



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**เดลินิวส์**  
กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พุธที่ 23 พฤศจิกายน 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 27069

หน้า: 13(ล่าง)

Col.Inch: 73.31 Ad Value: 131,958

PRValue (x3): 395,874

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กยท.ตั้ง 'สายลับยาง' ปราบสินค้าลักลอบนำเข้า

# กยท.ตั้ง 'สายลับยาง' ปราบสินค้าลักลอบนำเข้า

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการ กยท. เผยถึงแนวทางการดำเนินงานของ กยท. ตาม 3 นโยบายหลักของ ร.อ.ธรรม นัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เพื่อบริหารจัดการยางพาราให้เกิด เสถียรภาพ ทั้งการปรับสมดุลปริมาณ ยางพาราในประเทศ การปราบปรามการนำ เข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย รวมถึงการ ดึงภาคเอกชนร่วมลงทุนแปรรูปผลิตภัณฑ์ ยาง ว่า กยท. ได้ประสานกรมวิชาการ เกษตรให้มีการแต่งตั้ง พนักงาน กยท. เป็นเจ้าหน้าที่ร่วมติดตามตรวจสอบสต็อก ยาง โดย กยท.พร้อมเข้าตรวจสอบทันที หลังมีคำสั่งแต่งตั้งให้อำนาจในการเข้า ปฏิบัติงาน ซึ่งจะเร่งปูพรหมลงตรวจสอบ พร้อมกันทุกจังหวัด และตั้งเป้าให้ กยท. ทุกจังหวัดดำเนินการตรวจสอบให้ เสร็จสิ้น พร้อม รายงานผลภายใน 30 วัน รวมถึงจะ ต้องมีการอัปเดต ข้อมูล ให้เป็น ปัจจุบัน เพื่อจัดทำ ฐานข้อมูลยางที่

ครอบคลุมทั้งประเทศ (Big Data) ซึ่งรองรับการ ตรวจสอบย้อนกลับถึง แหล่งที่มาของผลิตภัณฑ์ยาง (Traceability)

ขณะนี้ กระทรวง เกษตรฯ ได้ร่วมหารือกับสภา อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยในการผลักดันมาตรการ แสดงแหล่งกำเนิดของผลผลิตสินค้า เกษตรที่หลายประเทศกำลังให้ความสำคัญ ซึ่งบริษัทยางล้อยักษ์ใหญ่เริ่มมีการ สึกขามาตรการนี้มากขึ้น และประเทศไทย เป็นประเทศที่มีความพร้อมในเรื่องนี้



มากกว่าประเทศอื่น ในส่วนของการปราบ ปรามการนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย กยท. ได้ตั้งทีม “สายลับยาง” และได้รับความร่วมมือจากเครือข่ายเกษตรกรของ กยท. ในพื้นที่กว่า 3,000 คน ทั่วประเทศ ร่วมสอดส่องและเฝ้าระวัง ซึ่งหากพบ เบาะแสผู้กระทำความผิด จะแจ้งแก่อนุญาตผู้



มีอำนาจดำเนินการจับกุมต่อไป และยังคง ตั้ง “จุดตรวจสินค้าเกษตร” ร่วมกับหน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ฝ่ายปกครอง ฝ่ายทหาร ตรวจสอบสินค้าเกษตรนำเข้า อีก ด้วย นอกจากนี้ กยท. กำลังศึกษา-รวบรวม



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# เดลินิวส์

กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พุธที่ 23 พฤศจิกายน 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 27069

หน้า: 13(ล่าง)

Col.Inch: 73.31 Ad Value: 131,958

PRValue (x3): 395,874

ศิลปิน: สีส

หัวข้อข่าว: กยท.ตั้ง 'สายลับยาง' ปราบสินค้าลักลอบนำเข้า



ข้อมูลรูปแบบการลงทุน โดยจะเชิญบริษัท ยางล้อและบริษัทแปรรูปผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่มีความพร้อม หรือเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการลงทุนแปรรูปยางใช้ในประเทศ และนอกราชอาณาจักรต่อไป ซึ่งจะเริ่มหารือนัดแรกโดยเร็วที่สุด

และอินโดนีเซียมีการโศกนียงเพื่อปลูก ปาล์มมากขึ้น ขณะที่คาดการณ์ความต้องการใช้ยางโลกเพิ่มขึ้น 0.17% เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากยอดขายรถยนต์ที่ขยายตัวในประเทศผู้ผลิตรายใหญ่อย่างจีนและอินเดีย โดยเฉพาะ



รถยนต์ EV ของจีนที่เติบโตอย่างมาก IMF จึงคาดการณ์ว่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) ของจีนและอินเดียจะเพิ่ม 5.6% และ 6.3% ตามลำดับ เมื่อเปรียบเทียบจึงพบว่า ความต้องการใช้ยางโลกมากกว่าผลผลิตยางที่ 0.678 ล้านตัน คิดเป็น 4.4% ส่งผลให้เกิด Over Demand ใน

น.ส.อริวีณ์ แดงกนิษฐ์ ผอ.ฝ่าย เศรษฐกิจยาง วิเคราะห์สถานการณ์ยาง กล่าวว่ สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ(ANRPC) คาดการณ์ว่า ผลผลิตยางธรรมชาติทั่วโลกปี 2566 จะเพิ่มขึ้น 2.0% แต่น้อยกว่าคาดการณ์เดิมที่ 2.5% เป็นผลจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่ส่งผลกระทบต่อประเทศผู้ผลิตรายสำคัญ ทำให้เก็บเกี่ยวผลผลิตได้น้อยลง และเวียดนามขาดแคลนแรงงานกรีดยาง ส่วนมาเลเซีย

