



Emili Dragone i Vives, secretari de la Ponència Ambiental del Departament de Territori i Sostenibilitat.

#### CERTIFICO:

Que la Ponència Ambiental, en la sessió realitzada el dia 26 de febrer de 2019, va adoptar l'Acord que es transcriu a continuació:

**“Informe d'impacte ambiental del projecte de fabricació de productes de base fitosanitaris i biocides al terme municipal de Mollet del Vallès, promogut per l'empresa Industrias Químicas del Vallès, SA (exp. B1AEIA180620).**

#### **1. Antecedents**

L'empresa INDUSTRIAS QUÍMICAS DEL VALLÈS, SA, amb domicili social a l'Avinguda Rafael Casanovas, núm. 81 de Mollet del Vallès disposa d'autorització ambiental atorgada per resolució de 10 de març de 2011, per a l'activitat de fabricació de productes de base fitosanitaris i de biocides i gestió de residus perillosos a l'establiment situat a la mateixa adreça indicada anteriorment (BA20100132).

Per Resolució d'1 d'agost de 2016, s'incorpora una modificació no substancial a l'autorització ambiental que consisteix en l'actualització dels residus produïts, del consum de matèries primeres i producte final, baixa d'un focus emissor i actualització de les instal·lacions (núm. d'expedient B1CNS150677).

Per resolució de data 28 de juliol de 2017 s'incorpora una modificació no substancial a l'autorització ambiental que consisteix en la instal·lació d'una nova línia de fabricació d'hidròxid de coure (B1CNS160254).

En data 16 d'octubre de 2018, el titular presenta a l'Oficina de Gestió Ambiental Unificada (OGAU) dels Serveis Territorials a Barcelona del Departament de Territori i Sostenibilitat la sol·licitud d'avaluació d'impacte ambiental simplificada sobre l'aplicació o no al tràmit d'avaluació d'impacte ambiental ordinària d'un projecte de modificació substancial.

L'acompanya una memòria tècnica descriptiva de les característiques ambientals bàsiques relatives a les modificacions introduïdes i l'informe de compatibilitat urbanística compatible emès per l'ajuntament de Mollet del Vallès.

#### **2. Marc normatiu**

L'article 7.2 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, estableix que seran objecte d'una avaluació d'impacte simplificada qualsevol modificació de les característiques d'un projecte de l'annex I o de l'annex II ja autoritzats, executats o en procés d'execució, que pugui tenir efectes adversos significatius sobre el medi ambient.

D'acord amb l'article 45 d'aquesta llei 21/2013, del 9 de desembre, dins del procediment substantiu d'autorització del projecte, el promotor presentarà a l'òrgan substantiu, juntament amb la documentació exigida per la legislació sectorial, una sol·licitud d'inici d'avaluació d'impacte ambiental simplificada acompanyada del document ambiental, la qual serà tramesa a l'òrgan ambiental, per tal que determini si en aplicació dels criteris fixats per l'annex III, el projecte s'ha de sotmetre a avaluació d'impacte ambiental ordinària o el projecte no té efectes significatius sobre el medi ambient.



D'acord amb el contingut de l'informe de compatibilitat urbanística emès per l'ajuntament de Mollet del Vallès el 4 de juliol de 2018, es conclou que l'activitat sol·licitada és compatible urbanísticament amb els usos permesos a l'esmentada zona.

### **3. Descripció de la modificació substancial**

L'activitat autoritzada es dedica a la fabricació de productes de base fitosanitaris i biocides.

Arran de la construcció de la nova nau i augment de producció associat a la línia d'hidròxid de coure (Resolució de 28 de juliol de 2017 de modificació no substancial B1CNS160254), es considera necessari incrementar la capacitat d'emmagatzematge autoritzada de matèries primeres afectades per la reglamentació d'Accidents Greus, en concret l'augment d'una matèria primera perillosa per al medi ambient ja existent (sulfat de coure).

Es sol·licita aquesta modificació substancial de l'autorització ambiental perquè a més d'incrementar la quantitat màxima d'emmagatzematge de substàncies afectades per la legislació vigent en matèria d'accidents greus, s'incrementa en més d'un 50% el consum d'aigua autoritzat.

