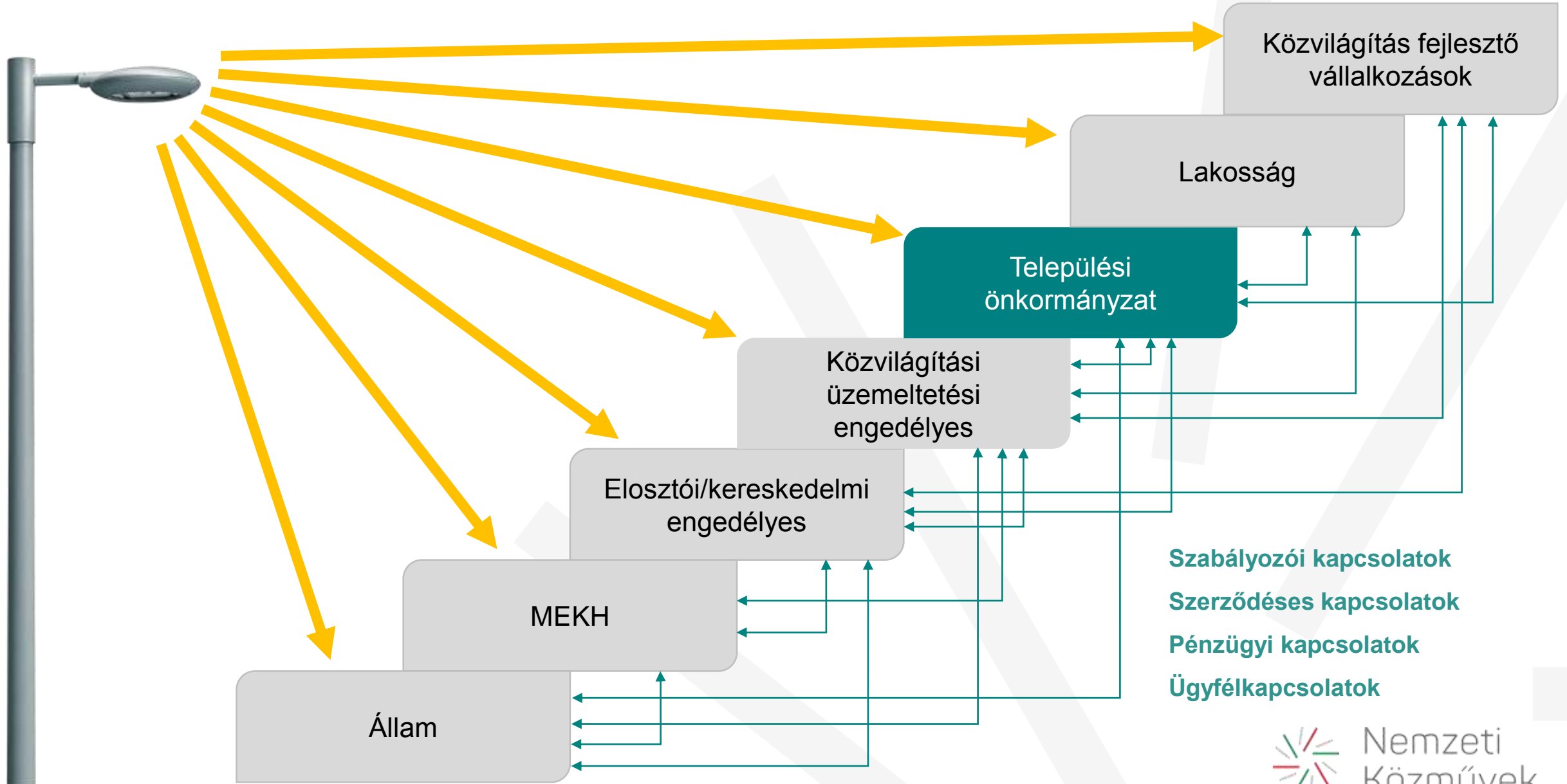


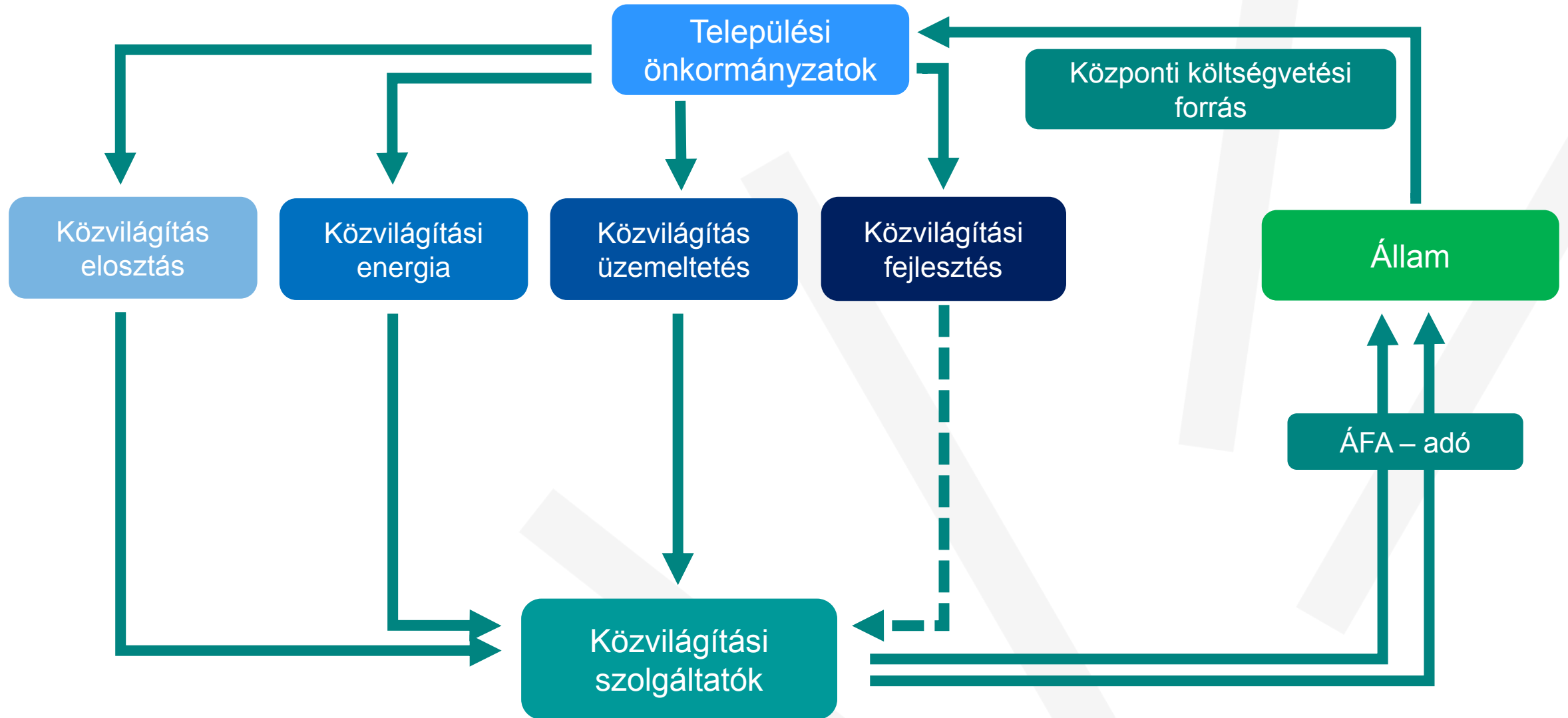
KÖZVILÁGÍTÁSI FORINTOK – A KÖZVILÁGÍTÁS FINANSZÍROZÁSÁNAK KÉRDÉSEI

KÖZVILÁGÍTÁSI ANKÉT 2018

KÖZVILÁGÍTÁSI SZOLGÁLTATÁSOK STAKEHOLDEREI



KÖZVILÁGÍTÁSI SZOLGÁLTATÁSOK ÉRTÉKLÁNCA



ÖNKORMÁNYZATOK KÖZVILÁGÍTÁSI BEVÉTELEI

2017. évi C. törvény

Magyarország 2018. évi központi költségvetéséről

bb) Közvilágítás fenntartásának alaptámogatása

A támogatás a települési önkormányzatokat a településen történő közvilágítás biztosításához kapcsolódóan illeti meg. A támogatás meghatározása