



Jövőbeli Energiamegoldások Flexumereknek

Előadók:

Pécsi Gyula, Sales Manager, HU

Kovács Gábor, Technical Sales Manager, HU

ENERGY IS HERE

Kik vagyunk



A közép- és kelet-európai energiapiac egyik legnagyobb aggregátora ezen felül pedig innovatív megoldásokat kínálunk az energiapiacra.

- 5 közép- és kelet-európai országban vagyunk jelen
- Villamosenergia-kereskedelmi engedéllyel rendelkezünk
- Lengyelországban és Magyarországon is aggregátorok vagyunk



Holisztikus megközelítés



Zöld energia
kereskedelem

Energia kiegyenlítés
szabályozás

Kiegészítő szolgáltatások

Nagykereskedelem



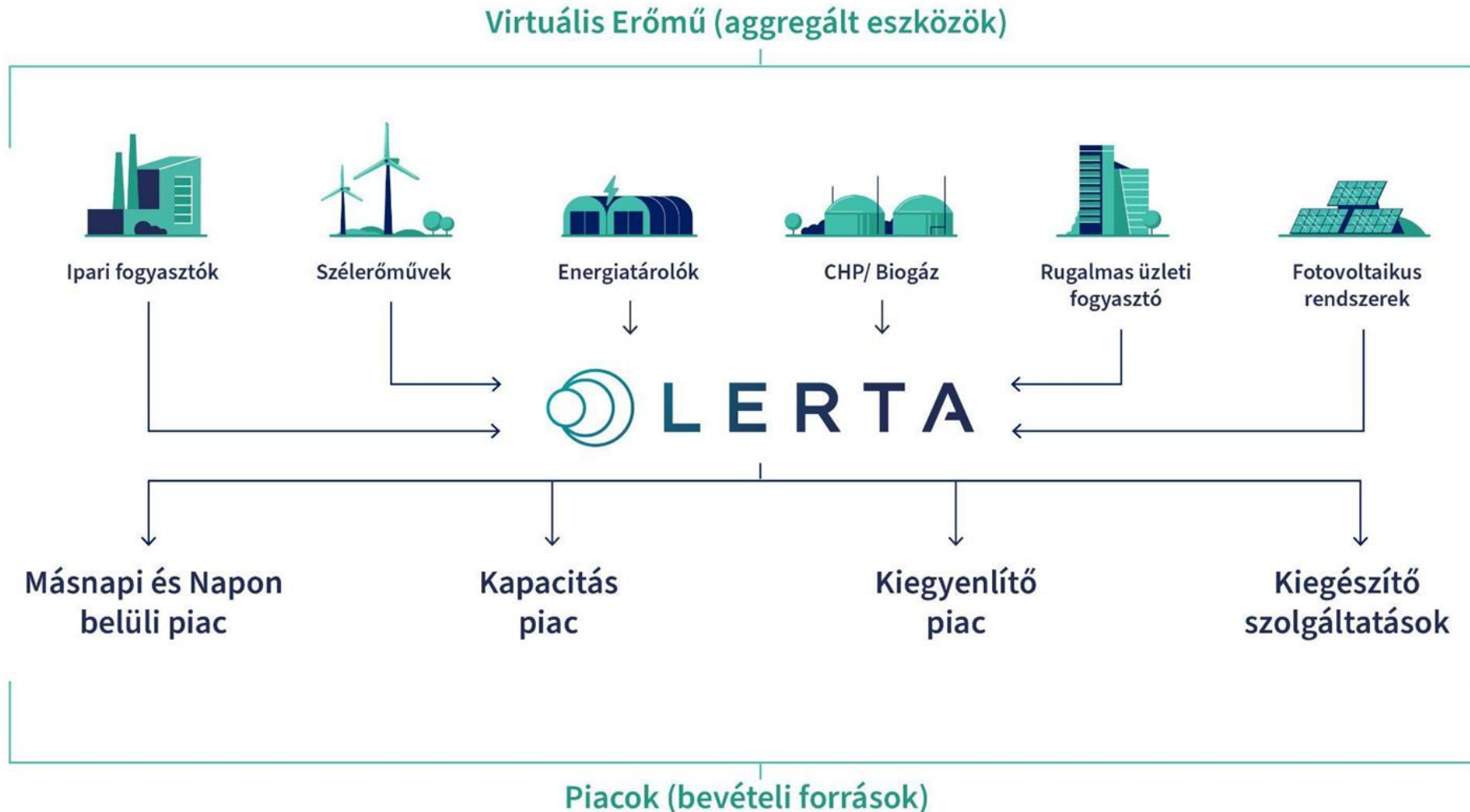
Energiavásárlási
megállapodás

Kapacitás piac és
Keresletoldali Szabályozás

Lerta Energy Intelligence

Fotovoltaikus rendszerek

A Lerta az energiaszektorban



Energiavásárlási megoldások Prosumereknek



Teremelők számára

A Lerta a villamosenergia-vásárlási megállapodás keretében együttműködést kínál a zöld energiaforrásokkal rendelkező vagy azok elindítását tervező zöldenergia-termelőknek.



