



QUADRANTE

Entidades	Elementos solicitados	Informação recebida-RESUMO
AIECP – Agência para o investimento e Comércio Externo de Portugal, E.P.E.	Projetos de Potencial Interesse Nacional (PIN) com relevância na área de estudo; Outras condicionantes existentes ao desenvolvimento do projeto.	Boa tarde Em resposta ao seu email, enviamos a resposta em anexo. Mais se informa, que, os projetos PIN acompanhados pela CPAI, se encontram disponibilizados no site da AICEP, conforme link abaixo indicado: https://www.portugalglobal.pt/pt/noticias/portugal-acompanha-55-projetos-de-potencial-interesse-nacional/
Agência para a Competitividade e Inovação (IAPMEI)	Identificação de atividades económicas relevantes na área de estudo; Outras condicionantes existentes ao desenvolvimento do projeto.	Na sequência do seu pedido P27565 com o assunto RE: PEDIDO DE INFORMAÇÃO - ESTUDOS AMBIENTAIS - PROJETO EÓLICO CACHOPO [P27209]. Para os devidos efeitos, junto se envia ficheiro anexo onde está vertida a informação que nos foi solicitada Com os melhores cumprimentos
APA - Agência Portuguesa do Ambiente e ARH Algarve	" Localização de captações de água subterrânea privadas licenciadas e água superficial, sua caracterização e uso; Localização de captações de água subterrânea e superficial para abastecimento público, sua caracterização e uso; Perímetros de proteção estabelecidos para as captações municipais e se estão instituídos de acordo com o DL n.º 382/99, de 22 de setembro, e demais legislação aplicável; Dados e/ou estudos de monitorização da qualidade da água (superficial e subterrânea) na área de influência do projeto; Outras condicionantes ao desenvolvimento do projeto existentes."	"Em resposta ao pedido de elementos no âmbito dos Estudos Ambientais de um projeto eólico em Cachopo, informa-se que a APA, IP. disponibiliza informação no seu sítio na internet, nomeadamente: Visualizador dos Planos de Gestão de Região Hidrográfica (PGRH), 3.º Ciclo, url - https://sniamb.apambiente.pt/pgrh3?language=pt-pt , que possibilita a consulta, análise de dados geográficos e descarregamento da informação associada aos Planos. Neste visualizador encontra-se disponível informação relativa às pressões qualitativas e quantitativas e pressões hidromorfológicas e biológicas, assim como a classificação do estado das massas de água; Sistema Nacional de Informação de Recursos Hídricos (SNIRH) permite a consulta e descarregamento de dados gratuitos de quantidade e qualidade da água, superficial e subterrânea, em https://snirh.apambiente.pt/ ; Visualizador SNIAmb em https://sniamb.apambiente.pt/content/geo-visualizador?language=pt-pt disponibiliza para descarregamento os Perímetros de proteção estabelecidos para as captações municipais instituídos de acordo com o Decreto-Lei n.º 382/99, de 22 de setembro. Relativamente aos recursos hídricos deve referir-se o seguinte: Todas as intervenções e/ou ocupações previstas na servidão associada à rede hidrográfica (leitões e margens com 10 metros – Lei n.º 54/2005, de 15 de novembro) carecem da emissão prévia de título de utilização dos recursos hídricos previsto no art.º 62.º da Lei n.º 58/2005, de 29 de dezembro; A emissão de títulos está sujeita ao cumprimento dos objetivos de gestão dos recursos hídricos enunciados na Lei n.º 58/2005, de 29 de dezembro e observância dos requisitos específicos previstos no Decreto-Lei n.º 226-A/2007, de 31 de maio. Relativamente a outros dados solicitados, não disponíveis ao público, nomeadamente localização de captações subterrâneas e superficiais públicas e privadas, informa-se que de acordo com a tabela de taxas e serviços da APA url - https://apambiente.pt/apa/taxas-e-servicos , estes terão um custo de 56,12€ (DUC em anexo). Assim, se o interesse na informação se mantiver, solicita-se que nos informe e, após efetuar o pagamento, nos remeta o respetivo comprovativo para que se possa proceder ao envio da mesma. Informa-se também que, para consulta/análise dos vários instrumentos de gestão territorial/servidões e restrições de utilidade pública da área de estudo do projeto, a Direção Geral do Território (DGT) disponibiliza o Geoportal SNIT, url - http://snit-mais.dgterritorio.gov.pt/portalsnit/ . "



