

Source :

ข่าวสั้น

61214424

Date : 4 ก.ค. 2561

Page : 17

No :

IRPC ส่งชิงงบ Q2 เติ่ง น้ำมัน พุง ฟัน สต้อ กเกน

● ลุ้นปีนี้กำไรนิวไฮ บุก EVEREST-เพิ่มผลิต PP

“ไออาร์พีซี” มั่นใจผลงานไตรมาส 2 โตต่อเนื่อง รับ
ผลบวกราคาน้ำมัน พุง ฟัน สต้อ กเกน ทะลัก ลุ้น
ปีนี้มีลุ้นทำกำไรนิวไฮ อาานิสงส์ขยายกำลังผลิต PP-
บุกผลตอบแทนโครงการ EVEREST

นายสุกฤตย์ สุรบถโสภณ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท
ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน) หรือ IRPC เปิดเผยว่า แนวโน้ม
ผลการดำเนินงานงวดไตรมาส 2/2561 จะมีโอกาส
เติบโตจากงวดไตรมาส 1/2561 ถึงแม้กำไรขั้นต้นจาก

อ่านต่อ
หน้า 27

IRPC

การผลิตรวมของกลุ่ม (GIM) ที่ไม่รวมผลของสต็อกน้ำมันจะใกล้เคียงระดับ 14 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล แต่ทางบริษัทจะได้มีกำไรสต็อกน้ำมันเข้ามาชดเชย

โดยในช่วงไตรมาส 2/2561 ทางบริษัทคาดว่าจะมีโอกาสบันทึกกำไรสต็อกน้ำมัน หลังจากราคาน้ำมันดิบปิดช่วงสิ้นไตรมาส 2/2561 ซึ่งเป็นราคาเฉลี่ยของเดือน มิ.ย. 2561 ได้ปรับเพิ่มขึ้นอยู่ที่ประมาณ 74 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล สูงกว่างวดไตรมาส 1/2561 ที่ราคาปิดเฉลี่ย 62 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล ขณะที่ แนวโน้มในปี 2561 คาดว่ากำไรจะมีโอกาสเติบโตจากงวดปี 2560 และมีโอกาสทำจุดสูงสุดเป็นประวัติการณ์ เพราะในงวดปี 2561 ไม่มีการปิดซ่อมบำรุงโรงงานเหมือนปี 2560 ส่งผลให้ทางบริษัทสามารถเดินเครื่องกลั่นน้ำมันได้เกิน 2.1 แสนบาร์เรลต่อวัน รวมถึงกำลังการผลิตของบริษัทที่เพิ่มขึ้นยังปรับเพิ่มขึ้นเป็น 2.3 แสนบาร์เรลต่อวัน สูงกว่าเดิมที่อยู่ที่ระดับ 2.15 แสนบาร์เรลต่อวัน หลังจากได้ขยายกำลังการผลิตเพิ่มขึ้นในช่วงปิดซ่อมบำรุงใหญ่

นอกจากนี้ IRPC ยังได้รับผลบวกจากโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จในช่วงปลายปี 2560 อาทิ การขยายกำลังการผลิตโพลีโพรพิลีน (PP) อีก 3 แสนตัน/ปี และโรงไฟฟ้าไออาร์พีซี คลีน เพาเวอร์ ขนาด 240 เมกะวัตต์ (MW) รวมถึงโครงการติดตั้งท่อกลั่น Max Gasoline Mode เพื่อปรับปรุงน้ำมันเบนซิน และโครงการ EVEREST ที่ช่วยเพิ่มขีดความสามารถองค์กรในทุกด้าน

นายสุกฤตย์ กล่าวอีกว่า ในปี 2561 บริษัทได้รับผลกระทบจากต้นทุนน้ำมันดิบที่สูงขึ้นตั้งแต่ช่วงต้นปี จึงส่งผลให้ค่าใช้จ่ายด้านเชื้อเพลิงสูงขึ้นตาม และน่าจะทำให้กำไรขั้นต้นจากการผลิตรวมของกลุ่มตามราคาตลาด (Market GIM) จะใกล้เคียงกับปี 2560 หรืออ่อนตัวลงเล็กน้อย เพราะมีต้นทุนสูงขึ้นและมีมาร์จิ้นโรงกลั่นลดลง ส่วนงวดปี 2563 คาดว่าจะถือเป็นปีที่เติบโตที่ดีของ

บริษัท โดยตั้งเป้าจะมีกำไรก่อนดอกเบี้ยจ่ายภาษี ค่าเสื่อมและค่าตัดจำหน่าย (EBITDA) มากกว่า 2.9 หมื่นล้านบาท เพิ่มขึ้นจากระดับ 2 หมื่นล้านบาทในปี 2560

