

Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica

RESOLUCIÓ de 10 de març de 2021, de la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental, per la qual s'ordena la publicació de la declaració d'impacte ambiental corresponent a l'expedient 76/16-AIA Benicarló. [2021/2665]

De conformitat amb l'article 41.3 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, que estableix la publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de la declaració d'impacte ambiental, resolc:

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* la declaració d'impacte ambiental corresponent a l'expedient 76/16-AIA Benicarló.

«Declaració d'impacte ambiental

Expedient: 76/2016-AIA.

Títol: Augment de capacitat de producció de la planta.

Promotor: Ineos Composites Hispania, SL.

Òrgan substantiu: Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental (60/16 IPPC).

Localització: Partida Povet, 37, Benicarló (Castelló).

NIMA: 1200001364.

Antecedents i descripció del projecte.

Ineos Composites Hispania, SL (Ineos, abans Ashland Chemical Hispania, SL), és una empresa dedicada a la fabricació de productes químics. La seua activitat es va iniciar en 1963, sota el nom de Societat Italo-Espanyola de Resinas, SA, la qual va ser absorbida en 1996 per Ashland.

La planta que s'analitza en el present expedient se situa a Benicarló. En matèria d'avaluació d'impacte ambiental, consten els següents antecedents:

– Declaració d'impacte ambiental referent a l'activitat “d'incineració d'efluents aquosos” a nom de Societat Italoespanyola de Resines, SA (SIERSA), de data 17 de març de 1998 (expedient 82/1996-AIA).

– Declaració d'impacte ambiental del “projecte d'ampliació i reforma de fàbrica de resines de polièster”, per Resolució de data 23 de gener de 2001 (expedient 210/2000-AIA).

– Estimació d'impacte ambiental del “projecte per a l'obtenció de l'autorització administrativa com a productor de residus perillosos” per Resolució de data 24 de juliol de 2001 (expedient 240/2001-AIA).

– Consulta ambiental en relació amb una modificació prevista consistent en la substitució de part de la producció de resines de polièster insaturades per resines de vinil èster (expedient 226/2006-AMB). Es va emetre informe de data 11 de desembre de 2006, en el qual es considera que no resulta necessari un nou tràmit d'avaluació ambiental.

La planta compta amb autorització ambiental integrada (309/AAI/CV) com a indústria de fabricació de productes químics orgànics, en particular, matèries plàstiques (epígraf 4.1.h de l'annex 1 del Real decret legislatiu 1/2016, de 16 de desembre). Els productes fabricats en la planta són resines de polièster insaturades (48.000 t/any) i resines de vinil èster (12.000 t/any).

El projecte presentat preveu l'ampliació de la capacitat de la planta en 30.000 t/any, aconseguint una producció de resines de polièster insaturades de 78.000 t/any.

Vista la capacitat total de la planta (60.000 t/any), aquesta modificació suposa un augment del 50% de capacitat. Per a aconseguir tal capacitat, resulten necessàries diverses actuacions que es descriuen a continuació.

S'ampliarà la zona de fabricació, mitjançant la construcció d'un annex a l'edifici de producció, eliminat un barandat exterior i realitzant un nou tancament i forjat metàl·lic, a fi d'allotjar-hi:

– Un nou reactor, amb serpentins interns per a calefacció i refrigeració, amb capacitat de producció d'unes 30.000 t/any. El parc de reactors

Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica

RESOLUCIÓN de 10 de marzo de la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental, por la cual se ordena la publicación de la declaración de impacto ambiental correspondiente al expediente 76/16-AIA Benicarló. [2021/2665]

De conformidad con el artículo 41.3 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, el cual establece la publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* de la declaració de impacto ambiental, resuelvo:

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* la declaració de impacto ambiental correspondiente al expediente 76/16-AIA Benicarló.

«Declaración de impacto ambiental

Expediente: 76/2016-AIA.

Título: Aumento de capacidad de producción de la planta.

Promotor: INEOS Composites Hispania SL.

Órgano sustantivo: Dirección General de Calidad y Educación Ambiental (60/16 IPPC).

