, i d'acord amb la Llei 16/2002, d'1 de juliol, de prevenció i control integrats de la contaminació, us comuniquem que el Ple de la CMAIB, en sessió de 21 de desembre de 2011