



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวน้ำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธ 19 กุมภาพันธ์ 2563

ปีที่: 40 ฉบับที่: 14176

Col.Inch: 16.55 Ad Value: 14,895

ภาพขาว: เข้าพบ

หน้า: 8(ล่างขวา)

PRValue (x3): 44,685

คลิป: ชาว-ดำ



เข้าพบ : Mrs.Flora Susan ผู้ช่วยทูตฝ่ายพาณิชย์ สถานเอกอัครราชทูตอินโดนีเซียประจำประเทศไทย เข้าพบผู้บริหารการยางแห่งประเทศไทย เนื่องในโอกาสเข้ารับตำแหน่งผู้ช่วยทูตฝ่ายพาณิชย์ด้านการค้า และการลงทุน สถานเอกอัครราชทูตอินโดนีเซียประจำประเทศไทย โดยมี นายจรงค์ฤษณ์ นวลพรหมสกุล รองผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย ด้านบริหาร รักษาการแทนผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท รองผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย ด้านธุรกิจและปฏิบัติการ และ นางณพรัตน์ วิชิตชลชัย รองผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย ด้านอุตสาหกรรมยางและการผลิตยาง ร่วมต้อนรับ ณ ห้องยางทอง 2 การยางแห่งประเทศไทย บางขุนนนท์ กรุงเทพฯ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ

Thal Rath
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 19 กุมภาพันธ์ 2563

ปีที่: 71 ฉบับที่: 22674

Col.Inch: 67.72 Ad Value: 74,492

คอลัมน์: สารพันปัญหาสาระน่ารู้?

หน้า: 6(บน)

PRValue (x3): 223,476

ศิลปิน: ชาว-ดำ

สารพันปัญหา?

สาระน่ารู้

ชัย เสดเดอร์ chai.n@thairath.co.th

■ สหกรณ์ออมทรัพย์ครู ขอนแก่นยังป่วย เรียน สารพันปัญหาฯ

กรณีมีข่าวความไม่ชอบมาพากลการบริหารงานบริหารเงินสหกรณ์ออมทรัพย์ครูขอนแก่น ที่โยงไปถึงผู้รับผิดชอบชุดเก่า โยงเรื่องการเมือง การโอนเงิน พร้อมดอกเบี้ย 481 ล้านบาท ออกจากสหกรณ์ จากข้อมูลมีผู้เปิดเผยในที่ประชุมใหญ่สหกรณ์ ทั้งเรื่องการเปิดบัญชีและ โอนเงินนำเงินไปซื้อลอตเตอรี่จำหน่าย นำเงินไปฝากสหกรณ์อื่นที่เคยมีปัญหา และกรณีความไม่โปร่งใสตรวจสอบไม่ได้อื่นๆ มีข้อมูลว่าเป็นหลัก 1 พันล้านบาท

ในที่ประชุมใหญ่ได้ตั้งคณะกรรมการติดตามเงินจากฝ่ายต่างๆ ประธานสหกรณ์คนปัจจุบันได้แถลงอย่างเอาใจจริงเอาใจแข็ง แต่ครั้งสุดท้ายที่แถลงสรุปว่า ผู้รับผิดชอบบริหารสหกรณ์ชุดเก่ามีการแก้ไขปัญหาให้สมาชิก อยากให้ขยายความว่า แอ้อย่างไร หรือมีการพูดคุยทางลับกันอย่างไร ครูขอนแก่นถึงต้องกราบแทบเท้าขอบคุณ

แต่ยังมีข้อสงสัยที่ยังไม่มีการชี้แจงคือ โครงการบ้านจัดสรรทั้งในขอนแก่น ต่างจังหวัดใหญ่โตมโหฬาร นำเงินไปใช้สนับสนุนทางการเมืองหรือไม่ การมีที่ดินมากมาย

ขณะนี้ครูขอนแก่นเป็นไปทั้งหมด ไม่มีใครกล้าพูดอะไร จึงอยากให้ฝ่ายที่รับผิดชอบเข้าไปตรวจสอบ จะเป็นนักการเมือง ส.ว.ขอนแก่น หรือดีเอสไอ ช่วยมาตรวจสอบที.

สมาชิกสหกรณ์ออมทรัพย์ครูขอนแก่น ตอบ สมาชิกสหกรณ์ฯ

ตรวจสอบจากข่าวย้อนหลัง เห็นว่ากรณีการบริหารงานสหกรณ์ออมทรัพย์ครูขอนแก่น มีผู้แทนสมาชิกสหกรณ์ไปยื่นเรื่องให้ฝ่ายตรวจสอบต่างๆ ทั้ง ป.ป.ช.ขอนแก่น สดง. ดีเอสไอ ศูนย์ดำรงธรรมจังหวัด

น่าจะมีส่วนเกี่ยวข้องและต้องรับผิดชอบ และจะ

สงสัยสหกรณ์ออมทรัพย์ครูที่เป็นข่าว โปร่งใสแล้ว
จริงหรือ แนะนำใช้อย่างพารา ทำฝาย สร้างเขื่อนกั้นน้ำ
ยกระดับราคา ภาพข่าวกิจกรรม

ทำอะไรให้เงินที่หายไปดังกล่าวได้กลับคืนสู่สหกรณ์
ทั้งหมดทั้งปวง น่าจะถึงเวลาเสียทีที่จะต้อง
มีการยกเลิกปรับปรุงระบบการควบคุมดูแล การ
ถ่วงดุลตรวจสอบการบริหารงานของสหกรณ์ต่างๆ ได้
แล้ว เพราะเริ่มมีข่าวออกมาที่ เดี่ยวสหกรณ์โน้น
เดี่ยวยุทธกรณ์นี้ มีเรื่องทุจริตล่อโกง

ไม่รู้ผู้รับผิดชอบ หน่วยงานที่ควบคุมดูแล
นิ่งเฉยอยู่ได้อย่างไร!

