



Generalitat de Catalunya
**Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural**
Serveis Territorials a Girona

ANUNCI

pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica anomenada "PS Santa Llogaia 3", de 43,00 MW, sobre terreny en sòl no urbanitzable, al terme municipal de Navata i Ordis, a la província de Girona i la seva infraestructura d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, una posició de la subestació "SET 30/66 Santa Llogaia 5", de 30/66kV, línia soterrada de 66 kV, una posició d'entrada de la subestació "SET 66/400 Santa Llogaia 5", de 66/400 kV, en els termes municipals de Navata, Ordis, Borrassà i Santa Llogaia d'Àlguema, a la província de Girona (exp. FUE-2021-01991170).

La legislació aplicable a aquesta instal·lació és, bàsicament, la següent: A efectes energètics: Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric; Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus; Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, sobre procediments d'autorització de les instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica; Decret llei 16/2019, de 26 de novembre, de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls a les energies renovables; Decret llei 24/2021, de 26 d'octubre, d'acceleració del desplegament de les energies renovables distribuïdes i participades i Decret llei 5/2022, de 17 de maig, de mesures urgents per contribuir a pal·liar els efectes del conflicte bèl·lic d'Ucraïna a Catalunya i d'actualització de determinades mesures adoptades durant la pandèmia de la COVID-19. A efectes ambientals: Llei 21/2013, de 9 de desembre, d'avaluació ambiental. A efectes urbanístics: Llei 3/2012, de 22 de febrer, de modificació del text refós de la Llei d'urbanisme aprovada pel Decret Legislatiu 1/2010, de 3 d'agost i Decret Legislatiu 1/2010, de 3 d'agost, pel qual s'aprova el Text refós de la Llei d'Urbanisme. A efectes paisatgístics: Llei 8/2005, de 8 de juny, de protecció, gestió i ordenació del paisatge i Decret 343/2006, de 19 de setembre, pel qual es desenvolupa la Llei 8/2005, de 8 de juny, i es regulen els estudis i informes d'impacte i integració paisatgística.

D'acord amb el que disposa l'article 15 del Decret llei 16/2019, se sotmet a informació pública amb efectes en els procediments administratius següents: el procediment per a l'obtenció de l'autorització administrativa prèvia i de construcció, el procediment per a l'autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable, i el procediment d'avaluació d'impacte ambiental, el projecte de la instal·lació referenciada, durant un període mínim de 30 dies.

Persona peticionària: Solar Growth, SL, amb domicili social al Carrer Antonio Machado 36, Baixos, 47008 Valladolid.

Objecte de la sol·licitud: Autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, autorització del projecte d'actuació específica d'interès públic en sòl no urbanitzable i avaluació d'impacte ambiental del projecte de la planta solar fotovoltaica de generació d'energia elèctrica, sobre terreny en sòl no urbanitzable, amb una potència instal·lada de 43 MW, i les seves infraestructures d'evacuació, línies soterrades a 30 kV, una posició de la subestació "SET 30/66 Santa Llogaia 5", de 30/66kV, línia soterrada de 66 kV, una posició d'entrada de la subestació "SET 66/400 Santa Llogaia 5", de 66/400 kV.



Doc. original signat per:
Elisabet Sanchez Sala
20/10/2022

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 20/10/2027

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0R20KHB4CKBWEO8KJSIVAPAIV6A21TN7

Data creació còpia:
20/10/2022 11:03:47

Pàgina 1 de 4



Generalitat de Catalunya
**Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural**
Serveis Territorials a Girona

Expedient: FUE-2021-01991170

Nom instal·lació: "PS Santa Llogaia 3"

Ubicació de la instal·lació: termes municipals de Borrassà, Navata, Ordis i Santa Llogaia d'Àiguema, a la província de Girona.

Finalitat: Producció d'electricitat aprofitant l'energia solar fotovoltaica, així com la seva evacuació a la xarxa d'energia elèctrica.

