



Expedient: 20110056
Reg.Sortida: 20130060
Data Sortida: 15/01/2013 10:09:08
SERVEIS TÈCNICS I URBANISME

DRUCK CHEMIE IBERICA SL
C/ FORJA, 13
43720 ARBOÇ (L')

Sr/Sra.

Perquè en prengueu coneixement se us fa avinent que en data **15 de gener de 2013**, l'Alcaldia ha dictat el Decret número **20130029**, sobre **EXP. 056/11 INCORPORAR CANVI NO SUBSTANCIAL DE LA LLICÈNCIA AMBIENTAL MUNICIPAL DEDICADA A FABRICACIÓ DE COMPOSTOS EN BASE D'AIGUA I CENTRE DE RECOLLIDA I TRANSFERÈNCIA DE RESIDUS, AL CARRER FORJA, 13**, que transcrit literalment diu:

"

Antecedents:

En data 15 de novembre de 2012, mitjançant Decret d'Alcaldia núm. 20120656, es va atorgar a l'empresa Druck Chemie Iberica SL, canvi substancial de l'activitat dedicada a la fabricació de compostos en base d'aigua per al sector de les arts gràfiques i gestió i emmagatzematge de residus industrials com a centre de recollida i transferència t-62, i situada al Carrer de la Forja, 13, condicionada al compliment de les prescripcions tècniques establertes en l'informe Integrat de la Ponència Municipal d'Avaluació Ambiental de data 13 de novembre de 2012.

També, atenent a la classificació de l'activitat dins l'annex II, la present llicència es va condicionar a la realització d'un control ambiental inicial previ a la posada en funcionament i a controls ambientals periòdics, cada 6 anys, per garantir-ne l'adequació permanent a les determinacions ambientals legals i a les determinacions fixades específicament en la llicència ambiental.

En data 7 de gener de 2013, RE-20130083, l'empresa Druck Chemie Iberica SL, ha presentat canvi no substancial de l'activitat de referència.

En data 15 de gener de 2013, l'Enginyer tècnic municipal ha emès informe el qual es transcriu a continuació:

"(...)

*Vista la documentació aportada, es considera **suficient** per incorporar-la a l'expedient i tramitar la modificació a l'Agència de Residus de Catalunya.*

En els controls inicial i periòdics s'haurà de verificar la documentació (registres) justificativa de que la capacitat d'emmagatzematge no supera els valors aportats:

CANVI NO SUBSTANCIAL	
Residus d'Emmagatzematge Autoritzats	Capacitat d'Emmagatzematge Autoritzat
PERILLOSOS	50 Tn
NO PERILLOSOS	15 Tn

"(...)"

Fonaments de dret:

D'acord amb l'article 59.7, de la llei 20/2009, de 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats, les modificacions no substancials que no tenen conseqüències per a les persones ni per al





medi ambient han de figurar en les actes de controls periòdics.

D'acord amb el que disposen els articles 21.1.q) de la LBRL, i 51.1.n) de la Llei 8/1987, de 15 d'abril, municipal i de règim local de Catalunya (en endavant LMC), sobre la competència de l'alcalde, o òrgan en qui ho delegui, per a l'atorgament de llicències

Per tot l'exposat, **RESOLC:**

Primer.- Incorporar el canvi no substancial, presentat en data 7 de gener de 2013, a la llicència ambiental de l'activitat dedicada a la fabricació de compostos en base d'aigua per al sector de les arts gràfiques i gestió i emmagatzematge de residus industrials com a centre de recollida i transferència t-62, i situada al Carrer de la Forja, 13 (expedient 056/11), condicionada al compliment de les prescripcions tècniques establertes en l'informe Integrat de la Ponència Municipal d'Avaluació Ambiental de data 13 de novembre de 2012 i de l'informe de l'Enginyer Tècnic Municipal de data 15 de gener de 2013, que es transcriu a continuació:

"(...)

Vista la documentació aportada, es considera **suficient** per incorporar-la a l'expedient i tramitar la modificació a l'Agència de Residus de Catalunya.

En els controls inicial i periòdics s'haurà de verificar la documentació (registres) justificativa de que la capacitat d'emmagatzematge no supera els valors aportats:

CANVI NO SUBSTANCIAL	
Residus d'Emmagatzematge Autoritzats	Capacitat d'Emmagatzematge Autoritzat
PERILLOSOS	50 Tn
NO PERILLOSOS	15 Tn

"(...)"

Segon.- RÈGIM DE CONTROL: Atenent a la classificació de l'activitat a l'annex II, d'acord amb l'establert a la llei 20/2009, 4 de desembre de prevenció i control ambiental, l'activitat haurà d'efectuar el corresponent control ambiental inicial previ a la posada en funcionament i a controls ambientals periòdics, cada 6 anys, per garantir-ne l'adequació permanent a les determinacions ambientals legals i a les determinacions fixades específicament en la llicència ambiental. El present canvi no substancial ha de figurar en les actes de controls periòdics.

Tanmateix, els controls hauran de ser realitzats per una entitat col·laboradora de l'Administració degudament acreditada, o en tot cas s'ajustaran al sistema que hagi establert l'ajuntament en les reglamentacions d'aplicació.

Seran objecte dels controls inicial i periòdics totes les prescripcions que estableixi la llicència ambiental.

Tercer.- Notificar la present modificació al peticionari i a l'Agència de Residus de Catalunya.

