

STECON

GROUP

M A G A Z I N E

Volume

03

ปีที่ 18
กรกฎาคม-กันยายน 2568



RESILIENT CORE CONSTRUCTION BUSINESS
DIVERSIFIED FUTURE INFRASTRUCTURE PORTFOLIO
CONSTRUCTION TECH AND DIGITAL LEADERSHIP
SUSTAINABILITY LEADERSHIP
STECON GROUP NEW DNA



www.stecongroup.co.th

YOUR
TRUSTWORTHY PARTNER
IN ENGINEERING CONSTRUCTION
& FUTURE INFRASTRUCTURE

Volume 2568

03

กรกฎาคม

กันยายน

บริษัท สเตคอน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

32/59-60 ชั้น 29-30

อาคาร ซีโน-ไทย ทาวเวอร์ ถนนอโศก

ซอยสุขุมวิท 21 แขวงคลองเตยเหนือ

เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

โทร : 02-610-4900 โทรสาร : 02-260-1339

e-mail : prstecon@stecongroup.co.th

ที่ปรึกษา

ภาคภูมิ ศรีธานี

บรรณาธิการ

พิทชวัน กิตยารักษ์

กองบรรณาธิการ

ทีมงานสื่อสารองค์กร

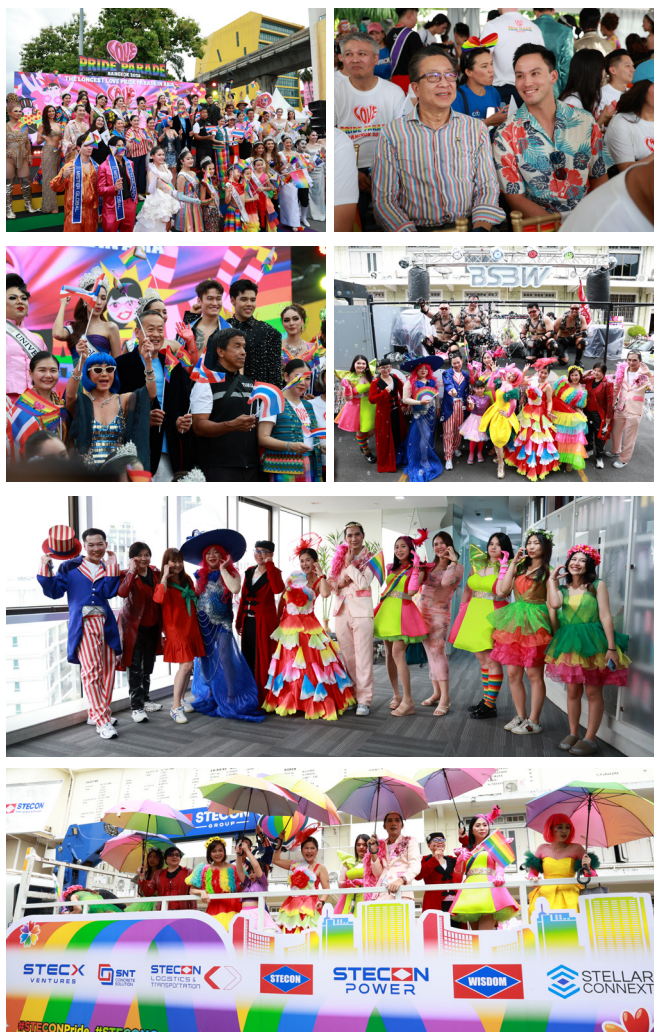
EDITOR talk

สวัสดิศิณะ ชาว Stecon Group ที่รักทุกท่าน

เข้าสู่ช่วงกลางปีแล้ว เวลาช่างผ่านไปไวเหมือนสายฝนในฤดูนี้เลยนะค่ะ...แม้แต่
 ละคนจะยุ่งวุ่นวายกันไปคนละด้าน ใน Stecon Group Magazine Vol.3 เราจึงอยาก
 ให้พื้นที่นี้เป็นมากกว่าหนังสืออ่านเล่นประจำบริษัท แต่เป็นเหมือนจดหมายฉบับใหญ่
 จากเพื่อนร่วมงาน ที่รวมข่าวคราว ความเคลื่อนไหว และเรื่องราวดีๆ จากทุกมุมของ
 องค์กรที่สะท้อนพลังของ “คน Stecon Group” ในทุกระดับ

ในเล่มนี้เราได้เก็บภาพบรรยากาศสุดประทับใจจากกิจกรรม Pride Month ที่
 ผ่านมา ที่บอกเลยว่าสีสันและพลังของทุกคนคือที่สุด ข่าวสารอัปเดตจากบริษัทในเครือ
 ที่ยังคึกคักกันทุกมุม ทั้งโปรเจกต์ใหม่ คนหน้าใหม่ และไอเดียเจ๋งๆ จากเพื่อนร่วมงาน
 ของเรา โครงการประกวดภาพถ่าย ที่ยังเปิดรับผลงานอยู่ ใครยังไม่ได้ส่ง...นี่คือโอกาส
 สุดท้ายที่จะชิงเงินรางวัลและฝากฝีมือไว้ในเล่มหน้า! และที่ขาดไม่ได้คือ “ยายม่าส” ที่
 จะมาเมาท์มอยแบบเบาๆ (หรือเปล่า?) อัปเดตชีวิตชาว Stecon แบบถึงพริกถึงขิง
 เหมือนเดิม เพิ่มเติมคือความคิดถึง ทุกหน้ากระดาษในเล่มนี้ยังคงตั้งใจทำให้ทุกคน
 คนได้ “เจอกัน” แม้จะอยู่กันคนละไซต์ คนละโครงการ คนละแผนกขอให้ช่วงเวลานี้เป็น
 อีกช่วงดีๆ ของปี และขอให้ Stecon Group Magazine Vol.3 เป็นพื้นที่เล็กๆ ที่พา
 เราใกล้ชิดกันขึ้นอีกนิดนะค่ะ สุดท้ายนี้อย่าลืมดูแลสุขภาพกันให้ดีในช่วงฤดูฝนแบบนี้
 ไม่ใช่แค่สุขภาพกาย แต่สุขภาพใจก็สำคัญไม่แพ้กัน

ร่วมขบวนพาเหรดงาน



บริษัท สเตคอน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และกลุ่มบริษัท นำโดย คุณ
 เสรณี ชาญวิรุณ ที่ปรึกษาประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่ม และพนักงาน
 ในฐานะผู้สนับสนุนการจัดงาน เข้าร่วมขบวนพาเหรดงาน “LOVE PRIDE
 PARADE, BANGKOK 2025” ที่มาร่วมขบวนกับคอนเสิร์ต “Spectrum
 Forward: Power of Creation” ขับเคลื่อนอนาคตด้วยพลังแห่งความ
 สร้างสรรค์ จัดโดย เอ็ม ดิสทริค และเดอะมอลล์ กรุ๊ป ร่วมมือระหว่าง
 ภาครัฐและภาคีเครือข่ายภาคเอกชน ร่วมเฉลิมฉลองให้กับเดือนแห่ง
 ความภาคภูมิใจอย่างยิ่งใหญ่ ส่งเสริมภาพลักษณ์ประเทศไทยในฐานะ
 ‘LGBTQIA+ FRIENDLY DESTINATION’ จัดเต็มกิจกรรมสุดสร้างสรรค์
 ปาร์ตี้สุดปัง และขบวนพาเหรดสีรุ้งสุดตระการตา ที่ยาวที่สุดในเอเชียกว่า
 6 กิโลเมตร เริ่มต้นตั้งแต่สนามกีฬาแห่งชาติ เขตปทุมวัน สิ้นสุดที่ศูนย์
 การค้าเอ็มสเฟียร์ เขตคลองเตย

Stecon Group ร่วมส่งต่อพลังบวก สนับสนุนความเท่าเทียม
 ถือเป็นจุดเริ่มต้นของการสร้างสรรค์สิ่งใหม่ๆ ในฐานะองค์กรที่ให้ความสำคัญ
 กับความยั่งยืน และการพัฒนาสังคมอย่างรอบด้าน นอกจากนี้ยัง
 สนับสนุนยุทธศาสตร์ทางเศรษฐกิจและการท่องเที่ยว เพื่อขับเคลื่อนการ
 พัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยให้ก้าวหน้าอย่างมั่นคงต่อไป

พิธีประกาศเกียรติคุณ ประจำปี 2568



บริษัท สเตคอน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และกลุ่มบริษัท ได้จัดพิธีประกาศเกียรติคุณ ประจำปี 2568 สำหรับผู้ปฏิบัติงานครบ 5, 10, 20, 25, 30, 35 และ 40 ปี ซึ่งในปีนี้ คุณภาคภูมิ ศรีขำนิ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่ม และกรรมการผู้จัดการใหญ่ ได้รับเกียรติจาก คุณชวรัตน์ ขาววิสิฐกุล ผู้ก่อตั้ง มอบิลและแวน เนืองในโอกาสปฏิบัติงานครบ 40 ปี

คุณภาคภูมิ ศรีขำนิ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่ม และกรรมการผู้จัดการใหญ่ พร้อมด้วย คุณจารุณัฐ จิรรัตนสถิต กรรมการผู้จัดการ ให้เกียรติเป็นประธาน มอบประกาศเกียรติคุณ ให้กับผู้บริหาร และพนักงาน จำนวน 249 ท่าน ซึ่งเป็นประเพณีที่สืบทอดกันมาเป็นประจำทุกปี เพื่อเชิดชูเกียรติและแสดงความขอบคุณแก่พนักงานที่ปฏิบัติงานด้วยความตั้งใจ ณ หอประชุม STECON Convention Center, Sino-Thai Learning Center (SLC) อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี

