

## Primeira Instalação FV Otimizada SolarEdge de 1 MWp da Hungria Supera as Expectativas

A cidade de Szeged, Hungria, é a sede do primeiro sistema FV de solo do país que utiliza a otimização de potência SolarEdge. Investimento privado da Zoll-Platz Ltd, e construído pela 3 Comm Line Kft, a instalação consiste de 2 plantas de 550 kWp, contendo um total de 4.200 módulos FV de 260 watt. As duas instalações são projetadas para fornecer o equivalente ao consumo de energia anual de 500 casas de tamanho médio.

Sandor Harcsa-Pinter, CEO da 3 Comm Line afirmou que "O contrato de construção foi assegurado após a apresentação de um estudo mostrando vantagens evidentes da tecnologia SolarEdge sobre OPEX e ROI em relação aos sistemas fotovoltaicos tradicionais. Selecionando os otimizadores de potência e inversores SolarEdge, foram apresentados benefícios imediatos, uma vez que a produção de energia nos três primeiros meses superou as expectativas."

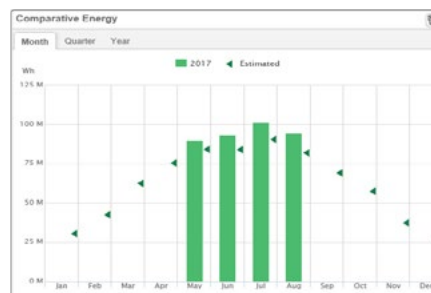
Duas novas instalações otimizadas SolarEdge receberam permissão de planejamento e serão construídas nas proximidades.

- / "Ficamos empolgados de vencer esta proposta. Esta é a primeira planta de 1 MWp que nós instalamos com a otimização de potência SolarEdge e, dentro dos primeiros três meses de operação, os resultados da produção de energia superaram as nossas expectativas."**

Sándor Harcsa-Pintér – CEO da 3 Comm Line Kft



Usina Szeged Solar



Plataforma de monitoramento SolarEdge mostrando os resultados da produção estimados e reais



- Szeged, Hungary
- 2 x 550 kWp
- Data da Instalação: Abril de 2017