ชัย เสดเดอร์

■ เพิ่มการใช้ยกระดับราคา ยางพารา เรียน คุณชัย เสดเดอร์

เห็นข่าวจะแจกหมอนยางพาราเพราะช่วงนี้
ราคายางพาราคต่ำแต่ผมมีข้อสังเกตว่าเพราะอะไร
และทำไมไม่นำเอายางพาราไปผลิตเป็น “ฝาย
ยางพาราน้ำล้น” เพื่อใช้กับแม่น้ำสายหลัก 25 สาย
เป็นเบื้องต้น เพราะประเทศไทยเมื่อเข้าสู่ฤดูฝน

ฝนจะตกชุกมาก



ศักดิ์สยาม ชิดชอบ

ในยุโรป เช่น
ฮอลแลนด์สร้างป่า แต่
ประเทศไทยทำลายป่า
ปริมาณน้ำฝนของเรา
เหลือเฟือ แต่ที่ติดต้นคือ
ความคิด ไอเดียในการ
บริหารจัดการน้ำที่มีมากกว่า
30 หน่วยงาน ที่มีลักษณะ
เชิงปริมาณมากกว่าเชิง
คุณภาพ

ที่นำสนใจการนำยางพาราไปทำเขื่อนกั้นน้ำทะเล
ทะลักเข้าสู่แม่น้ำเจ้าพระยาได้ จะยิ่งดี.

นายธรา มหานคร

ตอบ นายธรา

สรุปความเรื่องนำยางพาราไปใช้ทำโน่นทำนี่
ยังเป็นความหวังความฝัน ที่ยังไม่บรรลุเป้าหมายจริง
เพราะเอาแค่เรื่องนำมาเป็นส่วนทำถนน

เห็นเป็นรูปเป็นร่างทำจริงจึงถึงบางที่บางท้องถิ่น
ไม่รู้เพราะธุรกิจ กลุ่มทุนวัตถุดิบที่สร้าง
ถนนหนทางดั้งเดิมยังทรงอิทธิพลสูงอยู่หรือไม่
ล่าสุดเห็น คุณ สักดิ์สยาม ชิดชอบ รมว.
คมนาคม ประกาศแนวคิดจะนำมาผลิตเป็นแท่ง
แบรีเออร์ กั้นเกาะกลางริมถนนหนทาง ที่ทั้งคุณภาพดี
ช่วยลดแรงกระแทกหากเกิดอุบัติเหตุถูกเงิน และ
ต้องใช้ยางพาราเป็นจำนวนมากสำหรับถนนทั่วประเทศ
จะช่วยเพิ่มความต้องการการใช้งาน ยกระดับราคา
ยางพาราได้

ต้องยอมรับว่ารัฐมนตรีมีไอเดียแนวคิดที่ดู
ชวนตื่นตาตื่นใจ และมีความหวัง

แต่อยากให้ผลักดันให้เป็นรูปธรรมโดยไว
เพื่อประโยชน์ของชาวสวนยาง!

ที่ส่งข้อมูลแนะนำเรื่องการนำยางพาราไป
ใช้ทำฝายน้ำล้น สร้างเขื่อน ทำพังกั้นน้ำ เชื่อว่า
มีข้อมูล ผลการศึกษา ผลงานวิจัยมากมาย และ
น่าจะมียุอยู่ในแฟ้มของบรรดาท่านๆผู้มีอำนาจใน
รัฐบาลอยู่แล้ว

แต่จะทำหรือเปล่า ให้ผู้อ่านเดากันเอง!

ชัย เสดเดอร์



■ กิจกรรมนำเสนอ ธุรกิจ รุ่นใหม่และมรดกชีวิต

ข้อมูลภาพข่าวกิจกรรม จากบริษัทด้าน
ไฟแนนซ์ และ Bitcoin ธุรกิจโลกยุคใหม่ บริษัท
ซิฟเม็กซ์ นำโดยผู้บริหารคนรุ่นใหม่ ดร.เอกถลา



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ

Thai Rath
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 19 กุมภาพันธ์ 2563

ปีที่: 71 ฉบับที่: 22674

Col.Inch: 67.72 Ad Value: 74,492

คอลัมน์: สารพันปัญหาสารหน้ารู้?