Localización: Partida Povet, 37 Benicarló (Castellón).

NIMA: 1200001364.

Antecedentes y descripción del proyecto.

Ineos Composites Hispania SL (INEOS, antes Ashland Chemical Hispania SL), es una empresa dedicada a la fabricación de productos químicos. Su actividad se inició en 1963, bajo el nombre de Sociedad Italo-Espanyola de Resinas SA, la cual fue absorbida en 1996 por Ashland.

La planta que se analiza en el presente expediente se sitúa en Benicarló. En materia de evaluación de impacto ambiental, constan los siguientes antecedentes:

– Declaración de impacto ambiental referente a la actividad de “incineración de efluentes acuosos” a nombre de Sociedad Italo Española de Resinas S.A. (SIERSA) de fecha 17 de marzo de 1998 (expediente 82/1996-AIA).

– Declaración de impacto ambiental del “proyecto de ampliación y reforma de fàbrica de resinas de polièster”, por resolución de fecha 23 de enero de 2001 (expediente 210/2000-AIA).

– Estimación de impacto ambiental del “proyecto para la obtención de la autorización administrativa como productor de residuos peligrosos” por resolución de fecha 24 de julio de 2001 (expediente 240/2001-AIA).

– Consulta ambiental en relación con una modificación prevista consistente en la sustitución de parte de la producción de resinas de polièster insaturadas por resinas de vinilo èster (expediente 226/2006-CON). Se emitió informe de fecha 11 de diciembre de 2006, en el cual se considera que no resulta necesario un nuevo trámite de evaluación ambiental.

La planta cuenta con autorización ambiental integrada (309/AAI/CV) como industria de fabricación de productos químicos orgánicos, en particular, materias plàsticas (epígrafe 4.1.h del anexo 1 del Real decreto legislativo 1/2016, de 16 de diciembre). Los productos fabricados en la planta son resinas de polièster insaturadas (48.000 t/año) y resinas de vinil èster (12.000 t/año).

El proyecto presentado prevé la ampliación de la capacidad de la planta en 30.000 t/año, alcanzando una producción de resinas de polièster insaturadas de 78.000 t/año.

Considerando la capacidad total de la planta (60.000 t/año), esta modificación supone un aumento del 50% de capacidad. Para alcanzar tal capacidad, resultan necesarias varias actuaciones que se describen a continuación.

Se ampliarà la zona de fabricació, mediante la construcció de un anejo al edificio de producció, eliminado un tabique exterior y realizando un nuevo cerramiento y forjado metàl·lico, con objeto de alojar:

– Un nuevo reactor, con serpentines internos para calefacción y refrigeración, con capacidad de producción de unas 30.000 t/año. El

es reconfigurarà per a disposar d'un reactor exclusiu per a la fabricació de resines de polièster.

– Un dissolutor d'acer inoxidable, amb serpentins interns per a refrigeració.

– Equips auxiliars: columna de destil·lació, condensador, depòsit pulmó per a recollida de destil·lats, tremuja de càrrega per a addició de matèries primeres sòlides, bombes, comptadors, instrumentació, etc.

Quant a l'emmagatzematge de productes, l'augment de producció comporta l'increment del tràfec de matèries primeres (d'igual tipologia que en l'actualitat) i un augment de l'emmagatzematge tant d'aquestes com de producte acabat. Mitjançant la reconfiguració dels tancs, s'obtindrà l'espai suficient per a la instal·lació de quatre tancs addicionals d'emmagatzematge de matèries primeres i producte acabat:

- Un tanc addicional per a estiré monòmer de 150 m³.
- Dos tancs addicionals per a producte acabat de 125 m³ cadascun.

– Un tanc addicional per a producte acabat de 75 m³.

Així mateix, per a l'emmagatzematge de matèria primera sòlida que actualment es rep en contenidors tipus big-bag, s'instal·larà:

- Una sitja de matèria primera (PET) d'uns 150 m³.
- Una sitja de matèria primera (àcid isoftàlic) d'uns 75 m³.

