



**Congresso Nacional**

**MPV 814  
00024**

**APRESENTAÇÃO DE EMENDAS**

<b>Data:</b> 07/02/2018	<b>Proposição:</b> MEDIDA PROVISÓRIA Nº 814, DE 29 DE DEZEMBRO DE 2017
----------------------------	---

<b>Autor:</b> Deputado: JERÔNIMO GOERGEN - PP/RS	<b>Nº do Prontuário</b>
---	-------------------------

Supressiva  
 Substitutiva  
 Modificativa  
 Aditiva  
 Substitutiva Global

<b>Artigo:</b>	<b>Parágrafo:</b>	<b>Inciso:</b>	<b>Alínea:</b>	<b>Pág.</b>
----------------	-------------------	----------------	----------------	-------------

**EMENDA ADITIVA**

Inclua-se os § 12º e § 13º no art. 26 da Lei 9.427, de 26 de dezembro de 1996:

Art. 26. ....

.....

§ 12º. Os aproveitamentos referidos nos incisos I e VI do caput deste artigo que estejam em condição de serem autorizados deverão apresentar, em até 5 (cinco) anos após notificado do atendimento das condições de autorização, a garantia de fiel cumprimento para emissão da outorga de autorização.

§ 13º. Caso não seja apresentada a garantia de fiel cumprimento no prazo definido no §12º, a ANEEL disponibilizará, no leilão de energia subsequente, o projeto e a licença ambiental para licitação; devendo o detentor do registro original ser devidamente indenizado pelo vencedor, em até 30 dias após a realização do certame e antes da emissão da outorga de autorização, valorado a 15% (quinze por cento) do produto entre a potência instalada do empreendimento e o valor do investimento utilizado para cálculo da garantia de fiel cumprimento).

**JUSTIFICATIVA**

Há atualmente, por parte da Agencia Nacional de Energia Elétrica (ANEEL), a preocupação relacionada com o tempo que um empreendedor que possua um projeto de usina hidrelétrica pode permanecer sem construí-la. Em decorrência dessa preocupação, foi estabelecido, nas resoluções normativas (REN) nº 673/2016 e nº 765/2017, o prazo de 60 dias para o agente solicitar a outorga de autorização do seu empreendimento.



CD/18710.71400-02



**Congresso Nacional**

**APRESENTAÇÃO DE EMENDAS**

--

<b>Data:</b> 07/02/2018	<b>Proposição:</b> MEDIDA PROVISÓRIA Nº 814, DE 29 DE DEZEMBRO DE 2017
----------------------------	---

<b>Autor:</b> Deputado: JERÔNIMO GOERGEN - PP/RS	<b>Nº do Prontuário</b>
---	-------------------------

Supressiva    Substitutiva    Modificativa    Aditiva    Substitutiva Global

<b>Artigo:</b>	<b>Parágrafo:</b>	<b>Inciso:</b>	<b>Alínea:</b>	<b>Pág.</b>
----------------	-------------------	----------------	----------------	-------------

Solicitada a outorga, fica estabelecido um cronograma para construção da usina, que, caso não seja cumprido, ensejará multas e penalidades aos agentes. Além disso, dá-se início à contagem do prazo da outorga, isto é, do tempo que o agente terá para explorar o empreendimento. Um terceiro fator que deve ser considerado é que, em decorrência da diminuição do tempo de outorga, a investimento terá menos tempo para ser amortizado, incorrendo no aumento de preço daquela energia.

Porém, a outorga é obrigatoriamente solicitada após a usina participar de um leilão, o que não garante que ela tenha conseguido negociar sua energia no certame. Surge então uma distorção: o agente é obrigado a cumprir um cronograma de construção da usina sem necessariamente ter viabilizado seu empreendimento.

Para corrigir essa distorção, sugere-se a emenda aqui apresentada. O agente terá cinco anos para solicitar sua outorga a partir do momento que estiver com a respectiva documentação completa. Ainda, caso o empreendedor não solicite a outorga dentro do prazo estabelecido, a ANEEL poderá licitar o projeto de forma a indenizar a empresa responsável pelos custos arcados com a elaboração do projeto.

Dessa forma, atende-se o objetivo da ANEEL de não deixar com que o agente passe tempo indeterminado com o empreendimento e permite-se que o agente tenha tempo de viabilizar a construção da usina. Sugere-se, então, a emenda aditiva do § 12 no art. 26 da Lei 9.427, de 26 de dezembro de 1996.

Sala da Comissão, 7 de fevereiro de 2018.

**Assinatura:**

Deputado Jerônimo Goergen  
PP/RS



CD/18710.71400-02