



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

Bangkok Post

Bangkok Post
Circulation: 70,000
Ad Rate: 1,500

Section: Business/NATIONAL

Date: Wednesday 17 October 2018

Volume: - **No.:** -

Page: B5(Top Right)

Col.Inch: 18.85 **Ad Value:** 28,275

PRValue (x3): 84,825

Clip: Full Color

Headline: Exporters improve FTA and GSP use

TRADE

Exporters improve FTA and GSP use

PHUSADEE ARUNMAS

Thai exporters have done a better job of using free trade agreement (FTA) privileges and the Generalized System of Preferences (GSP), with the Commerce Ministry expecting utilisation of the two schemes to top US\$70.8 billion (2.31 trillion baht) at year-end, up 10% from last year.

Adul Chotinisakorn, director-general of the Foreign Trade Department, said the use of privileges under FTAs and GSP by Thai exporters amounted to \$49.9 billion in the first eight months this year, up 19.1% from the same period last year. The utilisation rate for the period was equivalent to 74.6%.

Of the total values, FTA privilege use tallied \$46.7 billion, up 19.8% from the first eight months last year, with shipments under GSP totalling \$3.16 billion, an increase of 10.4%.

The highest volume of FTA use stemmed from the Asean FTA, which totalled \$17.85 billion, while Asean-China tallied \$11.89 billion, Thai-Australia \$6.2 billion, Thai-Japan \$4.99 billion and Asean-India \$2.99 billion.

New Zealand was the only market for which utilisation contracted, Mr Adul said.

The trading partners with which Thailand used FTA privileges the most were Chile, Australia, China, Japan and South Korea. Product items that saw the highest privilege usage were trucks, rubber products, durian, cane sugar and petroleum.

Mr Adul said Thai exporters also made better use of GSP benefits, with the value of preference utilisation rising 3.6% in the first eight months to \$2.85 billion.

The top five products for which GSP was used were air-conditioner parts, beverages, rubber gloves, processed food and motorcycles.

Thailand has 13 FTAs in place, including the Asean-Hong Kong FTA and an investment agreement scheduled to take effect in January 2019.

Auramon Supthaweethum, director-general of the Trade Negotiations Department, said recently that Thai negotiators were revving up FTA talks with dialogue partners for the remaining months of the year and looked set to resume talks with the EU and join the Comprehensive and Progressive Agreement for Trans-Pacific Partnership, a newly formed bloc of 11 Pacific Rim nations excluding the US, next year.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธ 17 ตุลาคม 2561

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13689

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 29.45 Ad Value: 26,505

PRValue (x3): 79,515

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ดึงรัฐโชนหนึ่ง'สวนยาง' สภาเกษตรกรชี้ต้องทำร่วมกับพืชเศรษฐกิจอื่น

ดึงรัฐโชนหนึ่ง'สวนยาง' สภาเกษตรกรชี้ต้องทำร่วมกับพืชเศรษฐกิจอื่น

นายธีรพงศ์ ตันติเพชรภรณ์ ประธานคณะกรรมการด้านยางพารา สภาเกษตรกรแห่งชาติ เปิดเผยว่า คณะกรรมการด้านยางพารา สภาเกษตรกรแห่งชาติ ได้เสนอโครงการลดการกรีดยางเพื่อเป็นการลดชีพลหายออกจากสวนยาง ซึ่งหากรัฐบาลนำไปปฏิบัติได้ก็จะเกิดประโยชน์ ส่วนกรณีที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะใช้อำนาจตามพ.ร.บ.เศรษฐกิจการเกษตร พ.ศ. 2522 มาตรา 5 กำหนดเขตพืชเศรษฐกิจยางพาราเป็นชนิดแรก เกษตรกรและสภาเกษตรกรฯมีการหารือกันว่าจำเป็นต้องใช้ใหม่ และมองว่าการใช้กับยางพาราอย่างเดียวไม่น่าจะเกิดประโยชน์ อยากให้ครอบคลุมไปถึงพืชชนิดอื่น เช่น ปาล์มน้ำมัน ฯลฯ ทุกรูปแบบ ต้องยอมรับว่าเกษตรกรมีทั้งนุกรุกป่า และป่านุกรุกพื้นที่เกษตรกร ซึ่งต้องมีแนวทางในการช่วยเหลือเยียวยา ทั้งจากกรณีมีเอกสารสิทธิไม่นุกรุกป่าและนุกรุกป่า กับไม่มีเอกสารสิทธิ นุกรุกป่าและไม่นุกรุกป่า ส่วนที่เกษตรกรนุกรุกป่าจริงมาตรการเยียวยาอาจไม่ครอบคลุมและทั่วถึง ซึ่งต้องเข้าไปแก้ปัญหานี้ในเรื่องของสิทธิทำกินก่อน

“การประกาศโชนหนึ่งจะทำให้เกษตรกรมีการจัดการอย่างมีคุณภาพ ผลผลิตมีปริมาณมากขึ้น ต้นทุนต่ำ คุณภาพสูงเพราะเป็นการปลูกในพื้นที่ที่เหมาะสม ภาคเหนือ ภาคอีสานถ้าเป็นพื้นที่ไม่เหมาะสมรัฐควรจะต้องมีนโยบายในเรื่องของการปรับเปลี่ยนถ้ายังไม่สามารถควบคุมได้ก็ต้องลดการช่วยเหลือ ซึ่งนั่นหมายถึงเกษตรกรที่ไม่มีเอกสารสิทธิหรือไม่ปลูกในโชนหนึ่งก็ไม่สามารถรับการช่วยเหลือได้ การจัดโชนหนึ่งจึงจะเกิดประโยชน์และมีประสิทธิภาพ แต่ถ้าประกาศแล้วพื้นที่ยังเหมือนเดิมไม่มีการปรับเปลี่ยนอะไรก็เปล่าประโยชน์ แต่ถ้าพื้นที่นั้นไม่เหมาะสมทาง กยท.ก็จะมีทางเลือกให้ เช่น ปลูกปาล์มน้ำมัน ไม้เศรษฐกิจ เศรษฐกิจพอเพียงได้ เข้าใจว่ายางพาราใช้เวลาปลูก 25-30 ปี จะให้เกษตรกรโค่นยาง ขณะที่กำลังได้ผลผลิตก็เป็นไปได้ยาก หากเกษตรกรจะโค่นยางเก่าแล้วขอปลูกยางใหม่ ถ้าพื้นที่มีความเหมาะสมทางการยางแห่งประเทศไทย(กยท.)ก็สามารถอนุมัติให้ปลูกใหม่ได้” นายธีรพงศ์ กล่าว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 17 ตุลาคม 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14829

หน้า: 8(ล่างขวา)

Col.Inch: 24.24 Ad Value: 26,664

PRValue (x3): 79,992

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กลุ่มอ้นดามันซียาง-ปาล์มตกต่ำ กระทบต่อรายได้วอนรัฐบาลช่วย

