

## Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball

*Autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció d'instal·lació de producció d'energia elèctrica per cogeneració, en règim d'autoconsum amb excedents, subjecta a avaluació ambiental, al T.M. de Xilxes. [2022/12024]*

Presentada sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció d'instal·lació de producció per cogeneració, relativa a la instal·lació indicada i sobre la base dels següents:

### Fets

Primer. Que en data 30 de novembre de 2020 s'incoa l'expedient de referència davant la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, presentada per Azulmed, SL (NIF B12434924), d'un sistema de cogeneració d'energia elèctrica i energia tèrmica emplaçada al carrer Pinet, 1, polígon industrial Els Plans al terme municipal de Xilxes, província de Castelló.

Segon. Que en data 1 d'abril de 2021 es presenta la liquidació de la taxa corresponent.

Tercer. Que ha sigut realitzada la informació pública, a què fan referència l'article 9 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat Valenciana, i la normativa vigent en matèria d'avaluació d'impacte ambiental, mitjançant l'anunci corresponent, publicat en el *Boletín Oficial de la Provincia de Castellón* el 13 de juliol de 2022, no havent-se presentat cap alegació durant el període d'informació pública de la sol·licitud presentada.

Quart. Que en data 3 de maig de 2022 té entrada en aquest servei territorial la declaració d'impacte ambiental amb qualificació d'acceptable, expedient 85/2015-AIA (-1863722– en relació a «modificació substancial AAI d'indústria de fabricació de paviment i revestiment ceràmic i argila atomitzada» T.M. XILXES), als sols efectes ambientals i sense perjudici de la prèvia obtenció de les autoritzacions sectorials que li siguin aplicables, emés en data 10 de març de 2022 per la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental.

Cinqué. En data 26 d'octubre i 2 de novembre es presenta per l'interessat documentació en què indica un canvi en les característiques de l'alternador i que la potència de la instal·lació es veu afectada amb una diferència inferior al 5 %, ja que segons el primer projecte la potència conjunta de la instal·lació era de 6.500 kW i posteriorment és de 6.740 kW. En el projecte inicial presentat l'alternador tenia una capacitat de 6.500 kVA i posteriorment en el projecte presentat té una capacitat de 9.000 kVA.

Sisé. Examinada la documentació aportada, complit-se el procediment establert en el Decret 88/2005, de 29 d'abril, i altra reglamentació vigent d'aplicació, s'emet proposta de resolució favorable en data 7 de novembre de 2022 per la Secció d'Inspecció i Control Energètic i Miner sobre la base que:

– Que la instal·lació té una potència nominal en el seu conjunt de 6.740 kW.

### – Segons la normativa vigent:

• Article 13 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat:

- «Article 13 Modificacions no substancials:

○ Tindran la consideració de modificacions no substancials les establecidas amb aquest caràcter en l'article 115.3 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica;»...

– ...«3. Per a les modificacions no substancials, no es requerirà autorització administrativa prèvia, ni autorització administrativa de construcció, i caldrà únicament obtindre l'autorització d'explotació. Per a la sol·licitud d'autorització d'explotació es procedirà conforme al que

## Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

*Autorización administrativa de construcción de instalación de producción de energía eléctrica por cogeneración, en régimen de autoconsumo con excedentes, sujeta a evaluación ambiental, en T. M. de Chilches. [2022/12024]*

Presentada solicitud de autorización administrativa previa, autorización administrativa de construcción de instalación de producción por cogeneración, relativa a la instalación indicada y en base a los siguientes:

### Hechos

Primero. Que en fecha 30 de noviembre de 2020, se incoa el expediente de referencia ante solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción presentada por Azulmed, SL (NIF, B12434924), de un sistema de cogeneración de energía eléctrica y energía térmica emplazada en Calle Pinet, 1, Polígono Industrial «Els Plans» en término municipal de Chilches, provincia de Castellón.

Segundo. Que en fecha 1 de abril de 2021, se presenta la liquidación de la tasa correspondiente.

Tercero. Que ha sido realizada la información pública, a que hacen referencia el artículo 9 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat Valenciana, y la normativa vigente en materia de evaluación de impacto ambiental, mediante el anuncio correspondiente, publicado en el *Boletín Oficial de la Provincia* de Castellón el 13 de julio de 2022, no habiéndose presentado alegación alguna durante el período de información pública de la solicitud presentada.

