



Rio de Janeiro, 15 de fevereiro de 2022

SMS/LCA/LIE&P-FC 0033/2022

Ivan Werneck Sanchez Basseres
Coordenação de Licenciamento Ambiental de Exploração de Petróleo e Gás
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis -
IBAMA
Praça XV de Novembro, 42 - 9º andar - Centro
CEP 20010-010 - Rio de Janeiro - RJ

Assunto: Atividade de Perfuração no Bloco FZA-M-59 - Bacia da Foz do Amazonas - Projeto de Monitoramento de Fluidos e Cascalhos

**Referência: Processo nº 02022.000336/2014-53
CNPJ 33.000.167/0001-01**

Prezado Senhor,

Reportando-nos ao processo em referência, fazemos menção à Memória de Reunião nº 46/2021-COEXP/CGMAC/DILIC (SEI 11596568). Na ocasião da reunião, a equipe do IBAMA ressaltou que seria salutar que a empresa apresentasse propostas de melhorias para as operações na Foz do Amazonas no que tange ao gerenciamento dos fluidos utilizados e dos cascalhos gerados durante a atividade de perfuração.

Nesse sentido, considerando as particularidades desse processo de licenciamento ambiental, a sensibilidade ambiental da região e os compromissos já assumidos, encaminhamos proposta específica para o gerenciamento dos fluidos e cascalhos durante a atividade de perfuração marítima no bloco FZA-M-59. A proposta é apresentada como Capítulo II.10.14 - Projeto de Monitoramento de Fluidos de Perfuração e Cascalhos, tendo sido incorporada ao conjunto de projetos que compõem o Capítulo II.10 - Medidas Mitigadoras e Compensatórias e Projetos/Planos de Controle e Monitoramento.

Adicionalmente, considerando as análises realizadas, procedemos à revisão dos Capítulos II.2 - Caracterização da Atividade, II.3 - Descrição da Atividade e II.10.13 - Plano de Gerenciamento de Resíduos da Atividade de Perfuração (PGRAP), os quais também seguem anexos à presente carta.

Atenciosamente,

Gustavo Limp Nascimento

Gerente de Licenciamento E&P e Funções Corporativas

Anexo(s): Capítulo II.10.14 - Projeto de Monitoramento de Fluidos de Perfuração e Cascalhos
Capítulo II.10.13 - Plano de Gerenciamento de Resíduos da Atividade de Perfuração
Capítulo II.3 - Descrição da Atividade
Capítulo II.2 - Caracterização da Atividade