หน้า: 6(บน)

PRValue (x3): 223,476

คลิป: ชาว-ดำ

ชัยวีไล และมิสเตอร์ **Marcus Lim** จากประเทศสิงคโปร์ นำคณะผู้บริหาร ผู้ร่วมงานจากหลายประเทศทั้งจากประเทศสหรัฐอเมริกาออสเตรเลีย ญี่ปุ่น เวียดนาม จัดประกอบพิธีทางศาสนาถวายภัตตาหารพระภิกษุสงฆ์จำนวน 9 รูป

โดยมีสมเด็จพระมหารัชมงคลมุนี (ธงชัย ธัมมธโร) ผู้ช่วยเจ้าอาวาส วัดไตรมิตรวิทยารามวรวิหาร เป็นประธานในพิธี ที่บริษัท ณ อาคารพลาซ่า แอทนี่ ถนนวิฑู

งานนี้ ดร.ไชยาชัยวีไล ประธานคณะที่ปรึกษาฝ่ายยุทธศาสตร์ ประจำรองนายกฯ (ดร.วิษณุ เครืองาม) และ ดร.สถิต ลิมพงศ์พันธ์ อดีตปลัดกระทรวงการคลัง ที่ปรึกษาบริษัท ร่วมพิธี

อันเป็นมงคลแก่ชีวิต และเป็นขวัญกำลังใจในการทำงาน!

ชัย เฮดเดอร์

chai.n@thairath.co.th



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กนฺหุณ

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 19 กุมภาพันธ์ 2563

ปีที่: 17 ฉบับที่: 3934

Col.Inch: 41.28 Ad Value: 41,280

หัวข้อข่าว: STAออเดอร์ถุงมือยางพุ่ง56% รับผิดชอบต่อไวรัสโควิด-19

หน้า: 1(บนขวา), 8

PRValue (x3): 123,840

ศิลปิน: สีสี่

STAออเดอร์ถุงมือยางพุ่ง56% รับผิดชอบต่อไวรัสโควิด-19

บทคัดย่อ - STA เด่นเข้าตาโบรก ออเดอร์
ถุงมือยางพุ่ง รับผิดชอบต่อไวรัสโควิด-19
ต้น STGT เข้า SET ภายในปีนี้ ด้าน
บล.กสิกรไทย ประเมินยอดขายถุงมือยาง
ปี 2563 โต 56% → → → **อ่านหน้า 8**



➔ STA (ต่อจากหน้า 1)

มองแนวโน้มกำไรฟื้นตัวขึ้นตั้งแต่ไตรมาส 1/2563 คาดทั้งปีกำไรแตะ 2 พันล้านบาท เคาะเป้าหมายสูงสุดที่ 16.30 บาท

แหล่งข่าวจากวงการอุตสาหกรรม เปิดเผยถึงบริษัท ศรีตรังเอนโรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) หรือ STA เปิดเผยว่า สำหรับภาพรวมธุรกิจปีนี้อยู่ดีโตได้ต่อเนื่อง โดยเฉพาะดีมานด์ของถุงมือยางที่จะเพิ่มสูงขึ้นจากสถานการณ์ไวรัสโควิด-19 รวมไปถึงยางธรรมชาติที่นำมาทำสายรัดหน้ากาทอนามัยด้วย ทำให้ปีนี้ถือว่าเป็นปีที่ดีของบริษัท ทั้งนี้ธุรกิจถุงมือยางดำเนินการผ่าน บริษัท ศรีตรังโกลฟส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ STGT

ขณะเดียวกัน STGT ได้ยื่นไฟลิ่งต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.) เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2562 ที่ผ่านมา เพื่อเสนอขายหุ้นสามัญเพิ่มทุนแก่ประชาชนเป็นครั้งแรก (IPO) จำนวนไม่เกิน 444,780,000 หุ้น ใช้จ่ายทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (SET) ภายในปีนี้ โดยมีบริษัทหลักทรัพย์ ฟินันซ่า จำกัด (มหาชน) เป็นที่ปรึกษาทางการเงิน และเป็นผู้จัดการจัดจำหน่ายและรับประกันการจำหน่ายหุ้นในครั้งนี้ ส่วนราคาหุ้น STA ที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นในขณะนี้ น่าจะมาจากการที่มีบริษัทหลักทรัพย์ กสิกรไทย จำกัด (มหาชน) ได้มีการออกบทวิเคราะห์ แนะนำซื้อหุ้น STA และให้ราคาเป้าหมายที่สูงจากบริษัทหลักทรัพย์อื่นๆ ซึ่งทำให้บรรยากาศการซื้อขายมีความคึกคักมากขึ้น ขณะที่ปริมาณการซื้อขาย (วอลุ่ม) ก็ปรับตัวเพิ่มขึ้นด้วย

● ยอดขายถุงมือพุ่ง 56%

โดยบริษัทหลักทรัพย์ กสิกรไทย จำกัด

(มหาชน) ระบุถึง STA ว่าคาดยอดขายถุงมือยางเติบโตขึ้น 56% ในปี 2563 ยอดขายถุงมือยางเติบโตขึ้นอย่างมากโดยเฉพาะในประเทศจีน, ฮองกงและไต้หวัน หลังการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 เนื่องจากเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการป้องกันเชื้อโรคในอุตสาหกรรมการแพทย์

