

## II. Administración Autonómica

### JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN DELEGACIÓN TERRITORIAL DE ZAMORA SERVICIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y ECONOMÍA

*Resolución del Servicio Territorial de Industria, Comercio y Economía de Zamora en relación con la autorización administrativa para la instalación de producción de energía eléctrica mediante tecnología solar fotovoltaica denominada «Elawan Valdecarretas I», situada en el término municipal de Toro (Zamora).*

*Expte.: RI 22286.*

#### ANTECEDENTES DE HECHO

*Primero.-* Con fecha 19 de octubre de 2020, “Elawan Energy, S.L.” solicitó en este Servicio Territorial de Industria, Comercio y Economía de Zamora, la autorización administrativa y aprobación de proyecto de ejecución para la planta solar fotovoltaica «Elawan Valdecarretas I» y sus infraestructuras de evacuación.

*Segundo.-* A la vista de esta solicitud y según lo establecido en el Decreto 127/2003, de 30 de octubre, por el que se regulan los procedimientos de autorización administrativa de instalaciones de energía eléctrica en Castilla y León, se ha dado cumplimiento al trámite preceptivo de información pública mediante la publicación en el Boletín Oficial de la Provincia de Zamora (BOP) el 14 de abril de 2021 y el 12 de septiembre de 2022, en el Boletín Oficial de la Junta de Castilla y León (BOCYL) el 12 de abril de 2021 y el 19 de septiembre de 2022, en el Portal de Energía y Minería de Castilla y León «[www.energia.jcyl.es](http://www.energia.jcyl.es)» y en el tablón de edictos municipales del Ayuntamiento de Toro, para que cualquier persona pudiera examinar los proyectos y formular las alegaciones que considerara oportunas, ante este Servicio Territorial, durante el plazo de treinta días.

*Tercero.-* Constan el período de información pública alegaciones presentadas por la Junta Agropecuaria Local de Toro (JAL), la Asociación ASAJA Zamora, la Unión de Campesinos COAG Zamora, la Sociedad Cooperativa de Vino de Toro COVITORO, Joca Ballesteros S.C. y 6 particulares, referidas todas ellas a la línea de alta tensión que evacuará desde la SET Valdecarretas Norte a la SET Renovables. El promotor contesta que no proceden las citadas alegaciones porque dicha línea es objeto de otro proyecto administrativo y añade que la planta solar «Elawan Valdecarretas I» se sitúa íntegramente sobre cultivos herbáceos, encontrándose fuera del proyecto de modernización de regadíos impulsado por el canal de San José.

Por otro lado, constan alegaciones de Ecologistas en Acción de Zamora y de 2 particulares, que versan sobre aspectos relacionados con la emergencia climática y el despliegue de las renovables, de la carencia de información de la planta en el estudio de impacto ambiental y de la falta puntos y aspectos importantes del documento expuesto al público, así como de la posible fragmentación del proyecto y sobre los efectos sinérgicos que las otras plantas solares y la línea de alta tensión puedan ocasionar sobre la ZEC ES 4170083 Riberas del Río Duero y afluentes. El promotor contesta justificando cada una de las alegaciones y señalando que ni la

R-202301003



planta solar ni su línea de evacuación se ubicará en espacios de la Red Natura 2000.

Las alegaciones de otro particular versan sobre la afección de tres torres de la línea aérea de alta tensión sobre una parcela de la que es propietario. El promotor responde que dicha línea de alta tensión es objeto de otro expediente de evaluación de impacto ambiental.

Diversas alegaciones hacen referencia al apartado 13 del artículo 3 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico, en el que se indica que corresponde a la Administración General del Estado autorizar las instalaciones de producción de energía eléctrica, incluyendo sus infraestructuras de evacuación, de potencia eléctrica instalada superior a 50 MW. A este respecto, el proyecto que se está autorizando no supera esta potencia y, además, aplicando los criterios establecidos por el Ministerio y por la Dirección General de Energía y Minas, todas las instalaciones de producción eléctrica implantadas en esta zona se consideran diferenciadas y no existe continuidad en las mismas, motivo por el cual la tramitación de este expediente corresponde al Servicio Territorial de Industria, Comercio y Economía de Zamora.