REGIM DE RECURSOS

Contra aquesta resolució, que és definitiva en via administrativa, es podrà interposar potestativament recurs de reposició davant l'òrgan que l'ha dictat, en el termini d'un mes a comptar des del dia següent a la recepció d'aquesta notificació.

Contra la desestimació expressa del recurs de reposició, en el seu cas, o bé directament contra aquesta resolució, es podrà interposar recurs contencios administratiu davant els jutjats contenciosos administratius de la província de Tarragona, en el termini de dos mesos a comptar des del dia següent a la recepció de la notificació corresponent.

En el cas que la desestimació del recurs de reposició es produís per silenci administratiu, silenci que es





Ajuntament de l'Arboç



VEGUERIA PENEDÈS
MUNICIPI ADHERIT

produeix pel transcurs d'un mes a comptar des de la data de la seva interposició sense que s'hagi notificat la seva resolució, el termini per a la interposició del recurs contenciós administratiu serà de sis mesos a comptar des de l'endemà del dia en què el referit recurs de reposició s'entengui desestimat.

Imma Forns i Gabarró
Secretària-Interventora actal.

L'Arboç, 15 de gener de 2013





Expedient: 20110056
Reg.Sortida: 20122329
Data Sortida: 15/11/2012 12:29:06
SERVEIS TECNICS I URBANISME

DRUCK CHEMIE IBERICA SL
C/ TRESOLS, 11 Pis PBX
08850 GAVA

Sr/Sra.

Perquè en prengueu coneixement se us fa avinent que en data **15 de novembre de 2012**, l'Alcaldia ha dictat el Decret número **20120656**, sobre **EXP. 056/11 ATORGAR CANVI SUBSTANCIAL DE LA LICÈNCIA AMBIENTAL DE L'ACTIVITAT DEDICADA A FABRICACIÓ DE COMPOSTOS EN BASE D'AIGUA I CENTRE DE RECOLLIDA I TRANSFERÈNCIA DE RESIDUS. AL CARRER TALLERS, 13**, que transcrit literalment diu:

"

En data 30 de novembre de 2010, RE-8272, l'empresa DRUCK CHEMIE IBERICA SL, amb NIF. B64162035, va presentar Projecte d'ampliació de llicència ambiental per a una instal·lació de tractament, valorització i Reciclatge de Residus.

A petició de l'Ajuntament de l'Arboç, en data 17 de març de 2011, RE-20112020, es va rebre informe emès per l'Agència de Residus de Catalunya, la qual classifica l'ampliació projectada en una activitat de l'annex I.1

En data 21 de juny de 2011, l'enginyer municipal va emetre informe sobre la classificació de l'activitat, el qual va ser traslladat a l'interessat i a l'Oficina de Gestió Ambiental Unificada dels Serveis Territorials a Tarragona, per al seu coneixement.

En data 30 de desembre de 2011 l'empresa DRUCK CHEMIE IBERICA SL, amb CIF. B63201461, va presentar nou document d'Ampliació de Llicència ambiental modificant el projecte presentat a l'Ajuntament de l'Arboç, amb el que es modifiquen les quantitats i activitat a realitzar en la instal·lació per adequar-ho a l'Annex PCCA apartat 10.2 (annex II).

Atès que la present activitat està sotmesa als informes preceptius dels article 42 i 43 de la Llei 20/2009, de 4 de desembre de prevenció i control ambiental de les activitats, en data 12 de març de 2012 es va demanar informe a l'Agència de Residus de Catalunya.

En data 8 de juny de 2012, RE-3098, l'empresa DRUCK CHEMIE IBERICA SL, va presentar document d'ampliació Annex A, que complementa al presentat en data 30 de desembre de 2011.

Amb la sol·licitud va presentar la documentació necessària d'acord amb l'article 39.2 de la LPCAA.

En data 9 de juliol de 2012, a partir d'un informe de l'enginyer municipal de data 14 de juny de 2012, es va traslladar el document d'ampliació annex A, a l'Agència de Residus de Catalunya per tal que emetés informe de l'ampliació de l'activitat.

El 23 de juliol de 2012, RE-3838, es va rebre l'informe de l'Agència de Residus de Catalunya, emès en data 13 de juliol de 2012, el qual fixa una sèrie mesures relatives a la gestió de residus.

En el tràmit d'informació pública i veïnal, que es va iniciar el 22 de setembre de 2012 amb la publicació al Butlletí Oficial de la Província de Tarragona núm. 221, no s'han presentat al·legacions.

L'enginyer municipal en data 2 d'octubre a emès informe favorable.



Vist l'informe integrat favorable que es desprèn de l'Acta núm. 003/12, de data 13 de novembre de 2012, de la Ponència Municipal d'Avaluació ambiental, creada mitjançant acord de la Junta de Govern Local de data 24 de maig de 2007, el qual es transcriu a continuació:

“ INFORME INTEGRAT DE LA PONENCIA MUNICIPAL D'AVALUACIÓ AMBIENTAL DE L'ARBOÇ, EXPEDIENT 056/11

1. DADES DE L'EMPRESA

Nom de l'empresa: DRUCK CHEMIE IBERICA SL

2. DADES DE L'EXPEDIENT

Número de l'expedient municipal: 056/11

Tipus d'expedient: Llicència ambiental

Classificació de l'activitat segons la Llei 20/2009

II Apt 5.11 “Fabricació de pintures, tintes, laques, vernissos i revestiments similars”

II Apt 10.2 “Centre per a la recollida i transferència de residus perillosos fins a una capacitat de 30 Tn/dia”

Règim d'intervenció: Llicència ambiental (Annex II)

Documentació de l'expedient:

- 30/12/2011 RE. 20117995, es presenta projecte tècnic “Document d'ampliació de Llicència d'activitat de la indústria de fabricació de compostos en base d'aigua per al sector de les arts gràfiques i gestió i emmagatzematge de residus industrials com a centre de recollida i transferència T-62.”, signat per Oriol Falguera Vilamajó, Enginyer Tècnic Industrial, responsable tècnic de Enginyria EOF, i visat núm. 21106966 de data 29 de desembre de 2011 per Col·legi d'Enginyers Tècnics Industrials de Lleida.