ส่วนความคืบหน้าแผนเข้าซื้อกิจการ คาดว่า จะได้เห็นความชัดเจนในการเข้าซื้อกิจการที่เกี่ยวข้องภายในประเทศได้อย่างน้อย 1 ดील ในช่วงไตรมาส 3/2561 จากปัจจุบันที่เจรจาอยู่ 2-3 ดील โดยบริษัทมุ่งเน้นการทำ M&A ในประเทศเป็นหลักก่อนถึงจะมองโอกาสไปในต่างประเทศ

ด้านแหล่งเงินทุนในปัจจุบันทางบริษัทมีศักยภาพลงทุนในช่วง 5 ปี ได้ประมาณ 1 แสนล้านบาท หรือคิดเป็น 3 พันล้านเหรียญสหรัฐ โดยมาจากเงินสดจากการดำเนินงานประมาณ 1 หมื่นล้านบาทต่อปี สามารถกู้เงินได้อีก 1 หมื่นล้านบาทต่อปี และมีอัตราหนี้สินต่อทุน (D/E) ต่ำ 0.56 เท่า โดยจำนวน 1 พันล้านเหรียญสหรัฐ จะใช้ลงทุนในโครงการ MARS เพื่อสร้างโรงงานอะโรเมติกส์ และอีก 1 พันล้านเหรียญสหรัฐ จะใช้ทำ M&A ส่วนอีก 1 พันล้านเหรียญสหรัฐ จะใช้สำรองไว้เพื่อรองรับการลงทุนในอนาคต

โดยความคืบหน้าของการลงทุนตามโครงการ MARS ล่าสุดมีความเป็นไปได้ที่จะเพิ่มขนาดการผลิต จากเดิมจะผลิตพาราไซลีน 1 ล้านตัน/ปี เพิ่มเป็น 1.1-1.3 ล้านตัน/ปี และผลิตเบนซินเพิ่มเป็น 3-5 แสนตัน/ปี จากเดิมที่ 3 แสนตัน/ปี โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างออกแบบรายละเอียด จึงคาดการณ์

ออกแบบด้านวิศวกรรมโครงการ (Front End Engineering Design Process : FEED) จะแล้วเสร็จภายในสิ้นปี 2561 ก่อนจะนำเสนอคณะกรรมการเพื่อเปิดประมูลต่อไป ซึ่งน่าจะหาผู้รับเหมาได้ในช่วงกลางปี 2562 ใช้เวลาก่อสร้างประมาณ 3 ปีครึ่ง มีกำหนดแล้วเสร็จในปี 2565

ส่วนโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานโอเลฟินส์เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตอีทราว 50% ปัจจุบันอยู่ระหว่างการออกแบบและศึกษาความเป็นไปได้ เบื้องต้นคาดว่าจะมีมูลค่าลงทุนราว 300-400 ล้านดอลลาร์สหรัฐ จะได้ข้อสรุปในช่วงไตรมาส 3/2561 ซึ่งหากดำเนินการก่อสร้างคาดว่าจะแล้วเสร็จในช่วงต้นปี 2565

สำหรับการร่วมลงทุนทำนิคมอุตสาหกรรมร่วมกับกลุ่มบริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ WHA ใน อ.บ้านค่าย จ.ระยอง นั้น จะมี WHA เป็นผู้พัฒนาพื้นที่ที่บริษัทเป็นคนขายที่ดินราว 2,000 ไร่ คาดว่าต้องใช้ระยะเวลาในการทำงานทั้งในด้านการดูแลชุมชน การจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) การขอใบอนุญาตใหม่ และการปรับปรุงพื้นที่เพื่อรองรับการลงทุน จึงประเมินว่าต้องใช้เวลาราว 2-3 ปีกว่าจะเริ่มเปิดขายพื้นที่ในนิคมดังกล่าว

ทั้งนี้ พื้นที่ในเขตประกอบการของ IRPC ซึ่งเป็นที่ตั้งโรงงานในปัจจุบัน ที่ อ.เชิงเนิน จ.ระยอง นั้น ยังมีพื้นที่เหลือประมาณ 1,000 ไร่ โดยในส่วนนี้ราว 200 ไร่ สำรองไว้สำหรับดำเนินโครงการ MARS ส่วนที่เหลืออีก 700-800 ไร่ จะสำรองไว้รองรับการลงทุนขนาดใหญ่ของกลุ่ม ปตท.ในอนาคต ■