

Secció III. Altres disposicions i actes administratius

ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA CONSELLERIA DE TERRITORI, ENERGIA I MOBILITAT

4846 *Proposta de resolució del director general d'Energia i Canvi Climàtic sobre l'autorització temporal i provisional d'una instal·lació elèctrica a Gas y Electricidad Generación, SAU*

Fets

1. El 10 d'abril de 2018, Gas y Electricidad Generación, SAU, va presentar a la Conselleria de Territori, Energia i Mobilitat una sol·licitud d'autorització temporal i provisional per a la instal·lació elèctrica següent:

Denominació: instal·lació de vuit grups electrògens a la central tèrmica de Formentera.

Terme municipal: Formentera

Descripció: l'actuació consisteix en la instal·lació d'un conjunt de generació d'emergència format per vuit grups electrògens, amb una potència unitària de 1.590 kW i una tensió de generació de 400 V, constituïts per un conjunt motor-alternador muntat a l'interior d'un contenidor amb atenuació acústica, que inclou un dipòsit d'abastament de 946 l, així com les instal·lacions elèctriques auxiliars.

S'instal·laran, a més, dos centres de transformació d'elevadors prefabricats, de tipus contenidor, amb una potència de 2x4.000 kVA i una relació de transformació 0,4/15 kV cadascun, que inclouen dos transformadors, les cel·les modulars i el quadre de maniobres.

S'instal·larà, així mateix, un sistema de distribució de gasoil constituït per un subsistema de bombeig per al transvasament de combustible des dels dos dipòsits d'abastament existents en la central fins al dipòsit intern de cada un dels grups electrògens.

La potència màxima del conjunt serà superior als 12 MW.

2. El cap de la Secció IV de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic va examinar la sol·licitud i va emetre un informe favorable dels aspectes següents:

— L'empresa sol·licitant ha adjuntat la documentació que estableix la normativa aplicable, és a dir, projectes d'execució de les instal·lacions esmentades redactats pel senyor Luís Valeriano García, enginyer tècnic industrial, i visats pel Col·legi Oficial d'Enginyers Tècnics Industrials de Madrid, amb els números 18902228/01 a 18902232/01 i data 20 de març 2018.

— Segons l'estudi de la cobertura de la demanda en el TNP Balear, en l'any mòbil gener-desembre 2018, de desembre de 2017, emès per Red Eléctrica de España, com a operador del sistema, per a la cobertura de la demanda màxima prevista l'estiu de 2018, és necessària la instal·lació de generació auxiliar a l'illa de Formentera, almenys des del 15 de maig fins al 15 d'octubre de 2018, que ha de garantir una potència addicional d'almenys 12 MW.

— L'article 7.5 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, estableix que, en els territoris no peninsulars, les mesures necessàries per a garantir el subministrament d'energia elèctrica, si hi ha un risc cert per a la prestació d'aquest subministrament, podran adoptar-les les comunitats o ciutats autònomes afectades, sempre que quedin restringides al seu àmbit territorial.

— Segons l'article 59 del Reial decret 738/2015, de 31 de juliol, que regula l'activitat de producció d'energia elèctrica en els sistemes elèctrics dels territoris no peninsulars, mitjançant una ordre del ministre d'Energia, Turisme i Agenda Digital, s'han de reconèixer, si escau, les repercussions econòmiques que puguin derivar-se de l'adopció d'aquestes mesures extraordinàries.

3. El 22 de gener de 2016, el Consell de Govern va acordar delegar en el conseller de Territori, Energia i Mobilitat l'exercici de les facultats atribuïdes al Govern de les Illes Balears en l'article 7.5 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, en relació amb l'adopció de les mesures necessàries per garantir el subministrament d'energia elèctrica quan concorri un risc cert per a la prestació d'aquest subministrament.

Fonaments de dret

1. La Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric.
2. El Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, que regula les activitats de transport i distribució d'energia elèctrica.
3. L'Acord del Consell de Govern de les Illes Balears de 22 de gener de 2016, de delegació en el conseller de Territori, Energia i Mobilitat de



l'exercici de les facultats atribuïdes al Govern de les Illes Balears per l'article 7.5 de la Llei 24/2013.

4. El Decret 24/2015, de 7 d'agost, de la presidenta de les Illes Balears, modificat pel Decret 1/2016, de 16 de febrer, de la presidenta, 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, modificat pel Decret 1/2016, de 16 de febrer.

Proposta de resolució

Propòs al conseller de Territori, Energia i Mobilitat que dicti una resolució en els termes següents:

1. Atorgar a Gas y Electricidad Generación, SAU, l'autorització temporal i provisional per instal·lar i posar en servei la instal·lació elèctrica que es detalla a continuació:

Denominació: instal·lació de vuit grups electrògens a la central tèrmica de Formentera.

Terme municipal: Formentera

2. Fer saber que Gas y Electricidad Generación, SAU, ha de comunicar a l'operador del sistema la informació que sigui necessària en l'exercici de les seves funcions.

3. Indicar que, a efectes retributius, mitjançant una ordre del ministre d'Energia, Turisme i Agenda Digital, s'han de reconèixer, si escau, les repercussions econòmiques derivades de la instal·lació dels grups d'emergència objecte d'autorització.

4. Comunicar que per a l'efectivitat de l'autorització temporal i provisional de la posada en servei, s'ha de presentar el certificat corresponent de final d'obra signat pel tècnic competent i la justificació del compliment de la normativa mediambiental vigent sobre emissions, renous i efluent.

5. Informar que aquesta autorització s'atorga amb les condicions següents:

— És temporal i provisional, i s'estén, com a màxim, fins al 15 d'octubre de 2018.

— És vàlida únicament en les situacions en què, per indisponibilitat d'altres grups, per excés de demanda o per compliment de les mesures de seguretat que determini l'operador del sistema, es donin les condicions de manca de potència de seguretat, segons els procediments aprovats per l'operador del sistema.

— Els grups autoritzats temporalment en virtut d'aquesta Resolució no poden substituir els altres grups disponibles inscrits en el Registre d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica del Ministeri d'Energia, Turisme i Agenda Digital, llevat que, a criteri de l'operador del sistema, sigui imprescindible per prevenir situacions de risc en la prestació del subministrament.

6. Traslladar aquesta Resolució a la Direcció General de Política Energètica i Mines del Ministeri d'Energia, Turisme i Agenda Digital; a la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència, a l'operador del sistema i al Consell Insular de Formentera.

7. Notificar aquesta Resolució al titular de la instal·lació i publicar-la en el *Butlletí Oficial de les Illes Balears*.

Interposició de recursos

Contra aquesta Resolució, que exhaureix la via administrativa, es pot interposar un recurs potestatiu de reposició davant el conseller de Territori, Energia i Mobilitat en el termini d'un mes comptador des de l'endemà d'haver-ne 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 comptadors 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, 16 d'abril de 2018

El director general d'Energia i Canvi Climàtic

Joan Groizard Payeras

Confome amb la proposta. En dic resolució.

El conseller de Territori, Energia i Mobilitat

Marc Pons i Pons

