



Secció III. Altres disposicions i actes administratius

ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA CONSELLERIA D'EMPRESA, OCUPACIÓ I ENERGIA

12075

Resolució del conseller d'Empresa, Ocupació i Energia per la qual s'atorga l'autorització d'explotació d'una instal·lació elèctrica consistent en l'explotació dinàmica de la línia de transport d'energia elèctrica a 66 kV DC Mixta (aèria – subterrània) SE Son Orlandis – SE Lluçmajor (exp. TR 1/2022)

Antecedents

1. El 13 de maig de 2022 va tenir entrada a la Conselleria de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica una sol·licitud de Red Eléctrica de España, SAU, d'autorització administrativa de construcció de la instal·lació elèctrica d'explotació dinàmica de la línia de transport d'energia elèctrica a 66 kV DC Mixta (aèria – subterrània) SE Son Orlandis – SE Lluçmajor.

2. El 23 de maig de 2022 Red Eléctrica de España, SAU va rebre la notificació d'un requeriment d'esmena de deficiències.

3. El 15 de juliol de 2022 va tenir entrada a la Conselleria de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica contestació al requeriment, en el qual esmenava parcialment les deficiències. Entre d'altres, aportava justificant de pagament de taxes segellat per l'entitat bancària.

4. El 19 de juliol de 2022 Red Eléctrica de España, SAU va rebre la notificació d'una reiteració del requeriment d'esmena de deficiències, relatiu a les deficiències encara no esmenades.

5. El 8 d'agost de 2022 va tenir entrada a la Conselleria de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica contestació a la reiteració del requeriment d'esmena de deficiències, que va ser considerada insuficient pel cap de secció IV del Servei de Transport i Distribució d'Energia i Generació Tèrmica.

6. El 17 de novembre de 2022 va tenir entrada a la Conselleria de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica nova contestació a la reiteració del requeriment d'esmena de deficiències, en el qual s'adjuntava la documentació següent:

- Projecte tècnic administratiu «Proyecto de explotación dinámica de la línea de transporte de energía eléctrica a 66 kV DC Mixta (Aérea Subterránea) SE Son Orlandis SE Lluçmajor», signat per l'enginyera tècnica industrial Belén García Santos (col. 26693) el 15 de novembre de 2022 i visat pel Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics Industrials de Madrid amb el número 2212447/01 i data 16 de novembre de 2022.

- Declaració responsable del compliment de la normativa aplicable, signada per l'enginyera tècnica industrial Belén García Santos (col. 26693).

Les característiques principals de la instal·lació elèctrica s'assenyalen a continuació:

Titular: Red Eléctrica de España, SAU.

Denominació de la instal·lació: Explotació dinàmica de la línia de transport d'energia elèctrica a 66 kV DC Mixta (aèria subterrània) SE Son Orlandis SE Lluçmajor.

Termes municipals: Palma i Lluçmajor.

Pressupost: 168.312 euros.

Descripció: l'actuació a realitzar consisteix en la instal·lació d'un sistema de explotació dinàmica format per 4 estacions meteorològiques ubicades en els suports i per 16 sensors (inclinòmetres) instal·lats en les fases.

L'explotació dinàmica no implica variació de traçat, ni modificacions en els suports ni en els conductors, ni en cap altre component de la línia. Els encreuaments se segueixen realitzant en els mateixos punts que actualment i en condicions similars. La temperatura màxima d'explotació es manté en els 50 °C actuals.

7. La documentació aportada és la requerida pel Decret 99/1997, d'11 de juliol, modificat pel Decret 36/2003, d'11 d'abril, que regula el procediment administratiu aplicable a la tramitació de les instal·lacions elèctriques de la comunitat autònoma de les Illes Balears.

8. Aquesta línia de transport elèctric ja fou autoritzada per la Secció d'Indústria de la Delegació Provincial de Balears el 15 d'octubre de 1969, posada en servei el 17 de setembre de 1970, modificada per la implantació de la SE Son Orlandis el 25 d'octubre de 1979 (PS) i modificada



pel soterrament del tram de sortida de la SE Son Orlandis el 23 de febrer de 2006 (PS).