Aquesta modificació substancial es realitza sobre la infraestructura constructiva i d'ocupació ja existent. No hi ha un increment de producció ni noves línies de procés.

### **4. Principals alternatives estudiades**

La modificació substancial projectada afecta bàsicament al vector aigua i accidents greus pel increment en el consum de sulfat de coure.

#### Pel que fa al consum d'aigua

1. Estalvi d'aigua.

El consum que motiva la modificació és el necessari per al desenvolupament de l'activitat.

2. Millores del procés.

Les millores del procés ja han estat executades en modificacions no substancials anteriors. El consum que motiva la modificació és el necessari per al desenvolupament de l'activitat.

3. Regularització del consum actual.

L'alternativa que millor s'escau per al funcionament de l'activitat és la núm.3, la de regularitzar la quantitat d'aigua consumida.

#### Pel que fa al consum de sulfat de coure

1. Externalització del emmagatzematge.

Aquesta alternativa genera problemes logístics i de consum innecessaris associats al transport. En general introdueix ineficiències importants en la producció al no disposar d'emmagatzematge directe per esmorteir les fluctuacions habituals d'operació i mercat.



2. Producció amb emmagatzematge logístic de capacitats reduïdes.

Aquesta alternativa genera enormes problemes logístics atès que el producte final es fabrica per campanyes i es requereix disponibilitat d'emmagatzematge per atendre fluctuacions de mercat amb la major flexibilitat.

3. Producció amb emmagatzematge ampliat.

L'alternativa que millor s'escau és la detenir un emmagatzematge propi a l'establiment amb capacitat suficient per esmorteir les fluctuacions de procés i les demandes per campanya de producte.

## **5. Anàlisi dels impactes potencials en el medi**

### **5.1. Afectació normativa d'accidents greus**

La modificació substancial planteja l'increment de les quantitats màximes presents a l'establiment en relació amb la normativa d'accidents greus, en concret l'augment d'emmagatzematge de 300 tones de la categoria E1, de substàncies ja existents a l'establiment.

El sulfat de coure s'emmagatzema en recipients mòbils.

#### Característiques de l'emmagatzematge

- Substància sòlida, inorgànica, no combustible.
- Emmagatzematge en big-bags apilats en estanteries
- Sota cobert de l'aigua de pluja
- A la zona ja acotada i disponible (l'emmagatzematge aprofita la infraestructura d'obra civil i explanada existent, no es necessita ampliació)
- Contenció mitjançant voreres i drenatges apropiats i d'acord a la normativa d'aplicació (APQ)

Aquest emmagatzematge no genera emissions de cap tipus ni produeix sorolls, vibracions ni contaminació lumínica.

Al tractar-se d'una substància ja existent a l'establiment i a l'actual autorització ambiental, aquest augment no implica cap augment del risc actual de la planta.

## **4. Consultes**

D'acord amb l'apartat 1 de l'article 46 de la Llei 21/2013, del 9 de desembre, d'avaluació ambiental, s'han realitzat les consultes prèvies a l'ajuntament i a altres administracions, persones i institucions afectades.

#### Entitats que no han contestat:

A.D.E.N.A., DEPANA, Adenc, Fundació Terra, Associació Hàbitats, Agrupació Ripollet Natura, Sant Quirze Natura, Greenpeace España, SEO/BIRDLIFE Sociedad Española de Ornitologia, Federació d'Ecologistes en Acció de Catalunya, Acció natura, Institut Català d'Ornitologia, Servei de Prevenció d'Incendis Forestals de la Direcció General del Medi Natural i Biodiversitat del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural i el Servei d'Arqueologia i Paleontologia del Departament de Cultura.



Entitats que han emès resposta, d'acord amb el següent:

L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) considera que, tenint en compte el Reial Decret Legislatiu 1/2008, d'11 de gener, pel qual s'aprova el text refós de la Llei d'Avaluació d'Impacte Ambiental de Projectes i la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, examinada la documentació presentada, s'informa que els canvis proposats per Industrias Químicas del Vallés, SA són compatibles amb el medi.

