

ELECTRO POWER SYSTEMS ANNONCE LA FINALISATION DE L'ACQUISITION DE MCM ENERGY LAB

Milan, 18 Janvier 2015 – Electro Power Systems S.A. ("**EPS**", et avec ses filiales, le "**Groupe**"), pionnier technologique des systèmes propres de stockage d'énergie, coté sur le marché réglementé d'Euronext Paris, annonce l'acquisition du 70% du capital de MCM Energy Lab ("**MCM**"), un centre de premier plan en R&D.

EPS détenait déjà le 30% de **MCM**, grâce à l'acquisition de la division Intégration de l'énergie et de système ("**Elvi Energy**") de Elvi électrique Vitali SpA ("**Elvi**"), lancé le 14 Décembre 2015 et achevé le 29 décembre 2015.

La transaction conclue aujourd'hui pour 315.000 Euro, dont 76% seront réinvestis dans **EPS**, est la dernière étape de l'opération qui a conduit à l'acquisition de 100% de **Elvi Energy** et **MCM**, pour un total de 2.756.922 d'Euros, dont 51% sera réinvesti dans **EPS**, à la suite d'une future augmentation de capital réservée à **Elvi** et à l'équipe de gestion d'**Elvi Energy**.

*La transaction, réalisée aujourd'hui, est la démonstration de la vision de notre Groupe et de sa capacité à rester à la pointe, utilisant l'expertise de l'équipe de direction d'**EPS** pour saisir une opportunité de marché mondiale*" a commenté **Carlalberto Guglielminotti**, Directeur Général d'**EPS**.

Ceci est la finalisation du projet conjoint entre **EPS** et **Elvi**, visant à transformer **EPS** dans un groupe de stockage d'énergie entièrement intégré, sous une nouvelle marque commune "**Groupe Electro Power System**". **Elvi Energy** est l'un des intégrateurs de systèmes de stockage de premier plan mondial, avec 4,6 MW de centrales électrique hybrides installées dans 7 pays et de 9,5 MWh de systèmes de stockage d'énergie réalisés.

Elvi Energy est spécialisé dans le développement de *software* et la fabrication de systèmes convertisseurs, de convertisseurs de puissance, de contrôleurs et de logiciels permettant d'intégrer différentes sources de production électrique à des technologies de batterie (Li-ion, Pb, NaNiCl, LiFePO and SoNick) dans des réseaux et micro-réseaux sophistiqués.

L'acquisition du 100% de **Elvi Energy** et **MCM** renforce l'avancée significative dans la stratégie de déploiement d'**EPS** sur les marchés émergents grâce à ses installations d'électricité hybride, des solutions électriques clés en main pour les micro-réseaux et les systèmes hors-réseaux, comprenant des technologies de stockage et d'énergie renouvelable.

Grâce à cette transaction, **EPS** et **Elvi Energy** pourront offrir des solutions d'énergie fiables, durables et abordables, promouvant les objectifs mondiaux de la COP21 fixés à Paris par 196 pays.

Gabriele Marchegiani, vice-président exécutif du **Groupe EPS** pour le développement de l'entreprise a commenté: "*Cette transaction valide l'équipe, l'expertise et le portefeuille construits avec EPS, et nous donne l'opportunité de passer au niveau supérieur, au regard des grandes opportunités de marché offertes par les économies émergentes*".

A propos d'Electro Power Systems

Fondée en 2005 à la suite d'une scission de l'Université Polytechnique de Turin (Italie), Electro Power Systems (EPS) opère dans le secteur des énergies durables et est spécialisée dans les systèmes et solutions de stockage d'énergie. En 2015, EPS a annoncé l'acquisition de Elvi Energy, scission de l'Université Polytechnique de Milan et leader mondial dans l'intégration de systèmes de stockage, élargissant ainsi sa technologie de pointe. La symbiose avec deux universités techniques italiennes de premier plan

positionne EPS comme un brillant exemple d'ouverture d'expertise entre les entreprises en forte croissance et la recherche universitaire novatrice.

Le Groupe est le pionnier des solutions de stockage d'énergie hybrides intégrées et technologiquement neutres pour soutenir le réseau dans les économies développées et la production d'électricité hors réseau dans les pays émergents. En résumé, des solutions de stockage d'énergie propres, à un coût inférieur, sans avoir besoin de subventions.

La mission du Groupe est de débloquer la transition énergétique, en contrôlant l'intermittence des sources d'énergie renouvelables. Grâce à l'intégration transparente des meilleures technologies de batterie au monde pour fournir la flexibilité, et la plate-forme de stockage à base d'hydrogène et d'oxygène unique du Groupe dotée d'une autonomie plus longue, sans avoir recours à des générateurs diesel ou à gaz, les technologies du groupe permettent d'alimenter les collectivités locales en électricité 24h sur 24 et 7 jours sur 7, de manière plus propre et moins coûteuse.

EPS est aujourd'hui cotée sur le marché réglementé français d'Euronex et fait part des indices CAC® Mid & Small et CAC® All-Tradable, son siège social étant situé à Paris et la R&D et la production étant situées en Italie avec également des locaux situés en Californie et à Singapour.

Cette technologie innovante, couverte par 123 brevets et demandes de brevets à travers le monde, est en mesure d'intégrer n'importe quel type de batterie et de stocker de l'énergie en exploitant exclusivement le cycle de l'eau, sans aucune émission ou utilisation de métaux toxiques ou lourds. Le groupe a installé, en plus, 600 systèmes d'hydrogène, 4,6MW de centrales électriques hybrides équipant tous les jours plus de 100 000 personnes dans les pays émergents et 42MWh de capacité de stockage d'énergie dans 21 pays à travers le monde, y compris en Europe, États-Unis, en Australie, en Chine, en Indonésie, en Inde et en Afrique du Sud.

Le Groupe dirigé par Carlalberto Guglielminotti en qualité de Directeur général, soutenu par Luca Dal Fabbro, Giuseppe Artizzu et Ilaria Rosso, constitue une organisation mondiale qui compte 83 personnes entre l'Europe, l'Afrique du Sud, les États-Unis et Singapour, dont 50 personnes impliquées dans des projets de recherche et de développement.

Un effort considérable en R&D a permis le développement d'une technologie unique, couverte par des brevets dans 48 pays à travers le monde, en faisant gagner au Groupe le titre de « World Technology Pioneer » au Forum économique mondial, d'être inclus dans le « 100 Cleantech Global » par le Cleantech Group et d'être choisi comme excellence mondiale par le Cleantech Forum à San Francisco et Rotterdam.

Pour plus d'informations : www.electropowersystems.com

Pour plus d'informations :

EPS Contacts	Presse & Medias – France	Presse & Medias – Italie
<p>Francesca Cocco Vice Président Relations Investisseurs Tel. +33 (0) 970 467 135 e-mail: fc@electropowersystems.com</p> <p>Alessia Di Domenico – Responsable de la Communication Globale Tel. +39 02 45435516 - +39 392 5639327 e-mail : add@electropowersystems.com</p>	<p>Caroline Lesage - Consultante Tel. +33 1 53 67 36 72 / + 33 1 53 67 36 94 e-mail : clesage@actus.fr Alexandra Prisa - Relations Presse e-mail : aprisa@actus.fr</p>	<p>Roberto Grattagliano (MYPR) Tel : +39 02-54123452 – +39 338 9291793 e-mail: roberto.grattagliano@mypr.it</p> <p>Federica Scalvini federica.scalvini@mypr.it</p>