ขอแสดงความยินดีและร่วมภูมิใจกับทุกท่าน ที่ได้ทุ่มเทแรงกาย แรงใจ และความมุ่งมั่นของทุกท่านเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนองค์กร ให้ก้าวไปข้างหน้าอย่างมั่นคง แข็งแกร่ง และเติบโตอย่างยั่งยืน

โครงการ Sport Club

บริษัท สเตคอน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ได้จัดตั้ง โครงการ Sport Club ขึ้น เพื่อส่งเสริมสุขภาพและความ เป็นอยู่ที่ดีของพนักงาน รวมถึงการเสริมสร้างความสามัคคี และมิตรภาพที่ดี ผ่านกิจกรรมชมรมกีฬาหลากหลาย ประเภท ได้แก่ วิ่ง, ฟุตบอล, แบดมินตัน และกอล์ฟ ตลอด ช่วงเวลาที่ผ่านมา โครงการ Sport Club ได้รับการตอบรับ อย่างดีจากพนักงาน โดยมีการจัดการแข่งขันอย่างต่อเนื่อง เพื่อเปิดโอกาสให้ทุกคนได้ร่วมสนุก และได้ใช้เวลาว่างอย่าง สร้างสรรค์ ทั้งยังเป็นพื้นที่ในการพบปะ แลกเปลี่ยน และ สร้างความสัมพันธ์อันแน่นแฟ้นในบรรยากาศที่อบอุ่น เป็น กันเอง และส่งเสริมความร่วมมือภายในองค์กร ในเดือน ตุลาคมนี้ โครงการ Sport Club จะจัดการแข่งขันแมตช์ สำคัญในรอบชิงชนะเลิศ เพื่อคัดเลือกผู้ชนะเลิศที่จะได้รับ เกียรติไปร่วมงานเลี้ยงปีใหม่ของบริษัทฯ ซึ่งเป็นงานเฉลิมฉลองที่เต็มไปด้วยความสุข และเป็นโอกาสที่ดีในการส่งต่อ มิตรภาพและความสามัคคีระหว่างพนักงาน

บริษัทฯ ขอเชิญชวนพนักงานทุกท่าน ร่วมติดตาม การแข่งขัน และร่วมเป็นกำลังใจ ในทุกแมตช์การแข่งขันของ ทุกชมรม เพื่อร่วมสร้างสังคมองค์กรที่แข็งแกร่ง



การแข่งขันรอบตัดสิน

โครงการ STECON Construction Innovation Challenge ครั้งที่ 3



บริษัท สเตคอน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และกลุ่มบริษัท ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ 8 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (บางมด), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ ในโครงการ STECON Construction Innovation Challenge ครั้งที่ 3 เพื่อให้บัณฑิตนักศึกษานำความรู้ด้านวิศวกรรม ความคิดสร้างสรรค์ ค้นหานวัตกรรม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ลดต้นทุน ลดผลกระทบต่อสังคม เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งหวังการพัฒนาอุตสาหกรรมก่อสร้างไทยให้ยั่งยืน ซึ่งการแข่งขันในรอบตัดสิน นำโดย คุณจากรัฐ จิรรัตน์สถิต กรรมการผู้จัดการ เป็นประธานกล่าวเปิดงาน พร้อมด้วย คุณใจแก้ว เตชะพิชญะ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มบัญชีและการเงิน คุณเศรษฐี ขาววิจิตรกุล ผู้เริ่มโครงการ และคณะผู้บริหาร เข้าร่วมงาน ณ Stecon Convention Center อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี โดย บัณฑิตนักศึกษา ผ่านเข้ารอบทั้งหมด 9 ทีม ได้นำเสนอผลงานต่อคณะกรรมการทั้งหมด 10 ท่าน โดย คุณจากรัฐ จิรรัตน์สถิต กรรมการผู้จัดการ (Stec), คุณประสิทธิ์ ประวัง กรรมการรองผู้จัดการสายงานปฏิบัติการ (Stec), คุณเศรษฐี ขาววิจิตรกุล ที่ปรึกษาประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่ม (Stecon), คุณสัมพันธ์ ชนะบูรณาคคี กรรมการผู้จัดการ (Stecx), คุณศุภโชค อรทัย กรรมการผู้จัดการ (SNT), คุณเกษมศักดิ์ ยิ้มละม้าย ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม (Stec) คุณอมรเทพ ลัทธิ ผู้จัดการฝ่ายการตลาด (Stec), คุณระยอง นิมานภาพ ผู้จัดการแผนกบริหารคุณภาพและนวัตกรรม (Stec), คุณศุภวรรี รัชกุลชน หัวหน้ากลุ่มงานกลยุทธ์ทรัพยากรบุคคลและการจัดการความเปลี่ยนแปลง (Stecon) และคุณปวิศร์ คำมูลศรี รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารโครงการ (Stecon Power)

ทั้งนี้ ผลการแข่งขัน รางวัลชนะเลิศ ได้แก่ ทีม วายุพนสิ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

รางวัลที่ 2 ได้แก่ ทีม C-trak จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รางวัลที่ 3 ได้แก่ ทีม NextGen Masonry มหาวิทยาลัยขอนแก่น รางวัลชมเชย ได้แก่ ทีม Best asphalt มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ทีม Synergy มหาวิทยาลัยขอนแก่น ทีม CMUINnoConstruct มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ทีม Self Healing มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, ทีม Genfast มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ทีม CT45 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ทางบริษัทฯ ขอแสดงความยินดีกับบัณฑิตนักศึกษาทุกท่าน การแข่งขันครั้งนี้ไม่เพียงสะท้อนถึงศักยภาพและความคิดสร้างสรรค์ของเยาวชนไทย แต่ยังตอกย้ำถึงความมุ่งมั่นของบริษัทฯ ในการผลักดันอุตสาหกรรมก่อสร้างไทยสู่อนาคตที่ยั่งยืน การส่งเสริมสถาบันการศึกษา การสร้างนวัตกรรม ควบคู่ไปกับการสนับสนุนกิจกรรมด้าน ESG และการดำเนินงานก่อสร้างที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมร่วมขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยอย่างมั่นคง และยั่งยืนในอนาคต



SNT ได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)

บริษัท เอสเอ็นที คอนกรีต โซลูชั่น จำกัด ได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) สำหรับผลิตภัณฑ์ เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จ มาตรฐานเลขที่ มอก. 396-2549 จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) อย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2568 ที่ผ่านมา

การได้รับใบอนุญาตในครั้งนี้ ตอกย้ำถึงความมุ่งมั่นของบริษัทฯ ในการผลิตสินค้าที่มีคุณภาพสูง ได้มาตรฐาน และปลอดภัยสำหรับผู้บริโภค โดยกระบวนการผลิตทั้งหมดผ่านการตรวจสอบและรับรองตามข้อกำหนดของ สมอ. ทำให้มั่นใจได้ว่าผลิตภัณฑ์เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จของบริษัทฯ มีความแข็งแรงทนทานและเหมาะสมสำหรับการใช้งานในโครงการก่อสร้างทุกประเภท

คุณศุภโชค อรทัย กรรมการผู้จัดการ ได้กล่าวว่า “เรารู้สึกภาคภูมิใจเป็นอย่างยิ่งที่ได้รับเครื่องหมาย มอก. ซึ่งเป็นสัญลักษณ์ยืนยันถึงคุณภาพและความน่าเชื่อถือของผลิตภัณฑ์ของเรา ความสำเร็จนี้เป็นผลมาจากการทำงานหนักของทีมงานทุกคนและความใส่ใจในทุกรายละเอียดของกระบวนการผลิต เราจะยังคงรักษามาตรฐานและพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ดียิ่งขึ้นไป เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าและสร้างความมั่นใจในทุกการก่อสร้าง”

แบบ มอ.๒
ลำดับที่ ๑



ใบอนุญาตที่ 8396-2190/396

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

และวิธีการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เอสเอ็นที คอนกรีต โซลูชั่น จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105566180590

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จ

ที่ทำตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เสาเข็มคอนกรีตเสริมเหล็กอัดแรงหล่อสำเร็จ

มาตรฐานเลขที่ มอก.	396-2549
ทำที่โรงงานชื่อ	บริษัท เอสเอ็นที คอนกรีต โซลูชั่น จำกัด
มีผลอุตสาหกรรม	-
ตั้งอยู่เลขที่	9/3 หมู่ที่ 4 ต.บ่อหวี/อ.อ.ย.
ถนน	คลองขี้เหล็ก/อ.ย. ตำบล/แขวง ไทรใหญ่ อำเภอ/เขต ไทรน้อย
จังหวัด	นนทบุรี ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10120002625584
รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๒	
วันที่การเปลี่ยนแปลง แสดงไว้ในลำดับที่ ๓	

ทั้งนี้ ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่เจ้าพนักงานกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 25 เมษายน 2568


 (นางสาวกนกวรรณ พรหมนเรศ)
 ผู้อำนวยการกองควบคุมมาตรฐาน
 ปฏิบัติราชการแทน
 เจ้าพนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

Copyright © สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)
 This information is subject to change without notice.
 Date: 2023-04-25 10:10:10 (JST) 08:40:10

(SNT) เปิดบ้านต้อนรับ กองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



บริษัท เอสเอ็นที คอนกรีต โซลูชั่น จำกัด (SNT) โดยมี คุณศุภโชค อรทัย กรรมการผู้จัดการ ให้การต้อนรับ กองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ได้เข้าเยี่ยมชมและศึกษาดูงานเกี่ยวกับระบบบริหารจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ซึ่งการเยี่ยมชมในครั้งนี้ ทีมวิศวกร และทีม Safety นำเสนอแผนการจัดการด้านงานความปลอดภัย แนวทางปฏิบัติที่สอดคล้องกับกฎหมายแรงงานและมาตรฐานสากล ตลอดจนการควบคุมความเสี่ยงในสถานที่ทำงาน พร้อมทั้งเยี่ยมชมกระบวนการผลิตจริง เห็นถึงการนำระบบความปลอดภัยมาปรับใช้ในทุกขั้นตอนของการปฏิบัติงาน

ทั้งนี้ SNT มุ่งมั่นในการยกระดับมาตรฐานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นโอกาสอันดีในการแลกเปลี่ยนความรู้ และแสดงให้เห็นถึงความทุ่มเทของเราในการเป็นองค์กรที่ให้ความสำคัญในเรื่องความปลอดภัย เพื่อประโยชน์สูงสุดของแรงงานไทยและภาคอุตสาหกรรม รวมถึงสร้างความมั่นคง และความยั่งยืนในการดำเนินธุรกิจ

บริษัท สเตคอน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) รับมอบเกียรติบัตร ในพิธีมอบเกียรติบัตร โครงการ ESG DNA

วันที่ 26 สิงหาคม 2568 บริษัท สเตคอน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) โดย คุณจรรณัฐ จิรรัตน์สถิต กรรมการผู้จัดการ (Stec) รับมอบเกียรติบัตร กับ ดร.ศรพล ตูลยะเสถียร รองผู้จัดการ หัวหน้าสายงานวางแผนกลยุทธ์องค์กร และโครงการกลยุทธ์หัวหน้าสายงานพัฒนาความยั่งยืนตลาดทุน เป็นผู้รับมอบ ในพิธีมอบเกียรติบัตร โครงการ ESG DNA สำหรับองค์กรที่มีพนักงานผ่าน หลักสูตรพื้นฐานด้านความยั่งยืนเกินกว่า 70% ร่วมด้วย คุณสุรเดช ขยันเพียร ภารกิจ หัวหน้าสายงานบริหารความเสี่ยงและความยั่งยืน (Stecon) เข้าร่วม พิธี จัดโดย ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ซึ่งโครงการ ESG DNA เป็นชุด ความรู้ด้านความยั่งยืน สำหรับบุคลากรทุกระดับในองค์กร เป็นหลักสูตรความรู้ ในรูปแบบ e-Learning กว่า 20 หลักสูตร มีเป้าหมายเพื่อสร้างความตระหนักรู้และปลูกฝัง DNA ด้านความยั่งยืนให้กับบุคลากรในองค์กร ให้สามารถนำ ความรู้ไปประยุกต์ใช้เพื่อการพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน ณ หอประชุม ศุภกรีย์ แก้วเจริญ ชั้น 3 อาคารตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

สะท้อนความมุ่งมั่นขององค์กรที่ให้ความสำคัญในการเดินทางขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (ESG) ควบคู่กับการยกระดับศักยภาพบุคลากร เพื่อเสริมสร้างความแข็งแกร่งขององค์กร และก้าวสู่การเติบโตอย่าง มั่นคงในอนาคต



พิธีลงนามสัญญาโครงการพัฒนาโครงข่ายทางหลวงเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ได้มีพิธีลงนามสัญญาโครงการพัฒนาโครงข่ายทางหลวงเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองหมายเลข 7 ส่วนต่อขยายเชื่อมต่อสนามบินนานาชาติอู่ตะเภา ระหว่าง กรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม ราชอาณาจักรไทย กับ บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ซึ่งผู้ร่วมลงนาม กรมทางหลวง โดย คุณธันวิน สวัสดิ์สถานต์ ผู้อำนวยการบริหารโครงการทางหลวงระหว่างประเทศ และบมจ.ซีโน-ไทยฯ โดย คุณวิฑูรย์ สลิลาไพ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการส่วนงานการตลาด พร้อมด้วย คุณกาญจนา วรอุษิตกุล ผู้จัดการฝ่ายประมาณราคา ร่วมพิธีลงนาม ณ ห้องสัมมนาเทิดศักดิ์ เศรษฐมานพ ชั้น 3 กองฝึกอบรม กรมทางหลวง เขตราชเทวี กรุงเทพฯ

สำหรับรูปแบบก่อสร้างเป็นทางยกระดับ 4 ช่องจราจรไปกลับ เพื่อเชื่อมต่อระหว่างท่าอากาศยานนานาชาติอู่ตะเภาและมอเตอร์เวย์หมายเลข 7 (M7) รวมถึงทางขึ้น-ลง ระยะทาง 2.45 กม. และการก่อสร้างสะพานข้ามทางแยก 4 ช่องจราจร ความยาว 300 เมตร เมื่อโครงการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะเป็นส่วนสำคัญในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของประเทศ ซึ่งจะส่งผลดีต่อเศรษฐกิจ สังคม และการท่องเที่ยวของประเทศไทย ในระยะยาว ส่งเสริมการขยายตัวทางเศรษฐกิจในภาคอุตสาหกรรม การค้า และบริการ จะช่วยเสริมสร้างความมั่นคงและความพร้อมของโครงสร้างพื้นฐานของประเทศ เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงและการเติบโตในอนาคต



วัสดุสถาปัตยกรรม กับทางเลือกเพื่ออาคารอนาคต

เมื่อความสวยงามต้องไปพร้อมกับความยั่งยืน

วัสดุสถาปัตยกรรม เพื่ออาคารเขียวและอนาคตยั่งยืน

ในยุคที่สิ่งแวดล้อมและพลังงาน เป็นประเด็นใหญ่ของโลก การออกแบบและก่อสร้างอาคารไม่ได้มุ่งแค่ “ความสวยงาม” อีกต่อไป แต่ต้องคำนึงถึง การใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ และการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม วัสดุที่เลือกใช้จึงกลายเป็นหัวใจสำคัญของการสร้าง “อาคารประหยัดพลังงาน” และ “อาคารเขียว”



1. มาตรฐานและแนวคิดที่เกี่ยวข้อง

- LEED (Leadership in Energy and Environmental Design): มาตรฐานสากลในการประเมินอาคารเขียว ที่ให้คะแนนด้านพลังงาน น้ำ คุณภาพอากาศ วัสดุ และนวัตกรรม



- TREES (Thai's Rating of Energy and Environmental Sustainability): เกณฑ์การประเมินอาคารเขียวของไทย



- ESG (Environment, Social, Governance): กรอบคิดการพัฒนาอย่างยั่งยืนที่ภาคธุรกิจทั่วโลกให้ความสำคัญ



- ISO 14001 มาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม

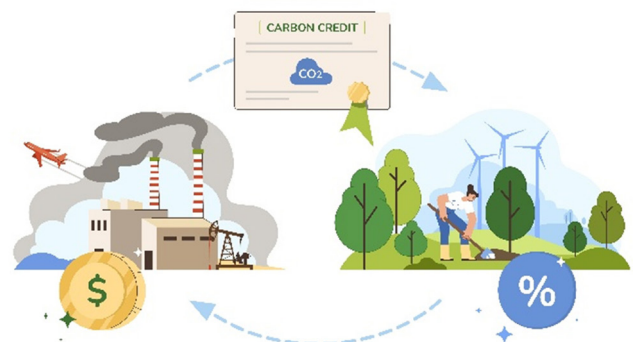
2. แนวทางเลือกวัสดุเพื่อความยั่งยืน



- เลือกวัสดุท้องถิ่น ลดการขนส่งและคาร์บอนฟุตพริ้นท์
- ใช้วัสดุรีไซเคิล เช่น เหล็ก รีไซเคิลไม้ คอนกรีตผสมวัสดุเหลือใช้
- เลือกวัสดุที่มี ฉลากสิ่งแวดล้อม (Eco-label, Green Label)
- ใช้วัสดุที่ช่วยประหยัดพลังงาน เช่น กระจก Low-E, ฉนวนกันความร้อน, หลังคาสีอ่อน

3. Carbon Credit: ประโยชน์ที่มากกว่าความเขียว

การเลือกวัสดุและระบบอาคารที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก สามารถสร้าง Carbon Credit ได้ ซึ่งคือ “สิทธิในการปล่อยคาร์บอนที่ลดได้” สามารถนำไปขายหรือลดภาษีได้



ประโยชน์

- ภาคเอกชน: ลดต้นทุนพลังงาน เพิ่มมูลค่าโครงการ และมีรายได้เสริมจากการขาย Carbon Credit
- ประชาชน: ได้อยู่อาศัยในอาคารที่อากาศดีขึ้น ค่าไฟลดลง สุขภาพดีขึ้น

