

BorgWarner investit dans Enexor BioEnergy et amplifie la portée de son activité dédiée à la durabilité

- *Cet investissement conforte les efforts de réduction de l'empreinte carbone de BorgWarner*
- *BorgWarner réaffirme son ambition de parvenir à un monde propre et économe en énergie*
- *L'investissement en série A atteint 10 millions de dollars*

Auburn Hills, Michigan, 23 août 2021 – BorgWarner élargit l'étendue de ses activités dédiées à la durabilité en investissant dans Enexor BioEnergy, LLC, société fournissant sur site, des solutions d'énergie renouvelable et de conversion du carbone afin d'aider à résoudre les problèmes de déchets organiques et de matières plastiques. Avec son investissement de 10 millions de dollars, BorgWarner a acquis une participation minoritaire dans la société.

Grâce à son système breveté et modulaire Bio-CHP™, Enexor utilise des déchets organiques ou plastiques d'origine locale pour produire sur place une énergie propre. Le dispositif peut être rapidement déployé dans presque tous les domaines. Selon Enexor, chaque dispositif peut diminuer jusqu'à 1,000 tonnes par an d'émissions en équivalent CO₂ grâce à une réduction des émissions de méthane issues des décharges, une compensation de la production d'électricité à partir de combustibles fossiles et une atténuation des émissions engendrées par le transport des déchets.

« Nous avons été impressionnés par l'engagement et la vision écoresponsable de l'équipe Enexor. Nous considérons cet investissement comme le prolongement naturel de notre portefeuille technologique et des actions que nous avons déjà menées dans le cadre de notre mobilisation pour la neutralité carbone en 2035, » a déclaré Joseph Fadool, Vice President de BorgWarner Inc. et President et General Manager, Emissions, Thermal and Turbo Systems. « Nous voyons d'immenses opportunités dans notre collaboration avec Enexor et sommes

impatients de constater l'impact que leurs solutions, et notre investissement, vont avoir sur l'avenir de la production d'énergie renouvelable et sur l'empreinte carbone de la Terre. »

Les solutions de réduction des déchets d'Enexor sont cohérentes. Elles utilisent la ligne de produits eTurbine existante de BorgWarner, qui récupère la chaleur résiduelle pour produire de l'énergie électrique, ainsi que ses convertisseurs industriels via Cascadia Motion (société entièrement détenue par BorgWarner). BorgWarner et Enexor vont étudier ensemble de nouvelles collaborations, dont le développement des technologies de réduction du CO₂ et de fourniture de packs batteries.

« Chez Enexor, nous partageons tous une passion commune pour l'innovation technologique et nous voulons laisser un legs durable qui servira aux générations futures, bien après notre passage sur Terre, » a déclaré Lee Jestings, fondateur et CEO d'Enexor BioEnergy. « Nous sommes enthousiasmés qu'une société comme BorgWarner, qui partage la même passion et est mue par une mission similaire, investisse si massivement dans notre société. J'imagine que ce partenariat sera fructueux pour nos deux sociétés et, plus important encore, pour le monde. »

Investisseur majeur en série A, BorgWarner est résolu à aider la start-up à commercialiser ses solutions d'énergie renouvelable et de conversion du carbone.

BorgWarner a beaucoup enrichi son portefeuille technologique et multiplié les initiatives commerciales ces dernières années afin de mieux se positionner en tant que facilitateur d'un monde propre et économe en énergie. Pour plus d'informations sur les initiatives de BorgWarner dans le domaine de la durabilité, visitez le site borgwarner.com.

Le financement en série A s'inscrit dans le prolongement d'une année passionnante pour Enexor qui a rapidement été reconnue dans le monde entier comme une solution de pointe en matière d'énergie renouvelable pour lutter contre le changement climatique. Enexor a reçu des distinctions remarquables en 2021 en étant sélectionnée à la fois dans le programme d'accélérateur pour start-up sur le changement climatique, Google for Startups Accelerator: Climate Change (NASDAQ: GOOGL) et dans le programme d'accélérateur d'énergie propre d'Halliburton Company (NYSE: HAL), Halliburton Labs. Enexor a aussi remporté le concours mondial de start-up pour les objectifs de développement durable de l'Organisation Mondiale du Tourisme (OMT) parmi 10 000 candidats venus de plus de 138 pays.

A propos de BorgWarner

BorgWarner Inc. (NYSE: BWA) est un leader mondial des produits offrant des solutions de mobilité innovantes et durables pour le marché des véhicules. Fort de son expertise d'équipementier, BorgWarner fournit des solutions produits et services de pointe au marché

international des pièces de rechange. La société dispose d'usines de production et de centres techniques répartis sur 96 sites dans 23 pays et emploie environ 50.000 personnes dans le monde. Pour de plus amples informations, consultez borgwarner.com.

À propos d'Enexor BioEnergy

Enexor BioEnergy fournit des solutions d'énergie renouvelable et de conversion du carbone sur site pour aider à résoudre les problèmes de déchets organiques et de déchets de matière plastique dans le monde. Le système bioénergétique breveté d'Enexor valorise ces déchets pour produire de l'énergie électrique et thermique, 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, pour les installations et les micro-réseaux dans le monde. Abrisé dans un conteneur d'expédition spécifique d'environ 6 mètres, le système Bio-CHP peut être mis en service à proximité d'un point de vente aux États-Unis, dans des zones sujettes aux ouragans dans les Caraïbes ou dans un village en Afrique. L'usine de fabrication d'Enexor est située à Franklin, Tennessee, États-Unis, dans la banlieue de Nashville. Plus d'informations sur www.enexor.com.

