

Acordo da Xefatura Territorial da Vicepresidencia Segunda e Consellería de Economía, Empresa e Innovación da Coruña, polo que se somete a información pública a solicitude de autorización administrativa previa, a autorización administrativa de construción, o estudo de impacto ambiental (EIA) e proxecto de interese autonómico (PIA) do proxecto de solución de evacuación conxunta dos parques eólicos Maragouto e Banzas, nos concellos de Mazaricos, Brión, Lousame, Negreira, Outes e Rois (A Coruña), (Exp.IN408A 2020/144).

En cumprimento do disposto na Lei 24/2013, do 26 de decembro, do sector eléctrico; na Lei 8/2009, do 22 de decembro, pola que se regula o aproveitamento eólico en Galicia e se crea o canon eólico e o Fondo de Compensación Ambiental, modificada pola Lei 5/2017, do 19 de outubro, de fomento da implantación de iniciativas empresariais en Galicia e Lei 9/2001, do 25 de febreiro, de simplificación administrativa e de apoio á reactivación económica de Galicia; no Real Decreto 1955/2000, do 1 de decembro, polo que se regulan as actividades de transporte, distribución, comercialización, subministración e procedementos de autorización de instalacións de enerxía eléctrica; na Lei 21/2013, de 9 de decembro de Avaliación Ambiental; na Lei 1/2021, do 8 de xaneiro, de ordenación do territorio de Galicia e demais normas vixentes de aplicación, sométese a información pública a solicitude relacionada coa instalación que se describe a continuación.:

Solicitante/Promotor: **Green Capital Power, SL** - (CIF: B85945475)

Enderezo Social: Torre Serrano, r/ Marqués de Villamagna, N° 3, andar 5°, 28001, Madrid
Enderezo a efectos de notificacións: r/ Fernando de Casas Novoa, N° 35, bloque B, andar 2°, porta B, 15707, Santiago de Compostela (A Coruña)

Denominación do proxecto: **Solución de evacuación conxunta dos Parques Eólicos Maragouto e Banzas**

N° de expediente: **IN408A 2020/144**

Municipios afectados: **Outes, Mazaricos, Negreira, Brión, Rois e Lousame** (A Coruña).

Orzamento de execución material: **10.165.173,65 €.**

Prazo de execución: **oito (8) meses.**

Obxecto: Co fin de evacuar a enerxía eléctrica xerada nos parques eólicos (PPEE) proxectados e promovidos por Green Capital Power, S.L: e outras sociedades pertencentes ao grupo empresarial Capital Energy:


- Parque eólico San Cosmeiro, de 36,0 MW, con n.º expediente IN408A 2019/24
- Parque eólico O Vao, de 31,5 MW, con n.º expediente IN408A 2020/28
- Parque eólico Maragouto, de 34,65 MW, con n.º expediente IN408A 2017/21
- Parque eólico Barrosino, de 13,5 MW, con n.º expediente IN408A 2019/30
- Parque eólico Vilartoxo, de 27,0 MW, con n.º expediente IN408A 2019/44
- Parque eólico Troitomil, de 30,0 MW, con n.º expediente IN408A 2017/24
- Parque eólico Alvite II, de 27,0 MW, con n.º expediente IN408A 2019/16
- Parque eólico Alvite, de 41,4 MW, con n.º expediente IN408A 2018/32
- Parque eólico Banzas, de 31,185 MW, con n.º expediente IN408A 2017/15
- Parque Eólico Iroite, de 22,5 MW, con n.º expediente IN408A 2019/26 así como a enerxía eléctrica xerada nos PPEE proxectados e promovidos por outros titulares:
- PE Vaqueira, de 12,60 MW, con n.º expediente IN408A 2017/39, do grupo Greenalia
- PE A Costa, de 9,0 MW, con n.º expediente IN408A 2019/51, do grupo Greenalia
- PE Vilacoba, de 23,0 MW, con n.º expediente IN408A/2020/30, de Villar Mir Energía, SLU se deseñan:
- A Liña de Alta Tensión (LAT) 132 kV Subestación Eléctrica Transformadora (SET) Maragouto (30/132 kV) - SET Banzas (30/132 kV)
- A LAT 132 kV SET Banzas (30/132 kV) - SET Colectora Lousame (132/220 kV)
- A LAT 220 kV SET Colectora Lousame (132/220 kV) - SET Lousame (220 kV)
- A SET Colectora Lousame 132/220 kV.


