

I. COMUNIDAD AUTÓNOMA

3. OTRAS DISPOSICIONES

Consejería de Empresa, Empleo, Universidades y Portavocía

1186 Resolución de la Dirección General de Energía y Actividad Industrial y Minera por la que se otorga a la empresa Lentisco Fotovoltaica, S.L. la autorización administrativa previa y la autorización administrativa de construcción del proyecto de instalación de producción de energía eléctrica denominada Huerto Solar Fotovoltaico de conexión a red de 5,5 MWp ubicada en el término municipal de Caravaca de la Cruz.

Visto el expediente 4E19ATE17749 iniciado con fecha 25/09/2019 a instancia de la empresa Lentisco Fotovoltaica, S.L., con C.I.F. n.º B-73999393 y domicilio social en C/ Convento, 20, Cehegín, en el cual constan y le son de aplicación los siguientes

Antecedentes de hecho.

Primero. La empresa presentó solicitud el 25 de septiembre de 2019, al objeto de que por esta Dirección General se otorgue la autorización administrativa previa y la autorización administrativa de construcción del proyecto de instalación de producción de energía eléctrica denominada Huerto solar fotovoltaico de conexión a red de 5,5 MWp situado en Parcelas 2 y 12, Polígono 20, Paraje Cañada Corrales, en el término municipal de Caravaca de la Cruz, para lo cual aportó proyecto suscrito por técnico titulado competente.

Segundo. La solicitud presentada se realiza al amparo de lo dispuesto en los Títulos IV y IX de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, en los capítulos I, II, y V del Título VII 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, y por aplicación de lo dispuesto en el artículo 2.1 de la Orden de 25 de abril de 2001, de la Consejería de Tecnologías, Industria y Comercio, por la que se establecen procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica de tensión superior a 1 KV.

Tercero. Tal como establece el artículo 125 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de producción, transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, la solicitud presentada fue sometida al trámite de información pública mediante anuncio publicado en el B.O.R.M. nº 297 de 24 de diciembre de 2020, y en el portal de la transparencia de la Región de Murcia (<https://transparencia.carm.es/web/transparencia/anunciosinformacion-publica>), en el que se incluyó las características técnicas de la instalación. No se presentaron alegaciones durante el periodo de información pública.

Cuarto. La empresa solicitante, Lentisco Fotovoltaica, S.L, ha acreditado el cumplimiento de lo establecido en artículo 121 del RD 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de producción, transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de

instalaciones de energía eléctrica y en la resolución de la Dirección General de Energía y Actividad Industrial y Minera de 15 de abril de 2019.

Quinto. Se ha emitido propuesta de resolución favorable del Jefe de Servicio de Energía.

Fundamentos de derecho.

Primero. Esta Dirección General es competente en materia de energías renovables, eficiencia y certificación energética, ahorro energético y planificación y política energética, control y supervisión del cumplimiento de la legislación en materia industrial, energética y de minas en el ámbito territorial de la Región de Murcia, de acuerdo a lo establecido en el Decreto nº 9/2001, de 26 de enero, por el que se desarrolla la estructura orgánica de la Consejería de Tecnologías, Industria y Comercio, Decreto nº 47/2021, de 9 de abril, por el que se modifica el Decreto 34/2021, de 3 de abril, de reorganización de la Administración Regional y Decreto nº 45/2021, de 9 de abril, por el que se establecen los órganos directivos de la Consejería de Empresa, Empleo, Universidades y Portavocía.

Segundo. Al presente expediente le es de aplicación: la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico; el R.D. 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, y por aplicación en lo dispuesto en el art. 2.1 de la Orden de 25 de abril de 2001, de la Consejería de Tecnologías, Industria y Comercio, por la que se establecen procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica de tensión superior a 1 KV; el Decreto 89/2012, de 28 de junio, por el que se establecen normas adicionales aplicables a las instalaciones eléctricas aéreas de alta tensión con objeto de proteger la avifauna y atenuar los impactos ambientales; 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, aprobado por R.D. 223/2008, de 15 de febrero; el 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 ITCRAT 01 a 23; el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-BT 01 a 51, aprobado por R.D. 842/2002, de 2 de agosto; los reglamentos técnicos específicos, normas técnicas de aplicación y otras disposiciones concordantes.