อุตสาหกรรมยางโลก เป็นปัจจัยบวกต่อราคาขาย สำหรับการส่งออกยางโลกในเดือน ม.ค.-ก.ค. 66 ประเทศสมาชิก ANRPC ส่งออกลดลง 3.5% เมื่อเทียบกับปีก่อน แต่ไทยยังคงรักษา Market Share ได้ที่ 43% คาดว่าในไตรมาส 4 ปริมาณส่งออกยางธรรมชาติจะอยู่ที่ 1,125,945 ตัน เพิ่มขึ้น 0.48% เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากประเทศคู่ค้ามีแนวโน้มเศรษฐกิจดีขึ้น.



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

हुनอินไซด์ รายวัน

HOONINSIDE DAILY  
Circulation: 5,000  
Ad Rate: 50,000

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียน

วันที่: พุธ 22 พฤศจิกายน 2566

ปีที่: - ฉบับที่: -

จำนวนหน้า: 1 Ad Value: 50,000

หัวข้อข่าว: NER หุ่น ม.อ. วิจัยพัฒนายางพารา เพื่อตอบโจทย์ต้องการของลูกค้า

หน้า: 6(เต็มหน้า)

PRValue (x3): 150,000

ศิลป์: สีสี่

6 www.Hooninside.com

22 November 2023

บริษัทจดทะเบียน  
Hooninside Magazine



# NER

## หุ่น ม.อ. วิจัยพัฒนายางพารา เพื่อตอบโจทย์ต้องการของลูกค้า และคงความเป็นผู้นำยางพาราอย่างยั่งยืน



บมจ.นอร์ทอีส รับบอร์ (NER) ลงนามร่วมกับ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) วิจัยพัฒนานวัตกรรมยางพารา ปีที่ 3 เพื่อต่อยอดในเชิงอุตสาหกรรมและเชิงพาณิชย์ และเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้ากลุ่มเกษตร เพื่อต่อยอดให้เกิดประโยชน์สูงสุด



**นายชูวิทย์ จิรงสมบุญดี ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท นอร์ทอีส รับบอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ NER** ผู้ดำเนินธุรกิจผลิตและจำหน่ายยางแผ่นรมควัน ยางแท่ง และยางผสม เพื่อจำหน่ายไปยังผู้ผลิตในอุตสาหกรรมต่างๆและกลุ่มผู้ค้าคนกลางทั้งในประเทศและต่างประเทศ เปิดเผยถึงการลงนามว่า สืบเนื่องจากเมื่อ 2564 บริษัทได้ผลิตแผ่นปูรองนอนคอกปศุสัตว์ ที่มาจากการพัฒนาสูตรผลิตภัณฑ์กับหลายน้ำร่วมกับ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) โดยมีวัตถุประสงค์ตั้งต้นจากผลิตภัณฑ์ยางธรรมชาติแปรรูปอัดแท่งขึ้นต้น (STR-20) ของบริษัทฯ เพื่อให้การผลิตมีประสิทธิภาพและสามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้า และคงความเป็นผู้นำด้านยางพาราอย่างยั่งยืน บริษัทจึงได้ร่วมมือกับมหาวิทยาลัย

สงขลานครินทร์ (ม.อ.) ทำวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมคุณค่าและคุณภาพที่เกี่ยวข้องกับยางพารา ให้มีประสิทธิภาพและผลผลิตดีขึ้น เพื่อต่อยอดให้เกิดประโยชน์สูงสุดในเชิงอุตสาหกรรมและเชิงพาณิชย์

สำหรับวัตถุประสงค์ในการลงนามเพื่อเสริมสร้างความร่วมมือด้านการศึกษาวิจัย และการบริหารจัดการองค์ความรู้ร่วมกัน เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือด้านบริการวิชาการ อาทิ การให้บริการวิเคราะห์ ทดสอบ และการจัดทำมาตรฐาน เป็นต้น เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือในการสร้างเครื่องอำนวยความสะดวกสัมพันธวงศ์ขององค์กรทั้งสองฝ่าย และเพื่อนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปต่อยอดและนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศอย่างสูงสุด

“การลงนามความร่วมมือระหว่าง บริษัท และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ในการทำโครงการวิจัยและพัฒนาในเรื่อง นวัตกรรมคุณค่าและคุณภาพที่เกี่ยวข้องกับยางพารา ให้มีประสิทธิภาพและผลผลิตดีขึ้น โดยเราจะมุ่งเน้นให้ครบทุกส่วนไม่ว่าจะเป็นการส่งเสริมคุณภาพตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง ลงลึกไปสู่สูตรต่างๆ ในการผลิต อาทิเช่น การเพิ่มผลผลิต, การพัฒนาสินค้าขึ้นกลาง ยางแผ่น ยางแท่ง และยางผสม การพัฒนาการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และ การพัฒนาที่ส่งเสริมการขยายการส่งออก ทั้งนี้เพื่อส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราไทยให้มีความมั่นคงและยั่งยืนต่อไป” นายชูวิทย์กล่าว.

