

XCMG ส่งเครื่องจักรประสิทธิภาพสูงสนับสนุนการ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในมาเลเซีย

เครื่องดันท่อ XDN525 จาก XCMG ผู้ผลิตเครื่องจักรชั้นนำของโลก ได้มีส่วนสนับสนุนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในมาเลเซียเป็นครั้งแรก ผ่านทางโครงการบำบัดน้ำเสียในกรุงกัวลาลัมเปอร์

โครงการบำบัดน้ำเสียในเมืองและเขตชานเมืองของกรุงกัวลาลัมเปอร์ เป็นโครงการก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ โดยเป็นความพยายามครั้งใหม่ในการยกระดับระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศที่มีอยู่เดิม ด้วยการปรับปรุงดัดแปลงบ่อฝังให้เป็นระบบบำบัดน้ำเสียที่ทันสมัย พร้อมทั้งยกระดับมาตรฐานสุขภาพและสุขาภิบาลในภูมิภาค

ในฤดูฝนของมาเลเซียซึ่งกินระยะเวลานาน เครื่องดันท่อ XDN525 ของ XCMG ไม่เพียงต้องรับมือกับฝนที่ตกลงมาอย่างหนักเท่านั้น แต่ยังต้องเผชิญกับความท้าทายด้านเวลาด้วย

ผลิตภัณฑ์ที่ทรงพลังนี้ถือเป็นความสำเร็จด้านเทคโนโลยีล่าสุดของบริษัท โดยเครื่อง XDN525 ได้ดำเนินการก่อสร้างวางท่อโดยวิธีดันท่อตลอดแล้วเสร็จสามช่วงระยะภายในเวลาสองเดือน ซึ่งเป็นการเอาชนะอุปสรรคด้านสภาพแวดล้อมทางภูมิศาสตร์ที่ซับซ้อน รวมถึงระยะเวลาก่อสร้างที่สั้น

“เครื่องดันท่อ XDN525 สามารถวางท่อได้วันละ 15 เมตร ซึ่งได้รับเสียงชื่นชมจากลูกค้าของเราเป็นอย่างมาก” คงชิงหัว ผู้จัดการทั่วไปของ XCMG Foundation Construction Machinery Co.,Ltd. กล่าว “การปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานครั้งนี้จะทำให้โรงงานบำบัดน้ำเสียในกัวลาลัมเปอร์สามารถปล่อยน้ำที่ได้รับการบำบัดให้สะอาดขึ้นลงสู่แม่น้ำได้ และ XCMG รู้สึกภาคภูมิใจเป็นอย่างยิ่งที่ได้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการที่จะเป็นประโยชน์ต่อชาวมาเลเซียและสิ่งแวดล้อม”

ตลอดระยะเวลาหลายปีที่ผ่านมา XCMG ได้จัดหาอุปกรณ์เครื่องจักรและโซลูชันประเภทต่างๆ อย่างครอบคลุม เพื่อสนับสนุนโครงการโครงสร้างพื้นฐานทั่วโลก เช่น โครงการรถไฟไทย-จีน ซึ่งมีเส้นทางผ่าน 10 จังหวัดของไทย การก่อสร้างทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 6 ในกัมพูชา “โครงการเคหะเวเนซุเอลา” ในกรุงคาราคัส ประเทศเวเนซุเอลา ทางรถไฟมอมบาซา-ไนโรบีในแอฟริกา และอีกหลายโครงการ

“การสนับสนุนโครงการก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานในประเทศกำลังพัฒนานั้นมีความสำคัญ เพราะไม่เพียงแต่ช่วยปรับปรุงสภาพความเป็นอยู่และคุ้มครองสิ่งแวดล้อมเท่านั้น แต่ยังเป็นการกระตุ้นการพัฒนาทางเศรษฐกิจและสร้างงานใหม่ๆ อีกด้วย” นายคงกล่าว

เกี่ยวกับ XCMG:

XCMG เป็นบริษัทข้ามชาติผู้ผลิตเครื่องจักรหนักที่มีประวัติความเป็นมายาวนานถึง 73 ปี และปัจจุบันติดอันดับ 5 ในอุตสาหกรรมเครื่องจักรก่อสร้างของโลก บริษัทส่งออกผลิตภัณฑ์ไปยังกว่า 170 ประเทศและภูมิภาคทั่วโลก