

São Luís, 26 de junho de 2023

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS
RENOVÁVEIS
COORDENAÇÃO DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL DE PORTOS E ESTRUTURAS
MARÍTIMAS

ASSUNTO: Resposta ao Parecer Técnico nº 76/2023-Comar/CGMac/Dilic.

REFERÊNCIA: Processo: 02001.025160/2021-10.

Prezados,

Cumprimentando cordialmente V.S.^a, A **LC TERMINAIS PORTUÁRIOS LTDA.**, inscrita no **CNPJ/ME sob o nº 38.246.594/0001-98**, empresa requerente da Licença Prévia para instalação do Terminal Privado de Regaseificação de GNL de São Luís, vem por meio deste apresentar as respostas aos itens destacados no Parecer Técnico nº 189/2022-Comar/CGMac/Dilic.

Seguem abaixo as respostas, organizadas por tópicos, conforme o Parecer Técnico nº 76/2023-Comar/CGMac/Dilic.

Análise de atendimento ao TR

Meio biótico

Fauna

Item 34. Cabe ressaltar que no Volume I do EIA, o item "6.2.7.3 DISCUSSÃO E CONCLUSÃO" está idêntico ao item "6.2.8 DISCUSSÃO E CONCLUSÃO".

Resposta: Atendido. Foi mantido apenas o item "6.2.8 DISCUSSÃO E CONCLUSÃO" no Volume I do EIA.

ECOLOGIA DE PAISAGEM E CORREDORES ECOLÓGICOS

Quanto ao item 5.2.3 do TR (Ecologia de Paisagem e Corredores Ecológicos):

Item 37. Quanto ao atendimento do TR, não constam no EIA encaminhado:

- Comparações, por meio de modelos, do impacto de cada uma das alternativas sobre a estrutura da paisagem (assim como a adoção de alternativas de layouts

na retroárea), especialmente grau de fragmentação, efeito de borda, grau de isolamento e conectividade estrutural da paisagem;

Resposta: Atendido. Conforme dados apresentados no item 6.4.3 “ANÁLISE INTEGRADA DOS COMPONENTES DO MEIO BIÓTICO E COMPARAÇÃO DE IMPACTOS SOBRE A PAISAGEM ENTRE AS ALTERNATIVAS LOCACIONAIS”.

- Análise integrada dos resultados do estudo de ecologia da paisagem e os resultados dos levantamentos do meio biótico: flora, fauna terrestre e ecossistemas aquáticos, que devem subsidiar a análise dos corredores, dos principais fragmentos e sítios ímpares de biodiversidade existentes na área de estudo. Os dados bióticos devem ser utilizados para a calibração de modelos da dinâmica da paisagem e a definição de cenários de mitigação;

Resposta: Atendido. Conforme dados apresentados no item 6.4.3.2 “Resultados”

- Mapas da área de estudo com definição de corredores ecológicos, nos quais estejam destacadas áreas sensíveis e as áreas prioritárias para criação de corredores ecológicos;

Resposta: Atendido. No item 6.4.4 “MAPEAMENTO DOS CORREDORES ECOLÓGICOS NA ÁREA DE ESTUDO E IMPACTOS PARA ALTERNATIVAS LOCACIONAIS”.

- Modelos da dinâmica da paisagem para as alternativas locais e cenários de implantação/operação do projeto.

Resposta: Atendido. Os modelos da dinâmica da paisagem podem ser observados no item 6.4.3 “ANÁLISE INTEGRADA DOS COMPONENTES DO MEIO BIÓTICO E COMPARAÇÃO DE IMPACTOS SOBRE A PAISAGEM ENTRE AS ALTERNATIVAS LOCACIONAIS”, no EIA Volume I.

Todos os tópicos referentes ao item “Ecologia de Paisagem e Corredores Ecológicos”, solicitados no TR, foram atendidos no item 6.4 ECOLOGIA DE PAISAGEM E CORREDORES ECOLÓGICOS, no referido EIA, no Volume I.

Fase de Operação

Quanto ao item 10 do TR (Análise de Risco):

Item 51. “*Mapa da localização do empreendimento, canal de acesso, bacia de evolução e áreas de fundeio e respectivos acessos (terrestre, aquaviário, aéreo).*”

Resposta: Atendido, mapa inserido na análise de risco do EIA VOL II.

12. RELATÓRIO DE IMPACTO AMBIENTAL (Rima)

Item 62. Entretanto, ainda restam diversos trechos do texto que demandam correção gramatical. A adição do glossário foi positiva, mas há erros conceituais nos termos apresentados. Os pontos que ainda necessitam correção, bem como os termos do glossário a serem revistos são indicados abaixo.

Resposta: Atendido. Foram efetuadas as adequações gramaticais solicitadas e foram revisados os termos conceituais no glossário. Atendido no Volume III, referente ao RIMA.

Sem mais para o momento, nos colocamos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

LC TERMINAIS PORTUÁRIOS LTDA.

REPRESENTANTE LEGAL
LC TERMINAIS PORTUÁRIOS LTDA.