นอกจากนี้อุปสงค์การกลับมาสต็อกสินค้าในยุโรปและสหรัฐ เพื่อให้มั่นใจว่าจะมีอุปทานเพียงพอหากมีการแพร่ระบาดเกิดขึ้น อัตราการผลิตถุงมือของโรงงานผลิตของ STA อยู่ที่มากกว่า 100% ในไตรมาส 1/2563 เทียบกับที่ 92% ในปี 2562 จากอุปสงค์ถุงมือที่เพิ่มขึ้นมาก จากตัวเลขดังกล่าวจึงคาดว่ายอดขายถุงมือยางของ STA จะเพิ่มขึ้นมากถึง 56% มาอยู่ที่ 29,000 ล้านบาท ในปี 2563

● กำลังผลิตเพิ่ม 2 เท่าใน 5 ปี

อย่างไรก็ดี คาดกำลังการผลิตของธุรกิจถุงมือยางจะเพิ่มขึ้น 2 เท่า ในอีก 5 ปี ข้างหน้า STA ตั้งเป้าจะเพิ่มกำลังการผลิตถุงมือขึ้นเป็น 5 หมื่นล้านชิ้นต่อปีภายในปี 2568 จาก 2.7 หมื่นล้านชิ้น ในขณะที่เพื่อรองรับอุปสงค์ที่เพิ่มขึ้นโดยเฉพาะตลาดประเทศเกิดใหม่ซึ่งการบริโภคโดยรวมอยู่แค่ 10 ชิ้นต่อหัว เทียบกับที่ 147 ชิ้นต่อหัวในสหรัฐ อุปสงค์ คาดจะมาจกแนวโน้มการใช้ชีวิตที่คำนึงถึงสุขอนามัยที่มากขึ้น การควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อโรคและการกำหนดมาตรฐานใหม่ ซึ่งแนะนำให้บุคลากรที่ทำงานด้านสุขภาพต้องใช้ถุงมือ 2 คู่ ขณะสัมผัสผู้ป่วยอันตราย

STA ตั้งเป้าเปิดขาย IPO สำหรับบริษัทในเครือคือ STGT ที่ทำถุงมือยางในไตรมาส 3/2563 และมี Dilution ที่ 31% จากการเสนอขายหุ้นใหม่ซึ่งจะส่งผลให้สัดส่วนการถือหุ้น ใน STGT ของ STA ลดลงเป็น 56% จากสัดส่วนที่ 81% ในขณะนี้ Dilution Effect จะถูกหักล้างจากการขยายธุรกิจของ STGT ซึ่งจะช่วยเหลือหนุนให้กำไรสุทธิ

เพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่าในปี 2568

ทั้งนี้คาดกำไรสุทธิฟื้นตัวขึ้นตั้งแต่ไตรมาส 1/2563 เป็นต้นไป คาดว่าธุรกิจถุงมือของ STA จะแข็งแกร่งในไตรมาส 1/2563 หนุนจากค่าเงินบาทที่อ่อนค่าลง 4% และราคายางที่ลดลง 7% รวมไปถึงราคาน้ำมันที่ลดลง และอะครีโลไนไตรลที่ลดลง 4% และยอดขายกับราคาถุงมือที่เพิ่มสูงขึ้นทำให้คาดว่ากำไรสุทธิปี 2563 จะอยู่ที่ 2 พันล้านบาท พลิกกลับมาจากการที่รับรู้ผลขาดทุนในปี 2562 แนะนำ "ซื้อ" ด้วยราคาเป้าหมายที่ 16.30 บาท แบ่งเป็นมูลค่าธุรกิจถุงมือยางที่ 14.40 บาท ธุรกิจยางธรรมชาติที่ 1.90 บาท



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ
กรอบบ่าย

Thai Rath (Mid-Day)
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 19 กุมภาพันธ์ 2563

ปีที่: 71

ฉบับที่: 22674

หน้า: 14 (ล่าง)

Col.Inch: 12.25 Ad Value: 13,475

PRValue (x3): 40,425

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ชาวบ้านรวมกลุ่มสร้างอาชีพเสริม

ชาวบ้านรวมกลุ่มสร้างอาชีพเสริม

สวท.ยะลา รายงานว่า จากปัญหาราคายางพารา ส่งผลให้ชาวใต้ที่ประกอบอาชีพกรีดยางพารา ประสบปัญหาขายได้ลดลง การหาอาชีพเสริมโดยใช้เวลาว่างจึงเป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่น่าสนใจ ดังตัวอย่าง ชาวบ้านหมู่ 1 ต.บาละ อ.กาบัง จ.ยะลา ได้รวมกลุ่มเพื่อนำวัตถุดิบทางการเกษตรในหมู่บ้านมาแปรรูป เป็นขนมต่างๆ เช่น ขนมกะหรี่ปั๊บ ขนมเปียะ ขนมลูกเต๋า นำออกจำหน่าย สร้างรายได้เสริมให้กับคนในชุมชน สมาชิกทั้งหมดมีทั้งไทยพุทธและไทยมุสลิมมาร่วมกลุ่มกันทำ จนเป็นที่มาของ "กลุ่มขนมสองวิถี" นอกจากทำให้เกิดความสามัคคีแล้วยังส่งผลให้สมาชิกในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น ส่งผลต่อการมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นด้วยเพราะมีสุขภาพอนามัยดีขึ้น โดยไม่ต้องออกไปหางานทำนอกท้องถิ่น ชาวชุมชนมีความกระตือรือร้นในการแสวงหาความรู้ เนื่องจากการรวมกลุ่มเป็นการเปิดโอกาสให้คนในชุมชน ได้รับรู้และเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารและได้รับความรู้ในการพัฒนาปรับปรุงผลิตภัณฑ์ของชุมชนให้ดีขึ้น.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด
กรอบบ่าย

