**Instruções para preenchimento do formulário:**

1. No campo Documento, deve ser especificado o instrumento licitatório para o qual está sendo sugerida modificação. Neste campo, deve-se digitar apenas Pré-edital ou Minuta do contrato;
2. No campo Natureza da sugestão, deve ser indicado se a sugestão proposta é de Inclusão, Alteração ou Exclusão;
3. No campo Item, deve ser discriminado o item do Pré-edital, ou a cláusula da Minuta do contrato, ou, ainda, o Anexo para o qual está sendo sugerida modificação. Neste campo, deve-se digitar apenas o número do item ou o número da cláusula, sem detalhar o seu título. No caso de sugestão à Anexo, deve-se incluir o número do Anexo e o número do item objeto da sugestão, caso existente. Caso a sugestão seja de Inclusão, deve-se especificar o número que o item ou a cláusula teria caso a sugestão fosse acatada pela ANP;
4. No campo Proposta de alteração, deve ser redigida a redação proposta para o item, em sua versão final. Não se deve usar texto tachado, negrito, sublinhado ou destacado em cores. Caso a sugestão seja de Exclusão, deve-se deixar o campo em branco;
5. No campo Justificativa, deve ser descrita a justificativa para a sugestão proposta.

**Exemplo de preenchimento do formulário de comentários e sugestões:**

| **Documento** | **Natureza da sugestão** | **Item** | **Proposta de alteração** | **Justificativa** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Minuta do contrato | Alteração | Anexo II – 3.2.1 | Texto proposto. | Justificativa. |
| Pré-edital | Exclusão | 1.4.3 |  | Justificativa |

**Instruções para envio do formulário:**

Após o preenchimento deste formulário, remeta-o à Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP) até o dia **11 de setembro de 2013** peloe-mail [rodadas@anp.gov.br](mailto:rodadas@anp.gov.br). A utilização deste formulário é obrigatória. Não serão aceitas sugestões e comentários fora do padrão deste formulário.