- 08/06/2012 RE.20123098, es presenta “Document d'Ampliació Annex A, al Document d'ampliació de Llicència d'activitat de la indústria de fabricació de compostos en base d'aigua per al sector de les arts gràfiques i gestió i emmagatzematge de residus industrials com a centre de recollida i transferència T-62”, signat per Oriol Falguera Vilamajó, Enginyer Tècnic Industrial, responsable tècnic de Enginyria EOF, i visat núm. 21202578 de data 7 de juny de 2012 per Col·legi d'Enginyers Tècnics Industrials de Lleida

3. DADES DE L'ESTABLIMENT

Activitat: Fabricació de compostos en base d'aigua per al sector de les arts gràfiques i gestió i emmagatzematge de residus industrials.

Adreça: C/ de la Forja, 13, del Polígon Industrial el Foix I.

4. AVALUACIÓ AMBIENTAL DE L'ACTIVITAT

4.1. Característiques generals de l'activitat

D'acord amb l'article 59.4 de la Llei 20/2009, de 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats, les modificacions substancials d'activitats incloses en l'annex II està subjecte a la llicència ambiental.

D'acord amb l'article 7.c de la Llei 20/2009, de 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats, les activitats relacionades amb l'annex II, resten sotmeses al règim de llicència ambiental.

4.2. Antecedents



- 30/11/2010 RE 8272: El sr. Sergi Bermudez Molero, amb DNI 38117945-E, en nom i representació de l'empresa DRUCK CHEMIE IBERICA S.L., entrega a aquest ajuntament documentació relativa a la sol·licitud d'ampliació de llicència ambiental actual per a una instal·lació de Tractament, Valorització i Reciclatge de Residus.
- 17/03/2011 RE 2020: En resposta a la petició d'informe que aquest ajuntament va emetre a l'Agència de Residus de Catalunya (ARC), entra per registre a l'ajuntament l'informe relatiu al vector residus.
- 30/12/2011 RE 7995: DRUCK CHEMIE IBERICA, SL presenta document d'ampliació de llicència ambiental, modificant projecte presentat a l'Ajuntament amb referència TM20110001.
- 08/06/2012 RE 3098: DRUCK CHEMIE IBERICA, SL presenta document d'ampliació d'Annex A presentat a l'Ajuntament el 30/12/2011.
- 23/07/2012 RE 3838: l'Agència de Residus de Catalunya presenta informe tècnic en relació a la gestió de residus.

5. ASPECTES NO ESTRICAMENT AMBIENTALS

5.1 Agència de Residus de Catalunya

S'ha sol·licitat a l'Agència de Residus de Catalunya, l'informe respecte les seves competències en matèria de residus, i el 13 de juliol de 2012 emet informe en el qual s'indica prescripcions que s'haurien de contemplar en la llicència ambiental de l'activitat.

6. FORMULACIÓ DE L'INFORME INTEGRAT

D'acord amb el projecte tècnic i documentació presentats,
D'acord amb l'informe favorable sobre de l'Agència de Residus de Catalunya,
D'acord amb l'informe de l'enginyer municipal 2 d'octubre de 2012,
D'acord amb l'informe de l'arquitecte municipal de 22 d'octubre de 2012,
S'informa amb caràcter **favorable** l'activitat fabricació de compostos en base d'aigua per al sector de les arts gràfiques i gestió i emmagatzematge de residus industrials situada al Carrer de la Forja, 13 del Polígon Industrial el Foix I.

7. CONDICIONS I PRENSCRIPCIONS TÈCNIQUES

7.1 Condicions a la llicència

1. L'activitat correspon a:

- Fabricació de pintures, tintes laques, vernissos i revestiments similars.
- CRT de residus perillosos (amb una capacitat de transferència anual de 1.250 t/a) i de residus no perillosos (amb una capacitat de transferència anual de 750 t/a).

2. La capacitat de gestió i emmagatzematge de residus és:

Residu a transferir	Capacitat màxima de transferència anual	Capacitat màxima d'emmagatzematge de residus abans de transferir
Residus perillosos segons taula annex 1 (de l'informe ARC)	1.250 t/a	150 t
Residus no perillosos segons taula annex 2 (de l'informe ARC)	750 t/a	140 t

3. L'acceptació i recepció dels residus a recuperar i la gestió dels residus generats per l'activitat s'hauran d'ajustar a les prescripcions establertes en el Decret 93/1999, de 6 d'abril, sobre procediments de gestió de residus.

4. L'emmagatzematge dels residus a recepcionar i dels residus generats es realitzarà exclusivament en les zones especialment habilitades segons el projecte presentat.