Tercero. Considerando que en la tramitación del expediente se han cumplido los preceptos establecidos en el Título VII del citado RD 1955/2000; que no se han presentado alegaciones durante el periodo a que ha sido sometido a información pública el expediente por parte de los propietarios afectados ni por otros particulares; que la instalación proyectada cumple las prescripciones técnicas reglamentarias, se emite la siguiente

Resolución.

Primero. Otorgar a la empresa Lentisco Fotovoltaica, S.L, la autorización administrativa previa del proyecto y autorización administrativa de construcción de instalación de producción de energía eléctrica denominada Huerto solar fotovoltaico de conexión a red de 5,5 MWp situado en Parcelas 2 y 12, Polígono 20, Paraje Cañada Corrales, en el término municipal de Caravaca de la Cruz, cuyas características principales son las siguientes:

Generación de energía eléctrica

Tipo: Instalación eléctrica de baja tensión de planta solar fotovoltaica con estructura fija.

Número de generadores y potencia unitaria (Wp): 16.660 módulos de 330 Wp.

Potencia pico instalada en módulos (MWp): 5,5 MWp.

Inversores: 50 inversores de 100 kW de potencia.

Potencia instalada (MWp): 5,0 MW

Tensión nominal en corriente alterna (V): 400 Vca.

Centros de transformación.

Tipo: Interior: Prefabricado.

Relación de transformación: 20.000 V / 400 V.

Número de centros de transformación: 6.

Numero de transformadores por centro de transformación y potencia unitaria (kVA): 1 de 1000 kVA.

Potencia total (kVA): 6.000 kVA.

Numero de celdas: 3 celdas (2 de línea, 1 de protección) para los CT 2,3,4,5 y 6 4 celdas (3 de línea y 1 de protección) para el CT 1.

Centro de protección y medida con transformador para SSAA

Tipo Interior: Prefabricado.

Tension de suministro: 20 KV.

Número de centros de medida y entrega de energía: Uno.

Potencia total: 10 KVA autotrafo de SSAA.

Relación de transformación: 20.000 / 400-230V.

Numero de celdas: 5 (2 celda de línea, 1 celda de protección con interruptor automático, 1 celda de medida, 1 celda de protección para autotrafo de SSAA).

Línea eléctrica interior.

Tramo 1:

Tipo: Subterránea.

Tensión (kV): 20 kV.

Numero de circuitos: Uno.

Origen: Celda de línea del CT-6 anillando el resto de CT hasta CT-1.

Final: Celda de línea del CT-1.

Longitud subterránea (m): 696 metros

Canalización (m): 348 metros de canalización subterránea.

Conductores: Tipo HPERZ-1 12/20 Kv 3(1x150)mm² K Al+H16

Tramo 2:

Tipo: Subterránea

Tensión (kV): 20 kV

Numero de circuitos: 1

Origen: Celda de línea del CT-1

Final: Apoyo 1 entronque A/S

Longitud Subterránea (m): 15 metros (5 m. LSMT + 10 m. subida Entronque A/S).

Canalización (m): 5 metros de canalización subterránea.

Conductores: Tipo HPERZ-1 12/20 Kv 3(1x240)mm² K Al+H16

Tramo 3:

Tipo: Aérea.

Tensión (kV): 20 KV.

Numero de circuitos: 1.

Origen: apoyo 1 entronque A/S.

Final: apoyo 3 entronque A/S.

Longitud aérea (m): 131metros.

Conductores: tipo 47-AL-1/8ST1A (LA-56).

