

## 6. โครงการในอนาคต

บริษัทฯ มีโครงการที่จะลงทุนในอนาคต โดยมีรายละเอียดที่สามารถสรุปได้ดังนี้

### 1. โครงการผลิตก๊าซชีวภาพอัดความดันสูง (Compressed Bio-methane Gas : CBG)

จากการที่กระทรวงพลังงานมีนโยบายส่งเสริมการผลิตและใช้พลังงานทดแทน และมีเป้าหมายในการนำพลังงานทดแทนมาใช้แทนพลังงานหลักให้ได้อย่างละ 20 ของการใช้พลังงานทั้งหมดภายใน 15 ปีข้างหน้า โดยเน้นถึงความมั่นคงด้านพลังงานควบคู่กับการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ดังนั้นสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) จึงให้การสนับสนุนการคิดค้นและพัฒนาพลังงานทดแทนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง ล่าสุดได้สนับสนุนให้บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ดำเนินโครงการ “วิจัยและสาธิตการปรับปรุงคุณภาพก๊าซชีวภาพเพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์” เพื่อทำการวิจัยและปรับปรุงคุณภาพก๊าซชีวภาพและผลิตก๊าซชีวภาพอัด (Compressed Bio-methane Gas : CBG) สำหรับใช้เป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์ ซึ่งก๊าซ CBG ดังกล่าวเกิดจากการนำวัตถุดิบและของเสียจากอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร เช่น น้ำสีจากโรงงานน้ำตาล โรงงานแม้มสีเหลือง หรือมูลสัตหีบโรงเลี้ยงสัตว์ มาผ่านกระบวนการหมักในสภาวะไร้อกซิเจนเพื่อให้ได้ก๊าซชีวภาพดิบ ดังนั้น จึงนำก๊าซชีวภาพดิบที่ได้ไปผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพเพื่อแยกสารปนเปื้อนออกและอัดความดันเพื่อบรรจุใส่ถัง สามารถใช้เป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์แทนการใช้แก๊สปีซีและเอ็นจีวีได้

บริษัทฯ “ได้เล็งเห็นถึงโอกาสในการเติบโตของธุรกิจผลิตพลังงานทดแทนดังกล่าว จึงได้เริ่มดำเนินการศึกษาความไปได้ส้าหรับโครงการลงทุนผลิตก๊าซชีวภาพอัด หรือก๊าซ CBG โดยเมื่อวันที่ 28 มกราคม 2554 ได้มีการลงนามในบันทึกข้อตกลงโครงการทดลองพัฒนา ก๊าซชีวภาพที่ได้จากน้ำเสียและกาข่องเสียจากโรงงานสับประดิษฐ์เพื่อการคุณความร่วมกันสามฝ่ายประกอบด้วย บริษัท คิวทีซี เอนเนอร์ยี จำกัด (มหาชน) บริษัท ยูนิเวอร์แซล แอดซอร์บเบนท์ แอนด์ เคมิคัลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท สามร้อยยอด จำกัด เพื่อแสดงเจตนา真ในการร่วมมือกันศึกษาโครงการพัฒนา ก๊าซชีวภาพที่ได้จากน้ำเสียและกาข่องเสียจากโรงงานสับประดิษฐ์ ซึ่งแต่ละฝ่ายจะทำข้อตกลงในการลงทุนในโครงการอีกรอบหนึ่งหลังจากที่ได้ผลการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ การลงทุนในโครงการนี้คาดว่าจะใช้เงินลงทุนประมาณ 100 ล้านบาท โดยจะเป็นลักษณะการร่วมลงทุนระหว่างสามฝ่าย โดยจะมีการสรุปรายละเอียดการร่วมลงทุนที่แน่นอนในภายหลัง ซึ่งในเบื้องต้นคาดว่าจะสามารถสรุปผลการศึกษาความเป็นไปได้ภายใน 3 เดือน โดยหลังจากที่สามารถสรุปผลการศึกษาความเป็นไปได้เรียบร้อยแล้ว จึงจะเริ่มพิจารณาเรื่องจัดตั้งบริษัทร่วมทุน โครงการสร้างทุนของบริษัทร่วมทุน การขอรับการส่งเสริมการลงทุนจากคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน การเจรจาข่ายก้าวให้แก่กลุ่มลูกค้าเป้าหมาย