**ด้านศาสตราจารย์ ดร.สนิท อักษรแก้ว** ในฐานะประธานคณะกรรมการนโยบาย วิจัย นวัตกรรม และพันธกิจสังคม ของ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และในฐานะมหาวิทยาลัยได้กล่าวว่า “การนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมมาใช้ในการดำเนินธุรกิจ ไม่ว่าจะเป็นธุรกิจขนาดใหญ่ ขนาดกลางหรือขนาดเล็ก จะต้องมีการบูรณาการที่เป็นระบบ มีขั้นตอนเป็นแบบแผนอย่างชัดเจน ซึ่งผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่จะเป็นส่วนหนึ่งให้ธุรกิจประสบความสำเร็จนั้น จะต้องมีการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ที่มีประสิทธิภาพสูงกว่า ในตลาดทั่วไปมาใช้ และการจะใช้เทคโนโลยีใหม่ที่ทันสมัยได้นั้น ผู้ประกอบการจะต้องมีข้อมูลความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และด้านอื่นๆอีกหลากหลาย ที่เข้าให้การและการทำงานของเทคโนโลยีนั้น ๆ ได้เป็นอย่างดี โดยสามารถประยุกต์การใช้เทคโนโลยีใหม่เพื่อมาปรับใช้กับธุรกิจ กลยุทธ์ธุรกิจ นโยบาย วัฒนธรรมองค์กร และวิสัยทัศน์ของธุรกิจได้อย่างเหมาะสมลงตัว ในนามผู้บริหารมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์มีความยินดี ที่ทางบริษัท นอร์ทอีส รับบอร์ จำกัด (มหาชน) และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้มีความร่วมมืออย่างใกล้ชิดกับ มีการเชื่อมโยง กลไกการพัฒนาผลงานวิจัย นวัตกรรมสู่การใช้ประโยชน์อย่างจริงจัง พร้อมส่งเสริมกระบวนการรับโจทย์วิจัยตามความต้องการของบริษัทฯ อย่างครบวงจร เพื่อร่วมพัฒนาและแก้ปัญหาร่วมกัน โดยนำองค์ความรู้จากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อน สู่การนำผลงานวิจัยที่มีศักยภาพ ไปใช้ประโยชน์อย่างแท้จริง”

Hooninside



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 80,000  
Ad Rate: 1,085

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียน

วันที่: พุธ 22 พฤศจิกายน 2566

ปีที่: 30

ฉบับที่: 7310

หน้า: 7(ขวา)

Col.Inch: 23.59 Ad Value: 25,595.15 PRValue (x3): 76,785.45

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: NERเซ็นร่วมมือม.อ.วิจัยพัฒนายางพาราต่อยอดเชิงพาณิชย์

## NERเซ็นร่วมมือม.อ. วิจัยพัฒนายางพารา ต่อยอดเชิงพาณิชย์

NER ลงนามร่วมกับ “มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.)” วิจัยพัฒนานวัตกรรมยางพาราปีที่ 3 เพื่อต่อยอดในเชิงอุตสาหกรรมและเชิงพาณิชย์ และเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้ากลุ่มเกษตรเพื่อต่อยอดให้เกิดประโยชน์สูงสุด

นายชูวิทย์ จึงธนสมบูรณ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท นอร์ทอีส รับเบอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ NER เปิดเผยว่า บริษัทได้ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ทำวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมคุณค่าและคุณภาพที่เกี่ยวข้องกับยางพารา ให้มีประสิทธิภาพและผลผลิตดีขึ้น เพื่อต่อยอดให้เกิดประโยชน์สูงสุดในเชิงอุตสาหกรรมและเชิงพาณิชย์ โดยสืบเนื่องจากเมื่อ 2564 บริษัทได้ผลิตแผ่นปูรองนอนคอกปลูสัตว์ ที่มาจากการพัฒนาสูตรผลิตภัณฑ์ปลายน้ำร่วมกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) โดยมีวัตถุประสงค์ตั้งต้นจากผลิตภัณฑ์ยางธรรมชาติแปรรูปอัดแท่งขั้นต้น (STR-20) ของบริษัทฯ เพื่อให้การผลิตมีประสิทธิภาพและสามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้า และ

คงความเป็นผู้นำด้านยางพาราอย่างยั่งยืน

สำหรับวัตถุประสงค์ในการลงนามร่วมกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือด้านการศึกษาค้นคว้า และการบริหารจัดการองค์ความรู้ร่วมกัน เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือด้านบริการวิชาการ อาทิ การให้บริการวิเคราะห์ ทดสอบ และการจัดทำมาตรฐาน เป็นต้น เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือในการสร้างเครือข่ายการประชาสัมพันธ์ขององค์กรทั้งสองฝ่าย และเพื่อนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปต่อยอดและนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศอย่างสูงสุด

“การลงนามความร่วมมือระหว่าง บริษัท และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ในการทำให้โครงการวิจัยและพัฒนาในเรื่อง นวัตกรรมคุณค่าและคุณภาพที่เกี่ยวข้องกับยางพาราให้มีประสิทธิภาพและผลผลิตดีขึ้น โดยเราจะมุ่งเน้นให้ครบทุกส่วนไม่ว่าจะเป็นการส่งเสริมคุณภาพตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง ลงลึกไปสู่สูตรต่าง ๆ ในการผลิต อาทิ การเพิ่มผลผลิต, การพัฒนาสินค้าขั้นกลาง ยางแผ่น ยางแท่ง และยางผสม การพัฒนาการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และ การพัฒนาที่ส่งเสริมการขายการส่งออก ทั้งนี้เพื่อส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราไทยให้มีความมั่นคงและยั่งยืนต่อไป” นายชูวิทย์ กล่าว ■

