



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
Secretaria de Estado do Ambiente
Comissão Estadual de Controle Ambiental
Instituto Estadual do Ambiente

ATA SUCINTA DA AUDIÊNCIA PÚBLICA DA
EMPRESA GÁS NATURAL AÇU LTDA. - GNA – 09/09/2015

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49

Aos nove dias do mês de setembro de dois mil e quinze, foi realizada a Audiência Pública do processo de licenciamento ambiental nº E-07/002.212/2015, referente à apresentação e discussão do Relatório de Impacto Ambiental – RIMA, com relação ao requerimento de Licença Prévia para a implantação de Usina Termelétrica e suas estruturas acessórias: gasodutos, emissários submarinos, adutoras e linhas de transmissão, situada em São João da Barra. A Audiência foi feita no Estádio Municipal Manoel José Viana de Sá, iniciou-se às 19h05min e teve a seguinte composição das mesas: 1) Mesa Diretora: Mauricio Couto Cesar Junior – Presidente, Leticia Moraes do Rego – Secretária, Daniel Marzullo – Coordenador do Grupo de Trabalho do INEA, e José Amaro Martins de Souza (Neco) – Prefeito de São João da Barra; e 2) Mesa dos Empreendedores: João Teixeira, representando a Prumo Logística S.A., controladora da GNA, e Affonso Novello, representando a Tetra Tech Sustentabilidade Serviços de Engenharia Consultiva Ltda., empresa responsável pela elaboração do Estudo de Impacto Ambiental e seu respectivo Relatório – EIA/RIMA. Após as saudações iniciais, o Sr. Presidente passou a palavra ao Sr. Vinícius Silva, que fez orientações de segurança em situações de emergência aos presentes. Em seguida, foi executado o Hino Nacional. Não houve manifestação a respeito da presença de algum representante do Ministério Público Estadual ou Federal. Dando continuidade, o Sr. Mauricio Couto fez os esclarecimentos em relação à dinâmica de realização de audiências públicas e citou a presença das seguintes autoridades do município de São João da Barra: 1) Jorge Ribeiro, Secretário de Turismo; 2) Marcos Sá, Secretário de Obras; 3) Joel Pinto Serra, Secretário de Pesca; 4) Sidney Salgado, Secretário de Planejamento; 5) Osvaldo Barreto, Presidente da Associação de Pousadas, Hotéis e Restaurantes; e 6) Elialdo Meireles, Presidente da Colônia de Pesca Z2. Iniciando a fase das apresentações, o Sr. Daniel Marzullo explicou o histórico do processo administrativo no INEA e os procedimentos do licenciamento ambiental, esclarecendo que a audiência pública não possui caráter decisório. O Sr. Presidente ressaltou que os questionamentos poderiam ser entregues em um prazo de 10 (dez) dias no INEA e na CECA e citou a presença de 7) Luiz Paulo Madureira, Secretário de Trabalho e Renda de São João da Barra. Em seguida, o Sr. João apresentou a Prumo Logística, sua estrutura societária e a vantajosa localização estratégica do Porto do Açú, que propicia redução de custos para a produção e exploração de petróleo, aumento da produção de energia e escoamento eficiente de gás natural, com um moderno Complexo Porto-Indústria. Falou dos principais programas e projetos do meio socioeconômico, tais como o investimento na pesca artesanal, a valorização da cultura local, a capacitação de mão-de-obra, desenvolvimento de fornecedores, apoio à saúde e segurança públicas, programas de monitoramento e proteção ambiental, reflorestamento, entre outros. Ressaltou a importância da criação da Reserva Particular do Patrimônio Natural – RPPN Fazenda Caruara, uma iniciativa voluntária da Prumo, como a maior unidade de conservação particular de restinga do país, com trabalhos de recomposição vegetal e 15 (quinze) linhas de pesquisa em curso. Explanou sobre a geração de energia elétrica do Brasil e sua situação atual, informando que as usinas termelétricas são necessárias, sendo acionadas em períodos de baixo índice de chuvas e conseqüente baixa nos reservatórios de hidrelétricas. Descreveu o projeto, que tem como objetivo produzir energia elétrica utilizando o gás natural como combustível, gerando menos emissões de gases poluentes, sendo mais limpo e eficiente que o carvão ou óleo. Explicou as principais características da UTE Novo Tempo e seu arranjo geral, que consiste no Ciclo Combinado, com 3 (três) turbinas a gás, 3 (três) caldeiras de recuperação de calor e 1 (uma) turbina a vapor, contribuindo para maior produção de energia elétrica com a mesma quantidade de gás natural. Além dessas unidades geradoras, gasodutos, adutoras e emissários de efluentes serão implantados sobre estruturas metálicas de suporte aéreo. Também está prevista a



