



MENERGERS

Povești de Succes ale Municipalităților: Energie Regenerabilă și Orașe Inteligente

RUSE, BG



- Înființarea unui Departament de Management Energetic Municipal pentru monitorizarea structurată a energiei în timp real
- Certificate de eficiență energetică pentru 8 clădiri municipale

ALBA IULIA, RO



- 300 biciclete electrice integrate în transportul local
- 13 autobuze electrice achiziționate și 4 stații de încărcare rapidă instalate
- Modernizarea infrastructurii de transport prin 18 km benzi auto, 95 camere de supraveghere și 45 stații de autobuz modernizate

SAPAREVA BANYA, BG



- Extinderea rolului Managerului Energetic Municipal asupra clădirilor private destinate serviciilor publice, pentru o mai bună gestionare a energiei
- Utilizarea energiei geotermale din apa minerală pentru clădirile municipale
- Încheierea unui contract ESCO pentru iluminatul stradal, cu rezultate garantate

SFÂNTU GHEORGHE, RO



- Proiectarea a 2 cartiere nZEB cu 96 apartamente și parcare pregătită pentru stații de încărcare EV
- Dezvoltarea unui sistem de monitorizare a energiei în timp real
- Extinderea parcului solar cu 9.600 panouri, generând 3.000 MWh anual și planificarea unor dezvoltări suplimentare

SVILENGRAD, BG



- Optimizarea consumului de energie și supravegherea producției pentru o gestionare mai bună a energiei
- Administrarea clădirilor municipale prin prisma proiectelor de eficiență energetică energetică
- Supravegherea instalațiilor fotovoltaice pentru generarea eficientă a energiei

ZALĂU, RO



- 22km de piste de biciclete și 21.000 m2 pentru pietoni
- Zone revitalizate și spații verzi care includ facilități sportive
- 20 autobuze electrice au fost introduse și 25 stații de încărcare pentru un sistem de transport sustenabil