Es disposa en l'actualitat d'un oxidador tèrmic, amb capacitat de 500 kg/h, en el qual es tracten els residus aquosos del reactor i cabals de vintè dels tancs. Es modificarà aquest equip amb l'objectiu d'aconseguir una capacitat de 800 kg/h, permetent la gestió de major volum d'aquest residu.

La planta disposa de quatre zones diferents de càrrega i descàrrega de mercaderies, que s'utilitzaran una vegada realitzada l'ampliació. No s'ha previst l'expansió de les estacions de càrrega de cisternes. No es preveuen modificacions en les instal·lacions electrotècniques actuals amb la implementació de l'escenari d'ampliació. No es preveu modificació en la línia d'envasament. El sistema de calderes (una d'oli tèrmic i una de vapor), té capacitat per a proveir al nou reactor.

Sent que el projecte descrit consisteix en l'ampliació d'una indústria existent i en funcionament, en aplicació de l'article 7.2.c de la Llei 21/2013, d'avaluació ambiental, es va tramitar l'avaluació ambiental simplificada d'aquest. En data 27 de març de 2017, mitjançant Resolució del director general de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental, es va determinar que el projecte havia de ser sotmés a avaluació d'impacte ambiental ordinària, emetent el corresponent document d'abast a fi de poder valorar, en particular, el risc associat a la perillositat d'inundació, per trobar-se situada al costat del llit del riu Sec (PATRICOVA).

Tramitació administrativa

Conforme als antecedents citats, el present expedient es va iniciar amb la remissió per l'òrgan substantiu (hui Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental), de la sol·licitud de determinació de l'abast de l'estudi d'impacte ambiental (EsIA). Completada la tramitació substantiva i remés l'expedient complet a aquest òrgan ambiental, amb data 27 de març de 2017, es va emetre l'informe d'impacte ambiental (IIA) del projecte, determinant la necessitat que el projecte siga sotmés a avaluació d'impacte ambiental ordinària. Aquest IIA va ser publicat en el DOGV en data 20 de juny de 2017.

Amb data 24 de maig de 2017, es va rebre a través de l'òrgan substantiu nova documentació presentada per l'empresa, en concret, annex a l'estudi d'impacte ambiental que aborda específicament l'afecció per risc d'inundació, així com una altra informació addicional en resposta al contingut de l'esmentada resolució d'IIA. Amb data 6 de juny de 2017, es va emetre informe per aquest òrgan ambiental, tot assenyalant la suficiència de la documentació presentada (estudi d'impacte ambiental de setembre de 2016 i addenda de maig de 2017), per a l'avaluació d'impacte ambiental ordinària del projecte, així com la necessitat de completar novament la informació pública i consultes del projecte, incloent-hi necessàriament consulta als organismes competents en matèria d'inundabilitat: el Servei d'Ordenació del Territori i la Confederació Hidrogràfica del Xúquer.

Amb data 19 d'octubre de 2017, l'òrgan substantiu va comunicar la finalització del termini d'informació pública del projecte, sense que s'hagueren presentat alegacions. Amb data 1 de febrer de 2018, aquest òrgan va remetre informe a l'òrgan substantiu, recordant la necessitat

parque de reactores se reconfigurará para disponer de un reactor exclusivo para la fabricación de resinas de poliéster.

– Un disolutor de acero inoxidable, con serpentines internos para refrigeración.

– Equipos auxiliares: columna de destilación, condensador, depósito pulmón para recogida de destilados, tolva de carga para adición de materias primas sólidas, bombas, contadores, instrumentación, etc.

En cuanto al almacenamiento de productos, el aumento de producción conlleva el incremento del trasiego de materias primas (de igual tipología que en la actualidad) y un aumento del almacenamiento tanto de éstas como de producto acabado. Mediante la reconfiguración de los tanques, se obtendrá el espacio suficiente para la instalación de cuatro tanques adicionales de almacenamiento de materias primas y producto acabado:

- Un tanque adicional para estireno monómero de 150 m³.
- Dos tanques adicionales para producto terminado de 125 m³ cada uno.

– Un tanque adicional para producto terminado de 75 m³.

Asimismo, para el almacenamiento de materia prima sólida que actualmente se recibe en contenedores tipo big-bag, se instalará:

- Un silo de materia prima (PET) de unos 150 m³.
- Un silo de materia prima (ácido isoftálico) de unos 75 m³.

Se dispone en la actualidad de un oxidador térmico, con capacidad de 500 kg/h, en el cual se tratan los residuos acuosos del reactor y caudales de venteo de los tanques. Se modificará este equipo con el objetivo de alcanzar una capacidad de 800 kg/h, permitiendo la gestión de mayor volumen de este residuo.

La planta dispone de cuatro zonas diferentes de carga y descarga de mercancías, que se utilizarán una vez realizada la ampliación. No se ha previsto la expansión de las estaciones de carga de cisternas. No se prevén modificaciones en las instalaciones electrotécnicas actuales con la implementación del escenario de ampliación. No se prevé modificación en la línea de envasado. El sistema de calderas (una de aceite térmico y una de vapor), tiene capacidad para abastecer al nuevo reactor.

Siendo que el proyecto descrito consiste en la ampliación de una industria existente y en funcionamiento, en aplicación del artículo 7.2.c de la Ley 21/2013, de evaluación ambiental, se tramitó la evaluación ambiental simplificada del mismo. En fecha 27 de marzo de 2017, mediante Resolución del director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, se determinó que el proyecto debía ser sometido a evaluación de impacto ambiental ordinaria, emitiendo el correspondiente documento de alcance con objeto de poder valorar, en particular, el riesgo asociado a la peligrosidad de inundación, por encontrarse situada junto al cauce del río Seco (PATRICOVA).

Tramitació administrativa

Conforme a los antecedentes citados, el presente expediente se inició con la remisión por el órgano sustantivo (hoy Dirección General de Calidad y Educación Ambiental) de la solicitud de determinación del alcance del estudio de impacto ambiental (EsIA). Completada la tramitación substantiva y remitido el expediente completo a este órgano ambiental, con fecha 27 de marzo de 2017, se emitió el informe de impacto ambiental (IIA) del proyecto, determinando la necesidad de que el proyecto sea sometido a evaluación de impacto ambiental ordinaria. Dicho IIA, fue publicado en el DOGV en fecha 20 de junio de 2017.

Con fecha 24 de mayo de 2017, se recibió a través del órgano sustantivo nueva documentación presentada por la empresa, en concreto, anexo al estudio de impacto ambiental que aborda específicamente la afección por riesgo de inundación, así como otra información adicional en respuesta al contenido de la citada resolución de IIA. Con fecha 6 de junio de 2017, se emitió informe por este órgano ambiental señalando la suficiencia de la documentación presentada (estudio de impacto ambiental de septiembre de 2016 y addenda de mayo de 2017), para la evaluación de impacto ambiental ordinaria del proyecto, así como la necesidad de completar nuevamente la información pública y consultas del proyecto, incluyendo necesariamente consulta a los organismos competentes en materia de inundabilidad: el Servicio de Ordenación del Territorio y la Confederación Hidrogràfica del Júcar.

Con fecha 19 de octubre de 2017, el órgano sustantivo comunicó la finalización del plazo de información pública del proyecto, sin que se hubiesen presentado alegaciones. Con fecha 1 de febrero de 2018, este órgano remitió informe al órgano sustantivo, recordando la necesidad

de disposar de l'informe en matèria d'inundabilitat, i que aquest constitueix un element de judici necessari per a la resolució de l'avaluació ambiental.

Amb data 31 d'octubre de 2019, l'òrgan substantiu ha remès l'informe emès pel Servei d'Ordenació del Territori en matèria d'inundabilitat, en data 24 d'octubre de 2019. El citat informe refereix la Resolució adoptada en data 23 d'octubre de 2019, per la directora general de Política Territorial i Paisatge, aprovant l'estudi d'inundabilitat i les addendes de la planta d'Ashland Chemical Hispania, SL, a Benicarló, en considerar complides les previsions contingudes en el PATRICOVA (Pla d'Acció Territorial sobre Prevenció del Risc d'Inundació a la Comunitat Valenciana). Especificament, es determina la no afecció per perillositat d'inundació de la parcel·la ocupada per la planta, de sòl urbanitzable del municipi de Benicarló. S'indica que, en el tràmit realitzat, s'ha sotmès l'estudi d'inundabilitat a valoració per l'organisme de conca (Confederació Hidrogràfica del Xúquer).

