

Anuncio da área de Industria e Enerxía da Subdelegación do Goberno en Pontevedra polo que se somete a información pública o Estudo de Impacto Ambiental e a solicitude de Autorización Administrativa Previa (modificados) do Parque Eólico Rebordechao, de 154 MW, situado nos termos municipais de Laza, Vilar de Barrio e Maceda (Ourense), e a súa infraestrutura de evacuación, situada nos termos municipais de Maceda, Montederramo, Xunqueira de Espadanedo e Nogueira de Ramuín (Ourense), con actuacións para accesos nos termos municipais de Cualedro, Monterrei, Verín, Castrelo do Val e Laza (Ourense). «BOE» núm. 178, de 26 de xullo de 2022. Código do proxecto: PEol-402 (modificado). **Prazo de alegacións ata: 7 de setembro de 2022.**

https://boe.es/diario_boe/txt.php?lang=gl&id=BOE-B-2022-23745

<https://ssweb.seap.minhap.es/almacen/descarga/envio/7cae74ee71d9b60fbb73e262f3caf67c4ec80af6>

NOME DO PROXECTO	PROMOTORA	MUNICIPIOS AFECTADOS	CARACTERÍSTICAS
Parque Eólico Rebordechao, de 154 MW, e a súa infraestrutura de evacuación	Desarrollos Renovables Iberia Beta S.L.U	Laza, Vilar de Barrio, Maceda, Montederramo, Xunqueira de Espadanedo, Nogueira de Ramuín, Cualedro, Monterrei, Verín y Castrelo do Val (provincia de Ourense)	<p>Parque Eólico: 25 aeroxeradores de 6,16 MW de potencia nominal, con 170 m de diámetro de rotor e unha altura de buje de 130 m. Contémplase a posibilidade de incrementar a potencia nominal do aeroxerador. Inclúe 3 torres meteorolóxicas. Termos municipais de Laza, Vilar de Barrio e Maceda, e viais de acceso e canalizacións subterráneas no termos municipal de Montederramo (provincia de Ourense).</p> <p>Liñas de interconexión de media tensión: liñas subterráneas de 30kV de interconexión dos aeroxeradores coa Subestación transformadora 30/220 kV do propio parque.</p> <p>Subestación transformadora Rebordechao 30/220kV: recibirá a enerxía xerada por medio dunha única posición de liña 220kV e transformador 30/220 kV de exterior. As instalacións de 30 kV serán de tipo interior e incluírán 8 posicións de entrada de liña de 30 kV para recoller os circuitos procedentes do Parque Eólico. Superficie aproximada 5.280 m². Municipio de Maceda (provincia de Ourense).</p> <p>Liña de Alta Tensión 220kV Subestación Rebordechao- Subestación Colectora Meda: a evacuación da enerxía xerada polo Parque Eólico Rebordechao farase desde a subestación transformadora de parque 30/220 kV mediante unha liña eléctrica aérea de 220 kV que se conectará coa Subestación Colectora Meda 220 KV. Termos municipais de Maceda, Montederramo, Xunqueira de Espadanedo e Nogueira de Ramuín (provincia de Ourense). Lonxitude aproximada de 20.884 m, con 2 tramos diferenciados:</p> <p>Tramo 1 (simple circuito): circuito único a 220kV, para conexión da Subestación Transformadora Rebordechao 30/220 kV coa Subestación Colectora Meda.</p> <p>Tramo 2 (dobre circuito): circuito 1, a 220kV, para conexión da Subestación Transformadora</p>

			<p>Rebordecho 30/220 kV coa Subestación Colectora Meda; circuito 2, a 132 kV, para conexión da liña procedente da Subestación Transformadora Rodicio 30/132 kV (obxecto de tramitación independente).</p> <p>Subestación Colectora Meda: subestación convencional de intemperie. Inclúe dúas posicións de liña de 220 kV para conexión de liña procedente da Subestación Transformadora Rebordecho 30/220 kV e e para conexión da liña de interconexión coa Subestación Transporte PE Sil 220 kV. Superficie aproximada de 3.401 m². Termo municipal de Nogueira de Ramuín (provincia de Ourense).</p> <p>Liña de Alta Tensión 220kV Subestación Colectora Meda- Subestación PE Sil 220kV: conectará a subestación colectora Meda coa rede de transporte na subestación PE Sil 220 kV. Simple circuito. Lonxitude aproximada 105 m. Termo municipal de Nogueira de Ramuín (provincia de Ourense).</p>
--	--	--	--