**FORMULÁRIO DE COMENTÁRIOS E SUGESTÕES**

CONSULTA PÚBLICA Nº 25/2013 – 23/08/2013 a 11/09/2013

| **Documento** | **Natureza da sugestão** | **Item** | **Proposta de alteração** | **Justificativa** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pré-edital | Alteração | 2.1 | Os blocos objeto da licitação estão localizados em bacias sedimentares com potencial para petróleo e gás natural. O exercício das atividades de Exploração e Produção de Petróleo e Gás Natural estão previstas em sistemas petrolíferos exclusivamente convencionais. | Pede-se a retirada da exploração e produção de recursos não convencionais. Faz-se necessário um entendimento e uma discussão ampla e aprofundada com a sociedade brasileira sobre a exploração desse tipo de fonte, dos possíveis impactos do uso das novas tecnologias requeridas e seus efeitos nas emissões brasileiras, sustentado pelos seguintes motivos:  Conforme disposto no edital, não há conhecimento geológico suficiente sobre as bacias sedimentares, principalmente as denominadas novas fronteiras. É um contrassenso iniciar um processo de exploração sem estudos científicos adequados sobre os riscos e impactos das atividades de exploração de sistemas não convencionais. Não é aceitável equiparar os riscos e impactos da exploração convencional com a de não convencional, utilizando as mesmas normas e procedimentos como o licenciamento ambiental. É necessário maior transparência no processo de definição deste leilão, com discussão e participação da sociedade.  A exploração de reservas de gás não convencionais exige a utilização de novas tecnologias com impactos ambientais significativos. A utilização de técnicas como o fraturamento hidráulico exige o uso de enorme quantidade de uma mistura de água com componentes químicos em alta pressão. Há estudos que demonstram a contaminação da água por metais pesados e substâncias tóxicas e cancerígenas. Os riscos de contaminação de água e os efeitos cumulativos no meio ambiente e na saúde das pessoas precisam ser estudados.  Neste contexto da licitação, a possibilidade de se explorar fontes não convencionais de gás se torna ainda mais sensível quando consideramos que algumas bacias estão localizadas na região da Amazônia, próximas às terras indígenas, unidades de conservação, assentamentos e aquíferos fundamentais para o abastecimento humano.  Além disso, as emissões decorrentes da exploração de fontes não convencionais tem o potencial de agravar o efeito estufa, comprometendo os compromissos brasileiros de redução das emissões. Por isso, ao invés de realizar investimentos para viabilizar tecnologias para exploração de fontes não convencionais, investimentos devem ser direcionados para ampliar a participação de fontes de energia renováveis e limpas. |
| Pré-edital | Alteração | 2 | As bacias com áreas em oferta serão exclusivamente Paraná, Parnaíba e São Francisco | Solicita-se a exclusão das bacias Acre/Madre de Dios e Parecis conforme os motivos expostos abaixo.  A proximidade dos blocos ofertados com as Terras Indígenas (TIs) torna necessária a consulta prévia com as comunidades afetadas e com órgãos competentes como a Funai antes do leilão. Da mesma forma, o fato dos blocos serem limítrofes com unidades de conservação federal e estaduais (UCs) implica em uma análise mais aprofundada sobre os impactos ambientais das atividades de exploração antes de oferecer estas bacias no 12º leilão.  Na bacia Acre/Madre de Dios, os blocos estão limítrofes com TIs e Ucs. Os blocos AC-T-8, AC-T-9, AC-T-10 E AC-T-14 estão adjacentes à TI Vale do Javari. A terra indígena abriga 3.000 pessoas de diversos povos indígenas como os Matis , os Matsés, o Kulina, o Mayoruna além de mais de 2000 índios isolados de pelo menos 14 povos como por exemplo- os Isolados do Rio Quixito , Isolados não Itaquaí (Korubo), Isolados do Jandiatuba, Isolados do Alto Jutaí, Isolados do São José, Isolados fazer Rio Branco , Isolados não Medio Javari e Isolados fazer Jaquirana-Amburus . Já os blocos AC-T-8, AC-T-9, AC-T-14 envolvem e sobrepõem o entorno das TIs Jaminawa do Igarapé Preto, Poyanawa, Arara do Igarapé Humaitá, Campinas/Katukina.  Os blocos AC-T-8, AC-T-9, AC-T-15, AC-T-17, apresentam sobreposição com 3 unidades de conservação - Área de Relevante Interesse Ecológico (ARIE) Japiim-Pentecoste, criada em 2009 e as Florestas Estaduais do Mogno e do Rio Liberdade, criadas em 2006. A ARIE esta inserida numa das regiões de maior biodiversidade do Estado do Acre , com grande riqueza floristica e uma diversidade faunística associada as tipologias florestais encontradas , como as, Campinaranas. Nesse ambiente são reportadas diversas espécies (fauna e da flora) que precisam ser mais bem estudados e detalhados e também é um dos ecossistemas amazônicos mais frágeis e vulneráveis a atividades antrópicas. As unidades de conservação - Parque Nacional da Serra do Divisor, Reserva Extrativista Alto Juruá, Reserva Extrativista Riozinho da Liberdade estão limítrofes aos blocos. O Parque Nacional da Serra do Divisor é considerado o local de maior biodiversidade da Amazônia com a ocorrência de espécies endêmicas vegetais e animais.  A área correspondente à bacia Acre/Madre de Dios está sobreposta ao aquífero Içá, onde as águas subterrâneas estão inseridas em rochas com predominância arenosa, possui maior condutividade hidráulica, portanto com maior vulnerabilidade à contaminação.  Na bacia dos Parecis, os tributários das cabeceiras dos rios Teles Pires e Juruena promovem um importante ponto de contato da Floresta Amazônica com o Cerrado. Isso implica na ocorrência de uma zona de transição ampla, em que as formações de floresta e cerrado se interpenetram formando um mosaico. As grandes porções de florestas protegidas na região estão localizadas em terras indígenas. São diversos blocos nos limites de terras indígenas e com sobreposição com uma UC (APA Nascentes do rio Paraguai):  PRC-T-134 e PRC-T-135: Tl Estação Parecis  PRC-T-118: Tl Ponte de Pedra  PRC-T-101: TIs Ponte de Pedra e Manoke  PRC-T-100: TIs Ponte de Pedra, Manoki e Utiariti  PRC-T-99: TIs Manoki e Utiariti  PRC-T-117: TIs Ponte de Pedra e Utiariti,  PRC-T-132: TIs Parecis, Rio Formoso e Utiariti  PRC-T-133 TIs Rio Formoso e Utiariti  PRC-T- 147 TI Rio Formoso  Os blocos estão sobrepostos com o Aquífero Parecis, que se estende por todo norte de Mato Grosso e se caracteriza como uma importante área de recarga dos afluentes da margem direita do Rio Amazonas. Por ser um predominantemente livre e com boa condutividade hidráulica, a fácil circulação de suas águas também o torna mais vulnerável em casos de contaminação. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |