

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

*RESOLUCIÓ de 21 d'octubre de 2022, del director general de Qualitat i Educació Ambiental, per la qual es formula informe d'impacte ambiental del projecte de planta solar fotovoltaica connectada a la xarxa de distribució denominada Torremendo I, de 12 Mwp i línia d'evacuació.
Expedient: (2482216) 193/2021/AIA. [2022/11963]*

«Informe d'impacte ambiental
Expedient: (2482216) 193/2021/AIA.

Títol: Projecte de planta solar fotovoltaica connectada a la xarxa de distribució denominada Torremendo I, de 12 MWp i línia d'evacuació.

Titular: Amber solar power dieciseis, SL.

Òrgan substantiu: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines d'Alacant, ATREGI/2020/142/03.

Localització: Orihuela (Alacant).

Antecedents i tramitació administrativa

Amber Solar Power Dieciseis, SL, promou l'execució d'una planta solar fotovoltaica connectada a la xarxa de distribució denominada Torremendo I, de 12 Mwp, i línia d'evacuació, al terme municipal d'Orihuela, província d'Alacant.

Amb data 4 de gener de 2022, el Servei Territorial d'Indústria i Energia d'Alacant (òrgan substantiu) va traslladar la sol·licitud d'informe d'impacte ambiental, promogut per Amber Solar Power Dieciseis, SL, amb referència ATREGI/2020/142/03, i adjunta a aquesta la documentació següent:

– Sol·licitud del promotor d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica connectades en alta tensió.

– Document ambiental.

– Certificat de compatibilitat urbanística.

– Estudi d'integració paisatgística.

– Projectes de planta i de línia d'evacuació.

– Sol·licitud de consideració d'interès estratègic.

El 21 de març de 2022, l'òrgan ambiental va realitzar consultes a les administracions públiques afectades:

Consultes:

– Ajuntament d'Orihuela, en el qual es localitza la instal·lació.

– Ajuntament d'Almoradí, ja que la línia d'evacuació el travessa.

– Ajuntament de Los Montesinos, ja que la línia d'evacuació el travessa.

– Ajuntament de San Miguel de Salinas, ja que la línia d'evacuació el travessa.

– Confederació Hidrogràfica del Xúquer, ja que, segons les característiques del projecte, podria afectar elements de la seua competència.

– Direcció General de Cultura i Patrimoni, ja que, segons les característiques del projecte, podria afectar elements de la seua competència.

– Direcció General de Política Territorial i Paisatge, ja que, segons les característiques del projecte, podria afectar elements de la seua competència.

– Subdirecció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental, ja que, segons les característiques del projecte, podria afectar elements de la seua competència.

Es reben els informes següents:

– El Servei de Gestió Territorial emet amb data 28.03.2022 un informe, i conclou que la instal·lació de la planta solar fotovoltaica FV Torremendo I, al municipi d'Orihuela (Alacant), i la seua línia d'evacuació es consideren no compatibles.

– Amb data 28.03.2022 es rep en aquest servei un informe de la Direcció General de Cultura i Patrimoni emés amb data 05.05.2021 on s'indica que vist l'article 11 de la Llei 4/1998, de patrimoni cultural valencià, no existeix afecció al patrimoni cultural en cap de les seues manifestacions i que, no obstant això, es proposa el seguiment arqueològic dels moviments de terra en el moment de l'execució de les obres.

– El Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge emet amb data 21.04.2022 un informe on condiona l'emissió d'informe favorable

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

*RESOLUCIÓN de 21 de octubre de 2022, del director general de Calidad y Educación Ambiental, por la cual se formula informe de impacto ambiental del proyecto planta solar fotovoltaica conectada a la red de distribución denominada Torremendo I, de 12 Mwp y línea de evacuación.
Expediente: (2482216) 193/2021/AIA. [2022/11963]*

«Informe de impacto ambiental
Expediente: (2482216) 193/2021/AIA.

