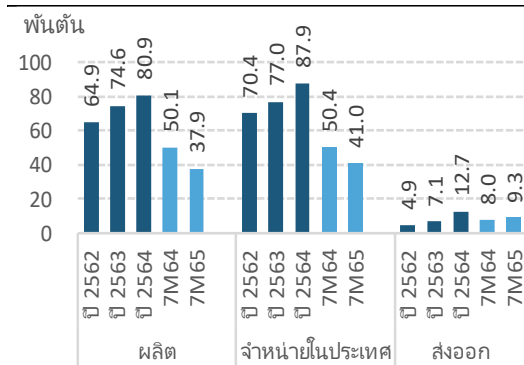


## สถานการณ์ธุรกิจ

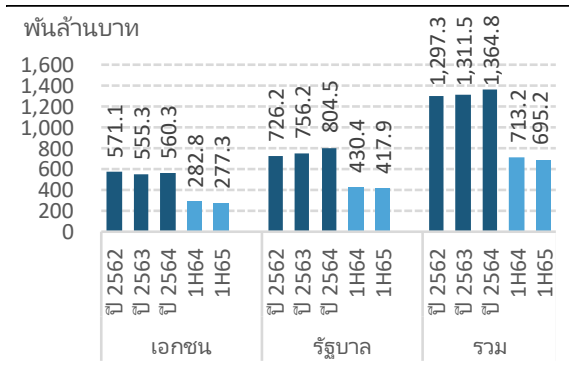
- สถานการณ์ธุรกิจสายไฟช่วง 7 เดือนแรกของปี 2565 ในภาพรวมปรับตัวลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน สะท้อนจากปริมาณการผลิตสายไฟที่ปรับตัวลง โดยมีการผลิตสายไฟทั้งสิ้น 37,875 ตัน ลดลง 24.4%YoY สอดคล้องกับการลดลงของปริมาณการจำหน่ายสายไฟในประเทศที่อยู่ระดับ 41,006 ตัน ลดลง 18.7%YoY ทั้งนี้ ความต้องการบริโภคสายไฟที่ลดลงเป็นไปตามการหดตัวของการลงทุนก่อสร้างทั้งการก่อสร้างภาครัฐและภาคเอกชน ส่วนหนึ่งเป็นผลจากการเร่งลงทุนของภาครัฐในช่วงก่อนหน้าเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจจากการแพร่ระบาดของไวรัส Covid-19 ประกอบกับโครงการก่อสร้างขนาดใหญ่บางโครงการสิ้นสุดลง และยังไม่มีการลงทุนในโครงการขนาดใหญ่อื่นเพิ่มเติม รวมถึงการฟื้นตัวล่าช้าของภาคอสังหาริมทรัพย์ที่ได้รับผลกระทบจากการเพิ่มขึ้นของราคาวัสดุก่อสร้าง ภาวะเงินเฟ้อ และหนี้ครัวเรือนสูง อย่างไรก็ตาม ในด้านการส่งออกสายไฟพบว่ายังขยายตัวได้ดี โดยมีการส่งออกสายไฟทั้งสิ้น 9,252 ตัน เพิ่มขึ้น 16.1%YoY จากการขยายตัวของตลาดส่งออกสำคัญ อาทิ ญี่ปุ่น สหรัฐฯ จีน อาเซียน (9) เป็นต้น

**รูปที่ 1 การผลิต จำหน่าย และส่งออก สายไฟของไทย**



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

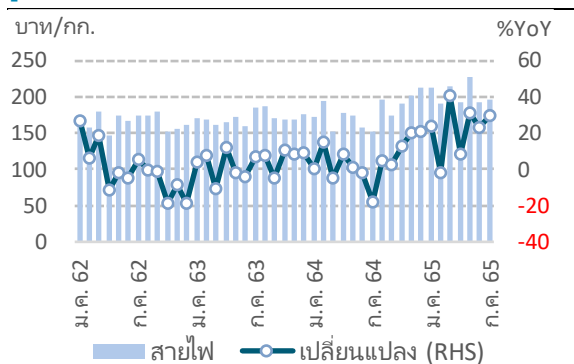
**รูปที่ 2 มูลค่าการลงทุนด้านการก่อสร้าง ณ ราคาตลาด**



