

## MOL Nyrt. e-mobilitás 2030 távlatos nyílt levél

**Tárgy:** MOL V2G Hidrogenerátorhajós innovatív e-mobilitás leányvállalati konzultáció kérés

Mai tárgyi telefon beszélgetésünk alapján mellékelten megküldöm tárgyi MOL Nyrt. konzultáció kérésem. Mellékelem a vonatkozó ITM zöldáram közösségi energia innovációs pályázati kiírást is. Kérem, hogy levelemben illetékes MOL Nyrt. döntéshozókhoz továbbítani szíveskedjen. ITM közösségi energia innovációs pályázati ügyben a határidő szeptember, de május végéig le kell adni a monitoring adatokat előminősítésre.

[www.danube-energy.eu](http://www.danube-energy.eu) programba „**Green and Smart Danube Community V2G Energy**” címmel befogadott projekt ötletgazda Mannaenergy Tanácsadó EC köszönettel

Budapest 2020. május 14

Kiss János Ferenc

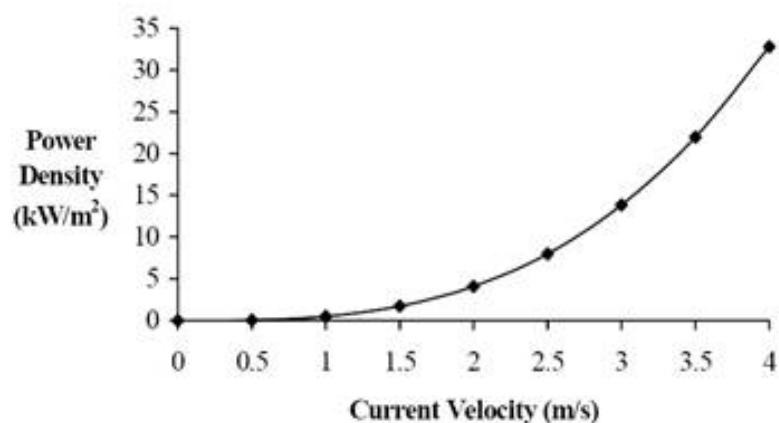
06 30 293 4794

&nbsp; &nbsp; [kissjanosferenc@mannaenergy.eu](mailto:kissjanosferenc@mannaenergy.eu)

[www.jedi.mannaenergy.eu](http://www.jedi.mannaenergy.eu)

**Csatolt képes e-mail melléklet**

Írta: Administrator  
2020. május 25. hétfő, 11:01 -



4 kW pontonhajó 8 kW hidrogenerátor nélkül

8 kW Savonius hidrogenerátor karakterisztika

*Tárgyi kérésem előtt mellékeltem ZFR-EKM közösségi energia pályázati alábbi 2030 cél monitoring adatokról és konkrétan 16 db V2G 8 kWh hajó 177 millió Ft ITM támogatásról lehetne-e konzultálni?*

1

Két óra alatt 8 kWh zöldáram termelő V2G 8 kWh Széchenyi pontonhajós MOL közösségbe 2030-ig bev

Írta: Administrator  
2020. május 25. hétfő, 11:01 -

---

<b>3200 db</b>
<b>25,6 MW</b>

2

V2G 8 kWh Széchenyi pontonhajós zöldáram termelő MOL beruházásban 2030-ig megvalósuló 3200 db

<b>25,6 MW</b>
----------------

3

V2G 8 kWh Széchenyi pontonhajós MOL energiaközösségbe 2030-ig bevonni tervezett 3200 db ponton

<b>25,6 MW</b>
----------------

4

V2G 8 kWh Széchenyi pontonhajós egyesületi MOL energiaközösségi projekt V2G töltőoszlopok 2030-ig

<b>3200 db</b>
<b>25,6 MW</b>

Írta: Administrator  
2020. május 25. hétfő, 11:01 -

---

5

V2G 8 kWh Széchenyi pontonhajós MOL aggregáció programba 2030-ig bevonni tervezett pontonhajós

**3200 db**

**25,6 MW**

6

V2G 8 kWh Széchenyi pontonhajós MOL aggregáció programba 2030-ig bevonni tervezett pontonhajós e

**3200 db**

**25,6.MW**

7

V2G 8 kWh Széchenyi pontonhajós MOL aggregáció programba 2030-ig bevonni tervezett 3200 ponton

**100%**

8

Írta: Administrator  
2020. május 25. hétfő, 11:01 -

---

V2G 8 kWh Széchenyi pontonhajós MOL aggregáció programba 2030-ig bevonni tervezett MOL ponton

**25,6 MW**  
**2 MW/perc**

9

V2G 8 kWh Széchenyi pontonhajós MOL aggregáció programba 2030-ig bevonni tervezett pontonhajók

**3200 db**  
**2 MW/perc**