a településen kiépített kiefeszültségű hálózat kilométerben meghatározott hossza alapján történik, az alábbi, a 2016. évi országosan összesített önkormányzati beszámolóban szereplő „Közvilágítás” kormányzati funkció alapján településkategóriánként számított átlagos, egy kilométerre jutó nettó működési kiadások figyelembevételével.

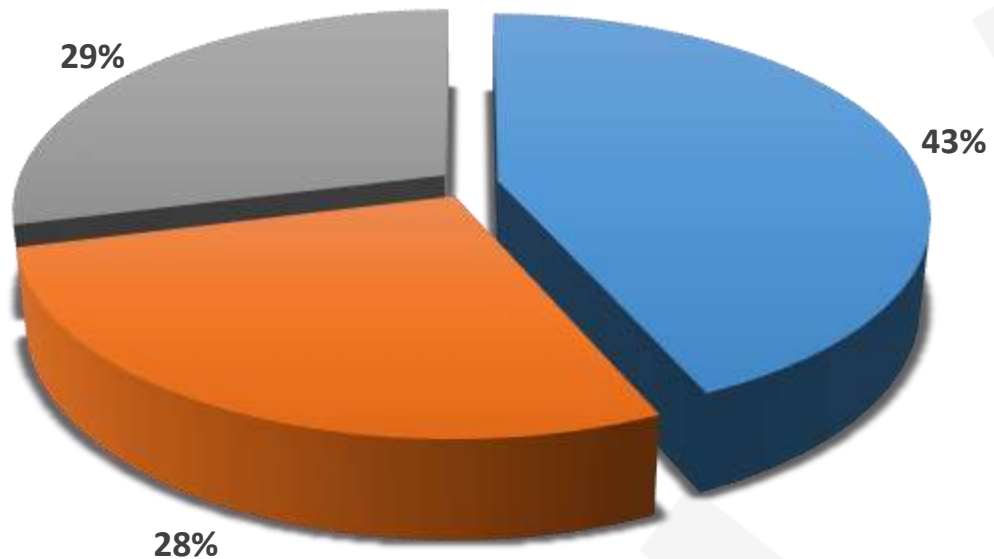
Településkategóriánként a támogatás fajlagos összege az alábbi:

A településen kiépített kiefeszültségű hálózat hossza tekintetében a Központi Statisztikai Hivatal 2016. december 31-ei állapotnak megfelelően elkészített Országos Statisztikai Adatgyűjtési Program (a továbbiakban: OSAP-jelentés) 1058 „Jelentés a települések villamosenergia-ellátásáról” adatgyűjtés szerinti adatokat kell figyelembe venni azzal, hogy Budapest Főváros Önkormányzata tekintetében a kiépített kiefeszültségű hálózat hossza megegyezik a budapesti kerületeknél rögzített adatok összegével.

Főváros, megyei jogú város, 40 000 fő lakosságszám feletti város	415 000 Ft/km
10 001-40 000 fő lakosságszám közötti település	400 000 Ft/km
10 001 fő lakosságszám alatti település	320 000 Ft/km

