

4Energy Invest cherche un partenaire stratégique pour ses activités de Biocoal

4Energy Invest, la société belge active dans le secteur des énergies renouvelables et de la valorisation de la biomasse en énergie, présente aujourd’hui son Trading Update pour le troisième trimestre 2011.

La performance opérationnelle entraîne une augmentation des ventes des unités de cogénération de Amel

Compte de Résultats Consolidé Non-Audité (en milliers d'Euro)	YTD 30/09/2011	T3 2011	YTD 30/09/2010	T3 2010
Ventes	7.874	2.610	6.898	2.416
Autres revenus d'exploitation	46	19	979	342
Total des revenus d'exploitation	7.919	2.629	7.877	2.758
Coût des ventes	-4.334	-1.276	-3.666	-1.106
Frais de personnel	-651	-214	-586	-189
Autres charges opérationnelles	-1.091	-300	-1.428	-676
Charges opérationnelles	-6.076	-1.790	-5.680	-1.971
Résultat opérationnel (EBITDA)	1.843	840	2.196	787
Résultat opérationnel (EBITDA) – excl. impact valeur propre des warrants & autres revenus/charges opérationnels exceptionnels	1.907	861	1.815	800

Les ventes durant le troisième trimestre 2011 ont été 8 % plus importantes que les ventes durant le troisième trimestre 2010. Cette hausse des ventes résulte essentiellement d'un accroissement de la production d'électricité des unités de cogénération d'Amel (le prix moyen de vente réalisé sur le troisième trimestre 2011 était en ligne avec la même période de l'année précédente). L'unité de torréfaction de bois à Amel n'a pas contribué aux ventes pour le troisième trimestre 2011.

Le coût des ventes durant le troisième trimestre 2011 a été 15% plus haut que le coût des ventes durant le troisième trimestre 2010. Cette hausse résulte d'une hausse similaire de tous les éléments majeurs de coûts.

Quand on tient compte des autres dépenses opérationnelles non récurrentes de 300.000 Euro sur le troisième trimestre de 2010, tant les coûts de personnel que les autres coûts opérationnels étaient légèrement plus faibles pour le troisième trimestre 2011 que pour le troisième trimestre 2010.

L'EBITDA normalisé s'est marginalement amélioré durant le troisième trimestre 2011 comparé au troisième trimestre 2010.

Mise à jour concernant l'installation de torréfaction Amel III

4Energy Invest a exploité l'installation Amel III à raison de 40% de sa capacité nominale et a produit une quantité suffisante de Biocoal afin de permettre à un utility Européen d'effectuer un test de co-combustion à grande échelle. Pendant la phase de test, 4Energy Invest a identifié le fait que des investissements supplémentaires sont nécessaires pour pouvoir exploiter l'installation à plus haute capacité mais a décidé de chercher un partenaire stratégique pour le Biocoal avant que ces investissements ne soient réalisés. KBC Securities a été mandaté par 4Energy Invest d'agir comme son conseiller financier exclusif et des discussions ont été initiées avec des partenaires stratégiques potentiels.

Comme des investissements supplémentaires sont nécessaires pour exploiter l'installation à plus haute capacité, 4Energy Invest a décidé de poursuivre cette augmentation de capacité de Amel III et le plan de développement de la technologie de torréfaction ensemble avec un partenaire stratégique. L'incertitude dans l'accomplissement de ce partenariat stratégique affecte significativement la relevance des états financiers comme il a déjà été indiqué par l'auditeur dans son rapport des états financiers consolidés intermédiaires du 30.06.2011. Néanmoins, si le partenariat stratégique ne pouvait pas être structuré à court terme, 4Energy Invest pourrait utiliser l'installation de Amel III pour produire (temporairement) des pellets de bois, ce qui devrait induire une contribution positive à l'EBITDA au niveau de Renogen. Ceci pourra être implémenté à court terme sans investissements significatifs.

Le projet de cogénération biomasse de Ham se trouve toujours dans la phase test

Pendant le programme de test, le constructeur (une filiale de Metso Power) a fait face au problème que le système de transport de biomasse allant du silo de stockage tampon dans la chaudière ne fonctionnait pas correctement et a décidé d'implémenter un nouveau système qui a été installé en deuxième moitié d'octobre. Le constructeur a redémarré le programme de test contractuel début novembre 2011 de manière à atteindre l'état d'opération commerciale le plus vite possible.

La rentabilité du projet de cogénération à Ham est sous forte pression étant donné que (1) la suroffre de certificats verts sur le marché flamand résulte dans une réduction significative du prix de marché des certificats verts et que (2) le gouvernement flamand a décidé de réduire les pénalités pour le non respect de quota certificat vert dans le futur. Sous ces circonstances de marché modifié, le projet sera incapable de respecter les clauses restrictives (covenants) conclues avec ING et KBC Banque dans le futur.

Ressources financiers additionnels

4Energy Invest reconfirme que des ressources financières additionnelles doivent être mobilisées que ce soit au niveau de la maison-mère ou au niveau de Renogen pour sécuriser les ressources financières qui sont requises pour consolider les activités existantes et respecter les obligations de remboursement des dettes dans le futur.

Ce communiqué de presse est disponible en anglais, néerlandais et français sur le site internet de la société www.4energyinvest.com

4Energy Invest

Société belge active dans le secteur des énergies renouvelables, 4Energy Invest ambitionne de créer et de gérer un portefeuille de projets locaux intégrés, de petite à moyenne taille, axés sur la valorisation énergétique, directe ou indirecte, de la biomasse. 4Energy Invest identifie les projets biomasse potentiels, réalise une étude de faisabilité et ensuite assure l'élaboration, le financement, la construction et l'exploitation du projet, en étroite coopération avec des fournisseurs et partenaires soigneusement sélectionnés.

4Energy Invest (à travers sa filiale à 100% Renogen) exploite deux unités de cogénération, situées à Amel (Wallonie, Belgique), qui sont totalement opérationnelles.

4Energy Invest (à travers sa filiale à 100% Renogen) a construit une importante unité de torréfaction pour la production de BioCoal, ou pellets de bois torréfiés, avec une empreinte CO₂ minimum à Amel (Wallonie, Belgique). 4Energy Invest a exploité cette installation à 40% de sa capacité nominale mais a décidé de d'abord chercher un partenaire stratégique avant d'implémenter les investissements requis pour exploiter l'installation à un niveau de capacité plus élevé.

4Energy Invest (à travers sa filiale 4HamCogen) est sur le point de prendre en opération commerciale un projet de cogénération biomasse de 9,5 MW à Ham (Flandres, Belgique).

4Energy Invest poursuit la préparation du plan de développement de la technologie de torréfaction. Dans ce contexte, les permis ont été obtenus à Ham (Flandres, Belgique) et à Reisbach (Allemagne). Des dossiers de permis sont également en cours de préparation dans des pays où des ressources abondantes de biomasse sont plus disponibles (que dans les pays de l'Europe de l'Ouest) et où des projets intégrés peuvent être développés.

4Energy Invest est cotée sur Euronext Bruxelles (symbole ENIN).

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez prendre contact avec

Nico Terry, Chief Financial Officer

Tel: +32 (0)2 526 90 13

nico.terry@4energyinvest.com

Yves Crits, Chief Executive Officer

Tel: +32 (0)2 526 90 11

yves.crits@4energyinvest.com