PARECER DA ANÁLISE DE PROCESSOS DE OUTORGA DE GRANDE PORTE

Ao Sr. Antônio Geraldo de Oliveira Presidente do CBH AMAP Patrocínio, MG.

Senhor Presidente,

Considerando a demanda do CBH AMAP de análise dos pareceres do IGAM, sobre os processos referentes à **extração mineral por meio de dragagem**, finalidade considerada de grande porte e potencial poluidor, conforme Deliberação Normativa CERH 07 de 04 de novembro de 2002;

Considerando a Deliberação Normativa CERH nº 31, de 26 de agosto de 2009, que estabelece a necessidade de outorgas de grande porte e com potencial poluidor serem apreciadas e deliberadas pelo comitê de bacia no prazo de até 60 dias;

A CTOC – Câmara Técnica de Outorga e Cobrança do CBH AMAP se reuniu virtualmente no dia 24/05/2021, para discutir os processos de outorga 10598/2018 e 10599/2018.

O representante do IGAM, Bruno Ávila, coordenador da URGA TMAP apresentou o parecer técnico conforme abaixo:

O Processo nº 10599/2018 trata-se de dragagem para extração de areia no Rio Douradinho, com intervenção localizada nos pontos de coordenada geográfica Latitude 18°34'08.2"S / Longitude 47°14'49.4"W finalizando a intervenção nas coordenadas Latitude 18°34'12,03"S / Longitude 47°15'33.2"W, processo DNPM 833.660/2007.

O parecer traz 02 condicionantes, com o prazo de 120 dias para apresentar a URGA sua conclusão.

O responsável técnico do empreendimento, Sra. Ana Paula Dayrell Rosa, não pode estar presente na reunião por motivos particulares.

Considerando o parecer e os esclarecimentos recebidos a CTOC concluiu pela aprovação dos pareceres e sugere a adição de uma condicionante que visa a realização de um monitoramento qualitativo da água a montante e a jusante do empreendimento, cujos parâmetros a serem avaliados serão sólidos em suspensão, sólidos dissolvidos e turbidez. A periodicidade de análise será semestral no período chuvoso e período seco quando o empreendimento estiver em operação.

Ademais orienta a aprovação dos pareceres na plenária do CBH AMAP.

Patrocínio, 24 de maio de 2021.

Antônio Giacomini Ribeiro Relator da CTOC CBH AMAP