Cuarto. Que en fecha 3 de mayo de 2022 tiene entrada en este servicio territorial declaración de impacto ambiental con calificación aceptable, expediente 85/2015-aia (-1863722– en relación a «modificación sustancial aai de industria de fabricación de pavimento y revestimiento cerámico y arcilla atomizada» t.m.: XILXES), a los solos efectos ambientales y sin perjuicio de la previa obtención de las autorizaciones sectoriales que le sean de aplicación, emitido en fecha 10 de marzo de 2022 por la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental.

Quinto. En fecha 26 de octubre y 2 de noviembre se presenta por el interesado documentación indicando un cambio en las características del alternador e indicando que la potencia de la instalación se ve afectada con una diferencia inferior al 5 %, ya que según el primer proyecto la potencia conjunta de la instalación era de 6.500 kW y posteriormente es de 6.740 kW. Siendo que en el proyecto inicial presentado el alternador tenía una capacidad de 6.500 kVA y posteriormente en el proyecto presentado tiene una capacidad de 9.000 kVA.

Sexto. Examinada la documentación aportada, cumpliéndose el procedimiento establecido en el Decreto 88/2005, de 29 de abril y demás reglamentación vigente de aplicación, se emite propuesta de resolución favorable en fecha 7 de noviembre de 2022 por la Sección de Inspección y Control Energético y Minero en base a:

– Que la instalación tiene una potencia nominal en su conjunto de 6.740 kW.

### – Según la normativa vigente:

• Artículo 13 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat:

- «Artículo 13 Modificaciones no sustanciales:

○ Tendrán la consideración de modificaciones no sustanciales las establecidas con este carácter en el artículo 115.3 del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica;»...

– ...«3. Para las modificaciones no sustanciales, no se precisará autorización administrativa previa, ni autorización administrativa de construcción, debiendo únicamente obtener la autorización de explotación. Para la solicitud de autorización de explotación se procederá

disposa l'article 12, aportant, a més, la documentació tècnica acreditativa del compliment de les condicions de seguretat de les instal·lacions i de l'element modificat.»

– Article 115.3.b del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica.

• «Article 115. Necessitat d'autorització:

- ...3. A l'efecte del que s'estableix en l'article 53.2 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, es consideren modificacions no substancials, devent únicament obtindre l'autorització d'explotació, amb acreditació prèvia del compliment de les condicions de seguretat de les instal·lacions i de l'equip associat, les que complisquen les següents característiques:

...b) Que no suposen una alteració de les característiques tècniques bàsiques (potència, capacitat de transformació o de transport, etc.) superior al deu per cent de la potència de la instal·lació «

– Pot considerar-se una modificació no substancial correctament justificada per al present cas, ja que la potència conjunta de la instal·lació no s'ha vist afectada en més d'un deu per cent i que és la característica tècnica bàsica del projecte. L'alternador és un element auxiliar dins del conjunt l'augment de la capacitat del qual afecta en un percentatge inferior al 10 per cent de la capacitat total de generació de la instal·lació a realitzar en el present cas, i no afecta la seguretat de la instal·lació.

– Es considera que no és necessari sotmetre de nou al tràmit d'informació pública en haver-se produït un canvi no substancial a conseqüència d'una correcció estableida per l'interessat en les característiques de l'alternador, tal com s'estableix en l'article 9.1 del Decret 88/2005(3), de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat,

Per tot això, es considera que és procedent l'emissió de l'autorització prèvia i construcció de la instal·lació.

*Fonaments de dret*

Primer. El Decret 88/2005, de 29 d'abril, del Consell de la Generalitat, pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat.

Segon. El Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus.

Tercer. El Reial decret 244/2019, de 5 d'abril, pel qual es regulen les condicions administratives, tècniques i econòmiques de l'autoconsum d'energia elèctrica.

Quart. La resolució d'aquest procediment és competència del cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló, per l'Ordre 10/2022, de 26 de setembre, de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, mitjançant la qual es desplega el Decret 175/2020, de 30 d'octubre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

El cap del servei territorial d'indústria, energia i mines de castelló, en l'àmbit de les competències que té atribuïdes, resol:

*Primer*

Atorgar al peticionari autorització administrativa prèvia de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Expedient: ATREGI/2020/63/12.

Peticionari: Azulmed, SL.

Emplaçament de la instal·lació: carrer Pinet, 1, polígon industrial Els Plans a Xilxes (Castelló).