9. Atès l'anterior es pot considerar aquesta actuació exclosa d'avaluació d'impacte ambiental, segons l'article 7.2 de la Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental, ja que no té efectes adversos significatius sobre el medi ambient en relació amb el projecte ja autoritzat, atès que no es produiran:

- Incrementos significatius d'emissions a l'atmosfera.
- Incrementos significatius d'abocaments a llits públics o litoral.
- Incrementos significatius de generació de residus.
- Incrementos significatius en la utilització de recursos naturals.
- Afeccions a àrees d'especial protecció o zones humides.
- Afeccions a espais protegits Red Natura 2000.
- Afeccions significatives al patrimoni cultural.

10. Aquesta actuació està inclosa en la Planificació de la xarxa de transport d'energia elèctrica Horitzó 2026, aprovada per acord del Consell de Ministres de 22 de març de 2022 (BOE de 19 d'abril de 2022), així com en el Pla director sectorial energètic (PDSE) de les Illes Balears, atès l'article 19 del Decret llei 3/2014, de 5 de desembre, de mesures urgents destinades a potenciar la qualitat, la competitivitat i la desestacionalització turística a les Illes Balears, que modifica la disposició addicional segona del Decret 96/2005, de 23 de setembre, d'aprovació definitiva de la revisió del PDSE. Aquesta disposició addicional segona estableix que les obres i instal·lacions previstes en la planificació estatal obligatòria de les xarxes de transport d'electricitat i de gas, com també les modificacions en les subestacions de distribució d'energia elèctrica existents o planificades, desenvolupades d'acord amb les lleis del sector elèctric i d'hidrocarburs, queden automàticament incloses en les determinacions del Pla Director Sectorial Energètic de les Illes Balears.

11. El 15 de desembre de 2022, la Direcció General de Política Energètica i Mines del Ministeri Transició Energètica i el Repte Demogràfic va emetre informe favorable per a l'autorització administrativa de construcció sobre aquesta instal·lació als efectes del que disposen l'article 35.2 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i l'article 114 del Reial decret 1955/2000.

12. El 3 de gener de 2023 es va dictar la Resolució del conseller d'Empresa, Ocupació i Energia, per la qual s'atorga l'autorització administrativa de construcció d'una instal·lació elèctrica a Red Eléctrica de España, SAU, la qual es detalla a continuació:

Exp.: TR 1/2022

Titular: Red Eléctrica de España, SAU.

Denominació de la instal·lació: Explotació dinàmica de la línia de transport d'energia elèctrica a 66 kV DC Mixta (aèria subterrània) SE Son Orlandis SE Lluçmajor.

Termes municipals: Palma i Lluçmajor.

Pressupost: 168.312 euros.

Descripció: l'actuació a realitzar consisteix en la instal·lació d'un sistema de explotació dinàmica format per 4 estacions meteorològiques ubicades en els suports i per 16 sensors (inclinòmetres) instal·lats en les fases.

L'explotació dinàmica no implica variació de traçat, ni modificacions en els suports, ni en els conductors, ni en cap altre component de la línia. Els encreuaments se segueixen realitzant en els mateixos punts que actualment i en condicions similars. La temperatura màxima d'explotació es manté en els 50 °C actuals.

13. El 22 de novembre de 2024 va tenir entrada en la Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia una sol·licitud, de Red Eléctrica de España, SAU, d'autorització d'explotació d'aquesta instal·lació, la qual adjunta la documentació següent:

- Certificat de Final de Obra emès pel Sr. Antonio José Blasco Carmona, enginyer industrial col. núm. 2.850 del COIICV, amb número de visat 2024/5919 i data 19 de novembre de 2024.

Aquest certificat és total i engloba la instal·lació de 4 estacions meteorològiques i 16 inclinòmetres en els suports i fases corresponents, els quals comproven que es compleixen les disposicions de seguretat exigides per la normativa vigent.

- Butlletí d'instal·lacions elèctriques d'Alta Tensió de Cobra Instalaciones y Servicios, SA, amb núm. 13-108443.

La documentació aportada és la que estableix l'article 7, apartat 4 del Decret 99/1997, d'11 de juliol, modificat pel Decret 36/2003, d'11 d'abril, que regula el procediment administratiu aplicable a la tramitació de les instal·lacions elèctriques de la comunitat autònoma de les Illes Balears.

14. El 25 de novembre de 2024, el tècnic del Servei de Transport i Distribució d'Energia i Generació Tèrmica de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic va examinar la sol·licitud d'autorització d'explotació i en va emetre un informe favorable.

