

II. DISPOSICIONES Y ANUNCIOS DEL ESTADO

25 MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Dirección General de Política Energética y Minas

Resolución de 5 de septiembre de 2024, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se otorga a Red Eléctrica de España, S. A. U., autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción para la ampliación, con una nueva posición AT-1 y un nuevo transformador 400/220 kV, de la subestación Anchuelo 400 kV, situada en el término municipal de Anchuelo, en la Comunidad de Madrid.

Red Eléctrica de España, S. A. U., en adelante Red Eléctrica, solicitó con fecha 10 de abril de 2023, autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción para la ampliación, con una nueva posición AT-1 y un nuevo transformador 400/220 kV, de la subestación Anchuelo 400 kV, situada en el término municipal de Anchuelo, en la Comunidad de Madrid.

La ampliación de la subestación consiste en la instalación de una nueva posición de interruptor de salida de línea, denominado AT-1, así como un nuevo transformador de 400/220 kV, con el objeto de mejorar la interfaz transporte-distribución, la seguridad de la demanda y el suministro a consumidores singulares en la zona de corredor del Henares en Madrid.

Red Eléctrica suscribió declaración responsable que acredita el cumplimiento de la normativa que le es de aplicación, según se establece en el artículo 53.1 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.

El expediente fue incoado en el Área Funcional de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Madrid y se tramitó de conformidad con lo previsto en el 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 con las disposiciones adicionales duodécima, segunda y tercera de la Ley 13/2003, de 23 de mayo, Reguladora del Contrato de Concesión de Obras Públicas, habiéndose solicitado los correspondientes informes a las distintas administraciones, organismos y empresas de servicio público o de servicios de interés general en la parte que la instalación pueda afectar a bienes y derechos a su cargo.

Se recibió informe de la Dirección General de Urbanismo de la Comunidad de Madrid del que no se desprende oposición en relación con las actuaciones en la subestación Anchuelo 400 kV. Asimismo, el mencionado informe también manifiesta alegaciones relativas al parque de 220 kV, cuyo trámite se encuentra fuera del presente expediente. La respuesta fue trasladada al promotor, quien manifestó su conformidad con el informe en relación con la subestación Anchuelo 400 kV.

La Dirección General de Promoción Económica e Industrial de la Comunidad de Madrid remitió escrito del que no se desprende oposición. Traslado este escrito al promotor, este manifestó su conformidad.

Preguntado el Ayuntamiento de Anchuelo, no se recibió contestación por su parte, por lo que se entiende la conformidad de este en virtud de lo dispuesto en los artículos 127.2 y 131.1 del referido Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre.

Adicionalmente, la petición fue sometida a información pública, de conformidad con lo previsto en el referido Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, mediante Anuncio del Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Madrid del 3 de mayo de 2023, hecho público en el “Boletín Oficial del Estado” número 118, de 18 de mayo de 2023; en el BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID número 124, de fecha 26 de mayo de 2023. No se han recibido alegaciones al trámite de información pública.

El Área de Industria y Energía de la Delegación del Gobierno en Madrid emitió informe en relación con la solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción del proyecto presentado.

La ampliación de la subestación Anchuelo 400 kV, con una nueva posición AT-1 y un nuevo transformador 400/220 kV, se encuentra incluida en la planificación vigente, “Plan de desarrollo de la Red de Transporte de Energía Eléctrica 2021-2026”, aprobado por Acuerdo de Consejo de Ministros de 22 de marzo de 2022 (“Boletín Oficial del Estado” número 93, de 19 de abril de 2022). Esta actuación forma parte del conjunto de acciones dedicadas al apoyo de la red de distribución en la zona del corredor del Henares en Madrid.

Se remitió propuesta de resolución a la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia para la emisión de informe de acuerdo a lo dispuesto por el 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, modificado en su artículo 127.6 por el artículo 32.3 del Real Decreto-Ley 14/2022, de 1 de agosto, de medidas de sostenibilidad económica en el ámbito del transporte, en materia de becas y ayudas al estudio, así como de medidas de ahorro, eficiencia energética y de reducción de la dependencia energética del gas natural.

De acuerdo con lo previsto en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, la propuesta de resolución de esta Dirección General ha sido sometida a trámite de audiencia de Red Eléctrica, habiendo respondido al mismo con conformidad.

De acuerdo con los artículos 128 y 131 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, esta Dirección General de Política Energética y Minas resulta competente para resolver el procedimiento de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de las actuaciones objeto de esta propuesta de resolución.

Tomando en consideración los principios de celeridad y economía procesal que debe regir la actividad de la Administración, resulta procedente resolver por medio de un único acto la solicitud de Red Eléctrica relativa a la concesión de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción.

Las citadas autorizaciones se van a conceder sin perjuicio de las concesiones y autorizaciones que sean necesarias relativas a la ordenación del territorio y al medio ambiente, y a cualesquiera otras motivadas por disposiciones que resulten aplicables, así como sin perjuicio del resto de autorizaciones y permisos que sean necesarios para la ejecución de la obra.

Por todo ello, y en ejercicio de las competencias legalmente establecidas en el citado Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, esta Dirección General de Política Energética y Minas

RESUELVE

Primero

Otorgar a Red Eléctrica de España, S. A. U., autorización administrativa previa para la ampliación, con una nueva posición AT-1 y un nuevo transformador 400/220 kV, de la subestación Anchuelo 400 kV, situada en el término municipal de Anchuelo, en la Comunidad de Madrid.

