

Önkormányzati Csúcstalálkozó, Baja 2025. október 17.

GANZ E-midibusz, töltő infrastruktúra és energiaközösség

Készítette: Ganz Transelektro Közlekedési Berendezéseket Gyártó Kft.
2025.10.17.

GTKB Ganz Transelektro Közlekedési Berendezések Gyártó Kft., Baja



GANZ SOR EBN8 midibusz



Ganz OppCharge töltő berendezés



120 kW, 2-fejes, CCS2 moduláris töltő

- egyirányú kivitelben
- V2G kivitelben

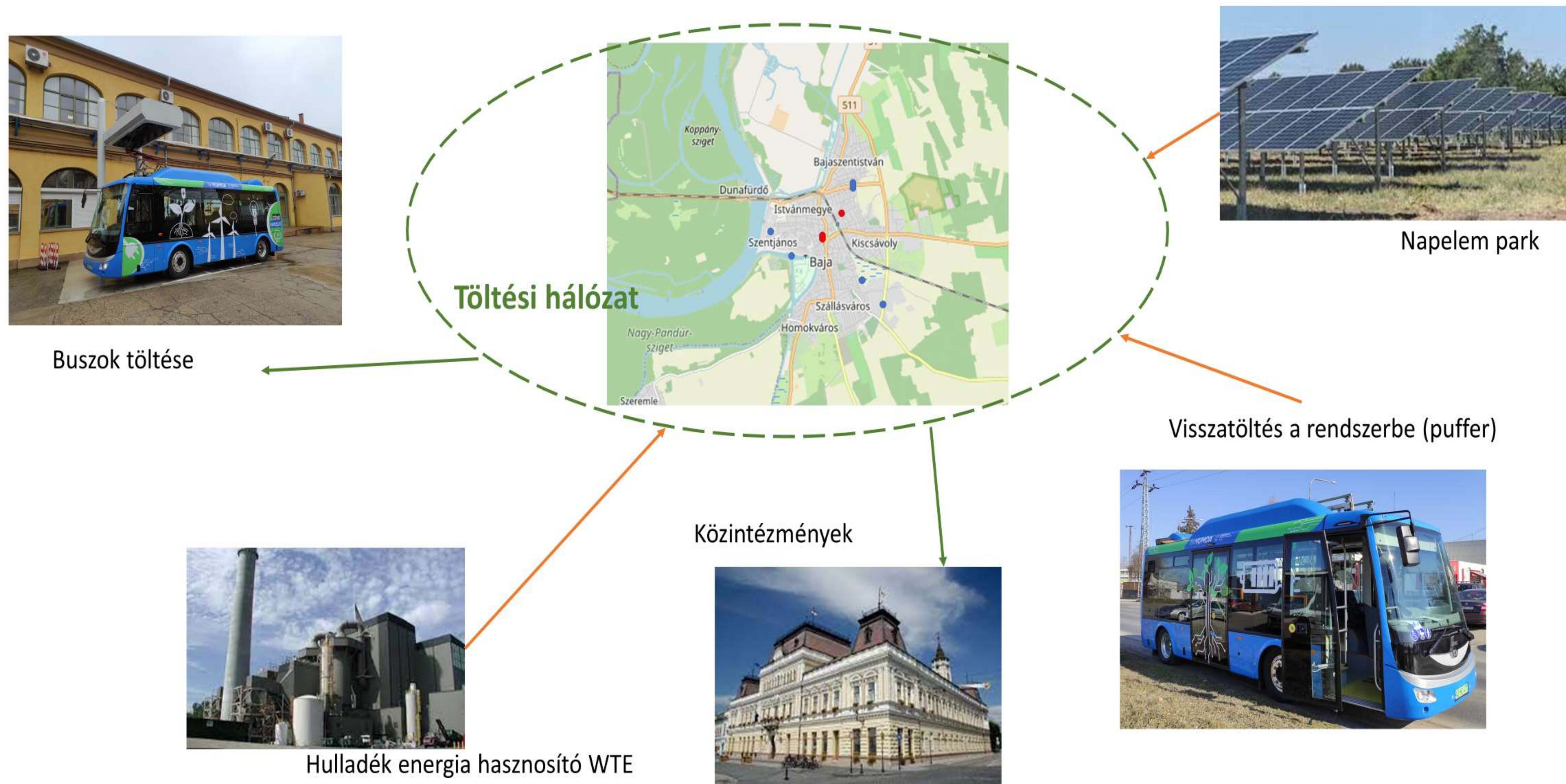


E-Mobilitás program

- ***Klímavédelmi célok***
- ***Igényvezérelt és ráhordó járatok, iskolabusz***
- ***E-üzemű city logisztika***
- ***Energiaközösségi energiatermelés - Rescoop***
- ***V2G Smart Grid***
- ***Jármű egyben mobil tároló***
- ***Szabályozói kapacitás, rugalmassági szolgáltatás***
- ***Intelligens hálózati elosztás***

