

# FLOYD субงาน388ล. ครึ่งหลังโปรเจกต์อื้อ

#FLOYD #พื้นที่ - FLOYD ปลื้มคว้า 3 โครงการใหม่ มูลค่ารวม 388 ล้านบาท หนุนแบ็กล็อกแตะ 473.69 ล้านบาท ส่งซิกมีลู่โยกงานเพิ่มในช่วงครึ่งปีหลัง พร้อมเดินหน้าประมูลโปรเจกต์ใหม่ คาดภาครัฐกระตุ้นเศรษฐกิจ หนุนการลงทุนในประเทศกลับมาคึกคัก



ทศพร จิตตวีระ

→ **อ่านต่อหน้า 31**

## FLOYD (ต่อจากหน้า 3)

นายทศพร จิตตวีระ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ฟลอยด์ จำกัด (มหาชน) หรือ FLOYD ผู้เชี่ยวชาญให้บริการรับเหมาก่อสร้างวิศวกรรมระบบสาธารณูปโภค และระบบบำบัดน้ำ เช่นเตอร์เปิดเผยว่า บริษัทได้รับงานใหม่โครงการก่อสร้างจำนวน 3 โครงการ รวมมูลค่าทั้งสิ้นกว่า 388 ล้านบาท

### ● **แบ็กล็อก 473 ล.**

โดยเป็นงานติดตั้งระบบวิศวกรรมประกอบอาคาร ได้แก่ 1.โครงการก่อสร้าง บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ สาขาสุโขทัย-ลก ของบริษัท บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) 2.โครงการก่อสร้าง โฮมโปรดักส์ เซ็นเตอร์ สาขาบางนา กม.1 ของ บริษัท โฮม โปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) และ 3.โครงการก่อสร้าง อาคารสำนักงาน วี 44 ของ บริษัท วี. 73 จำกัด สนับสนุนงานในมือ (Backlog) ปัจจุบันอยู่ที่ 473.69 ล้านบาท คาดทยอยรับรู้รายได้ ซึ่งยังไม่นับรวมงานประมูลใหม่ ที่มีโอกาสได้มาเพิ่มเติมในช่วงที่เหลือของปีนี้

สำหรับภาพรวมของธุรกิจในช่วงครึ่งปีหลังของบริษัท มีความพร้อมในการเข้าร่วมประมูล

งานใหม่ โดยมองว่าบรรยากาศการลงทุนน่าจะดีขึ้น จากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐ รวมถึงการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานในด้านการคมนาคม จะกระตุ้นภาพรวมเศรษฐกิจและการลงทุนในประเทศ ภาคเอกชนได้รับความเชื่อมั่นและทยอยเปิดดำเนินงานโครงการใหม่เพิ่มขึ้น

โดยเฉพาะในกลุ่มอาคารสำนักงานขนาดใหญ่ อาคารมิกซ์ยูส (Mixed-Use) และห้างสรรพสินค้าและค้าปลีก ที่มีแนวโน้มขยายตัวเพื่อรองรับการฟื้นตัวของภาคการท่องเที่ยวและการบริโภคในประเทศ โดยบริษัทอยู่ระหว่างประมูลงานใหม่เพิ่มเติมอีกหลายงาน เป็นงานของลูกค้าน่าและลูกค้าใหม่ ซึ่งมีโอกาสได้รับงานสูง

### ● **คว้างาน 103 ล.**

ขณะที่ก่อนหน้านี้ บริษัท ฟลอยด์ จำกัด (มหาชน) หรือ FLOYD แจ้งตลาดหลักทรัพย์ว่า ได้งานก่อสร้าง 2 โครงการ มีมูลค่ารวม 103,455,000 บาท ประกอบด้วยโครงการก่อสร้าง โฮมโปรดักส์ เซ็นเตอร์ สาขาลาดกระบัง และโครงการก่อสร้าง โฮมโปรดักส์ เซ็นเตอร์ สาขาระยอง ซึ่งเป็นของบริษัท โฮม โปรดักส์ เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ว่าจ้าง ลักษณะงานเป็นงานติดตั้งระบบวิศวกรรมประกอบอาคาร 