Título: Proyecto planta solar fotovoltaica conectada a la red de distribución denominada Torremendo I de 12 Mwp y línea de evacuación.

Titular: Amber solar power dieciseis, SL.

Órgano sustantivo: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Alicante ATREGI/2020/142/03.

Localización: Orihuela (Alicante).

Antecedentes y tramitación administrativa

Amber Solar Power Dieciseis, SL, promueve la ejecución de planta solar fotovoltaica conectada a la red de distribución denominada Torremendo I de 12 Mwp y línea de evacuación en el término municipal de Orihuela, provincia de Alicante.

Con fecha 4 de enero de 2022, el Servicio Territorial de Industria y Energía de Alicante (órgano sustantivo) dio traslado de la solicitud de informe de impacto ambiental, promovido por Amber solar dieciseis, SL, con referencia ATREGI/2020/142/03 adjuntando a la misma la siguiente documentación:

– Solicitud del promotor de instalaciones de producción de energía eléctrica conectadas en alta tensión.

– Documento ambiental.

– Certificado de compatibilidad urbanística.

– Estudio de integración paisajística.

– Proyectos de planta y de línea de evacuación.

– Solicitud de consideración de interés estratégico.

El 21 de marzo de 2022, el órgano ambiental procedió a realizar consultas a las administraciones públicas afectadas:

Consultas:

– Ayuntamiento de Orihuela, en el cual se localiza la instalación.

– Ayuntamiento de Almoradí, ya que la línea de evacuación lo atraviesa.

– Ayuntamiento de Los Montesinos, ya que la línea de evacuación lo atraviesa.

– Ayuntamiento de San Miguel de Salinas, ya que la línea de evacuación lo atraviesa.

– Confederación Hidrográfica del Júcar, ya que, según las características del proyecto, podría afectar a elementos de su competencia.

– Dirección General de Cultura y Patrimonio, ya que, según las características del proyecto, podría afectar a elementos de su competencia.

– Dirección General de Política Territorial y Paisaje, ya que, según las características del proyecto, podría afectar a elementos de su competencia.

– Subdirección General de Medio Natural y de Evaluación Ambiental, ya que, según las características del proyecto, podría afectar a elementos de su competencia.

Se reciben los siguientes informes:

– El Servicio de Gestión Territorial emite en fecha 28.03.2022 informe concluyendo que la instalación de la planta solar fotovoltaica FV Torremendo I en el municipio de Orihuela (Alicante) y su línea de evacuación se consideran no compatibles.

– En fecha 28.03.2022 se recibe en este servicio informe de la Dirección General de Cultura y Patrimonio emitido en fecha 05.05.2021 indicando que visto el artículo 11 de la Ley 4/1998/ de patrimonio cultural valenciano, no existe afección al patrimonio cultural en ninguna de sus manifestaciones y que, no obstante, se propone el seguimiento arqueológico de los movimientos de tierra en el momento de la ejecución de las obras.

– El Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje emite en fecha 21.04.2022 informe condicionando que para la emisión de informe

en matèria d'infraestructura verda i paisatge que viabilitze l'actuació pretesa a l'esmena dels requeriments exposats, a saber:

a) En relació amb la planta solar, només s'admetran els panells fora de la zona d'amortiment de paisatge protegit, i amb les consideracions realitzades en el punt 7 del seu informe.

b) En relació amb la línia d'evacuació, s'hauran de proposar altres solucions, pels motius exposats en el punt 8 del seu informe.

– La Comissaria d'Aigües de la Confederació Hidrogràfica del Segura emet informe amb data 21.04.2022 i indica que s'ha traslladat a la Secretaria General i Direcció Tècnica a causa de la proximitat de l'embassament de la Pedrera. Respecte als tálvegs o canyades, s'ha de tindre en compte el que s'estableix en l'article 47.1 del text refós de la Llei d'aigües i en l'article 16 del reglament del domini públic hidràulic: «Els predis inferiors estan subjectes a rebre les aigües que naturalment i sense obra de l'home descendisquen dels predis superiors, així com la terra o pedra que arrosseguen en el seu curs. Ni l'amo del predi inferior pot fer obres que impedisquen aquesta servitud ni el del superior obres que l'agreugen».