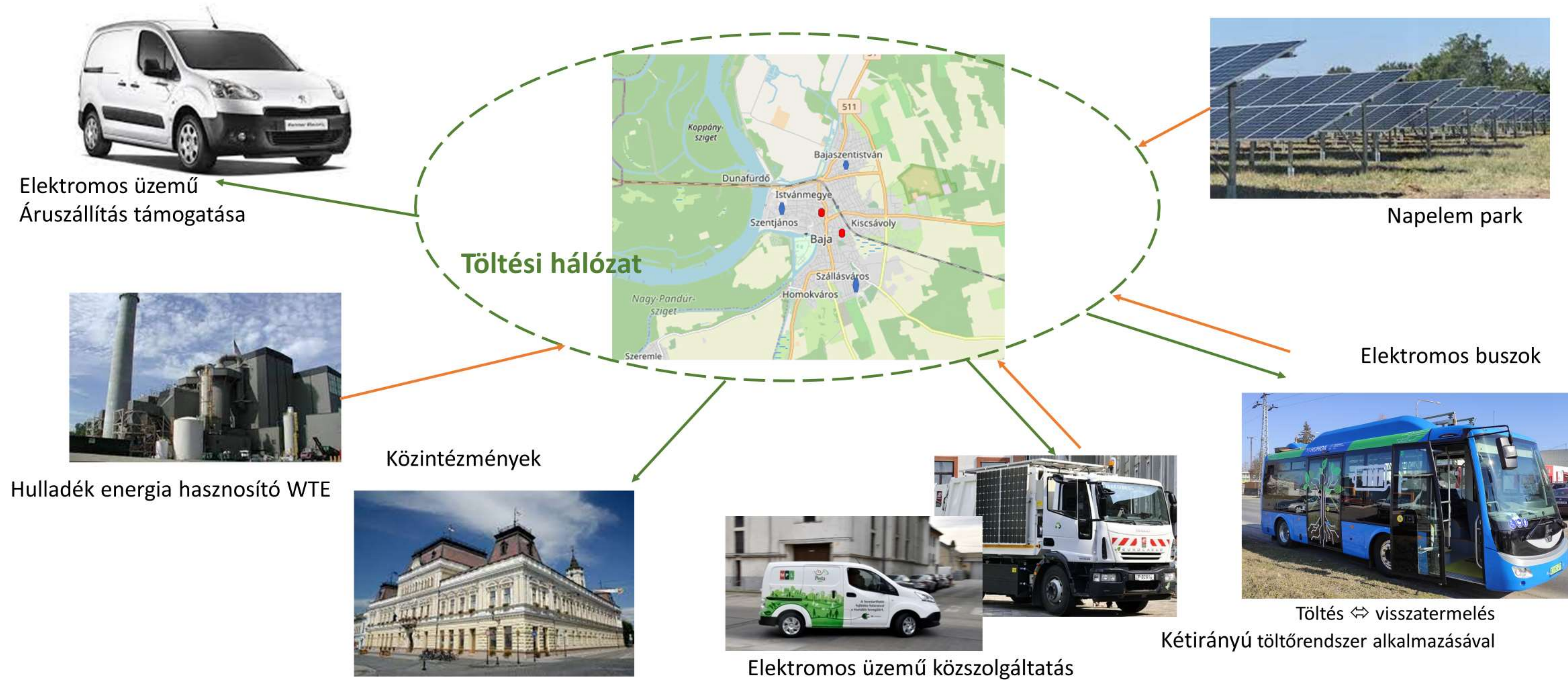
E-Mobilitás program I

BAJAI ELEKTROMOS ENERGIAGAZDÁLKODÁSI RENDSZER KIALAKÍTÁSA



E-Mobilitás program II

