

Investidos 150 mil euros no âmbito do projeto de transição energética

## INOVA-EM vai instalar 310 painéis fotovoltaicos nas suas ETAR



A INOVA-EM acaba de entrar numa nova etapa de um futuro mais ecológico, passando a operar num modelo energético mais sustentável e eficiente, nas estações elevatórias e de tratamento de águas residuais de Cantanhede.

No âmbito do projeto de transição energética, a empresa municipal vai investir cerca de 150 mil euros, em duas fases distintas, com o objetivo da partilha de energia entre as suas diversas infraestruturas, criando, assim, uma Comunidade de Energia de Autoconsumo Fotovoltaico. Desta forma, é assegurada a redução de emissões de CO<sub>2</sub>, contribuindo para a sua própria sustentabilidade e independência energética.

Todo o processo terá em conta as necessidades específicas de cada equipamento, neste caso, associadas às operações de cada estação elevatória (EE) e ETAR, para que não haja, em caso algum, desperdício de energia. Numa primeira fase de investimento, vão ser contempladas as EE de Alto de Murtede e Outil, e as ETAR de Ançã, Bolho/Sepins e Covões. Numa segunda fase, será a vez das EE de Lemede e Fonte Errada e as ETAR de Corticeiro, Outil, Malhada e Murtede.

Prevê-se que as estações diminuam o seu consumo energético em, aproximadamente, 304MWh/ano, reduzindo a pegada carbónica em 73,6 t de CO<sub>2</sub>. “É fundamental maximizar as possibilidades energéticas, apostar nas renováveis, ter racionalidade na gestão, garantindo energia mais barata, assim como garantir a neutralidade tecnológica de modo a contribuir para a transição energética. Por isso, a INOVA-EM está apostada neste desafio e pretenda estar sempre na vanguarda das possibilidades tecnológicas que maximizem os recursos naturais existentes e que salvaguardem o ambiente”, considera Pedro Cardoso, presidente do Conselho de Administração da empresa municipal.

# NOTÍCIA

21 maio 2024  
DCIPT