La ampliación consiste en la ampliación de la subestación, con un nuevo interruptor de salida de línea, en la calle 3 del parque de 400 kV y la instalación de un banco de transformación 400/220 kV formado por un conjunto de tres autotransformadores.

Las características principales de la subestación Anchuelo 400 kV son las siguientes:

- Tensión nominal: 400 kV.
- Tensión más elevada para el material (U_m): 420 kV.
- Tecnología: AIS.
- Instalación: convencional exterior.
- Configuración: interruptor y medio.
- Intensidad de cortocircuito de corta duración: 50 kA.

La configuración y disposición general de la subestación de Anchuelo 400 kV, tras la actuación contemplada, será la siguiente:

- Barras 2: REA-1 (equipada).
- Calle 1:
 - Posición 1: ADIF (GIF1-1) (ya equipada).
 - Posición 2: central (GIF1-0) (ya equipada).
 - Posición 3: ADIF (GIF2-2) (ya equipada).
- Calle 2:
 - Posición 1: futura (sin equipar).
 - Posición 2: LOE-2-0 (central) (ya equipada).
 - Posición 3: LOE-2-2 (ya equipada).

- Calle 3:
 - Posición 1: AT1-3-1 (a equipar).
 - Posición 2: TRL-3-0 (central) (equipada).
 - Posición 3: TRL-2-2 (equipada).
- Calle 4:
 - Posición 1: futura (sin equipar).
 - Posición 2: EVRE-4-0 (central) (ya equipada).
 - Posición 3: EVRE-4-2 (ya equipada).

El banco de transformación 400/220 kV estará formado por un conjunto de tres auto-transformadores monofásicos, ubicados en los terrenos adquiridos por Red Eléctrica para la construcción del nuevo parque de 220 kV, con las siguientes características:

- Tipo: acorazado, monofásico.
- Tensión nominal: 400: $\sqrt{3}$ kV/230: $\sqrt{3}$ kV \pm 15%/33-26,4-24 kV.
- Potencia: 3×200/200/40 MVA.
- Número de escalones del regulador: 21.
- Refrigeración: ONAN (50%)/ONAF (75%)/OFAF (100%).
- Grupo de transformación: YN, a0, d11.
- Intensidad de cortocircuito de corta duración: 50 kA.

Segundo

Otorgar a Red Eléctrica de España, S. A. U., autorización administrativa de construcción para la ampliación, con una nueva posición AT-1 y un nuevo transformador 400/220 kV, de la subestación Anchuelo 400 kV, situada en el término municipal de Anchuelo, en la Comunidad de Madrid, en las condiciones especiales contenidas en el anexo de la presente resolución.

De acuerdo 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, y en el artículo 62.2.i) de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, contra la presente Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, puede interponerse recurso de alzada ante la persona titular de la Secretaría de Estado de Energía en el plazo de un mes a partir del día siguiente al de la notificación de la presente resolución.

Transcurrido dicho plazo sin haberse interpuesto el recurso, la resolución será firme a todos los efectos. Para el cómputo de los plazos por meses habrá de estarse a lo dispuesto en el artículo 30 de la citada Ley 39/2015, de 1 de octubre.

ANEXO

La autorización administrativa de construcción se concede, de acuerdo con lo dispuesto en el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, y con las condiciones especiales siguientes:

1.^a Las obras deberán realizarse de acuerdo con el proyecto presentado y con las disposiciones reglamentarias que le sean de aplicación, con las variaciones que, en su caso, se soliciten y autoricen.

2.^a El plazo para la emisión de la Autorización de Explotación será de dieciocho meses, contados a partir de la fecha de notificación al peticionario de la presente resolución.

3.^a El titular de la citada instalación deberá dar cuenta de la terminación de las obras al órgano competente provincial, a efectos de reconocimiento definitivo y extensión de la Autorización de Explotación.

4.^a La autorización administrativa de construcción no dispensa en modo alguno de la necesaria obtención por parte del titular de la instalación de cualesquiera autorizaciones adicionales que las instalaciones precisen, y, entre ellas, la obtención de las autorizaciones (o de la observancia de cualesquiera otras formalidades de control) que, en relación con los sistemas auxiliares y como condición previa a su instalación o puesta en marcha, puedan venir exigidas por la legislación de seguridad industrial y ser atribuidas a la competencia de las distintas Comunidades Autónomas.

5.^a La Administración dejará sin efecto la presente Resolución si durante el transcurso del tiempo se observase incumplimiento, por parte del titular de los derechos que establece la misma, de las condiciones impuestas en ella. En tales supuestos, la Administración, previo oportuno expediente, acordará la anulación de la correspondiente Autorización con

todas las consecuencias de orden administrativo y civil que se deriven de dicha situación, según las disposiciones legales vigentes.

6.^a El titular de la instalación tendrá en cuenta para su ejecución las condiciones impuestas por los organismos que las han establecido, las cuales han sido puestas en su conocimiento y aceptadas expresamente por él.

Madrid, a 5 de septiembre de 2024.—El Director General, Manuel García Hernández.

(02/14.900/24)