4. บทสรุป

“วัสดุ” ไม่ได้เป็นเพียงองค์ประกอบความงามของอาคาร แต่คือ กฎแห่งการประหยัดพลังงาน การลดคาร์บอน และการพัฒนาอย่างยั่งยืน การเลือกวัสดุที่ถูกต้องคือการลงทุนในอนาคต ที่ให้ทั้งสิ่งแวดล้อมที่ดีต่อโลก และ มูลค่าเพิ่มต่อธุรกิจและสังคม



โครงการโรงไฟฟ้า แสงพัฒนพลังงาน (Saeng Pat Phalangngan Power Plant Project)

โครงการ : J.2609-0-D
 เจ้าของงาน : บริษัท แสงพัฒนพลังงาน จำกัด
 ที่ปรึกษาโครงการ : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (EGAT)
 มูลค่างานตามสัญญา : 871,675,486.63 บาท
 วันเริ่มต้นโครงการ : 1 พฤศจิกายน 2567
 วันสิ้นสุดโครงการ : 15 ธันวาคม 2568 ระยะเวลา 410 วัน
 ผู้บริหารโครงการ : ช.ศักดิ์สิทธิ์ วิเศษสุวรรณ ผู้อำนวยการโครงการ
 ช.ธวัชชัย ถึงฝั่ง ผู้จัดการโครงการ
 ข.ธณูมาศ ฐานพงษ์วรกุล ผู้จัดการก่อสร้าง



ลักษณะของงานตามสัญญา

โครงการโรงไฟฟ้าแสงพัฒนพลังงาน ตั้งอยู่ในพื้นที่ ตำบลด่านแม่คำมัน อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์ มีพื้นที่ก่อสร้างทั้งหมดประมาณ 525 ไร่ เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ มีขนาดกำลังการผลิต 58.71 เมกะวัตต์ โดยไฟฟ้าที่ผลิตได้จะจำหน่ายให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

ขอบเขตงานหลักของโครงการโรงไฟฟ้าแสงพัฒนพลังงาน ประกอบไปด้วย คือ

1. งานโยธา (Civil Work) มีปริมาณงานฐานคอนกรีต 26,284 ต้น, งาน Transformer Station and Superstructure ทั้งหมด 9 Stations, งาน Internal Road , งาน Fencing และงาน Retention Pond
2. งานไฟฟ้า (Electrical & Commissioning) มีปริมาณงาน Mounting Rack Install 2,390 โตะ, งานติดตั้งแผ่น PV Module 123,222 แผ่น, งานติดตั้ง String Inverter 194 ตัว, งานลากสาย DC Cable 300,270 เมตร, งานลากสาย LV Cable 49,580 เมตร และงานลากสาย MV Cable 20,346 เมตร และงานลากสาย Fiber optic control and communication 9 stations.

ความก้าวหน้าโครงการ

ความก้าวหน้าของโครงการ ถึงวันที่ 7 สิงหาคม 2568 มีผลสะสม 85.15% ซึ่ง ณ ปัจจุบัน โครงการอยู่ในช่วงติดตั้ง Tracking Foundation / Mounting rack / PV module and Cable เพื่อที่จะ ให้แล้วเสร็จหลังจากนั้น 115 kV Energization for Back Feed วันที่ 15 กันยายน 2568 และ 1st Synchronization วันที่ 15 ตุลาคม 2568 และมีกำหนดการ COD ขยายไฟเชิงพาณิชย์ให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ในวันที่ 15 ธันวาคม 2568





โครงการโรงไฟฟ้าดวงตะวันพลังงาน (The 60 MW Solar and Battery Power Plant Project)

โครงการ :	J.2612-0-D
โครงการ :	โครงการโรงไฟฟ้าดวงตะวันพลังงาน (The 60 MW Solar and Battery Power Plant Project) ตำบลฝายกวาง อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา
เจ้าของงาน :	บริษัท ดวงตะวันพลังงาน จำกัด
ที่ปรึกษาโครงการ :	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (EGAT)
มูลค่างานตามสัญญา :	1,559,779,252.25 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
วันเริ่มต้นโครงการ :	1 พฤศจิกายน 2567
วันสิ้นสุดโครงการ :	31 ธันวาคม 2568 ระยะเวลา 426 วัน
ผู้บริหารโครงการ :	ช.ธวัชชัย ถึงฝั่ง ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ 5 ช.สุเมธ เปลี่ยนถาวรเจริญ ผู้จัดการก่อสร้าง ช.รัฐนันท์ สรรณะพิบูลย์ วิศวกรโครงการ



ที่มาโครงการ :

โครงการโรงไฟฟ้าดวงตะวันพลังงาน ตั้งอยู่ในพื้นที่ ตำบลฝายกวาง อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา มีพื้นที่ก่อสร้างทั้งหมดประมาณ 826.24 ไร่ เป็นโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ มีขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 154.435 เมกะวัตต์ (MWP) (128.640 MWAC) ซึ่งเป็นโครงการผลิตไฟฟ้าจาก พลังงานแสงอาทิตย์ด้วยเทคโนโลยีแผงโฟโตโวลเทอิกหรือเซลล์ แสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน เพื่อจำหน่ายไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ตามนโยบายให้การสนับสนุนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน หรือพลังงานทางเลือก โดยพลังงานแสงอาทิตย์เป็นหนึ่งใน พลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือกที่สะอาด สามารถนำมาใช้งานได้โดยไม่จำกัด ไม่ก่อให้เกิดมลภาวะทางสิ่งแวดล้อม และเป็นการส่งเสริมความมั่นคงด้านพลังงานในระยะยาว

ลักษณะของงานตามสัญญา :

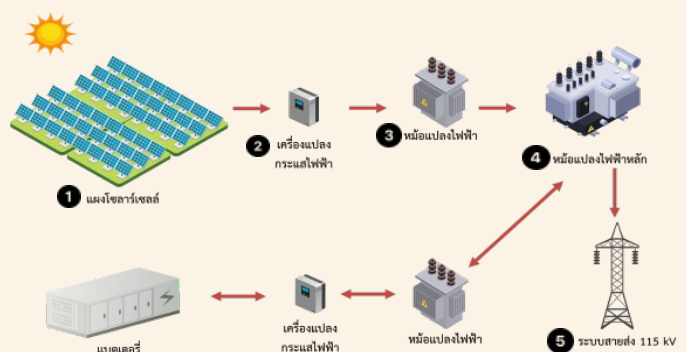
- Site Preparation
- Civil Structural Work : Foundation and Building
- Mounting Structure / Racking System : 4,522 Table
- Battery Energy Storage : 17 Container
- PV Module Installation : 263,395 Ea.
- Cable and Control System
- Commissioning

ลักษณะพิเศษของโครงการ : กระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้า

เริ่มจากแสงอาทิตย์มากระทบที่แผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่มีสารกึ่งตัวนำจะเกิดอนุภาคที่มีประจุไฟฟ้าบวกและลบเคลื่อนที่ไปในทิศทางที่ตรงข้ามกันทำให้เกิดไฟฟ้ากระแสตรงขึ้นและส่งเข้าอุปกรณ์ที่เรียกว่า “เครื่องแปลงกระแส ไฟฟ้า (Inverter)” เพื่อแปลงไฟฟ้ากระแสตรงให้เป็นไฟฟ้ากระแสสลับ แล้วส่งเข้าสู่หม้อแปลงไฟฟ้าเพื่อแปลงเป็นไฟฟ้า แรงดันสูง โดยไฟฟ้าส่วนหนึ่งจะส่งเข้าสู่ระบบสายส่งเพื่อจำหน่ายไฟฟ้า ให้แก่ กฟผ. ส่วนไฟฟ้าส่วนเกินที่ผลิตได้จะถูกจัดเก็บ ในระบบกักเก็บพลังงาน (BESS) เพื่อนำมาจ่ายให้กับ กฟผ. ในช่วงเวลาที่ผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ไม่ได้ เช่น ในตอนกลางคืน หรือช่วงไฟฟ้าดับ เป็นต้น

• ความก้าวหน้าโครงการ :

ความก้าวหน้าโครงการ ณ ปัจจุบันสะสมถึงเดือนสิงหาคม 2568 ผลงานสะสม 82.09% ในขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการงาน Construction & Commissioning ในลำดับถัดไป



แผนผังแสดงขั้นตอนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์

Unlock All Possibilities 2025

เปิดรับ ปรับเปลี่ยน สู่การเติบโตอย่างไร้ขีดจำกัด



วันที่ 25 มิถุนายน 2568 บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) โดย คุณวิกรม สุวดีพานิช ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม เป็นผู้แทนบริษัทฯ เข้ารับมอบ เครื่องหมายคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร (Carbon Footprint for Organization: CFO) ประจำปี 2568 จาก องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. โดยมี ดร.วิจารย์ สิมาฉายา ประธานกรรมการ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก ให้เกียรติเป็นผู้มอบ ณ ห้อง Conference Hall สถาบันเพื่อการยุติธรรมแห่งประเทศไทย (TIJ) ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ



Certificate Number: TGO CFO FY25-02-575

THAILAND GREENHOUSE GAS MANAGEMENT ORGANIZATION (Public Organization) TGO

CERTIFICATE
Awarded to

Sino-Thai Engineering & Construction Public Company Limited

Company address verified: 32/59-60 Sino-Thai Tower, Asok, Sukhumvit 21 Road, Klongtoey-Nua, Wattana, Bangkok 10113

Thailand Greenhouse Gas Management Organization certifies that the quantity of Greenhouse Gas of the above organization has been verified by LRQA (THAILAND) LIMITED and found to be in accordance with the requirements of the standard detailed below.