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/คอลัมน์/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 20 กุมภาพันธ์ 2563

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10676

หน้า: 6(กลาง)

Col.Inch: 28.14 Ad Value: 30,954

PRValue (x3): 92,862

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ทม.เมืองปัก'ประเดิมผูกถนนยางผง

'ทม.เมืองปัก'ประเดิมผูกถนนยางผง

ต่อยอดเพิ่มมูลค่ายางพารา

นครราชสีมา - นางฉวีรัตน์ วิชิตชลชัย รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ด้านอุตสาหกรรมและการผลิตยาง พร้อม นายมงคล ประยูรหงส์ นายกเทศมนตรีเทศบาลเมือง (ทม.) เมืองปัก อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา เป็นประธานเปิดโครงการก่อสร้างแปลงทดลอง ผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตผสมยางพาราชนิดแห้ง ในรูปแบบยางผง ที่บริเวณถนนวุฒิประไพ เขตเทศบาลเมืองปัก ระยะทาง 400 เมตร โดยความร่วมมือระหว่างการยางแห่งประเทศไทย, ทม.เมืองปัก และภาคเอกชน ได้แก่ บริษัทสยามนคร จำกัด และห้างหุ้นส่วนจำกัดพัชรการยาง

ความร่วมมือครั้งนี้ถือเป็นการส่งเสริมการนำยางพาราในรูปแบบต่างๆ อาทิ ยางแห้งในสต็อก ยางก้อนถ้วย และเศษยาง มาใช้เป็นวัสดุผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตอย่างเป็นรูปธรรม โดยจะนำผลที่ได้จากโครงการไปเป็นข้อมูลสำคัญในการพัฒนา เพื่อนำไปสู่การจัดทำมาตรฐานผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ

นำมาเป็นตัวเสริมคุณสมบัติของวัสดุชั้นพื้นผิวทาง ยืดอายุการใช้งานของถนน และช่วยลดการเสียรูปของผิวทางได้ จึงเป็นการช่วยประหยัดงบประมาณในการซ่อมบำรุงถนน และช่วยเพิ่มปริมาณการใช้ยางพาราภายในประเทศ การขับเคลื่อนโครงการ ยังอยู่ในขั้นตอนการทดลองนำนวัตกรรมใหม่มาใช้ เป็นการนำวัสดุดิบในประเทศมาจัดการใช้ได้ถูกทางมากขึ้น ทดลองบนถนนวุฒิประไพเป็นที่แรกภาพรวมของประเทศผลิตน้ำยางมากถึง 4.8 ล้านตันต่อปี แต่การนำมาใช้นั้นยังน้อยทำให้ราคาคงต่ำ หากดึงยางพาราจากตลาดออกมาใช้กันมากขึ้น คาดว่า ในระยะยาวราคายางพาราจะอยู่ในเสถียรภาพ เพราะเพิ่มมูลค่าให้ยางพาราในประเทศ และเพิ่มสัดส่วนการใช้ยางธรรมชาติทดแทนผลิตภัณฑ์จากยางสังเคราะห์ ที่สำคัญยังเป็นการปรับปรุงกระบวนการผลิตแอสฟัลต์ซีเมนต์ และปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติที่มีต้นทุนลดลง ส่งเสริมให้เกิดการใช้ยางพาราจากเกษตรกรโดยตรง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

xn--22c0bpaaa8ch3and0ba8ba3ei5a8tmd1ce1hk.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 19 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 07:34

Site Value: 5,000

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: ข่าวเด่นนิวส์สยามออนไลน์##มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการร่วมกับ การ...



ข่าวเด่นนิวส์สยาม ออนไลน์##มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ลง นามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทาง วิชาการร่วมกับ การยางแห่งประเทศไทย

โดย admin - กุมภาพันธ์ 18, 2020

37 0





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

xn--22c0bpaaa8ch3and0ba8ba3ei5a8tmd1ce1hk.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 19 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 07:34

Site Value: 5,000

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: ข่าวเด่นนิวส์สยามออนไลน์#มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการร่วมกับ การ...



มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการร่วมกับ การยาง
แห่งประเทศไทย





เมื่อวันศุกร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ 2563 มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการร่วมกับ การยางแห่งประเทศไทย ณ ห้องบอลรูม AB โรงแรมยูเพลส มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปรีชา อธิการบดี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี นายขจรจักษณ นวลพรหมสกุล รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทยด้านบริหาร รักษาการแทน ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ซึ่งต่อไปบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้เรียกว่า "กยท." และ รองศาสตราจารย์ ดร.ชวลิต ถิ่นวงศ์พิทักษ์ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย นวัตกรรมและบริการวิชาการ กล่าวรายงานและวัตถุประสงค์ความเป็นมาของการจัดทำความร่วมมือทางวิชาการครั้งนี้ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย และการสร้างนวัตกรรม ทั้งด้านการปลูก การผลิต และการแปรรูปยางพารา โดยมีเป้าหมายเพื่อสร้างองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมยางพาราของไทย และเพื่อส่งเสริม และสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยี และนวัตกรรมให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง และผู้ประกอบการยาง ซึ่งทั้งสองฝ่ายได้กำหนดบทบาท และหน้าที่ของแต่ละฝ่ายอย่างชัดเจน ตลอดจนได้แสดงเจตจำนงในการร่วมมือเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ร่วมกัน โดยมีระยะเวลาของความร่วมมือ 5 ปี สำหรับพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการในครั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมเป็นสักขีพยานมากมาย ประกอบด้วย คณะผู้บริหารระดับต่าง ๆ จากการยางแห่งประเทศไทย คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เกษตรกร สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง และผู้ประกอบการยาง แยกผู้มีเกียรติ ตลอดจนสื่อมวลชนหลายแขนง ที่เห็นถึงความสำคัญและประโยชน์ที่จะเกิดขึ้น กับอุตสาหกรรมยางพาราของประเทศ

นายขจรจักษณ นวลพรหมสกุล รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทยด้านบริหาร รักษาการแทน ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า เนื่องจากยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญพืชหนึ่งของประเทศไทย มีการปลูกกันอย่างแพร่หลายทั่วทั้งประเทศ โดยมีพื้นที่ปลูกทั้งประเทศประมาณ 22 ล้านไร่ สามารถทำรายได้เข้าประเทศได้ปีละหลายแสนล้านบาท แต่อย่างไรก็ตามในปัจจุบันยางพารามีราคาคงต่ำเนื่องจากสาเหตุหลายประการ เช่น ปัญหาเรื่องอุปสงค์ และอุปทานของสินค้ายางพารา และความผันผวนของเศรษฐกิจโลก ตลอดจนมีประเทศผลิตยางพารารายใหม่เพิ่มขึ้น ด้วยปัญหาดังกล่าว การยางแห่งประเทศไทย หรือ กยท. ซึ่งเป็นองค์กรกลางรับผิดชอบดูแลการบริหารจัดการยางพาราของประเทศ ทั้งระบบอย่างครบวงจร และมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยหลักในภาคตะวันออกเฉียง



เจียงเหนือ และทีมงานวิจัยพัฒนาด้านการทำสวนยาง การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยาง และเทคโนโลยีอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง มากมาย ทั้งสองฝ่ายจึงเห็นชอบร่วมกันที่จะมีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ในการศึกษา ค้นคว้า วิจัย และถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการผลิต และการแปรรูปยางพารา ให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง และผู้ประกอบการยาง เพื่อให้สามารถแก้ปัญหาการค้ายางพาราและยกระดับรายได้เกษตรกรให้สูงขึ้น

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชุตินันท์ ประสิทธิ์ภูริปรีชา อธิการบดีมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี กล่าวว่า มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เป็นสถาบันการศึกษาหลักในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีวิสัยทัศน์ เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำในอาเซียนที่มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิตและนวัตกรรม มีพันธกิจด้านการวิจัย การบริการวิชาการ การถ่ายทอดและพัฒนาเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาสังคมให้ยั่งยืน และผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยมีงานวิจัยในด้านการพัฒนาการทำสวนยาง และการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางธรรมชาติอย่างมากมาย ประกอบกับมีการเรียนการสอนที่เกี่ยวข้องกับยางพารา ทั้งเทคโนโลยีการปลูก และเทคโนโลยีการแปรรูปยาง มีการให้บริการทางวิชาการแก่เกษตรกรชาวสวนยาง ตลอดจนผู้ประกอบการในห่วงโซการผลิตยางพารา และผลิตภัณฑ์ยางพาราทั้งระบบ โดยมีการทำงานร่วมกับการยางแห่งประเทศไทยมาก่อนหน้านี้แล้วมาอย่างต่อเนื่อง วันนี้จึงเป็นโอกาสอันดีที่ทั้งสองหน่วยงานจะได้ยกระดับความร่วมมือ สร้างรูปแบบการทำงานร่วมกันที่เป็นทางการ และแน่นแฟ้นมากขึ้น การร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการในวันนี้ ทั้งสองหน่วยงานต่างมีเป้าหมายร่วมกัน คือเพื่อให้สามารถแก้ปัญหาการค้ายางพาราในระยะยาว และยกระดับรายได้ให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง ผ่านกลไกการศึกษา ค้นคว้า วิจัย และการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง และผู้ประกอบการยางแบบครบวงจร มหาวิทยาลัยอุบลราชธานีรู้สึกเป็นเกียรติอย่างยิ่งที่ได้รับโอกาสให้เป็นคู่ความร่วมมือทางวิชาการกับการยางแห่งประเทศไทย และจะส่งเสริม สนับสนุนการทำงานเพื่อให้ภารกิจร่วมของทั้งสองหน่วยงานประสบความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ที่มุ่งหมายไว้ทุกประการ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

xn--22c0bpaaa8ch3and0ba8ba3ei5a8tmd1ce1hk.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 19 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 07:34

Site Value: 5,000

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: ข่าวเด่นนิวส์สยามออนไลน์#มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการร่วมกับ
การ...