*Cuarto.-* De forma simultánea al trámite de información pública, este Servicio Territorial ha efectuado las consultas establecidas por el artículo 37 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

*Quinto.-* Este Servicio Territorial de Industria, Comercio y Economía remitió al Servicio Territorial de Medio Ambiente de Zamora, el expediente completo para efectuar la evaluación de impacto ambiental ordinaria, según establece el artículo 39.3 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre.

*Sexto.-* Por parte de este Servicio Territorial de Industria, Comercio y Economía de Zamora se ha realizado la información a otras Administraciones públicas y entidades afectadas establecida en el artículo 11 del citado Decreto 127/2003, para que en el plazo de veinte días establecieran su condicionado técnico.

Transcurrido el plazo de los veinte días, se ha reiterado la petición del condicionado técnico a las administraciones, organismos, empresas de servicio público o de servicios de interés general que no lo habían emitido, para que lo emitieran en el plazo de diez días, informándoles de que, en el caso de no recibir su condicionado técnico en el nuevo plazo, se entendería que están de acuerdo con las especificaciones técnicas contenidas en el proyecto presentado por el solicitante.

De la misma manera y conforme a lo establecido por el artículo 11 del Decreto 127/2003, se ha presentado por parte del promotor la conformidad con todos los condicionados recibidos.

*Séptimo.-* Por Orden de la Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio MAV/1950/2022, de 28 de diciembre, se dictó declaración de impacto ambiental del proyecto de la planta solar fotovoltaica "Elawan Valdecarretas I" y su línea de evacuación, en el término municipal de Toro (Zamora), promovido por "Elawan Energy, S.L.", siendo publicada el lunes 9 de enero de 2023 en el Boletín Oficial de Castilla y León número 4.

*Octavo.-* Consta en el expediente el informe técnico favorable de la concesión de la autorización administrativa de la instalación objeto de este expediente.



## FUNDAMENTOS DE DERECHO

*Primero.*- El Jefe del Servicio Territorial de Industria, Comercio y Turismo de Zamora es competente para resolver el presente expediente, de conformidad con lo previsto en el artículo 70.1 apartado 24º de la Ley Orgánica 14/2007, de 30 de noviembre, de reforma del Estatuto de Autonomía de Castilla y León; en el artículo 5.2 apartado a) del Decreto 44/2018, de 18 de octubre, por el que se desconcentran competencias en los órganos directivos centrales de la Consejería de Economía y Hacienda y en las Delegaciones Territoriales de la Junta de Castilla y León y de acuerdo con lo previsto en las resoluciones de fechas 22 de noviembre de 2019 y 9 de marzo de 2023, de la Delegación Territorial de Zamora, por la que se delegan determinadas competencias en el Jefe del Servicio Territorial competente en materia de energía y minas.

*Segundo.*- El Servicio Territorial de Industria, comercio y Economía de Zamora es competente para la instrucción y tramitación de los procedimientos de autorización de instalaciones eléctricas de producción, transporte y distribución en la provincia de Zamora según lo dispuesto en el artículo 2 del Decreto 127/2003, modificado por el Decreto 13/2013, de 18 de abril.

*Tercero.*- Son de aplicación a la presente resolución:

- Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico
- Decreto 127/2003, de 30 de octubre, por el que se regulan los procedimientos de autorizaciones administrativas de instalaciones de energía eléctrica en Castilla y León.
- Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministros y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.
- 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.
- Real Decreto-ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica.
- Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero por el que se aprueba el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09.
- Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de Alta Tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23.
- Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para Baja Tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-BT 01 a 52.
- Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas y Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

*Cuarto.*- El proyecto se ha sometido a todos los requisitos legales que le son de aplicación.

R-202301003



## RESOLUCIÓN

Visto lo establecido en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y en el Decreto 127/2003, de 30 de octubre, por el que se regulan los procedimientos de autorizaciones administrativas de instalaciones de energía eléctrica en Castilla y León.

Vista la declaración impacto ambiental favorable, a los solos efectos ambientales, del proyecto referenciado, siempre y cuando se cumplan las condiciones que se establecen en el informe y las contempladas en el estudio de impacto ambiental, y sin perjuicio del cumplimiento de las normas urbanísticas vigentes o de cualquier otro tipo.