ทั้งนี้ ปัจจัยที่จะใช้พิจารณาลงทุนในโครงการนี้ขึ้นอยู่กับผลการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ และการลงทุนจะเป็นไปตามกำหนดเวลาเบื้องต้นหรือไม่นั้นขึ้นอยู่กับความสำเร็จในการดำเนินการต่างๆ ตามที่ได้กล่าวข้างต้นเป็นสำคัญ

### 2. โครงการผลิต Lightning Arrestor

บริษัทฯ มีแผนที่จะลงทุนผลิตอุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่า (Lightning Arrestor) แบบโพลีเมอร์ โดยบริษัทฯ ได้รับความร่วมมือจาก ABB ในกระบวนการสนับสนุนวัตถุดิบหลักที่ใช้ในการผลิตอุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่า ในเบื้องต้นคาดว่าจะใช้เงินลงทุนประมาณ 6 ล้านบาท ซึ่งประกอบด้วยการลงทุนซื้อเครื่องจักรและการต่อเติมอาคาร ซึ่งเงินลงทุนดังกล่าวจะมาจากเงินทุนหมุนเวียนของบริษัทฯ สำหรับสินค้าที่ผลิตได้ส่วนหนึ่งบริษัทฯ จะใช้เอง และส่วนที่เหลือจะจำหน่ายให้แก่ลูกค้าที่เป็นผู้ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าภาคธุรกิจ แสงสีและลูกค้าทั่วไปทั้งในประเทศและต่างประเทศ ทั้งนี้ บริษัทฯ คาดว่าจะเริ่มทดลองผลิตอุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่าได้ประมาณไตรมาส 3 ปี 2554 และจะสามารถเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ได้ประมาณเดือนปี 2555

ปัจจัยที่จะมีผลตอกำหนดเวลาที่จะเริ่มดำเนินการเชิงพาณิชย์สำหรับโครงการนี้ จะขึ้นอยู่กับผลการทดสอบคุณภาพของอุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่าที่บริษัทฯ ผลิตได้ ซึ่งจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่ลูกค้ากำหนด โดยบริษัทฯ มีแผนที่จะส่งอุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่าไปทดสอบ Type Test ที่สถาบันทดสอบไฟฟ้าในต่างประเทศ

### 3. โครงการก่อสร้างอาคารสำนักงาน

จากการที่พื้นที่สำนักงานที่บริษัทฯ เช่าอยู่ในปัจจุบันเริ่มไม่เพียงพอที่จะรองรับการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ ในอนาคต รวมทั้งต้องการพื้นที่สำหรับเก็บสำรองน้ำมันหม้อแปลงไว้เพื่อให้บริการลูกค้า และพื้นที่สำหรับใช้เป็นสถานที่พักหม้อแปลงไฟฟ้าที่นำมาทดสอบที่การไฟฟ้าและรอส่งมอบให้แก่ลูกค้า และเป็นสถานที่พักตั้งดูที่รอส่งเข้าโรงงาน ซึ่งพื้นที่สำนักงานปัจจุบันไม่

ເອົາຄ້ານາຍທີ່ຈະດໍາເນີນການດັ່ງກ່າວ ບຣິ່ນຫຍໍ ຈຶ່ງພິຈາລາຍງານທຸນສ້າງອາຄາຮ່ານັກງານແຫ່ງໄໝໂດຍໄດ້ທໍາການຊື້ອໍາທີ່ດິນເພື່ອໃຊ້ສ້າງອາຄາຮ່ານັກງານແລ້ວເມື່ອເດືອນຕຸລາຄົມ 2553 ທັງນີ້ ຮາຍລະເອີ້ດເກີ່ຍກັນການຮ່ານັກງານຂອງບຣິ່ນຫຍໍ ສາມາຮັດສຽນໄດ້ດັ່ງນີ້