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

xn--22c0bpaaa8ch3and0ba8ba3ei5a8tmd1ce1hk.com

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 19 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 07:34

Site Value: 5,000

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: ข่าวเด่นนิวส์สยามออนไลน์#มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการร่วมกับ
การ...



ทิพย์วรรณ เวฬุวนาธร นักประชาสัมพันธ์ ข้าราชการ ม.อุบลฯ ภาพ/ข่าว

เสริม ศักดิ์สม รายงาน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

mgronline.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 19 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 07:35

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: คพ.นาร่องบังคับใช้มาตรฐานคุมกลิ่นโรงงานยางพื้นที่อุดรฯ แห่งแรกของไทย 16 เม.ย.นี้



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



หน้าหลัก / ภูมิภาค / ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

คพ.นาร่องบังคับใช้มาตรฐานคุมกลิ่นโรงงานยางพื้นที่อุดรฯ แห่งแรกของไทย 16 เม.ย.นี้

เผยแพร่: 18 ก.พ. 2563 17:54 ปรับปรุง: 18 ก.พ. 2563 18:12 โดย: ผู้จัดการออนไลน์



อุดรธานี - คพ.เปิดเวทีแจงแนวทางการปฏิบัติตามมาตรฐานควบคุมค่าความเข้มกลิ่นจากโรงงานผลิดยางให้ชาวชุมชนและนายทุนโรงงานยางเข้าใจก่อนบังคับใช้ 16 เม.ย. 63 นี้ เพยนาร่องใช้ควบคุมตรวจสอบมาตรฐานโรงงานยางในอุดรฯ เป็นแห่งแรกของประเทศ เชื่อช่วยแก้ปัญหากลิ่นได้ตั้งแต่ต้นทาง

วันนี้ (19 ก.พ.) ที่ห้องประชุมชั้น 6 โรงแรมประจักษ์ตรา ดีไซน์ เทศบาลนครอุดรธานี พ.ต.ท.ชินโชติ พุฒิวรรชธรรดา ผู้ตรวจราชการพิเศษสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดการฝึกอบรมปฏิบัติการ "แนวทางการดำเนินงาน ตามมาตรฐานควบคุมค่าความเข้มกลิ่นจากโรงงานผลิดยาง" เป็นครั้งแรกของประเทศไทย เพื่อเตรียมพร้อมบังคับใช้ "ค่ามาตรฐานความเข้มกลิ่นจากโรงงานผลิดยาง" ในวันที่ 16 เมษายน 2563



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

mgroonline.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 19 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 07:35

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: คพ.นำร่องบังคับใช้มาตรฐานคอกลิ้นโรงงานยางพื้นที่อุดรฯ แห่งแรกของไทย 16 เม.ย.นี้

โดยมีนายวิรุฬห์ ฤกษ์ธนะชจร ผอ.สนง.สิ่งแวดล้อม ภาค 9 นำนายสายัณฑ์ หมี่แก้ว ผอ.ส่วนควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อม สนง.สิ่งแวดล้อมภาค 9 และผู้แทนกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ (คพ.) ร่วมกันให้ความรู้ความเข้าใจกับ ตัวแทนประชาชนอาศัยรอบโรงงานยาง 5 แห่ง ในพื้นที่ จ.อุดรธานี ประกอบด้วย บ.ศรีตรัง แอโกร อินดัสทรี จก. (มหาชน), บ.วงษ์บัณฑิต จก., บ.ไทยฮั้วการยาง จก., บ.ซีนิไทยรับเบอร์ จก. และโรงงานยาง 5 การยางแห่งประเทศไทย

ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษชี้แจงว่า ปัญหากลิ่นโรงงานเกิดขึ้นทั่วประเทศ “หนองน้ำค่าโมเดล” เป็นตัวอย่างการแก้ปัญหาเมื่อชาว ต.หนองน้ำค่า อ.เมืองอุดรธานี ออกมาเรียกร้องและเก็บข้อมูล แม้ว่าโรงงานจะพยายามปรับปรุงแก้ไข ทั้งน้ำเซรั่มรั่วไหลระหว่างขนส่ง, การบำบัดน้ำเซรั่มและน้ำเสีย, กองยางก้อนถ้วยกลางแจ้ง และการกำจัดกลิ่นจากกระบวนการอบยางก็ทำได้เพียงลดความรุนแรงและความถี่ลงบ้าง

