



**KPMG**

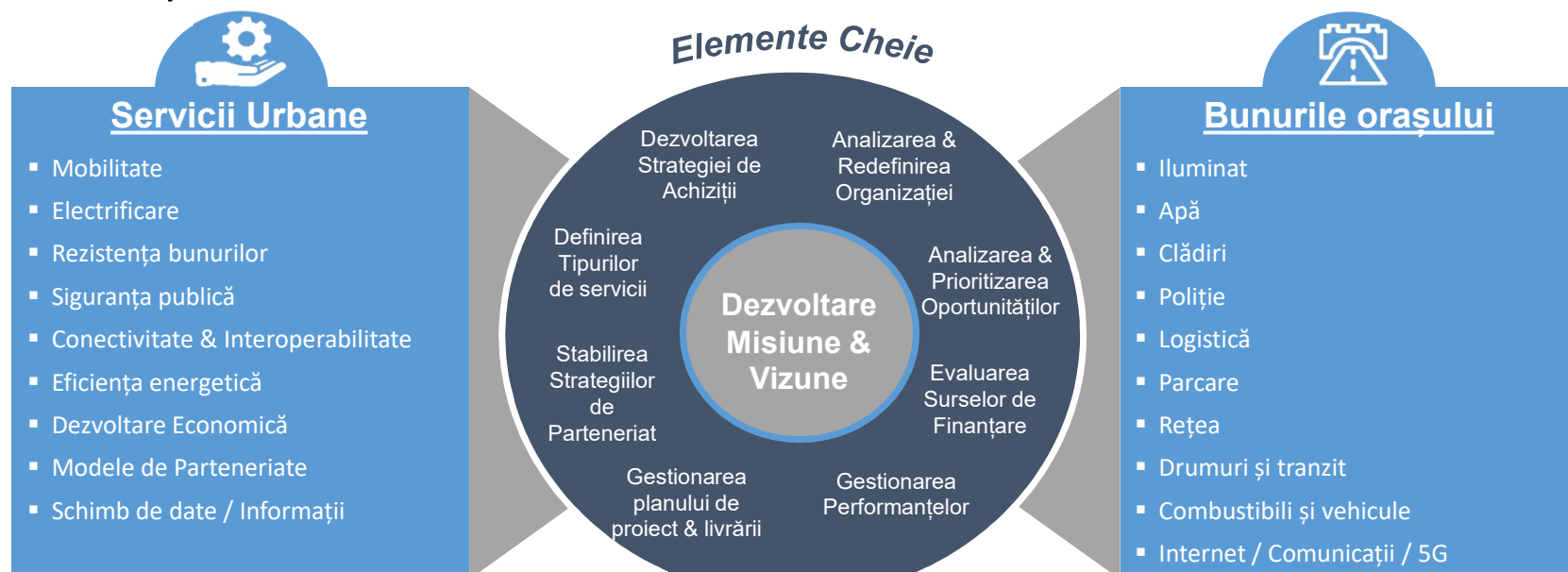
**EnergyTeam®**

**ADREM  
LINK**

Eficienta Energetica  
pentru Smart Cities | 2019

# Premisele Smart City – Oras Intelligent Energetic

- Promovarea unor soluții inteligente de producere și utilizare a energiei
- Gestionarea eficientă a consumului de energie electrică, termică, gaz, apa
- Eficiența energetică și management urban inteligent = populația urbană înțelege și devine conștientă de aceste concepte
- Implicare socială și acțiuni publice sustenabile



# Eficiența Energetică pentru Smart City

## Scop:

- Monitorizare indicatori de infrastructură
- Monitorizare energetică în clădiri publice
- Integrarea surselor de energie regenerabilă
- Creșterea gradului de conștientizare

## Tehnologii:

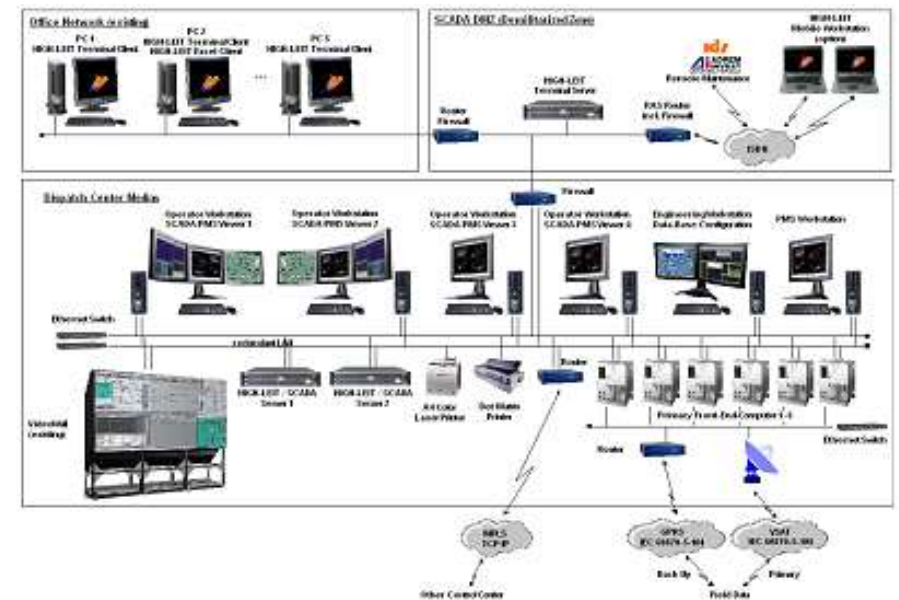
- Contoare inteligente
- Automatizări în rețelele
- Tehnologia informației și a comunicațiilor
- Iluminat eficient
- Transport electrificat





# Energy HUB – Economie de timp si bani

- Centralizarea informațiilor relevante
- Efectuarea analizelor de eficiență, date istorice și prognoze
- Efectuarea rapoartelor analitice complexe pentru municipalitate
- Furnizarea informațiilor de interes public către cetățeni și posibili investitori
- Date istorice, prognoze, analize, rapoarte si alarme
- Management integrat
- Timp real
- Dezvoltare progresiva



# Energy HUB – Implementare pentru Consumatori Industriali si Civili



**Precious tools for all users operating  
in the field of Energy Efficiency**

# AVANTAJE PENTRU MUNICIPALITATE

- **Gestiune eficienta** a consumului energetic componenta de baza intr-o arhitectura **Smart City**
- Cresterea nivelului de constientizare a locuitorilor fata de **problema eficientei energetice**
- Instrumentul necesar implementarii **proiectelor integrate strategice**
- Externalizarea serviciului de **management energetic**, serviciu obligatoriu in cazul localitatilor cu peste 20,000 de locuitori, conform **legii Eficientei Energetice**

VA MULTUMESC!