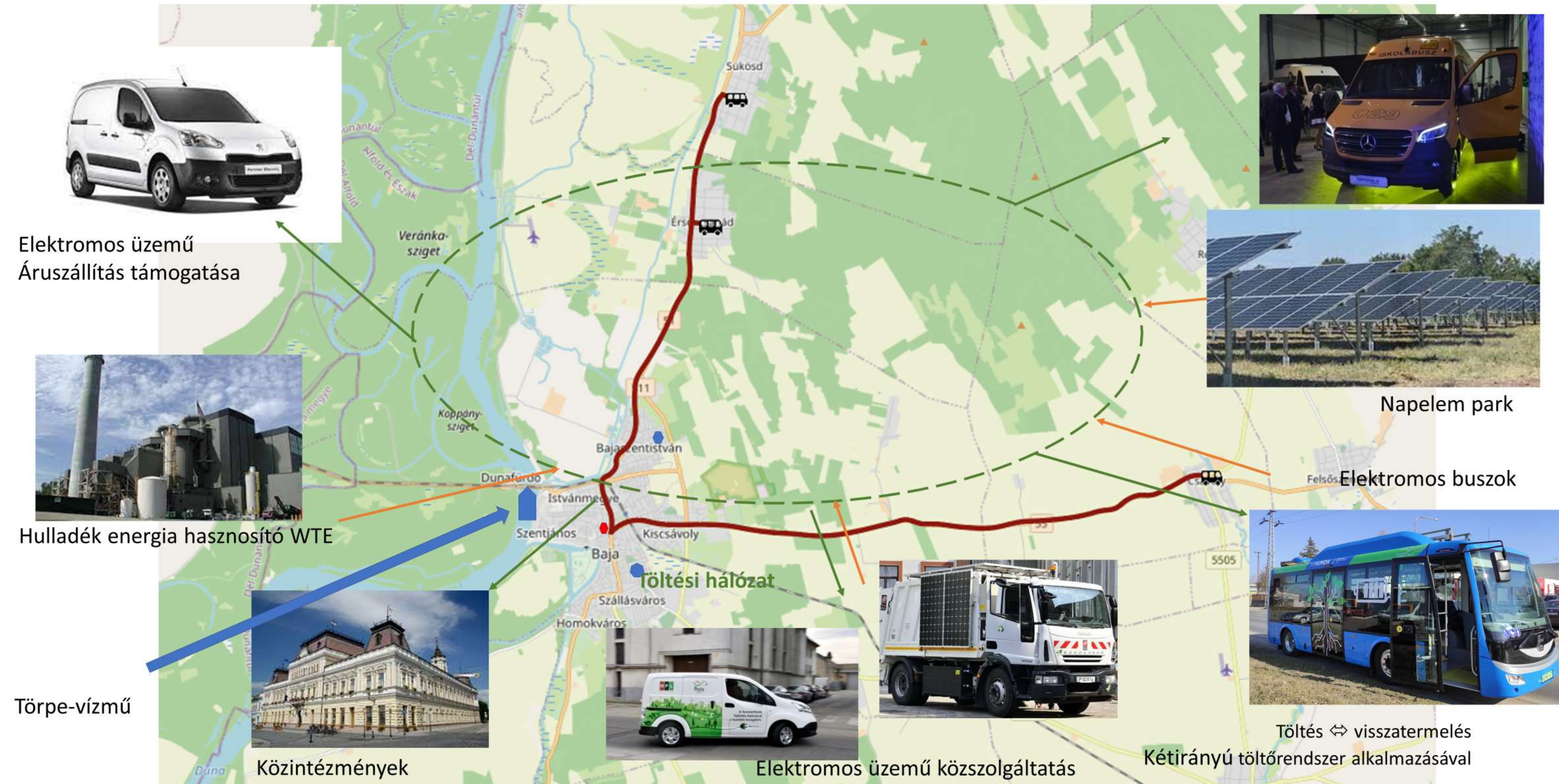
ELEKTROMOS ÜZEMŰ CITY LOGISZTIKA TÁMOGATÁSA HATÉKONY ENERGIAMENEDZSMENT MEGVALÓSÍTÁSÁVAL