QUADRANTE

Entidades	Elementos solicitados	Informação recebida-RESUMO
ARS Algarve	Localização de unidades e equipamentos de saúde; Outras condicionantes ao desenvolvimento do projeto existentes e condicionantes associadas à instalação de linhas de alta tensão e subestações.	No seguimento da V/solicitação em apreço, vimos pelo presente meio remeter em anexo ficheiro com a identificação e localização das unidades funcionais e equipamentos de saúde dos Cuidados de Saúde Primários das imediações da área de estudo do Projeto. Lamentamos mas não dispomos desta informação em formato dwg ou shapefile.
Autoridade Nacional de Aviação Civil - ANAC	Localização de instalações e equipamentos aeronáuticos (aeródromos, heliportos) e respetivos limites e zonas de servidão aeronáutica associadas, bem como outras condicionantes ao desenvolvimento do projeto	"Correspondendo à V. solicitação efetuada através do e-mail acima referenciado, sobre: "Localização de instalações e equipamentos aeronáuticos (aeródromos, heliportos) e respetivos limites e zonas de servidão aeronáutica associadas, bem como outras condicionantes ao desenvolvimento do projeto.", informa-se a área em estudo, na freguesia de Cachopo, concelho de Tavira e nas freguesias de Ameixial e Salir, concelho de Loulé, não é abrangida por qualquer servidão aeronáutica civil, zona de proteção de infraestruturas aeronáuticas civis certificadas, pistas para ultraleves aprovadas pela ANAC nem por "pontos de scooping". Salienta-se, no entanto, que em matéria de obstáculos à navegação aérea, apenas haverá que se ter em consideração, na fase de desenvolvimento do projeto, a balizagem diurna e luminosa, em conformidade com a Circular de Informação Aeronáutica 10/03, de 6 de Maio, "Limitações em Altura e Balizagem de Obstáculos Artificiais à Navegação Aérea" cuja consulta poderá ser feita no endereço: https://www.anac.pt/vPT/Generico/InformacaoAeronautica/CircularesInformacaoAeronautica/Paginas/CircularesdeInformacaoAeronautica.aspx
Câmara Municipal de Loulé	Plantas de Ordenamento, Plantas de Condicionantes e servidões e Mapas de Ruído do PDM em vigor (e/ou versão proposta de revisão, se aplicável), versão raster homologada e em formato vetorial; Informação relativa a PP e PU aprovados e/ou em elaboração e/ou previstos; Projetos de loteamento aprovados e/ou em aprovação. Compromissos urbanísticos; Pontos de interesse turístico; Localização de infraestruturas de abastecimento de água e de saneamento/tratamento de águas residuais; Localização de captações de água subterrânea, sua caracterização e uso, e eventuais perímetros de proteção; Inventário e localização do Património Arqueológico e Arquitetónico; Áreas de exploração florestal (gestão municipal ou gestão privada); Outras infraestruturas, equipamentos e elementos (existentes e previstos) que possam condicionar o desenvolvimento do projeto.	Encarrega-me o Sr. Presidente, no seguimento do V/ email enviado a esta edilidade, no dia 11 de outubro de 2024, com o assunto acima mencionado, de convidar V. Exas. para uma reunião sobre o assunto em apreço no dia 2 de dezembro, pelas 11h00, nesta edilidade. Aguardando as V/ prezadas noticias, enviamos os melhores cumprimentos.