Amb data 30 de gener de 2010, l'òrgan substantiu ha comunicat el canvi de denominació social de l'empresa a Ineos Composites Hispania, SL, i s'emet per tant la present resolució a nom de l'esmentada entitat.

Consideracions ambientals

Les consideracions generals sobre la localització de la planta i les afeccions ambientals associades al seu funcionament, ja han sigut àmpliament descrites en l'informe d'impacte ambiental previ.

Respecte a les afeccions derivades de la proximitat al llit del riu Sec o rambla de Cervera, i tal com es contempla en la resolució emesa per la directora general competent en la matèria, s'adopten diverses mesures preventives i correctores.

Es proposa la construcció d'un mur de defensa de 2,5 m d'altura al llarg del tancament que limita la instal·lació amb el caixer de la rambla de Cervera. Aquest mur comportarà escassa o nul·la incidència de les inundacions en la instal·lació industrial. L'execució del mur no suposa un increment significatiu dels calats en el marge oposat ni aigües avall de l'actuació. Es justifica que no existeix increment significatiu de la perillositat d'inundació.

Respecte a les mesures de seguretat adoptades en la mateixa planta:

– Els dipòsits d'emmagatzematge de productes en la zona d'emmagatzematge (matèries primeres, producte acabat i destil·lat) se situen dins de cubeta de retenció, ancorats i consolidats a aquestes cubetes excepte els dipòsits de resina, que es troben caragolats en la placa d'ancoratge de la cubeta. Les cubetes actuarien, en el seu cas, com a infraestructura de defensa, considerant-se'n poc probable el trencament.

– Les portes de la subestació disposen de marc i fulles metàl·liques reforçades amb platines i sentit d'obertura cap a fora. Les portes i parets de l'edifici actuarien com a infraestructura de defensa.

– En cas d'inundació, no es farien tasques de càrrega i descàrrega de productes.

– La planta baixa de la unitat de producció s'utilitza per a bombes de tràfec.

– En la zona d'envasament poden trobar-se bidons de resina. Són estancos i es troben en la seua majoria tancats, per la qual cosa no es produïrien vessaments en quantitat significativa. Si foren arrossegats, els bidons no podrien travessar la tanca perimetral.

– La configuració dels edificis i dels tancaments i el disseny dels sistemes d'emmagatzematge, fan poc probable el vessament de producte.

– La gestió de residus perillosos es realitza dins de contenidors tancats de gran capacitat o bidons estancos, dins d'un magatzem situat en el recinte barrat de la planta.

– La bassa de decantació d'aigües residuals tracta exclusivament aigües assimilables a domèstiques, que s'aboquen a col·lector municipal. S'estima poc significatiu l'efecte d'aquestes aigües en cas de gran avinguda.

– Les canonades de planta discorren sobre estructura metàl·lica a entre 6 i 9 m del sòl, per damunt del calat màxim, per la qual cosa és poc probable el seu trencament.

Així doncs, s'ha incorporat al disseny de la planta mesures de defensa enfront d'inundació que no repercuteixen negativament sobre tercers i s'adopten al seu torn mesures que prevenen la contaminació de les aigües per l'arrossegament dels productes existents.

de disponer del informe en materia de inundabilidad, y que el mismo constituye un elemento de juicio necesario para la resolución de la evaluación ambiental.

