



BIZ ลุ้นโปรเจกต์ใหม่กว่า 700 ล้าน หนุนผลงานปี 63 เติบโตได้ตามแผน

นายสมพงษ์ ชินกิติฉานนท์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บิสซิเนสสโกละไธเนท์ จำกัด (มหาชน) หรือ BIZ เปิดเผยว่า แนวโน้มผลการดำเนินงานในช่วงที่เหลือในปีคาดว่าจะเติบโตอย่างแข็งแกร่ง แม้สถานการณ์เศรษฐกิจโดยรวมของประเทศจะได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-19 แต่การดำเนินธุรกิจบริษัทยังคงดำเนินต่อไปได้โดยได้รับผลกระทบเพียงเล็กน้อย โดยปัจจุบันมีงานในมือรอรับรู้อยู่ได้ (Backlog) ประมาณ 1,515 ล้านบาท คาดจะทยอยรับรู้อย่างได้เข้ามาตามแผน 80-90% ในปีนี้

ทั้งนี้ โครงการใหญ่ที่รอส่งมอบในปีนี้เป็นโครงการศูนย์รักษาผู้ป่วยมะเร็งด้วยอนุภาคโปรตอน ของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ ซึ่งจะส่งมอบและรับรู้อย่างได้เข้ามาประมาณไตรมาส 3/63

นอกจากนี้ ยังอยู่ระหว่างรอผลประมูลงานใหม่ ซึ่งเป็นงานถูกเลื่อนมาจากปลายปี 2562 จากการทิ้งงบประมาณปี 2563 มูลค่ารวมกว่า 700 ล้านบาท ซึ่งจะช่วยผลักดันผลการดำเนินงานของบริษัทฯ เติบโตอย่างแข็งแกร่ง และมั่นใจว่ารายได้ปีนี้จะเติบโตก้าวกระโดด ตามแผนงานที่วางไว้

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร BIZ กล่าวอีกว่า ผลการดำเนินงานในปีที่คาดว่าจะเติบโตอย่างมีนัยสำคัญ ส่วนหนึ่งมาจากการรับรู้อีกส่วนหนึ่งของโรงพยาบาลแคนเซอร์ลิอันซ์ ศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ซึ่งบริษัทเข้าร่วมถือหุ้นในสัดส่วน 65% ซึ่งในปีนี้เป็นปีแรกที่จอร์จรับรู้อย่างได้เต็มปีตามสัดส่วน และคาดว่าจะถึงจุดคุ้มทุนภายใน 5-7 ปี ซึ่งในปัจจุบันเปิดให้บริการ คลินิกแพทย์แผนไทยแผนกไตเทียมแล้ว อีกทั้งปัจจุบันเปิดรับผู้ป่วยมะเร็งโดยใช้ลิทธิสปลซ., บัตรทอง 30 บาท หลักประกันสุขภาพแห่งชาติรวมถึงลิทธิข้าราชการ ตามสิทธิกรมบัญชีกลาง อีกด้วย

อนึ่ง ผลการดำเนินงานของบริษัทและบริษัทย่อยสำหรับงวด 3 เดือน สิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2563 มีรายได้รวม 263 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 167 ล้านบาท หรือ 174% เทียบช่วงเดียวกันของปีก่อนมีรายได้รวม 96.03 ล้านบาท และสีกำไรสุทธิ 15.28 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 10.50 ล้านบาท หรือ 219% เทียบช่วงเดียวกันของปีก่อนมีกำไรสุทธิ 4.78 ล้านบาท

โดยในงวด 3 เดือนแรกของปี 2563 มีรายได้จากการขายจำนวน 212 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 178 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 538% เทียบช่วงเดียวกันของปีก่อนที่มีรายได้จากการขายจำนวน 33.18 ล้านบาท เนื่องจากบริษัทส่งมอบงานโครงการใหญ่ตามระยะเวลาของสัญญา เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนที่มีเพียงรายได้จากอุปกรณ์ประกอบทางการแพทย์อื่นๆ ■