5. S'haurà de mantenir en tot moment netes les zones properes a la planta.



6. Els residus perillosos s'hauran d'emmagatzemar sota cobert.
7. Els residus líquids s'hauran d'emmagatzemar en zona pavimentada, amb uns sistema de recollida dels possibles vessaments.
8. Les bateries s'hauran d'emmagatzemar amb tot el seu contingut líquid, sota cobert, ordenadament en contenidors estancs o en palets, de forma que no es vessin els líquids que contenen.
9. Les zones d'emmagatzematge dels residus d'aparells elèctrics i electrònics (RAEE) s'hauran d'adequar a les condicions establertes a l'Annex IV del Reial Decret 208/2005, sobre aparells elèctrics i electrònics i la gestió dels seus residus.

10. Condicions específiques per a l'activitat de CRT (centre de recollida i transferència de residus):

- Els residus recepcionats únicament podran ser classificats, condicionats i emmagatzemats. Només es podran agrupar, en un tanc o en recipients de volum més gran, aquells residus que siguin de la mateixa tipologia.
- Cadascuna de les àrees d'emmagatzematge disposarà de sistemes per la recollida de possibles vessaments. Aquests sistemes de recollida no es podran connectar a cap sistema de desguàs (hauran de ser arquetes cegues, cubetes de retenció, ...)
- Sens perjudici de les condicions de seguretat que han de complir aquestes instal·lacions, les zones d'emmagatzematge es mantindran ordenades i totalment accessibles. Els residus s'emmagatzemaran agrupats per tipologies i envasos en bones condicions. Cada envàs disposarà d'una etiqueta on s'indiqui: la topologia i la data d'entrada del residu CRT.
- S'haurà de disposar d'un registre específic que permeti la traçabilitat de la gestió dels residus consistent en:

- Un registre per cada **residu d'entrada**:

- Codi CER i descripció del residu,
- Data de entrada,
- Productor (nom i codi P)
- Quantitat, tipus d'envàs,
- FS, FA, Transportista

- Un registre per cada **residu de sortida**:

- Codi CER i descripció del residu,
- Data de sortida,
- FS, FA, Transportista
- Gestor destí (nom i codi E) i via de tractament prevista
- Quantitat

aquests registres hauran d'estar relacionats, de forma que per cada residu d'entrada s'identifiqui el residu de sortida.

Pel que fa a les obligacions com a gestor de residus, d'acord amb l'article 24 del Decret Legislatiu 1/2009, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei reguladora dels residus i l'article 7 del Decret 115/94, de 6 d'abril, regulador del registre general de gestors de residus de Catalunya:

11. DRUCK CHEMIE IBÉRICA elaborarà un llibre de registre en el qual s'indicarà l'evolució i incidències en el temps de l'explotació, el productor o origen, i la quantitat dels residus recuperats a la planta, així com els residus no aprofitables o produïts en les seves instal·lacions especificant tipus, quantitat, i destinació.

12. DRUCK CHEMIE IBÉRICA haurà d'acreditar una assegurança de responsabilitat civil que inclogui la protecció per danys accidentals al medi ambient, per un import mínim de tres-cents cinquanta mil euros (350.000€).

Anualment s'haurà de presentar a l'Agència de Residus de Catalunya el rebut corresponent al pagament de la pòlissa de responsabilitat civil.



DRUCK CHEMIE IBÉRICA haurà de comunicar a l'Agència de Residus de Catalunya el nom de la companyia asseguradora i el número de la pòlissa.

13 Als efectes de garantir el compliment de les obligacions adquirides en relació amb el desenvolupament de l'activitat haurà de fer-se efectiva una ampliació de la fiança per valor de **trenta-set mil cinc-cents vint euros (37.520€)** a favor de l'Agència de Residus de Catalunya. Quedant una fiança total de **vuitanta-set mil nou-cents vint euros (87.920€)**.

La fiança constituïda s'actualitzarà periòdicament d'acord amb l'índex de preus al consum de l'Institut Nacional d'Estadística, previ requeriment de l'Agència de Residus de Catalunya.

La devolució de la fiança requerirà, primer, una declaració prèvia del titular de l'autorització, conforme renuncia a seguir exercint la seva activitat de gestió de residus, i segon, l'emissió d'un dictamen d'una entitat col·laboradora de l'Administració en el qual es certifiqui el sanejament de la instal·lació i zona de treball.

14. DRUCK CHEMIE IBÉRICA haurà de nomenar una persona encarregada de l'activitat de gestió de residus i comunicar a l'Agència de Residus de Catalunya el seu nom.

En els controls inicial i periòdics s'hauran d'efectuar les següents comprovacions mínimes:

- Adequació de les instal·lacions (equips, zones d'emmagatzematge, processos, límits establiment, ...) a les indicades en el projecte autoritzat,
- Que el tipus i quantitats de residus que es recepcionen i es generen són els indicats en l'autorització,
- Comprovar que els residus recepcionats i els residus produïts es gestionen d'acord amb el Decret 93/99, sobre procediments de gestió de residus, i la vigència de la documentació de control,
- Que les zones d'emmagatzematge i les quantitats emmagatzemades de residus recepcionats, s'adeqüen a les indicades a l'autorització,
- Que les condicions i mesures de prevenció de les zones d'emmagatzematge de residus recepcionat i produïts, són les previstes i estan en bon estat d'ús,
- El correcte estat de manteniment i ordre de les zones d'emmagatzematge i de tractament de residus,
- Disponibilitat i correcta utilització del llibre de registre d'entrades i sortides de residus,
- Vigència de l'assegurança de responsabilitat civil que inclou la protecció per danys accidentals al medi ambient,
- Que el nom de la persona encarregada de l'activitat de gestió de residus, està comunicat a l'Administració.