Stabil jövedelemforrás és rögzített energiaárak

A változó árú szerződés stabil bevételi forrást biztosít a megújuló energiaforrásokból előállított villamos energia termelői számára és bővíti a beruházási lehetőségeket.



Garantált energia aggregálás

Biztosítjuk az energia átvételét, még csökkent kereslet vagy túlkínálat idején is. Mi vagyunk azok, akik vevőket találnak az Ön energiájára.



Változó árú szerződés lízingelési lehetőséggel

A HUPX tőzsdeindexen alapuló, megfizethető, változó árú energiaátvételt kínálunk, valamint lehetőséget kínálunk újonnan épített és meglévő termelőegységek operatív lízingjének megszerzésére.

Fogyasztók számára

A Lerta a villamosenergia-vásárlási megállapodás keretében együttműködést kínál a 200 000 Kwh éves fogyasztású fogyasztóknak.



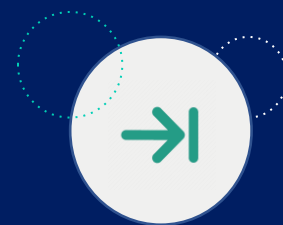
Változó árképzés

Változó árképzés (nem rögzített ár-piaci ár)
A DAM óránkénti (60 perces) árához indexált villamosenergia-ár kiszámítása



Nem alkalmazható ToP-sáv

Nincs TOP sáv (Take or Pay), csak az elfogyasztott mennyiséget kell kifizetni.



Nincs LCO

Nincs LCO (last call) a szerződésünk automatikusan lejár egy adott időpontban.