ที่มา : สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

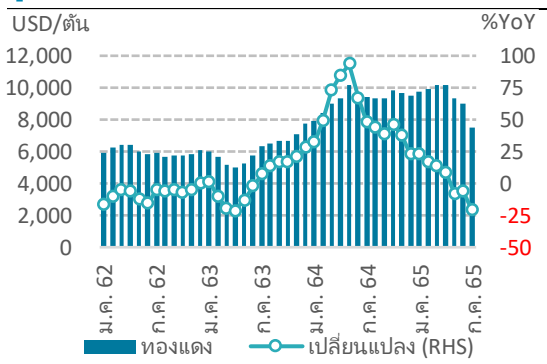
- ด้านราคาสายไฟในช่วง 7 เดือนแรกของปี 2565 พบว่าราคาจำหน่ายสายไฟในประเทศเฉลี่ยอยู่ที่ 204 บาทต่อกิโลกรัม เพิ่มขึ้น 21.0%YoY ตามต้นทุนราคาทองแดงที่ปรับสูงขึ้นมากเมื่อเทียบกับช่วงก่อนเกิดวิกฤต Covid-19 ส่วนหนึ่งจากปัญหาห่วงโซ่อุปทานที่ได้รับผลกระทบจากมาตรการจำกัดการเดินทางเพื่อควบคุมการแพร่ระบาด ทั้งนี้ การที่ราคาสายไฟในประเทศยังคงไม่ปรับลดลงตามทิศทางของราคาทองแดงตลาดโลก ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการนำเข้าทองแดงมีลักษณะเป็นสัญญาซื้อขายล่วงหน้าทำให้ต้องใช้เวลาอีกระยะหนึ่งผลของราคาทองแดงที่ลดลงจึงจะส่งผ่านมาถึงต้นทุนของผู้ผลิตภายในประเทศ

**รูปที่ 3 ราคาสายไฟในประเทศ**



ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

**รูปที่ 4 ราคาทองแดงตลาดโลก**



ที่มา : สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

**Disclaimer:**

ข้อมูล บทวิเคราะห์ และการแสดงความคิดเห็นต่างๆที่ปรากฏอยู่ในรายงานฉบับนี้ ได้จัดทำขึ้นบนพื้นฐานของแหล่งข้อมูลที่ได้รับมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ เพื่อใช้ประกอบการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมซึ่งเป็นเอกสารภายในของธนาคารแลนด์ แอนด์ เฮาส์ จำกัด (มหาชน) เท่านั้น ทั้งนี้ธนาคารฯ จะไม่รับผิดชอบความเสียหายใดๆทั้งปวงที่เกิดขึ้นจากการนำข้อมูล บทวิเคราะห์ การคาดหมาย และความคิดเห็นต่างๆที่ปรากฏในรายงานฉบับนี้ไปใช้ โดยผู้ที่ประสงค์จะนำไปใช้ต้องยอมรับความเสี่ยง และความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นเองโดยลำพัง