Principals característiques de la instal·lació:

Sistema de cogeneració d'energia elèctrica en la modalitat d'autoconsum amb excedents, no acollida a compensació, per mitjà de turbogrup de cogeneració connectat en paral·lel amb la xarxa de distribució.

– Turbina (TG-2):

Marca: Turbomach

Model: Taurus 70-10301

conforme a los dispuesto en el artículo 12, aportando, además, la documentación técnica acreditativa del cumplimiento de las condiciones de seguridad de las instalaciones y del elemento modificado.»

– Artículo 115.3.b del Real decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.

• «Artículo 115. Necesidad de autorización:

- ...3. A los efectos de lo establecido en el artículo 53.2 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, se consideran modificaciones no sustanciales, debiendo únicamente obtener la autorización de explotación, previa acreditación del cumplimiento de las condiciones de seguridad de las instalaciones y del equipo asociado, las que cumplen las siguientes características:

...b) Que no supongan una alteración de las características técnicas básicas (potencia, capacidad de transformación o de transporte, etc.) superior al diez por ciento de la potencia de la instalación «

– Puede considerarse una modificación no sustancial correctamente justificada para el presente caso, ya que la potencia conjunta de la instalación no se ha visto afectada en más de un diez por ciento y que es la característica técnica básica del proyecto. El alternador es un elemento auxiliar dentro del conjunto cuyo aumento de su capacidad afecta en un porcentaje inferior al 10 por ciento de la capacidad total de generación de la instalación a realizar en el presente caso, y no afecta a la seguridad de la instalación.

– Se considera que no es necesario someter de nuevo al trámite de información pública al haberse producido un cambio no sustancial como consecuencia de corrección establecida por el interesado en las características del alternador, tal como se establece en el artículo 9.1 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat,

Por todo ello, se considera que procede la emisión de la autorización previa y construcción de la instalación.

*Fundamentos de derecho*

Primer. El Decreto 88/2005, de 29 de abril, del Consell de la Generalitat, por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat.

Segundo. El Real decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

Tercero. El Real decreto 244/2019, de 5 de abril, por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo de energía eléctrica.

Cuarto. La resolución de este procedimiento es competencia del jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón por la Orden 10/2022, de 26 de septiembre, de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores productivos, Comercio y Trabajo, mediante la que se desarrolla el Decreto 175/2020, de 30 de octubre, del Consell, por el cual se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo.

El jefe del servicio territorial de industria, energía y minas de castellón, en el ámbito de las competencias que tiene atribuidas, resuelve:

*Primero*

Otorgar al peticionario autorización administrativa previa de la instalación eléctrica que se indica:

Expediente: ATREGI/2020/63/12

Peticionario: Azulmed, SL.

Emplazamiento de la instalación: Calle Pinet, 1, Polígono Industrial «Els Plans». Chilches, Castellón.

Principales características de la instalación:

Sistema de cogeneración de energía eléctrica en la modalidad de autoconsumo con excedentes, no acogida a compensación, por medio de turbogrupo de cogeneración conectado en paralelo con la red de distribución.

– Turbina (TG-2):

Marca: Turbomach

Modelo: Taurus 70-10301

Núm. sèrie: OHI09-B1544

Combustible: gas natural

Potència elèctrica en borns alternador: 6.740 kWe

– Alternador:

Marca: Leroy Somer

Model: LSA56 BMBL13-4P

Núm. sèrie: 600165-1

Tensió nominal: 6,3 kV (+. 5 %)

Potència nominal: 9.000 kVA

Factor de potència: 0,8

– Potència d'accés: 6.740 kW

– Potència garantida: 6.740 kW

Les instal·lacions associades a la instal·lació de cogeneració consisteixen en:

a) Modificació del centre de distribució existent CT-1 (Registre 12/5888):

1. Es modifica la cel·la núm. 10 de mesura, model GBC, per al mesurament de l'energia neta generada per la planta de cogeneració resultant.

2. S'afig una nova cel·la núm. 11 de protecció amb disjuntor DM1 per a connexió a la xarxa de la turbina de cogeneració TG-2.

Grup de classificació (RD 413/2014): a.1.1 (combustible gas natural)

S'adapta la instal·lació existent d'alta tensió per a donar cabuda a l'estipulat en l'RD 244/2019, de 5 d'abril, pel qual es regulen les condicions administratives, tècniques i econòmiques de l'autoconsum d'energia elèctrica, acollint-se a la modalitat d'autoconsum amb excedents.

Pressupost: 1.268.000 €.

Aquesta autorització s'atorga sense perjudicis de tercers i exceptuant els drets particulars.

#### Segon

Atorgar al peticionari autorització administrativa de construcció del projecte d'execució de la instal·lació de producció d'energia elèctrica i de les instal·lacions associades esmentades.

En l'execució del projecte es tindran en compte les següents condicions:

1. Les obres hauran de realitzar-se d'acord amb el projecte presentat amb les variacions que, si és el cas, se sol·liciten i s'autoritzen.

2. En l'execució del projecte el peticionari haurà de tindre en compte les prescripcions disposades en els reglaments vigents, així com els condicionats imposats pels organismes afectats.

3. El projecte es desenvoluparà de conformitat amb els condicionants ambientals assenyalats en la declaració d'impacte ambiental, emesa amb data 10 de març de 2022, per la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental i amb referència 85/2015-AIA, que s'annexa a la present resolució i es detallen:

3.1. Una vegada realitzada la infraestructura necessària per a garantir el subministrament d'aigua a la planta, la mercantil es connectarà a aquesta infraestructura en el termini més breu possible una vegada executada per al seu correcte funcionament.

3.2. Les accions incloses en el Programa de vigilància i seguiment 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. La documentació estarà a la disposició de les autoritats competents. El seguiment per a garantir el compliment de les mesures establides en l'informe d'adequació de la CHJ i EPSAR s'incorporaran al programa de vigilància ambiental.

3.3. En els termes previstos en l'article 43 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, la present declaració d'impacte ambiental perderà la seua vigència i cessarà en la producció dels efectes que li són propis si, una vegada publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, no s'haguera començat l'execució del projecte en el termini de quatre anys. A aquests efectes, el promotor notificarà a l'òrgan ambiental el començament de les obres.

4. El termini màxim per a sol·licitar l'autorització d'explotació provisional per a proves serà de 12 mesos, i es produirà la seua caducitat si transcorregut aquest termini aquella no ha sigut sol·licitada.

Núm. serie: OHI09-B1544

Combustible: Gas natural

Potència elèctrica en bornas alternador: 6.740 kWe

– Alternador:

Marca: Leroy Somer

Modelo: LSA56 BMBL13-4P

Núm. serie: 600165-1

Tensió nominal: 6,3 kV (+. 5 %)

Potència nominal: 9.000 kVA

Factor de potència: 0,8

– Potència de accés: 6.740 kW

– Potència garantizada: 6.740 kW

Las instalaciones asociadas a la instalación de cogeneración consisten en:

a) Modificación del Centro de Distribución existente CT-1 (Registro 12/5888):

1. Se modifica la celda núm. 10 de medida, modelo GBC, para la medida de la energía neta generada por la planta de cogeneración resultante.

2. Se añade una nueva celda núm. 11 de protección con disyuntor DM1 para conexión a la red de la turbina de cogeneración TG-2.

Grupo de clasificación (RD 413/2014): a.1.1 (combustible gas natural)

Se adapta la instalación existente de alta tensión para dar cabida a lo estipulado en el RD 244/2019, de 5 de abril por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo de energía eléctrica, acogiéndose a la modalidad de autoconsumo con excedentes.

Presupuesto: 1.268.000 €.

Esta autorización se otorga sin perjuicios de terceros y dejando a salvo los derechos particulares.

#### Segundo

Otorgar al peticionario autorización administrativa de construcción del proyecto de ejecución de la instalación de producción de energía eléctrica y de las instalaciones asociadas referidas.

En la ejecución del proyecto se tendrán en cuenta las siguientes condiciones:

1. Las obras deberán realizarse de acuerdo con el proyecto presentado con las variaciones que, en su caso, se soliciten y autoricen.

2. En la ejecución del proyecto el peticionario deberá tener en cuenta las prescripciones dispuestas en los reglamentos vigentes, así como los condicionados impuestos por los organismos afectados.

3. El proyecto se desarrollará de conformidad con los condicionantes ambientales señalados en la Declaración de Impacto Ambiental, emitida con fecha 10 de marzo de 2022, por la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental y con referencia 85/2015-AIA, que se anexa a la presente y se detallan:

3.1. Una vez realizada la infraestructura necesaria para garantizar el suministro de agua a la planta, la mercantil se conectará a dicha infraestructura en el plazo más breve posible una vez ejecutada para su correcto funcionamiento.

