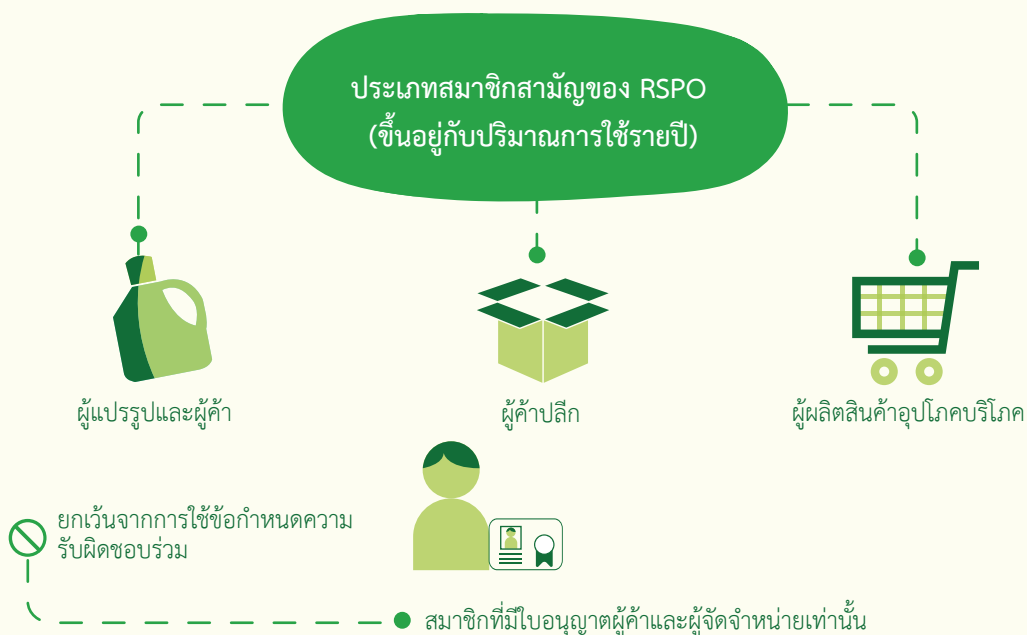


# เอกสารสรุป การคำนวณปริมาณเป้าหมายการใช้น้ำมันปาล์มรายปี



## ข้อมูลพื้นฐาน

ข้อกำหนดความรับผิดชอบร่วม (SR) สะท้อนถึงบทบาทเฉพาะของสมาชิกประเภทต่างๆ เพื่อช่วยให้การใช้ปาล์มน้ำมันยั่งยืนกลายเป็นบรรทัดฐาน ข้อกำหนดด้านปริมาณของความรับผิดชอบร่วมประกอบด้วยปริมาณการใช้ น้ำมันปาล์มรายปี ที่นำมาใช้กับกลุ่มสมาชิกสามัญของ RSPO ซึ่งได้แก่ ผู้แปรรูปและผู้ค้า (P&T) ผู้ผลิตสินค้าอุปโภคบริโภค (CGMs) และผู้ค้าปลีก เฉพาะสมาชิกที่มีใบอนุญาตผู้ค้าและผู้จัดจำหน่ายเท่านั้นที่ได้รับการยกเว้นจากข้อกำหนดความรับผิดชอบร่วมนี้



# วิธีคำนวณปริมาณเป้าหมายการใช้รายปี

## ขั้นที่ 1 : คำนวณร้อยละการใช้พื้นฐาน

1

คำนวณการใช้พื้นฐานโดยอ้างอิงกับปริมาณการใช้น้ำมันปาล์มที่ผ่านการรับรอง (CSPO) และปริมาณน้ำมันปาล์มทั้งหมด (PO) ในปีก่อนหน้า ตามรายงานการสื่อสารความก้าวหน้าประจำปี (ACOP) หากมีข้อมูล ให้คำนวณปริมาณการใช้น้ำมันปาล์มที่ผ่านการรับรอง (CSPO) แยกจากปริมาณน้ำมันเมล็ดในปาล์มที่ผ่านการรับรอง (CSPKO) คุณต้องใช้ข้อมูลรายงานปริมาณ CSPO (ล้านตัน) ปริมาณ PO (ล้านตัน) และหากมี ให้ใช้ข้อมูล CSPKO (ล้านตัน) และน้ำมันเมล็ดปาล์มทั้งหมด (PKO) (ล้านตัน) ด้วย