Con fecha 31 de octubre de 2019, el órgano sustantivo ha remitido el informe emitido por el Servicio de Ordenación del Territorio en materia de inundabilidad en fecha 24 de octubre de 2019. El citado informe refiere la resolución adoptada en fecha 23 de octubre de 2019 por la directora general de Política Territorial y Paisaje, aprobando el estudio de inundabilidad y las adendas de la planta de Ashland Chemical Hispania SL en Benicarló, al considerar cumplidas las previsiones contenidas en el PATRICOVA (Plan de Acción Territorial sobre Prevención del Riesgo de Inundación en la Comunidad Valenciana). Especificamente, se determina la no afección por peligrosidad de inundación de la parcela ocupada por la planta, de suelo urbanizable del municipio de Benicarló. Se indica que en el trámite realizado, se ha sometido el estudio de inundabilidad a valoración por el organismo de cuenca (Confederación Hidrográfica del Júcar).

Con fecha 30 de enero de 2010, el órgano sustantivo ha comunicado el cambio de denominación social de la empresa a INEOS COPOSITES HISPANIA SL, emitiéndose por tanto la presente resolución a nombre de la citada entidad.

Consideraciones ambientales

Las consideraciones generales sobre la localización de la planta y las afecciones ambientales asociadas a su funcionamiento, ya han sido ampliamente descritas en el informe de impacto ambiental previo.

Respecto a las afecciones derivadas de la proximidad al cauce del río Seco o rambla de Cervera, y conforme se contempla en la resolución emitida por la directora general competente en la materia, se adoptan diversas medidas preventivas y correctoras.

Se propone la construcción de un muro de defensa de 2,5 m de altura a lo largo del cerramiento que limita la instalación con el cajero de la rambla de Cervera. Este muro comportará escasa o nula incidencia de las inundaciones en la instalación industrial. La ejecución del muro no supone un incremento significativo de los calados en el margen opuesto ni aguas abajo de la actuación. Se justifica que no existe incremento significativo de la peligrosidad de inundación.

Respecto a las medidas de seguridad adoptadas en la propia planta:

– Los depósitos de almacenamiento de productos en la zona de almacenamiento (materias primas, producto acabado y destilado) se sitúan dentro de cubeto de retención, anclados y cimentados a dichos cubetos salvo los depósitos de resina, que se encuentran atornillados en la placa de anclaje del cubeto. Los cubetos actuarían, en su caso, como infraestructura de defensa, considerándose poco probable la rotura.

– Las puertas de la subestación disponen de marco y hojas metálicas reforzadas con pletinas y sentido de apertura hacia fuera. Las puertas y paredes del edificio actuarían como infraestructura de defensa.

– En caso de inundación, no se realizarían tareas de carga y descarga de productos.

– La planta baja de la unidad de producción se utiliza para bombas de trasiego.

– En la zona de envasado pueden encontrarse bidones de resina. Son estancos y se encuentran en su mayoría cerrados, por lo que no se producirían derrames en cantidad significativa. Si fuesen arrastrados, los bidones no podrían atravesar la valla perimetral.

– La configuración de los edificios y de los cerramientos y el diseño de los sistemas de almacenamiento, hacen poco probable el derrame de producto.

– La gestión de residuos peligrosos se realiza dentro de contenedores cerrados de gran capacidad o bidones estancos, dentro de un almacén situado en el recinto vallado de la planta.

– La balsa de decantación de aguas residuales trata exclusivamente aguas asimilables a domésticas, que se vierten a colector municipal. Se estima poco significativo el efecto de dichas aguas en caso de gran avenida.

– Las tuberías de planta discurren sobre estructura metálica a entre 6 y 9 m del suelo, por encima del calado máximo, por lo que es poco probable su rotura.

Así pues, se ha incorporado al diseño de la planta medidas de defensa frente a inundación que no repercuten negativamente sobre terceros y se adoptan a su vez medidas que prevenen la contaminación de las aguas por el arrastre de los productos existentes.

En el seu conjunt, ateses les mesures preventives i correctores descrites en els paràgrafs precedents així com en general les consideracions ambientals incloses en l'informe d'impacte ambiental de 27 de març de 2017, es conclou que el projecte d'ampliació de la planta no comporta afeccions ambientals negatives rellevants diferents de les de la planta actual, havent-se incorporat noves mesures preventives i correctores de la perillositat d'inundació.