Standard

TGO Guidance of the Carbon Footprint for Organization

Verification Period: [01/01/2024 - 31/12/2024]

Total Greenhouse Gas Emission (Scope 1&2)	959	tonCO ₂ e/year
Direct GHG emissions	607	tonCO ₂ e/year
Energy Indirect GHG emissions	352	tonCO ₂ e/year
Other Indirect GHG emissions	139	tonCO ₂ e/year

The agreed level of assurance is: Limited, at materiality of 5%

Registration Date: 22 April 2025

Natarika
Mrs. Natarika Wayuparb Nitphon
Acting Executive Director
Thailand Greenhouse Gas Management Organization (Public Organization)

การได้รับการรับรองในครั้งนี้ สะท้อนถึงความตระหนักและความมุ่งมั่นของบริษัทฯ ในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยบริษัทฯ ได้ดำเนินการประเมินปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินงานขององค์กรอย่างต่อเนื่อง เพื่อนำไปสู่การจัดการและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อมุ่งสู่เป้าหมาย Carbon Neutral ภายในปี 2050 และมีความตั้งใจที่จะมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนประเทศไปสู่สังคมคาร์บอนต่ำอย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป



PHOTO CONTEST

ประกวดภาพถ่าย

หัวข้อ **Site Through Your Eyes**

ขอเชิญพี่ๆ และเพื่อนๆ พนักงานทุกท่าน ร่วมส่งภาพถ่ายเข้าประกวดในหัวข้อ "Site through Your Eyes" ชวนกันมาถ่ายทอดมุมมองจากไซต์งาน ผ่านสายตาของคุณเอง ไม่ว่าจะเป็น...

- ภาพบรรยากาศในโครงการ
- ภาพระหว่างการดำเนินงาน
- ภาพผู้คนที่ร่วมสร้าง
- ภาพรวมโครงการ
- หรือมุมมองแปลกตาที่สะท้อนความงามของไซต์งาน



ภาพที่ได้รับการคัดเลือก 1 ภาพ
รับรางวัลเงินสด 500 บาท

กติกาและรายละเอียด:

- เป็นภาพที่เกี่ยวข้องกับโครงการของบริษัท สเตคอน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และกลุ่มบริษัท
- ความละเอียดขั้นต่ำ 8 ล้านพิกเซล หรือขนาดไฟล์ภาพไม่ต่ำกว่า 2MB
- ไม่อนุญาตให้มีลายน้ำ ข้อความ หรือวันที่ใดๆ บนภาพ
- รับภาพจากทุกอุปกรณ์ เช่น สมาร์ทโฟน, แท็บเล็ต หรือกล้องชนิดใดก็ได้
- สามารถปรับแต่งแสง สี หรือครอบภาพได้ แต่ไม่ควรบิดเบือนความจริงของภาพจนเกินไป



สแกนส่งภาพถ่าย

สอบถามเพิ่มเติมได้ที่

Email : prstecon@stecon.co.th

หรือโทร : 1895 (คุณยี่)

*ติดต่อรับรางวัลได้ที่ คุณริบบิ้น 1896



ประกาศผลการประกวดภาพถ่ายประจำฉบับที่ 02/68

ขอแสดงความยินดีกับ **K.Tong Official**

ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานก่อสร้าง

สวัสดิ์ครับเพื่อนๆชาวซีโน-ไทยฯทุกท่าน ช่วงที่ผ่านมาเกี่ยวข้องกับอุบัติเหตุร้ายแรงในไซต์งานก่อสร้างตามสื่อต่างๆ หลายต่อหลายครั้ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งงานขุดเจาะ ซึ่งเป็นงานหลักของโครงการก่อสร้าง ไม่ว่าจะเป็นการวางรากฐานอาคาร, การวางระบบท่อระบายน้ำ หรือการสร้างโครงสร้างสาธารณูปโภคใต้ดิน แต่ภายใต้การทำงานเหล่านี้กลับแฝงไว้ด้วยอันตรายถึงขั้นบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตได้ หากขาดการวางแผนและมาตรการป้องกันที่รัดกุม

เหตุการณ์ล่าสุดที่เกิดขึ้นคือโศกนาฏกรรมที่คนงานก่อสร้างรถไฟฟ้าแห่งหนึ่งพลัดตกลงไปในหลุมลึกและถูกดินทับจนเสียชีวิต หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องใช้เวลาถึง 6 วัน ในการค้นหาและนำร่างของผู้เสียชีวิตขึ้นมามอบให้แก่ญาติเพื่อนำไปประกอบพิธีทางศาสนา เหตุการณ์นี้เป็นเครื่องย้ำอย่างชัดเจนถึงความสำคัญของการความปลอดภัยในงานก่อสร้าง โดยเฉพาะงานขุดเจาะที่เกี่ยวข้องกับการเคลื่อนที่ของดินและพื้นที่อับอากาศ อุบัติเหตุในงานขุดเจาะไม่ใช่เรื่องใหม่และเคยเกิดขึ้นมาแล้วหลายครั้งในอดีต แม้ว่าหน่วยงานภาครัฐจะพยายามหาแนวทางป้องกันเพื่อลดการสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินมาโดยตลอด ไม่จะเป็นการกำหนดมาตรฐานความปลอดภัย การส่งเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานราชการเข้าตรวจสอบอย่างเข้มงวด การจัดทำสื่อความรู้ หรือแม้กระทั่งการออกกฎหมายมาบังคับใช้ แต่ปัญหาเหล่านี้ก็ยังคงเกิดขึ้นอยู่

สำหรับข่าวสารด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในฉบับนี้ เราจึงขอเน้นกฎหมายสำคัญที่เกี่ยวข้องกับงานเจาะและงานขุด ซึ่งหน่วยงานก่อสร้างควรต้องทราบและนำไปปฏิบัติให้สอดคล้องกับกฎหมาย นั่นก็คือกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 ซึ่งได้ประกาศใช้เมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2564 ครับ

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564

หมวด 2: งานเจาะและงานขุด (ข้อ 22 - ข้อ 29)

หมวดนี้กำหนดมาตรการความปลอดภัยที่เข้มงวดสำหรับงานที่เกี่ยวข้องกับการขุดดิน การเจาะรู การทำงานในหลุม บ่อ คู เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับลูกจ้างและบุคคลอื่น

1. การจัดการสาธารณูปโภค (ข้อ 22)

สิ่งสำคัญ: หากการขุดเจาะอยู่ใกล้ สาธารณูปโภค (เช่น ท่อ, สายไฟ) ที่อาจเกิดอันตราย นายจ้างต้องจัดการเคลื่อนย้าย

2. รวกัน บ้ายเตือน และสัญญาณไฟ (ข้อ 23)

สิ่งสำคัญ: บริเวณที่มีการขุดเจาะ ต้องมีสิ่งเตือนอันตรายและป้องกันการตก

สิ่งที่ต้องทำ: ติดตั้ง รวกันตก ตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ติดป้ายเตือนอันตราย ที่เห็นได้ชัดเจนตลอดเวลาทำงานในเวลากลางคืน ต้องมี สัญญาณแสงสีส้มหรือป้ายสะท้อนแสงเตือนอันตรายที่ชัดเจนและเหมาะสม

3. การปิดคลุมและการล้อมกันหลุมที่อาจพลัดตก (ข้อ 24)

สิ่งสำคัญ: ป้องกันการพลัดตกในหลุมที่เปิดอยู่

สิ่งที่ต้องทำ: ใช้แผ่นโลหะหรือวัสดุอื่นที่แข็งแรงเพียงพอปิดคลุม บริเวณที่มีรูเจาะ หลุม บ่อ คู ที่ลูกจ้างอาจพลัดตกทำราวล้อมกันด้วยไม้ โลหะ หรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติเท่าเทียมกัน

4. การป้องกันดินพังทลาย (ข้อ 25)

สิ่งสำคัญ: ป้องกันอันตรายจากดินถล่มในพื้นที่ขุดเจาะ

สิ่งที่ต้องทำ: จัดให้มีปอลกเหล็ก แผ่นเหล็ก ค้ำยัน หรืออุปกรณ์อื่นที่มั่นคงแข็งแรง เพื่อป้องกันดินพังทลาย ต้องตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรง โดยได้รับความเห็นชอบจากวิศวกร เพื่อให้เกิดความปลอดภัย

5. การคำนวณและออกแบบงานขุดลึก (ข้อ 26)

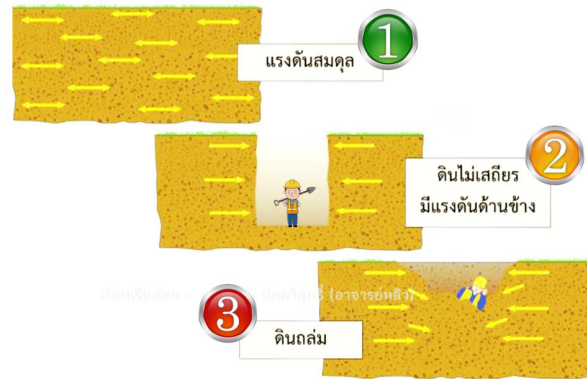
สิ่งสำคัญ: งานขุดเจาะที่ลึกต้องมีการวางแผนทางวิศวกรรมอย่างละเอียด