**CSPO** %  
การใช้พื้นฐาน

$$= \frac{\text{ปริมาณ CSPO}}{\text{ปีก่อนหน้า (ล้านตัน)}} \div \frac{\text{ปริมาณ PO}}{\text{ปีก่อนหน้า (ล้านตัน)}}$$



**CSPKO** %  
การใช้พื้นฐาน

$$= \frac{\text{ปริมาณ CSPKO}}{\text{ปีก่อนหน้า (ล้านตัน)}} \div \frac{\text{ปริมาณ PKO}}{\text{ทั้งหมดของปีก่อนหน้า (ล้านตัน)}}$$

## ขั้นตอนที่ 2 : คำนวณเป้าหมายการใช้เป็นร้อยละสำหรับปีปัจจุบัน

2

คำนวณเป้าหมายการใช้เป็นร้อยละโดยอ้างอิงกับเป้าหมายส่วนต่างการใช้เป็นร้อยละรายปีของคุณ ตามประเภทสมาชิกที่แสดงด้านล่าง และการคำนวณร้อยละการใช้พื้นฐานของคุณ (ขั้นตอนที่ 1)

	ผู้แปรรูปและผู้ค้า		ผู้ผลิตสินค้าอุปโภคบริโภค & ผู้ค้าปลีก	
	CSPO	CSPKO	CSPO	CSPKO
ปีที่ 5 (2567)	2%	-	12%	-

\*ไม่มีการตั้งค่าเป้าหมายส่วนต่างการใช้เป็นร้อยละของ CSPKO เนื่องจากภาวะดิ่งตัวของตลาด CSPKO



**CSPO** %  
เป้าหมายการใช้  
(ปีปัจจุบัน)

$$= \frac{\text{CSPO}}{\text{การใช้พื้นฐาน}} \% + \text{CSPO}$$

เป้าหมายส่วนต่างการใช้เป็นร้อยละ (ปีปัจจุบัน)



**CSPKO** %  
เป้าหมายการใช้  
(ปีปัจจุบัน)

$$= \frac{\text{CSPKO}}{\text{การใช้พื้นฐาน}} \% + \text{CSPKO}$$

เป้าหมายส่วนต่างการใช้เป็นร้อยละ (ปีปัจจุบัน)

## ขั้นที่ 3 : คำนวณปริมาณเป้าหมายการใช้สำหรับปีปัจจุบัน

3

ในการคำนวณปริมาณเป้าหมายการใช้ ให้คูณเป้าหมายการใช้ที่เป็นร้อยละ (ขั้นตอนที่ 2) กับปริมาณการใช้ PO/PKO ทั้งหมด



ปริมาณเป้าหมาย  
ปีปัจจุบัน (ล้านตัน)

$$= \frac{\text{เป้าหมายร้อยละของ CSPO}}{\text{CSPO}} \times \text{เป้าหมายทั้งหมดของ PO (ล้านตัน) (ปีปัจจุบัน)}$$



ปริมาณเป้าหมาย  
ปีปัจจุบัน (ล้านตัน)

$$= \frac{\text{เป้าหมายร้อยละของ CSPKO}}{\text{CSPKO}} \times \text{เป้าหมายทั้งหมดของ PKO (ล้านตัน) (ปีปัจจุบัน)}$$

\* ขึ้นอยู่กับว่าคุณเป็นสมาชิกประเภทใด ดูตารางในขั้นตอนที่ 2



# ตัวอย่าง

## ปริมาณเป้าหมายการใช้ในปี 2567 ของฉันคือเท่าใด?

ประเภทสมาชิก: ผู้ค้าปลีก

ปริมาณการใช้ในปี 2566 (ตามที่รายงานใน ACOP):

- > ปริมาณการใช้น้ำมันปาล์มที่ผ่านการรับรอง (CSPO): 50,000 ล้านตัน
- > ปริมาณการใช้น้ำมันปาล์มทั้งหมด (PO): 1,000,000 ล้านตัน

คาดการณ์ปริมาณการบริโภค PO ทั้งหมดสำหรับปี 2567: 1,000,000 ล้านตัน



เข้าเยี่ยมชมเว็บไซต์ [www.rspo.org](http://www.rspo.org)

เพื่อเรียนรู้เพิ่มเติมเรื่อง การคำนวณปริมาณการใช้น้ำมันปาล์มรายปี