– La Direcció Tècnica de la Confederació Hidrogràfica del Segura, amb data 10.05.2022, emet informe on indica que es comprova que no hi ha afecció de la planta solar fotovoltaica i no hi ha afecció al domini públic confrontant amb l'embassament de la Pedrera i que ha d'assegurar-se en tot cas l'absència de pals instal·lats en terreny de domini públic ni la seua afecció al camí de servei de l'embassament.

– Amb data 17.08.2022, el Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge emet informe on indica que la planta solar podria considerar-se compatible amb la infraestructura verda i el paisatge, sempre que s'incorporen les modificacions requerides pel Servei en l'anterior informe de data 21.04.2022, i es plantege una altra solució per a l'evacuació d'energia. La línia d'evacuació es considera incompatible amb la infraestructura verda i el paisatge.

No s'ha rebut contestació de la resta administracions públiques consultades, no obstant això, la informació continguda en l'expedient aporta elements de judici suficients per a continuar el procediment d'avaluació d'impacte ambiental simplificada.

Criteris ambientals

Per a l'emissió d'aquest informe d'impacte ambiental, de conformitat amb l'article 47 de la Llei 21/2013, s'han tingut en compte els criteris de l'annex III d'aquesta.

Característiques del projecte

Es tracta d'una planta generadora fotovoltaica de 12 MWp/10MWn, denominada FV Torremendo I, al terme municipal d'Orihuela (Alacant) i la seua infraestructura d'evacuació.

Les parcel·les cadastrals afectades per les infraestructures del projecte són les corresponents al polígon 115, parcel·les 5, 13 i 27, del terme municipal d'Orihuela (Alacant). La superfície total de les parcel·les on s'allotjaran els mòduls fotovoltaics i resta d'instal·lacions serà de 36,12 ha i permet l'ús d'una superfície interior total de 25,13 ha, la qual cosa implica un percentatge d'ocupació previst del 69,57 %.

La planta solar fotovoltaica FV Torremendo I implantaria una línia d'evacuació aereosubterrània de 20 kV, amb una longitud total aproximada de 10,8 quilòmetres, utilitzant un primer tram subterrani, d'una longitud aproximada de 60 metres, que unirà el centre de seccionament amb el suport 1, posteriorment un tram aeri que interconnectarà el suport 1 amb el suport 61, amb una longitud aproximada de 10,65 quilòmetres i finalment un altre tram subterrani que unirà el suport 61 amb l'ST San Miguel de Salinas, amb una longitud aproximada de 90 metres.

Els mòduls fotovoltaics se situaran de manera prioritària sense fonamentació contínua, mitjançant clavament en el terreny natural, per a minimitzar la incidència en el sòl.

Ubicació del projecte

El sòl on es realitza la implantació de la planta fotovoltaica, segons el Pla general d'Orihuela, està classificat, en la major part, com a sòl no urbanitzable comú (SNUC), encara que també part del projecte està situat en zones de sòl urbà, urbanitzable i no urbanitzable protegit (SNUP). Les zones de les parcel·les afectades per sòl no urbanitzable protegit no seran ocupades pels mòduls fotovoltaics.

favorable en materia de Infraestructura Verde y Paisaje que viabilice la actuación pretendida requerirá la subsanación de los requerimientos expuestos, a saber:

a) En relación con la planta solar, solo se admitirán los paneles fuera de la zona de amortiguamiento de paisaje protegido, y con las consideraciones realizadas en el punto 7 de su informe.

b) En relación con la línea de evacuación ser deberán proponer otras soluciones, por los motivos expuestos en el punto 8 de su informe.