ประชาสัมพันธ์

หน้าแรก > ประชาสัมพันธ์ > กยท. แดลงแนวทางเร่งด่วน ขานรับนโยบาย รมว.เกษตรฯ

## กยท. แดลงแนวทางเร่งด่วน ขานรับนโยบาย รมว.เกษตรฯ

แชร์

🕒 21 พฤศจิกายน 2566

👤 ฐานเศรษฐกิจ





# การบริหารจัดการข้อมูล อย่างพารา

## ปรับสมดุล-สร้างเสถียรภาพภายในประเทศ

ณกรณ์ ตรรกวิรพัท  
ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย

### ปรับสมดุล-สร้างเสถียรภาพยาง จับตาสินค้าเกษตรหลักเกือบ พร้อมซี แนวน้ำมันยาง Q4 ปรับตัวสูงขึ้น

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) แถลงแนวทางเร่งด่วนขานรับนโยบายรักษาเสถียรภาพยาง รมว.เกษตรฯ เร่งปรับสมดุลยาง-ตรวจสอบสต็อก ตั้ง 'สายลับยาง' ปรามสินค้าเกษตรหลักเกือบนำเข้า ดึงภาคเอกชนร่วมลงทุน แปรรูปผลิตภัณฑ์ยาง พร้อมวิเคราะห์สถานการณ์ยาง ชี้ทิศทางสถานการณ์ยางไตรมาส 4/66 มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น

**นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการ กยท.** เผยถึงแนวทางการดำเนินงานของ กยท. ตามนโยบายหลักของร้อยเอกรรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อบริหารจัดการยางพาราให้เกิดเสถียรภาพ ทั้งการปรับสมดุลปริมาณยางพาราในประเทศ การปราบปรามการนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย รวมถึงการดึงภาคเอกชนร่วมลงทุนแปรรูปผลิตภัณฑ์ยาง ว่า กยท. ได้ประสานกรมวิชาการเกษตรให้มีการแต่งตั้ง พนักงาน กยท. เป็นเจ้าหน้าที่ร่วมติดตามตรวจสอบสต็อกยาง โดย กยท.พร้อมเข้าตรวจสอบทันทีหลังมีคำสั่งแต่งตั้งให้อำนาจในการเข้าปฏิบัติงาน ซึ่งจะเร่งบูรณาการตรวจสอบพร้อมกันทุกจังหวัด และตั้งเป้าให้ กยท.

ทุกจังหวัดดำเนินการตรวจสอบให้เสร็จสิ้นพร้อมรายงานผลภายใน 30 วัน รวมถึงจะต้องมีการอัปเดตข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน เพื่อจัดทำฐานข้อมูลยางที่ครอบคลุมทั้งประเทศ (Big Data) ซึ่งรองรับการตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งที่มาของผลิตภัณฑ์ยาง



(Traceability) ขณะนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ร่วมหารือกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



ในการผลักดันมาตรการแสดงแหล่งกำเนิดของผลผลิตสินค้าเกษตรที่หลายประเทศให้ความสำคัญ ซึ่งบริษัทยางล้อยักษ์ใหญ่เริ่มมีการศึกษามาตรการนี้มากขึ้น และประเทศไทยเป็นประเทศที่มีความพร้อมในเรื่องนี้มากกว่าประเทศอื่น ในส่วนของการปราบปรามการนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย กยท. ได้ตั้งทีม 'สายลับยาง' และได้รับความร่วมมือจากเครือข่ายเกษตรกรของ กยท. ในพื้นที่กว่า 3,000 คน ทั่วประเทศ ร่วมสอดส่องและเฝ้าระวัง ซึ่งหากพบเบาะแสผู้กระทำผิด จะแจ้งแก่หน่วยงานผู้มีอำนาจดำเนินการจับกุมต่อไป และยังตั้ง 'จุดตรวจสินค้าเกษตร' ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ฝ่ายปกครอง ฝ่ายทหาร ตรวจสอบสินค้าเกษตรนำเข้า อีกด้วย นอกจากนี้ กยท. กำลังศึกษา-รวบรวมข้อมูลรูปแบบการลงทุน โดยจะเชิญบริษัทยางล้อและบริษัทแปรรูปผลิตภัณฑ์อื่นๆ ที่มีความพร้อมหารือเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการลงทุนแปรรูปยางใช้ในประเทศและนอกราชอาณาจักรต่อไป ซึ่งจะเริ่มหารือนัดแรกโดยเร็วที่สุด





**นางสาวอิวิณ์ แดงนิษฐ์ ผู้อำนวยการฝ่ายเศรษฐกิจงาน วิเคราะห์สถานการณ์ยาง**  
**ว่า** สมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) คาดการณ์ว่า ผลผลิตยางธรรมชาติทั่วโลกปี 2566 จะเพิ่มขึ้น 2.0% แต่น้อยกว่าคาดการณ์เดิมที่ 2.5% เป็นผลจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่ส่งผลกระทบต่อประเทศผู้ผลิตรายสำคัญ ทำให้เก็บเกี่ยวผลผลิตได้น้อยลง และเวียดนามขาดแคลนแรงงานกรีดยาง ส่วนมาเลเซียและอินโดนีเซียมีการโค่นยางเพื่อปลูกปาล์มมากขึ้น ขณะที่คาดการณ์ความต้องการใช้ยางโลกเพิ่มขึ้น 0.17 เมื่อเทียบกับปีก่อนหน้า เนื่องจากยอดขาย