Estas tres liñas e a subestación colectora conforman a solución de evacuación conxunta dos PPEE Maragouto e Banzas,-obxecto deste proxecto-, e que evacuará a enerxía xerada polos citados parques eólicos na SET Lousame 220 kV, propiedade de Red Eléctrica de España (REE)

Características técnicas da instalación:


As liñas que compoñen a solución de evacuación obxecto da presente tramitación constan dos seguintes tramos:


Tramo 1: **LAT 132 kV SET MARAGOUTO (30/132 kV) - SET BANZAS (30/132 kV)**

 Subtramo A: liña aérea de alta tensión (LAAT) a 132 kV. Con orixe no pórtico metálico sito no interior da SET Maragouto 30/132 kV, no termo municipal (T.M.) de Outes, e final no apoio de Paso Aéreo-Subterráneo (PAS) N.º 25 (T.M. de Mazaricos), consistirá nun simple circuíto de condutor tipo LA-455 SIMPLEX e terá unha lonxitude aproximada de 6.055 metros (sen incluír o van destensado de conexión coa subestación de Maragouto de 29,74 m)

 Subtramo B: liña subterránea de alta tensión a 132 kV. Con orixe no apoio PAS N.º 25 (T.M. de Mazaricos) e final na SET Banzas 30/132 kV (T.M. de Negreira), consistirá nun simple circuíto de condutor tipo RHZ1-RA+2OL (S) 76/132 kV 1x630mm² Al + H165, baixo tubo sen formigonar, e lonxitude 3.122 m.

Tramo 2: **LAT 132 kV SET BANZAS (30/132 kV) - SET COLECTORA LOUSAME (132/220 kV)**

 Subtramo A: **liña aérea dobre circuíto de alta tensión a 132 kV.** Con orixe no pórtico metálico sito no interior da SET Banzas (T.M. de Negreira) e final no apoio 16 (T.M. de Negreira), consistirá nun dobre circuíto de condutores tipo LA-455 DUPLEX e LA-280 SIMPLEX e terá unha lonxitude aproximada de 3.582 m (sen incluír o van destensado de conexión á SET Banzas de 34,54 m).

 Subtramo B: LAAT a 132 kV. Con orixe no apoio 16 (T.M. de Negreira) e final no pórtico metálico sito no interior da SET Colectora Lousame 132 kV (T.M. de Lousame), consistirá nun simple circuíto de condutor tipo LA-455 DUPLEX e terá unha lonxitude aproximada de 12.551m (sen incluír o van destensado de conexión á subestación Colectora de Lousame de 21,90 m).

Tramo 3: **LAT 220 kV SET COLECTORA LOUSAME (132/220 kV) - SET LOUSAME (220 kV)** Con orixe no pórtico metálico sito no interior da SET Colectora Lousame (T.M. de Lousame) e final no pórtico metálico sito no interior da SET Lousame 220 kV de REE (T.M. de Lousame), consistirá nunha liña aérea de simple circuíto, condutor tipo LA-280 DUPLEX, e terá unha lonxitude aproximada de 221,28 m (sen incluír os vans destensados de conexión coas dúas subestacións: de 78,53 m á SET Colectora Lousame e 38,36 m á SET Lousame).

Todas as liñas aéreas disporán, ademais do condutor, dun cable de fibra óptica tipo OPGW-48 para comunicacións que efectuará, tamén, a función de cable de terra; mentres que a liña subterránea contará cun cable de fibra óptica monomodo para as comunicacións.

O tendido aéreo ten unha lonxitude aproximada de 22.409,28 m (sen incluír os vans destensados de conexión coas subestacións) e o subterráneo de 3.122 m.

O tendido das liñas aéreas realizaráse sobre apoios metálicos de celosía, sendo 91 o número de apoios proxectados.

A nova SET Colectora Lousame 132/220 kV, sita nas coordenadas UTM fuso 29 ETRS89: X=518.049 e Y=4.740.950, estará composta polos seguintes elementos:

- Unha (1) posición de saída de liña de 220 kV para a LAT enlace SET Colectora Lousame – SET Lousame 220 kV (POS. L/SET LOUSAME 220 kV).

- Unha (1) posición de chegada de liña de 132 kV para a LAT 132 kV SET PE Iroite – SET Colectora Lousame (POS. L/SET PE IROITE 132 kV), na que evacúa o PE Iroite.

- Unha (1) posición de chegada de liña de 132 kV para a LAT 132 kV SET PE Banzas – SET Colectora Lousame (POS. L/SET PE BANZAS 132 kV), na que evacuan todos os PPEE, excepto PE Iroite e PE Vilacoba.

- Unha (1) posición de transformación 132/220 kV, de 350 MVA, para elevar a 220 kV a enerxía procedente da SET PE Banzas e da SET PE Iroite.

- Un (1) transformador de potencia de 280/350 MVA ONAN/ONAF e relación de transformación 220/132 kV.

