



CSEB - Cabos Europa Brasil
Rua António Nobre, 3
2795-021 - Linda-a-Velha

S/ referência

Data

N/ referência

Data

S028644-202005-DAIA.DAP**DAIA.DAPP.00253.2019**

Assunto: Projeto Ellalink - Cabo Submarino Intercontinental de ligação entre o Brasil e Portugal com aterragem em Sines e na Madeira
Apreciação do pedido de revisão da Condição 2 da Decisão Final sobre Sujeição a AIA

No âmbito do procedimento adotado por esta Agência no sentido de verificar a eventual suscetibilidade do projeto identificado em epígrafe provocar impactes significativos no ambiente, tendo em conta o disposto na alínea c), do n.º 3, do artigo 1.º do Decreto-Lei n.º 151-B/2013, de 31 de outubro, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 152-B/2017, de 11 de dezembro, foi V/ exa. notificado, no passado dia 18 de março, do despacho exarado pela Senhora Secretária de Estado do Ambiente de concordância com a não sujeição do projeto a procedimento de avaliação de impacte ambiental (AIA), nos termos, condições e fundamentos constantes do parecer preparado pela APA, bem como do despacho de concordância com as conclusões alcançadas emitido pelo Senhor Secretário de Estado Adjunto e das Comunicações.

Na sequência, essa empresa solicitou a esta Agência, através de carta datada de 20 de abril de 2020, um pedido de revisão das condições para licenciamento ou autorização do projeto, incluídas no parecer emitido por esta Agência, designadamente a Condição n.º 2, que se transcreve:

"2. Apresentar à APA, para apreciação e pronúncia, a caracterização físico-química dos sedimentos através da determinação das características físico-químicas das amostras de sedimentos já recolhidas em junho de 2019 durante os trabalhos de prospeção, para os seguintes parâmetros:

- Granulometrias;*
- Concentrações de carbono orgânico, alumínio (Al), arsénio (As), cádmio (Cd), chumbo (Pb), cobre (Cu), mercúrio (Hg), níquel (Ni), zinco (Zn) e de hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (da sigla anglo-saxónica PAHs).*

Esta determinação deverá ser feita nas amostras colhidas em pelo menos uma localização, que seja representativa de cada uma das classes definidas com base na interpretação dos mosaicos de sonar de varrimento lateral (páginas 53 a 58 do aditamento ao anexo IV) onde se identificaram três classes de cobertura



sedimentar, a saber, afloramento rochoso, sedimento grosseiro (predominantemente areia) e sedimento fino (predominantemente argila/lodo) nos seguintes termos:

- Em uma amostra de superfície,*
- E, no caso de cores de gravidade, em duas amostras (uma de superfície do core e uma na base de cada core quando superiores a 50 cm).*

Em função dos resultados obtidos, deverá ser aferida da necessidade de estabelecer medidas de minimização adicionais, bem como ponderada a pertinência de definir um programa de monitorização para a qualidade de água do mar”.

Uma vez que a citada condição foi definida em função dos pareceres emitidos pelo Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA) no âmbito das consultas efetuadas por esta Agência, foi solicitada a colaboração daquela entidade para apreciação das matérias assinaladas.

Nesse sentido e tendo por base o parecer emitido pelo IPMA, verifica-se que, com base no relatório técnico-científico elaborado por este Instituto a partir de dados e informação recolhidos, que a caracterização físico-química dos sedimentos superficiais da área proximal de implantação do cabo submarino sugere que é reduzido o risco de contaminação associado à operação de enterramento e instalação do cabo submarino, devido à libertação/remobilização de contaminantes dos sedimentos, estando, deste modo, justificada a dispensa da apresentação dos dados solicitados na Condição n.º 2 do parecer emitido por esta Agência.

Com os melhores cumprimentos,

P' O Presidente do Conselho Diretivo da APA, I.P

Nuno Lacasta

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'ATP', is located below the name Nuno Lacasta.

Ana Teresa Perez
Vogel

HMM/SSC