8. RÈGIM DE CONTROL

Atenent a la classificació de l'activitat a l'annex II, d'acord amb l'establert a la llei 20/2009, 4 de desembre de prevenció i control ambiental, l'activitat haurà d'efectuar el corresponent **control ambiental inicial** previ a la posada en funcionament i a **controls ambientals periòdics**, cada 6 anys, per garantir-ne l'adequació permanent a les determinacions ambientals legals i a les determinacions fixades específicament en la llicència ambiental.

Tanmateix, els controls hauran de ser realitzats per una entitat col·laboradora de l'Administració degudament acreditada, o en tot cas s'ajustaran al sistema que hagi establert l'ajuntament en les reglamentacions d'aplicació.

Seran objecte dels **controls inicial i periòdics** totes les prescripcions que estableixi la llicència ambiental. "

Per tot això,

RESOLC:

Primer.- Atorgar a l'empresa DRUCK CHEMIE IBERICA SL., canvi substancial de la llicència ambiental de l'activitat, dedicada a la fabricació de compostos en base d'aigua per al sector de les arts gràfiques i



gestió i emmagatzematge de residus industrials com a centre de recollida i transferència t-62, i situada al Carrer Forja, 13, subjecte al compliment de les següents prescripcions tècniques:

7. CONDICIONS I PRENSCRIPCIONS TÈCNIQUES

7.1 Condicions a la llicència

1. L'activitat correspon a:

- Fabricació de pintures, tintes laques, vernissos i revestiments similars.
- CRT de residus perillosos (amb una capacitat de transferència anual de 1.250 t/a) i de residus no perillosos (amb una capacitat de transferència anual de 750 t/a).

2. La capacitat de gestió i emmagatzematge de residus és:

Residu a transferir	Capacitat màxima de transferència anual	Capacitat màxima d'emmagatzematge de residus abans de transferir
Residus perillosos segons taula annex 1 (de l'informe ARC)	1.250 t/a	150 t
Residus no perillosos segons taula annex 2 (de l'informe ARC)	750 t/a	140 t

3. L'acceptació i recepció dels residus a recuperar i la gestió dels residus generats per l'activitat s'hauran d'ajustar a les prescripcions establertes en el Decret 93/1999, de 6 d'abril, sobre procediments de gestió de residus.

4. L'emmagatzematge dels residus a recepcionar i dels residus generats es realitzarà exclusivament en les zones especialment habilitades segons el projecte presentat.

5. S'haurà de mantenir en tot moment netes les zones properes a la planta.

6. Els residus perillosos s'hauran d'emmagatzemar sota cobert.

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

8. Les bateries s'hauran d'emmagatzemar amb tot el seu contingut líquid, sota cobert, ordenadament en contenidors estancs o en palets, de forma que no es vessin els líquids que contenen.

9. Les zones d'emmagatzematge dels residus d'aparells elèctrics i electrònics (RAEE) s'hauran d'adequar a les condicions establertes a l'Annex IV del Reial Decret 208/2005, sobre aparells elèctrics i electrònics i la gestió dels seus residus.

10. Condicions específiques per a l'activitat de CRT (centre de recollida i transferència de residus):

- Els residus recepcionats únicament podran ser classificats, condicionats i emmagatzemats. Només es podran agrupar, en un tanc o en recipients de volum més gran, aquells residus que siguin de la mateixa tipologia.

- Cadascuna de les àrees d'emmagatzematge disposarà de sistemes per la recollida de possibles vessaments. Aquests sistemes de recollida no es podran connectar a cap sistema de desguàs (hauran de ser arquetes cegues, cubetes de retenció, ...)

- Sens perjudici de les condicions de seguretat que han de complir aquestes instal·lacions, les zones d'emmagatzematge es mantindran ordenades i totalment accessibles. Els residus s'emmagatzemaran agrupats per tipologies i envasos en bones condicions. Cada envàs disposarà d'una etiqueta on s'indiqui: la tipologia i la data d'entrada del residu CRT.

- S'haurà de disposar d'un registre específic que permeti la traçabilitat de la gestió dels residus consistent en:

- Un registre per cada **residu d'entrada**:

- Codi CER i descripció del residu,



- Data de entrada,
- Productor (nom i codi P)
- Quantitat, tipus d'envàs,
- FS, FA, Transportista
- Un registre per cada **residu de sortida**:
 - Codi CER i descripció del residu,
 - Data de sortida,
 - FS, FA, Transportista
 - Gestor destí (nom i codi E) i via de tractament prevista
 - Quantitat

aquests registres hauran d'estar relacionats, de forma que per cada residu d'entrada s'identifiqui el residu de sortida.

Pel que fa a les obligacions com a gestor de residus, d'acord amb l'article 24 del Decret Legislatiu 1/2009, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei reguladora dels residus i l'article 7 del Decret 115/94, de 6 d'abril, regulador del registre general de gestors de residus de Catalunya:

11. DRUCK CHEMIE IBÉRICA elaborarà un llibre de registre en el qual s'indicarà l'evolució i incidències en el temps de l'explotació, el productor o origen, i la quantitat dels residus recuperats a la planta, així com els residus no aprofitables o produïts en les seves instal·lacions especificant tipus, quantitat, i destinació.

12. DRUCK CHEMIE IBÉRICA haurà d'acreditar una assegurança de responsabilitat civil que inclogui la protecció per danys accidentals al medi ambient, per un import mínim de tres-cents cinquanta mil euros (350.000€).

Anualment s'haurà de presentar a l'Agència de Residus de Catalunya el rebut corresponent al pagament de la pòlissa de responsabilitat civil.