รถยนต์ที่ขยายตัวในประเทศผู้ผลิตยางรายใหญ่อย่างจีนและอินเดีย โดยเฉพาะรถยนต์ EV ของจีนที่เติบโตอย่างมาก IMF จึงคาดการณ์ว่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) ของจีนและอินเดียจะเพิ่ม 5.6% และ 6.3% ตามลำดับ เมื่อเปรียบเทียบจึงพบว่าความต้องการใช้ยางโลกมากกว่าผลผลิตยางที่ 0.678 ล้านตัน คิดเป็น 4.4% ส่งผลให้เกิด Over Demand ในอุตสาหกรรมยางโลก เป็นปัจจัยบวกต่อราคายาง สำหรับการส่งออกยางโลก

ในเดือน ม.ค. – ก.ค. 66 ประเทศสมาชิก ANRPC ส่งออกลดลง 3.5% เมื่อเทียบกับปีก่อน



แต่ไทยยังคงรักษา Market Share ได้ที่ 43% คาดว่าในไตรมาส 4 ปริมาณส่งออกยางธรรมชาติจะอยู่ที่ 1,125,945 ตัน เพิ่มขึ้น 0.48% เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากประเทศคู่ค้ามีแนวโน้มเศรษฐกิจดีขึ้น

**ผู้อำนวยการฝ่ายเศรษฐกิจยาง เผยตัวชี้วัดทางเศรษฐกิจประเทศผู้ใช้อย่างว่ ดัชนี PMI ภาคการผลิต เดือน ก.ย. ของสหรัฐฯ จีน ยุโรป อยู่ที่ระดับ 49.0 50.20 และ 43.4 ตามลำดับ ซึ่งขยายตัวมากกว่าเดือน ส.ค. แม้ว่า PMI ของสหรัฐฯ จะอยู่ต่ำกว่าระดับ 50.0 แต่มีทิศทางขยายตัวอย่างต่อเนื่อง สอดคล้องกับ GDP ไตรมาส 3 ของสหรัฐฯ จีน และ ยุโรป ขยายตัวที่ 5% 4.9% และ 0.1% ตามลำดับ สำหรับ GDP ของไทยคาดว่าจะขยายตัวที่ 3.1% เป็นผลจากการออกมาตรการและกฎหมายต่างๆ เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาลแต่ละประเทศ เช่น ญี่ปุ่นเสนอแผนเศรษฐกิจ 3 ปี ลดอัตราดอกเบี้ยเงินได้ ส่งเสริมการลงทุน เพื่อแก้ปัญหาเงินฝืด จีนกำหนดมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจทางการคลังและการเงิน ตลอดจนกฎหมาย CHIPS Act of 2022 ของสหรัฐฯ ที่ได้สร้างความเข้มแข็งแก่ห่วงโซ่อุปทานอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ ซึ่งเป็นปัจจัยสนับสนุนเศรษฐกิจสหรัฐฯ ให้เติบโตในปีนี้ นอกจากนี้การผลิตรถยนต์โลกเดือน เม.ย. – มิ.ย. 66 ทั้ง Light Vehicle และ M/HCV เพิ่มขึ้น 12.3% และ 12.0% ตามลำดับ**



“จากปัจจัยบวกด้านผลผลิตยางที่น้อยกว่าคาดการณ์เดิม สวนทางกับความต้องการใช้ยางโลกที่เพิ่มสูงขึ้น เพราะประเทศผู้ใช้นิยมการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจ รวมถึงนโยบายของรัฐบาล กระทรวงเกษตรฯ ที่มุ่งผลักดันมูลค่าสินค้าเกษตร การจัดการข้อมูลยางพาราเพื่อกำหนดนโยบายและมาตรการให้เกิดสมดุลภายในประเทศ เพื่อรักษาเสถียรภาพราคายางอย่างจริงจัง จนราคายางปรับตัวสูงขึ้นต่อเนื่องและสูงสุดในรอบ 15 เดือน จึงคาดว่าทิศทางการค้ายาง ไตรมาส 4/66 มีทิศทางปรับตัวสูงขึ้น” นางสาวอริวิณ์ กล่าวปิดท้าย

นอกจากนี้ ในเดือนธันวาคม กยท. กำหนดจัด **“งานเครือข่ายสวนยางยั่งยืนเสริมสร้างเศรษฐกิจไทย RAOT สู่มาตรฐานโลก”** มุ่งส่งเสริมและให้ความรู้เกษตรกร จัดการสวนยางและแปรรูปยางอย่างยั่งยืน อบรมอาชีพเสริม เพิ่มรายได้ เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ภายในงานมีการจัดแสดงโมเดลการจัดการแปลงหรือฟาร์มในรูปแบบต่างๆ ซึ่งจะจัดขึ้นในวันที่ 14 ธันวาคม นี้ ณ ศูนย์การเรียนรู้บุรีรัมย์ โดยคาดว่าจะมีเกษตรกร สถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการกิจการยาง ร่วมงานกว่า 1,000 คน





แท็กที่เกี่ยวข้อง

กยท.