Tramo 4:

Tipo: Subterránea.

Tensión (kV): 20 KV.

Numero de circuitos: 1.

Origen: apoyo 3 entronque A/S

Final: Celda de línea del centro de protección y medida.

Longitud subterránea (m): 20 metros (10 m. bajada Entronque A/S + 10 m. LSMT).

Canalización (m): 10 metros de canalización subterránea.

Conductores: tipo HPERZ-1 12/20 Kv 3(1x240) mm² K Al+H16.

Línea eléctrica de evacuación

Tipo: Subterránea.

No circuitos: Uno.

Tensión de suministro: 20 KV.

Origen: Celda de línea del centro de protección y medida.

Final: Celda de línea del centro seccionamiento (CS) de cesión a la compañía distribuidora (Expediente nº 4E19ATE17781).

Longitud: 10 metros.

Conductores: tipo HPERZ-1 12/20 Kv 3(1x240) mm² K Al+H16.

Segundo. Esta autorización está sometida a las condiciones especiales siguientes:

1.º Las obras se ajustarán al proyecto presentado y aprobado. En caso de introducir variaciones tanto en su trazado como en las modificaciones de sus características, se deberá solicitar la autorización administrativa y aprobación de dicha modificación, presentado el correspondiente anexo al proyecto, suscrito por técnico competente, para su aprobación, con anterioridad a su ejecución.

2.º Esta autorización se concede sin perjuicio de derechos de terceros y es independiente de las autorizaciones, licencias y permisos de otras administraciones, organismos o entidades públicas necesarios para la legal realización de las obras y las instalaciones autorizadas.

3.º Las instalaciones proyectadas se ejecutarán cumpliendo las prescripciones técnicas establecidas en los reglamentos de seguridad vigentes y demás disposiciones que le son de aplicación.

4.º El plazo máximo para la ejecución de las instalaciones que se autorizan será de doce meses a partir de la disposición de todas las autorizaciones, licencias, permisos e informes preceptivos para su legal construcción.

5.º Los servicios técnicos de inspección de la Dirección General de Energía y Actividad Industrial y Minera podrán realizar, tanto durante las obras como una vez acabadas, las comprobaciones y las pruebas que consideren necesarias en relación con la verificación del cumplimiento de las prescripciones técnicas que reglamentariamente le son de aplicación.

6.º El inicio de las obras será comunicado, con carácter previo, por la empresa solicitante a esta Dirección General de Energía y Actividad Industrial y Minera, así como las incidencias más relevantes durante su ejecución.

7.º Una vez finalizada la ejecución de las obras, se solicitará a esta Dirección General la Autorización de Explotación y Acta de Puesta en Servicio, aportando el Certificado de Dirección Técnica facultativa, suscrito por técnico titulado competente en el que acredite que la instalación ejecutada se ajusta al proyecto y anexos, en su caso, autorizados y aprobados, así como el resto de documentación que sea preceptiva según las disposiciones legales aplicables.

8.º Esta Dirección General podrá dejar sin efecto la presente autorización cuando observe el incumplimiento de alguna de las condiciones impuestas.

Tercero. De conformidad con lo dispuesto en el artículo 128 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, y por aplicación de lo regulado en el artículo 2.1 de la Orden de 25 de abril de 2001, de la Consejería de Tecnologías, Industria y Comercio, por la que se establecen procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica de tensión superior a 1 KV, esta resolución deberá publicarse en el Boletín Oficial de la Región de Murcia.

Cuarto. Notifíquese a la empresa solicitante.

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, cabe interponer recurso de alzada ante la Excm. Consejera de Empresa, Empleo, Universidades y Portavocía en el plazo de un mes, a contar a partir del día siguiente a aquel en que tenga lugar la notificación, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la vigente Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Murcia, a 30 de noviembre de 2021.—El Director General de Energía y Actividad Industrial y Minera, Horacio Sánchez Navarro.