Consideracions jurídiques

L'annex I de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, inclou les instal·lacions per a la producció a escala industrial de substàncies mitjançant transformació química o biològica, de productes químics orgànics, en particular, polímers (epígraf 5.a.1r. VIII).

El projecte avaluat constitueix un dels supòsits contemplats en l'article 7.1.b) de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació d'impacte ambiental ordinària, ja que així ho va determinar l'òrgan ambiental mitjançant un informe d'impacte ambiental. L'expedient ha seguit el tràmit previst en la secció 1a del capítol II del títol 2 de la citada llei.

El Decret 105/2019, de 5 de juliol, del Consell, pel qual s'estableix l'estructura bàsica de la Presidència i de les conselleries de la Generalitat, atribueix a la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental la competència sobre avaluació d'impacte ambiental de projectes. Mitjançant Resolució de 9 d'agost de 2019, el director general de Qualitat i Educació Ambiental delega la competència d'avaluació d'impacte ambiental de projectes en el director general de Medi natural i d'Avaluació Ambiental.

Per tot això, i fent ús de les facultats que tinc legalment atribuïdes, formule la següent:

Declaració d'impacte ambiental

Primer

Estimar acceptable, als sols efectes ambientals i sense perjudici de la prèvia obtenció de les autoritzacions sectorials que li siguen aplicable, el projecte d'ampliació de la capacitat productiva de la planta de fabricació de primeres matèries plàstiques (resines), promogut per Ineos Composites Hispania, SL, a Benicarló (Castelló), sempre que aquest es desenvolupe amb les previsions del projecte, l'estudi d'impacte ambiental i altra documentació que obra en l'expedient i s'adopten les mesures següents:

1. Per a contrarestar la perillositat d'inundació derivada del riu Sec o rambla de Cervera, s'executaran les mesures preventives i correctores previstes en l'estudi d'inundabilitat i en la resolució d'aprovació per l'òrgan competent i que serveixen de base a la present resolució.

2. Totes les mesures preventives i correctores considerades en l'informe d'impacte ambiental previ, queden incorporades a la present resolució, sent complementaris tots dos pronunciaments.

3. Les accions incloses en el programa de vigilància ambiental hauran de documentar-se, a l'efecte d'acreditar l'adopció i execució de les mesures preventives i correctores proposades i la comprovació de la seua eficàcia.

4. Les condicions de la present declaració d'impacte ambiental podran modificar-se quan concórrega qualsevol de les circumstàncies previstes en l'article 44 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre d'avaluació ambiental.

5. Qualsevol modificació del projecte serà objecte d'avaluació ambiental quan siga un supòsit exigít per la normativa sectorial d'avaluació ambiental vigent en l'àmbit de la Comunitat Valenciana, aplicant el procediment d'avaluació d'impacte ambiental previst en aquesta.

Segon

Notificar a les persones interessades que contra la present resolució, per ser un acte de tràmit, no cal interposar cap recurs; sense perjudici dels que escaiguen en via administrativa o judicial enfront de l'acte, en el seu cas, d'autorització del projecte, d'acord amb el que es disposa en l'article 47.6 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre.

Tercer

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* la present declaració d'impacte ambiental, d'acord amb el que es disposa en l'article 41.3 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre.

En su conjunto, atendiendo a las medidas preventivas y correctoras descritas en los párrafos precedentes así como en general las consideraciones ambientales incluidas en el informe de impacto ambiental de 27 de marzo de 2017, se concluye que el proyecto de ampliación de la planta no conlleva afecciones ambientales negativas relevantes diferentes a las de la planta actual, habiéndose incorporado nuevas medidas preventivas y correctoras de la peligrosidad de inundación.

Consideraciones jurídicas

El anexo I de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, incluye las instalaciones para la producción a escala industrial de sustancias mediante transformación química o biológica, de productos químicos orgánicos, en particular, polímeros (epígrafe 5.a)1ºVIII).