QUADRANTE

Entidades	Elementos solicitados	Informação recebida-RESUMO
Câmara Municipal de Tavira	Plantas de Ordenamento, Plantas de Condicionantes e servidões e Mapas de Ruído do PDM em vigor (e/ou versão proposta de revisão, se aplicável), versão raster homologada e em formato vetorial; Informação relativa a PP e PU aprovados e/ou em elaboração e/ou previstos; Projetos de loteamento aprovados e/ou em aprovação. Compromissos urbanísticos; Pontos de interesse turístico; Localização de infraestruturas de abastecimento de água e de saneamento/tratamento de águas residuais; Localização de captações de água subterrânea, sua caracterização e uso, e eventuais perímetros de proteção; Inventário e localização do Património Arqueológico e Arquitetónico; Áreas de exploração florestal (gestão municipal ou gestão privada); Outras infraestruturas, equipamentos e elementos (existentes e previstos) que possam condicionar o desenvolvimento do projeto.	No âmbito do assunto em epígrafe e no seguimento do meu despacho, de 29 de Novembro do corrente ano, informa-se V. Exa. que não existem projetos de loteamentos aprovados ou em aprovação e que se desconhecem quaisquer outros compromissos urbanísticos. Mais se informa que dentro da área assinalada não existe património arquitetónico a salientar, contudo, existem diversos sítios arqueológicos. Mais se alerta para a existência de aglomerados urbanos dentro ou muito próximo da área assinalada e para a proximidade do Centro de Meios Aéreos (CMA) de Cachopo.
CCDR Algarve	Cartas da Reserva Ecológica Nacional, desagregadas por classes e em formato vetorial; Infraestruturas industriais licenciadas ou em licenciamento; Dados de monitorização atmosférica; Inventário de Emissões Atmosféricas; Localização de pedreiras e respetivas características; Outras condicionantes existentes ao desenvolvimento do projeto. Património Arquitetónico e Arqueológico; Outras condicionantes existentes ao desenvolvimento do projeto.	O projeto em apreço corresponde à tipologia prevista no n.º 3, alínea i) do Anexo II do RJAIA, particularmente, no que se reporta a “aproveitamento da energia eólica para produção de eletricidade”, sendo a Agência Portuguesa do Ambiente (APA), I.P. a competente autoridade de AIA para esta tipologia de projetos. Aproveita-se ainda a oportunidade para relevar o disposto no artigo 44.º do Decreto-Lei n.º 15/2022, de 14 de janeiro, o qual determina, quanto ao exercício das atribuições e competências específicas desta CCDR, I.P., que, a emissão de licença de
DGADR - Direção-Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural	Informação relativa a possíveis interferências com projetos de empreendimentos agrícolas, aproveitamentos hidroagrícolas ou outros projetos da competência da Direção Geral de Agricultura e Desenvolvimento Rural.	Em resposta ao vosso pedido e após análise verifica-se que a “macro área de estudo” em causa para o “projeto renovável eólico” nos concelhos de Tavira e Loulé não interfere com quaisquer áreas de Aproveitamento Hidroagrícola da tutela desta Direção-Geral, nem interfere com as suas infraestruturas e faixas de proteção, pelo que o projeto em causa não se encontra sujeito ao Regime Jurídico das Obras de Aproveitamento Hidroagrícola, disposto pelo Decreto-Lei nº 269/82, de 10 de julho com a redação dada pelo Decreto-Lei nº 86/2002, de 6 de abril. Entende-se, contudo, que deverá ser consultada a Direção Regional de Agricultura e Pescas do Algarve, agora integrada na Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Algarve, no sentido de obter informações acerca de Aproveitamentos Hidroagrícolas de outra natureza que possam existir nestas áreas (designadamente, o Aproveitamento Hidroagrícola da Mealha), bem como acerca de Associações de Agricultores aqui constituídas.
DGEstE/DSR Algarve - Direção Geral dos Estabelecimentos Escolares/Direção de Serviços do Algarve	Localização de unidades e equipamentos de educação; Outras condicionantes ao desenvolvimento do projeto existentes e condicionantes associadas à instalação do projeto	Na sequência do email, apresentado por V. Exa., a esta Direção de Serviços da Direção-Geral dos Estabelecimentos Escolares, em 11/10/2024, referente ao pedido de informação no âmbito dos Estudos Ambientais para um futuro Parque Eólico localizado na freguesia de Cachopo, concelho de Tavira e nas freguesias de Ameixial e Salir, no concelho de Loulé, informamos que dado a área de influência, nada temos a opor, nem informações relativas a eventuais condicionantes existentes na área em estudo.



