

Secció III. Altres disposicions i actes administratius

ADMINISTRACIÓ DE LA COMUNITAT AUTÒNOMA

CONSELLERIA DE TRANSICIÓ ENERGÈTICA I SECTORS PRODUCTIUS

4796

Resolució del director general d'Energia i Canvi Climàtic per la qual es concreten els sistemes equivalents al sistema d'ancoratge mitjançant perns perforadors establerts en les mesures amb codi MiniSOL-B05 i SOL-B09 de l'annex F del Decret 33/2015, de 15 de maig, d'aprovació definitiva de la modificació del Pla Director Sectorial Energètic de les Illes Balears

En les mesures i els condicionants ambientals per a la implantació d'instal·lacions amb codi MiniSOL-B05 i SOL-B09 establertes en l'annex F del Decret 33/2015, de 15 de maig, d'aprovació definitiva de la modificació del Pla Director Sectorial Energètic de les Illes Balears, s'estableix que el sistema d'ancoratge de les instal·lacions fotovoltaïques a terra es farà mitjançant perns perforadors o sistemes equivalents.

La instal·lació de perns perforadors, d'acord amb el que estableix l'annex F del Decret 33/2015, de 15 de maig, requereix una maquinària molt especialitzada que fa que sigui molt difícil, o gairebé impossible, la instal·lació d'aquests perns en determinades instal·lacions, sobretot en les petites instal·lacions i en altres en què per les característiques del terreny no és possible la perforació. Per tot això, és necessari establir sistemes equivalents al sistema d'ancoratge mitjançant perns perforadors.

Fonaments de dret

Únic. D'acord amb la disposició addicional sisena del Decret 96/2005, de 23 de setembre, d'aprovació definitiva de la revisió del Pla Director Sectorial Energètic de les Illes Balears (BOIB núm. 143, de 27 de setembre de 2005; correcció d'errades BOIB núm. 170, de 12 de novembre de 2005), es faculta el director general competent en matèria d'energia perquè, mitjançant una resolució, concreti els sistemes equivalents al sistema d'ancoratge mitjançant perns perforadors establerts en les mesures amb codi MiniSOL-B05 i SOL-B09 de l'annex F del Decret 33/2015, de 15 de maig, d'aprovació definitiva de la modificació del Pla Director Sectorial Energètic de les Illes Balears.

Per tot això, dicta la següent

Resolució

1. Concretar els sistemes equivalents al sistema d'ancoratge mitjançant perns perforadors establerts en les mesures amb codi MiniSOL-B05 i SOL-B09 de l'annex F del Decret 33/2015, de 15 de maig, d'aprovació definitiva de la modificació del Pla Director Sectorial Energètic de les Illes Balears, d'acord amb l'annex d'aquesta Resolució.
2. Publicar aquesta Resolució 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 Transició Energètica i Sectors Productius 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 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, 9 de juny de 2020

El director general d'Energia i Canvi Climàtic
Aitor Urresti González





ANNEX

Sistema de fixació amb contrapesos

Requisits per considerar els contrapesos com a sistema equivalent a l'ancoratge mitjançant pern perforadors a les instal·lacions fotovoltaïques a terra

1. Instal·lacions de tipus A

En les instal·lacions a terra amb una ocupació territorial inferior a 0,3 ha en el cas de Mallorca i 0,15 ha en el cas d'Eivissa i Formentera, i potència no superior a 100 kW, es considera el sistema de contrapesos per a subjecció de l'estructura auxiliar dels panells fotovoltaïcs equivalent a l'ancoratge mitjançant pern perforadors sempre que es compleixin les condicions següents:

- Que els contrapesos vagin posats i no requereixin cimentació ni cap tipus d'obra de maçoneria.
- Que els contrapesos estiguin correctament dimensionats per suportar les forces que actuen sobre l'estructura i els panells.
- Que s'utilitzin materials compatibles amb l'entorn, com per exemple blocs de pedra, marès, etc.

2. Instal·lacions de tipus B i C

En les instal·lacions amb una ocupació territorial de fins a 10 ha i que estiguin situades en pedreres abandonades i abocadors per restaurar o restaurats, es considera el sistema de contrapesos per a subjecció de l'estructura auxiliar dels panells fotovoltaïcs equivalent a l'ancoratge mitjançant pern perforadors sempre que es compleixin les condicions següents:

- Requeriran l'aprovació prèvia per la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic, per la qual cosa s'ha de presentar una memòria signada per un tècnic competent, en la qual es justifiqui la impossibilitat tècnica de la instal·lació dels pern perforadors i es descriu els materials proposats com a alternativa. Aquesta memòria ha d'anar acompanyada d'un estudi geològic del terreny.
- Que els contrapesos vagin posats i no requereixin cimentació ni cap tipus d'obra de maçoneria.
- Que els contrapesos estiguin correctament dimensionats per suportar les forces que actuen sobre l'estructura i els panells.
- Que s'utilitzin materials compatibles amb l'entorn, com per exemple blocs de pedra, marès, etc.