- Unha (1) posición de medida de tensión de barras 220 kV.

- Unha (1) posición de medida de tensión de barras 132 kV.

- Un (1) transformador de servizos auxiliares 20/0,4 kV de 50 kVA.

- Dous (2) equipos de medida necesarios para cuantificar a enerxía vertida na rede:

- Na posición de liña procedente da SET PE Iroite.

- Na posición de liña procedente da SET PE Banzas.

- A aparelaxe de 132 kV e de 220 kV ubicarase no parque de intemperie e será de tecnoloxía convencional.

- O edificio de control terá unhas dimensións en planta de 24,50 x 5,00 m e disporá dun único nivel. Anexo a él situarase o parque intemperie da SET.

Aínda que o PE Vilacoba tamén evacuará pola subestación colectora Lousame, as súas infraestructuras de conexión serán obxecto doutro proxecto independente.

Ademais, tanto a SET Maragouto (n.º expediente IN408A 2017/21) como a SET Banzas (n.º expediente IN408A 2017/15) tamén son obxecto doutros proxectos independentes, do mesmo titular Green Capital Power, S.L. e estarán actualmente en tramitación.

Así mesmo, a SET Lousame 220 kV de REE (n.º expediente IN407A 2009/471-1) tampouco é obxecto da presente licitación e xa se encontra en servizo.

Obxecto da información pública:

A solicitude de autorización administrativa previa, a autorización administrativa de construción, o estudo de impacto ambiental (EIA) e o proxecto de interese autonómico (PIA) das instalacións.

- Documentación que se expón:

- 1.- O Proxecto de Execución (setembro 2021-vsdo. 21/09/21).

- 1.1.- Plano xeral do proxecto do parque eólico.

- 2.- O Estudo de Impacto Ambiental (EIA) (setembro 2021-asdo.20/09/21).

- 3.- O Proxecto de Interese Autonómico (PIA) (setembro 2021-vsdo. 21/09/21).

O que se fai público, de conformidade co artigo 33.10 da Lei 8/2009, do 22 de decembro, pola que se regula o aproveitamento eólico en Galicia e se crea o canon eólico e o Fondo de Compensación Ambiental modificada pola Lei 5/2017, do 19 de outubro, de fomento da implantación de iniciativas empresariais en Galicia e pola Lei 9/2021, do 25 de febreiro, de simplificación administrativa e de apoio á reactivación económica de Galicia, para o coñecemento xeral e para que se poida examinar a documentación técnica anteriormente relacionada, e no seu caso, presentar alegacións ou observacións que estimen oportunas dentro dun prazo de trinta (30) días, que se contará a partir do día seguinte ao da publicación deste Acordo no Diario Oficial de Galicia(DOG).

A documentación estará a disposición dos interesados nas dependencias da sección de Enerxía desta Xefatura Territorial da Coruña da Vicepresidencia Segunda e Consellería de Economía, Empresa e Innovación (rúa Vicente Ferrer, núm. 2-2º andar, 15701 A Coruña, das 9:00 as 14:00 horas, de luns a venres, con cita previa no correo electrónico seccion.enerxia.coruna@xunta.es ou nos teléfonos 981 184.983 e 981.184.917, así como nos concellos de Outes, Mazaricos, Negreira, Brión, Rois, Lousame (A Coruña) Ademais, tamén se poderá consultar no portal web

da Vicepresidencia Segunda e Consellería de Economía Empresa e Innovación a través do seguinte enlace: <https://ceei.xunta.gal/transparencia/instalacions-xeracion/maragouto-banzas>

O Estudo de Impacto Ambiental estará tamén dispoñible, durante o mesmo prazo, nas dependencias da Xefatura Territorial da Coruña da Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda

Documentación Técnica do Proxecto:

- Proxecto Execución (setembro 2021-vsdo.21-09-21):

<http://descargas.xunta.es/964c2a23-a108-480a-b7a6-fd79d10338ea1633106558004>

- Plano Xeral do proxecto do Parque Eólico:

<http://descargas.xunta.es/9c9381e7-2096-4b1a-9286-66789177ea461633106085834>

- Estudo de Impacto Ambiental (EIA) (setembro 2021-asdo.20-09-2021):

<http://descargas.xunta.es/33db8149-2769-4723-a212-09d8be9f1faa1633106372818>

- Proxecto de Interese Autonómico (PIA) (setembro 2021-vsdo.21-09-21):

<http://descargas.xunta.es/e25a3ba2-94c5-4967-9de1-5c6a69da985a1633107008812>

Rois, na data da sinatura electrónica

O alcalde

Ramón Tojo Lens