



FORMULÁRIO DE COMENTÁRIOS E SUGESTÕES

CONSULTA PÚBLICA Nº 03/2020 - de 20/07/2020 a 02/09/2020

NOME: ABERS – ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENERGIA DE RESÍDUOS SÓLIDOS

<input type="checkbox"/> agente econômico <input type="checkbox"/> consumidor ou usuário			<input checked="" type="checkbox"/> representante órgão de classe ou associação <input type="checkbox"/> representante de instituição governamental <input type="checkbox"/> representante de órgãos de defesa do consumidor
Consulta Pública sobre a minuta de Resolução que estabelecerá as especificações do diesel verde e as obrigações quanto ao controle de qualidade a serem atendidas pelos agentes econômicos que comercializem esse combustível no território nacional.			
ARTIGO DA MINUTA	PROPOSTA DE ALTERAÇÃO	JUSTIFICATIVA	
Art. 2º O diesel verde, abrangido por esta Resolução, pode ser produzido a partir das seguintes rotas: I - hidrotratamento de óleo vegetal e animal; II - gás de síntese proveniente de biomassa; III - fermentação do caldo de cana-de-açúcar; e IV - oligomerização de álcool elico (etanol) ou isobulico	Inclusão do inciso V no artigo 2º para contemplar, entre as rotas especificadas, o processamento de resíduos sólidos, na seguinte conformidade: V – o processamento de resíduos sólidos.	<p>A Inclusão do inciso V no artigo 2º sugerida tem por objetivo contemplar que, além das rotas expressamente previstas nos incisos anteriores, a produção de diesel verde, abrangido por esta Resolução, possa se originar a partir do processamento de resíduos sólidos.</p> <p>A presente proposta tem por objetivo permitir que a produção de biocombustíveis seja realizada a partir do processamento e eliminação de resíduos sólidos urbanos.</p> <p>Para tanto, poderá ser viabilizada, inclusive, e preferencialmente, a partir do aproveitamento dos resíduos depositados nos aterros sanitários, regulares e, em especial, os clandestinos, em perfeita consonância com o novo marco regulatório de saneamento básico Lei 14.026/2020, que propugna pela redução drástica de resíduos e a sua destinação final ambientalmente adequada e desafio proposto pelo Ministério do Meio Ambiente consubstanciado no Programa Lixão Zero.</p> <p>Em acréscimo, a proposta vem fundamentada nos objetivos e metas da Política Nacional de Biocombustíveis (RenovaBio).</p>	

(isobutanol)		<p>Ademais, significa um firme avanço na introdução do tema que já é objeto de amplos estudos perante os organismos internacionais que se dedicam à busca de tecnologias que utilizam os resíduos sólidos urbanos como fontes alternativas de energia.</p> <p>Há uma preocupação, dos organismos internacionais, no sentido de identificar alternativas que, a um só tempo, (i) promovam a eliminação da disposição final desses resíduos, ante a escassez de locais ambientalmente adequados e a (ii) proteção ao meio ambiente.</p> <p>Milita em favor da presente proposta o fato de que, no presente caso, a proteção ao meio ambiente se revela com duplo efeito: redução dos resíduos e proteção das fontes naturais de produção de combustíveis.</p>

Este formulário deverá ser encaminhado à ANP para o endereço eletrônico: conspub_qualidade@anp.gov.br.