DRUCK CHEMIE IBÉRICA haurà de comunicar a l'Agència de Residus de Catalunya el nom de la companyia asseguradora i el número de la pòlissa.

13 Als efectes de garantir el compliment de les obligacions adquirides en relació amb el desenvolupament de l'activitat haurà de fer-se efectiva una ampliació de la fiança per valor de **trenta-set mil cinc-cents vint euros (37.520€)** a favor de l'Agència de Residus de Catalunya. Quedant una fiança total de **vuitanta-set mil nou-cents vint euros (87.920€)**.

La fiança constituïda s'actualitzarà periòdicament d'acord amb l'índex de preus al consum de l'Institut Nacional d'Estadística, previ requeriment de l'Agència de Residus de Catalunya.

La devolució de la fiança requerirà, primer, una declaració prèvia del titular de l'autorització, conforme renuncia a seguir exercint la seva activitat de gestió de residus, i segon, l'emissió d'un dictamen d'una entitat col·laboradora de l'Administració en el qual es certifiqui el sanejament de la instal·lació i zona de treball.

14. DRUCK CHEMIE IBÉRICA haurà de nomenar una persona encarregada de l'activitat de gestió de residus i comunicar a l'Agència de Residus de Catalunya el seu nom.

En els controls inicial i periòdics s'hauran d'efectuar les següents comprovacions mínimes:

- Adequació de les instal·lacions (equips, zones d'emmagatzematge, processos, límits establiment, ...) a les indicades en el projecte autoritzat,
- Que el tipus i quantitats de residus que es recepcionen i es generen són els indicats en l'autorització,
- Comprovar que els residus recepcionats i els residus produïts es gestionen d'acord amb el Decret 93/99, sobre procediments de gestió de residus, i la vigència de la documentació de control,
- Que les zones d'emmagatzematge i les quantitats emmagatzemades de residus recepcionats, s'adeqüen a les indicades a l'autorització,



- Que les condicions i mesures de prevenció de les zones d'emmagatzematge de residus recepcionat i produïts, són les previstes i estan en bon estat d'ús,
- El correcte estat de manteniment i ordre de les zones d'emmagatzematge i de tractament de residus,
- Disponibilitat i correcta utilització del llibre de registre d'entrades i sortides de residus,
- Vigència de l'assegurança de responsabilitat civil que inclou la protecció per danys accidentals al medi ambient,
- Que el nom de la persona encarregada de l'activitat de gestió de residus, està comunicat a l'Administració.

Segon.- RÈGIM DE CONTROL: Atenent a la classificació de l'activitat a l'annex II, d'acord amb l'establert a la llei 20/2009, 4 de desembre de prevenció i control ambiental, l'activitat haurà d'efectuar el corresponent **control ambiental inicial** previ a la posada en funcionament i a **controls ambientals periòdics**, cada 6 anys, per garantir-ne l'adequació permanent a les determinacions ambientals legals i a les determinacions fixades específicament en la llicència ambiental.

Tanmateix, els controls hauran de ser realitzats per una entitat col·laboradora de l'Administració degudament acreditada, o en tot cas s'ajustaran al sistema que hagi establert l'ajuntament en les reglamentacions d'aplicació.

Seràn objecte dels **controls inicial i periòdics** totes les prescripcions que estableixi la llicència ambiental.

Tercer.- Notificar aquesta Resolució a les persones interessades i al l'Agència de Residus de Catalunya.

Quart.- Si es vol impugnar aquesta Resolució, que posa fi a la via administrativa, procedeix interposar recurs contenciós administratiu davant el Jutjat Contenciós Administratiu de Tarragona, en el termini de dos mesos a comptar des del dia següent de la seva notificació.

Alternativament, i de forma potestativa, es pot interposar recurs de reposició davant el mateix òrgan que l'ha dictat, en el termini d'un mes des a comptar des del dia següent de la seva notificació.

Jose Félix Velasco Martínez
Secretari-Interventor

L'Arboç, 15 de novembre de 2012



Annex 1. TAULA DELS RESIDUS PERILLOsos A TRANSFERIR	
CER	Descripció
040103	Residus de desgreixatge que contenen dissolvents sense fase líquida
040214	Residus de l'acabat que contenen dissolvents orgànics
040216	Colorants i pigments que contenen substàncies perilloses
040219	Llots del tractament in situ d'efluents que contenen substàncies perilloses
060101	Àcid sulfúric i àcid sulfurós
060102	Àcid clorhídric
060103	Àcid fluorhídric
060104	Àcid fosfòric i àcid fosforós
060105	Àcid nítric i àcid nitrós
060106	Altres àcids
060201	Hidròxid càlcic
060203	Hidròxid amònic
060204	Hidròxid potàssic i hidròxid sòdic
060205	Altres bases
060502	Llots del tractament in situ d'efluents que contenen substàncies perilloses
060704	Solucions i àcids, per exemple, àcid de contacte
070101	Líquids de neteja i licors mare aquosos
070103	Dissolvents, líquids de neteja i licors mare organohalogenats
070104	Altres dissolvents, líquids de neteja i licors mare orgànics
070107	Residus de reacció i de destil·lació halogenats
070108	Altres residus de reacció i de destil·lació
070111	Llots del tractament in situ d'efluents que contenen substàncies perilloses
070201	Líquids de neteja i licors mare aquosos
070203	Dissolvents, líquids de neteja i licors mare organohalogenats
070204	Altres dissolvents, líquids de neteja i licors mare orgànics
070207	Residus de reacció i de destil·lació halogenats
070208	Altres residus de reacció i de destil·lació
070214	Residus procedents d'additius que contenen substàncies perilloses
070216	Residus que contenen silicones perilloses
070301	Líquids de neteja i licors mare aquosos
070303	Dissolvents, líquids de neteja i licors mare organohalogenats
070304	Altres dissolvents, líquids de neteja i licors mare orgànics
070307	Residus de reacció i de destil·lació halogenats
070308	Altres residus de reacció i de destil·lació
070401	Líquids de neteja i licors mare aquosos
070404	Altres dissolvents, líquids de neteja i licors mare orgànics
070408	Altres residus de reacció i de destil·lació
070501	Líquids de neteja i licors mare aquosos
070503	Dissolvents, líquids de neteja i licors mare organohalogenats