สิ่งที่ต้องทำ: สำหรับงานเจาะหรือขุดที่ลึกตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป วิศวกรต้องเป็นผู้คำนวณ ออกแบบ และกำหนดขั้นตอน การดำเนินการก่อนเริ่มงานต้อง ปฏิบัติตามแบบและขั้นตอนดังกล่าว อย่างเคร่งครัด ต้องติดตั้งป้องกันดินพังทลายไว้ด้วย

6. การป้องกันดินพังทลายในพื้นที่ที่มีเครื่องจักรหนัก/วัสดุหนัก (ข้อ 27)

สิ่งสำคัญ: ป้องกันดินถล่มที่เกิดจากน้ำหนักกดทับ

ขั้นตอนการเกิดดินถล่ม



สิ่งที่ต้องทำ: หากมี ปั่นจั่น เครื่องจักรหนัก หรือมี กองวัสดุ/อุปกรณ์หนัก อยู่ใกล้ปากหลุม นายจ้างต้องจัดให้มีการป้องกันดินพังทลายด้วยการติดตั้ง เสาค้ำยัน (sheet pile) หรือวิธีอื่นที่เหมาะสมและมั่นคงแข็งแรง วิธีป้องกันนี้ต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากวิศวกร และต้องปิดประกาศสำเนาหนังสือดังกล่าวไว้ ณ สถานที่ก่อสร้าง

7. มาตรการและอุปกรณ์สำหรับลูกจ้างที่ลงไปทำงานในหลุม (ข้อ 28)

สิ่งสำคัญ: คู่มือความปลอดภัยสูงสุดสำหรับลูกจ้างที่ต้องลงไปทำงานในหลุม

สิ่งที่ต้องทำ: จัดให้มีมาตรการและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้น และแจ้งให้ลูกจ้างทราบถึงอันตรายก่อนเริ่มงานสำหรับหลุมลึกตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องจัดให้มีสิ่งเหล่านี้เพิ่มเติม:

- 6.1 ทางขึ้นลง ที่มั่นคงแข็งแรง สะดวก และปลอดภัย
- 6.2 เครื่องสูบน้ำ ที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัย
- 6.3 ระบบถ่ายเทอากาศและแสงสว่าง ที่เพียงพอและเหมาะสม
- 6.4 ผู้ควบคุมงาน: ต้องมีผู้ควบคุมงานที่มีประสบการณ์งานดินและผ่านการอบรมช่วยเหลือ/ปฐมพยาบาลเบื้องต้น ประจำอยู่บริเวณปากหลุมตลอดเวลาทำงาน
- 6.5 อุปกรณ์สื่อสาร: มีอุปกรณ์สื่อสารหรือรับส่งสัญญาณฉุกเฉินระหว่างผู้ควบคุมงานกับลูกจ้างในหลุม
- 6.6 สาย/เชือกช่วยชีวิต: จัดหาและมีอุปกรณ์เกาะเกี่ยวสำหรับช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน

8. ข้อห้ามทำงานในรู/หลุม/บ่อ/คู ที่แคบและลึก (ข้อ 29)

สิ่งสำคัญ: เป็นข้อห้ามเด็ดขาดเพื่อความปลอดภัยขั้นสูงสุด

สิ่งที่ต้องห้าม: นายจ้างต้องไม่ให้ลูกจ้างลงไปทำงาน ในรู หลุม บ่อ คู หรือพื้นที่ลักษณะเดียวกัน ที่มีขนาดกว้างน้อยกว่า 75 เซนติเมตร และมีความลึกตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป

ข้อมูลข้างต้นเป็นเพียงสาระสำคัญส่วนหนึ่งของกฎหมายอาชีวอนามัยและความปลอดภัยนี้ ผู้บริหารโครงการ ผู้ควบคุมงาน หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ ประจำโครงการก่อสร้างทุกท่าน ควรศึกษาข้อกฎหมายเพิ่มเติมอย่างละเอียด และนำไปปฏิบัติให้สอดคล้องกับข้อกำหนด เพื่อป้องกันอุบัติเหตุและสร้างความปลอดภัยสูงสุดให้แก่ผู้ปฏิบัติงานและทรัพย์สินในโครงการก่อสร้าง



เหตุการณ์ดินถล่มในงานก่อสร้าง

Quality Development: The Key to Unlock All Possibilities

สวัสดิชชา STECON GROUP ที่นำรักทุกคนครับ กลับมาหักท่ายกันอีกครั้ง จากฉบับที่ผ่านมา เราได้พูดถึง Quality Development The Key to Unlock All Possibilities กันไปแล้ว ในครั้งนี้ เรายังคงอยู่กับหัวข้อเดิม แต่เพิ่มเติมด้วยมุมมองใหม่ ๆ และความคืบหน้าที่น่าตื่นเต้น ซึ่งสะท้อนให้เห็นว่าการพัฒนาคุณภาพองค์กรนั้นไม่ใช่เพียงแนวคิด แต่กำลังถูกนำไปสู่การปฏิบัติจริงอย่างต่อเนื่อง

“ขอเชิญชวนพนักงานทุกท่านร่วมเสนอ Kaizen Award 2568 เพราะไอเดียเล็กๆของทุกท่านคือก้าวใหญ่แห่งการพัฒนาอย่างยั่งยืน หัวข้อ Kaizen เพื่อสร้างความเปลี่ยนแปลงที่ยั่งยืนไปด้วยกันนะครับ”



ฉบับนี้เราจะมาอัปเดตการดำเนินกิจกรรมเสนอ Kaizen ปี 2568 หลังจากที่ได้ประกาศเริ่มดำเนินการไปในฉบับที่แล้ว ณ ปัจจุบันได้มีหน่วยงานเข้าร่วมกิจกรรมแล้วทั้งหมด 16 หน่วยงาน นำเสนอมามากกว่า 75 หัวข้อ แบ่งเป็น Kaizen Card หย่อนกล่อง 60 หัวข้อ , Kaizen Card Online 15 หัวข้อ นอกจากนี้ยังมีจากการส่งมาประจำปีของ บริษัท มีผู้ส่ง 821 หัวข้อ รวม 17 รุ่น ซึ่ง ณ ขณะนี้ก็ยังสามารถส่งกันได้ครับ



ในส่วนของกิจกรรม ประกวด Kaizen Award ปี 2567 ซึ่งดำเนินการต่อเนื่องมาถึงกลางปี 68 นี้ เพื่อสร้างวัฒนธรรมองค์กรด้านนวัตกรรม จากการตรวจประเมินของกรรมการทั้ง 2 ท่าน **ช่างฟิลิปปัส เกษตรสิน, ช่างทวี มาแก้ว** จนรอบสุดท้าย ณ ปัจจุบันได้ดำเนินการเข้าประกวดแล้วครบทั้ง 5 เรื่อง ซึ่งได้กล่าวถึงในฉบับก่อนหน้าแล้ว 3 เรื่อง ซึ่งในฉบับนี้เราจะพามาชมที่เหลืออีก 2 เรื่องของทางโรงไฟฟ้าปลวกแดง ได้แก่ 4.เครื่องย่อยขยะอินทรีย์เป็นปุ๋ย ลดขยะอาหาร ลด GHG สู้ความยั่งยืน โดยแนวคิดของนวัตกรรมนี้ได้เริ่มต้นขึ้นมาจากที่หน่วยงานได้เล็งเห็นปัญหาที่เกิดขึ้นจากขยะอินทรีย์ภายในหน่วยงานถือเป็นปัญหาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ซึ่งขยะอินทรีย์เหล่านี้สามารถก่อให้เกิดก๊าซมีเทนซึ่งเป็นก๊าซเรือนกระจกและส่งผลให้โลกร้อน นอกจากนี้ยังส่งผลกระทบต่อสุขอนามัยของพนักงานและผู้ปฏิบัติงาน เนื่องจากเป็นแหล่งสะสมเชื้อโรคและพาหะต่างๆ ด้วยเหตุนี้ทางหน่วยงานจึงได้พัฒนาแนวทางจัดการแก้ปัญหาด้วยการออกแบบ “เครื่องย่อยขยะอินทรีย์เป็นปุ๋ย” โดยใช้วัสดุเหลือใช้จากงานก่อสร้าง เพื่อลดขยะอาหาร ลดก๊าซเรือนกระจก และสนับสนุนความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม รวมถึงสามารถลดค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะอินทรีย์เหล่านี้ลงได้จากปกติที่ต้องจ้างหน่วยงานภายนอกไปทิ้ง อยู่ที่ 2.5 บาท / กก. เหลือเพียง 1.74 บาท / กก.



