

กลุ่มบริษัทโซคหน้าชัย และสกุลฎฐี อินโนเวชั่น ร่วม กับ กรมเจ้าท่า มอบเรือท้องแบนอลูมิเนียม ช่วย เหลือผู้ประสบภัยประเทศวานูอาตู



กลุ่มบริษัทโซคหน้าชัย และสกุลฎฐี อินโนเวชั่น ร่วมกับ กรมเจ้าท่า
มอบเรือท้องแบนอลูมิเนียม ช่วยเหลือผู้ประสบภัยประเทศวานูอาตู

กลุ่มบริษัทโซคหน้าชัย และสกุลฎฐี อินโนเวชั่น ร่วมกับ กรมเจ้าท่า มอบเรือท้องแบนอลูมิเนียม ขนาด 4.6 เมตร พร้อมเครื่องยนต์ มูลค่ากว่า 300,000 บาท ใน “โครงการความร่วมมือทางวิชาการระหว่างประเทศไทย และประเทศวานูอาตู” เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย ผ่านกรมเจ้าท่า โดยได้รับเกียรติจาก นายจิรุตม์ วิศาลจิตร อธิบดีกรมเจ้าท่า เป็นผู้รับมอบ และส่งต่อไปยังประเทศวานูอาตู ซึ่งเป็นประเทศประกอบด้วย เกาะแก่งต่างๆ กว่า 80 แห่ง ตั้งอยู่บนแนววงแหวนแห่งไฟที่เกิดแผ่นดินไหว และภูเขาไฟระเบิดบ่อยครั้ง ตอกย้ำจุดยืน “สกุลฎฐี” จะเป็นกำลังสำคัญคอยช่วยเหลือ ส่งต่อรอยยิ้ม คืบหน้าก้าวไกลแห่งความสงบสุข

นายหน้าชัย สกุลฎฐีโซคหน้าชัย ประธานกลุ่มบริษัทโซคหน้าชัย และกรรมการบริหาร บริษัท สกุลฎฐี อินโนเวชั่น จำกัด เปิดเผยว่า ด้วยกลุ่มบริษัทโซคหน้าชัย และสกุลฎฐี อินโนเวชั่น อยู่ในอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ตัวถังมาอย่างยาวนาน ทั้งยังผลิตตัวถังเครื่องยนต์ส่งบริษัทชั้นนำต่างๆ ทั่วโลก ไม่ว่าจะเป็น Honda, Nissan และ GM และยังได้นำความชำนาญในงานโลหะชนิดพิเศษอย่าง Super Steel (High Tensile) มาผสานรวมกับความรู้ในการสร้างเรือ จนก่อให้เกิดนวัตกรรมเรืออลูมิเนียมสัญชาติไทย คุณภาพสากล ระดับ TOP5 Asia นามว่า “สกุลฎฐี” ที่อยู่คู่คนไทยมากกว่า 20 ปี และได้เล็งเห็นภัยพิบัติที่เกิดขึ้นกับมนุษยชาติที่รุนแรงมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะประเทศวานูอาตู ซึ่งวานูอาตูเป็นประเทศยากจนที่สุดแห่งหนึ่งของโลก ประกอบด้วย เกาะแก่งต่างๆ กว่า 80 แห่ง มีประชากรอาศัยอยู่ประมาณ 260,000 คน และตั้งอยู่บนแนววงแหวนแห่งไฟที่เกิดแผ่นดินไหว และภูเขาไฟระเบิดบ่อยครั้ง

สกุลฎฐี ได้มอบเรือท้องแบนอลูมิเนียม ขนาด 4.6 เมตร พร้อมเครื่องยนต์ มูลค่ากว่า 300,000 บาท เพื่อช่วยเหลือประเทศวานูอาตู ในโครงการความร่วมมือทางวิชาการระหว่างประเทศไทย และประเทศวานูอาตู ผ่านกรมเจ้าท่า โดยได้รับเกียรติจาก นายจิรุตม์ วิศาลจิตร อธิบดีกรมเจ้าท่า เป็นผู้รับมอบ และส่งต่อไปยังประเทศวานูอาตู ในการนำเอาไปใช้งานต่อไป

นายหน้าชัย กล่าวต่อไปว่า เรือที่สกุลฎฐีมอบให้โครงการดังกล่าว เป็นเรืออลูมิเนียมท้องแบนขนาด 4.6 เมตร ที่สร้าง

ขึ้นด้วยอลูมิเนียมชนิด 5083-H116 Marine Grade เป็นอลูมิเนียมชนิดที่แข็งที่สุด เป็นนวัตกรรมใหม่ที่มาแทน อลูมิเนียม 5052 เดิม, เรือไฟเบอร์ และเรือไม้ ทำให้เรือยุคใหม่ของสกุลฎีซี มีความเบากว่า, แข็งแรงกว่า, ใช้เครื่อง น้อยกว่า, ซ่อมบำรุงน้อยกว่า และอัตราการสิ้นเปลืองน้อยกว่า ชนิดที่เรือยุคเก่าเทียบไม่ติด โครงสร้างรอบตัวเป็น อลูมิเนียมผ่านการบ่มขึ้นรูป เรือลำนี้มีชิ้นส่วน Body part 5 ชิ้น นอกจากนี้ยังมีการใส่โฟมเข้าใต้ท้องเรือเพื่อป้องกันการ จมเมื่อเกิดอุบัติเหตุ และเรือทุกลำที่สร้างขึ้น จะผ่านขั้นตอนการทดสอบที่เรียกว่า Sink Test หรือทดสอบ โดย ในการทดสอบ เราจะนำทราย ไปวางเรียงบนเรือทั้งสองฝั่ง และทำการบ่มน้ำเข้าไปในเรือ จากนั้นจะทำการปล่อยให้ เรืออยู่ในน้ำ ซึ่งแน่นอนว่าเรือของสกุลฎีซีทุกลำไม่มีการจมแม้แต่ลำเดียว ทำให้มั่นใจได้เลยว่าเรือที่เรามอบให้ ประเทศวานูอาตู จะมีความคงทน แข็งแรง และปลอดภัยสูงอย่างแน่นอน