กลุ่มอ้นดามันซียาง-ปาล์มตกต่ำ กระทบต่อรายได้วอนรัฐบาลช่วย

ที่จังหวัดตรัง เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม นายสลิล โตทับเที่ยง ประธานหอการค้ากลุ่มอ้นดามัน เปิดเผยว่า กลุ่มหอการค้าฝั่งอ้นดามัน ประกอบด้วยจังหวัดกระบี่ พังงา ภูเก็ต ระนอง สตูล และตรัง ได้จัดตั้งปัญหาเศรษฐกิจปัญหาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ โดยเฉพาะยางพาราและปาล์มน้ำมัน ที่มีราคาตกต่ำเป็นอย่างมาก ทำให้รายได้ของประชาชนในพื้นที่ลดลงเป็นอย่างมาก จากการที่ราคาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ ประชาชนขาดรายได้ กำลังซื้อลดลง ขาดสภาพคล่อง ไม่มีเงินใช้จ่าย ซึ่งมีเพียงการท่องเที่ยวอย่างเดียวเท่านั้นที่สามารถอยู่ได้ เนื่องจากรายได้มาจากนักท่องเที่ยวชาวไทยและชาวต่างชาติที่เดินทางมาท่องเที่ยว ทำให้รายได้กระจุกตัวอยู่ในภาคการท่องเที่ยวเท่านั้น ย่อมส่งผลกระทบต่อการพัฒนาในกลุ่มจังหวัดฝั่งอ้นดามัน

“กลุ่มหอฯอ้นดามัน ขอให้รัฐบาลเร่งหาแนวทางแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะด้านราคาพืชผลทางการเกษตร โดยเฉพาะยางพาราและปาล์มน้ำมัน ที่มีราคาตกต่ำอย่างมากในขณะนี้ รัฐบาลควรมองหามาตรการในการช่วยเหลืออย่างยั่งยืน เพื่อให้ประชาชนพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางและปาล์มน้ำมันมีรายได้ ซึ่งจะช่วยให้เศรษฐกิจในกลุ่มอ้นดามันดีขึ้น หากประชาชนและเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นก็จะ

เกิดการจับจ่ายใช้สอย ซึ่งสินค้าอุปโภคบริโภค ก็จะเป็นการขับเคลื่อนเศรษฐกิจอีกทางหนึ่ง” นายสลิลกล่าว

ด้านนายชโยดม สุวรรณวัฒน์ ประธานชมรมคนปลูกปาล์มน้ำมันแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า วันนี้ได้เดินทางไปยัง สภ.เมืองกระบี่ เพื่อขออนุญาตชุมนุมกรณีราคาผลปาล์มน้ำมันที่กำลังตกต่ำอย่างหนัก ที่หน้าศาลากลาง จ.กระบี่ โดยมีกำหนดการชุมนุม ตั้งแต่เวลา 09.00 น.วันที่ 17 ตุลาคมถึงเวลา 16.00 น.ของวันที่ 18 ตุลาคม โดยจะชุมนุมด้วยความสงบ ขณะนี้ราคาผลปาล์มน้ำมันตกต่ำอย่างหนักและต่อเนื่อง ล่าสุดอยู่ที่ 2.50 บาทต่อกิโลกรัม ต่ำสุดในรอบหลายสิบปี ขณะที่ราคาน้ำมันปาล์มขวดที่จำหน่ายอยู่ในท้องตลาดกลับไม่ลดลงเลย ราคายังอยู่ที่ 40 กว่าบาท เมื่อคำนวณจากการดังกล่าว ราคาผลปาล์มควรจะอยู่ที่ 5 บาทต่อกิโลกรัม ขณะที่รัฐบาลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกลับไม่สนใจแก้ไขปัญหานี้ จึงต้องจัดชุมนุมเพื่อขอให้ นายกรัฐมนตรีลงมาช่วยแก้ไขปัญหาคือกระทบกับคนจำนวนมาก

รายงานข่าวแจ้งว่า การชุมนุมในวันที่ 17 ตุลาคม ทางเกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมันได้เตรียมโลงศพเพื่อมาเผา และจะมีการเทผลปาล์มน้ำมันที่หน้าศาลากลางจังหวัดกระบี่ด้วย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/เกษตร - สก๊อปพิเศษ

วันที่: พุธ 17 ตุลาคม 2561

ปีที่: 69

ฉบับที่: 23864

หน้า: 8(ขวา)

Col.Inch: 15.42 Ad Value: 13,107

PRValue (x3): 39,321

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ไทย-เวียดนาม'หารือทวิภาคี สร้างเสถียรภาพราคายางพารา

'ไทย-เวียดนาม'หารือทวิภาคี สร้างเสถียรภาพราคายางพารา

เวียดนาม : นายลักษณ์ อย่างเป็นทางการในโอกาสแรก
วจนานวัช รัฐมนตรีช่วยว่าการ เพื่อให้มีความลงนามใน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บันทึกความเข้าใจ ในโอกาส
หารือทวิภาคีร่วมกับ ดร. เลอ ต่อไป 2.ฝ่ายไทยได้เสนอให้
กวัก แชวน (Dr. Le Quoc ฝ่ายเวียดนามพิจารณาจัดการ
Doanh) รัฐมนตรีช่วยว่าการ ประชุมคณะทำงานร่วมด้าน
กระทรวงเกษตรและพัฒนา สุขอนามัยและสุขอนามัยพืช
ชนบท สาธารณรัฐสังคมนิยม เพื่อแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตร
เวียดนาม ภายหลังการเข้าร่วม และอำนวยความสะดวกทาง
ประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้าน การค้า ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการ
เกษตรและป่าไม้ ครั้งที่ 40 ขยายมูลค่าการค้าสินค้า
(ASEAN Ministers on Agri เกษตรระหว่างกัน และ
culture and Forestry : 40th 3.ความร่วมมือด้านยางพารา
AMAF) ณ กรุงฮานอย สา ทั้งไทยและเวียดนามต่างก็
ธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม เป็นผู้ผลิตยางพารารายใหญ่
นายลักษณ์ กล่าวว่า การ ของโลก ดังนั้น ทั้งสองฝ่าย
หารือดังกล่าว มีสาระสำคัญ เห็นชอบให้มีความร่วมมือใน
ต่างๆ 3 ประเด็น ได้แก่ 1.บัน ด้านนี้ให้มากยิ่งขึ้น อาทิ
ทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วม ความร่วมมือทางวิชาการและ
มือด้านการเกษตร ฝ่ายเวียดนาม การแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่าง
นามจะมีหนังสือแจ้งผลการ กัน ทั้งนี้ เพื่อสร้างเสถียร
พิจารณาร่างบันทึกความเข้าใจ ภาพของราคายางและเพิ่มราย
(ฉบับแก้ไข) ให้ฝ่ายไทยทราบ ได้ให้เกษตรกร



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/เกษตร - สก๊อปพิเศษ

วันที่: พุธ 17 ตุลาคม 2561

ปีที่: 69 ฉบับที่: 23864

หน้า: 8(ขวา)

Col.Inch: 10.40 Ad Value: 10,920

PRValue (x3): 32,760

คลิป: สี่

ภาพข่าว: ร่วมแก้ราคายาง



ร่วมแก้ราคายาง...พลเอกฉัตรเฉลิม เฉลิมสุข ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เป็นประธานเปิดการประชุมสมัชชา ANRPC (41st ANRPC Assembly) ครั้งที่ 41 ประจำปี 2561 เพื่อร่วมกันวางนโยบายหรือกิจกรรมต่างๆ ให้สามารถนำไปสู่การแก้ปัญหาราคายาง โดยมีผู้แทนประเทศสมาชิกจากสมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติจำนวน 13 ประเทศ เข้าร่วมประชุม ณ โรงแรมริเวอร์รี่ จังหวัดเชียงราย เมื่อเร็วๆ นี้



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 18 - อาทิตย์ 21 ตุลาคม 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 5089

หน้า: 18(บน), 19

Col.Inch: 104.77 Ad Value: 141,439.50 PRValue (x3): 424,318.50

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: โรงเลื่อย-โรงอบตรงตั้งรับมติกรม.

