

<b>หุ้นอินไซด์ รายวัน</b> <b>HOONINSIDE DAILY</b> Circulation: 5,000 Ad Rate: 50,000	<b>Section:</b> First Section/บริษัทจดทะเบียน <b>วันที่:</b> พุธ 26 กรกฎาคม 2566 <b>ปีที่:</b> - <b>ฉบับที่:</b> - <b>หน้า:</b> 16(เต็มหน้า) <b>จำนวนหน้า:</b> 1 <b>Ad Value:</b> 50,000 <b>PRValue (x3):</b> 150,000 <b>ศิลปิน:</b> สีสี่	
	<b>หัวข้อข่าว:</b> FLOYD รุกเปิดตลาด Green Building รับเทรนด์อาคารรักษ์โลก /H2/66 เดินหน้าประมูลงาน...	



# FLOYD

## รุกเปิดตลาด Green Building รับเทรนด์อาคารรักษ์โลก H2/66 เดินหน้าประมูลงานใหม่ 3-4 โครงการ



FLOYD มีความเชี่ยวชาญในการให้บริการด้านการรับเหมา ติดตั้ง งานวางระบบแบบครบวงจรที่ได้รับการยอมรับทั้งในเรื่องคุณภาพงานและการบริการที่รวดเร็ว ด้วยทีมงานวิศวกรที่มีประสบการณ์และเชี่ยวชาญในธุรกิจอย่างยาวนาน สามารถรองรับงานโครงการ Green Building ที่มีความละเอียดอ่อนซับซ้อนสูงกว่าโครงการทั่วไปได้เป็นอย่างดี ทำให้ลูกค้าเกิดความเชื่อมั่นและไว้วางใจว่างานระบบที่ติดตั้งทั้งหมดในโครงการ Green Building จะเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพและความปลอดภัยอย่างสูงสุด

ล่าสุด บริษัทฯ ได้รับความไว้วางใจให้เป็นผู้รับเหมางานระบบโครงการอาคารสำนักงาน วิ.วรรณ ทาวเวอร์ อาคารสำนักงานสูง 44 ชั้น บนพื้นที่กว่า 7 ไร่ ใจกลางเมือง ตั้งอยู่บนถนนพระราม 9 ซึ่งเป็นอาคารเขียวที่ออกแบบตามมาตรฐาน LEED ระดับ Gold และ WELL Building Standard โดย FLOYD จะเข้ามาดูแลดำเนินงานติดตั้งงานวิศวกรรมระบบสาธารณูปโภคครบวงจร ได้แก่ ระบบไฟฟ้า ระบบสื่อสาร ระบบสุขาภิบาล ระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบปรับอากาศ ให้เป็นไปตามมาตรฐาน เกียบเท่าระดับสากล

นอกจากนี้ในครึ่งปีหลัง บริษัทฯ ยังได้เดินหน้าประมูลงานใหม่เพิ่มเติม อาทิ งาน Data Center งานห้างสรรพสินค้า งานโรงพยาบาล งานโรงงาน และ งานอาคารที่พักอาศัย รวมถึงการขยายงานก่อสร้างประเภทใหม่ๆ อย่างเช่น โครงการ Green Building เพิ่มเติมอีกประมาณ 3-4 โครงการ

บมจ.ฟลอยด์ (FLOYD) พร้อมเดินหน้าเปิดตลาดใหม่ ตอบรับเทรนด์อาคารสีเขียว Green Building ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตุน Backlog แน่น มั่นใจปี 2566 เติบโตต่อเนื่องตามเป้า

**นายกตพร จิตตวิระ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ฟลอยด์ จำกัด (มหาชน) หรือ FLOYD** ผู้ให้บริการรับเหมาติดตั้งงานวิศวกรรมระบบสาธารณูปโภค และระบบดาต้าเซ็นเตอร์เปิดเผยว่า ปัจจุบันการสร้างอาคารสีเขียว หรือ Green Building ไม่ได้มีเพียงช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และเป็นการดูแลสิ่งแวดล้อมให้ดีขึ้นเท่านั้น แต่ยังส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้อยู่อาศัย ทั้งสุขภาพร่างกายและจิตใจ ซึ่งส่วนมากใช้ชีวิตอยู่ใน

อาคาร มากกว่า 90 % ทั้งนี้อาคารสีเขียวได้ถูกออกแบบ และก่อสร้าง โดยให้ความสำคัญกับคุณภาพชีวิตของผู้อยู่อาศัย ทั้งในส่วนงานสถาปัตยกรรม ภูมิสถาปัตยกรรม ระบบไฟฟ้า ระบบน้ำ ระบบปรับอากาศ และการจัดการพลังงานภายในอาคาร เป็นไปตามมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับอย่างแพร่หลาย อาทิ LEED (Leadership in Energy and Environmental Design), TREES (Thai's Rating of Energy and Environmental Sustainability) และ WELL Building Standard โดย Green Building ซึ่งกำลังเป็นที่สนใจของผู้พัฒนาอสังหาริมทรัพย์ โดยเฉพาะในกลุ่มอาคารสำนักงาน และอาคารพักอาศัย อีกทั้งยังเป็นเทรนด์ของอุตสาหกรรมก่อสร้างทั่วโลกอีกด้วย

