

Licitație pentru un parc fotovoltaic care va acoperi două treimi din consumul iluminatului public al Timișoarei

Două treimi din consumul necesar iluminatului public din Timișoara vor fi acoperite din energia furnizată de viitorul parc fotovoltaic care se va construi pe 20 de hectare de teren din sudul orașului.

Primăria Timișoara a lansat procedura de licitație pentru serviciile de proiectare tehnică și execuție a obiectivului, investiția de 32 de milioane de lei urmând să fie finanțată prin Fondul pentru Modernizare, gestionat de Ministerul Energiei, și va produce aproape 8 GWh de energie verde regenerabilă, în fiecare an.

„În această perioadă complicată, este important să investim în energie verde și în dezvoltarea propriilor capacități de producere a energiei. Este primul parc fotovoltaic al municipiului, care ne va ajuta să producem bună parte din energia electrică folosită pentru iluminatul public”, a anunțat luni, într-o informare de presă, primarul Dominic Fritz.

Noul parc fotovoltaic va avea o capacitate instalată de 5,6 MW și va produce anual, în medie, aproape 7.800 MWh de energie verde. Panourile solare vor fi instalate pe un teren de circa 20 de hectare, situat în apropierea stației de epurare din Freidorf. Energia generată va acoperi aproximativ două treimi din consumul necesar pentru iluminatul public din Timișoara, ceea ce va însemna o reducere semnificativă a costurilor lunare, în prezent estimate la peste 1,2 milioane de lei.

Pe lângă economiile financiare, proiectul Primăriei Timișoara va contribui și la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră cu aproximativ 4.800 echivalent tone de bioxid de carbon, anual.

Valoarea estimată a contractului este de peste 32 de milioane de lei (TVA inclus), iar finanțarea este asigurată prin Fondul pentru Modernizare, gestionat de Ministerul Energiei. Firmele interesate să participe la licitația municipiului Timișoara se pot înscrie prin platforma electronică de achiziții.