มาถึงหัวข้อสุดท้ายคือ 5.ชุดสเปรย์หมอกจับฝุ่นจากปลิงน้ำหมุนเวียน และพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar Mist with Water Recycle) เนื่องด้วยทางหน่วยงานมีการใช้กระบวนการกรองน้ำด้วยระบบ Reverse Osmosis (RO) ซึ่งก่อให้เกิดน้ำทิ้งจากกระบวนการสูงถึง 50-60% ของปริมาณน้ำดิบที่นำเข้า โดยน้ำทิ้งดังกล่าว

คงมีคุณภาพเพียงพอสำหรับการใช้งาน รดน้ำต้นไม้ ล้างพื้น หรือระบบดับฝุ่น ด้วยเหตุนี้ทางหน่วยงานจึงได้มีแนวคิดในการพัฒนานวัตกรรมที่สามารถบูรณาการนำน้ำทิ้งเหล่านี้กลับมาใช้ใหม่ด้วยการออกแบบติดตั้งระบบท่อเก็บน้ำที่เหลือทิ้งจากระบบกรองน้ำ และชุดสเปรย์หมอกตามจุดที่เกิดฝุ่นมาก พร้อมติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์เพื่อจ่ายพลังงานไฟฟ้าจากแสงแดดให้ระบบเป็นหลัก เพื่อเป็นการลดฝุ่นในพื้นที่ก่อสร้างซึ่งกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพผู้ปฏิบัติงาน จากนั้นนวัตกรรมทั้งสองหัวข้อนี้นำมาเห็นได้เลยว่าทางโครงการ โรงไฟฟ้าปลวกแดง **ข.อภิวัดน์ งานประเสริฐสกุล (PD)** เป็นโครงการที่มีความสำคัญด้าน ESG เป็นอย่างมาก ถือเป็นตัวอย่างที่น่าชื่นชม แสดงถึงการมีจิตสำนึกความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างมากครับ

นอกจากการประกวดนวัตกรรมภายในองค์กรดังกล่าวแล้วเรายังได้มีการนำนวัตกรรมเหล่านี้ไปออกสู่เวทีการประกวดภายนอกเพื่อเป็นการต่อยอดและเผยแพร่ผลงานของทีมงาน/หน่วยงานที่พัฒนาขึ้นมา รวมถึงการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีแก่องค์กรในด้านการปรับปรุงและพัฒนาอย่างต่อเนื่องยั่งยืน โดยได้ส่งนวัตกรรมเข้าร่วมประกวดโครงการ Kaizen ยอดเยี่ยมภาคอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2568 ณ งานวิศวกรรมแห่งชาติปี 2568 ทั้งหมด 3 หัวข้อ 1. เครื่องบอกท่อ Handrail (Rayong Fabrication Center) 2. CCTV Pipe Inspection Car (Thonburi Waste Water Treatment Contract#3) 3. เครื่องย่อยขยะอินทรีย์เป็นปุ๋ย ลดขยะอาหาร ลด GHG สู้ความยั่งยืน (Gulf Pluakdaeng Power Plant Project) ซึ่งถือเป็นโอกาสสำคัญที่ช่วยส่งเสริมทักษะความรู้ และประสบการณ์จากภายนอกแก่ทีมงาน/หน่วยงาน จากการประกวดครั้งนี้ เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ยกระดับคุณภาพของงานและองค์กรสืบต่อไปในอนาคต



นอกจากนี้ในงานวิศวกรรมแห่งชาติปี 2568 เมื่อวันที่ 23-25 กรกฎาคม 2568 ทางแผนกโดย ช.สุลลิส เสรีรัตน์ชัย, ช.พิชชากร บุญจันทร์, ช.ระพีพัฒน์ พุทธิรักษ์ และคุณอรุณญา กิ่งวัน ได้เข้าร่วมกับฝ่ายวิศวกรรมออกบูธนำเสนอผลงาน นวัตกรรม CCTV pipe inspection car เพื่องานสำรวจภายในท่อ, Digital Application ในงานก่อสร้าง, ระบบตรวจวัดค่าการสั่นไหวด้วย IoT, เครื่องย่อยขยะอินทรีย์เป็นปุ๋ย, เครื่องบอกท่อ Handrail และ Sensor เพื่อความปลอดภัยในงาน Launcher ซึ่งได้รับกระแสตอบรับอย่างน่าประทับใจกันเลยทีเดียวทีเดียวครับ ต้องขอขอบคุณทุกท่านที่ร่วมกันสร้างความสำเร็จ ตั้งแต่ผู้เสนอหัวข้อ Kaizen ที่จุดประกายแนวคิดใหม่ ผู้สะท้อน Pain Point ที่ช่วยชี้ให้เห็นปัญหาท้าทาย ทีมพัฒนาที่ร่วมแรงสร้างสรรค์นวัตกรรมต้นแบบ Prototype เพื่อนำมาทดลองต่อยอดสู่การใช้งานจริง ไปจนถึง ผู้ใช้งาน User ที่ร่วมทดลองและปรับปรุงนวัตกรรมให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น แต่ละบทบาทล้วนเป็นฟันเฟืองสำคัญที่ทำให้เราก้าวไปสู่การเป็นองค์กรที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมอย่างแท้จริงครับ



DO & DON'T

สิ่งที่ควรทำและไม่ควรทำ เมื่อใช้งานแพลตฟอร์ม TIKTOK



ควรทำ



ต้องรู้จักกลุ่มเป้าหมายของเราก่อน (อยากแมสในกลุ่มเป้าหมายสไตล์ไหน?) รู้ว่ากลุ่มเป้าหมายชอบอะไร หาแนวทางให้เจอและสร้างตัวตนให้เป็นเอกลักษณ์ ตั้งวัตถุประสงค์ต่างๆ ให้ชัดเจนว่าเราอยากจะทำอะไร เพื่อไม่ให้คอนเทนต์สะเปะสะปะจนจับจุดไม่ได้นั่นเอง



ลงคลิปสม่ำเสมอ (ไม่ต้องทุกวันแต่อย่าห่างนาน) พฤติกรรมการดูคลิปของคนส่วนใหญ่มักจะเป็นการปิดเลื่อนผ่านวิดีโอไปเรื่อยๆ จึงสำคัญมากในช่วงสร้างตัวตน



คลิปควรมีเสียง ไม่ใช่แค่รูปภาพ (ถ้าเป็นรูปภาพ ควรเป็นเอกลักษณ์ มีสไตล์ที่น่าสนใจ ภาพสวยเป็นโทนภาพที่กำลังฮิต)



ใส่แคปชั่นและติด#ที่เกี่ยวกับคลิป



เลือกเพลงที่กำลังไวรัลขึ้นฟีดในตอนนั้น



แชร์ผ่านช่องทางอื่น การแชร์ผ่านแพลตฟอร์มอื่น จะช่วยให้คอนเทนต์สามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้มากขึ้น



ไม่ควรทำ



อย่าถ่ายแบบSingle shots



ไม่ควรใช้ Random song ใส่คลิป (เพราะอาจจะทำให้ไม่เข้ากันกับคลิปและไม่ไวรัลในช่วงนั้นๆ)



ไม่ใส่เอฟเฟกต์และฟิลเตอร์มากเกินไป (ยุคนี้คนชอบความเรียล)



อย่าใช้ Hashtags ที่ทั่วโลกหรือต่างประเทศฮิต (เพราะบางเทรนด์ในประเทศอาจจะยังเข้าไม่ถึงและยังไม่มีคนรู้จักมากพอ)



อย่าติด#มากเกินไป



Avoid Hashtags เช่น #fyp #เปิดการมองเห็น เป็น Hashtags สุดฮิตที่เข้าใจว่าถ้าใส่ Tiktok จะดันคลิปขึ้นฟีด แต่ความจริงแล้ว Tiktok จะดันคลิปตามความน่าสนใจและกลุ่มเป้าหมายอยู่ดี

ลาบ กับ ตาย

วิถีชีวิตของชาวเขาเผ่าต่างๆ ที่อาศัยอยู่บนดอยสูงนั้น วัฒนธรรมพวกเขาเคยสงบหยุดนิ่งมาหลายชั่วอายุคน ปัจจุบันเริ่มเปลี่ยนแปลงไปตามกระแสโลกยุคใหม่มากขึ้น วิถีรุ่นแต่ต่างเกาหลิ วัฒนธรรมจากภายนอกหลั่งไหลเข้าไปและรับเอาโดยคนรุ่นใหม่อย่างไม่ยากเย็น วิถีเก่าๆ จึงค่อยๆ จืดจางลงไปตามกาลเวลา แต่มีบางสิ่งยังคงอยู่ แม้กาลเวลาจะผ่านไปนานเท่าใดก็ตาม

ในอดีตเรียกสวนไร่นาของชาวเขา ส่วนใหญ่จะอยู่ห่างจากหมู่บ้าน ลัดเลาะไปตามไหล่เขาไกลบ้างใกล้บ้าง

เนื่องจากพื้นที่ปลูกพืชที่ดีๆหายาก แต่ละครอบครัวจึงต้องเดินเข้าป่าลึกเพื่อถากถางจับจองกันเองตามกำลัง เมื่อพืชผลเจริญงอกงาม ด้วยระยะทางจากบ้านมาก็ไกลโข จึงเกิดความรู้สึกว่าแขกไม่ได้รับเชิญจะมาเก็บเอาผลผลิตไปโดยวิสาสะ จึงต้องมีพิธีกรรมบางอย่างเกิดขึ้น....