Fonaments de dret

1. La Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric.
2. Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny, pel qual s'aproven mesures en matèria d'energia i en altres àmbits per a la reactivació econòmica.
3. El Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, que regula les activitats de transport i distribució d'energia elèctrica.
4. El Reial decret 337/2014, de 9 de maig, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en instal·lacions elèctriques d'alta tensió i les seves instruccions tècniques complementàries ITC RAT.
5. El Reial decret 337/2014, de 9 de maig, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en instal·lacions elèctriques d'alta tensió i les seves instruccions tècniques complementàries ITC-RAT 01-23.
6. El Decret 99/1997, de 11 de juliol, modificat pel Decret 36/2003, de 11 d'abril, que regula el procediment administratiu aplicable a la tramitació de les instal·lacions elèctriques de la comunitat autònoma de les Illes Balears.
7. El Decret 96/2005, de 23 de setembre, d'aprovació definitiva de la revisió del Pla director sectorial energètic de les Illes Balears (PDSE), assenyalava que l'article 19 del Decret llei 3/2014, de 5 de desembre, de mesures urgents destinades a potenciar la qualitat, competitivitat i la desestacionalització turística a les Illes Balears, modifica la disposició addicional segona de l'esmentat Decret 96/2005, de 23 de setembre, i estableix que les obres i instal·lacions previstes en la planificació estatal obligatòria de les xarxes de transport d'electricitat, així com les modificacions en les subestacions d'energia elèctrica existents o planificades, desenvolupades d'acord amb les lleis del sector elèctric, queden automàticament incloses en les determinacions del Pla director sectorial energètic de les Illes Balears amb caràcter general, i especialment, pel que fa als efectes de la utilitat pública energètica.
8. Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental.
9. Document denominat «Pla de Desenvolupament de la Xarxa de Transport d'Energia elèctrica 2021-2026», aprovat el 22 de març del 2022 en Consell de Ministres, i publicat per Resolució de la Secretaria d'Estat d'Energia, de data 8 d'abril de 2022 (*Butlletí Oficial de l'Estat* núm. 93, de 19 d'abril de 2022).
10. Decret 16/2023, de 20 de juliol, de la presidenta de les Illes Balears, pel qual es modifica el Decret 12/2023, de 10 de juliol, de la presidenta de les Illes Balears, pel qual s'estableixen les competències i l'estructura orgànica bàsica de les conselleries de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears.
11. La Resolució del conseller d'Empresa, Ocupació i Energia, de 20 de maig de 2024, de delegació de competències i de suplència dels òrgans directius de la Conselleria.

Per tot això, dicto la següent

Resolució

1. Atorgar l'autorització d'explotació de la instal·lació elèctrica que es detalla a continuació:

Exp.: TR 1/2022

Titular: Red Eléctrica De España, SAU.

Denominació de la instal·lació: Explotació dinàmica de la línia de transport d'energia elèctrica a 66 kV DC Mixta (aèria subterrània) SE Son Orlandis SE Lluçmajor.

Termes municipals: Palma i Lluçmajor.

Pressupost: 168.312 euros.

Descripció: l'actuació a realitzar consisteix en la instal·lació d'un sistema de explotació dinàmica format per 4 estacions meteorològiques ubicades en els suports i per 16 sensors (inclinòmetres) instal·lats en les fases.

L'explotació dinàmica no implica variació de traçat, ni modificacions en els suports, ni en els conductors, ni a cap altre component de la línia. Els encreuaments se segueixen realitzant en els mateixos punts que actualment i en condicions similars. La temperatura màxima d'explotació es manté en els 50 °C actuals.

2. Notificar aquesta resolució al titular de la instal·lació.

Interposició de recursos

Contra aquesta Resolució, que exhaureix la via administrativa, es pot interposar un recurs potestatiu de reposició davant el conseller



d'Empresa, Ocupació i Energia en el termini d'un mes a comptar des de l'endemà d'haver rebut la notificació, d'acord amb l'article 124 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, i l'article 57 de la Llei 3/2003, de 26 de març, de règim jurídic de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears.

També es pot interposar directament un recurs contenciós administratiu davant la Sala Contenciosa Administrativa del Tribunal Superior de Justícia de les Illes Balears en el termini de dos mesos a comptar des de l'endemà d'haver rebut la notificació de la Resolució, d'acord amb l'article 46 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa.

Palma, a data de signatura electrònica (26 de novembre de 2024)

El director general d'Economia Circular, Transició Energètica i Canvi Climàtic

Diego Viu Domínguez

Per delegació de competències del conseller d'Empresa, Ocupació i Energia

(BOIB núm. 67, de 21/05/2024)