QUADRANTE

Entidades	Elementos solicitados	Informação recebida-RESUMO
Direção-Geral de Energia e Geologia	" Concessões/explorações mineiras e de águas e respetivas características; Pedreiras Licenciadas; Pedidos de concessões mineiras; Pedidos de prospeção e pesquisa; Contratos de prospeção e pesquisa; Águas minerais naturais e águas de nascente; Gasodutos e oleodutos. Outras condicionantes ao desenvolvimento do projeto existentes."	"Exmos. Senhores, Em complemento ao e-mail infra, informa-se que a área de Estudos Ambientais do Projeto Eólico do Cachopo, situada nos concelhos de Tavira e Loulé, não interfere com gasodutos, oleodutos ou redes de distribuição de gás natural licenciadas por estes Serviços. Contudo, atendendo à dinâmica de construção de novas infraestruturas, a presente informação poderá sofrer alterações, desde a data desta resposta até à data da efetiva intervenção prevista. Com os melhores cumprimentos,"
DGT	Informação sobre a presença de marcos geodésicos, estrelas de pontaria e outros condicionamentos ao desenvolvimento do projeto.	Dos 6 vértices geodésicos (VG) existentes dentro da área de estudo deste projeto, apenas um faz parte da RGN2021, o VG "Botaréu", pertencente à folha 50-C da SCN 1:50 000.
E-REDES	Localização das redes elétricas existentes (enterradas ou de superfície); Localização de eventuais infraestruturas associadas na área de estudo; Outras eventuais condicionantes existentes.	Verifica-se que a Área do Estudo de Condicionantes (EC) do Projeto (conforme Planta em Anexo), tem na sua vizinhança, ou interfere com infraestruturas elétricas de Alta Tensão, Média Tensão, Baixa Tensão e Iluminação pública, integradas na Rede Elétrica de Serviço Público (RESP) e concessionada à E-REDES. A área do EC é atravessada pelos traçados aéreos de diversas Linhas de Média Tensão a 15 kV, que constituem a ligação a partir de subestações da RESP a postos de transformação MT/BT de distribuição de serviço público (conforme Planta em Anexo). Ainda na área do EC, encontram-se estabelecidas redes de Baixa Tensão e Iluminação Pública (ligadas a postos de transformação MT/BT de distribuição de serviço público) (conforme Planta em Anexo).
Guarda Nacional Republicana (Comando Geral da GNR)	Localização de instalações, equipamentos ou outras infraestruturas da competência da GNR ou suas estruturas que possam vir a ser impactadas pelo projeto e projetos associados; Localização de estabelecimentos e infraestruturas com produtos explosivos e substâncias perigosas (particularmente combustíveis líquidos ou gasosos) e respetivas zonas de segurança estabelecidas; Identificação de áreas de servidão associadas (incluindo a referência aos diplomas legais que as estabelecem).	Assim sendo, no âmbito do estudo em apreço, Direção do SEPNA informa os dados geográficos referentes a: a. Instalações da GNR; 1) Sem instalações da GNR, no entanto, a 250 metros da área limite do projeto encontra-se o Centro de Meios Aéreos (CMA) de Cachopo1 da Autoridade Nacional de Emergência e Proteção Civil (ANEPC) mas guarnecido por militares da Guarda Nacional Republicana, da Unidade de Emergência de Proteção e Socorro (UEPS). b. Rede Nacional de Postos de Vigia. 1) Sem Postos de Vigia na área do Projeto.
ICNF - Instituto da Conservação da Natureza e Florestas	Atlas das aves nidificantes, outros registos de aves não nidificantes, quirópteros, flora e demais informação que considere relevante para a área de estudo; Dados/resultados e relatórios publicados e não publicados de monitorização (em especial no que concerne a Avifauna) em curso ou realizada na área de estudo e área circundante; Áreas de proteção e de interesse para conservação existentes; Planos Municipais de Defesa das Florestas Contra Incêndios dos concelhos abrangidos pelo projeto; Perímetros florestais;	Em suma, a informação geográfica digital requerida é pública e encontra-se disponível no portal do ICNF (https://www.icnf.pt/). Esta é uma zona localizada na rota de um dos principais corredores migratórios da Europa e do mundo, bem como uma zona de particular importância e sensibilidade para as aves de rapina prioritárias para a conservação estritamente protegidas no contexto europeu por legislação nacional e europeia. Como tal, a concretização do projeto poderá resultar em impactes negativos significativos sobre espécies de conservação prioritária ao abrigo das Diretivas Comunitárias. Numa perspetiva de impactos cumulativos com outros projetos já existentes ou previstos, responder às preocupações existentes implica estudos detalhados com metodologias dirigidas e exaustivas efetuadas por especialistas qualificados.