**ฐาน**  
เกษตรธุรกิจ

บริษัท ฐานเศรษฐกิจ มัลติมีเดีย จำกัด 1854 ชั้น 8  
ถนนเพชรรัตน แขวงบางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพฯ  
10260

### หมวดหมู่ข่าว

การเงิน-การ  
ลงทุน

อสังหาริมทรัพย์ ต่าง  
ประเทศ

เศรษฐกิจ-  
ธุรกิจ

การเมือง  
ยานยนต์

เทคโนโลยี  
สุขภาพ

ไลฟ์สไตล์  
ข่าวทั่วไป

ประชาสัมพันธ์  
คอลัมน์  
สต์





ฉบับที่ 1,305 หนังสือพิมพ์ภาคใต้โฟกัส วันที่ 25 กันยายน - 1 ตุลาคม 2561  
2 เดือน Ago

Home » 'ผู้ว่าฯอำพล'ให้ทำงานเชิงรุกแก้ปัญหา-ช่วยเกษตรกรระยะลา

ข่าว บ้านเมือง

# 'ผู้ว่าฯอำพล'ให้ทำงานเชิงรุกแก้ปัญหา-ช่วยเกษตรกรระยะลา

Songkhla\_Focus 18 ชั่วโมง Ago 0 1 Mins



"ผู้ว่าฯ อำพล" มอบนโยบายขับเคลื่อนงานหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมแนวทางการแก้ไขปัญหา ช่วยเหลือ เกษตรกร



24 ตุลาคม 2566 เวลา 10.30 น. ที่ห้องประชุมการยางแห่งประเทศไทย สำนักงานการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยะลา นายอำพล พงศ์สุวรรณ ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา เป็นประธานการประชุมพบปะหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดยะลา โดยมี พันจ่าโท อนันต์ บุญสำราญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา จ่าเอก เฉลิมพล ญาณวิสุทธิสกุล เกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา และหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม



ทั้งนี้ ผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา ได้มอบแนวทางการทำงานของหน่วยงานหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดยะลา การแก้ไขปัญหา ช่วยเหลือ เกษตรกรในแนวทางกำจัด รักษา โรคจากพืชทางการ

เกษตรในพื้นที่ ที่ส่งผลกระทบต่ออาชีพของพี่น้องประชาชนในจังหวัดยะลา อาทิ ยางพารา ทุเรียน กล้วยหิน เป็นพืชเศรษฐกิจสร้างรายได้ของจังหวัดยะลา พร้อมทั้งส่งเสริมการ พืช พันธุ์ สัตว์ต่าง ๆ ที่สามารถบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ในพื้นที่ที่ก่อเกิดมูลค่าการสร้างรายได้ ลด รายจ่าย ให้กับชาวจังหวัดยะลาต่อไป



Tagged: การเมือง ข่าววันนี้ ข่าวสงขลาโฟกัส ข่าวหาดใหญ่

กันข่าวบ้านเรา บ้านเมือง ประชาสัมพันธ์ สงขลา สงขลาโฟกัส  
หาดใหญ่

« Previous:

ยะลา'8หมู่บ้าน'พื้นชุมชน!"รับ"ขวัญ  
ถุงกองทุนแม่ของแผ่นดิน

Next: »

'ผู้ว่าฯอำพล'เตรียมพร้อมรับอุทกภัย!  
บูรณาการสรรพกำลังให้ความช่วยเหลือ

## ใส่ความเห็น

อีเมลของคุณจะไม่แสดงให้คนอื่นเห็น ช่องข้อมูลจำเป็นถูกทำเครื่องหมาย \*

ความเห็น \*



Today's  
NEWS FEED

PC Version



MENU

วันนี้SET100 ปิดที่ระดับ 1,950.83 จุด เพิ่มขึ้น 5.60 จุด หรือ 0.29 %  
ดัชนีSET50 ปิดที่ระดับ 881.47 จุด เพิ่มขึ้น 2.23 จุด หรือ 0.25%

หน้าหลัก News Feed

## News Feed

(เพิ่มเติม) NER หุ่น ม.อ. วิจัยพัฒนายางพารา เพื่อตอบ  
โจทย์ต้องการของลูกค้า และคงความเป็นผู้นำยางพารา  
อย่างยั่งยืน

📅 21 พ.ย. 2566 ⌚ 14:16:44 👁 60





**สำนักข่าวหุ้นอินไซด์(21 พฤศจิกายน 2566)-----บมจ.นอร์ทอีส รับบเอร์ (NER) ลงนามร่วมกับ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) วิจัยพัฒนานวัตกรรมยางพารา ปีที่ 3 เพื่อต่อยอดในเชิงอุตสาหกรรมและเชิงพาณิชย์ และเป็นการเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้ากลุ่มเกษตรเพื่อต่อยอดให้เกิดประโยชน์สูงสุด**

นายชวิทย์ จิ่งชนสมบุรณ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท นอร์ทอีส รับบเอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ NER ผู้ดำเนินธุรกิจผลิตและจำหน่ายยางแผ่นรมควัน ยางแท่ง และยางผสม เพื่อจำหน่ายไปยังผู้ผลิตในอุตสาหกรรมต่างๆและกลุ่มผู้ค้าคนกลางทั้งในประเทศและต่างประเทศ เปิดเผยถึงการลงนามว่า สืบเนื่องจากเมื่อ 2564 บริษัทได้ผลิตแผ่นปรงนออนคอกปศุสัตว์ ที่มาจากการพัฒนาสูตรผลิตภัณฑ์ปลายน้ำร่วมกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) โดยมีวัตถุประสงค์ตั้งต้นจากผลิตภัณฑ์ยางธรรมชาติแปรรูปอัดแท่งชั้นต้น (STR-20) ของบริษัทฯ เพื่อให้การผลิตมีประสิทธิภาพและสามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้า และคงความเป็นผู้นำด้านยางพาราอย่างยั่งยืน บริษัทจึงได้ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ทำวิจัยและพัฒนานวัตกรรมคุณค่าและคุณภาพที่เกี่ยวข้องกับยางพารา ให้มีประสิทธิภาพและผลผลิตดีขึ้น เพื่อต่อยอดให้เกิดประโยชน์สูงสุดในเชิงอุตสาหกรรมและเชิงพาณิชย์