– La comisaría de aguas de la Confederación Hidrogràfica del Segura en fecha 21.04.2022 informa indicando que se ha procedido a dar traslado a Secretaría General y Dirección técnica debido a la cercanía del embalse de la Pedrera. Respecto a las vaguadas o cañadas debe tenerse en cuenta lo establecido en el artículo 47.1 del texto refundido de la Ley de Aguas y en el artículo 16 del reglamentos del dominio público hidràulico: «Los predios inferiores están sujetos a recibir las aguas que naturalmente y sin obra del hombre descenden de los propios predios superiores, así como la tierra o piedra que arrastren en su curso. Ni el dueño del predio inferior puede hacer obras que impidan esta servidumbre ni el del superior obras que la agraven».

– La Direcció Tècnica de la Confederació Hidrogràfica del Segura en fecha 10.05.2022 emite informe indicando que se comprueba que no hay afección de la planta solar fotovoltaica y no hay afección al dominio público colindante con el embalse de la Pedrera y que debe asegurarse en todo caso la ausencia de postes instalados en terreno de dominio público ni su afección al camino de servicio del embalse.

– En fecha 17.08.2022 el Servicio de Infraestructura Verde y Paisaje emite informe indicando que la planta solar podría considerarse compatible con la Infraestructura Verde y el Paisaje, siempre que se incorporen las modificaciones requeridas por el Servicio en el anterior informe de fecha 21.04.2022, y se plantee otra solución para la evacuación de energía. La línea de evacuación se considera incompatible con la Infraestructura Verde y el Paisaje.

No se ha recibido contestación del resto de Administraciones Públicas consultadas, no obstante, la información contenida en el expediente aporta elementos de juicio suficientes para continuar con el procedimiento de evaluación de impacto ambiental simplificada.

Criterios ambientales

Para la emisión del presente informe de impacto ambiental, de conformidad con el artículo 47 de la Ley 21/2013, se han tenido en cuenta los criterios del anexo III de la misma.

Características del proyecto

Se trata de una planta generadora fotovoltaica de 12 Mwp/10MWn, denominada FV Torremendo I en el término municipal de Orihuela (Alicante) y su infraestructura de evacuación.

Las parcelas catastrales afectadas por las infraestructuras del proyecto son las correspondientes al polígono 115, parcelas 5, 13 y 27, del término municipal de Orihuela (Alicante). La superficie total de las parcelas donde se alojarán los módulos fotovoltaicos y resto de instalaciones será de 36,12 ha y permitiendo el uso de una superficie interior total de 25,13 ha, lo cual implica un porcentaje de ocupación previsto del 69,57 %.

La planta solar fotovoltaica FV Torremendo I implantaria una línea de evacuación aéreo-subterránea de 20 kV, con una longitud total aproximada de 10,8 kilómetros, utilizando un primer tramo subterráneo, de una longitud aproximada de 60 metros, que unirá el centro de seccionamiento con el apoyo 1, posteriormente un tramo aéreo que interconectará el apoyo 1 con el apoyo 61, con una longitud aproximada de 10,65 kilómetros y finalmente otro tramo subterráneo que unirá el apoyo 61 con la ST San Miguel de Salinas, con una longitud aproximada de 90 metros.

Los módulos fotovoltaicos se situarán de manera prioritària sin cimentación continua, mediante hincado al terreno natural, para minimizar la incidencia en el suelo.

Ubicación del proyecto

El suelo donde se realiza la implantación de la planta fotovoltaica, según el Plan general de Orihuela, se encuentra clasificado, en su mayor parte, como suelo no urbanizable común (SNUC), aunque también parte del proyecto está ubicado en zonas de suelo urbano, urbanizable y no urbanizable protegido (SNUP). Las zonas de las parcelas afectadas por suelo no urbanizable protegido no serán ocupadas por los módulos fotovoltaicos.