สถานที่ตั้ง	:	ซอยกรุงเทพกรีฑา ตำบลหัวหมาก อำเภอบางกะปິ กรุงเทพมหานคร
ลักษณะอาคาร	:	อาคาร 3 ชั้น มีพื้นที่ใช้สอยประมาณ 600 ตารางเมตร
ค่าก่อสร้างและตกแต่ง	:	บริษัทฯ ໄດ້ປະເມີນຄ່າກ່າວສ້າງອາຄາຮ່ານັກງານແລ້ວກ່າວໃນຮ່ານັກງານເບື້ອງດັ່ນໄໝທັງສິນປະມານ 43 ລ້ານບາທ ປະກອບດ້ວຍ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ຄ່າກ່າວສ້າງອາຄາຮ່ານັກງານປະມານ 40 ລ້ານບາທ</li> <li>- ດ້າຕາກແຕ່ງໆງາຍໃນ ແລະອຸປະກອນຄ່າກ່າວໃຫ້ສ້ານັກງານ 3 ລ້ານບາທ</li> </ul>
แหล่งเงินทุน	:	บริษัทฯ ຈະໃຊ້ເງິນທຸນໃນການກ່າວສ້າງອາຄາຮ່ານັກງານໂດຍກາຮູ້ຍື່ນເງິນຈາກຮ່ານັກງານໄມ່ເກີນຈຳນວນ 40 ລ້ານບາທ ແລະສ່ວນທີ່ເຫຼືອຈະມາຈາກເງິນທຸນໜຸ່ມເວີ້ນ ເມື່ອວັນທີ 1 ກຸມພາພັນທິ 2554 ບຣິ່ນຫຍໍ ໄດ້ຮັບໜັງສືວ່າຈັງຜລກາອນນຸ່ມຕື່ສິນເຊື່ອຈາກຮ່ານັກງານພົມບໍ່ແກ່ງໜຶ່ງ ກາຍໄດ້ເງື່ອນໄຂແລ້ວຂ້ອງກໍາທັດທີ່ສໍາຄັນ ເຊັ່ນ ຈຳນວນເງິນກູ້ : ໄມ່ເກີນ 40 ລ້ານບາທ ຮະຍະເວລາເງິນກູ້ : 5 ປີ ນັບຈາກວັນທີກໍາສົງສູງ ອັດຕາດອກເບີ່ງ : ປີທີ 1-2 ຄິດດອກເບີ່ງໃນອັດຕາ MLR-0.5% ຕ່ອປີ ຫລັງຈາກນັ້ນ ຄິດດອກເບີ່ງໃນອັດຕາ MLR ການເບີກເງິນກູ້ : ໃຫ້ເບີກເງິນກູ້ໄດ້ໃນອັດຕາ 80% ຂອງມູນຄ່າງວດງານທີ່ເກີດຂຶ້ນຈິງ (ຮ່ວມVAT) ໂດຍໃຫ້ບຣິ່ນຫຍໍປະເມີນຮາຄາກາຍນອກດາມທີ່ຮ່ານັກງານເຫັນຂອບເປັນຜູ້ຕ່າງປະເທດສອບຄວາມຕື່ນ້າກ່ອນການເບີກທຸກຄັ້ງ ໂດຍບຣິ່ນຫຍໍ ເປັນຜູ້ອອກຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ທີ່ຮ່ອໃນອັດຕາ 80% ຂອງມູນຄ່າຕາມໃບສັງເຊື້ອ/ໃບແຈ້ງໜີ/ສັງຄູງວ່າຈ້າງໃນການນຶກງານເບີກເງິນກູ້ເພື່ອຂໍາຮະຄ່າຕາກແຕ່ງ ດ້າເຟ່ອຣິເຈ່ອຣ ແລະອຸປະກອນດໍາລັງໆທີ່ໄມ່ສາມາຮັດກໍາທັດທີ່ສໍາຄັນໄດ້ ແຕ່ຮ່ວມແລ້ວຕ້ອງໄມ່ເກີນ 40 ລ້ານບາທ ຫລັກປະກັນ :
ระยะเวลาดำเนินการເບື້ອງດັ່ນ	:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) ຈຳນອງທີ່ດິນໂອນດເລຂທີ່ 252994 ຊອຍກູ້ມູນຄ່າງວດງານທີ່ເກີດຂຶ້ນຈິງ (ຮ່ວມVAT) ໂດຍໃຫ້ບຣິ່ນຫຍໍປະເມີນຮາຄາກາຍນອກດາມທີ່ຮ່ານັກງານເຫັນຂອບເປັນຜູ້ຕ່າງປະເທດສອບຄວາມຕື່ນ້າກ່ອນການເບີກທຸກຄັ້ງ ໂດຍບຣິ່ນຫຍໍ ເປັນຜູ້ອອກຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ທີ່ຮ່ອໃນອັດຕາ 80% ຂອງມູນຄ່າຕາມໃບສັງເຊື້ອ/ໃບແຈ້ງໜີ/ສັງຄູງວ່າຈ້າງໃນການນຶກງານເບີກເງິນກູ້ເພື່ອຂໍາຮະຄ່າຕາກແຕ່ງ ດ້າເຟ່ອຣິເຈ່ອຣ ແລະອຸປະກອນດໍາລັງໆທີ່ໄມ່ສາມາຮັດກໍາທັດທີ່ສໍາຄັນໄດ້ ແຕ່ຮ່ວມແລ້ວຕ້ອງໄມ່ເກີນ 40 ລ້ານບາທ</li> <li>2) ນາຍພູລິພັພັນ ຕັນຮນສິນ ຄໍາປະກັນໃນຮູ້ຮະສ່ວນດ້ວຍເຖິງກົງເຈັນ</li> </ol>
	:	ປັຈຈຸບັນ ໄດ້ຈັດໄໝມີການອອກແບບອາຄາຮ່ານັກງານແລ້ວປະເມີນຮາຄາແບບກ່າວສ້າງເປັນທີ່ເຮັດວຽກແລ້ວ ໂດຍຄາດວ່າຈະສາມາຮັດສຽນຜລກາຮ່ານັກງານທີ່ໄດ້ກ່າວໃນເດືອນມີນາຄົມ ແລະເຮັມກ່າວສ້າງອາຄາຮ່ານັກງານໄດ້ໃນເດືອນມີນາຄົມ ທັງນີ້ ດາວວ່າການກ່າວສ້າງອາຄາຮ່ານັກງານແລ້ວເສົ້າງກ່າວໃນປີ 2554