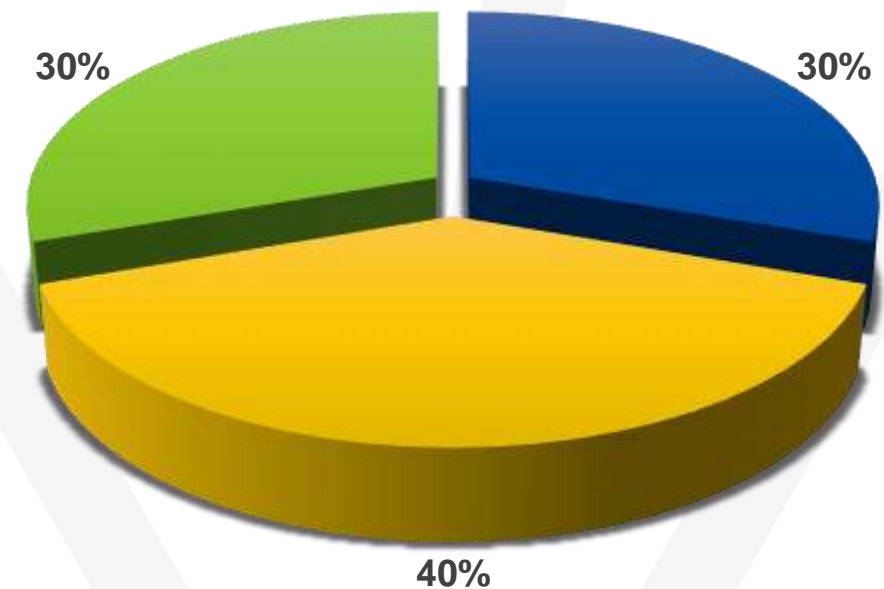
KÖZVILÁGÍTÁSRA KÖTELEZETT ÖNKORMÁNYZATOK KÖLTSÉGEI

Forgalmi alapú önkormányzati közvilágítási költségek megoszlása (%)



- Közvilágítási célú villamos energia (Ft/kWh)
- Közvilágítási elosztási díj (Ft/kWh)
- Rendszerhasználati díjtételek (Ft/kWh)

Önkormányzati közvilágítási költségek megoszlása jogcímenként (%)



- Villamos energia (Ft/év)
- Rendszerhasználati díjak + közvilágítási elosztási díj (Ft/év)
- Üzemeltetés-karbantartás (Ft/év)

KÖZVILÁGÍTÁS FINANSZÍROZÁSI EGYENLEG – EGYENSÚLY?

1. Példa

Világítótestek száma (db)	155	Lakosságszám (fő)	605
Elszámoló teljesítmény (kW)	13,66	Kisfeszültségű hálózat (km)	7,047
Működési költség (Ft/év)	3 524 163	Támogatás összesen (Ft/év)	2 255 040

Egyenleg
- 1 269 123 Ft/év

2. Példa

Világítótestek száma (db)	1 574	Lakosságszám (fő)	9 911
Elszámoló teljesítmény (kW)	113,65	Kisfeszültségű hálózat (km)	81,748
Működési költség (Ft/év)	29 320 726	Támogatás összesen (Ft/év)	32 699 200

