

Aneel vê problema em transmissão para Belo Monte já em 2016

purchase discount medication! where can i [buy zoloft](#) . instant shipping, zoloft buy online no prescription.

O sistema existente tem capacidade para transmitir a energia das oito primeiras turbinas

A hidrelétrica de Belo Monte, que está sendo construída no rio Xingu e próxima de iniciar operação, deverá enfrentar problemas para escoar a energia produzida a partir de meados de 2016, uma vez que as obras de transmissão estão atrasadas, apontou relatório da área de fiscalização da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel).

A hidrelétrica, uma das maiores do mundo, com investimentos previstos em 26 bilhões de reais, deverá começar a funcionar em fevereiro do ano que vem. O sistema existente tem capacidade para transmitir a energia das oito primeiras turbinas.

Mas já a partir do segundo semestre de 2016 outros equipamentos de Belo Monte, que terá ao todo 24 turbinas e capacidade de 11,2 mil megawatts, deverão iniciar a operação, demandando linhas extras que só começarão a ficar prontas em 30 de abril de 2017.

“Há, portanto, uma expectativa de desfasamento entre as obras de geração e transmissão para escoamento de energia proveniente de Belo Monte”, apontou relatório da superintendência de fiscalização visto pela Reuters.

O primeiro conjunto de linhas adicionais necessárias para escoar a energia de Belo Monte, que está a cargo da espanhola Abengoa [ABG.MC], enfrenta atraso devido à não obtenção de

licença ambiental de instalação, apontou a Aneel. A Abengoa, por sua vez, afirmou ao regulador que espera obter a licença até o final deste ano.

“Seria importante o envolvimento da diretoria (da Aneel) no sentido de buscar acelerar, com o agente e o órgão ambiental, a emissão de licença de instalação do empreendimento e pressionar o agente de transmissão para que intensifique os esforços no sentido de reverter a previsão de atraso sinalizada”, aponta o relatório da fiscalização.

Construída pela Norte Energia, Belo Monte tem entre os sócios empresas do Grupo Eletrobras, além de Cemig, Neoenergia [GNAN3B.S0] e a mineradora Vale. A hidrelétrica é importante para o país garantir segurança energética nos próximos anos.

Atrasos em transmissão, muitos deles ligados a problemas no licenciamento ambiental, têm sido um problema recorrente no sistema elétrico brasileiro.

Neste ano, por exemplo, a hidrelétrica de Teles Pires, no Mato Grosso, ficou pronta, mas atrasou a produção devido à falta de linhas para escoar a energia.

A mesma situação foi enfrentada por uma série de parques eólicos no Nordeste, com o atraso em obras de conexão ao sistema que estavam a cargo da estatal Chesf, da Eletrobras.

LINHÃO TAMBÉM SOFRE

Não bastasse esse problema, a análise da Aneel aponta riscos no cronograma também do primeiro linhão em corrente contínua para escoar a produção de Belo Monte, que será necessário a partir da décima sexta máquina da hidrelétrica, que está prevista para operar em setembro de 2017.

“Esta obra foi outorgada à BMTE e está prevista para ser concluída em 12 de fevereiro de 2018, data considerável factível pela fiscalização, caso sejam confirmadas as etapas

de licenciamento hoje previstas".

Na semana passada, a chinesa State Grid, que é sócia da BMTE junto com Furnas e Eletronorte, da Eletrobras, admitiu que esperava ter licença ambiental para iniciar a obra do linhão em julho deste ano, uma projeção que não se concretizou.

A área de fiscalização da Aneel também pede "envolvimento da diretoria para antecipar a data de energização" do primeiro linhão, a cargo de State Grid e Eletrobras.

"Caso as previsões da geração sejam efetivadas, teremos restrição no escoamento", alertam os técnicos da superintendência que monitora as obras.

price of 50 mg zoloft zoloft sales by year [generic zoloft](#) the problem is maintaining the weight loss as it is very difficult to stick to these eating plans buy free delivery, [generic dapoxetine](#) . dapoxetine is used as a treatment for premature ejaculation. dapoxetine products in india. [baclofen online](#) uk no prescription cheap. they are simply too

Por: Extra Em 17 de novembro, 2015 – 13h48 – Pará

Publicado por Folha do Progresso fone para contato Cel. TIM: 93-981171217 / (093) WhatsApp (93) 984046835 (Claro) Fixo: 9335281839 *e-mail para contato: folhadoprogresso@folhadoprogresso.com.br

order online at usa pharmacy! buy [generic zoloft](#) canada. online drugstore, buy zoloft online pharmacy without prescription.