AUDIÊNCIA PÚBLICA

Cronograma da evolução do percentual de adição obrigatória de biodiesel ao óleo diesel

Formulário de Envio de Contribuições por Escrito

Este formulário tem a finalidade de propiciar o meio adequado para o envio de contribuições por escrito, para subsidiar o processo de elaboração de projeto de Resolução do Conselho Nacional de Política Energética (CNPE), cujo propósito é regulamentar o art 1º-B na Lei nº 13.033/2014, para estabelecer o cronograma da evolução do percentual de adição obrigatória de biodiesel ao óleo diesel comercializado no território nacional.

Gilberto Martins de Almeida Filho

1. Identificação

Nome:

Segmento: () agente econômico (X) representante órgão de classe ou associação () consumidor ou usuário () representante de instituição governamental () representante de órgãos de defesa do consumidor () imprensa () outro. Especifique: Associação Nacional dos Fabricantes de Veículos Automotores - ANFAVEA Instituição: 2. Qual sua opinião sobre o projeto de Resolução do CNPE? (Marque apenas uma opção) () Favorável integralmente (X) Parcialmente favorável () Parcialmente desfavorável () Desfavorável integralmente Justifique: Concordamos com a necessidade da previsibilidade do aumento progressivo do teor de biodiesel até 15%, condicionada aos resultados dos testes que estão sendo realizados. Entretanto, é importante também considerar a evolução da regulamentação que especifica o diesel e/ou o biodiesel em função deste aumento, como, por exemplo: Acrescentar o critério de estabilidade à oxidação por Rancimat para o diesel com valor adequado para realidade brasileira; A necessidade de se colocar antioxidante no biodiesel desde a sua produção: A possibilidade de diesel sem biodiesel (B0) para o 1º abastecimento dos veículos. 3. Concorda que é necessário regulamentar o art 1º-B na Lei nº 13.033/2014? (Marque apenas uma opção) (X) Concordo integralmente () Concordo parcialmente () Discordo parcialmente () Discordo integralmente Justifique:

 4. Concorda que é importante definir um cronograma para a evolução gradual e previsível do percentual de adição obrigatória de biodiesel ao óleo diesel comercializado no território nacional? (Marque apenas uma opção) (X) Concordo integralmente () Concordo parcialmente () Discordo parcialmente () Discordo integralmente () Discordo integralmente Discordo integralmente Justifique: Desde que o cronograma esteja alinhado com a finalização do programa de validação do B15 que está em andamento e que a
especificação do combustível no campo/comercial seja o mesmo do utilizado nos testes realizados pelos fabricantes de veículos automotores
4.1. Se concorda com uma evolução gradual do percentual de biodiesel no diesel, qual o ano seria o ano ideal para iniciar a adição de 11% de biodiesel (mistura B11)? (Marque apenas uma opção)() 2019
 (x) 2020 Desde que finalizados os testes e aprovada a adição de 15% de biodiesel. () 2021 () Outro:
 4.2. Os incrementos seguintes devem ser feitos a cada quanto tempo? (Marque apenas uma opção) () 6 meses () 1 ano () 2 anos
(x) Outro: Desde que finalizados os testes e aprovada a adição de 15% de biodiesel, deve-se verificar as questões logísticas armazenamento, disponibilidade de combustível para esta definição.
 4.3. Os incrementos devem ser feitos no máximo em qual porcentagem? (Marque apenas uma opção) () 0,5% () 1% () 2%
(x) Outro:Desde que finalizados os testes e aprovada a adição de 15% de biodiesel, deve-se verificar as questões logísticas, armazenamento, disponibilidade de combustível para esta definição.
5. A previsibilidade da evolução do teor de biodiesel na mistura com o óleo diesel é importante para você? (Marque apenas uma opção) (X) Sim () Não () Não se aplica Justifique:
É necessária a previsibilidade para podermos nos adequar com segurança para melhor atender o cliente
 6. A competitividade do preço do biodiesel em relação ao combustível fóssil é importante para você? (Marque apenas uma opção) () Sim () Não (x) Não se aplica Justifique:

7.1. Conclusão prévia dos testes e ensaios em motores que validem a utilização da mistura com 15% de biodiesel adicionado ao óleo diesel? (Marque apenas uma opção) A conclusão dos testes de B15 é uma condição Sine qua non para o aumento proposto. Os testes (X) Concordo integralmente que estão em andamento são imprescindíveis para assegurar que a frota de caminhões, ônibus e () Concordo parcialmente máquinas autopropulsadas, além dos veículos leves e da ampla gama de motores estacionários, () Discordo parcialmente funcionariam adequadamente com os novos teores da mistura. Especialmente para os veículos () Discordo integralmente dotados de motores mais antigos sabe-se que teores de mistura superiores a 7% tem risco de Justifique: causar danos irreversíveis em bombas injetoras e mangueiras. Com os testes, medidas de mitigação poderiam ser sugeridas, como, por exemplo, um novo plano de manutenção preventiva com a finalidade de preservar a funcionalidade do motor e assegurar que não ocorram anomalias de funcionamento que possam comprometer a segurança do trânsito com consequências às pessoas e cargas transportadas. Além de ser importante ressaltar que o B15 testado deve ser representativo do que será encontrado em campo. 7.2. Competitividade do preco do biodiesel em relação ao preco ao consumidor? (Marque apenas uma opção) (X) Concordo integralmente () Concordo parcialmente () Discordo parcialmente () Discordo integralmente Justifique: 7.3. Comprovação de excedente de oferta nos leilões públicos de biodiesel? (Marque apenas uma opção) (X) Concordo integralmente () Concordo parcialmente () Discordo parcialmente () Discordo integralmente Justifique: 8. Concorda com a reavaliação semestral do teor de biodiesel? (X) Sim () Não Justifique:

7. Você concorda com as três condições da proposta para assegurar a evolução do teor

de biodiesel:

9. Qual(ais) dispositivo(os) da proposta em discussão precisam ser alterados?

Dispositivo da Minuta	Texto Proposto para o dispositivo
Art. 3°	A adição obrigatória de biodiesel, em percentual superior a 10%, em volume, nos termos
	desta Resolução, fica condicionada à conclusão prévia dos testes e ensaios em motores
	que validem a utilização da mistura com 15% de biodiesel adicionado ao óleo diesel
	de forma a representar o combustível que será encontrado comercialmente.

Justificativa para a solução proposta:		
Para que a validação seja conclusiva, os combustíveis testados devem refletir àqueles que serão utilzados no campo.		
Dispositivo da Minuta	Texto Proposto para o dispositivo	
Justificativa para a solução prop	oosta:	
Dispositivo da Minuta	Texto Proposto para o dispositivo	
Justificativa para a solução proposta:		
Dispositivo da Minuta	Texto Proposto para o dispositivo	
Dispositivo da Minuta	Texto Proposto para o dispositivo	
Justificativa para a solução proposta:		
Proposition of the contract of		
1		

(favor acrescentar mais dispositivos caso necessário)

Instruções de envio do formulário:

• Após o preenchimento, remeta-o para o correio eletrônico bio@mme.gov.br, aos cuidados do Departamento de Biocombustíveis, até às 18h00 do dia anterior ao da sessão da Audiência Pública. Será enviada resposta para confirmar o recebimento.