070504	Altres dissolvents, líquids de neteja i licors mare orgànics
070507	Residus de reacció i de destil·lació halogenats
070508	Altres residus de reacció i de destil·lació
070513	Residus sòlids que contenen substàncies perilloses
070601	Líquids de neteja i licors mare aquosos
070603	Dissolvents, líquids de neteja i licors mare organohalogenats
070604	Altres dissolvents, líquids de neteja i licors mare orgànics
070607	Residus de reacció i de destil·lació halogenats
070608	Altres residus de reacció i de destil·lació
070611	Llots del tractament in situ d'efluents que contenen substàncies perilloses
070701	Líquids de neteja i licors mare aquosos
070703	Dissolvents, líquids de neteja i licors mare organohalogenats
070704	Altres dissolvents, líquids de neteja i licors mare orgànics
070707	Residus de reacció i de destil·lació halogenats
070708	Altres residus de reacció i de destil·lació
070709	Tortons de filtració i absorbents usats halogenats
070710	Altres tortons de filtració i absorbents usats
070711	Llots del tractament in situ d'efluents que contenen substàncies perilloses
080111	Residus de pintura i vernís que contenen dissolvents orgànics o altres substàncies perilloses
080113	Llots de pintura i vernís que contenen dissolvents orgànics o altres substàncies perilloses
080115	Llots aquosos que contenen pintura o vernís amb dissolvents orgànics o altres substàncies perilloses
080117	Residus del decapatge o l'eliminació de pintura i vernís que contenen dissolvents orgànics o altres substàncies perilloses
080119	Suspensions aquoses que contenen pintura o vernís amb dissolvents orgànics o altres substàncies perilloses
080121	Residus de decapants o desvernissadors
080312	Residus de tintes que contenen substàncies perilloses
080314	Llots de tinta que contenen substàncies perilloses
080316	Residus de solucions corrosives
080317	Residus de tòner per impressió que contenen substàncies perilloses
080319	Olis de dispersió
080409	Residus d'adhesius i segellants que contenen dissolvents orgànics o altres substàncies perilloses
080411	Llots d'adhesius i segellants que contenen dissolvents orgànics o altres substàncies perilloses
080413	Llots aquosos que contenen adhesius i segellants amb dissolvents orgànics o altres substàncies perilloses
080415	Residus líquids aquosos que contenen adhesius o segellants amb dissolvents orgànics o altres substàncies perilloses
080417	Oli de resina
090101	Solucions de revelatge i solucions activadores a l'aigua



090102	Solucions de revelatge de plaques d'impressió a l'aigua
090103	Solucions de revelatge amb dissolvents
090104	Solucions de fixatge
090105	Solucions de blanqueig i solucions de blanqueig-fixatge
090106	Residus que contenen plata procedent del tractament in situ de residus fotogràfics
090113	Residus líquids aquosos procedents de la recuperació in situ de plata diferents dels especificats en el codi 090106
110107	Bases de decapatge
110111	Líquids aquosos d'esbandida que contenen substàncies perilloses
120106	Olis minerals de mecanització que contenen halògens (excepte les emulsions o dissolucions)
120107	Olis minerals de mecanització sense halògens (excepte les emulsions o dissolucions)
120108	Emulsions i dissolucions de mecanització que contenen halògens
120110	Olis sintètics de mecanització
130104	Emulsions clorades
130105	Emulsions no clorades
130109	Olis hidràulics minerals clorats
130110	Olis hidràulics minerals no clorats
130111	Olis hidràulics sintètics
130113	Altres olis hidràulics
130204	Olis minerals clorats de motor, de transmissió mecànica i lubricants
130205	Olis minerals no clorats de motor, de transmissió mecànica i lubricants
130206	Olis sintètics de motor, de transmissió mecànica i lubricants
130208	Altres olis de motor, de transmissió mecànica i lubricants
130307	Olis minerals no clorats d'aïllament i transmissió de calor
130308	Olis sintètics d'aïllament i transmissió de calor
130310	Altres olis d'aïllament i transmissió de calor
140602	Altres dissolvents i mesclades de dissolvents halogenats
140603	Altres dissolvents i mesclades de dissolvents
140604	Llots o residus sòlids que contenen dissolvents halogenats
140605	Llots o residus sòlids que contenen altres dissolvents
150110	Envasos que contenen restes de substàncies perilloses o estan contaminats per aquestes
150111	Envasos metàl·lics, inclosos els recipients a pressió buits, que contenen una matriu sòlida i porosa perillosa
150202	Absorbents, materials de filtració (inclosos els filtres d'oli no especificats en cap altra categoria), draps de neteja i roba protectora contaminats per substàncies perilloses
160215	Components perillosos retirats dels equips rebutjats
160303	Residus inorgànics que contenen substàncies perilloses
160305	Residus orgànics que contenen substàncies perilloses
160504	Gasos en recipients a pressió (inclosos els halons) que contenen substàncies perilloses



