

Source :

ข่าวหุ้น

60344301

Date :

- 5 ต.ค. 2560

Page :

10

No :

UACวางแผน3ปีลงทุน4พันล้านบาท

• รายได้ปีนี้พุ่ง 1.8 พันล้านบาท ชุมปิดดีลโรงไฟฟ้า

UAC วางแผนพัฒนาธุรกิจ ทูมงบลงทุน 3 ปี 4 พันล้านบาท ชุมเจรจาปิดดีลโรงไฟฟ้า หวังดันกำลังการผลิตพุ่ง 20 MW ภายในปี 2563 มั่นใจรายได้ปี 60 เข้าเป้า 1,800 ล้านบาท ลั่นงบปี 61 โตต่อเนื่อง

นายชัชพล ประสพโชค กรรมการผู้จัดการ บริษัท ยูเอซี โกลบอล จำกัด (มหาชน) หรือ UAC เปิดเผยว่า บริษัท ตั้งงบลงทุน ในช่วงระยะเวลา 3 ปี โดยเริ่มตั้งแต่ปี 2560-2563 ไว้ที่จำนวน 4,000 ล้านบาท ซึ่งเบื้องต้นจะเฉลี่ยใช้เงินลงทุนดังกล่าวปีละประมาณ 1,000 ล้านบาท โดยเป็นเงินที่ใช้ลงทุนในธุรกิจเคมีภัณฑ์ และธุรกิจด้านพลังงานทดแทน

ขณะเดียวกันบริษัทวางเป้าหมายรายได้งวดปี 2561 จะมีแนวโน้มที่เติบโตมากกว่าปี 2560 ที่คาดว่าจะมีรายได้จำนวน 1,800 ล้านบาท ซึ่งเป็นผลจากการที่บริษัทจะสามารถทยอยรับรู้รายได้จากโครงการลงทุนต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมา รวมถึงจะสามารถรับรู้รายได้จากธุรกิจพลังงาน จำนวน 250 ล้านบาท

นอกจากนี้บริษัทตั้งเป้าจะมีกำลังการผลิตไฟฟ้ารวมทั้งสิ้น 50 เมกะวัตต์ (MW) ภายในปี 2563 จากปัจจุบันบริษัทมีกำลังการผลิตไฟฟ้าที่จ่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD) ประมาณ 12 MW เนื่องจากขณะนี้บริษัท ได้มีการศึกษาการลงทุนโครงการพลังงานใหม่อย่างต่อเนื่อง

นายชัชพล กล่าวอีกว่า บริษัทยังเดิน



ชัชพล ประสพโชค

หน้าศึกษา และลงทุนโครงการพลังงานต่อเนื่อง รวมถึงโรงงานผลิตก๊าซชีวภาพเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าแม่แดง 2 ซึ่งถือเป็นหนึ่งในโครงการด้านธุรกิจพลังงานทดแทนที่บริษัท มุ่งเน้นพัฒนา โดยโครงการดังกล่าวดำเนินการผลิตกระแสไฟฟ้าจากพืชพลังงานที่ใช้หญ้า

เนเปียร์ และข้าวโพดเป็นวัตถุดิบ เพื่อผลิตไฟฟ้า 1.50 MW

โดยได้เริ่มผลิตกระแสไฟฟ้าและจำหน่ายไฟฟ้าในรูปแบบเชิงพาณิชย์ให้การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค แม่แดง ตั้งแต่วันที่ 14 ก.ย. 2558 ซึ่งถือได้ว่าเป็นโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพจากพืชพลังงานแห่งแรกในเขตภาคเหนือ

ทั้งนี้ บริษัทมีนโยบายสนับสนุนให้เกษตรกรในพื้นที่ปลูกหญ้าเนเปียร์ เพื่อเพิ่มรายได้ ซึ่งหญ้าเนเปียร์เป็นพืชพลังงานที่โตเร็วและให้ผลผลิตต่อไร่สูง ซึ่งสามารถทนความแล้งและให้ผลผลิตตลอดทั้งปี โดยเก็บเกี่ยวได้ง่าย อีกทั้งปลูกครั้งเดียวก็สามารถเก็บเกี่ยวได้ถึง 6-7 ปี

ขณะเดียวกันยังสามารถตัดหญ้าไปใช้ประโยชน์ครั้งแรกหลังการปลูกประมาณ 75 วัน จากนั้นตัดทุกๆ 45-60 วันและสามารถตัดได้ 4 ครั้งต่อปีเป็นอย่างน้อย ซึ่งผลผลิตจะตกประมาณ 40-60 ตันต่อไร่ต่อปี ส่วนข้าวโพด เป็นพืชชีวมวลอีกชนิดหนึ่งที่มีความเหมาะสมที่จะนำมา ผลิตก๊าซชีวภาพเพื่อนำมาใช้เป็นพลังงานทดแทน โดยจะช่วยลดการสูญเสียทรัพยากร อีกทั้งยังช่วยลดการเผาพื้นที่เพาะปลูก ที่เป็นสาเหตุของปัญหาหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนือ และยังช่วยเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรอีกด้วย ■