โรงเลื่อย-โรงอบตรงตั้งรับมติกรม. ตั้ง'นิคมอุตสาหกรรมแปรรูปไม้ยาง'2หมื่นล.เมืองดอน



ทางออก - เพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนไม้ยางพารา ในการประชุม ครม.สัญจรเมื่อเร็วๆ นี้รัฐบาลจึงเห็นชอบให้มีการศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดตั้ง "นิคมอุตสาหกรรมนวัตกรรมแปรรูปไม้ยางพารา" มูลค่า 18,000 ล้านบาทในพื้นที่ของการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดนครศรีธรรมราช จำนวนกว่า 1,000 ไร่

กลุ่มโรงเลื่อย และโรงอบไม้ ส.อ.ท.ตั้งรับหลักการ ครม.สัญจร จัดสร้าง "นิคมอุตสาหกรรมนวัตกรรมแปรรูปไม้ยางพารา" พร้อมตั้งคณะทำงานศึกษา คาดลงทุนขั้นแรกประมาณ 1,200 ล้านบาท หากมีการดำเนินการก่อสร้างเต็มรูปแบบ มูลค่าการลงทุนพุ่งขึ้นไปถึง 18,000 ล้านบาท เผยล่าสุดมีนักลงทุนชาวจีนสนใจมาลงทุน ล่าสุดตรงหาพื้นที่ไม่ได้ต้องย้ายไปสร้างที่นครศรีธรรมราชแทน นายอดิศร ตันเองชวน ประธานกลุ่มโรงเลื่อย และโรงอบไม้ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.)

เปิดเผยว่า ในการประชุมคณะรัฐมนตรีสัญจรเมื่อเร็ว ๆ นี้ ทางกลุ่มโรงเลื่อย และโรงอบไม้ได้ขอให้รัฐบาลจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมนวัตกรรมแปรรูปไม้ยางพารา วงเงินลงทุน 1,200 ล้านบาท เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนไม้ยางพารา และแก้ปัญหาการส่งออกไม้ยางพารา โดยคณะรัฐมนตรีเห็นชอบในหลักการ และให้มีการศึกษาความเป็นไปได้ในการดำเนินงาน ดังนั้นทางกลุ่มโรงเลื่อยและโรงอบไม้จึงได้มีการประชุม และตั้งคณะทำงานกลุ่มผู้ประกอบการโรงงานไม้ยางพารา ในจังหวัดตรัง และจังหวัดใกล้เคียง

เพื่อศึกษาจัดหาพื้นที่การก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรม ดังกล่าว ทั้งนี้ ปัจจุบันมีนักลงทุนจากประเทศจีนให้ความสนใจที่จะมาร่วมลงทุนด้วยแล้ว คาดว่าเมื่อสร้างเต็มรูปแบบแล้วจะมีมูลค่าถึง 18,000 ล้านบาท "โดยคณะทำงานที่ได้รับการแต่งตั้งและได้รับมอบหมายจะไปเสาะหาพื้นที่และพูดคุยกับประชาชนในพื้นที่ เพื่อสร้างความเข้าใจถึงความจำเป็นและประโยชน์ที่จะได้รับ เป็นการป้องกันความเข้าใจผิดจนอาจเกิดปัญหามวลชนตามมาได้ เบื้องต้นพิจารณาพื้นที่ตั้งนิคมอุตสาหกรรม ในจังหวัดตรัง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 18 - อาทิตย์ 21 ตุลาคม 2561

ปีที่: 41 ฉบับที่: 5089 หน้า: 18(บน), 19

Col.Inch: 104.77 Ad Value: 141,439.50 PRValue (x3): 424,318.50

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: โรงเลื่อย-โรงอบตรงตั้งรับมติกรม.

เป็นหลัก เนื่องจากจังหวัดตั้งเป็นเมือง



อติศร ต้นเองชวน

ต้นกำเนิดยางพารา และมีทรัพยากรไม้ยางพาราจำนวนมาก เพียงพอที่จะป้อนโรงงานในนิคมอุตสาหกรรมดังกล่าวได้ โดยจังหวัดตั้งมีพื้นที่ปลูกยางพาราทั้งสิ้นประมาณ 1.6 ล้านไร่ เป็นพื้นที่

กำลังเปิดกรีดประมาณ 1.3 ล้านไร่ หากสร้างนิคมอุตสาหกรรมเสร็จ จะทำให้ไม้ยางพาราจากจังหวัดตั้ง ที่ชาวสวนยางตัดโค่นจะมีมูลค่าเพิ่มขึ้นมาก แต่ก็อาจจะไม่เพียงพอ ต้องมีการสั่งจากจังหวัดใกล้เคียงทั้ง 14 จังหวัดในภาคใต้ด้วย

แต่ล่าสุดปรากฏว่าการจัดการหาพื้นที่เดิมที่ตั้งเป้าหมายไว้ประมาณ 5,000 ไร่ ใจตรง ติดเป็นที่ดินของเอกชน ซึ่งมีมูลค่าที่สูงมากเกินกำลังที่จะลงทุนได้ ดังนั้นรัฐบาลจึงให้หาพื้นที่ใหม่ที่เป็นพื้นที่ของทางราชการ ในที่สุดคณะทำงานจึงมีมติให้ย้ายไปสร้างที่จังหวัดนครศรีธรรมราชแทน โดยได้พื้นที่ของการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดนครศรีธรรมราช จำนวนกว่า 1,000 ไร่

ดำเนินการก่อสร้างแทนที่จะสร้างในพื้นที่จังหวัดตั้ง ขณะนี้ได้บรรลุข้อตกลงกันเรียบร้อยแล้ว” นายอติศรกล่าว

นายอติศรกล่าวต่อไปว่า ในส่วนของนวัตกรรมแปรรูปไม้ยางพารานั้น จะมีการแปรรูปไม้แบบสำเร็จรูป พร้อมออกจำหน่าย โดยปกติโรงงานไม้ยางพาราจะส่งออกเพียงไม้ยางพาราที่ยังไม่สำเร็จรูปไปต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศจีน ซึ่งเป็นลูกค้าหลัก เพื่อนำไม้ยางพาราไปผลิตเป็นเฟอร์นิเจอร์อีกครั้ง หากมีการสร้างนิคมอุตสาหกรรมนวัตกรรมแปรรูปไม้ยางพาราขึ้นจะลดขั้นตอนได้มาก นอกจากนี้ ยังสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์จากไม้ยางพาราได้เป็นอย่างดี

