



Porsche își reconfirmă angajamentul față de producția industrială de e-combustibili

06/04/2022 Investiție de 75 de milioane USD în producătorul de e-combustibili HIF Global LLC

- Porsche achiziționează aproximativ 12,5% din holdingul HIF Global LLC
- Investiții în dezvoltarea de unități industriale de producție de e-combustibili în Chile, SUA și Australia
- e-combustibili de interes pentru industria auto, aviație și transport maritim

Stuttgart/Santiago de Chile. Porsche investește 75 de milioane USD în HIF Global LLC. Producătorul de mașini sport achiziționează o participație pe termen lung la HIF Global LLC, un holding de dezvoltatori de proiecte, activi la nivel internațional în dezvoltarea de instalații de producție de e-combustibil. Printre alte proiecte, compania din Santiago de Chile construiește uzina pilot Haru Oni de e-combustibil în Punta Arenas (Chile). Inițiată de Porsche și implementată cu parteneri precum Siemens Energy și ExxonMobil, producția de e-combustibili din hidrogen și CO2 folosind energia eoliană este prevăzută să înceapă la jumătatea anului 2022. Acești combustibili sintetizați pe bază de electricitate permit

funcționarea aproape neutră în materie de CO2 a motoarelor cu ardere internă.

Prin investiția sa în HIF Global LLC, Porsche participă la o rundă internațională de finanțare alături de compania chiliană Andes Mining & Energy (AME) și de companiile americane EIG, Baker Hughes Company și Gemstone Investments. AME rămâne acționarul majoritar al HIF Global LLC. Capitalul suplimentar va fi folosit pentru a dezvolta unități de producție de e-combustibil în Chile, SUA și Australia, care dispun de surse importante de energie regenerabilă.

„E-combustibilii au o contribuție importantă la protecția climei și completează electromobilitatea noastră într-un mod semnificativ. Investind în producția industrială de e-combustibil, Porsche își extinde în continuare angajamentul față de mobilitatea durabilă. În total, investiția noastră în dezvoltarea și furnizarea acestei tehnologii inovatoare se ridică la peste 100 de milioane USD”, spune Barbara Frenkel, membru pentru achiziții al Comitetului Executiv la Porsche AG.

„Prin participația sa în HIF Global LLC, Porsche investește într-o zonă de afaceri atractivă. Combustibilii sintetici oferă perspective atractive în toate sectoarele de transport, de la industria auto până la sectoarele aviației și transporturilor maritime. În plus, e-metanolul este o materie primă importantă pentru alte aplicații în industria chimică, unde poate înlocui materiile prime de origine fosilă. e-metanolul este un produs intermediar care este produs în timpul generării de e-combustibil”, explică Michael Steiner, membru pentru cercetare și dezvoltare al Comitetului Executiv la Porsche AG.

Porsche cercetează de ceva timp utilizarea combustibililor din surse regenerabile. Testele în laborator și pe circuitele de curse se desfășoară cu succes: „Ne vedem ca fiind pionieri în e-combustibili și dorim să promovăm tehnologia. Acesta este un element de bază în strategia noastră clară de sustenabilitate generală”, subliniază Michael Steiner.

Producătorul de mașini sport intenționează inițial să folosească e-combustibil din Chile în motorsport. Într-o etapă ulterioară, e-combustibilii vor fi folosiți pentru a alimenta vehiculele cu motoare cu ardere internă în timpul alimentării inițiale din fabrică și la Centrele Porsche Experience.

Tranzacția Porsche de achiziție a unei participații la HIF Global LLC este supusă aprobării autorităților antitrust de resort.

Subtitlu Imagine

Cale: media/Imagini/img_1.jpg

Titlu: The "Haru Oni" eFuels pilot plant under construction in Punta Arenas, Chile.

Subtitlu: The "Haru Oni" eFuels pilot plant under construction in Punta Arenas, Chile.

Listă de linkuri

Link către acest articol

<https://newsroom.porsche.com/ro/ppdb/2022/04/porsche-i-reconfirm-angajamentul-fa-de-productia-industrial-de-e-combustibili.html>

Pachet Media

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/e8a6bfdd-d868-451d-859c-1bfadfe38688.zip>