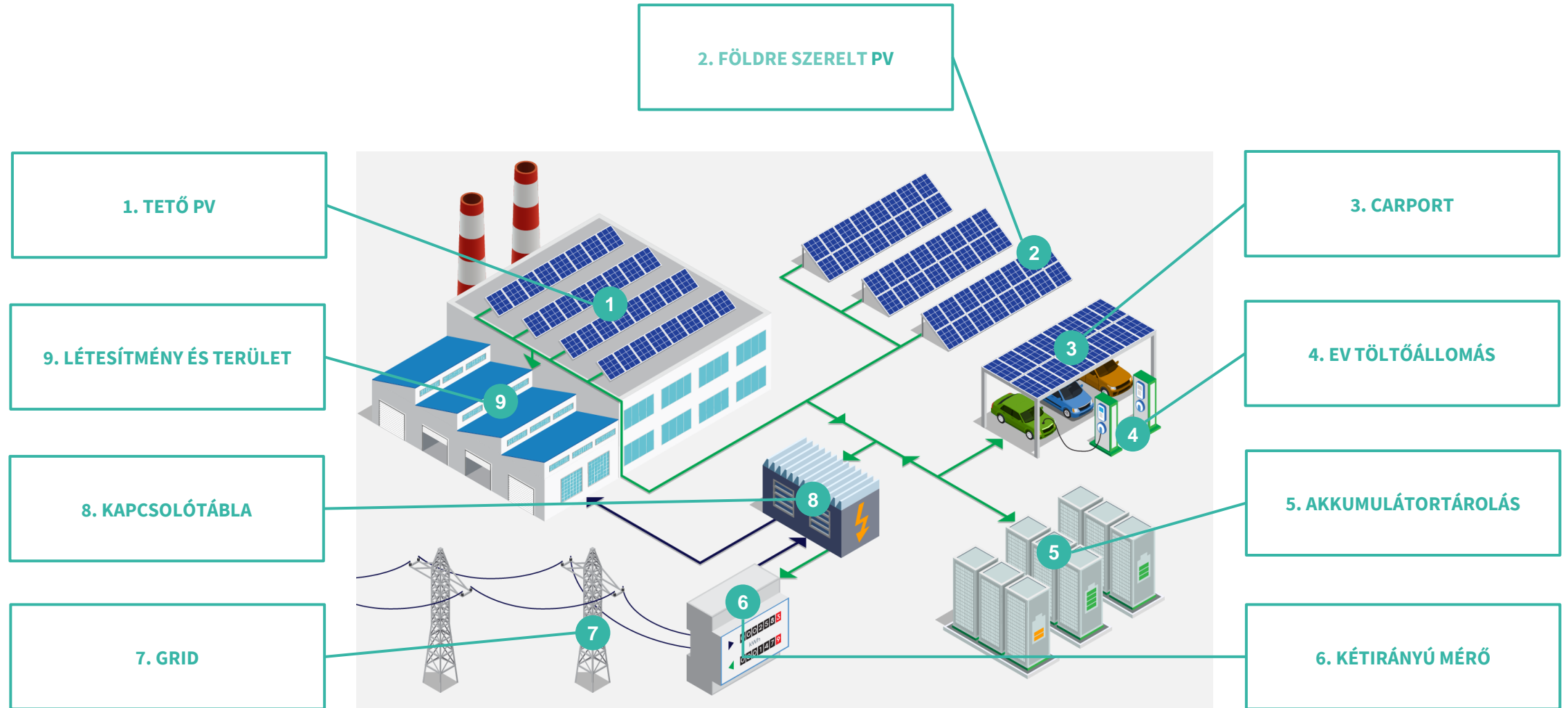
DSR - stabil energia instabil időkben

A DSR (Demand Side Response) a kapacitás piac egyik eszköze, amely biztosítja a folyamatos villamosenergia-ellátást olyan időszakokban, amikor a villamosenergia-kereslet és a termelési és ellátási kapacitás közötti egyensúly átmenetileg megbomlik.

Ez a szolgáltatás a fogyasztók energiafogyasztásának önkéntes és átmeneti csökkentését vagy az energiafogyasztás elhalasztását jelenti az átvitelrendszer-üzemeltető utasítására.



A helyszíni PV vizualizációja



Miért érdemes beruházni egy helyszíni PV telepítésbe?



Hosszú távú és azonnali előnyök vállalkozása számára



Védekezés
áringadozás



Erősítse meg a
címet.
energiabiztonság



Fokozza a címet.
ESG minőség



Csökkentse
villamosenergia-
költségek
az első naptól



PV megoldások a Flexumerek számára

On-Site PV

Energia, mint szolgáltatás
OPEX

EPC (tervezés, beszerzés, építés)
Egyszeri **CAPEX** beruházás

On-Site PPA
(áramvásárlási megállapodás)
<500kWp

On-Site LTLA
(Hosszú távú bérleti szerződés)
>500 kWp

Kulcsrakész megoldás - Ügyfélút (500 kWp felett)



	Kimenetek	Költségek	Időbeli vázlat
Előzetes ajánlat	INDIKATÍV AJÁNLAT az ügyfélnek KORAI ENGEDÉLYEZÉSI AJÁNLAT	Ingyenes	2-4 hét
Korai engedélyezés	PV-TANULMÁNY (helyszíni látogatás, PV tervezés, összekapcsolás) KORAI ENGEDÉLYEK (Hálózati csatlakozási kérelem, MGT)	Helyszínenkénti egyszeri kifizetés	2-3 hónap
Építés & Műveletek	PERMITTING (Hálózati csatlakozási terv, vonatkozó engedélyek, építési engedély, termelési engedély) PV-BERENDEZÉS ÉPÍTÉSE vagy PPA / HOSSZÚ TÁVÚ BÉRLETI SZERZŐDÉS	Előzetes CAPEX Havi OPEX változó kifizetések	6-8 hónap A PV-kapacitástól függ Legfeljebb 20 év

Esettanulmányok

ALDI szupermarketlánc, Ausztrália

Napelemes tetőtéri berendezések az ALDI számára **30 üzleten** és egy **elosztóközponton**.

Kapacitás	4,6 MWp
Szolgáltatások	Kulcsrakész
Csatlakozás dátuma	2019
Éves termelés	6,900 MWh
Éves CO ₂ megtakarítás	6,846 t



Muswellbrook, Ausztrália

Napenergia-tárolás egy távoli rádiótorony számára.

39 kWp / 216 kWh



Koszalin, Lengyelország

Testre szabott megoldások egy szennyvíztisztító telep számára.

950 kWp



CTP, Szlovákia

Három CTP ipari parkban található tetőtéri PV-erőmű

1,26 MWp



Elérhetőségünk



Kovács Gábor

Technical Sales Manager, HU

+36 70 770 7938

gabor.kovacs@photonenergy.com



Pécsi Gyula

Sales Manager, HU

+36 20 328 6690

gyula.pecsi@lerta.energy

Márvány utca 18, 1012 Budapest | www.lerta.energy/hu