

ACORDO do 5 de xullo de 2022 polo que se someten a información pública a solicitude de autorización administrativa previa, a declaración de utilidade pública, en concreto, a necesidade de urxente ocupación que iso implica, a autorización administrativa de construción, o estudo de impacto ambiental (EIA) e o proxecto de interese autonómico (PIA) do proxecto do parque eólico Alvite II, nos concellos de Mazaricos, Negreira e Santa Comba (A Coruña) (expediente IN408A 2019/016), DOG Núm. 146, DE 2 de agosto de 2022. Fin prazo para alegacións: 14 de setembro de 2022.

https://www.xunta.gal/dog/Publicados/2022/20220802/AnuncioV0653-060722-0003_gl.html

<https://ceei.xunta.gal/transparencia/informacion-publica/en-tramitacion/instalacions-de-xeracion>

NOME DO PROXECTO	PROMOTORA	MUNICIPIOS AFECTADOS	CARACTERÍSTICAS
parque eólico Alvite II (expediente: IN408A 2019/016)	Green Capital Power, S.L. (CIF: B85945475)	Mazaricos, Negreira e Santa Comba (A Coruña)	<ul style="list-style-type: none"> • Seis (6) aeroxeradores tripá, modelo NORDEX N155 ou similar, de potencia nominal unitaria 4,5 MW, diámetro do rotor de 155 m e altura ata o buxe de 120 m. • Seis (6) centros de transformación trifásicos montados no interior de cada aeroxerador, de potencia aparente unitaria 5.650 kVA e relación de transformación 0,69/30 kV. • Unha (1) torre meteorolóxica de 120 m de altura. • Un (1) centro de seccionamento a 30 kV, chamado CS Alvite II 30 kV e constituído por un edificio de dúas salas: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Unha sala como centro de interconexión, na que se aloxarán as celas de 30 kV (dúas celas de liña, unha cela de evacuación, unha cela de medida e unha cela de servizos auxiliares) e o transformador de servizos auxiliares. ◦ Una sala para o centro de control, onde se aloxarán os elementos de control, equipos auxiliares, sistema de comunicación, protección, corrente continua, etc. • Un sistema colector de media tensión (MT) formado por dous circuitos de 30 kV en instalación soterrada, que ten como obxecto a canalización da enerxía xerada polas aeroturbinas ata o centro de seccionamento. O cable utilizado para esta rede será de tipo AL XLPE 18/30 kV, de diferentes seccións (95, 240 y 400 mm²). • A posta á terra da rede de MT está constituída por un condutor de cobre espido, de sección mínima 50 mm², tendido ao longo da canalización de MT, no fondo deste. A rede de terras xeral do parque eólico forma un circuito equipotencial.

			<ul style="list-style-type: none"> • Pola mesma gabiá que as liñas de MT, instálase unha rede de comunicacións que utilizará cable de fibra óptica como soporte e que se usará para a monitorización e control do parque. • A enerxía eléctrica xerada polo parque eólico Alvite II evacuarase a través dunha liña eléctrica de 30 kV desde o propio centro de seccionamento do parque ata a subestación eléctrica transformadora (SET) Alvite 30/132 kV, de onde partirá unha liña aérea de alta tensión (LAAT) de 132 kV que chegará ata a SET Banzas 30/132 kV. Estas dúas liñas eléctricas forman parte dun proxecto independente denominado «Solución de evacuación conxunta dos parques eólicos Alvite e Alvite II». • Desde a dita SET Banzas 30/132 kV partirá unha LAAT 132 kV, compartida con outros parques eólicos, ata a subestación colectora Lousame 132/220 kV e, desde esta, a través dunha LAAT 220 kV, conectarase á SET Lousame 220 kV de REE. Estas dúas liñas e a subestación colectora Lousame 132/220 kV forman parte dun proxecto denominado «Solución de evacuación conxunta dos parques eólicos Maragouto e Banzas». É na SET Lousame 220 kV de REE (IN407A 2009/471-1, en servizo) onde se efectuará a conexión coa rede de transporte nacional. • O parque eólico Alvite II e o seu CS 30 kV forman parte do alcance deste proxecto. Porén, son obxecto doutros proxectos independentes, actualmente en tramitación e promovidos por Green Capital Power, S.L.: <ul style="list-style-type: none"> ◦ A subestación Alvite 30/132 kV, incluída no proxecto parque eólico Alvite (nº expediente IN408A 2018/32). ◦ A SET Banzas 30/132 kV, incluída no proxecto parque eólico Banzas (nº expediente IN408A 2017/15). ◦ Solución de evacuación conxunta dos parques eólicos Alvite e Alvite II, con nº expediente IN408A 2020/161. ◦ Solución de evacuación conxunta dos parques eólicos Maragouto e Banzas, con nº expediente IN408A 2020/144.
--	--	--	---

Obxecto da información pública:

A solicitude de autorización administrativa previa, a declaración de utilidade pública, en concreto, a autorización administrativa de construción, o estudo de impacto ambiental (EIA) e o proxecto de interese autonómico (PIA) das instalacións. A declaración de utilidade pública, de acordo co artigo 56.1 da Lei 24/2013,

do 26 de decembro, do sector eléctrico, levará implícita en todo caso a necesidade de ocupación dos bens ou de adquisición dos dereitos afectados e implicará a urxente ocupación para os efectos do artigo 52 da Lei do 16 de decembro de 1954, de expropiación forzosa.

Documentación que se expón:

1. O proxecto de execución (visado 14.6.2022).

1.1. Plano xeral do proxecto do parque eólico.

1.2. A relación concreta e individualizada dos propietarios de bens e dereitos afectados polo proxecto (RBDA), que figura no anexo que se insiren neste acordo.

1.3. Planos individuais dos predios afectados polo proxecto.

2. O estudo de impacto ambiental (EIA) (asinado 18.1.2022).

3. O proxecto de interese autonómico (PIA) (visado 24.1.2022).