ทำให้เกษตรกรมีรายได้จากการขายไม้ยางพาราเนื่องจากราคาจะสูงขึ้นซึ่งในปัจจุบันราคาค่อนข้างจะต่ำ”

“ผมอยากทำความเข้าใจนิคมอุตสาหกรรมนวัตกรรมแปรรูปไม้ยางพารานั้น ไม่ได้สร้างมลพิษให้กับสิ่งแวดล้อม เป็นเพียงโรงงานผลิตและออกแบบเฟอร์นิเจอร์จากไม้ยางพาราเท่านั้น ไม่มีลักษณะเป็นโรงเลื่อยไม้ยางพาราแต่อย่างใด การก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรมนวัตกรรมแปรรูปไม้ยางพารา นอกจากจะแก้ปัญหาการส่งออกไม้ยางพาราแล้ว ยังเกิดการจ้างงานในพื้นที่อีกด้วย นับว่าส่งผลดีต่อเศรษฐกิจและรายได้ของประชาชนชาวไทย”



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ
กรอบ่าย

Thai Rath (Mid-Day)
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 18 ตุลาคม 2561

ปีที่: 69

ฉบับที่: 22185

หน้า: 3(ซ้าย)

Col.Inch: 22.91 Ad Value: 36,656

PRValue (x3): 109,968

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'พรรคดี' ชูงานวิจัยหนุน
เผาปุ๋ยไฟจุดราคาขาย

'พรรคดี' ชูงานวิจัยหนุน เผาปุ๋ยไฟจุดราคาขาย

นายพรรคดี ศรีละมุด อดีตกรรมการองค์การสวนยาง กล่าวไว้ถึงแม้ว่ารัฐบาลและการยางแห่งประเทศไทยจะเร่งแก้ปัญหาการเผาปุ๋ยไฟจุดที่มีมาตรการต่างๆช่วยเหลือแต่สถานการณ์ราคาขายยังไม่ดีขึ้นเพราะในทางปฏิบัติแล้วการดำเนินการตามนโยบายยังไม่เป็นผล โดยเฉพาะการส่งเสริมให้หน่วยงานภาครัฐนำยางพาราไปใช้ประโยชน์ด้านต่างๆเพื่อช่วยผลักดันราคาขาย ทั้งสร้างถนน ทำลานกีฬา ลู่วิ่ง หรือที่เคยเสนอให้ทำแบริเออร์กั้นขอบถนนแทนคอนกรีตหรือพลาสติก เพราะทนทานและมีประสิทธิภาพกว่าแต่หน่วยงานต่างๆไม่สนับสนุนเต็มที่ ยังยึดติดถนนยางมะตอย คอนกรีต หรือแบริเออร์แบบเดิม จนไม่รู้เกรงใจผู้ประกอบการที่ผูกขาดวัสดุเหล่านี้ อยู่หรือเปล่า

นายพรรคดีกล่าวว่า นอกจากนี้เห็นด้วยกับแนวทางที่ นายกฤษฎา บุญราช รมว.เกษตรฯ เตรียมหารือกับกระทรวงพลังงาน ในการนำยางพาราในสต็อกรัฐไปเผาทำพลังงานไฟฟ้า เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาขายแต่กลับถูกวิพากษ์วิจารณ์เพราะอาจเข้าใจผิดและไม่ได้ดูข้อมูลข้อเท็จจริง มองแค่นำไปเผาทำลาย ทั้งนี้ ก่อนหน้านี้เคยเสนอแนวทางใช้ยางพาราเผาทำพลังงานไฟฟ้ามาแล้วเพราะยางพาราเมื่อเผาจะให้ระดับความร้อนสูงกว่าวัสดุอื่น และมีงานวิจัยรองรับ โดยศึกษาได้จากงานวิจัยในมหาวิทยาลัย สถาบันหน่วยงานด้านยางพารา หรือกรมวิชาการเกษตรก็เคยศึกษาเรื่องนี้ไว้.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

news1live <http://news1live.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 16 ตุลาคม 2561 เวลา 09:30

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: วอนรัฐหนุนทำ “น้ำส้มควันยางพารา” แก้กลิ้งแรง-ลดต้นทุนสู่ยางราคาพุ่ง

NEWS 1

วอนรัฐหนุนทำ “น้ำส้มควันยางพารา” แก้กลิ้งแรง-ลดต้นทุนสู่ยางราคาพุ่ง

เผยแพร่: 16 ตุลาคม 2561 07:06 น. ปรับปรุง: 16 ตุลาคม 2561 07:28 น. โดย: ผู้จัดการออนไลน์



เชียงใหม่ - ผู้ค้ายางแผ่นส่งจืวอนรัฐหนุนผลิต “น้ำส้มควันยางพารา” หลังทดลองทำใช้แล้วได้ผล แก้กลิ้งรุนแรง ช่วยชาวสวนลดต้นทุนสู่ปัญหายางราคาพุ่งได้อีกทาง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

news1live <http://news1live.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 16 ตุลาคม 2561 เวลา 09:30

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: วอนรัฐหนุนทำ “น้ำส้มควันยางพารา” แก่ลิ้นแรง-ลดต้นทุนสู่ยางราคาวิ่ง



นายกรณ์ ดรกรวิรพีท รองผู้ว่าการ กยท.ด้านอุตสาหกรรมยาง ได้นำคณะผู้เข้าร่วมประชุมทางวิชาการยางพาราที่เชียงรายสัปดาห์ที่ผ่านมา ซึ่งมีตัวแทนจากประเทศต่างๆ เข้าร่วมประมาณ 13 ประเทศ เดินทางไปศึกษาดูงานและเยี่ยมชมโรงงานรับซื้อน้ำยาง ยางก้อนถ้วย แปรรูป ยางแผ่น และผลิตน้ำส้มควันไม้ยางพารา ณ โรงงานของบริษัท เชียงรายยางพาราเซ็นเตอร์ จำกัด ต.แม่ลอย อ.เทิง จ.เชียงราย





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

news1live <http://news1live.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 16 ตุลาคม 2561 เวลา 09:30

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: วอนรัฐหนุนทำ “น้ำส้มควันยางพารา” แก่ลิ้นแรง-ลดต้นทุนผู้ยางราคาร่วง

นางศุภภัทร ปุชัยโชคนิ ประธานกรรมการบริหารบริษัท เชียงรายยางพาราเซ็นเตอร์ จำกัด กล่าวว่า บริษัทรับซื้อยางก้อนถ้วยจากเกษตรกร และส่งออกยางแผ่นไปจีน-ประเทศในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขงมานานกว่า 12 ปีแล้ว ขณะนี้รับซื้อยางก้อนถ้วยก็โลกริมละประมาณ 20 บาท ยางเครปกี่โลกริมละประมาณ 24 บาท



นอกจากนี้ทางบริษัทได้คิดค้นวิธีกำจัดกลิ่นยางด้วยการใช้น้ำส้มควันไม้ยางพาราภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยนำไม้ยางพารามาเผาในอุณหภูมิ 100 องศาเซลเซียส ผ่านการควบคุมจนให้กลายเป็นน้ำส้มควันไม้ยางพารา ลักษณะเหมือนน้ำส้มสายชู ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ สามารถนำไปทำอาหารได้ และสามารถนำไปใช้ไล่แมลงได้ด้วย จึงอยากเสนอให้รัฐบาลเข้ามาส่งเสริมและทำวิจัยเพื่อรับรองมาตรฐานสำหรับนำไปใช้กันอย่างแพร่หลายต่อไป





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

news1live <http://news1live.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 16 ตุลาคม 2561 เวลา 09:30

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: วอนรัฐหนุนทำ “น้ำส้มควันยางพารา” แก่ลิ้นแรง-ลดต้นทุนผู้ยางราคาร่วง

ด้านนายบรรลพ ศรีเปารยะ ที่ปรึกษาบริษัท กล่าวว่า น้ำส้มควันยางพาราสามารถลดมลภาวะทางอากาศ โดยเฉพาะกลิ่นได้เป็นอย่างดี ช่วยรักษาสุขภาพแวดล้อม และสุขภาพ รวมทั้งทำให้ยางจับตัวได้ดี-แข็งตัวเร็ว ซึ่งถ้ามีการรับรองมาตรฐานจะลดต้นทุนการผลิตยางก้อนถ้วยได้มาก ทั้งนี้ ที่ผ่านมามีผู้ประกอบการจากเขตปกครองตนเองสิบสองปันนา มณฑลยูนนาน สป.จีน ให้ความสนใจ ดังนั้นไทยเราต้องรีบส่งเสริมให้ได้มาตรฐานและจดทะเบียนรับรองไมเช่นนั้นอาจเสียโอกาสได้





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

Matichon Online <http://www.matichon.co.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 17 ตุลาคม 2561 เวลา 05:27

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: มจพ.จับมือท้องถิ่น-กรมชล ชักเคลื่อนถนนยางพารา หนูนราคา กิโลละ 65 บาท

MATICHON ONLINE

บทสนทนาออนไลน์

วันพุธที่ 17 ตุลาคม 2561

M ข่าวในพระราชสำนัก การเมือง > เศรษฐกิจ > ในประเทศ > ภูมิภาค ต่างประเทศ > การศึกษา >

มจพ.จับมือท้องถิ่น-กรมชล ชักเคลื่อนถนนยางพารา หนูนราคา กิโลละ 65 บาท

วันที่ 16 ตุลาคม 2561 - 14:50 น.

306 SHARES





เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) จัดงานแถลงข่าว “ถนนยางพาราตินซีเมนต์” ของ มจพ. โดยมีตัวแทนจากภาคส่วนต่างๆ อาทิ นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา กรมชลประทาน, นายสุนันท์ นวลพรหมสกุล รองผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.), พล.ท.ยศวัฒน์ อนันต์ดิลกฤทธิ์ คณะกรรมการสถานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.), พล.ท.ชัมพร วิเชียร คณะกรรมการสถานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.), ผู้แทนกองทัพบก, นายนิพนธ์ คนขยัน นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดบึงกาฬ, นายเจษฎ์ เสียงลือชา ผู้อำนวยการส่วนส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน, นายสวัสดิ์ ลาดपालะ ประธานสมาคมเครือข่ายเกษตรกรสถาบันเกษตรกรยางพาราไทย, นางณพรัตน์ วิชิตชลชัย ผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง กยท. พร้อมด้วยตัวแทนเครือข่าย คณาจารย์ ตลอดจนนักวิจัย มจพ. ร่วมงานแถลงข่าวจำนวนมาก

ศ.ดร.สุชาติ เขียงฉิน อธิการบดี มจพ.กล่าวว่า ถนนยางพาราตินซีเมนต์มีความก้าวหน้าตลอดตั้งแต่ปี 2557 รวมถึงงานวิจัยยางพาราที่เกี่ยวข้องอีกหลายชิ้น ซึ่งเป็นสิ่งที่มหาวิทยาลัยเน้นย้ำให้สร้างงานวิจัยเชิงประยุกต์สร้างสรรค์ผลงานออกไปใช้ในภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะเรื่องของยางพารา สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลในการยกระดับยางพารา ซึ่งมีความชัดเจนในการใช้นวัตกรรมขับเคลื่อนเศรษฐกิจ โดย มจพ.มีส่วนร่วมในการนำยางพาราไปใช้ประโยชน์ด้วยการสร้างผลิตภัณฑ์และนวัตกรรมใหม่ๆ

“หลังดำเนินการสร้างถนนยางพาราเมื่อปี 2557 มจพ. ได้มีการทดสอบอย่างต่อเนื่อง ทั้งในเรื่องสิ่งแวดล้อมที่มีความเปลี่ยนแปลง รวมถึงเรื่องการใช้งาน นอกจากนี้ยังมีการทำวิจัยอย่างต่อเนื่อง ไม่ใช่เฉพาะยางพารา” ศ.ดร.สุชาติกล่าว

ผศ.ดร.ระพีพันธ์ แดงตันกี รองผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนางานวิจัยและอุตสาหกรรมสัมพันธ์ หัวหน้าโครงการถนนยางพาราตินซีเมนต์ กล่าวว่า ครั้งนี้เป็นการนำเสนอความก้าวหน้าทั้งหมด โดยมีตัวแทนกลุ่มเกษตรกรทั่วภูมิภาคของประเทศไทยที่มียางพาราอยู่ได้เข้ามามีส่วนร่วมในโครงการนี้ ซึ่งเป็นโครงการเร่งด่วนของรัฐบาล คาดว่าน่าจะเป็นประโยชน์กับเกษตรกรชาวสวนยางพารา

“ข้อดีของการใช้ยางพารามาก่อสร้างถนน คือช่วยลดการซึมผ่านของน้ำ ลดการแตกร้าว เพิ่มความยืดหยุ่น โดยได้ความแข็งจากปูนและได้ความยืดหยุ่นจากยางพารา หลังจากทดลองในห้องปฏิบัติการแล้วเราก้มาสร้างถนนต้นแบบ ขณะนี้ดำเนินการแล้ว 5 ครั้ง โดย 2 ครั้งแรกเป็นแปลงทดสอบใน มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี มีการเจาะทดสอบต่อเนื่องทุก 3 เดือน ครั้งที่ 3 เมื่อปี 2560 ที่ อ.เขาคา จ. บึงกาฬ เป็นถนนยางพาราเส้นแรกที่มีการใช้งานจริง ครั้งที่ 4 เมื่อต้นปี 2561 ที่ จ. เชียงใหม่ และครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 6 กันยายนที่ผ่านมา ใน จ. ขอนแก่น อย่างไรก็ตาม มจพ. มีความพร้อมเรื่องการออกแบบในการเขียนข้อกำหนดการสร้างถนนยางพารา ตลอดจนการนำเสนอเราได้จัดสิทธิบัตรส่วนผสมสำหรับทำถนนยางพารา ซึ่งเป็นที่เปิดเผย สามารถดาวน์โหลดมาใช้งานได้ทันที” ผศ.ดร.ระพีพันธ์กล่าว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

Matichon Online <http://www.matichon.co.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 17 ตุลาคม 2561 เวลา 05:27

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: มจพ.จับมือท้องถิ่น-กรมชล ชักเคลื่อนถนนยางพารา หนุนราคาگیโลละ 65 บาท

ผศ.ดร.ระพีพันธ์กล่าวอีกว่า การทำถนนยางพาราจะใช้น้ำยางสดในพื้นที่ เนื่องจากมองเห็นถึงความสำคัญของการกระจายรายได้เข้าสู่ชาวสวนยางในพื้นที่ ช่วยส่งเสริมนโยบายของรัฐบาล 2 ต่อ คือ 1.เรื่องโครงสร้างพื้นฐานหรือถนนที่มีคุณภาพ 2.ช่วยกระจายรายได้สู่ท้องถิ่นโดยตรง โดยสหกรณ์ที่ส่งน้ำยางมาทำถนนจะต้องคงคุณภาพและต้องออกไปรับรองคุณภาพ ตลอดจนออกไปเสริมรับเงินโดยคณะกรรมการตรวจการจ้างและผู้แทนของสหกรณ์ ซึ่งจะมีการกำหนดราคาเพื่อกระตุ้นให้ราคายางพาราดีขึ้น โดยคาดว่าจะผลักดันราคายางพาราได้ถึงกิโลกรัมละ 65 บาท ซึ่งเป็นราคาที่กรมการค้า กระทรวงพาณิชย์ คัดออกมาแล้วว่าเป็นราคาที่เกษตรกรจะอยู่ได้ ทั้งนี้ ยังมีความร่วมมือกับกรมชลประทาน เพื่อเป็นต้นแบบทำถนนยางพาราทั้ง 17 สำนักทั่วประเทศ โดยกรมชลอนุมัติงบแล้ว นอกจากนี้ยังมีความร่วมมือกับกรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท หน่วยงานท้องถิ่น และการยางแห่งประเทศไทยในการดำเนินการสร้างถนนยางพาราด้วย





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

Matichon Online <http://www.matichon.co.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 17 ตุลาคม 2561 เวลา 05:27

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: มจพ.จับมือท้องถิ่น-กรมชล ชักเคลื่อนถนนยางพารา หนูนราคา กิโลละ 65 บาท

ด้านนายนิพนธ์กล่าวว่า อยากเชิญชวนทุกท่านร่วมงานวันยางพาราบึงกาฬที่จะจัดขึ้นในวันที่ 13 ธันวาคมที่จะถึงนี้ โดยปีนี้จะมีการสาธิตทำถนนยางพาราต่อเนื่องจากเส้นแรกที่ อ.เซกา โดยเริ่มต้นทำถนนวันที่ 1 ธันวาคม โดยมุ่งหวังให้เกิดการใช้ยางในพื้นที่และทำให้เกษตรกรมีความสุข โดยต้องเอเย่ชื่อ 3 ท่าน คือ นายพินิจ จารุสมบัติ อดีตรองนายกรัฐมนตรี ประธานสภาวัฒนธรรมไทย-จีน และส่งเสริมความสัมพันธ์ นางณพรรัตน์ วิชิตชลชัย และนายจาง เหียน ประธานกรรมการและผู้จัดการใหญ่ บริษัท รับเบอร์วัลเลย์ กรุ๊ป ที่ให้แนวคิดที่ต้องระบายยางออกให้มากที่สุด พร้อมช่วยเพิ่มมูลค่า วันนี้บึงกาฬมีโรงงานหมอนยางพาราของชุมชนสหกรณ์กองทุนสวนยางจังหวัดบึงกาฬ โดยรัฐบาลให้งบ 193 ล้านบาทสร้างโรงงาน ทั้งนี้ ต่อวัน เราสามารถผลิตหมอนยางพาราได้ 1,000 ใบ ที่นอน 50 ผืน น້ายางชั้น 50 ดัน และยางแผ่น 10,000 แผ่น ซึ่งวันนี้มีตลาดจีนรองรับปริมาณมาก ส่วนเรื่องมูลค่านั้น น้ายางสด 5 กิโลกรัม ทำหมอนได้ 1 ใบ ราคา 400 บาท

“ต้องขอบคุณรัฐบาล วันนี้สำนักงบประมาณบอกให้เตรียมต่อยอดให้ไกลกว่านี้ ดังนั้น จึงเตรียมต่อยอดนำยางแผ่นมาทำสนามกีฬา โดยในวันยางพาราบึงกาฬที่จะถึงนี้จะเปิดแข่งขันฟุตบอลบนสนามยางพาราด้วย” นายนิพนธ์กล่าว และว่า อยากเสนอให้รัฐบาลสนับสนุนให้เกิดการใช้ยางมากกว่าการให้เงินชดเชยไร่ละ 1,000-1,500 บาท เพราะได้เงินมาไม่นานก็หมด ขณะที่ยางพาราอยู่เต็มท้องตลาด ดังนั้น วันนี้ต้องระบายยางออก มีแบบให้ท้องถิ่นทั่วประเทศใช้ยางพาราทำถนนได้ นอกจากนี้ อยากให้รัฐบาลแก้กฎหมายท้องถิ่นให้เกิดการบูรณาการเพื่อประโยชน์ของประชาชน เช่น ให้ท้องถิ่นสามารถนำงบประมาณซื้อที่นอน หมอน อุปกรณ์ หรือเครื่องมือทางการแพทย์ให้โรงพยาบาลประจำจังหวัด หรือโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลได้ เพราะวันนี้ท้องถิ่นทำอะไรก็ผิด

ผู้สื่อข่าวรายงานอีกว่า ภายในงานยังมีการแลกเปลี่ยนความเห็นโดยเกษตรกรชาวสวนยางแต่ละภูมิภาค ตลอดจนนักวิชาการ และหน่วยงานภาครัฐด้วย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

อาร์วายทีไนน์ <http://www.ryt9.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 17 ตุลาคม 2561 เวลา 05:29

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี เยี่ยมชมวงศ์บัณฑิต สาขาอุดรธานี โรงงานยางพาราที่มีระบบบริหารจัดการ...

RYT9 อาร์วายทีไนน์

ข่าวออนไลน์ ต่างประเทศ เศรษฐกิจ สุข-การเงิน การเมือง บันเทิง กีฬา ท่องเที่ยว เทคโนโลยี

ThaiPR.NET ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี เยี่ยมชมวงศ์บัณฑิต สาขาอุดรธานี โรงงานยางพาราที่มีระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุดในโลก

Thailand Press Release ข่าวประชาสัมพันธ์



Sign Up to see what your friends like.