ในครั้งนี้จะได้นำประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานค่าความเข้มข้นกลิ่นโรงงานผลิตยาง ได้กำหนดให้ตรวจวัดค่าความเข้มข้นกลิ่น โดยการวิเคราะห์กลิ่นด้วยการดม จากกลิ่นจากปล่องโรงงานไม่เกิน 2,500 หน่วย และกลิ่นริมรั้วโรงงานไม่เกิน 30 หน่วย ใช้บังคับกับโรงงานยางทั่วประเทศซึ่งจะมีผลบังคับใช้ใน พ.ร.บ.โรงงานอุตสาหกรรม และ พ.ร.บ.สาธารณสุข เหตุเดือดร้อนรำคาญ





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

mgronline.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 19 กุมภาพันธ์ 2563 เวลา 07:35

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 150,000

หัวข้อข่าว: คพ.นำร่องบังคับใช้มาตรฐานคมูลลินโรงงานยางพื้นที่อุดรฯ แห่งแรกของไทย 16 เม.ย.นี้

ผู้แทนกรมควบคุมมลพิษชี้แจงอีกว่า การตรวจเก็บกลิ่นจะทำแบบเปิดเผย ประชาชนในพื้นที่ที่จะมีส่วนร่วม นำสู่การฝึกปฏิบัติกับเครื่องจริง ประกอบไปด้วยการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจสอบ ความเร็วและทิศทางลม ก่อนทำการเก็บตัวอย่างอากาศ ด้วยการปั๊มอากาศเข้าไปเก็บในถุงพลาสติกเก็บตัวอย่าง ตลอดจนวิธีการเก็บตัวอย่างเพื่อส่งเข้ารับการตรวจพิสูจน์ในส่วนกลาง ตลอดจนการบันทึกข้อมูล

ทั้งนี้ ในที่ประชุมได้ให้ผู้เข้าร่วมประชุมสอบถามข้อสงสัย ข้อเสนอแนะ และแสดงความคิดเห็น ที่สอดคล้องกันทั้ง 5 โรงงาน คือ ความรุนแรงของกลิ่นจะเกิดขึ้นในช่วงฤดูหนาวทุกปี การแก้ไขปัญหาที่ผ่านมา แม้โรงงานใช้เงินลงทุนสูงแก้ไขก็ยังไม่จัดการกลิ่นไม่เต็มขนาด โดยเฉพาะในช่วง 1 สัปดาห์ที่ผ่านมา ที่ ต.หนองนาค่า มีกลิ่นเหม็นรุนแรงระดับ 5 ทำให้แกนนำประกาศขายบ้าน แม้จะรู้ว่าไม่มีคนซื้อก็ตาม และก็มี ความหวังกับค่ามาตรฐานกลิ่น

พ.ต.ท.ชินโชติ พุฒิวรรชธรรดา ผู้ตรวจราชการพิเศษสำนักนายกรัฐมนตรืเปิดเผยว่า ได้เข้ามาติดตามแก้ไขปัญหา ความเดือดร้อนประชาชน และรายงานให้นายกรัฐมนตรีทราบ ที่ผ่านมายังมีปัญหาเรื่องกฎหมาย และงานวิชาการ ทำให้ช่วงต้นๆ เราทำได้เพียงการขอความร่วมมือผู้ประกอบการ ด้วยการทำบันทึกข้อตกลง อาทิ การติดตั้งถังเก็บน้ำเซรั่มในรถบรรทุก ไม่ให้รั่วไหลลงถนนส่งกลิ่นเหม็น และเป็นสาเหตุถนนลื่นเกิดอุบัติเหตุ ซึ่งจังหวัดดำเนินการไปก่อนแล้ว การที่นักวิชาการชี้ว่า ยางก่อนถั่ว+น้ำ+จุลินทรีย์ จะทำให้โปรตีนในยางเน่าและเหม็น ก็ได้ทำข้อตกลงรับซื้อยางก่อนถั่วด้วยความชื้นต่ำ หรือซื้อยางเครฟแทน และจากปัญหาโรงงานยาง ไม่เคยมีค่ามาตรฐานกลิ่นมาก่อน การใช้อำนาจทางปกครอง จะเกิดการฟ้องร้องหน่วยงานได้ จึงยกร่างค่ามาตรฐานกลิ่นขึ้นมา ซึ่งค่ามาตรฐานนี้เป็นความเห็นทางวิชาการ การนำมาปฏิบัติใช้จริงกำลังจะเกิด จึงต้องการให้ประชาชนมีส่วนร่วม และค่าอาจจะปรับลดหรือสูงขึ้นได้

ผู้ตรวจราชการพิเศษสำนักนายกรัฐมนตรื กล่าวต่อว่า ค่ามาตรฐานกลิ่นโรงงานยางถือเป็นเครื่องมือสำคัญบอกว่า โรงงานไหนกลิ่นเหม็นเกิน และจะต้องปรับปรุงแก้ไข หยุด หรือปิด จะมีขั้นตอนการตรวจติดตามชัดเจน ก่อนที่จะดำเนินการจึงมาทำความเข้าใจกับทั้งโรงงานยางและประชาชน เริ่มในพื้นที่อุดรธานีเป็นแห่งแรก ซึ่งอาจจะนำไปสู่การพัฒนาจากการดมกลิ่นเป็นเครื่องมือที่ทันสมัย และงานวิจัยเพื่อช่วยจัดการกลิ่นตั้งแต่ต้นทาง