

11/11/2015 18:33 - Hidrelétrica de Santo Antônio fecha trimestre com rombo de R\$ 596 mi

A hidrelétrica de Santo Antônio, que está sendo construída em Rondônia, fechou o terceiro trimestre com um rombo de R\$ 595,8 milhões, de acordo com relatório da auditora independente PwC, principalmente devido a prejuízos com a menor geração de energia das usinas hídricas do país devido à seca.

A hidrelétrica tem como sócios Cemig, Odebrecht e a estatal federal Eletrobras, por meio da subsidiária Furnas, que poderão ser chamados a injetar recursos na companhia.

O rombo representa um "excesso de passivos circulantes", que são os desembolsos que a empresa deve ter em um ano, em relação aos ativos circulantes, que são as entradas de recursos esperadas no período.

Segundo nota explicativa da PwC anexa ao balanço da hidrelétrica, "para a equalização da situação do capital circulante negativo, a companhia conta com aportes de recursos a serem efetuados pelos acionistas... e com linha de crédito suplementar com perfil de longo prazo pré-aprovada" de 280 milhões de reais.

A hidrelétrica registrou prejuízo líquido de R\$ 625 milhões no acumulado de 2015, ante prejuízo de R\$ 1,98 bilhão nos nove primeiros trimestres do ano passado, com a entrada em mais máquinas em operação. Até outubro, 33 de 50 turbinas previstas tinham sido ativadas.

A hidrelétrica de Santo Antônio disse que gastou neste ano R\$ 896,6 milhões devido à necessidade de comprar energia no mercado de curto prazo, a preços maiores, para cumprir com obrigações contratuais, devido à menor produção da usina, afetada pela seca.

Embora possua liminar judicial que a protege de pagar débitos associados ao déficit hídrico na Câmara de Comercialização de Energia Elétrica (CCEE), a hidrelétrica tem registrado no balanço os custos integrais com a compra de energia.

A disputa judicial causada pelo déficit das hidrelétricas levou a CCEE a anunciar na segunda-feira a suspensão dos pagamentos da liquidação financeira do mercado de curto prazo referente a setembro, que aconteceria nesta terça-feira e envolveria 4,2 bilhões de reais.

Segundo nota explicativa da PwC, a menor produção devido à seca respondeu por 408,2 milhões de reais, ou quase metade dos 828,1 milhões de reais em passivo circulante registrado ao final do trimestre.

A hidrelétrica de Santo Antônio tem investimento estimado em R\$ 16 bilhões e deverá estar totalmente concluída no segundo semestre de 2016.

Fonte: Reuters Brasil