

Source :

ข่าวหุ้น

60385702

Date : 1-9 พ.ย. 2560 Page : 10

No :

PDIผลงาน9เดือนโต พิกำไร637ล้านพุ่ง80% ราคาโลหะสังกะสีโลกพีค

PDI อวดกำไ 9 เดือนทะลัก 637 ล้าน บาท เพิ่มขึ้นแรง 80% จากปีก่อน ราคาโลหะสังกะสีโลกพีค หนุนรายได้-กำไรโดดเด่น ลันโซลาร์ฟาร์มในญี่ปุ่น 10.5 MW จ่อ COD ภายในไตรมาส 1/61

นายพรานซิส แวนเบลเลน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ผาแดงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ PDI เปิดเผยว่าภาพรวมผลการดำเนินงานงวด 9 เดือนแรกปี 2560 ทางบริษัทมีรายได้จากการขายและบริการ 4,328 ล้านบาท ปรับเพิ่มขึ้น 16% จากช่วงเดียวกันในปีก่อนที่มีรายได้ 3,741 ล้านบาท และมีกำไรสุทธิ 637 ล้านบาท ปรับเพิ่มขึ้น 80% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนที่มีกำไรสุทธิ 352 ล้านบาท

สำหรับผลการดำเนินงานที่มีกำไรดีขึ้นมาก มาจากราคาโลหะสังกะสีโลกที่ปรับตัวสูงขึ้นต่อเนื่อง โดยราคาเฉลี่ยในรอบ 9 เดือนของปี 2560 อยู่ที่ 2,781 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน ปรับเพิ่มขึ้น 43% จากในช่วงเดียวกันของปีซึ่งเฉลี่ยอยู่ที่ 1,948 ดอลลาร์สหรัฐต่อตัน

ขณะที่อัตรากำไรขั้นต้นใน 9 เดือนแรกของปี 2560 เพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 969 ล้านบาท จากเดิม 629 ล้านบาท ซึ่งแม้ว่าต้นทุนการขายของบริษัทจะปรับเพิ่มขึ้น เนื่องจากการจำหน่ายโลหะสังกะสีจากการนำเข้าไปในสัดส่วนที่สูงขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีก่อน

ส่วนผลประกอบการไตรมาส 3/60 บริษัทมีรายได้จากการขายและบริการ 1,439 ล้านบาท ปรับเพิ่มขึ้น 17% จากช่วงเดียวกันของปีก่อนที่มีรายได้จากการขายและบริการ 1,231 ล้านบาท ส่วนกำไรสุทธิ 114 ล้านบาท ที่ปรับลดลงจากช่วงปีก่อนที่มีกำไรสุทธิ 222 ล้านบาท

"การดำเนินงานโดยรวมปี 2560 มีแนวโน้มที่ดีมาก และเชื่อมั่นว่าจะสามารถสร้างรายได้และกำไรได้สูงกว่าในปีที่แล้ว ซึ่งจะมาจากรูทกิจสังกะสีซึ่งยังเป็นธุรกิจที่สร้างรายได้หลักให้กับบริษัทในปีนี้อยู่กว่า 90% โดยราคาโลหะสังกะสีโลกที่ปรับตัวสูงเป็นประวัติการณ์ และราคายังปรับเหนือระดับกว่า 3,000 ดอลลาร์สหรัฐต่อตันตั้งแต่กลางเดือน ส.ค.เป็นต้นมา" นายพรานซิส แวนเบลเลน กล่าว

นอกจากนี้ทางบริษัทยังมีพัฒนาการอย่างชัดเจนในการเปลี่ยนแปลงธุรกิจเข้าสู่ธุรกิจพลังงานทดแทน โดยในเดือน ก.ย. 2560 ได้เข้าซื้อโรงไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์มีกำลังการผลิตรวม 30 เมกะวัตต์ (MW) ในประเทศไทย ซึ่งปัจจุบันบริษัทมีโรงไฟฟ้าพลังแสงอาทิตย์ที่ดำเนินการผลิตแล้วทั้งสิ้นรวม 38.6 MW

ทั้งนี้โรงงานพลังงานแสงอาทิตย์แห่งที่สองขนาด 10.5 MW ที่ประเทศญี่ปุ่นอยู่ในช่วงระหว่างการก่อสร้างและคาดว่าจะสามารถเริ่มดำเนินการผลิตได้ภายในไตรมาส 1/61 ซึ่งจะทำให้บริษัทเพิ่มกำลังการผลิตโรงไฟฟ้าที่ดำเนินการแล้วเป็นระดับ 50 MW ■