

เจนเนอรัล เบฟเวอเรจ ทูมกว่า 5 พันล้านบาท เปิด สายการผลิตเครื่องดื่ม หวังเป็นผู้นำOEM

เจนเนอรัล เบฟเวอเรจ เปิดโรงงานรับจ้างผลิตเครื่องดื่ม ด้วยงบลงทุนกว่า 5 พัน ล้านบาท บนพื้นที่กว่า 60 ไร่ ชูจุดเด่นนำเทคโนโลยี Eco-System การผลิตทันสมัยที่สุดแบบ Cold Aseptic Filling ลดการใช้พลาสติกที่ สมบูรณ์ที่สุดแห่งหนึ่งในประเทศ พร้อมรับมือการผลิตเต็มสูบทั้งในและนอกประเทศและรองรับการเปิดตลาดเออีซี



นายพงศกร พงษ์ศักดิ์ ผู้ก่อตั้งและกรรมการผู้จัดการ บริษัท เจนเนอรัล เบฟเวอเรจ จำกัด ผู้รับจ้างผลิตสินค้า เครื่องดื่มให้กับแบรนด์ชั้นนำต่างๆหรือCo-packing เปิดเผยว่า บริษัทฯได้เปิดโรงงานบนพื้นที่ 60 ไร่ ภายในโรงงาน แห่งนี้ ตั้งอยู่ที่ อ.สามพราน นครปฐม ซึ่งเป็นโรงงานรับจ้างผลิตสินค้าประเภทเครื่องดื่มให้กับแบรนด์ต่างๆใน ประเทศไทยและต่างประเทศ ด้วยงบประมาณในการลงทุนกว่า 5 พันล้านบาท โดยแผนการดำเนินงาน สร้างโรงงานแห่งนี้แบ่งเป็น 3 เฟส ดังนี้ ในเฟสแรกใช้งบลงทุนประมาณ 1.2 พันล้านบาท สร้างแล้วเสร็จและ

เริ่มเดินสายผลิตเมื่อช่วงกรกฎาคมที่ผ่านมา ส่วนเฟส 2 คาดว่าจะสร้างเสร็จประมาณกลาง ปี 2557 และอีก 4-5 ปีข้างหน้าเฟสที่ 3 จะสร้างเสร็จครบพื้นที่ จนสามารถเป็นโรงงานรับจ้างผลิตเครื่องดื่มที่สมบูรณ์ที่สุดใน ประเทศไทยและภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

สำหรับโรงงานแห่งนี้เฟสแรก จะมีกำลังการผลิต 40,000 ขวดต่อชั่วโมง ถือเป็นไลน์ การผลิตที่เร็วที่สุดใน ประเทศในระบบ Aseptic PET ด้วยเทคโนโลยีที่นำมาใช้ในโรงงานแห่งนี้ มีความทันสมัยที่สุดในภูมิภาคนี้ ผสมผสานกับการคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมเป็นหลัก โดยได้ นำเทคโนโลยี Eco-System การผลิตใหม่ล่าสุด ของโลก แบบ Cold Aseptic Filling ที่ใช้ความร้อนในการฆ่าเชื้อโรค และลดการใช้พลาสติกที่มีความหนาสูง 50-60% แต่ยังคงสามารถบรรจุผลิตภัณฑ์ลงในอุณหภูมิปกติ ทำให้ได้รับคุณค่าสารอาหารจากเครื่องดื่มอย่าง เต็มที่ นอกจากนี้ลดการใช้พลังงานแล้วยังคงคุณค่าของวิตามินและสารอาหารได้ดีกว่าการผลิตแบบเดิม 5 เท่า โดยเครื่องจักรที่ใช้ผลิตภายในโรงงานส่วนใหญ่นำเข้าจากประเทศฝรั่งเศสและสวีเดน ภายใต้การดูแลร่วมกัน ของบริษัท ซีเดล (Sidel) และ บริษัทเต็ดตรา แพ็ค ทำให้มั่นใจคุณค่า ของเครื่องดื่มและลดการใช้พลังงานที่ สิ้นเปลือง