การประชาสัมพันธ์ขององค์กรทั้งสองฝ่าย และเพื่อนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปต่อยอดและนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศอย่างสูงสุด

“การลงนามความร่วมมือระหว่าง บริษัทและมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) ในการทำให้โครงการวิจัยและพัฒนาในเรื่อง นวัตกรรมคุณค่าและคุณภาพที่เกี่ยวข้องกับยางพารา ให้มีประสิทธิภาพและผลผลิตดีขึ้น โดยเราจะมุ่งเน้นให้ครบทุกส่วนไม่ว่าจะเป็นการส่งเสริมคุณภาพตั้งแต่ต้นทางถึงปลายทาง ลงลึกไปสู่สูตรต่างๆ ในการผลิต อาทิเช่น การเพิ่มผลผลิต , การพัฒนาสินค้าชั้นกลาง ยางแผ่น ยางแท่ง และยางผสม การพัฒนาการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และการพัฒนาที่ส่งเสริมการขายการส่งออก ทั้งนี้เพื่อส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราไทยให้มีความมั่นคงและยั่งยืนต่อไป” นายชวริทย์กล่าว.

ด้านศาสตราจารย์ ดร.สนิท อักษรแก้ว ในฐานะประธานคณะกรรมการนโยบายวิจัย นวัตกรรม และพันธกิจสังคม ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และในนามมหาวิทยาลัยได้กล่าวว่า “การนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมมาใช้ในการดำเนินธุรกิจ ไม่ว่าจะเป็นธุรกิจขนาดใหญ่ ขนาดกลางหรือขนาดเล็ก จะต้องมีการบูรณาการที่เป็นระบบ มีขั้นตอนเป็นแบบแผนอย่างชัดเจน ซึ่งผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่จะเป็นส่วนหนึ่งให้ธุรกิจประสบความสำเร็จนั้น จะต้องมีการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ที่มีประสิทธิภาพสูงกว่า ในตลาดทั่วไปมาใช้ และการจะใช้เทคโนโลยีใหม่ที่ทันสมัยได้นั้น ผู้ประกอบการจะต้องมีข้อมูลความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และด้านอื่นๆอีกหลากหลาย ที่เข้าใจหลักการและการทำงานของเทคโนโลยีนั้น ๆ ได้เป็นอย่างดี โดยสามารถประยุกต์การใช้เทคโนโลยีใหม่เพื่อมาปรับใช้กับธุรกิจ กลยุทธ์ธุรกิจ นโยบาย วัฒนธรรมองค์กร และวิสัยทัศน์ของธุรกิจได้อย่างเหมาะสมลงตัว ในนามผู้บริหารมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์มีความยินดี ที่ทางบริษัท นอร์ทอีส รับบเอร์ จำกัด (มหาชน) และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้มีความร่วมมืออย่างใกล้ชิดกับ มีการเชื่อมโยง กลไกการพัฒนาผลงานวิจัย นวัตกรรม สู่การใช้ประโยชน์อย่างจริงจัง พร้อมส่งเสริมกระบวนการรับโจทย์วิจัยตามความต้องการของบริษัท อย่างครบวงจร เพื่อร่วมพัฒนาและแก้ไขปัญหาาร่วมกัน โดยนำองค์ความรู้จากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อน สู่การนำผลงานวิจัยที่มีศักยภาพ ไปใช้ประโยชน์อย่างแท้จริง”

# STGT – ยังมีความผันผวนทั้งด้านรายได้และต้นทุน

พฤศจิกายน 21, 2023



→ หลวง:

(STGT TB / STGT.BK)

LINE – ยังมีความผันผวนทั้งด้านรายได้และต้นทุน

f ระบุว่าผลประกอบการของ STGT ยังคงมีความผันผวนทั้งในด้านของรายได้ (ภาวะอุปทานส่วนเกิน) และต้นทุน  
เว้ตฤติบยังมีการแกว่งตัวในกรอบกว้างและปัจจัยภายนอกที่ผันผวน) โดยอาจมี Downside จากสมมติฐานกำไร  
ดทำในปีหน้า ราคาหุ้น STGT น่าจะสะท้อนข่าวร้ายไปมากแล้ว แต่ภาวะตลาดปัจจุบันมีหุ้นหลายตัวที่มีแนวโน้ม  
ดีดีและราคาปรับตัวลงมาน่าจะเป็นโอกาสในการลงทุนที่ดีกว่า แม้ Downside จำกัดแต่คาดจะมี Opportunity

กำไร 3Q23 เพิ่มขึ้นก้าวกระโดด YoY และ QoQ

สรุปผลประกอบการใน 3Q23: หลังจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อ covid-19 คลี่คลาย

ส่งผลให้อุปสงค์และราคาขายถูงมืออย่างมีการปรับตัวลดลง (ราว 74% ตั้งแต่ 1Q21) โดยปัจจุบันยังคงมีอุปทานส่วน  
เกิน ในส่วนของ 3Q23 STGT รายงานกำไรสุทธิที่ 47 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 118% YoY และ 212% QoQ หากตัดรายการ  
พิเศษกำไรไปอยู่ที่ 92 ล้านบาท (ลง 21% YoY แต่ปรับขึ้น 266% QoQ) โดยมีสัดส่วนการขายถูงมือชนิดไม่มีแบ่งที่  
มากขึ้น เนื่องจากการแข่งขันที่เพิ่มขึ้นของถูงมืออย่างสังเคราะห์กับผู้ประกอบการในมาเลเซีย

