

Resolución do 8 de febreiro de 2021, da Dirección Xeral de Planificación Enerxética e Recursos Naturais, pola que se someten a información pública a solicitude de autorización administrativa previa, a autorización administrativa de construción, o estudo de impacto ambiental, o proxecto sectorial de incidencia supramunicipal e a solicitude de declaración de utilidade pública, en concreto, das instalacións do **parque eólico Pena Ombra**, situado nos concellos de Guitiriz (Lugo), Curtis e Sobrado dos Monxes (A Coruña) e promovido por Greenalia Wind Power, S.L.U. (expediente IN408A 2017/40). DOG Núm. 45 de 8 de marzo de 2021.

NOME DO PROXECTO	PROMOTOR	MUNICIPIOS AFECTADOS	CARACTERÍSTICAS	IMPACTOS AMBIENTAIS E OUTROS	INFRAESTRUTURAS E FRAGMENTACIÓN DO TERRITORIO E DOS HÁBITATS. PERDA DE BIODIVERSIDADE
PENA OMBRA	Greenalia Wind Power, S.L.U	Guitiriz (Lugo) e Curtis e Sobrado dos Monxes (A Coruña)	<p>– 10 aeroxeradores modelo L136-4,5 MW do fabricante Lagerwey ou similar de 4.500 kW de potencia nominal unitaria cunha altura de buxeiro de 111 metros e cun diámetro de rotor de 136 metros.</p> <p>– 10 centros de transformación, instalados unitariamente no interior da góndola de cada aeroxerador, formados por transformadores de 5.000 kVA de potencia nominal e relación de transformación 0,69/30 kV, celas de media tensión de 30 kV e os correspondentes equipos de protección, telemando e demais elementos auxiliares.</p> <p>– Rede subterránea de media tensión (30 kV), con condutor tipo RHZ1-2OL 18/20 kV, para a evacuación da enerxía xerada e interconexión entre os centros de transformación 0,69/30 kV e a subestación transformadora 30/132 kV.</p> <p>– Subestación transformadora 30/132 kV, con edificio de control, transformador de potencia trifásico de 50/60 MVA ONAN/ONAF, transformador de servizos auxiliares de 50 kVA de potencia nominal e relación de transformación 30/0,4 kV, equipos de seccionamento, medida, protección, telemando e demais elementos auxiliares.</p> <p>– Rede de terras xeral con condutor Cu-50 mm², de xeito que as instalacións electromecánicas e o centro de control/colector do parque eólico forman un conxunto equipotencial.</p> <p>– 1 torre meteorolóxica de 111 m de</p>	<p>Afección severa aos recursos hídricos. Posible vulneración dá Directiva Marco dá Auga (DMA): Cómpre realizar un estudo hidrolóxico e hidroxeolóxico previo co fin de garantir a non afección a acuíferos e garantir a calidade das masas de auga superficiais e soterradas. Este estudo debe comprender un estudo previo que debe facerse público con anterioridade á aprobación do proxecto.</p> <p>As dez máquinas que compoñen o parque atópanse situadas nunha elevación denominada Serra de Cova dá Serpe. Esta zona, en canto ás augas superficiais, atópase na divisoria de augas entre as concas dos ríos Miño, ao leste, e Mandeo, ao oeste.</p> <p>Ao leste da zona de implantación localízase, de sur a norte, o nacemento dos seguintes cursos, Rego dá Fonte do Forcas e un afluente do mesmo polo oeste, Rego de Augas Roibas, Rego Seidoiro, Rego das Cachoeiras, Rego do Cal dá Chousa e un afluente do mesmo polo norte e o Rego do Roxeidoiro.</p> <p>Pola vertente oeste da cordal, de sur a norte, nacen dous afluentes do Rego dá Fonte Lobeiras, dous afluentes do Rego dá Labrada, o Rego do Portocastro, o Rego do Remourán e dous afluentes do mesmo. Cara ao sur da zona de implantación nace o Rego de Pontetuela, o Rego dá Fonte Lobeiras e un afluente deste último. Ao noroeste da zona de implantación nace o Rego de Portos Carros.