3.2. Las acciones incluidas en el Programa de Vigilancia y Seguimiento Ambiental deberán documentarse, a efectos de acreditar la adopción y ejecución de las medidas preventivas y correctoras propuestas y la comprobación de su eficacia. La documentación estará a disposición de las autoridades competentes. El seguimiento para garantizar el cumplimiento de las medidas establecidas en el informe de adecuación de la CHJ y EPSAR se incorporarán al programa de vigilancia ambiental.

3.3. En los términos previstos en el artículo 43 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, la presente declaración de impacto ambiental perderá su vigencia y cesará en la producción de los efectos que le son propios si, una vez publicada en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, no se hubiera comenzado la ejecución del proyecto en el plazo de cuatro años. A estos efectos, el promotor notificará al órgano ambiental el comienzo de las obras.

4. El plazo máximo para solicitar la autorización de explotación provisional para pruebas será de 12 meses, produciéndose su caducidad si transcurrido dicho plazo aquella no ha sido solicitada.

5. El titular donarà compte de la terminació de les obres mitjançant la presentació de la sol·licitud d'autorització d'explotació, en els termes establits en l'article 12 del Decret 88/2005, segons el tipus d'instal·lació de què es tracte.

L'Administració deixarà sense efecte la present resolució en qualsevol moment en què observe l'incompliment de les condicions imposades en aquesta.

Podrà ser causa de revocació d'aquesta resolució l'incompliment de les condicions expressades en aquesta, la variació substancial de les característiques descrites en la documentació presentada i que ha determinat el seu atorgament o una altra causa excepcional que ho justifique.

Aquesta autorització s'atorga sense perjudici de les concessions, autoritzacions, llicències i permisos, tant públiques com privades, que siga necessari obtindre per part del sol·licitant de la instal·lació per a executar i posar en servei aquesta, d'acord amb altres disposicions que resulten aplicables i, especialment, les relatives a l'ordenació del territori, urbanisme, al medi ambient i a serveis públics o de serveis d'interès econòmic general.

#### Tercer

Publicar en el *Butlletí Oficial de la Província de Castelló* la present resolució, d'acord amb el que es disposa en l'article 10.3 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, pel qual s'estableixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat Valenciana.

Contra aquesta resolució, que no posa fi a la via administrativa, es pot interposar un recurs d'alçada davant la Direcció General d'Indústria, Energia i Mines (c/ de la Democràcia, 77, 46018 València) en el termini d'un mes, comptat a partir de l'endemà de la notificació de la present resolució, de conformitat amb el que es disposa en els articles 121 i 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

València, 9 de novembre de 2022. El cap de Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Gerardo Nebot García.

5. El titular dará cuenta de la terminación de las obras mediante la presentación de la solicitud de autorización de explotación, en los términos establecidos en el artículo 12 del Decreto 88/2005, según el tipo de instalación de que se trate.

La Administración dejará sin efecto la presente resolución en cualquier momento en que observe el incumplimiento de las condiciones impuestas en la misma.

Podrá ser causa de revocación de esta resolución el incumplimiento de las condiciones expresadas en la misma, la variación sustancial de las características descritas en la documentación presentada y que ha determinado su otorgamiento u otra causa excepcional que lo justifique.

Esta autorización se otorga sin perjuicio de las concesiones, autorizaciones, licencias y permisos, tanto públicas como privadas, que sean necesarias obtener por parte del solicitante de la instalación para ejecutar y poner en servicio la misma, de acuerdo con otras disposiciones que resulten aplicables y, en especial, las relativas a la ordenación del territorio, urbanismo, al medio ambiente y a servicios públicos o de servicios de interés económico general.

#### Tercero

Publicar en el *Boletín Oficial de la Provincia de Castellón*, la presente resolución, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 10.3 del Decreto 88/2005, de 29 de abril, por el que se establecen los procedimientos de autorización de instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica que son competencia de la Generalitat Valenciana.

Contra esta resolución, que no pone fin a la vía administrativa, cabe recurso de alzada ante la Dirección General de Industria, Energía y Minas (C/ De La Democracia, 77, 46018 Valencia) en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente a aquel en que tenga lugar la notificación de la presente, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

València, 9 de noviembre de 2022.- El jefe de Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Gerardo Nebot García.