



ATA REUNIÃO ORDINÁRIA DA COMISSÃO ESTADUAL DO BENZENO/RS

Data: 03/11/2011

Horário: 14 horas às 17 horas

Local: SRTE/RS – Av. Mauá 1013, 3º. andar – Porto Alegre/RS

Secretariada por: Márcio Rocha

PARTICIPANTES:

Bancada de Governo (nomeados e demais representantes)

Roberto Dias Schellenberger (SRTE/RS), Luciana Nussbaumer (DVST/CEVS/SES/RS), Virginia Dapper (DVST/CEVS/SES/RS)

Bancada Patronal (nomeados e demais representantes)

Paulo Roberto Lemos (SINDIQUIM/INNOVA), Adriane de Souza Rodrigues (BRASKEM), Márcio Alex K. Rocha (BRASKEM), Alexandre Vieira (REFAP), Sandro Alencastro (REFAP), Mateus Nascimento (REFAP), Luis Filipe Samrsla (SINDARSUL/NAVEGAÇÃO GUARITA), Jorge Kraemer (NAVEGAÇÃO GUARITA)

Bancada dos Trabalhadores (nomeados e demais representantes)

José Francisco Russo Osório (SINDIPETRO-RS), Pedro L. A. Petter (SINDIÁGUA-RS), Carlos Eduardo Passos (SINDIAGUA-RS), Eloi Label (SINFLUMAR), Antônio Goulardt (SINDIPOLO-RS), Alex Barth (GTB/BRASKEM), Gilson Borges (REFAP), Marcos Gomez (REFAP), Wagnes Monteiro Debom (GTB/INNOVA)

PROPOSTA DE PAUTA:

- Leitura da ata de reunião do dia 30 de julho de 2011, e aprovação após considerações efetuadas pelo Dr. Roberto. A ata com as considerações será enviada junto com a ata de reunião do dia 03 de novembro de 2011;
- Apresentação dos procedimentos de limpeza e P&ID das interligações dos tanques do NT Guarita;
- Apresentação dos itens relatados no TCAC da REFAP, levantados na última visita da CNBz, em 2007;
- Calendário e logística para a reunião e visita da Comissão Nacional Permanente do Benzeno;

Foram aprovados os assuntos pautados para esta reunião.

1) Leitura da ata da reunião do dia 30/07/2011

Aprovada a ata após algumas alterações.

2) Projeto da Unidade Recuperadora de Vapores (URV) no Terminal Santa Clara – Braskem

O sr. Antônio propôs uma alteração na pauta da reunião foi sugerido e aprovado por todos para que a apresentação da URV seja realizada no dia da visita da CNPBz.

3) Terminal de Rio Grande

O Dr. Roberto solicitou à Dr^a Adriane para que seja efetuado contato com o sr. Maia (Transpetro) e verificar o retorno da Gerencia da Transpetro sobre a possibilidade do tratamento de vapores das duas unidades.

4) 65 TQ05 – Braskem

A Sr. Márcio informou que ainda está pendente o teste proposto pelo Dr. Roberto - avaliação da eficiência do sistema de exaustão, utilizando sistema de CO₂ ou gelo seco.

5) Procedimentos de Limpeza dos tanques do NT Guarita

Os Srs. Luis Felipe e José Kraemer realizaram uma apresentação a CEBz sobre o sistema de recebimento e envio dos tanques do NT Guarita. Para esta apresentação, utilizaram P&ID detalhado da embarcação.

O Dr. Roberto questionou como funciona o sistema de aeração dos tanques. O Sr. Kraemer informou que a aeração ocorre injetando-se ar para os TQs, ocorrendo alívio pelas HVs.

Foi informado que até que seja efetuada a operação da URV no Terminal Santa Clara, o NT Guarita deverá operar com tanques dedicados para o carregamento de benzeno, não sendo necessário os procedimentos de condicionamento dos tanques. A Dr^a Adriane informou que desde julho não ocorreram mais carregamento de benzeno.