160506	Productes químics de laboratori que consisteixen en, o contenen, substàncies perilloses, incloses les mesclades de productes químics de laboratori
160507	Productes químics inorgànics rebutjats que consisteixen en, o contenen, substàncies perilloses
160508	Productes químics orgànics rebutjats que consisteixen en, o contenen, substàncies perilloses
160603	Piles que contenen mercuri
161001	Residus líquids aquosos que contenen substàncies perilloses
170204	Vidre, plàstic i fusta que contenen substàncies perilloses o estan contaminats per aquestes
180106	Productes químics que consisteixen en, o contenen, substàncies perilloses
180205	Productes químics que consisteixen en, o contenen substàncies perilloses
190204	Residus mesclats prèviament, compostos per almenys un residu perillós
190205	Llots de tractaments fisicoquímics que contenen substàncies perilloses
190207	Olis i concentrats procedents del procés de separació
190211	Altres residus que contenen substàncies perilloses
190304	Residus perillosos parcialment estabilitzats
190306	Residus perillosos solidificats
200113	Dissolvents
200114	Àcids
200115	Àlcalis
200117	Productes fotoquímics
200121	Tubs fluorescents i altres residus que contenen mercuri
200127	Pintures, tintes, adhesius i resines que contenen substàncies perilloses
200133	Bateries i acumuladors especificats en els codis 160601, 160602 o 160603 i bateries i acumuladors sense classificar que contenen aquestes bateries
200135	Equips elèctrics i electrònics rebutjats, diferents dels especificats en els codis 200121 i que contenen components perillosos

ANNEX 2. TAULA DELS RESIDUS NO PERILLOSOS A TRANSFERIR	
CER	Descripció
04 01 04	Residus líquids d'adob que contenen crom
04 01 05	Residus líquids d'adob que no contenen crom
04 02 09	Residus de materials compostos (tèxtils impregnats, elastòmers, plastòmers)
04 02 10	Matèria orgànica de productes naturals (per exemple greix, cera)



Ajuntament de l'Arboç



04 02 15	Residus de l'acabat diferents dels especificats en el codi 040214
04 02 17	Colorants i pigments diferents dels esmentats en el codi 040216
04 02 20	Llots del tractament in situ d'efluents diferents dels esmentats en el codi 040219
04 02 21	Residus de fibres tèxtils no processades
04 02 22	Residus de fibres tèxtils processades
06 05 03	Llots del tractament in situ d'efluents, diferents dels esmentats en el codi 060502
07 01 12	Llots del tractament in situ d'efluents diferents dels especificats en el codi 070111
07 02 13	Residus de plàstic
08 01 12	Residus de pintura i vernís diferents dels especificats en el codi 080111
08 01 14	Llots de pintura i vernís diferents dels especificats en el codi 080113
08 01 16	Llots aquosos que contenen pintura o vernís diferents dels especificats en el codi 080115
08 01 18	Residus del decapatge o l'eliminació de pintura i vernís diferents dels especificats en el codi 080117
08 01 20	Suspensions aquoses que contenen pintura o vernís diferents de les especificades en el codi 080119
08 03 07	Llots aquosos que contenen tinta
08 03 08	Residus líquids aquosos que contenen tinta
08 03 13	Residus de tintes diferents dels especificats en el codi 080312
08 03 15	Llots de tinta diferents dels especificats en el codi 080314
08 03 18	Residus de tòner per impressió diferents dels especificats en el codi 080317
08 04 10	Residus d'adhesius i segellants diferents dels especificats en el codi 080409
08 04 12	Llots d'adhesius i segellants diferents dels especificats en el codi 080411
08 04 14	Llots aquosos que contenen adhesius i segellants diferents dels especificats en el codi 080413
08 04 16	Residus líquids aquosos que contenen adhesius o segellants diferents dels especificats en el codi 080415
09 01 07	Pel·lícules i paper fotogràfic que contenen plata o compostos de plata
09 01 08	Pel·lícules i paper fotogràfic que no contenen plata ni compostos de plata
15 01 01	Envasos de paper i cartró
15 01 02	Envasos de plàstic
15 01 03	Envasos de fusta
15 01 04	Envasos metàl·lics



Ajuntament de l'Arboç

15 01 05	Envasos compostos
15 01 06	Envasos mixtos
15 02 03	Absorbents, materials de filtració, draps de neteja i roba protectora diferents dels especificats en el codi 150202
16 05 05	Gasos en recipients a pressió diferents del codi 16 05 04
16 05 09	Productes químics rebutjats diferents dels especificats en els codis 160506, 160507 o 160508
16 06 05	Altres piles i acumuladors
16 10 02	Residus líquids aquosos diferents dels especificats en el codi 161001
17 02 01	Fusta
17 02 02	Vidre
17 02 03	Plàstic
17 04 02	Alumini
17 04 05	Ferro i acer
17 04 07	Metalls mesclats
18 02 06	Productes químics diferents dels especificats en el codi 180205
19 02 03	Residus mesclats prèviament, compostos exclusivament per residus no perillosos
19 02 06	Llots de tractaments fisicoquímics diferents dels especificats en el codi 190205
19 12 04	Plàstic i cautxú
20 01 01	Paper i cartró
20 01 39	Plàstics