**4. โครงการผลิตหม้อแปลงไฟฟ้าระบบจำห่ายแบบแห้งคัสเรชิน (Dry Type Cast Resin Transformer)**

บริษัทฯ อุ่นร่าห่วงเจรจา กับ Schneider (Thailand) Limited ("STL") ในการร่วมมือกันเพื่อผลิตหม้อแปลงไฟฟ้าระบบจำห่ายแบบแห้งคัสเรชิน โดยบริษัทฯ จะรับจ้างผลิตหม้อแปลงชนิดดังกล่าวให้แก่ STL เพื่อนำไปจำหน่ายต่อให้แก่ลูกค้า ซึ่ง STL จะเป็นผู้จัดหาคอมโพสิตแรงสูงและแรงต่ำ รวมทั้งส่วนประกอบหลักอื่นๆ ให้แก่บริษัทฯ ในเบื้องต้นนั้นขอขอบเขตการให้บริการของบริษัทฯ จะครอบคลุมตั้งแต่การออกแบบตามรายละเอียด (Specification) ที่ลูกค้าต้องการ การจัดหาวัสดุอื่นๆ ที่ต้องใช้ในการผลิต การประกอบจนถึงการจัดส่งหม้อแปลงไฟฟ้าที่ผลิตเสร็จให้แก่ STL หรือลูกค้า แล้วแต่กรณี

อย่างไรก็ตาม เนื่องจากกลุ่ม Schneider มีการปรับโครงสร้างภายในองค์กร ทำให้การเจรจาความร่วมมือดังกล่าวยังไม่มีความคืบหน้าและข้อสรุปที่ชัดเจน