## แนวโน้มธุรกิจสายไฟ

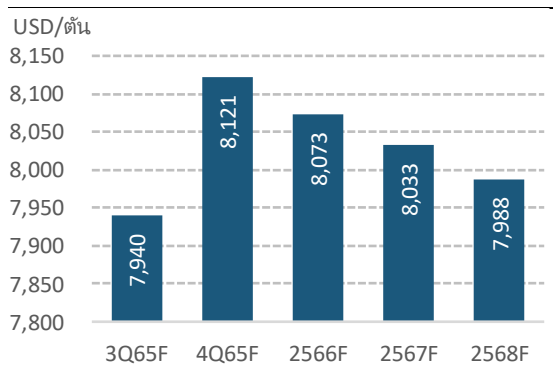
- ธุรกิจสายไฟในระยะต่อไปคาดว่าจะมีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้น โดยความต้องการใช้สายไฟมีปัจจัยสนับสนุนจากการขยายตัวของก่อสร้างภาครัฐตามการลงทุนก่อสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ทั้งในโครงการต่อเนื่องและในโครงการใหม่ รวมถึงการเร่งพัฒนาโครงการก่อสร้างในพื้นที่ EEC เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจให้ฟื้นตัวหลังการคลี่คลายของสถานการณ์ Covid-19 ประกอบกับการลงทุนภาคเอกชนที่คาดว่าจะได้รับผลดีจากการทยอยฟื้นตัวของภาคอสังหาริมทรัพย์ตามการฟื้นตัวของเศรษฐกิจภายในประเทศ การขยายโครงข่ายรถไฟฟ้า และอุปทานสะสมที่ลดลง ด้านราคาสายไฟคาดว่าจะทยอยปรับเพิ่มขึ้นในช่วงปลายปี 2565 ตามทิศทางราคาทองแดงตลาดโลกจากอุปสงค์ทองแดงที่เพิ่มขึ้นจากเงินในส่วนของโครงการพลังงานสะอาด (green demand) และการปรับตัวดีขึ้นของเศรษฐกิจโลกและความเชื่อมั่นทางธุรกิจ ประกอบกับแนวโน้มการเริ่มกลับมาอ่อนค่าของเงินดอลลาร์สหรัฐที่เป็นปัจจัยหนุนการฟื้นตัวของราคาทองแดงในระยะถัดไป

ตารางที่ 1 ประมาณการเศรษฐกิจ

(%YoY)	ปี 2564	ปี 2565 (F)	ปี 2566 (F)
GDP	1.5	3.3	4.2
อุปสงค์ในประเทศ	1.6	3.6	3.0
- การบริโภคภาคเอกชน	0.3	4.9	3.6
- การลงทุนภาคเอกชน	3.3	5.4	4.5
- การบริโภคภาครัฐ	3.2	-1.9	-0.5
- การลงทุนภาครัฐ	3.8	3.5	3.4

ที่มา : ธนาคารแห่งประเทศไทย

รูปที่ 5 ประมาณการราคาทองแดงตลาดโลก



ที่มา : Bloomberg (as of 24Aug2022)

## ผู้จัดทำบทวิเคราะห์

นาย ธรัทนล ศรีทองเต็ม ([taratnons@lhbank.co.th](mailto:taratnons@lhbank.co.th))

วิจัยธุรกิจธนาคารแลนด์ แอนด์ เฮ้าส์

ธนาคารแลนด์ แอนด์ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน)

### Disclaimer:

ข้อมูล บทวิเคราะห์ และการแสดงความคิดเห็นต่างๆที่ปรากฏอยู่ในรายงานฉบับนี้ ได้จัดทำขึ้นบนพื้นฐานของแหล่งข้อมูลที่ได้รับมาจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ เพื่อใช้ประกอบการวิเคราะห์ภาวะเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมซึ่งเป็นเอกสารภายในของธนาคารแลนด์ แอนด์ เฮ้าส์ จำกัด (มหาชน) เท่านั้น ทั้งนี้ธนาคารฯ จะไม่รับผิดชอบความเสียหายใดๆทั้งปวงที่เกิดขึ้นจากการนำข้อมูล บทวิเคราะห์ การคาดหมาย และความคิดเห็นต่างๆ ที่ปรากฏในรายงานฉบับนี้ไปใช้ โดยผู้ที่ประสงค์จะนำไปใช้ต้องยอมรับความเสี่ยง และความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นเองโดยลำพัง