



Câmara Municipal de Pompeia

Estado de São Paulo

Rua João da Costa Vieira, 584 - Cx. Postal 46 - CEP 17580-000 - Telefax (14) 3452-1405 - Pompeia - SP

www.camarapompeia.sp.gov.br

e-mail: cmpompeia@camarapompeia.sp.gov.br

INDICAÇÃO N.º 457 /2011 Proc. 33.879 Of. 1.029/2011

AUTOR: **Elcio Rigotto Zapparoli**

ASSUNTO: Instalação de sistema de tratamento de esgoto

Mizumo no Loteamento Chácaras Aurora.

Oficie-se. 1056/2011

Pompéia, 07/11/2011


Presidente

Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal de Pompéia

Indico ao Senhor Prefeito Municipal e ao Superintendente do SAAE que estudem a possibilidade de instalação de sistema de tratamento de esgoto MIZUMO no loteamento Chácaras Aurora.

Sala das Sessões, 07 de novembro de 2011.


Elcio Rigotto Zapparoli

Vereador PP

Mizumo apresenta soluções ao setor de saneamento ambiental



Ter, 14 de Junho de 2011 13:40

Em encontro de profissionais, a ser realizado na cidade de Lins (SP), Mizumo destaca soluções para tratamento de esgoto que se caracterizam pela flexibilidade de projetos e pela possibilidade de reúso de água tratada

A Mizumo - uma unidade de negócios do Grupo Jacto e referência nacional em estações pré-fabricadas para tratamento de esgoto sanitário (ETEs) - participará entre os dias 14 e 15 de junho do XI Encontro Estadual de Saneamento Ambiental, promovido pela Associação dos Engenheiros da Sabesp (AESABESP) - Polo Lins, que será realizado na cidade de Lins (SP).

A empresa participa pela segunda vez do evento, que reúne profissionais, pesquisadores, professores, estudantes e autoridades envolvidas com as áreas de saneamento e de meio ambiente, para o debate de temas referentes ao setor e para troca de informações. Paralelamente, é realizada uma feira com 34 expositores, fornecedores de equipamentos, insumos e serviços. Será uma oportunidade para a Mizumo apresentar suas ETEs, que atendem a diversas necessidades e são indicadas para conjuntos habitacionais, bairros, vilas, distritos e municípios.

As soluções Mizumo, por serem modulares e pré-fabricadas, podem ser personalizadas segundo as características de cada região ou aplicação e permitem o reúso da água tratada em fins não potáveis. Destaque para o Mizumo Customer, recomendado para projetos de serviços municipais de saneamento ambiental e para as unidades habitacionais do programa Minha Casa Minha Vida.

Para o gestor da unidade de negócios da empresa, Giovanni Toledo, o encontro é uma oportunidade para fortalecer a presença da companhia no setor. "A Sabesp - Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo - é um dos nossos clientes e nossas expectativas são as melhores quanto à possibilidade de novos contratos, uma vez que temos competitividade para participar de processos licitatórios e a solução Mizumo Customer se destaca pela flexibilidade de projetos e pela tecnologia inovadora", afirma. "Além disso, favorecer o tratamento de esgoto é uma forma de melhorar a qualidade de vida das pessoas, reduzir gastos com saúde pública e preservar o meio ambiente", conclui o executivo.

O produto

Com capacidade de atender comunidades com até 20 mil habitantes ou uma vazão de até 35 litros de esgoto/segundo - vazões maiores são avaliadas, caso a caso, pela equipe de engenharia da empresa -, o Mizumo Customer traz a marca dos produtos Mizumo: sistemas robustos, com baixos custos operacionais, garantias e suporte técnico, inteiramente adequados às necessidades do cliente e com padrão de produção que garante rapidez na instalação do sistema, o que o torna ideal para projetos de concessionárias de serviços de saneamento ambiental públicas e privadas.

O equipamento requer pouco espaço físico para instalação - de 0,5 a 2,0 m²/m³ de esgoto/dia, e pode ser removido e transportado para outros locais. A solução tem baixo custo operacional e, quando há necessidade, a Mizumo complementa a solução com equipamentos periféricos, dentre eles, Estação Elevatória de Esgoto (EEE), gradeamentos mecanizados, sistemas de difusão de ar, geradores de energia, filtros, queimadores de biogás, controle/automação, desinfecção por cloro e ultravioleta.

A cada ETEs a ser implantada, o projeto é estudado pela equipe de Engenharia de Aplicações da Mizumo e num prazo entre um e nove meses - dependendo do porte do empreendimento e do tempo de execução das obras de infraestrutura necessárias - é possível ter estações compactas em funcionamento. As soluções da empresa seguem os padrões estabelecidos por normas, cumprem com as diretrizes de estados e municípios, e recomendações do Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), órgão ligado ao Ministério do Meio Ambiente.

• Serviço

XI Encontro Estadual de Saneamento Ambiental

Dia 14 de junho, das 11 às 19 horas; e dia 15 de junho, das 9 às 17 horas

Local: Blue Tree Park Lins- Rodovia Marechal Rondon, Km 443 - Lins (SP)

Estande da Mizumo: nº 24

Perfil Mizumo

Criada em 2001, a Mizumo tem como propósito melhorar o ambiente em que vivemos e prover soluções tecnológicas que possam tratar e reaproveitar efluentes. É referência em sistemas compactos de tratamento de esgoto sanitário e diferencia-se por oferecer soluções ambientais customizadas, que integram produtos, serviços e tecnologia, adequados a cada tipo de cliente.

Seu parque fabril está instalado num terreno de 10 mil m², com área construída equivalente a 5 mil m², localizado em Pompeia, cidade do interior de São Paulo. Conta com 110 funcionários diretos, além dos departamentos de apoio corporativos, e prioriza o crescimento sustentado, com investimentos feitos somente com recursos próprios. A Mizumo possui um Sistema de Gestão da Qualidade em conformidade com os requisitos da NBR ISO 9001:2008.

Em 2011, investirá na pesquisa, desenvolvimento e aquisição de novas tecnologias, visando aumentar o portfólio de produtos e serviços, e na inovação dos processos produtivos. Para este ano, a expectativa é de que o faturamento registre um crescimento 20% superior ao atingido em 2010.

A Mizumo é uma unidade de negócios do Grupo Jacto, fundado em 1948 e composto por empresas que atuam nos ramos agrícola, de transporte, equipamentos para limpeza (alta pressão), transformação de plástico, ferramentaria, fundição, veículos elétricos e meio ambiente. O grupo é 100% nacional, porém reconhecido mundialmente pela sua solidez e por promover o desenvolvimento sustentável em todos os seus setores de atuação.