

Informe nº 6 – GT-SC

Junho e Julho/2021

1. Introdução

Em dezembro de 2020, tomou-se conhecimento de decisão tomada pela Engie Energia Brasil de início das atividades, em 2021, para descomissionamento do Complexo Termelétrico Jorge Lacerda – CTJL, localizado na Região Sul do Estado de Santa Catarina, que tem, como base de sua atividade econômica, a mineração do carvão e geração de energia elétrica a partir do carvão minerado.

Por meio da Portaria MME nº 452, de 18 de dezembro de 2020, foi instituído o Grupo de Trabalho denominado GT-SC para avaliar as atividades de geração termelétrica a carvão mineral e de mineração de carvão mineral no Estado de Santa Catarina, em articulação com os entes federativos, com agentes setoriais e com a sociedade.

Em 14 de janeiro de 2021, a Portaria MME nº 479 acrescentou ao GT-SC a atribuição de divulgar, mensalmente, no sítio eletrônico do Ministério de Minas e Energia informe contendo a evolução das atividades do grupo.

Para atender a tal dispositivo, foram publicados os Informes nº 1, 2, 3, 4 e 5 com relatos das atividades realizadas, respectivamente, nos meses de janeiro, fevereiro, março, abril e maio de 2021. Nos meses de janeiro a março, seguindo o plano de trabalho, as atividades do GT-SC foram dedicadas à fase de identificação de atores afetados pela questão, coleta de informações junto a eles e início da elaboração do diagnóstico das atividades de geração termelétrica a carvão mineral e de mineração de carvão mineral com foco no estado de Santa Catarina. As atividades de coleta de informações, realizadas via reunião com atores afetados, contam com a participação de representante da Casa Civil em razão da transversalidade do tratamento da questão nas instituições do Governo Federal. Em abril, foram enviados quatro ofícios aos agentes solicitando informações específicas. Foram realizadas, ainda, reuniões sobre alternativas e iniciativas de políticas públicas no contexto do descomissionamento do CTJL e uma reunião interna para organização dos trabalhos de elaboração do diagnóstico. Em maio, foram realizadas reuniões internas com objetivo de organizar os trabalhos do GT-SC.

Nos meses de junho e julho, a equipe do GT-SC se dedicou à redação do relatório final, além das últimas reuniões de trabalho.

2. Atividades Realizadas entre 01/05/2021 e 31/05/2021

14/06/2021 Audiência Pública realizada pela Comissão de Economia, Ciência, Tecnologia, Minas e Energia da Assembleia Legislativa de Santa Catarina

Atendendo ao convite recebido da Comissão de Economia, Ciência, Tecnologia, Minas e Energia da Assembleia Legislativa de Santa Catarina, a Chefe da Assessoria Especial em Assuntos Regulatórios do MME, Agnes M. da Costa, participou de reunião pública a fim de prestar informações acerca do andamento das ações do Grupo de Trabalho. A Sra. Agnes abordou ainda questões tributárias e esclareceu dúvidas sobre a Conta de Desenvolvimento Energético – CDE. A reunião contou com representantes

da Comissão de Economia, Ciência, Tecnologia, Minas e Energia da Assembleia Legislativa de SC, do executivo estadual, do executivo municipal da região carbonífera de SC, do MME, da Engie e da Fram Capital. Indicou-se que o Governo de Santa Catarina encaminharia à Assembleia Legislativa Projeto de Lei sobre nova política estadual para o carvão e que o Fórum Parlamentar Catarinense, composto por 16 deputados federais e três senadores, agendaria reunião com o Ministério da Economia sobre o PIS/Cofins incidente sobre usinas carboníferas. Ficou agendada nova reunião com representantes do governo estadual, Câmara dos Deputados, senadores e prefeitos dos 15 municípios que integram a Associação dos Municípios da Região Carbonífera (Amrec) para data posterior ao encerramento das atividades do GT-SC.

29/06/2021 38ª Reunião de trabalho - GT-SC com WWF-Brasil, iCS, Volt Robotics, Instituto Arayara, IDEC, DIEESE e USP

Reunião do GT-SC com WWF- Brasil, Instituto Clima e Sociedade – iCS, Volt Robotics, Instituto Arayara, Instituto Brasileiro de Defesa do Consumidor – IDEC, Departamento Intersindical de Estatística e Estudos Socioeconômicos – DIEESE e USP, para discussão acerca da manifestação da WWF Brasil e DIEESE sobre as atividades de geração termelétrica a carvão mineral e de mineração de carvão no estado de Santa Catarina, e apresentação do posicionamento das demais instituições sobre o tema.

05/07/2021 39ª Reunião de trabalho - GT-SC

Reunião interna, realizada com objetivo de discutir o relatório final do GT-SC, considerando as coletas de informações e interações realizadas e as elaborações de diagnóstico desenvolvidas.

06/07/2021 Reunião MME, ME e Engie

Reunião realizada com representantes do Ministério de Minas e Energia, do Ministério da Economia e da Engie. A empresa informou estar concluindo o processo de compra e venda do CTJL condicionado à edição de lei estadual tratando do risco ambiental e da solução para a tributação dos reembolsos da CCC. Diante disso, o Ministério da Economia indicou a intenção de buscar solucionar a questão. Foi tratado, ainda, de alternativa de doação do ativo à cooperativa de trabalhadores da usina, para possibilitar sua saída do negócio de geração termelétrica a carvão em Santa Catarina sem prejudicar a continuidade do negócio, considerando experiência vivenciada por outras empresas, alternativa que o Ministério da Economia ficou de detalhar para a Engie. Ficou alinhado que a Engie enviaria informações complementares sobre a questão tributária ao ME, que agendaria reunião com a RFB.

07/07/2021 40ª Reunião de trabalho - GT-SC

Reunião interna, realizada com objetivo de discutir o relatório final do GT-SC, considerando as coletas de informações e interações realizadas e as elaborações de diagnóstico desenvolvidas.

07/07/2021 41ª Reunião de trabalho - GT-SC com ABCM

Reunião do GT-SC, com a Associação Brasileira do Carvão Mineral – ABCM, para apresentação de estudo da NTJTEC Power System Consulting e da MRTS Consultoria sobre os benefícios da geração termelétrica a carvão para o sistema elétrico brasileiro, com análises sobre os efeitos da geração pelo CTJL sobre o Custo Marginal de Operação, Custo de Geração Total, e sobre confiabilidade do SIN e sobre a área de influência do empreendimento.