E-Mobilitás program III

KISTÉRSÉGI E-MOBILITÁSI ENERGIAKÖZÖSSÉG LÉTREHOZÁSA

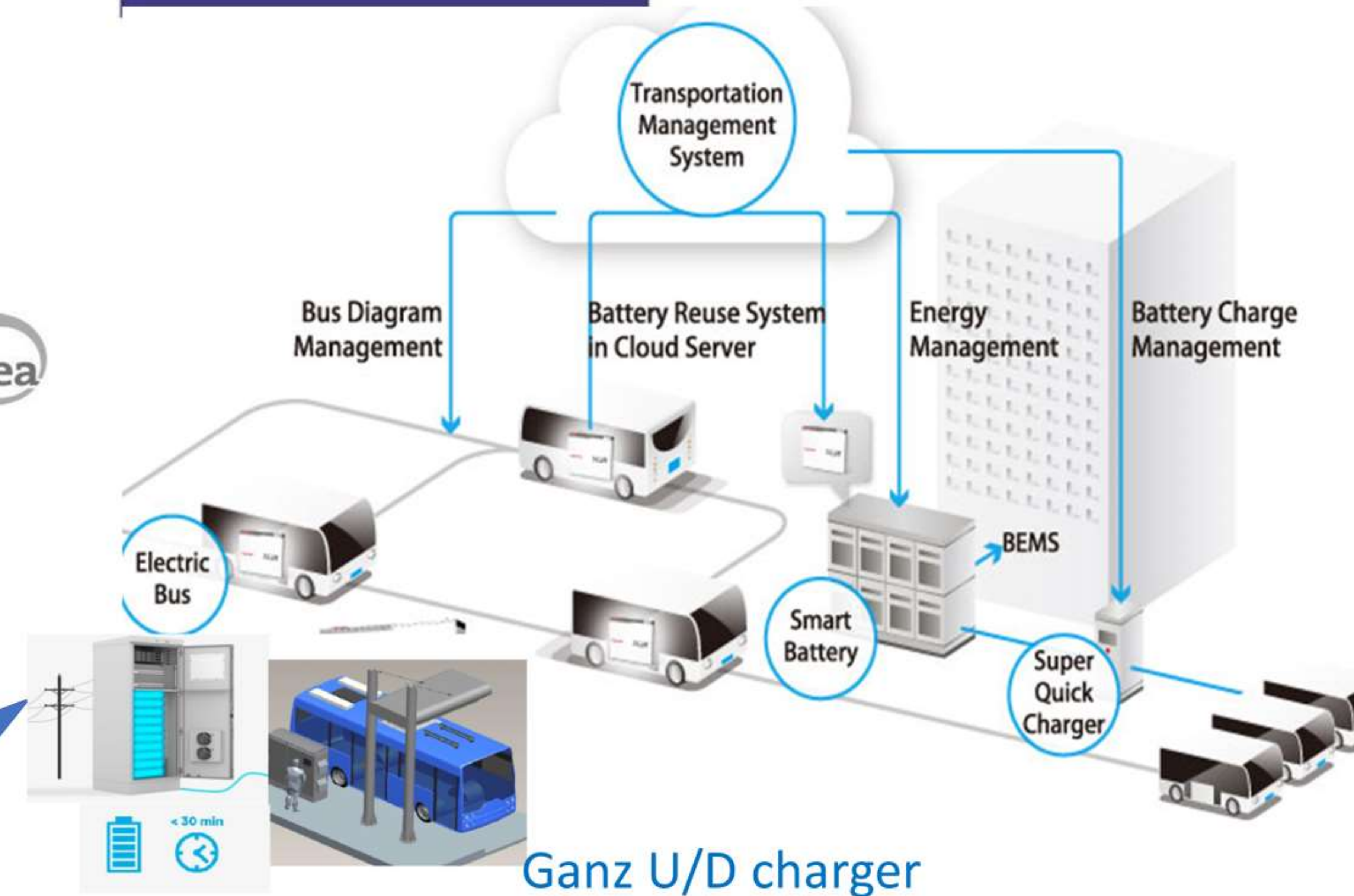
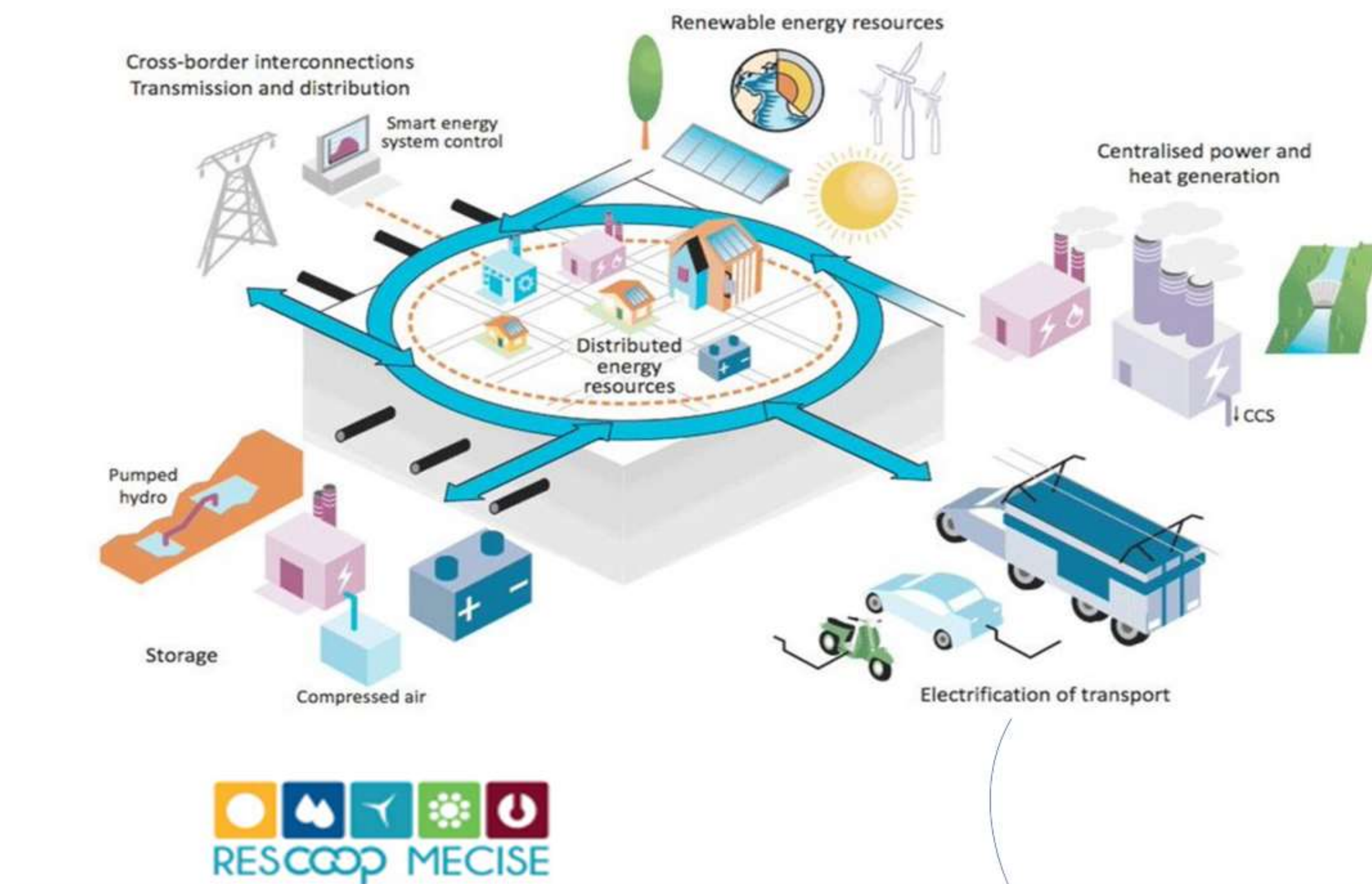
Iskolabusz, munkásszállítás, szociális szolgálatok



E-Mobilitás program IV

KÖZÖSSÉGI ENERGIATERMELÉS+ESS+INTELLIGENS HÁLÓZATI ELOSZTÁS + KÖZÖSSÉGI E-KÖZLEKEDÉS = ÉLHETŐ, FENNTARTHATÓ TELEPÜLÉS

Smart distribution grids at the heart of a transformed power system



Köszönöm a figyelmet!

Pencz Rudolf

2025.10.17.