La línia d'evacuació proposada discorre majoritàriament obrint un nou corredor d'infraestructures en el territori separat del corredor existent de la carretera CV-951 i de les infraestructures existents, amb el consegüent impacte atesa la seua longitud i traçat.

Característiques del potencial impacte

Segons la cartografia PATRICOVA, prop de la planta fotovoltaica existeix perillositat geomorfològica deguda a tàlvegs, barranc de fons pla i embassaments, sense que la planta quede afectada per risc d'inundació. La planta fotovoltaica també queda fora de l'àmbit d'estudi d'SNCZI. No obstant això, la línia d'evacuació que es compon de 61 suports disposa d'un total de 6 suports (núm. 9, 13, 15, 42, 43 i 44) en punts del territori afectats per risc d'inundació de caràcter geomorfològic per la qual cosa serà necessari justificar la compatibilitat d'aquests o situar-los en zones on no existisca aquesta afecció.

Hi ha zones de la planta solar a menys de 500 m del paisatge protegit de la serra Escalona i el seu entorn, en concret els panells a l'est de la planta es troben sobre la zona de protecció de 500 m de l'embassament de la Pedrera. A més, la línia d'evacuació en el tram aeri afecta directament el paisatge protegit de la serra Escalona i els corredors territorials de connexió de la serra amb la zona humida de l'embassament de la Pedrera. Les mesures d'integració paisatgística descrites en l'estudi d'integració paisatgística són escasses i es descriuen de manera genèrica, sense que hi haja una definició detallada tant escrita com gràfica d'aquestes. Tampoc es defineixen amb plànols de detall la ubicació, volumetria, implantació, materialitat, cromatisme i tècniques constructives de les edificacions.

En les parcel·les ocupades per la instal·lació fotovoltaica hi ha zones amb pendents superiors al 25 % i s'ha de respectar l'existència dels bancals i pendents naturals. A més, aquestes parcel·les se situen íntegrament en zona de corredor territorial fluvial.

La totalitat de la superfície de les parcel·les es classifica com a àrea sense interès des del punt de vista de la recàrrega d'aqüífers, per la qual cosa no es preveuen afeccions rellevants sobre el subsol.

La planta solar es realitzarà majoritàriament sobre sòls de baixa capacitat agrològica; no així la línia d'evacuació proposada de 10,9 km, que ocupa sòls de capacitat molt elevada i elevada, així com zones de terreny forestal i terreny forestal estratègic.

Segons l'actual catàleg de zones humides de la Comunitat Valenciana, a més de la zona humida del Parc Natural de les Llacunes de la Mata i Torrevella, recentment s'ha incorporat al catàleg de zones humides de la Comunitat Valenciana (acord de 20.05.2022), l'embassament de la Pedrera, en els termes municipals d'Orihuela i San Miguel de Salinas (Alacant), situat a uns 400 m de distància de les parcel·les de la planta fotovoltaica, i que inclou part del traçat de la línia d'evacuació.

Consultada la cartografia actual sobre hàbitats de la Comunitat Valenciana, a escala 1:50.000, en el visor web de la Generalitat, es pot indicar que les parcel·les d'afecció on es pretén situar la planta fotovoltaica no es localitzen sobre cap hàbitat. No obstant això, part del traçat de la línia d'evacuació creuarà àrees on es troben els hàbitats d'interès següents:

- 1410: Jonquera halòfila amb jonc marí i sàlvies.
- 3244: Matolls halonitròfils inframesomediterranis de salat glauc i salat blanc.
- 1430: Matolls nitròfils salins inframesomediterranis de *Suaeda pruinosa*.
- 1510: Herbassars anuals preestivals de saladars continentals manxecs.
- Espartars iberollevantins meridionals.
- 92D0: Tamaritars manxecs.
- 3170: Aiguamolls d'hivern i primavera silicícules amb corretjola marina.

