

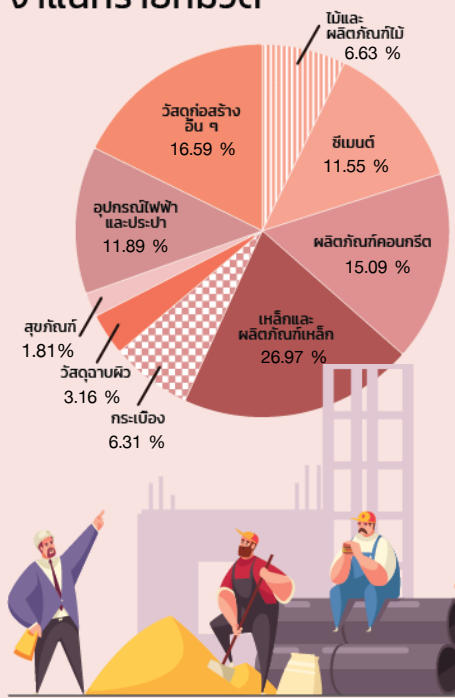
# สัดส่วนน้ำหนัก จำแนกรายหมวด

# ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง

## เดือนเมษายน 2565

### สูงขึ้นร้อยละ 8.8 (YoY)

ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างเดือนเมษายน 2565 เท่ากับ 122.2 เทียบกับเดือนเมษายน 2564 สูงขึ้นร้อยละ 8.8 (YoY) ซึ่งยังคงสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยมีสาเหตุหลักมาจากการสูงขึ้นของราคาต้นทุนวัตถุดิบเป็นสำคัญ อาทิ น้ำมัน ถ่านหิน เหล็ก และอลูมิเนียม เป็นต้น ซึ่งเป็นผลกระทบจากสถานการณ์ความรุนแรงในต่างประเทศ ประกอบกับการลดกำลังการผลิตของกลุ่มประเทศผู้ผลิต ส่งผลให้เกิดการขาดแคลนวัตถุดิบ และราคาวัตถุดิบนำเข้าปรับตัวสูงขึ้น นอกจากนี้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 ก็ส่งผลกระทบต่อต้นทุนแรงงานในอุตสาหกรรมก่อสร้าง ทั้งนี้ภาพรวมอุตสาหกรรมการก่อสร้างเริ่มมีแนวโน้มที่ดีขึ้น โดยการก่อสร้างภาครัฐยังคงเป็นตัวขับเคลื่อนหลัก ในขณะที่การก่อสร้างภาคเอกชนเริ่มมีสัญญาณฟื้นตัวที่ดีขึ้น



## อัตราการเปลี่ยนแปลง จำแนกรายหมวด



ไม้และผลิตภัณฑ์ไม้

YoY	4.4	▲
MoM	0.0	●



ซีเมนต์

YoY	6.9	▲
MoM	1.8	▲



ผลิตภัณฑ์คอนกรีต

YoY	6.7	▲
MoM	0.6	▲



เหล็กและผลิตภัณฑ์เหล็ก

YoY	19.3	▲
MoM	5.8	▲



กระบือ

YoY	4.1	▲
MoM	0.0	●



วัสดุฉนวน

YoY	1.1	▲
MoM	0.0	●



สุขภัณฑ์

YoY	0.1	▲
MoM	0.0	●



อุปกรณ์ไฟฟ้าและประปา

YoY	4.4	▲
MoM	0.9	▲



วัสดุก่อสร้างอื่น ๆ

YoY	6.5	▲
MoM	0.6	▲

## แนวโน้ม

ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง

ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างในเดือนพฤษภาคม 2565 ยังคงมีแนวโน้มขยายตัวสูงขึ้น จากราคาสินค้าหมวดเหล็กและผลิตภัณฑ์เหล็กที่ขยายตัวตามอุปทานเหล็กที่มีแนวโน้มตึงตัว อันเป็นผลจากปริมาณการผลิตเหล็กดิบโลกที่ปรับตัวลดลงถึงร้อยละ 6.8 เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกัน (มกราคม-มีนาคม) ของปีก่อน ประกอบกับความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย-ยูเครน และมาตรการคว่ำบาตรของสหรัฐฯ และประเทศพันธมิตร ส่งผลให้ราคาน้ำมัน วัตถุดิบ อยู่ในระดับสูง ขณะเดียวกันการยกเลิกมาตรการอุดหนุนราคาน้ำมันดีเซลให้สอดคล้องกับสถานการณ์ราคาน้ำมันตลาดโลก มีผลให้ต้นทุนการผลิตและการขนส่งวัสดุก่อสร้างอื่น อาทิ ผลิตภัณฑ์คอนกรีต อุปกรณ์ไฟฟ้าและประปา วัสดุก่อสร้างอื่น ๆ (ยางมะตอย) สูงขึ้นตามลำดับ

อย่างไรก็ตาม การระบาดของไวรัสโควิด-19 ในจีน สถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย-ยูเครน ตลอดจนราคาสินค้าโภคภัณฑ์โลกที่อยู่ในระดับสูง จะเป็นปัจจัยส่งผลกระทบต่ออุปสงค์ของภาคการก่อสร้างและธุรกิจที่เกี่ยวข้อง และเป็นแรงกดดันต่อดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างต่อไป