El proyecto evaluado constituye uno de los supuestos contemplados en el artículo 7.1.b de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación de impacto ambiental ordinaria, ya que así lo determinó el órgano ambiental mediante un informe de impacto ambiental. El expediente ha seguido el trámite previsto en la sección 1ª del capítulo II del Título 2 de la citada Ley.

El Decreto 105/2019, de 5 de julio, del Consell, por el que se establece la estructura básica de la Presidencia y de las consellerías de la Generalitat, atribuye a la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental la competencia sobre evaluación de impacto ambiental de proyectos. Mediante Resolución de 9 de agosto de 2019, el director general de Calidad y Educación Ambiental delega la competencia de evaluación de impacto ambiental de proyectos en el director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental.

Por todo ello, y en uso de las facultades que tengo legalmente atribuidas, formulo la siguiente

Declaración de impacto ambiental

Primero

Estimar acceptable, a los solos efectos ambientales y sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, el proyecto de ampliación de la capacidad productiva de la planta de fabricación de primeras materias plásticas (resinas), promovido por INEOS COMPOSITES HISPANIA SL en Benicarló (Castellón), siempre que el mismo se desarrolle con las previsions del proyecto, el estudio de impacto ambiental y demás documentación que obra en el expediente y se adopten las siguientes medidas:

1. Para contrarestar la peligrosidad de inundación derivada del río Seco o rambla de Cervera, se ejecutarán las medidas preventivas y correctoras previstas en el estudio de inundabilidad y en la resolución de aprobación del mismo por el órgano competente y que sirven de base a la presente resolución.

2. Todas las medidas preventivas y correctoras consideradas en el informe de impacto ambiental previo, quedan incorporadas a la presente resolución, siendo complementarios ambos pronunciamientos.

3. Las acciones incluidas en el programa de vigilancia ambiental deberán documentarse, a efectos de acreditar la adopción y ejecución de las medidas preventivas y correctoras propuestas y la comprobación de su eficacia.

4. Las condiciones de la presente declaración de impacto ambiental podrán modificarse cuando concorra cualquiera de las circunstancias previstas en el artículo 44 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre de evaluación ambiental.

5. Cualquier modificación del proyecto será objeto de evaluación ambiental cuando sea un supuesto exigido por la normativa sectorial de evaluación ambiental vigente en el ámbito de la Comunitat Valenciana, aplicando el procedimiento de evaluación de impacto ambiental previsto en la misma.

Segundo

Notificar a las personas interesadas que contra la presente resolución, por ser un acto de trámite, no cabe interponer recurso alguno; sin perjuicio de los que en su caso procedan en vía administrativa o judicial frente al acto, en su caso, de autorización del proyecto, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 47.6 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre.

Tercero

Publicar en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* la presente declaración de impacto ambiental, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 41.3 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre.



Quart

La present resolució perdre la seua vigència i cessarà en la producció dels efectes que li són propis si no s'haguera començat l'execució del projecte, en el termini màxim de quatre anys des de la publicació, d'acord amb el que es disposa en l'article 43 de la Llei 21/2013.

València, 21 de maig de 2020.– El director general de Medi natural i d'Avaluació Ambiental: Francisco Javier Quesada Ferre [per delegació del director general de Qualitat i Educació Ambiental, segons Resolució de 9 d'agost de 2019 (DOGV núm. 8614, de 16 d'agost de 2019).]»

València, 10 de març de 2021.– El director general de Qualitat i Educació Ambiental: Joan Piquer Huerga.

Cuarto

La presente resolución perderá su vigencia y cesará en la producción de los efectos que le son propios si no se hubiera comenzado la ejecución del proyecto, en el plazo máximo de cuatro años desde su publicación, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 43 de la Ley 21/2013.

Valencia, 21 de mayo de 2020.– El director general de Medio Natural y de Evaluación Ambiental: Francisco Javier Quesada Ferre. [Por delegación del director general de Calidad y Educación Ambiental, según Resolución de 9 de agosto de 2019 (DOGV n.º 8614, de 16 de agosto de 2019).]»

València, 10 de marzo de 2021.– El director general de Calidad y Educación Ambiental: Joan Piquer Huerga.