O Dr. Roberto propôs que seja realizado um estudo para a avaliação de um sistema de captação de ar externo para o Casario e Casa de Máquinas, de forma a evitar a captação de ar contaminado para estes sistemas. A Navegação Guarita fará contato com o Sr. Paulo Lemos (INNOVA) para verificar o sistema utilizado nas Casas de Controle da INNOVA.

O Sr. Kraemer informou que existe um sistema de ventilação e exaustão para a Casa de Máquinas do NT Guarita. Foi solicitado avaliações de monitoramento de Stress Térmico na Casa de Máquinas, com o acompanhamento do Sindicato, para avaliar as condições de sobrecarga térmica no local. As avaliações devem ser realizadas em momentos diferentes.

6) Acompanhamento dos monitoramentos de benzeno durante operações de carregamento no NT Guarita

Informado que não foram efetuados os monitoramentos, pois não ocorreu mais carregamento de benzeno desde julho, em função da demanda de mercado.

7) Apresentação dos itens relatados no TCAC da REFAP

O Sr. Alexandre iniciou a apresentação dos itens do TCAC.

UAR (Unidade de Água Residual)

Foi solicitado laudo de laboratório para verificar as concentrações de benzeno presentes nesta água e apresentação na próxima reunião.

Unidade de Coque

O Sr. Alexandre informou que todos os trabalhadores envolvidos com atividades na Unidade de Coque estão contemplados no PPEOB da REFAP.

O Sr. Russo solicitou um levantamento de todos os equipamentos da Unidade de Coque que não possuem ações do ponto de vista a minimizar a exposição ao benzeno (caixas sifonadas, bombas de selo duplo, amostradores...).

O Dr. Roberto solicitou a apresentação da relação destes equipamentos na próxima reunião da CEBz.

Follow Up das ações CEBz REFAP

O Sr. Antônio propoz para que os Srs. Russo e Alexandre realizem uma reunião interna para realizarem um follow up das ações Previsto X Realizado e que ocorra a divulgação destas ações consolidadas ao Sindicato e GTB da REFAP.

O Dr. Roberto solicitou ao Sr. Russo para que seja resgatado e encaminhado a CEBz as recomendações das Bancada dos Trabalhadores da visita da CNPBz de 2007 na REFAP. O Sr. Russo encaminhará ao Secretário da CEBz que repassará aos demais.

GTB REFAP

O Sr. Russo parabenizou a REFAP, representada pelo Sr. Alexandre, pois o GTB da REFAP está novamente sendo convocado para as reuniões da CEBz e solicitou para que sejam convocados também para as reuniões da CNPBz. O Sr. Russo pediu para que este item constasse em ata.

O Dr. Roberto salientou que a participação do GTB das empresas é uma boa prática a ser seguida por todas as empresas.

8) Reunião da Comissão Nacional Permanente do Benzeno

O Sr. Antônio informou que as inscrições para a visita da CNPz devem ser realizadas até o dia 10 de novembro de 2011. As inscrições deverão ser feitas na página eletrônica do Ministério do Trabalho e Emprego. São 10 vagas para cada uma das Bancadas.

Apresentado pelo Sr. Antônio o Calendário da Reunião:

07/12/2011:

Na parte da manhã, ocorrerá a visita ao Terminal Santa Clara da Braskem, para a apresentação da Unidade Recuperadora de Vapores.

Na parte da tarde ocorrerá um fórum para apresentação de painéis sobre a portaria 776;

08/12/2011:

Reunião com encontro individual de Bancada (Bancada de Governo, Bancada de Patronal e Bancada dos Trabalhadores)

09/12/2011:

Reunião de encontro entre Bancadas e fechamento.

PAUTA DA PRÓXIMA REUNIÃO:

- Leitura e aprovação da Ata de Reunião 03/11/2011.
- Andamento do projeto URV no Terminal Santa Clara;
- 65TQ05 – teste de eficiência dos sistemas de exaustão;
- Monitoramentos de benzeno nas operações de carregamento do NT Guarita;
- Levantamento de todos os equipamentos da Unidade de Coque (caixas sifonadas, bombas de selo duplo, amostradores
- Definir Calendário de reuniões de 2012.