Conclusió

El projecte s'ha de sotmetre a una avaluació d'impacte ambiental ordinària perquè podria tindre efectes significatius sobre el medi ambient. En particular, cal analitzar detalladament les afeccions potencials indicades en aquest informe ambiental mitjançant l'elaboració d'un estudi d'impacte ambiental en els termes indicats en l'article 35 de la Llei 21/2013.

La línea de evacuación propuesta discurre mayoritariamente abriendo un nuevo corredor de infraestructuras en el territorio separado del corredor existente de la carretera CV-951 y de las infraestructuras existentes, con el consiguiente impacto dada su longitud y trazado.

Características del potencial impacto

Según la cartografía PATRICOVA, cerca de la planta fotovoltaica existe peligrosidad geomorfológica debida a vaguadas, barranco de fondo plano y embalses, sin que la planta quede afectada por riesgo de inundación. La planta fotovoltaica también queda fuera del ámbito de estudio de SNCZI. Sin embargo, la línea de evacuación que se compone de 61 apoyos dispone de un total de 6 apoyos (núm. 9, 13, 15, 42, 43 y 44) en puntos del territorio afectados por riesgo de inundación de carácter geomorfológico por lo que será necesario justificar la compatibilidad de los mismos o ubicarlos en zonas donde no exista dicha afección.

Existen zonas de la planta solar a menos de 500 m del paisaje protegido de Sierra Escalona y su entorno, en concreto los paneles al este de la planta se encuentran sobre la zona de protección de 500 m del embalse de la Pedrera. Además, la línea de evacuación en su tramo aéreo afecta directamente al paisaje protegido de Sierra Escalona y a los corredores territoriales de conexión de la sierra con la zona húmeda del embalse de Pedrera. Las medidas de integración paisajística descritas en el estudio de integración paisajística son escasas y se describen de manera genérica, sin que exista una definición detallada tanto escrita como gráfica de las mismas. Tampoco se definen con planos de detalle la ubicación, volumetría, implantación, materialidad, cromatismo y técnicas constructivas de las edificaciones.

En las parcelas ocupadas por la instalación fotovoltaica existen zonas con pendientes superiores al 25 % debiéndose respetar la existencia de los bancales y pendientes naturales. Además, dichas parcelas se sitúan en su totalidad en zona de corredor territorial fluvial.

La totalidad de la superficie de las parcelas se clasifica como área sin interès desde el punto de vista de la recarga de acuíferos, por lo que no se prevén afecciones relevantes sobre el subsuelo.

La planta solar se realizará mayoritariamente sobre suelos de baja capacidad agrológica; no así la línea de evacuación propuesta de 10,9 km, que ocupa suelos de capacidad muy elevada y elevada, así como zonas de terreno forestal y terreno forestal estratégico.

Según el actual catálogo de zonas húmedas de la Comunitat Valenciana, además de la zona húmeda del Parque natural de las lagunas de la Mata y Torrevieja, recientemente se ha incorporado al catálogo de zonas húmedas de la Comunitat Valenciana (acuerdo de 20.05.2022), el embalse de la Pedrera, en los términos municipales de Orihuela y San Miguel de Salinas (Alicante), ubicado a unos 400 m de distancia de las parcelas de la planta fotovoltaica, y que incluye parte del trazado de la línea de evacuación.

Consultada la cartografía actual sobre hábitats de la Comunitat Valenciana, a escala 1:50.000, en el visor web de la Generalitat, se puede indicar que las parcelas de afección donde se pretende ubicar la planta fotovoltaica no se localizan sobre ningún hábitat. No obstante, parte del trazado de la línea de evacuación cruzará áreas donde se encuentran los hábitats de interés siguientes:

- 1410: Juncal halófilo con junco marino y salvios.
- 3244: Matorrales halonitrófilos infra-mesomediterráneos de saladas y orzagas.
- 1430: Matorrales nitrófilos salinos infra-mesomediterráneos de *Suaeda pruinosa*.
- 1510: Pastizales anuales preestivals de saladares continentales manchegos.
- Albardinales iberollevantinos meridionales.
- 92D0: Tarayales manchegos.
- 3170: Bonales de invierno y primavera silicícolas con carregüela marina.

Conclusión

El proyecto debe someterse a una evaluación de impacto ambiental ordinaria porque podría tener efectos significativos sobre el medio ambiente. En particular, resulta necesario analizar en detalle las afecciones potenciales indicadas en el presente informe ambiental mediante la elaboración de un estudio de impacto ambiental en los términos indicados en el artículo 35 de la Ley 21/2013.

Consideracions jurídiques

El projecte constitueix un cas d'avaluació d'impacte ambiental simplificada, d'acord amb l'article 7.2 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, en concordança amb l'epígraf grup 4.b) i) de l'annex II.

L'expedient ha seguit el tràmit d'avaluació d'impacte ambiental simplificada, previst en la secció 2a, capítol 2, del títol II, de la Llei 21/2013.

El Decret 176/2020, de 30 d'octubre, del Consell, d'aprovació del Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, atribueix a la Direcció General de Qualitat i Educació Ambiental la competència sobre l'avaluació d'impacte ambiental de projectes.

Per tant, a proposta del Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental i amb el vistiplau del subdirector general de Canvi Climàtic i Qualitat Ambiental, fent ús de les atribucions que tinc, resolc,

Primer

Estimar que el Projecte de planta solar fotovoltaica connectada a la xarxa de distribució denominada Torremendo I, de 12 Mwp, i la línia d'evacuació, s'ha de sotmetre a avaluació d'impacte ambiental ordinària.

Segon

De conformitat amb el que es preveu en l'article 47 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre:

A. L'informe d'impacte ambiental es publicarà en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, sense perjudici de la seua publicació en la seu electrònica de l'òrgan ambiental.

B. L'informe d'impacte ambiental no serà objecte de cap recurs sense perjudici dels que, si escau, siguen procedents en via administrativa o judicial contra l'acte, si escau, d'autorització del projecte.

Tercer

L'òrgan substantiu publicarà en el butlletí oficial corresponent la decisió d'autoritzar o denegar el projecte, en els termes previstos en l'article 48 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre.

València, 21 d'octubre de 2022.– El director general de Qualitat i Educació Ambiental: Joan Piquer Huerga.»

Consideraciones jurídicas

El proyecto constituye un supuesto de evaluación de impacto ambiental simplificada, de acuerdo con el artículo 7.2 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, en concordancia con el epígrafe grupo 4 b) i) de su anexo II.

El expediente ha seguido el trámite de evaluación de impacto ambiental simplificada, previsto en la sección 2ª, capítulo 2 del título II de la Ley 21/2013.

El Decreto 176/2020, de 30 de octubre, del Consell, de aprobación del Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, atribuye a la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental la competencia sobre la evaluación de impacto ambiental de proyectos.

Por todo cuanto antecede, a propuesta del Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental y con el visto bueno del subdirector General de Cambio Climático y Calidad Ambiental, en uso de las atribuciones que ostento resuelvo,

Primero

Estimar que el proyecto planta solar fotovoltaica conectada a la red de distribución denominada Torremendo I de 12 Mwp y línea de evacuación debe someterse a evaluación de impacto ambiental ordinaria.

Segundo

De conformidad con lo previsto en el artículo 47 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre:

A. El informe de impacto ambiental se publicará en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, sin perjuicio de su publicación en la sede electrónica del órgano ambiental.

B. El informe de impacto ambiental no será objeto de 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.

Tercero

El órgano sustantivo publicará en el boletín oficial correspondiente la decisión de autorizar o denegar el proyecto, en los términos previstos en el artículo 48 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre.

València, 21 de octubre de 2022.– El director general de Calidad y Educación Ambiental: Joan Piquer Huerga.»