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
Secretaria de Estado do Ambiente
Comissão Estadual de Controle Ambiental
Instituto Estadual do Ambiente

50 instalação de linhas de transmissão, que farão o transporte da energia gerada na UTE até a
51 Subestação Principal do Açú, atualmente em implantação. Com isso, a energia será escoada até
52 Campos dos Goytacazes, onde ocorrerá a conexão com o Sistema Integrado Nacional. Concluiu,
53 agradecendo a presença de todos e mostrando um vídeo institucional sobre o que foi exposto.
54 Logo após, o Sr. Presidente registrou a presença das seguintes autoridades de São João da
55 Barra: 8) Kleyton Luiz, Secretário de Meio Ambiente; 9) Jorge Assumpção, Subsecretário de Meio
56 Ambiente; 10) Antônio Neves, Subsecretário de Trabalho e Renda; 11) Edson Cláudio, Secretário
57 de Fazenda; 12) Mario Rocha Filho, Secretário de Transporte e Trânsito; 13) Franquis Arêas,
58 Vereador; 14) Carlos Machado (Kaká), Vereador; e 15) Eziel Pedro, Vereador. Em seguida, o Sr.
59 Affonso apresentou o RIMA. Falou do objeto do licenciamento: a implantação da UTE Novo
60 Tempo e suas estruturas extramuros. Descreveu as alternativas tecnológicas e construtivas,
61 esclareceu que o gás natural apresenta vantagem ambiental significativa em relação a outros
62 combustíveis fósseis, que o ciclo combinado permite maior eficiência e que a torre salina permite
63 que o consumo de água doce represente 2% do consumo total de água da UTE. Explicou as
64 alternativas locais, sendo: 1) Área do Setor Especial do Distrito Industrial de São João da
65 Barra (SEDISJB); e 2) Área inserida no Setor Especial do Porto do Açú (SEPA), escolhendo a
66 segunda opção pela facilidade logística do litoral Norte Fluminense com os campos exploratórios
67 de óleo e gás das Bacias de Campos e Espírito Santo, pela redução em 70% da extensão dos
68 dutos de interligação e em 30% de supressão vegetal e pela menor proximidade com a
69 comunidade. Destacou as áreas de influência direta, indireta e diretamente afetada e o
70 diagnóstico ambiental, relacionando os impactos decorrentes da implantação e operação do
71 projeto e as medidas mitigadoras de controle para cada um. Apresentou os Planos e Projetos
72 Ambientais, suas sinergias e concluiu pela viabilidade ambiental do empreendimento. Em seguida,
73 O Sr. Mauricio Couto registrou a presença do 16) Vereador Elisio Rodrigues e passou a palavra
74 para o Prefeito de São João da Barra, que parabenizou pela realização da Audiência. O Sr. José
75 Amaro disse que apesar do momento de crise em que o país está passando, fica feliz pelo
76 empreendimento desse porte no município. Acredita que terão investimentos na qualificação de
77 mão-de-obra e estágios, melhorando a capacitação de jovens da região. Concluiu, agradecendo a
78 presença e participação de todos. Houve um intervalo de 15 (quinze) minutos, durante o qual foi
79 servido um lanche. A Mesa Diretora recebeu 29 (vinte e nove) perguntas escritas direcionadas
80 para os componentes das mesas, as quais foram respondidas a contento, e 1 (uma) inscrição
81 para o uso da palavra. Todos os participantes que se inscreveram durante a audiência e aqueles
82 que solicitaram o uso da palavra foram atendidos. O Sr. Prefeito comunicou sobre uma Audiência
83 Pública referente à erosão, com a participação da COPPE, que ainda será marcada. Logo após, o
84 Sr. Mauricio Couto registrou a presença do 17) Secretário de Comunicação de São João da Barra
85 Max Weber, parabenizou a prefeitura pela participação e lembrou que quaisquer contribuições
86 referentes à Audiência Pública poderão ser encaminhadas, no prazo de 10 (dez) dias, ao INEA –
87 Rua Sacadura Cabral nº 103 – térreo, Saúde, município do Rio de Janeiro, telefone 2334-5342, ou
88 à CECA – Avenida Venezuela nº 110 – 5º andar, Saúde, município do Rio de Janeiro, telefones
89 2334-5905 e 2334-5876, conforme consta do folheto distribuído aos presentes. O Sr. Presidente
90 agradeceu a presença de todos e encerrou a sessão às 22h30min. Nada mais tendo a informar,
91 encerrei a presente Ata.

92
93 Em 15/09/2015

94
95
96
97
98

Mauricio Couto Cesar Junior
Presidente da Mesa

Letícia Moraes do Rego
Secretária da Mesa