QUADRANTE

Entidades	Elementos solicitados	Informação recebida-RESUMO
	Zonas de Caça; Informação sobre presença de valores naturais de elevado interesse para a conservação, tanto de flora como de fauna; Informação sobre abrigos de morcegos conhecidos; Outras condicionantes ao desenvolvimento do projeto existentes.	Perante tal, entre as condicionantes existentes ao desenvolvimento do projeto, questionadas pelo requerente, é essencial apresentar informação mais detalhada sobre os potenciais efeitos barreira e exclusão numa perspetiva de impactos cumulativos com outros projetos já existentes ou previstos: <ul style="list-style-type: none">• Estudo dos movimentos migratórios de aves planadoras que permita identificar os principais corredores migratórios utilizados no nordeste algarvio ao longo de toda a época de migração pós-nupcial (julho a dezembro), com recurso a radar, e observadores experientes em trabalhos similares;• Estudo das movimentações da águia-de-bonelli (<i>Aquila fasciata</i>) que permita o estudo da dinâmica da população (incluindo mapeamento dos territórios, parâmetros de reprodução (incluindo disponibilidade de habitat de nidificação), ecologia alimentar, etc.) numa envolvente que inclua os territórios vizinhos - valor de referência 20 km. Deverá ser incluído o reporte imediato de qualquer novo ninho detetado;• Caracterização da situação de referência e estudo da importância da área no contexto da expansão das populações reprodutoras, bem como das populações invernantes de Águia-imperial (<i>Aquila adalberti*</i>), Águia-real (<i>Aquila chrysaetos</i>). Deverá ser incluído o reporte imediato de qualquer novo ninho detetado;• No âmbito das aves planadoras suscetíveis à colisão com os aerogeradores importa também considerar a cada vez mais frequente incursão de abutres-pretos (<i>Aegypius monachus</i>) e grifos (<i>Gyps fulvus</i>) a esta região, assim como a possibilidade de nidificação, presente ou futura, de cegonha-preta (<i>Ciconia nigra</i>) na Ribeira da Foupana (ou noutras na região), local onde esta espécie tem sido avistada com regularidade;• Caracterização da situação de referência para as espécies chasco-ruivo (<i>Oenanthe hispanica</i> com estatuto vulnerável), rouxinol-do-mato (<i>Cercotrichas galactotes</i>), cotovia-montesinha (<i>Galerida theklae</i>), cotovia-arbórea (<i>Lullula arborea</i>), toutinegra-do-mato (<i>Curruca undata</i>), e calhandrinha (<i>Calandrella brachydactyla</i>);• Caracterização da situação de referência como área de abrigo e alimentação de quirópteros, entre os quais <i>Myotis blythii</i>, e <i>Rhinolophus hipposideros</i> e <i>Eptesicus isabellinus</i>;• Caracterização da situação de referência em termos de mortalidade potencial e cumulativa também através da atualização da realidade no adjacente parque eólico do Malhanito, em comparação com o parque eólico de Mú, caracterização eficiente apenas com equipas cinotécnicas e foco especial nos meses de migração (julho-dezembro), e ainda maior entre 10 de Outubro e 30 de novembro. Deverá ser incluído o reporte imediato de qualquer ocorrência de mortalidade detetada;• Caracterização da situação de referência para as espécies invasoras incluídas no Decreto-lei nº92/2019, de 10 de julho, para a área de estudo, e áreas de gestão de habitat, com particular atenção para a ribeira da Foupana e Odeleite;• Caracterização da situação de referência para o lince ibérico (<i>Lynx pardinus*</i>);• Efeitos cumulativos (exclusão, barreira, mortalidade) com projetos na região, existentes ou eventuais, incluindo parques eólicos, parques fotovoltaicos e linhas de transporte de energia.
IP / Infraestruturas de Portugal	Localização de todos os eixos rodoviários que se encontrem em projeto ou em fase de construção; Localização de todos os eixos ferroviários que se encontrem em projeto ou em fase de construção; Rede rodoviária e respetivas áreas de servidão; Rede ferroviária e respetivas áreas de servidão.	Relativamente ao vosso pedido de informação prévia relativo à instalação do parque eólico de Cachopo, a área de estudo em causa não tem qualquer interferência com qualquer estrada ou local sob jurisdição da Infraestruturas de Portugal, SA, mas sim do Município de Tavira. Neste contexto, não há lugar a parecer da Infraestruturas de Portugal, S.A..



QUADRANTE

Entidades	Elementos solicitados	Informação recebida-RESUMO
LNEG - Laboratório Nacional de Energia e Geologia	" Concessões/explorações mineiras e de águas; Pedreiras licenciadas; Outras condicionantes ao desenvolvimento do projeto existentes."	Por indicação do Conselho Diretivo do Laboratório Nacional de Energia e Geologia, I.P. e seguindo o procedimento já instituído, procedemos por esta via ao envio da informação solicitada e do Ofício LNEG N.º 00083 de 27 de janeiro de 2025, em formato digital, solicitando-se confirmação de receção, a fim de se proceder ao fecho do processo.
MAI-SGMAI/DSPPI - Ministério da Administração Interna/Secretaria Geral	" Localização de instalações, equipamentos ou outras infraestruturas que possam vir a ser afetadas pelo projeto; Localização de estabelecimentos e infraestruturas com produtos explosivos e substâncias perigosas (particularmente combustíveis líquidos ou gasosos) e respetivas zonas de segurança; Identificação de áreas de servidão associadas (incluindo a referência aos diplomas legais que as estabelecem); Outras condicionantes existentes ao desenvolvimento do projeto."	"Exmo. Sr. Eng. Duarte Casanova, Atento ao pedido infra formulado, incumbem-me a Exma. Sra. Arq.ª Filipa Cartaxo, Chefe da Divisão de Património e Planeamento de Instalações da SGMAI, de transmitir a V.Exa., conforme decorre da mensagem de correio eletrónico em anexo, que quanto a Polícia de Segurança Pública, e apenas quanto a esta força de segurança, não terem sido identificados condicionantes. Grato pela atenção dispensada."
MDN - Ministério da Defesa Nacional - Estado-Maior da Força Aérea - Gabinete do Chefe do Estado-Maior da Força Aérea	Localização de instalações, equipamentos ou outras infraestruturas que possam vir a ser afetadas pelo projeto; Identificação de áreas de servidão associadas (incluindo a referência aos diplomas legais que as estabelecem); Outras condicionantes existentes ao desenvolvimento do projeto.	Relativamente ao assunto em epígrafe, e face aos elementos submetidos a apreciação a coberto do correio eletrónico em referência, em que a empresa QUADRANTE - Engenharia e Consultoria S.A. solicita informação sobre o estudo do Projeto Eólico Cachopo, concelho de Tavira e concelho de Loulé, encarrega-me S. Ex.ª o Chefe do Estado-Maior da Força Aérea de informar V. Ex.ª que o projeto em questão não se encontra abrangido por qualquer Servidão de Unidades afetas à Força Aérea, pelo que não há inconveniente na sua concretização. Contudo, por este tipo de infraestrutura poder constituir obstáculo aeronáutico, deve ser comunicado à Força Aérea, em fase prévia à construção, o projeto com a indicação das coordenadas de implantação e altitudes máximas de cada aerogerador.
MEO	Informação sobre eventuais condicionantes no domínio das comunicações	Na sequência da vossa solicitação, a qual agradecemos, junto enviamos ficheiros (formato .shp e xls) contendo a informação solicitada, obtida com base na informação por V/ enviada. • Ficheiros .shp, contendo o cadastro georreferenciado ao DATUM73 das infraestruturas propriedade da MEO; • Ficheiro .xls, com a localização das infraestruturas de equipamentos ativos existentes e previstas relativamente a FH;
NOS	Informação sobre eventuais condicionantes no domínio das comunicações	Na sequência do vosso Pedido de Cadastro, informamos que a NOS Comunicações S.A. dispõe de Rede de Telecomunicações (aérea) instalada no local, mas não de infraestruturas. Ressalvamos a necessidade de não pavimentar por cima das CVP's dado que por questões de manutenção ou avarias poderá haver necessidade de intervenção. Para análise detalhada de quaisquer alterações necessárias às redes da NOS existentes no local, solicitamos o envio da Planta de pormenor, com a identificação das Infraestruturas, a destruir, e as novas a construir. Informamos que damos por fechada e concluída esta ocorrência.