ข่าวทั่วไป ThaiPR.net -- อังคารที่ 16 ตุลาคม 2561 15:54:51 น.
กรุงเทพฯ--16 ต.ค.--วงศ์บัณฑิต

นายบัณฑิต เกิดวงศ์บัณฑิต กรรมการบริษัท วงศ์บัณฑิต จำกัด และคณะผู้บริหารให้การต้อนรับ นายวัฒนา พุฒิชาติ ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดอุดรธานีที่เกี่ยวข้อง 11 หน่วยงาน อาทิ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุดรธานี, ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 9 ,อุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี ,ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดอุดรธานี ,ผู้อำนวยการกลุ่มงานศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดอุดรธานี ,นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุดรธานี เข้าเยี่ยมชมบริษัทวงศ์บัณฑิต จำกัด สาขาอุดรธานี

บริษัท วงศ์บัณฑิต จำกัดเป็นโรงงานยางพาราขนาดใหญ่ที่มีระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุดในโลก บริษัทฯได้ทุ่มเทคัดค้านมาตรการต่างๆ และนวัตกรรมด้านการแก้ไขปัญหาเรื่องกลิ่นโดยดำเนินการแก้ไขปัญหาตามข้อเสนอแนะของทุกภาคส่วนอย่างต่อเนื่อง บริษัทฯมีการพัฒนา วิเคราะห์ ติดตามผล และตรวจสอบเพื่อหาแนวทางการแก้ไขปัญหาพร้อมกับหน่วยงานภาครัฐ และเอกชนจนสามารถแก้ไขปัญหาได้เป็นอย่างดี โดยมีกรมควบคุมมลพิษเข้าเก็บตัวอย่าง และตรวจวัดค่าความเข้มข้นของกลิ่นทั้งที่ระบายออกจากปล่องเตาอบยาง และบริเวณเริ่มรีวโรงงาน พบว่าค่าความเข้มข้นของ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

อาร์วายทีไนน์ <http://www.ryt9.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 17 ตุลาคม 2561 เวลา 05:29

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี เยี่ยมชมวงศ์บัณฑิต สาขาอุดรธานี โรงงานยางพาราที่มีระบบบริหารจัดการ...

กลิ่นทั้ง 2 จุดได้ผลออกมาดีมาก เมื่อเทียบเคียงกับโรงงานยางพาราในประเทศไทย มาเลเซีย และอินโดนีเซีย โดยค่าวัดผลของบริษัท วงศ์บัณฑิต จำกัด ได้ค่าความเข้มข้นปลายปล่องเพียงแค่ 97.72 หน่วย และค่าความเข้มข้นกลิ่นบริเวณริมรั้วเพียงแค่ 11.35 หน่วย และจากการสุดดมไม่ก่อให้เกิดความรำคาญแก่ประชาชน นอกจากนี้ยังมีการตรวจวิเคราะห์สารอินทรีย์ระเหยง่ายทั้ง 8 จุดโดย ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมเทคโนโลยี และบริษัท เฮลท์ แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด โดยมีทีมวิจัยหนองนาคำ ดร.ธีรวัช สิงหศิริ จากมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ร่วมสังเกตการณ์ ผลการตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่ายอยู่ในระดับต่ำ

บริษัทฯมั่นใจว่าจะสร้างงาน พัฒนาเศรษฐกิจ และอยู่ร่วมกับชุมชนอย่างมีความสุขอย่างยั่งยืน ตามเป้าหมายการเป็นโรงงานตัวอย่างในอุตสาหกรรมยางในด้านคุณภาพ และการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุดในโลก



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ThaiPR <http://www.ThaiPR.net>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 17 ตุลาคม 2561 เวลา 05:31

Site Value: 30,000

PRValue (x3): 90,000

หัวข้อข่าว: ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี เยี่ยมชมวงศ์บัณฑิต สาขาอุดรธานี โรงงานยางพาราที่มีระบบบริหารจัดการ...

ThaiPR.NET

Thailand Press Release ข่าวประชาสัมพันธ์

Link You to The World



ข่าวประชาสัมพันธ์

ปฏิทินข่าว

ฝากข่าวประชาสัมพันธ์

PR Scoop



Google การค้นหาที่กำหนดเอง



ทั่วไป การเงิน/หลักทรัพย์ บันเทิง ท่องเที่ยว ราชการ โลฟิสโด้ ไอที สินค้า การศึกษา อสังหาฯ สุขภาพ ยานยนต์ พลังงาน สื่อสาร นิทรรศการ กีฬา โดจิลด์

ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี เยี่ยมชมวงศ์บัณฑิต สาขาอุดรธานี โรงงานยางพาราที่มีระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุดในโลก

Like 0 Share Tweet G+

วงศ์บัณฑิต — 16 ตุลาคม 2018 15:54

นายบัณฑิต เกิดวงศ์บัณฑิต กรรมการบริษัท วงศ์

บัณฑิต จำกัด และคณะผู้บริหารให้การต้อนรับ นายวัฒนา พุฒิชาติ ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดอุดรธานีที่เกี่ยวข้อง 11 หน่วยงาน อาทิ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุดรธานี, ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 9, อุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี, ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดอุดรธานี, ผู้อำนวยการกลุ่มงานศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดอุดรธานี, นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุดรธานี เข้าเยี่ยมชมบริษัทวงศ์บัณฑิต จำกัด สาขาอุดรธานี

บริษัท วงศ์บัณฑิต จำกัด เป็นโรงงานยางพาราขนาดใหญ่ที่มีระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุดในโลก บริษัทฯ ได้ทุ่มเทคิดค้นมาตรการต่างๆ และนวัตกรรมด้านการแก้ไขปัญหาเรื่องกลิ่นโดยดำเนินการแก้ไขปัญหาตามข้อเสนอแนะของทุกภาคส่วนอย่างต่อเนื่อง บริษัทฯ มีการพัฒนา วิเคราะห์ ติดตามผล และตรวจสอบเพื่อหาแนวทางการแก้ไขปัญหาร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ และเอกชนจนสามารถแก้ไขปัญหาได้เป็นอย่างดี โดยมีกรมควบคุมมลพิษเข้าเก็บตัวอย่าง และตรวจวัดค่าความเข้มข้นของกลิ่นทั้งที่ระบายออกจากปล่องเตาอบยาง และบริเวณเริ่มรีวโรงงาน พบว่าค่าความเข้มข้นของกลิ่นทั้ง 2 จุดได้ผลออกมาดีมาก เมื่อเทียบกับโรงงานยางพาราในประเทศไทย มาเลเซีย และอินโดนีเซีย โดยค่าวัดผลของบริษัท วงศ์บัณฑิต จำกัด ได้ค่าความเข้มข้นปลายปล่องเพียงแค่ 97.72 หน่วย และค่าความเข้มข้นกลิ่นบริเวณเริ่มรีวเพียงแค่ 11.35 หน่วย และจากการสุ่มดมไม่ก่อให้เกิดความรำคาญแก่ประชาชน นอกจากนี้ยังมีการตรวจวิเคราะห์สารอินทรีย์ระเหยง่ายทั้ง 8 จุดโดย ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมเทคโนโลยี และบริษัท เซลท์ แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด โดยมีทีมวิจัยหนองนาคำ ดร.ธีร์ธวัช สิงหศิริ จากมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดร่วมสังเกตการณ์ ผลการตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่ายอยู่ในระดับต่ำ

บริษัทฯ มั่นใจว่าจะสร้างงาน พัฒนาเศรษฐกิจ และอยู่ร่วมกับชุมชนอย่างมีความสุขอย่างยั่งยืน ตามเป้าหมายการเป็นโรงงานตัวอย่างในอุตสาหกรรมยางในด้านคุณภาพ และการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุดทั้งในโลก



newswit.com

ข่าวประชาสัมพันธ์

Press Releases

ข่าวย้อนหลัง

หัวข้อข่าว

บล็อก

ทั่วไป สินค้า บันทึกลง ไอที หุ่น โลหะสตีล สื่อสาร พลังงาน บ้าน/คอนโด ยานยนต์ สุขภาพ ปฏิทินข่าว

ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี เยี่ยมชมวงศ์บัณฑิต สาขาอุดรธานี โรงงานยางพาราที่มีระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุดในโลก

ข่าวประชาสัมพันธ์ทั่วไป วันอังคารที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ ๑๕:๔๔ น.