</p> <p>Coas importantes remocións de terra que implica a cimentación dun parque eólico é probable que se produzan modificacións hidromorfolóxica en masas de auga superficiais e alteracións do nivel en masas de auga subterránea, que poden impedir que alcance o bo estado ou potencial, ou que poida supoñer unha deterioración do seu estado ou potencial.</p> <p>A distribución dos principais elementos do parque segundo as concas vertentes é a seguinte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rego do Remourán: subestación, máquinas 01 e 02, a maior parte das estruturas asociadas á máquina 03 e parte das estruturas asociadas á máquina 04. • Rego do Cal dá Chousa: parte dunha plataforma da máquina 03. • Rego innominado: parte das estruturas asociadas ás máquinas 04 e 05. • Rego do Portocastro: parte das estruturas asociadas á máquina 05. • Rego innominado: máquina 06 e a maior parte das estruturas asociadas á máquina 07. • Rego das Cachoeiras: parte dunha plataforma da máquina 07. • Rego Seidoiro: máquina 08 e a torre anemométrica. • Rego dá Fonte do Forcas: máquinas 09 e 10. <p>Afección severa a humidaes e turbeiras:</p> <p>Indica a empresa non proxecto que: “En canto ás zonas incluídas no catálogo galego de humidaes hai que dicir que na zona do parque eólico non hai ningunha presente. O humidal máis próximo ás máquinas do parque eólico, denominado Estraviz, sitúase a aproximadamente 1,9 km ao noroeste do aeroxerador 01”. Sen embargo, a presenza ou ausencia de humidaes non pódese comprobar porque a Dirección Xeral de Patrimonio Natural dá Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda dá Xunta de Galicia denegou ou acceso ao Inventario de Humidaes de Galicia, a pesar de ser un rexistro público.</p> <p>Impacto severo e incompatible con Hábitats prioritarios e de interese comunitario:</p> <p>Parte das estruturas do proxecto localízanse fóra de zonas de alto valor ecolóxico como turberas ou zonas húmidas consolidadas incluídas no Catálogo de Humidaes de Galicia.</p> <p>A ladeira oeste da dorsal na que se localizan os aeroxeradores atópase recollida dentro da proposta de ampliación da superficie ocupada pola Rede Natura, dentro do LIC Serra dá Cova dá Serpe, sendo definida parte da mesma como zona núcleo da Reserva da Biosfera Mariñas Coruñesas e Terras do Mandeo.</p> <p>As máquinas 05 e 06, todas as estruturas asociadas ás máquinas 08, 09 e 10, parte do vial para</p>	<p>O parque eólico de Pena Ombra ten acceso e conexión concedido por parte de REE na subestación de Mesón do Vento 220 kv. A liña eléctrica de evacuación de parque eólico é obxecto dun proxecto independente. En referencia ao estado de tramitación desta estrutura de evacuación, sinalar que a promotora indica que non coñece o seu deseño final xa que a tramitación atópase en fase de consultas co organismo xestor da rede xeral e con outros promotores enerxéticos da comarca.</p> <p>Presenza doutras infraestruturas non avaliadas:</p> <p>Infraestruturas viarias como autovía A-6, a nacional N-V, a nacional N-634, estrada CP-8001- LU 2302, outras vías, camiños...etc.</p> <p>Outros parques eólicos presentes na zona e que non foron obxecto de avaliación ambiental global, acumulada e sumativa dos impactos:</p> <p>Parques eólicos como Touriñán IV a 2 km ao norte e Cordal de Montouto a un 3,8 km ao leste e outros que puideran estar en tramitación, xunto coas liñas de evacuación e demais infraestruturas asociadas.</p>

		<p>decatamos) prevé instalarse na área de reserva Serra da Cova dá Serpe (proposta para a ampliación dá Rede Natura no 2011)(expediente IN408A 2017/40).</p> <p>Como é que non chegamos a ter constancia desa competencia de proxectos? onde a publicidade desa concorrencia?</p> <p>.....</p> <p>Como resultado das investigacións eólicas e ambientais realizadas na mencionada área dentro da que se localiza o Parque Eólico Pena Ombra, nos termos municipais de Guitiriz (Lugo), Curtis e Sobrado (A Coruña), a empresa propón unha poligonal que ocuparía un total de 505,52 ha. Descoñécese a viabilidade do potencial eólico indagado pola empresa.</p>	<p>- Catálogo Galego de Especies Ameazadas: “En Perigo de Extinción. - Catálogo Español de Especies Amenazadas: “En Peligro de Extinción” Varias especies de quirópteros recollidas no Anexo II da Directiva Comunitaria 92/43/CE e/ou incluídas nos Catálogos galego e español de especies ameazadas: Myotis myotis, Myotis daubentonii, Myotis nattereri, Pipistrellus pipistrellus, Pipistrellus pygmaeus, Plecotus auritus, Rhinolophus euryale, Rhinolophus ferruquimenum, e Rinolophus hipposideros. Impacto severo sobre ou patrimonio cultural: Túmulo do Monte dás Coutadas (GA27022214) próximo ao vial entre os aeroxeradores 08 e 09, non localizándose ningún elemento sobre a zona de protección estrita deste elemento. PATRIMONIO INMATERIAL: SIN AVALIAR Afección severa á Paisaxe: As AEIPs do Catálogo de Paisaxes máis próximas á zona de estudo son o denominadas Río Parga-Guitiriz e Fraga dás Barbudas e Val do Cambás situadas a un 5,3 km en dirección nordés e 6,1 km en dirección noroeste da máquina 01 respectivamente. A Fraga dás Barbudas e Val do Cambás foi seleccionada como AEIP por presentar valores naturais, relacionados co espazo protexido Betanzos-Mandeo (ZEC e ZEPVN), a avifauna e por ser Zona 1 do Plan de Xestión do Lobo, patrimoniais e panorámicos, ao atoparse sobre os seus terreos o miradoiro de Aranga. Así mesmo o AEIP Río Parga-Guitiriz é Zona 1 do Plan de Xestión do Lobo, presenta coincidencia superficial con parte dos terreos do espazo protexido Parga-Ladra- Támoga (ZEC e ZEPVN) e ostenta valores patrimoniais e panorámicos, neste caso asociados ao PR- G 99 Rota dá Auga de Guitiriz. O Miradoiro de Aranga, que se localiza a un 9,4 km ao noroeste da máquina 01, desde o que potencialmente se observan todas as máquinas do parque eólico cunha afección visual SEVERA, sitúase nunha contorna no que se localizan parques eólicos como Touriñán IV a 2 km ao norte e Cordal de Montouto a un 3,8 km ao leste, considerándose por tanto que os valores panorámicos asociados a este miradoiro sí se verán afectados ao introducir máis elementos novos e aumentar o feísmo paisaxístico. No que respecta a o Roteiro dá Auga de Guitiriz (PR- G 99), sinalar que a afección visual dos terreos asociados a este roteiro é moi severa, sendo potencialmente visibles as dez máquinas do parque eólico desde a maior parte do seu percorrido. Os paisaxes da auga comprenden os leitos e afluentes principais do río Miño, os bosques aluviais asociados a eles e diversos medios lagunares. Ocupa unha superficie de 14.440 ha (o 41% das zonas núcleo). Gran parte desta zona, un 30%, atópase actualmente protexida mediante a declaración da ZEC Parga-Ladra-Támoga. Parte das estruturas do proxecto (2 máquinas e infraestrutura asociada a estas: máquinas 09 e 10) están dentro das áreas prioritarias de reprodución, de alimentación, de dispersión e de concentración local de aves definidas como Zonas de Protección na Resolución do 18 de setembro de 2018, da Dirección Xeral de Conservación da Natureza. Afección severa ao trazado do Camiño Norte de Santiago.</p>	
--	--	---	---	--