Egyenleg
+ 3 378 444 Ft/év

3. Példa

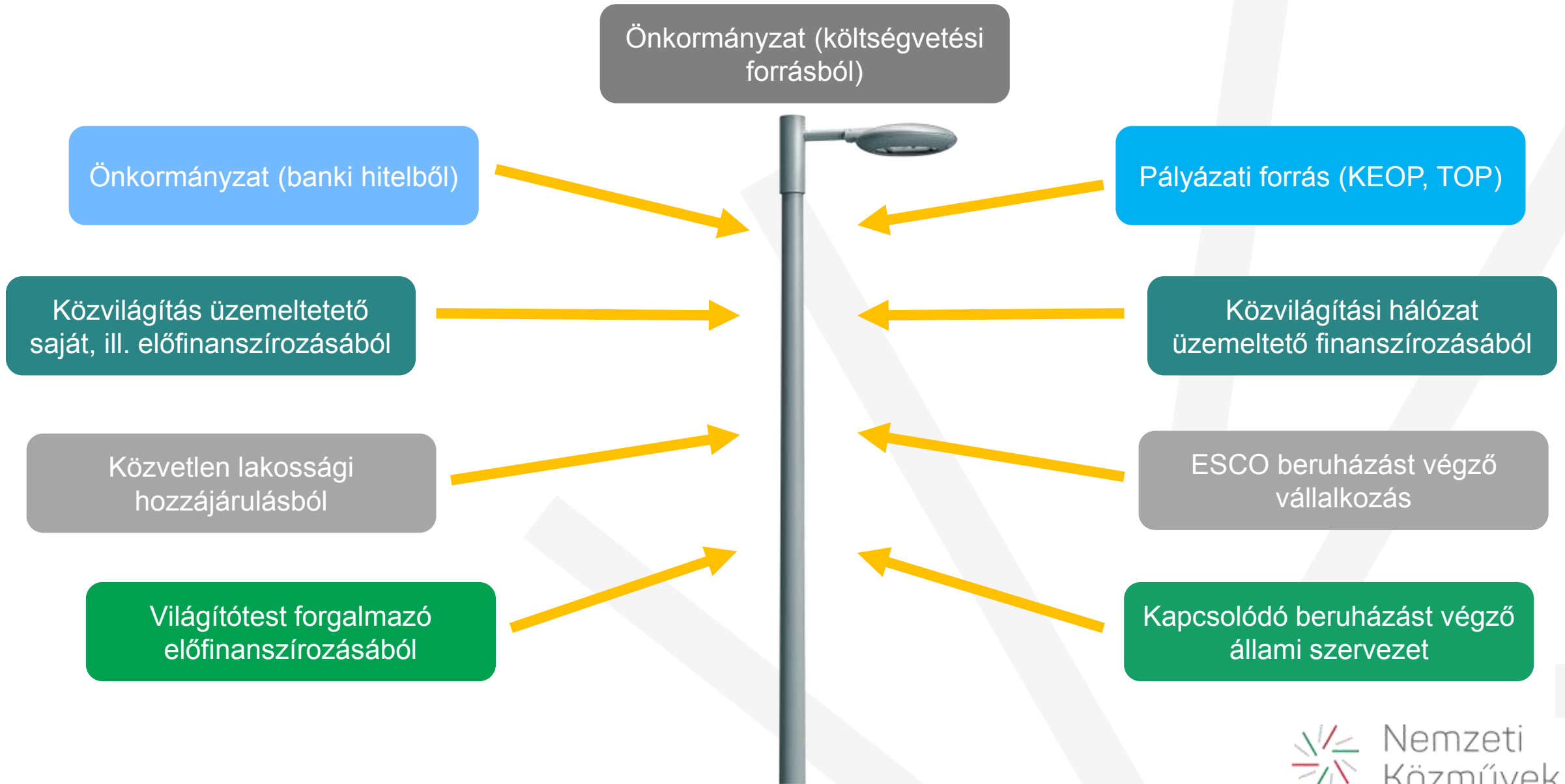
Világítótestek száma (db)	4 583	Lakosságszám (fő)	28 356
Elszámoló teljesítmény (kW)	381,15	Kisfeszültségű hálózat (km)	283,587
Működési költség (Ft/év)	98 333 433	Támogatás összesen (Ft/év)	113 434 800

Egyenleg
+ 15 101 367 Ft/év

KÖZVILÁGÍTÁSI FEJLESZTÉSEK IGÉNYEK INDÍTÉKAI – MIÉRT?



KÖZVILÁGÍTÁSI FEJLESZTÉSEK LEHETŐSÉGEI – MIBŐL?



KÖZVILÁGÍTÁSI FEJLESZTÉSEK MEGVALÓSÍTÁSA – HOGYAN?



- ✓ **Körültekintően és jogszerűen**
- ✓ **Hatályos szerződések kötelezettségeit figyelembe véve**
- ✓ **Szakemberek bevonásával**
- ✓ **Előzetes felméréssel, egyedi körülményeket mérlegelve**
- ✓ **Üzemeltető partnerre támaszkodva**
- ✓ **Elosztói engedélyes bevonásával**
- ✓ **Pénzügyi megtérülést számítva**
- ✓ **Megvilágítási szint méréssel**
- ✓ **Minőségi technológiával**
- ✓ **Komoly garancia/jótállási feltételekkel**



KÖSZÖNÖM A MEGTISZTELŐ FIGYELMET!