Déclaration prospective : Le communiqué de presse peut contenir des informations prospectives au sens du Private Securities Litigation Reform Act de 1995 qui sont fondées sur les prévisions, attentes, estimations et projections actuelles de la Direction. Ces informations prospectives sont identifiables par l'utilisation de termes et d'expressions tels que « prévoit », « croit », « continue », « pourrait », « conçu », « effet », « estime », « évalue », « s'attend à », « anticipe », « but », « orientation », « initiative », « a l'intention de », « peut », « prévision », « planifie », « potentiel », « prévoit », « prédit », « poursuit », « recherche », « devrait », « cible », « quand », « sera », « serait », et autres termes et expressions similaires. En outre, toutes les déclarations, autres que les rappels de faits historiques, contenues ou intégrées par renvoi dans le communiqué de presse, auxquelles nous nous attendons ou que nous prévoyons qu'elles se produisent ou puissent se produire à l'avenir en rapport avec notre situation financière, notre stratégie commerciale et les mesures pour mettre en œuvre cette stratégie, y compris les changements apportés aux opérations, atouts concurrentiels, objectifs, expansion et croissance de notre activité et de nos opérations, plans, références à un succès futur, et autre sujet de même ordre, sont des informations prospectives. Les estimations comptables, telles que celles décrites sous le titre « Critical Accounting Policies and Estimates » au point 7 de notre Rapport annuel déposé sur le Formulaire 10-K dénommé ci-après le « Formulaire 10-K ») pour l'année s'étant achevée le 31 décembre 2019, sont par nature des informations prospectives. Toutes les informations prospectives reposent sur des hypothèses et analyses que nous avons établies à la lumière de notre expérience et de notre perception des tendances historiques, conditions actuelles et évolutions attendues ainsi que d'autres facteurs que nous estimons appropriés aux circonstances. Les déclarations prospectives ne sont pas des garanties de performance, et les résultats réellement obtenus par l'Entreprise peuvent être considérablement différents de ceux exprimés, projetés ou suggérés dans ou par les déclarations prospectives.

Il convient de ne pas accorder une confiance excessive à ces déclarations prospectives qui ne sont valables qu'à la date du communiqué de presse. Les déclarations prospectives sont assujetties à des risques et incertitudes dont la plupart sont souvent difficiles à prévoir et généralement indépendants de notre volonté, et peuvent conduire les résultats réels à être considérablement différents de ceux exprimés, projetés ou suggérés dans ou par les déclarations prospectives. Parmi ces risques et incertitudes figurent entre autres : la difficulté de prévoir la demande de véhicules électriques et la croissance de notre chiffre d'affaires dans le domaine des VE jusqu'en 2030 ; la capacité d'identifier des cibles et de réaliser des acquisitions à des conditions acceptables ; l'incapacité de réaliser les avantages escomptés des acquisitions ; la capacité d'identifier les activités du portefeuille combustion propres à la cession et de réaliser les cessions prévues à des conditions acceptables ; les défis concurrentiels posés par les concurrents actuels et nouveaux, y compris les clients OE ; les défis liés à l'évolution rapide des technologies, en particulier en ce qui

concerne les véhicules électriques, et notre capacité d'innover en conséquence ; les incertitudes quant à l'ampleur et la durée des conséquences liées à la pandémie de COVID-19, dont les nouvelles perturbations de la production ; incapacité à obtenir les avantages attendus de l'acquisition de Delphi Technologies PLC finalisée le 1 octobre 2020 ; l'incapacité à réaliser les avantages escomptés de l'acquisition d'AKASOL AG finalisée le 4 juin 2021 ou un retard dans la capacité à réaliser ces avantages ; l'incapacité à mettre en œuvre avec succès et en temps voulu notre stratégie de privatisation concernant AKASOL ; l'incapacité à intégrer rapidement et efficacement les entreprises acquises ; la possibilité d'engagements inconnus ou inestimables en rapport avec les entreprises acquises ; notre dépendance à l'égard de la production de véhicules automobiles et de poids lourds, hautement cyclique et sujette à des perturbations dans les deux cas ; notre dépendance vis-à-vis de nos principaux clients OEM, la disponibilité et les prix des matières premières ; les ruptures d'approvisionnement affectant la société ou les clients de la société, comme la pénurie actuelle de semi-conducteurs qui a eu un impact sur les clients OEM et sur la société ; les fluctuations des taux d'intérêt et des taux de change ; la disponibilité du crédit ; notre dépendance à l'égard des dirigeants clés ; notre dépendance vis-à-vis des systèmes informatiques ; les incertitudes de la conjoncture économique mondiale ; l'issue de procédures judiciaires en cours ou à venir, y compris les litiges relatifs à diverses réclamations ; les modifications ultérieures des dispositions législatives et réglementaires, y compris par exemple des droits de douane des pays dans lesquels nous intervenons ; les impacts de toute opération future d'acquisition ou de cession potentielle ; et les autres risques y compris, à titre d'exemple, les pandémies et les quarantaines, décrits dans les rapports que nous déposons auprès de la Securities and Exchange Commission, l'autorité de contrôle de la Bourse américaine, notamment l'article 1A « Risk Factors » (Facteurs de risque) dans notre dernier rapport annuel sur le formulaire 10-K et/ou notre dernier rapport trimestriel sur le formulaire 10-Q déposés le plus récemment. Nous ne nous engageons aucunement à actualiser ou annoncer publiquement les mises à jour ou révisions des déclarations prospectives incluses dans le communiqué de presse pour refléter un quelconque changement dans nos attentes ou dans les événements, conditions, circonstances ou hypothèses sur lesquels reposent les déclarations.

Contact presse :

Anna Penava

Tél : +49 7141-132-753

E-Mail : mediacontact.eu@borgwarner.com