**Tlačová správa**

**19. september 2022**

**MEDZINÁRODNÝ AUTOSALÓN IAA 2022, HANNOVER:  
HYVIA URÝCHĽUJE SVOJE NASADENIE**

* **HYVIA bude na Medzinárodnom autosalóne IAA v nemeckom Hannoveri od 20.  
  do 25. septembra 2022 vedľa stánku Renault (E70 - hala 13).**
* **Značka po prvýkrát na veľkom autosalóne vystaví celý rad vozidiel na vodíkový pohon: Master Van H2-TECH, Master City Bus H2-TECH (v sublimovanej verzii)  
  a Master Chassis Cab H2-TECH, ako aj čerpacia stanica H2 a prototypy palivových článkov.**
* **HYVIA iniciuje testy Master Van H2-TECH s inovatívnymi partnermi:**
* **Vo Francúzsku s partnermi ako CHRONOPOST, francúzsky líder v expresnom doručení, ENGIE, skupina podnikov v oblasti nízkouhlíkovej energie a služieb, ORANGE, jeden z lídrov v telekomunikačných službách na svete a EQUANS, svetový líder v multitechnických službách.**
* **V Nemecku sú to partneri ako HAMBURGER HAFEN UND LOGISTIK AG, významná európska logistická spoločnosť, PACKETA, digitálna platforma pre elektronický obchod a riešenia doručovania balíkov po celom svete a MAXIMATOR HYDROGEN GmbH, popredný poskytovateľ a vývojár vodíkových čerpacích staníc a technológií H2.**
* **V prípade Master City Bus H2-TECH:**
* **Distribučná sieť sa formuje s partnermi ako PVI (Francúzsko), MELLOR (Švédsko, Nórsko a Fínsko), TRIBUS (Nemecko, Holandsko, Dánsko, Belgicko a Luxembursko) a QIBUS (Taliansko).**
* **Prví pilotní zákazníci: RATP Dev, významný hráč v osobnej doprave v Európe, B.E. GREEN, priekopník v prenájme autobusov s nulovými emisiami vo Francúzsku, MILLA, priekopník v oblasti autonómnych autobusov vo Francúzsku  
  a STROOMLIJN, špecialista na verejnú dopravu v Holandsku.**
* **Projekty prestavby na kabíne Master Chassis Cab H2-TECH pokračujú najmä pri chladiarenských verziách, verziách sklápačov alebo veľkoobjemových verzií.**
* **V neposlednom rade je to strategická výhoda nášho ekosystému: popredajný servis sa zriaďuje so školením a prípravou pilotných predajcov v Európe.**

„Po viac ako roku od vytvorenia HYVIA sme na Medzinárodnom autosalóne IAA v nemeckom Hannoveri, v krajine, ktorá vedie v nasadení vodíkovej mobility. Pri tejto príležitosti predstavujeme tri vodíkové vozidlá, ktoré postupne prichádzajú na cesty, s riešeniami a službami z jedinečného ekosystému, ktorý ponúkame. Ďakujeme našim partnerom, ktorí nám dôverujú. Výzva vodíkovej mobility je značná! Aby sme si lepšie predstavili tento cieľ, cez leto sme sa spojili aj s Alpine F1 Team počas Veľkej ceny Francúzska, aby sme si vymenili informácie a podelili sa o technologické výzvy vodíkovej mobility, ktoré nás čakajú. Energetická transformácia a nadšenie, ktoré máme sú našimi hnacími silami pri riešení výziev.“ David Holderbach, generálny riaditeľ HYVIA.

**O spoločnosti HYVIA**

„HY“ pre vodík, „VIA“ pre cestu: HYVIA otvára nové cesty vpred pre bezuhlíkovú mobilitu. Spoločnosť HYVIA, založená v júni 2021, je spoločným podnikom, ktorý rovný dielom vlastní Skupina Renault, dominantný hráčom v automotive priemysle a spoločnosť Plug Power, svetový líder v oblasti riešení vodíka a palivových článkov na kľúč. Spoločnosť HYVIA so sídlom vo Francúzsku ponúka kompletný a jedinečný ekosystém, ktorý zahŕňa ľahké úžitkové vozidlá s palivovými článkami, vodíkové čerpacie stanice, dodávky bezuhlíkového vodíka, služby financovania a údržby vozových parkov. <https://www.hyvia.eu>

**O Skupine Renault**

Skupina Renault je na čele objavovania mobility. Vďaka spojeniu so Spoločnosťami Nissan a Mitsubishi Motors a jedinečnými odborným znalosťami v oblasti elektrifikácie, využíva Skupina Renault komplementárnosť svojich 5 značiek: Renault, Dacia, LADA, Alpine a Mobilize, aby svojim zákazníkom ponúkla riešenia inovatívnej a udržateľnej mobility. Spoločnosť má sídlo vo viac ako 130 krajinách, v súčasnosti má viac ako 180 000 zamestnancov a v roku 2020 predala 2,95 milióna vozidiel. Skupina je pripravená čeliť výzvam na cestách aj na trhu, sa zaviazala k ambicióznej transformácii, ktorá vytvára hodnoty. Je zameraná na vývoj nových technológií a služieb, nového radu vozidiel, ktoré sú ešte viac konkurencieschopné, vyvážené a elektrifikované. V súlade s environmentálnymi výzvami sa Skupina Renault zameriava na dosiahnutie uhlíkovej neutrality v Európe do roku 2040. <https://www.renaultgroup.com/en/>

**O Plug Power**

Plug Power buduje vodíkovú ekonomiku ako popredný svetový poskytovateľ komplexných riešení na vodíkové palivové články. Spoločnosť Plug Power nasadila viac ako 40 000 systémov palivových článkov, navrhla a postavila 110 čerpacích staníc, ktoré dávkujú viac ako 40 ton vodíka denne, a je technologickým lídrom v oblasti ekologických vodíkových riešení pomocou elektrolýzy. Plug Power, ktorý je v Európe prítomný už viac ako 10 rokov, má významné referencie v oblasti vodíkovej mobility s kľúčovými európskymi priemyselnými odvetviami, logistickými zákazníkmi a výrobcami vozidiel. Spoločnosť Plug Power nainštalovala niekoľko elektrolyzérov s technológiou PEM v Nemecku, Francúzsku, Holandsku a Portugalsku. Spoločnosť nasadila viac systémov palivových článkov pre elektromobilitu ako ktokoľvek iný na svete. Považujeme sa za skutočne transatlantickú spoločnosť. <https://www.plugpower.com/>

**RENAULT PRESS**

**Ivana Obadalová**PR manažérka Renault Slovensko  
0905 210 315  
[ivana.obadalova@renault.sk](mailto:ivana.obadalova@renault.sk)