Considerando que el solicitante “Elawan Energy, S.L.” con domicilio en Calle Ombú, 3, 6.ª planta, población Madrid, con código postal 28045, provisto de CIF B85146215 ha presentado documentación justificativa de su capacidad legal, técnica y económica para la realización del proyecto.

Visto el informe emitido por Red Eléctrica de España, en el que se indica que la instalación dispone de permiso de acceso y conexión a la red para una potencia nominal de 40 MW en el nudo Valdecarretas 400 kV, en el que se realizará la conexión mediante otras infraestructuras compartidas objeto de otros expedientes, SET «Valdecarretas Norte 30/132 kV» y sus infraestructuras de evacuación y SET «Valdecarretas 30/132/400 kV».

Cumplidos los tramites reglamentarios exigidos y a la vista de todo lo expuesto, este Servicio Territorial de Industria, Comercio y Economía resuelve:

*Primero.-* Otorgar autorización administrativa a “Elawan Energy, S.L.” para la instalación cuyas características se relacionan a continuación:

- La planta fotovoltaica denominada “Elawan Valdecarretas I”, tiene una potencia instalada de 47,19 MW y una capacidad de acceso en el punto de conexión de 40 MW nominales. Los seis centros de transformación existentes en el interior de la planta se unirán mediante tres circuitos formados por conductores subterráneos cuyo destino será la Subestación Elevadora de Tensión SET «Valdecarretas Norte 30/132 kV» y desde la que saldrá una línea de evacuación aéreo-subterránea de 132 kV (objeto de otro proyecto). Esta línea de 132 kV conectará con la SET «Toro Renovables 30/66/132/400 kV», desde la que alcanzará, mediante una línea eléctrica aérea de 400 kV, el punto final de evacuación en la SET «Valdecarretas 400 kV» propiedad de Red Eléctrica de España, en el término municipal de Toro (Zamora).

Esta autorización se somete a las siguientes:

## CONDICIONES

*Primero.-* En todo momento se deberá dar cumplimiento a lo establecido en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y su normativa de desarrollo, así como a todo lo establecido en reglamentación de seguridad industrial que le sea de aplicación para la realización, puesta en marcha y explotación de estas instalaciones.

R-202301003



*Segundo.-* En la realización del proyecto de ejecución, se deberán cumplir todas las medidas, correctoras, preventivas y compensatorias contempladas en la Orden previamente citada por la que se dictó la declaración de impacto ambiental para el proyecto autorizado mediante la presente resolución.

*Tercero.-* Esta autorización se entiende otorgada sin perjuicio de terceros, dejando a salvo los derechos particulares, y sin perjuicio de las autorizaciones, licencias o permisos de competencia municipal, provincial u otros organismos, necesarias para la realización de las obras de producción de energía eléctrica, en especial las relativas a la ordenación del territorio y al medio ambiente.

*Cuarto.-* El plazo máximo para la solicitud de la aprobación del proyecto de ejecución de la planta solar fotovoltaica y sus instalaciones eléctricas asociadas será de 3 meses a partir del otorgamiento de la presente resolución de acuerdo con el artículo 12.4 del Decreto 127/2003, de 30 de octubre, por el que se regulan los procedimientos de autorizaciones administrativas de instalaciones de energía eléctrica en Castilla y León, modificado por el Decreto 13/2013, de 18 de abril, se producirá la caducidad de la autorización administrativa si transcurrido el plazo no se ha solicitado aprobación del proyecto de ejecución, pudiendo solicitar justificadamente, prórrogas del plazo establecido.

*Quinto.-* La Administración se reserva el derecho de dejar sin efecto esta autorización en el momento en que se compruebe el incumplimiento de las condiciones impuestas o la declaración inexacta de los datos comunicados que dan lugar a esta Resolución.

## RECURSO

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, cabe interponer recurso de alzada, en el plazo de un mes, a partir del día siguiente a su notificación, ante el Ilustrísimo Sr. Director General de Energía y Minas, conforme a lo dispuesto en los arts. 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Zamora, 21 de marzo de 2023.-El Jefe del Servicio Territorial de Industria, Comercio y Economía de Zamora, Jesús Jiménez Collado.

R-202301003

