

CONSULTA PÚBLICA MME – 152/2023 de 22/06/2023

Concessões Vincendas de Distribuição de Energia Elétrica

Contribuição sobre a Nota Técnica nº 14/2023/SAER/SE: Diretrizes a serem observadas na condução do processo das concessões de distribuição de energia elétrica com vencimentos entre 2025 e 2032.

A Subsecretaria de Energia, Telecomunicações e Cidades Inteligentes do Estado de Goiás apresenta, nesta oportunidade, nossas considerações e sugestões sobre o tema de Detalhamento do Plano de Investimentos, para a Consulta Pública 152/2023 do MME.

Detalhamento do Plano de Investimentos

Nas renovações ou em novos contratos de concessão de distribuição de energia elétrica é fundamental a apresentação de um plano de investimentos detalhado para a rede de distribuição de energia, de forma a garantir que a concessionária cumpra com todas as suas obrigações e continue oferecendo serviços de qualidade. Um plano de investimentos bem elaborado assegura a modernização e aprimoramento da infraestrutura elétrica, além de proporcionar maior segurança para os consumidores. O plano de investimentos deve conter, no mínimo, as seguintes informações e análises:

- ✓ **Análise da Situação Atual:** Uma avaliação detalhada da infraestrutura elétrica existente, incluindo equipamentos, linhas de transmissão e subestações.
- ✓ **Identificação de Necessidades:** Levantamento das principais demandas e deficiências na rede elétrica, considerando a expansão da demanda e as áreas com problemas de fornecimento.
- ✓ **Metas e Objetivos:** Metas claras e realistas para aprimorar a qualidade e a eficiência do serviço.
- ✓ **Cronograma de Investimentos:** Definição do cronograma de implementação das melhorias e dos projetos específicos a serem desenvolvidos, levando em conta a urgência e a relevância de cada investimento.
- ✓ **Indicadores de Desempenho:** Estabelecimento de indicadores para medir o progresso do plano de investimentos, permitindo o acompanhamento e a avaliação dos resultados alcançados.
- ✓ **Planos de Contingência:** Consideração de cenários adversos e desenvolvimento de planos de contingência para lidar com imprevistos que possam afetar a execução do plano de investimentos.
- ✓ **Modernização da Infraestrutura:** Previsão de modernização ou substituição de equipamentos obsoletos e desgastados, garantindo a confiabilidade e eficiência da rede elétrica e reduzindo a ocorrência de interrupções no fornecimento de energia.

- ✓ **Atendimento à Projeção de Demanda:** Projeção de investimentos em infraestrutura adicional para suportar o aumento do consumo de energia e evitar sobrecargas na rede, considerando inclusive a necessidade de energia para sistemas de mobilidade urbana e outros sistemas críticos.
- ✓ **Sustentabilidade:** Previsão de integração de fontes renováveis de energia e sistemas de armazenamento de energia, contribuindo para a redução das emissões de gases de efeito estufa e sustentabilidade ambiental.
- ✓ **Plano de manutenção preventiva e preditiva:** com monitoração de ativos para o acompanhamento contínuo do estado das instalações e equipamentos da concessionária, facilitando a detecção de possíveis falhas ou problemas antes que se tornem mais graves, permitindo a implementação de medidas corretivas de forma proativa e evitando interrupções não programadas no fornecimento de energia.
- ✓ **Plano de implantação de medidores inteligentes:** para possibilitar um aumento na eficiência operacional da distribuidora e uma maior facilidade de detecção de fraudes e perdas.

Para obter a renovação da concessão, é necessário demonstrar ao órgão regulador competente e as autoridades relevantes que a empresa possui um plano sólido e realista para investir na melhoria contínua dos serviços prestados. É importante que o plano seja transparente, realista e alinhado com as necessidades dos consumidores, garantindo uma distribuição de energia elétrica mais confiável e eficiente ao longo do período da concessão renovada.

Atenciosamente,

Renato Lyra

Subsecretaria de Energia, Telecomunicações e Cidades Inteligentes

renato.lyra@goias.gov.br