QUADRANTE

Entidades	Elementos solicitados	Informação recebida-RESUMO
NOWO	Informação sobre eventuais condicionantes no domínio das comunicações	No seguimento do email precedente, o qual mereceu a nossa melhor atenção, cumpre informar. No local assinalado, a Nowo Communications S.A. não dispõe de rede de telecomunicações.
Património Cultural, I.P	Património Arquitetónico e Arqueológico; Outras condicionantes ao desenvolvimento do projeto existentes.	Em resposta ao vosso pedido, e após consulta aos dados geográficos constantes no Atlas do património classificado e em vias de classificação, informamos que não existe à presente data património classificado ou em vias de classificação na área em estudo, nem a mesma afeta qualquer zona de proteção legal. A informação sobre o património classificado e em vias de classificação, áreas de servidão (Zonas Gerais e Especiais de Proteção – ZGP e ZEP) e eventuais áreas com restrições, está disponível no Atlas do património classificado e em vias de classificação do Património Cultural, I.P., devendo este geoportal ser consultado sempre que necessário, uma vez que sua atualização é constante, decorrendo da evolução jurídica dos bens imóveis classificados e em vias de classificação.
REN GASODUTOS	Localização de gasodutos e outras infraestruturas da REN Gasodutos, e respectivas áreas de servidão; Projectos futuros na área em estudo e outras condicionantes ao desenvolvimento do projeto.	Pela análise dos elementos disponibilizados, conclui-se que a área de intervenção do projeto em assunto não é atravessada por infraestruturas de transporte de gás em alta pressão da Rede Nacional de Transporte de Gás (RNTG). Assim, a REN-Gasodutos, S.A., como concessionária da RNTG em regime de serviço público, dá parecer favorável à execução deste projeto.
SIRESP	" Interferências com as infraestruturas de comunicação e outras do SIRESP, bem como as respectivas áreas de servidão; Outras condicionantes ao desenvolvimento do projeto existentes."	"Exmo. Senhor Eng.º, Na sequência da V. mensagem de correio supra referenciada sobre o assunto em epígrafe, datada de 19 de dezembro de 2024 (17:46), vimos, pela presente, e conforme solicitado, informar V. Exas. que dentro da área do Estudo de Grandes Condicionantes Ambientais supra identificado, e após análise da nossa parte, consideramos não existir nenhum condicionalismo à localização do projeto, nomeadamente porquanto não existe nenhuma Estação Base dentro da respetiva área ou a menos de 100 (cem) metros de distância da mesma."
Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves	•Informação sobre nidificação ou ocorrência de espécies de aves de grande porte ou outras aves ameaçadas.	Caros Senhores, Alertamos que a área de estudo do projeto do Parque Eólico do Malhanito coincide parcialmente com a ZPE Caldeirão (PTCON0057) e com o maior e mais denso núcleo reprodutor de águia-de-Bonelli (Aquila fasciata) a nível nacional. A ZEC/ZPE Caldeirão assume especial relevância para a conservação desta espécie. O Grupo de Trabalho em Águia de Bonelli da SPEA tem conhecimento da nidificação de pelo menos 3 casais desta espécie na área de influência do projeto. Como certamente terão conhecimento, a águia-de-Bonelli é uma espécie ameaçada em Portugal, classificada como "Vulnerável" segundo a Lista Vermelha das Aves de Portugal Continental 2022 e constante do Anexo I da Diretiva Aves (D. L. n.º 140/99), estando a degradação dos locais de dependência da espécie (em particular os locais de nidificação) interdita à luz daquela diretiva e da legislação nacional. A perda e degradação de habitat de nidificação e caça, efeito de exclusão, efeito barreira e a mortalidade por colisão e/ou electrocussão com aerogeradores e linhas eléctricas constituem ameaças não negligenciáveis à população de águia-de-Bonelli em Portugal. Até ao momento, já existem pelo menos 7 casos de mortalidade por colisão com aerogeradores desta espécie em Espanha entre 2012 e 2024. Este projeto conflitua diretamente com a Medida de conservação regulamentar MR10 proposta no Plano de Gestão da ZEC/ZPE Caldeirão, que preconiza "Interditar a instalação de infraestruturas de aproveitamento de energias renováveis ou similares, com exceção das unidades de produção para autoconsumo que configurem



