

# ทบทวน

Thun Hoon  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 800

Section: First Section/CSR ACTIVITIES

วันที่: ศุกร์ 31 กรกฎาคม 2563

ปีที่: 17

ฉบับที่: 4043

หน้า: 14(กลาง)

Col.Inch: 74.98

Ad Value: 59,984

PRValue (x3): 179,952

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: CSR ACTIVITIES: KTIS ร่วมขบวนโมเดลเศรษฐกิจใหม่ BCG ขับเคลื่อนประเทศไทยสู่การ...



## KTIS ร่วมขบวนโมเดลเศรษฐกิจใหม่ BCG ขับเคลื่อนประเทศไทยสู่การเติบโตอย่างยั่งยืน

กลุ่ม KTIS ยินดีที่ได้เป็นหนึ่งในองค์กรขนาดใหญ่ที่เข้าร่วมโมเดลเศรษฐกิจใหม่ BCG ซึ่งธุรกิจในกลุ่มบริษัทมีพร้อมทั้ง B (เศรษฐกิจชีวภาพ) C (เศรษฐกิจหมุนเวียน) และ G (เศรษฐกิจสีเขียว) ย้ำเมื่อสถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ กลุ่ม KTIS พร้อมเดินหน้าโครงการนครสวรรค์ไบโอคอมเพล็กซ์ หลังเริ่มฤดูหีบอ้อยปี 64/65 ในไตรมาส 4 ปี 2564



# ทับทิม

Thun Hoon  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 800

Section: First Section/CSR ACTIVITIES

วันที่: ศุกร์ 31 กรกฎาคม 2563

ปีที่: 17

ฉบับที่: 4043

หน้า: 14(กลาง)

Col.Inch: 74.98

Ad Value: 59,984

PRValue (x3): 179,952

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: CSR ACTIVITIES: KTIS ร่วมขบวนโมเดลเศรษฐกิจใหม่ BCG ขับเคลื่อนประเทศไทยสู่การ...

นายณัฐบัญญัติ ศิริวิริยะกุล รองประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มบริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือกลุ่ม KTIS ผู้นำในอุตสาหกรรมน้ำตาลและอุตสาหกรรมต่อเนื่องครบวงจรเปิดเผยว่า กลุ่มเคทิสพร้อมสนับสนุนนโยบายของรัฐที่จะเร่งรัดพัฒนาประเทศด้วยโมเดลทางเศรษฐกิจใหม่ที่เรียกว่า “BCG” ซึ่งเป็นการพัฒนา 3 เศรษฐกิจ คือ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) โดยกลุ่ม KTIS เป็นหนึ่งในบริษัทเอกชนที่ได้รับคัดเลือกให้เข้าร่วมลงนามความร่วมมือกับหน่วยงานรัฐ เอกชน และสถาบันการเงิน จำนวน 18 หน่วยงาน โดยมี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมเป็นสักขีพยาน

“กลุ่มเคทิสเรามีนโยบายในการอยู่ร่วมกับชุมชนอย่างยั่งยืน ซึ่งตรงกับโมเดล BCG เพราะเราต้องสร้างความมั่นคงทางรายได้และอาชีพให้กับเกษตรกรและแรงงานในพื้นที่ด้วยเศรษฐกิจชีวภาพ (B) ที่จะสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตผลทางการ



ณัฐบัญญัติ ศิริวิริยะกุล

เกษตร อีกทั้งยังเป็นเศรษฐกิจหมุนเวียน (C) โดยกระบวนการผลิตของกลุ่มเคทิสเป็น Zero Waste Factory คือการนำสิ่งเหลือใช้ของผลิตภัณฑ์ต่างๆ กลับมาใช้ประโยชน์ได้ทั้งหมด และเป็นเศรษฐกิจสีเขียว (G) คือเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยการรณรงค์ให้ชาวไร่ลดการใช้สารเคมี ส่งเสริมให้ใช้ชีววิถีในการจัดการแมลงศัตรูพืช รวมถึงการรณรงค์ส่งเสริมให้ชาวไร่ตัดอ้อยสด เช่น ให้สิทธิในการนำอ้อยสดเข้าหีบก่อน การจัดหาเงินทุนดอกเบี้ยต่ำให้แก่ชาวไร่เพื่อซื้อรถตัดอ้อย ซึ่งเป็นเครื่องมือสำคัญในการตัด

# ทินฮูน

Thun Hoon  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 800

Section: First Section/CSR ACTIVITIES

วันที่: ศุกร์ 31 กรกฎาคม 2563

ปีที่: 17

ฉบับที่: 4043

หน้า: 14(กลาง)

Col.Inch: 74.98

Ad Value: 59,984

PRValue (x3): 179,952

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: CSR ACTIVITIES: KTIS ร่วมชบวนโมเดลเศรษฐกิจใหม่ BCG ขับเคลื่อนประเทศไทยสู่การ...

อ้อยสด และการใช้รถตัดอ้อยของ  
โรงงานเองเข้าไปบริการชาวไร่"  
นายณัฐบัญญัติ กล่าว  
สำหรับโครงการหนึ่ง  
ที่ดำเนินตามนโยบายเศรษฐกิจ  
ชีวภาพคือ โครงการนครสวรรค์  
ไบโอคอมเพล็กซ์ ซึ่งดำเนินการ  
โดย บริษัท จีจีซี เคทีเอส ไบโอ  
อินดัสเตรียล จำกัด (GKBI)  
บริษัทร่วมทุนในสัดส่วน 50 ต่อ  
50 ระหว่าง บริษัท เคทีเอส ไบโอ  
เอทานอล จำกัด (KTBE) ซึ่ง  
เป็นบริษัทย่อยที่ KTIS ถือหุ้น  
100% กับบริษัท จีจีซี เคมิคอล  
จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทในกลุ่มบริษัท

โกลบอลกรีนเคมิคอล จำกัด (มหาชน) โดยโครงการนี้ได้รับ  
ผลกระทบจากปัญหาโรคระบาดโควิด-19 ทำให้การนำเข้าและ  
ติดตั้งเครื่องจักรล่าช้ากว่ากำหนดเดิม อย่างไรก็ตาม คาดว่า  
จะดำเนินการได้ทันฤดูกาลที่บอ้อยปี 64/65 ในช่วงไตรมาสที่  
4 ของปี 2564

"โครงการนี้เป็นไบโอคอมเพล็กซ์แห่งแรกของประเทศไทย  
ที่สอดคล้องกับแนวนโยบายของรัฐที่ส่งเสริมเศรษฐกิจชีวภาพ  
(Bioeconomy) อันเป็นประโยชน์กับเศรษฐกิจโดยรวมของ  
ประเทศ อีกทั้งช่วยให้เกษตรกรมีรายได้สูงขึ้น คุณภาพชีวิตดีขึ้น  
ชุมชนใกล้เคียงก็จะมีเศรษฐกิจและสภาพความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นด้วย  
โดยในเฟสแรกจะมีโรงหีบอ้อย กำลังการผลิต 24,000 ตันต่อวัน  
โรงผลิตเอทานอล กำลังการผลิต 6 แสนลิตรต่อวัน และโรงผลิต  
ไฟฟ้าและไอน้ำ กำลังการผลิตติดตั้งไฟฟ้า 85 เมกะวัตต์ และ  
ไอน้ำ 475 ตันต่อชั่วโมง" นายณัฐบัญญัติ กล่าว 