El Consorci Besòs-Tordera en base a les seves competències i a la documentació aportada, no es pronuncia sobre si el projecte s'ha de sotmetre al tràmit d'avaluació d'impacte ambiental.

El Servei de Vigilància i Control de l'Aire del Departament de Territori i Sostenibilitat considera que les modificacions sol·licitades no tenen una incidència rellevant sobre l'atmosfera que facin necessari el tràmit d'avaluació d'impacte ambiental.

El Servei per a la Prevenció de la Contaminació Acústica i Lumínica considera que, pel que fa al vector llum, un cop revisada la documentació presentada, la modificació substancial no ha de ser sotmesa al procediment d'avaluació d'impacte ambiental.

L'Agència de Residus de Catalunya (ARC) considera que no és necessari sotmetre l'ampliació al procediment d'avaluació d'impacte ambiental ordinària ja que, segons la memòria presentada, la tipologia i quantitat dels possibles residus generats per la pròpia activitat no ha de comportar cap afecció al medi si aquesta es porta a terme amb les mesures i condicions que s'estableixin en la resolució d'autorització.

La Secció de Biodiversitat i Medi Natural del Departament de Territori i Sostenibilitat considera que:

- L'àmbit, tot i que es troba en sòl industrial, en concret al polígon industrial de Santa Rosa de Mollet del Vallès, té a escassos 100 metres l'espai d'interès natural de Gallecs (inclòs al PEIN). En l'àmbit de Gallecs es troba la zona humida dels aiguamolls de Can Salvi.
- Així mateix, a un quilòmetre i mig es troba l'espai d'interès natural del riu Congost, inclòs al PEIN i a la xarxa Natura 2000 com a zona d'especial conservació (ZEC, codi ES5110025).
- Ambdós àmbits protegits, i també la zona humida dels aiguamolls de Can Salvi, així com l'àmbit del polígon, estan inclosos a Aqüífer al·luvial de la cubeta de la Llagosta (codi 304A11) i pel que fa al comportament hidràulic es troben en l'àmbit de Aqüífer detrític miocè del Vallès (codi 304I02).

D'acord amb la informació aportada, i tenint presents tots els valors naturals que es troben a l'àmbit on es preveu dur a terme l'actuació, no es considera necessària l'avaluació d'impacte ambiental ordinària ja que, segons la documentació presentada, l'activitat no ha de comportar cap afecció directa al medi si aquesta es porta a terme amb les mesures i condicions que es descriuen en la documentació aportada.

Per tot això, considerant la documentació presentada, les respostes rebudes que analitzen la incidència sobre el territori, així com els criteris de l'Annex III de la Llei 21/2013, del 9 de desembre, d'avaluació ambiental, relatiu a les característiques del projecte, la seva ubicació o les característiques del potencial impacte, i a proposta de l'Oficina de Gestió Ambiental Unificada dels Serveis Territorials a Barcelona del Departament de Territori i Sostenibilitat, la Ponència Ambiental adopta l'Acord següent:



**Acord:**

--1 Emetre Informe d'impacte ambiental de l'activitat de fabricació de productes de base fitosanitaris i biocides, de l'establiment de l'empresa Industrials Químicas del Vallès, SA del terme municipal de Mollet del Vallès, pel qual es determina que el projecte no s'ha de sotmetre a una avaluació d'impacte ambiental ordinària.

--2 Caldrà tenir en consideració tots els condicionants valorats en aquest informe.

--3 Publicar aquest Acord en el Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya.

--4 Notificar aquest Acord a l'ajuntament de Mollet del Vallès, al promotor del projecte, i a les persones o parts interessades.”

I, perquè consti, i als efectes adients, signo electrònicament aquest certificat amb el vist-i-plau de la presidenta de la Ponència Ambiental.

El Secretari

Emili Dragone i Vives

Vist i plau  
La Presidenta

Mercè Rius i Serra

Signat electrònicament  
per :CPISR-1 C Emili  
Dragone i Vives  
Data :2019.03.07  
14:48:01 CET

Signat  
electrònicament per  
:CPISR-1 C Mercè  
Rius Serra  
Data :2019.03.07  
15:12:38 CET