QUADRANTE

Entidades	Elementos solicitados	Informação recebida-RESUMO
		<p><i>obras de escassa relevância urbanística nos termos do artigo 6º-A do RJUE" e com o seu Objetivo de Conservação para Gestão 15 que estabelece "manter o grau de conservação das aves de rapina Aquila fasciata e Circaetus gallicus". Adicionalmente, destaca-se ainda a Medida de Conservação Regulamentar MR13 que condiciona "a parecer da ANCNB a instalação, em solo rústico, de infraestruturas de transporte de energia e comunicações, aéreas ou subterrâneas, de transporte de gás natural ou de outros combustíveis, de abastecimento de água e de saneamento básico".</i></p> <p>Considera-se, assim, que toda a área da ZPE bem como os territórios dos casais do núcleo reprodutor desta espécie ameaçada nesta região devem ser excluídos da instalação deste e de outros parques eólicos e infraestruturas associadas. Estes casais deverão ser salvaguardados dos impactes negativos associados às infraestruturas do parque bem como da consequente densificação de linhas eléctricas na área. Acresce também o impacte cumulativo desta infraestrutura quando enquadrada com o existente Parque Eólico do Malhanito e a densificação de linhas de transporte de energia resultante de inúmeros projectos recentes de energias renováveis no nordeste algarvio.</p> <p>Caso o promotor continue a considerar a instalação deste tipo de projeto e infraestruturas associadas na proximidade da ZPE e no núcleo reprodutor desta espécie, uma vez que existem zonas críticas para a sua conservação (e.g., ninhos) na área de estudo e que as infraestruturas relacionadas com o projeto terão consequências sobre os territórios ocupados pelas águias, recomendamos que sejam desenvolvidos estudos rigorosos e aprofundados, com metodologias adequadas à detecção particular desta espécie de hábitos discretos, que atualizem e complementem a informação relativa às suas áreas críticas (particularmente de nidificação e de caça) e que identifiquem os seus movimentos preferenciais e de maior risco. Só assim será possível identificar o layout mais adequado para a localização das infraestruturas e avaliar corretamente os seus impactes.</p> <p>Recomendamos que seja consultado o ICNF/DRCNF-Algarve (em CC), o qual, como autoridade nacional de conservação da natureza em Portugal, poderá completar a informação sobre a ocorrência dos casais reprodutores.</p> <p>Em conformidade com o "Plano de acção para a conservação da população arborícola de Águia de Bonelli de Portugal" (CEAI 2011), recomendamos ainda que a instalação dos aerogeradores seja interdita a menos de 2000m dos ninhos e das linhas eléctricas interdita a menos de 1000m.</p> <p>Recomendamos igualmente que:</p> <ul style="list-style-type: none">- Quaisquer infraestruturas (incluindo acessos) não sejam instaladas nas áreas de nidificação ou noutras áreas importantes para a espécie (como as áreas de alimentação), o que implicaria a perda e degradação de habitats críticos para a sua sobrevivência;- A fase de obra seja desfasada da época crítica de reprodução (que se estende anualmente de dezembro a junho);- Sejam implementadas medidas de mitigação conforme a tipologia da(s) linha(s) elétrica(s), como a sinalização muito intensiva na proximidade de áreas muito utilizadas, nomeadamente a colocação de Fireflies Rotativos ou Fitas, como espaçamento de 5m entre dispositivos em perfil em toda a sua extensão;- Sejam implementadas medidas de melhoria das condições de habitat para a espécie em áreas mais afastadas da área do parque e das linhas eléctricas, que desincentivem a utilização das áreas próximas destas estruturas (existentes e potenciais) associadas, como por exemplo a implementação de culturas para a fauna com utilização de mistura de gramíneas e leguminosas relevantes para a alimentação das presas da espécie (coelho-bravo, lebre-ibérica e perdiz-vermelha).



QUADRANTE

Entidades	Elementos solicitados	Informação recebida-RESUMO
Turismo Portugal	Inventário de recursos turísticos; Projetos e empreendimentos turísticos existentes e/ou previstos; Outras condicionantes existentes ao desenvolvimento do projeto.	Reportando-nos ao assunto mencionado em epígrafe, informa-se que se encontra disponível em https://sigtur.turismodeportugal.pt a aplicação SIGTUR, que consiste num sistema de informação geográfica do turismo na web, e que disponibiliza informação georreferenciada sobre vários temas de negócio do turismo, proporcionando diversos tipos de pesquisa, inclusivamente por áreas territoriais, devendo os utilizadores selecionar aqueles que mais se adequam à análise pretendida.
VODAFONE	Informação sobre eventuais condicionantes no domínio das comunicações	No seguimento do mail infra, informamos que no local indicado não existem infraestruturas/cabos e equipamentos da Vodafone.