ส่วนแผนการดำเนินธุรกิจของบริษัทนั้น นายพงศกร กล่าวว่า ขณะนี้ได้เดินสายโรดโชว์ในประเทศและภูมิภาค เอเชียตะวันออกเฉียงใต้หรืออาเซียน เพื่อสร้างการรับรู้ในการเป็นบริษัทรับจ้างผลิตเครื่องดื่มหลากหลายชนิด โดย ทำได้ทั้งผลิตภัณฑ์ที่มีนมเป็นส่วนประกอบ ชา กาแฟ น้ำผลไม้ต่างๆ ได้แทบทุกแบรนด์ที่ต้องการเทคโนโลยีการ ผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถรองรับการผลิตได้จำนวนมาก โดยได้รับการตอบรับที่ดีเป็นอย่างมาก ปัจจุบัน

บริษัทได้รับจ้างผลิตเครื่องดื่มให้กับแบรนด์ชั้นนำในประเทศหลายๆ แบรนด์ และเริ่มมีแบรนด์อื่นๆทั้งในประเทศ และต่างประเทศติดต่อเข้ามากว่า 20 บริษัท

“การลงทุนสมัยนี้นั้นต้องคำนึงถึงลูกค้าและตลาดเป็นสำคัญ ที่นี้เราสามารถ เอาเทคโนโลยีใหม่ๆ เข้ามา เพื่อให้ลูกค้าสามารถลดต้นทุนที่สิ้นเปลืองได้ และยังสามารรถได้สินค้าที่ดีขึ้นกว่าระบบอื่นๆในการบรรจุใส่ขวดPET ซึ่งการลดต้นทุนในส่วนของการ Packaging นั้น อาจจะไปเพิ่มคุณค่าให้ส่วนตัวของเครื่องดื่มให้ผู้บริโภคได้สิ่งที่ดีขึ้น ด้วย การลงทุนนี้ทางบริษัทได้คำนึงถึงผู้บริโภคเป็นสำคัญ โดยระบบนี้จากการศึกษานั้นเป็นระบบที่มีทั้งความทันสมัย และเป็นอันตรายต่อผู้บริโภคน้อยมาก โดยไม่จำเป็นต้องใส่วัตถุกันเสียและมีอายุของผลิตภัณฑ์ที่ยาวโดยไม่จำเป็นต้องแช่เย็น และยังสามารรถลดต้นทุนในการขนส่งอีกด้วย พุดง่ายก็คือลูกค้าประหยัด เงินและได้ของดีกว่าเดิม โดยใช้ระบบ Innovation ของเครื่องจักรเข้ามาช่วย”

อย่างไรก็ตามสาเหตุที่บริษัทดำเนินธุรกิจดังกล่าวนี้เห็นว่าเป็นอุตสาหกรรม ที่น่าสนใจ จากการรายงานของเอ ซี นิลเส็น ระบุว่าอุตสาหกรรมเครื่องดื่มมีอัตราการเติบโตทุกๆปี และมีผู้เล่นหน้าใหม่ที่อยากจะเข้ามาในตลาดนี้อีก เนื่องจากประเทศไทยมีอุณหภูมิที่ร้อนส่งผลให้ประชากรมีความต้องการบริโภคเครื่องดื่มดับกระหายเป็นจำนวนมาก จนเกิดเครื่องดื่มหลากหลายแบรนด์ออกมาแข่งขันกันอย่างดุเดือดในตลาด ซึ่งบางแบรนด์ไม่ต้องการที่จะลงทุนสร้างโรงงาน เพื่อลดต้นทุนจึงมองหาบริษัทรับจ้างผลิตเครื่องดื่มที่มีเทคโนโลยีทันสมัยเข้ามาช่วยดูแล นอกจากนี้บริษัทมีแผนพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่สามารถให้คำปรึกษาเกี่ยวกับลูกค้าที่อยากทำสินค้าที่มีคุณภาพดี ออกสู่ตลาดในหลายๆรูปแบบ เพราะสุดท้ายประโยชน์ก็จะตกไปอยู่กับผู้บริโภค เมื่อมีสินค้าที่มีคุณภาพให้เลือกมากยิ่งขึ้น

“จากการดำเนินธุรกิจดังกล่าวนี้บริษัทมั่นใจว่าเป็นอีกหนึ่งธุรกิจที่สร้างรายได้ ที่ดี โดยในปีแรกตั้งเป้าหมายรายได้ไว้ที่ 2 พันกว่าล้านบาท และคาดว่าจะใช้ระยะเวลาไม่นานจะสามารถคืนทุนได้ รวมถึงรองรับการเปิดตลาดประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนหรือเออีซีในปี 2558 ” นายพงศกร กล่าวทิ้งท้าย