Descripció de les instal·lacions:

a. Característiques principals de la instal·lació de generació anomenada PS Santa Llogaia 3:

- Planta solar fotovoltaica: consta de 74.064 panells solars fotovoltaics d'estructura fixa i 172 inversors fent un total de 49,993 MWp i 43,00 MW, i les seves línies soterrades d'interconnexió a 30 kV. Aquesta planta esta dividia en 2 sub-plantes: Santa Llogaia 3.1 i Santa Llogaia 3.2.
 - o Santa Llogaia 3.1, consta de 44.492 panells solars fotovoltaics i 103 inversors fent una potència total de 30,03 MWp i 25,75 MW. Santa Llogaia 3.1, té 7 centres de transformació.
 - o Santa Llogaia 3.2, consta de 29.572 panells solars fotovoltaics i 69 inversors fent una potència total de 19,96 MWp i 17,25 MW. Santa Llogaia 3.2, té 6 centres de transformació.
- La planta PS Santa Llogaia 3 inclou una línia elèctrica de 30 kV i 5.304 metres, que connecta la sub-planta Santa Llogaia 3.1, amb la posició de Santa Llogaia 3 de la subestació transformadora "SET 30/66 Santa Llogaia 5".
- Terme municipal afectat: Navata i Ordis

Infraestructures d'evacuació privades que es tramiten en un altre expedient d'un altre PS:

L'obra civil associada a la subestació transformadora "SET 30/66 Santa Llogaia 5", l'obra civil associada a la línia subterrània de 66 kV, que uneix la SE "SET 30/66 Santa Llogaia 5" amb la SE "SET 66/300 Santa Llogaia 5", l'obra civil associada a la línia subterrània de 30 kV, que uneix "Santa Llogaia 3.1", amb "Santa Llogaia 3.2", l'obra civil associada a la subestació transformadora "SET 66/400 Santa Llogaia 5", el transformador de la "SET 66/400 Santa Llogaia 5", el parc exterior de 400kV, de la "SET 66/400 Santa Llogaia 5", la obra civil i el conductor de 400 kV, que uneix "SET 66/400 Santa Llogaia 5", amb la "SE Santa Llogaia 400 kV", de REE, són infraestructures d'evacuació que són objecte d'un altre projecte amb número d'expedient de tramitació (FUE-2021-01994887)



Doc. original signat per:
Elisabet Sanchez Sala
20/10/2022

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web.csv.gencat.cat fins al 20/10/2027

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0R20KHB4CKBWEO8KJSIVAPAIV6A21TN7

Data creació còpia:
20/10/2022 11:03:47

Pàgina 2 de 4



Generalitat de Catalunya
**Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural**
Serveis Territorials a Girona

Línies d'evacuació privades que es tramiten conjuntament amb aquesta autorització:

b. Característiques principals de la subestació transformadora SET 30/66, Santa Llogaia 5, de 30/66 kV:

- La subestació transformadora "SE 30/66 Santa Llogaia 5", és una subestació elevadora de 30/66 kV. Aquesta subestació permet la transformació de l'energia generada a la PS Santa Llogaia 5, de 43,00 MW (veure FUE-2021-01994887) i també permet transformar l'energia generada a la PS Santa Llogaia 3, de 43,00 MW. A efectes de legalització de la instal·lació s'anuncia la legalització dels següents sistemes d'aquesta subestació transformadora:
 - o Parc interior de 30 kV, de la SE 30/66 Santa Llogaia 5, específic per la PS Santa Llogaia 3.
 - o Transformador de Serveis Auxiliars específic per la PS Santa Llogaia 3.
 - o Parc exterior de 30 kV, de la SE 30/66 Santa Llogaia 5, específic per la PS Santa Llogaia 3.
 - o Transformador de potència de 50 MVAs, de la SE 30/66 Santa Llogaia 5, específic per la PS Santa Llogaia 3.
 - o Parc exterior de 66 kV, de la SE 30/66 Santa Llogaia 5, específic per a la PS Santa Llogaia 3.
- Terme municipal afectat: Navata

c. Característiques principals de la Línia soterrada d'alta tensió:

- Sistema: corrent altern trifàsica
- Tensió de servei: 66 kV
- Freqüència: 50 Hz
- Longitud: 12,765 Km
- Origen: Subestació elèctrica SE 30/66 Santa Llogaia 5, de 30/66 kV, al terme municipal de Navata
- Destinació: Subestació elèctrica SE 66/400 Santa Llogaia 5, de 66/400 kV, al terme municipal de Santa Llogaia d'Àlguema
- Part de la infraestructura de la línia soterrada serà compartida amb la instal·lació de generació PS Santa Llogaia 5, de també 43 MW (veure FUE-2021-01994887). A efectes de legalització de la instal·lació, s'anuncia la legalització dels següents sistemes d'aquesta línia d'evacuació:
 - o Línia elèctrica d'evacuació de 66 kV, de l'energia generada per PS Santa Llogaia 3.

Termes municipals afectats: Navata, Ordís, Borrassà i Santa Llogaia d'Àlguema.

d. Característiques principals de la subestació transformadora SET 66/400 Santa Llogaia 5, de 66/400 kV:



Doc. original signat per:
Elisabet Sanchez Sala
20/10/2022

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web csv.gencat.cat fins al 20/10/2027

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0R20KHB4CKBWE08KJSIVAPAIV6A21TN7

Data creació còpia:
20/10/2022 11:03:47

Pàgina 3 de 4



Generalitat de Catalunya
**Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural**
Serveis Territorials a Girona

- La subestació transformadora SE 66/400 Santa Llogaia 5, és una subestació elevadora de 66/400 kV, de 100 MVA, de potència. Aquesta subestació serà compartida a la instal·lació de generació PS Santa Llogaia 5, de també 43 MW (veure FUE-2021-01994887). A efectes de legalització de la instal·lació s'anuncia la legalització dels següents sistemes d'aquesta subestació:
 - o Parc exterior de 66 kV, de la SE 66/400 Santa Llogaia 5, específic per la PS Santa Llogaia 3.
- Terme municipal afectat: Santa Llogaia d'Àlguema

Punt de connexió: en una nova posició a la subestació de REE anomenada SE Santa Llogaia 400 kV.

Pressupost total de la instal·lació: 28.548.368,33 euros

Es publica per a què totes aquelles persones interessades o entitats que es considerin afectades puguin examinar el projecte tècnic executiu, el projecte d'actuació específica, l'informe d'impacte i integració paisatgística i l'estudi d'impacte ambiental a les oficines de la Secció d'Activitats Radioactives i Extractives i Energia, del Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural, dels Serveis Territorials a Girona, a la plaça de Pompeu Fabra, 1, de Girona o al tauler d'anuncis de la Generalitat de Catalunya (<https://tauler.seu.cat/inici.do?idens=1>) i formular, preferentment per mitjà electrònic (<https://web.gencat.cat/ca/tramits/tramits-temes/Peticio-generica>), indicant a l'assumpte el número de l'expedient que consta al títol de l'Anunci, les al·legacions que creguin oportunes adreçades a la Secció d'Activitats Radioactives i Extractives i Energia, del Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural, dels Serveis Territorials a Girona, a la plaça de Pompeu Fabra, 1, de Girona, en el termini de 30 dies comptats a partir de l'endemà de la publicació d'aquest Anunci.

La consulta presencial requerirà sol·licitar cita prèvia mitjançant l'enllaç següent:
https://ovt.gencat.cat/gsitfc/AppJava/citpre/citpre.do?set-locale=es_CA

La directora dels Serveis Territorials

Elisabet Sánchez Sala



Doc. original signat per:
Elisabet Sanchez Sala
20/10/2022

Document electrònic garantit amb signatura electrònica. Podeu verificar la seva integritat al web.csv.gencat.cat fins al 20/10/2027

Original electrònic / Còpia electrònica autèntica

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ



0R20KHB4CKBWEO8KJSIVAPAIV6A21TN7

Data creació còpia:
20/10/2022 11:03:47

Pàgina 4 de 4