



COMISSÃO DE VALORES MOBILIÁRIOS

Rua Sete de Setembro, 111/2-5º e 23-34º Andares, Centro, Rio de Janeiro/RJ – CEP: 20050-901 – Brasil - Tel.: (21) 3554-8686
Rua Cincinato Braga, 340/2º, 3º e 4º Andares, Bela Vista, São Paulo/ SP – CEP: 01333-010 – Brasil - Tel.: (11) 2146-2000
SCN Q.02 – Bl. A – Ed. Corporate Financial Center, S.404/4º Andar, Brasília/DF – CEP: 70712-900 – Brasil -Tel.: (61) 3327-2030/2031
www.cvm.gov.br

Ofício nº 258/2023/CVM/SEP/GEA-3

Rio de Janeiro, 05 de dezembro de 2023.

Ao Senhor

MAURO HENRIQUE MOREIRA SOUSA

Diretor-Geral

Agência Nacional de Mineração - ANM

E-mail: gabinete.dire@anm.gov.br

Assunto: Solicitação de informações - Processo CVM nº 19957.003712/2023-12.

Senhor Diretor-Geral,

1. Referimo-nos ao caso dos bairros da cidade de Maceió que enfrentam colapso no solo em razão da exploração de sal-gema em área urbana realizada pela empresa petroquímica Braskem S.A. (“Companhia” ou “Braskem”).
2. A respeito, encontra-se em tramitação nesta Autarquia o processo administrativo CVM nº 19957.003712/2023-12, que tem como objeto a análise da demanda do Gabinete da Liderança da Maioria (“GLDMAI”), Senado Federal, requerendo a “investigação da higidez e correta divulgação das informações contábeis e financeiras prestadas pela Braskem S.A aos mercados, no tocante à precisa quantificação e evidenciação de seu passivo ambiental, face aos danos causados pela exploração irresponsável do sal-gema naquela unidade da federação, resultando no maior desastre socioambiental urbano do mundo”.
3. Em resposta aos questionamentos feitos pela CVM, a Companhia prestou as seguintes informações:
 - a) *O Plano de Lavra referente às atividades de extração de sal-gema data de 1977, aprovado pelo Departamento Nacional de Produção Mineral, atual Agência Nacional de Mineração – ANM, com atualizações em 2003 e 2013. Este documento direcionou as operações da mineração ao longo dos anos. A partir das características geológicas da jazida de sal-gema (espessura de sal e presença de insolúveis), o Plano de Lavra estabelece as diretrizes para a atividade minerária, tais como a abordagem de extração, a metodologia de perfuração, as técnicas operacionais, a forma de manutenção dos poços e o monitoramento das cavidades e da superfície.*
 - b) *A atividade de extração da sal-gema envolvia, portanto, uma série de procedimentos operacionais, rotinas, protocolos e controles que foram implementados, monitorados, revisados e atualizados pela Companhia no contexto do Plano de Lavra daquela operação. Os referidos processos da atividade minerária eram executados e acompanhados por técnicos especializados da Companhia e fiscalizados pela ANM, por meio de processos administrativos minerários;*
 - c) *Conforme se denota do Plano de Lavra, parte do processo administrativo minerário, e do Relatório de Impacto Ambiental (RIMA)5 da atividade, ambos submetidos e aprovados pelas autoridades competentes, não eram esperados riscos*

ambientais graves associados à atividade de extração de sal-gema;

d) Não havia, portanto, qualquer sinal de alerta que indicasse a ocorrência de subsidência anômala, acima dos níveis esperados em qualquer atividade de mineração subterrânea. Também não havia indícios operacionais (perturbações na operação de extração de sal-gema) e visíveis (fissuras e rachaduras em vias e edificações) de subsidência. Os efeitos da subsidência anômala se manifestaram após o tremor de terra de março de 2018, com ocorrência de rachaduras em alguns imóveis da região, e a subsidência só foi detectada em fevereiro de 2019, após o resultado da interferometria feita pelo Serviço Geológico do Brasil (CPRM), com conclusões apresentadas no relatório divulgado em 08 de maio de 2019 pela CPRM.

4. Diante do exposto, solicita-se a manifestação de V.Sa acerca das afirmações apresentadas pela Braskem, inclusive no que se refere à aderência dos procedimentos da Companhia ao Plano de Lavra.

5. Ademais, a Companhia informou sobre a existência do Plano de Fechamento, aprovado pela ANM, conforme segue:

A Companhia destaca ainda que, no momento em que tiveram conhecimento do relatório da CPRM (em 08 de maio de 2019), a Diretoria e o Conselho de Administração, diligentemente, decidiram paralisar, de forma imediata e preventiva, suas operações de extração de sal-gema e de produção de Cloro-Soda em Alagoas, encontrando-se atualmente em fase de execução do Plano de Fechamento de Mina, aprovado pela ANM. A Companhia vem adotando todas as medidas necessárias para a reparação, mitigação e compensação dos impactos decorrentes do fenômeno geológico.

6. Nesse sentido, solicitamos informar se a Braskem vem seguindo o mencionado Plano de forma satisfatória.

7. Pedimos, também, a manifestação da ANM sobre eventuais procedimentos que poderiam ser adotados pela Braskem visando evitar o agravamento da situação e que não tenham sido adotados pela companhia.

8. Esclarecemos que o envio da resposta ao presente ofício poderá ser feito, preferencialmente, pelo sistema de Protocolo Digital, com acesso pelo Portal CVM e Portal de Serviços do Governo Federal, ou pelo link: <https://www.gov.br/pt-br/servicos/protocolar-documentos-junto-a-cvm>, por meio de arquivo digital no formato PDF pesquisável e copiável, ou equivalente.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Gustavo dos Santos Mulé, Gerente**, em 05/12/2023, às 18:20, com fundamento no art. 6º do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Elizabeth Messias Feitosa, Analista**, em 05/12/2023, às 18:21, com fundamento no art. 6º do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Fernando Soares Vieira, Superintendente**, em 05/12/2023, às 18:22, com fundamento no art. 6º do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://super.cvm.gov.br/conferir_autenticidade, informando o código verificador **1935010** e o código CRC **103B2999**.
*This document's authenticity can be verified by accessing https://super.cvm.gov.br/conferir_autenticidade, and typing the "Código Verificador" **1935010** and the "Código CRC" **103B2999**.*