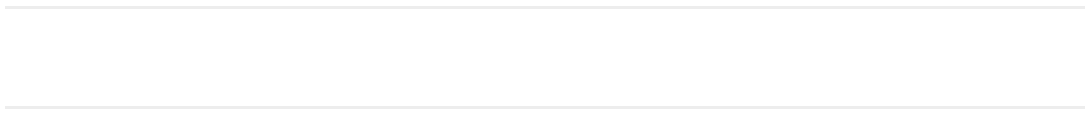
แนวโน้ม 4Q23 ยอดขายโตขึ้น แต่โดนกดดันจากต้นทุนราคาขาย

สำหรับแนวโน้ม 4Q23 ผู้บริหารคาดการณ์ว่าเว้ตฤติบมีการปรับตัวขึ้นราว 10-20% QoQ ทางบริษัทจะมีการปรับขึ้นราคา  
ขายกับลูกค้า แต่ไม่น่าจะสามารถครอบคลุมกับต้นทุนที่ปรับขึ้นได้ทั้งหมด โดยเราคาดว่า GM มีโอกาสที่จะปรับตัวลด  
ลงจาก 3Q23 อย่างไรก็ตาม ผู้บริหารคาดว่ายอดขายถูงมืออย่างจะปรับตัวเพิ่มขึ้น 5.3% QoQ และระดับ 8,000 ล้านชิ้น  
(มีสินค้าประมาณ 300 ล้านชิ้นที่ติดอยู่ที่ท่าเรือ และมีการส่งออกภายในเดือนตุลาคม ซึ่งน่าจะเป็นล็อตที่ยังคงมีต้นทุน  
ที่ต่ำ) โดยรวมเราประเมินกำไรหลักใน 4Q23 จะปรับตัวเพิ่มขึ้น YoY (รายได้ปรับตัวเพิ่มขึ้นและค่าใช้จ่ายที่ลดลง  
เนื่องจากใน 4Q22 มีค่าใช้จ่ายในการออกบูธแสดงสินค้า) แต่ลดลง QoQ สำหรับกำไรสุทธิเราคาดพลิกเป็นกำไร YOY  
และ ปรับตัวขึ้น QoQ จากกำไรพิเศษมูลค่า 80-90 ล้านบาท ซึ่งเป็นการสนับสนุนจากการยางแห่งประเทศไทย (กยท.)

## แนวโน้มปีหน้ายอดขายฟื้นตัวต่อ

ปีหน้าผู้บริหารคาดยอดขายถุงมือยางฟื้นตัวต่อเนื่องโดยตั้งเป้าที่ 40,000 ล้านชิ้น (โตขึ้นราว 30% YoY) ผู้บริหารเชื่อว่าปีหน้ายังมีอุปทานส่วนเกินแต่น่าจะเริ่มเห็น ผู้ผลิตถุงมือยางอื่นๆมีการลดกำลังการผลิตลง (เพิ่มเติมจากบริษัทอย่าง Hartalega ที่มีการลดกำลังการผลิตไปราว 20%) บริษัทคาดสถานการณ์อุปทาน ส่วนเกินจะกลับมาเป็นปกติได้ในต้นปี 2025 ในด้านของต้นทุนเราคาดราคาต้นทุนยางมีโอกาสที่จะปรับตัวขึ้นในช่วงครึ่งแรกของปีจากผลกระทบของ EL Nino ในระยะสั้นการเข้ามาดูแลของทางภาครัฐ เช่น การสกัดยางเถื่อน รวมถึงผลกระทบของ อุปทานจากทั้งฝนตกและโรคใบไหม้ร่วงเป็นปัจจัยหนุนราคายางให้ปรับตัวขึ้น

**Valuation** เทรดใกล้เคียงระดับค่าเฉลี่ย: ปัจจุบัน Bloomberg consensus ประเมินกำไรหลักปี 2024 ที่ 1 พันล้านบาทเติบโต 100% จากปี 2023 ณ ระดับราคาปัจจุบันหุ้นเทรดที่ระดับ Forward PER ที่ 18.8 เท่า ใกล้เคียงค่าเฉลี่ยระยะยาวที่ 18.9 เท่า แต่หากอิงจากกำไรสุทธิ Trailing PER อยู่ในระดับสูงที่ 115 เท่า



LINE





การยางแห่งประเทศไทย RAOT 17 ชม. · 1 กำลังดู

ภาพรวม ความคิดเห็น

ชาวสวนยาง จ.ตราด หันปลูกไผ่ขางหม่นร่วมยาง ตามแนวทาง "สวนยางยั่งยืน" พลิกชีวิตรับเงินแสน พร้อมถ่ายทอดปรัทางสู่ความสำเร็จ รับชมได้แล้ววันนี้

การยางแห่ง... ดูเพิ่มเติม

เกี่ยวข้อง



ชาวสวนยาง จ.ตราด หันปลูกไผ่ขางหม่นร่วมยาง ตามแนวทาง "สวนยางยั่งยืน" พลิกชีวิตรับเงินแสน พร้อมถ่ายทอดประสบการณ์ เส้นทาง...

ถูกใจ แสดงความคิดเห็น แชร์ Pleng Inside'z และ คนอื่นๆ อีก 32 คน · 2 ความคิดเห็น · ดู 537 ครั้ง