ขนาดตัวอักษร: ใหญ่ กลาง เล็ก

Share 0

Like 0

Tweet

กรุงเทพฯ--16 ต.ค.--วงศ์บัณฑิต

นายบัณฑิต เกิดวงศ์บัณฑิต กรรมการบริษัท วงศ์บัณฑิต จำกัด และคณะผู้บริหารให้การต้อนรับ นายวัฒนา พุฒิชาติ ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดอุดรธานีที่เกี่ยวข้อง 11 หน่วยงาน อาทิ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุดรธานี, ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 9 ,อุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี ,ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดอุดรธานี , ผู้อำนวยการกลุ่มงานศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดอุดรธานี ,นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุดรธานี เข้าเยี่ยมชมบริษัทวงศ์บัณฑิต จำกัด สาขาอุดรธานี

บริษัท วงศ์บัณฑิต จำกัด เป็นโรงงานยางพาราขนาดใหญ่ที่มีระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุดในโลก บริษัทฯ ได้ทุ่มเทคิดค้นมาตรการต่างๆ และนวัตกรรมด้านการแก้ไขปัญหาเรื่องกลิ่นโดยดำเนินการแก้ไขปัญหาตามข้อเสนอแนะของทุกภาคส่วนอย่างต่อเนื่อง บริษัทฯ มีการพัฒนา วิเคราะห์ ติดตามผล และตรวจสอบเพื่อหาแนวทางการแก้ไขปัญหา ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ และเอกชนจนสามารถแก้ไขปัญหาได้เป็นอย่างดี โดยมีกรมควบคุมมลพิษเข้าเก็บตัวอย่าง และตรวจวัดค่าความเข้มข้นของกลิ่นทั้งที่ระบายออกจากปล่องเตาอบยาง และบริเวณเริ่มรีวโรงงาน พบว่าค่าความเข้มข้นของกลิ่นทั้ง 2 จุดได้ผลออกมาดีมาก เมื่อเทียบกับโรงงานยางพาราในประเทศไทย มาเลเซีย และอินโดนีเซีย โดยค่าวัดผลของบริษัท วงศ์บัณฑิต จำกัด ได้ค่าความเข้มข้นปลายปล่องเพียงแค่ 97.72 หน่วย และค่าความเข้มข้นกลิ่นบริเวณเริ่มรีวเพียงแค่ 11.35 หน่วย และจากการสุ่มดมไม่ก่อให้เกิดความรำคาญแก่ประชาชน นอกจากนี้ยังมีการตรวจวิเคราะห์สารอินทรีย์ระเหยง่ายทั้ง 8 จุดโดย ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมเทคโนโลยี และบริษัท เฮลท์ แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด โดยมีทีมวิจัยหนองน้ำดำ ดร.ธีรวัช สิงหศิริ จากมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ร่วมสังเกตการณ์ ผลการตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่ายอยู่ในระดับต่ำ

บริษัทฯ มั่นใจว่าจะสร้างงาน พัฒนาเศรษฐกิจ และอยู่ร่วมกับชุมชนอย่างมีความสุขอย่างยั่งยืน ตามเป้าหมายการเป็นโรงงานตัวอย่างในอุตสาหกรรมยางในด้านคุณภาพ และการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุดทั้งในโลก



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thailand press release news

General Business Entertainment IT Stcoks Lifestyle Telecom Energy Properties Automotive

ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี เยี่ยมชมวงศ์บัณฑิต สาขาอุดรธานี โรงงานยางพาราที่มีระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุดในโลก

ข่าวประชาสัมพันธ์ทั่วไป Tuesday October 16, 2018 15:54

กรุงเทพฯ--16 ต.ค.--วงศ์บัณฑิต

นายบัณฑิต เกิดวงศ์บัณฑิต กรรมการบริษัท วงศ์บัณฑิต จำกัด และคณะผู้บริหารให้การต้อนรับ นายวัฒนา พุฒิชาติ ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดอุดรธานีที่เกี่ยวข้อง 11 หน่วยงาน อาทิ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุดรธานี, ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 9 อุดรธานี, ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดอุดรธานี, ผู้อำนวยการกลุ่มงานศูนย์ดำรงธรรมจังหวัดอุดรธานี, นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดอุดรธานี เข้าเยี่ยมชมบริษัทวงศ์บัณฑิต จำกัด สาขาอุดรธานี

บริษัท วงศ์บัณฑิต จำกัด เป็นโรงงานยางพาราขนาดใหญ่ที่มีระบบบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุดในโลก บริษัทฯ ได้ทุ่มเทคิดค้นมาตรการต่างๆ และนวัตกรรมด้านการแก้ไขปัญหาเรื่องกลิ่นโดยดำเนินการแก้ไขปัญหาตามข้อเสนอแนะของทุกภาคส่วนอย่างต่อเนื่อง บริษัทฯ มีการพัฒนา วิเคราะห์ ติดตามผล และตรวจสอบเพื่อหาแนวทางการแก้ไขปัญหา ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐ และเอกชนจนสามารถแก้ไขปัญหาได้เป็นอย่างดี โดยมีกรมควบคุมมลพิษเข้าเก็บตัวอย่าง และตรวจวัดค่าความเข้มข้นของกลิ่นทั้งที่ระบายจากปล่องเตาอบยาง และบริเวณริมรั้วโรงงาน พบว่าค่าความเข้มข้นของกลิ่นทั้ง 2 จุดได้ผลออกมาดีมาก เมื่อเทียบกับโรงงานยางพาราในประเทศไทย มาเลเซีย และอินโดนีเซีย โดยค่าวัดผลของบริษัท วงศ์บัณฑิต จำกัด ได้ค่าความเข้มข้นปลายปล่องเพียงแค่ 97.72 หน่วย และค่าความเข้มข้นกลิ่นบริเวณริมรั้วเพียงแค่ 11.35 หน่วย และจากการสุ่มดมไม้กอล์ฟให้เกิดความรำคาญแก่ประชาชน นอกจากนั้นยังมีการตรวจวิเคราะห์สารอินทรีย์ระเหยง่ายทั้ง 8 จุดโดย ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อมเทคโนธานี และบริษัท เฮลท์ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นท์ จำกัด โดยมีทีมวิจัยหนองน้ำค่า ดร.ธีรวัช สิงห์ศิริ จากมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี และสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด รามสังเกตุการณ์ ผลการตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่ายอยู่ในระดับต่ำ

บริษัทฯ มีแนวโน้มว่าจะสร้างงาน พัฒนาเศรษฐกิจ และอยู่ร่วมกับชุมชนอย่างมีความสุขอย่างยั่งยืน ตามเป้าหมายการเป็นโรงงานตัวอย่างในอุตสาหกรรมยางพาราในด้านคุณภาพ และการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุดทั้งในโลก