เริ่มจากตระเตรียมสำหรับกับข้าวของควาของหวานและเหล้าสำหรับเซ่นไหว้จนครบแล้ว จึงเริ่มการสวดด้วยคาถาอาคมที่สืบทอดกันมาหลายรุ่น คาถานั้นเป็นคำสาปแช่งให้ผู้ที่เอาของจากไร่โดยไม่ได้รับอนุญาตนั้นให้มีอันเป็นไป หลังจากนั้นหัวหน้าครอบครัวก็จะสั่งคนในบ้านว่า ห้ามกินของในไร่เป็นอันขาด จนกว่าจะถึงฤดูเก็บเกี่ยว แต่แล้วก็เกิดเรื่องขึ้นจนได้

ครอบครัวนี้มีลูกหลายคน และหลายวัย เด็กชายตัวเล็กๆติดตามพ่อแม่ไปทำงานในไร่ ทั้งพ่อทั้งแม่มีแต่ยุ่งกับงานในไร่ จึงไม่ได้สนใจลูก ฝ่ายลูกชายที่มัวเล่นเพลิน ด้วยความหิวจึงคว้าเอาพุทราผลหนึ่งเข้าปาก และตามด้วยอีกผลด้วยความเอร็ดอร่อย กระทั่งเย็นย่ำ สามพ่อแม่ลูกจึงเดินทางกลับเข้าหมู่บ้าน ภรรยาหุงหาอาหารเสร็จสรรพเรียบร้อย จึงเรียกทุกคนล้อมวงกินข้าวกัน หลังจากกินได้ไม่นาน ลูกชายคนเล็กก็ล้มลงตัวโก่งตัวงอ ปากร้องว่า "ปวดท้องๆ" แม่ตกใจลงลาน รีบไปหา ยาสมุนไพรแก้ปวดท้องมาให้กิน อาการก็ยังไม่ทุเลา คนเป็นพ่อ

เริ่มเอะใจว่าไม่น่าจะปวดท้องแบบธรรมดาซะแล้ว ในใจนึกว่าขออย่าให้เป็นดังที่คิดเลย ทนไม่ไหวเต็มที่จึงถามลูกว่า "ตอนกลางวัน นอกจากข้าวที่เตรียมมา แก่ไปกินอะไรอีก" ลูกชายฝันใจตอบอย่างยากเย็น "พุทรา" คนเป็นพ่อตกใจ "พุทราที่ไหน" "ในไร่เรา" "ฮ้า!!!!!!"

พ่อใจหล่นวูบ เป็นดังที่คิดเสียแล้ว กระวีกระวาดเตรียมของจำเป็นสำหรับไหว้แล้ว คว่ำไฟฉายแล้ววิ่งไปไร่ทันที หนทางไปไร่มืดสนิทมีแต่แสงไฟฉายนำทางวูบๆ วาบๆ เหนื่อยแทบขาดใจจึงถึงไร่ วางเครื่องเช่นลงจัดแจง ใจยังเต้นตุบๆ ปากแทบจะท่องคาถาไม่เป็นคำ หลังจากว่าคาถาคล้ายคำสาปแช่งเสร็จ เชื่อว่ามนต์นั้นถูกคลายแล้วอย่างแน่นอน เก็บข้าวเก็บของเสร็จวิ่งอย่างไม่คิดชีวิตกลับมาบ้าน กระหืดกระหอบขึ้นบันได ถามเมียว่าลูกเป็นอย่างไร เมียหันหลังให้ เห็นแต่หัวกับเท้าลูกพาดบนดัก "ลูกเราเสียแล้วพี่ ฮือ..ฮือ..." คนเป็นพ่อน้ำตาคลอเบ้าแข็งขาอ่อนทรุดลงทันที เราเข้าไปเสียแล้ว ใจคิดแต่โทษตัวเองว่าช่วยลูกชายไว้ไม่ได้ จึงปล่อยโฮตามเมียอีกคน ร่างลูกถูกคลุมด้วยผ้าขาว บนหัวนอนมีโคมน้ำมันก๊าดจุดไว้ทั้งคืน

รุ่งเช้าญาติพี่น้องช่วยกันจัดพิธีฝังศพตามมีตามเกิด ด้วยบรรยากาศที่แสนจะโศกเศร้า ครอบครัวหนึ่ง ต้องสูญเสียลูกชายด้วยความคับแค้นใจ พืชผลในไร่กับชีวิตของลูกชาย หากแลกได้คงไม่เอาอันใดนอกจากชีวิตของลูก เรื่องนี้เป็นอุทาหรณ์สำหรับชาวเขาด้วยตนเอง การใช้มนต์ดำเพื่อรักษาพืชผลจึงต้องทำอย่างระมัดระวัง แต่สำหรับพ่อที่เสียลูกไป คงไม่อยากใช้อีกเลยตลอดชีวิต

หนานี้หลายคนชอบไปเที่ยวดอยสูง หากเจอดอกไม้สวยๆ ผลไม้งามๆ ที่ไหนสักแห่งบนเขา แล้วคิดจะเด็ดมาชิมหรือชมแล้วละก็ไม่แน่ว่า อาจมีคำสาปพ่อเผ่าชาวเผ่าผู้หวงแหนแฝงอยู่ก็เป็นได้

เม้าส์ส่องเฟส

ฮัลโหลทุกคนนน เข้าช่วงเผือก บริสุทธิ์กับเม้าส์อีกแล้วค่า ตัวแม่ตัวมัมของความสนุก พร้อมมาเม้าส์มอยอัปเดตเรื่องราวให้ทุกคนตามไปส่องแล้วค่า ห้ามพลาดเด็ดขาด! ช่วงนี้พายุ เดี่ยวตกเดี่ยวไม่ตก อากาศแปรปรวนเหมือนอารมณ์ของคน อย่าลืมพกร่มกันด้วยนะค้า เดี่ยวจะไม่สบายกัน แต่ตอนนี้เราไปเป็นนักสืบสายเม้าส์ที่ประจำ STECON GROUP กันดีกว่าค่ะ แอบส่องหลังโต๊ะว่าใครทำอะไรกันอยู่บ้างน้า เริ่ม! กับการปรบมือให้กับผู้ชนะการประกวดภาพถ่าย “Site through Your Eyes” ขอแสดงความยินดีกับผู้คว้ารางวัลไปครอง นั่นคือ



**น้องดิวิ ศุภางค์ ประจำหน่วยงาน BTS visionary บอกได้เลยว่า เร็วๆๆๆ ใครอยากแจ่งเกิดแบบนี้ อย่ารอช้า! ส่งภาพเข้าประกวดกันเลยจ้าและการคัมแบคของ **น้องทราย ฝ่ายการเงินกลับมาออฟฟิศใหญ่แล้วจ้า หลังจากไปลุยไซด์งานมาหลายปี! ยินดีต้อนรับกลับบ้านน้า



ยินดีกับคุณพ่อ-คุณแม่ มีมือใหม่มาๆ นะค้ากับ**น้องฮิม ลูกชายชื่อ “น้องฉาน” หล่อจึ้งเหมือนคุณพ่อ! **น้องใหม่ ลูกชายชื่อ “น้องโนเอล” สวยเป๊ะตามคุณแม่เลย โอ้ย...เอ็นดูวาวว

**ช่างไอซ์ & น้องเฟิร์น ลูกสาวชื่อ “น้องอลิน” หน้าตาน่ารักมาก! **ช่างต่อ & ช่างผึ้ง ลูกชายชื่อ “น้องภูผา” มาแล้วจ้า บอกเลยว่าเหมือนโคลนนิ่งพ่อมาเป๊ะไม่ผิดตัวแน่จ้า ยังไงก็ขอให้น้องๆ แข็งแรง เลี้ยงง่าย โตไวๆ นะจ๊ะ ถ้าว่าๆ พามาให้ “ยายเม้าส์” อุ้มบ้างนะคะ



แอบเห็นว่าสายคลั่งรักกำลังจะมีข่าวดีกัน **น้องแก้วใส ส่งการ์ดงานแต่งงานมาแล้วจ้าา สวยหล่อเหมาะสมกันเวอร์รี่อम्मม **น้องเนิร์ท เม้าส์แอบเห็นว่าไปขอแต่งงานกันถึง... ดูไป!! คือที่! ความแถมนี้ให้ใช้คนเดียว!! หวานจน



เม้าส์อิจฉาตาลูกว้า! **น้องนุช แคชเชียร์ คนสวยของเรา กาแฟไม่ต้องใส่น้ำตาลและนะ เพราะซีโรตจะหวานนดัดดาได้เลย **ช่างอาร์ท กับคอนเซ็ปต์ “กาแฟหวานน้อย แต่หวานใจหวานมาก” เมื่อไหร่เม้าส์จะมีโมเมนต์นี้บ้างน้า นอยอ่า ช่วงนี้ใคร



**น้องแนน บัญชี ไปทำบุญถึง นครศรีธรรมราช เม้าส์บอรร่วมอนุโมทนาบุญด้วยนะคะ สาธุ! **น้องแบมแบมกับ



คุณพ่อคุณแม่พากันไปเที่ยวเมืองกาญจน์กับเส้นทาง M81 เห็นแล้วนำไปตามรอยสุดๆ ความเป็น STECON GROUP คือความสามัคคี



**ทีมกองเชียร์เร้าเร็ดสุดอะไรสุด จึ้งมาก! ใครอยู่ทีมไหนลองไปส่องกันดูจ้า ปิดท้ายด้วย...สาวหุ่นไซส์มินิ! น่ารักพกพาง่าย



**น้องกิ๊ก PR น้องสาวเม้าส์นั่นเองจ้า น้องประจำชั้น 28 สวยเพอร์ลี่ คุ้ยสนุกเพราะหยุดพูดยากมากกก ฮ่าๆ ส่วนจะโสดไหมนั้น... หนุ่มๆ ไปส่องกันเองนะ ไว้เจอกันฉบับหน้า เม้าส์จะกลับมาพร้อมเรื่องเด็ดอีกเพียบ! อยากให้ทุกคน enjoy ไปด้วยกันค่าา #เม้าส์ส่องเฟส #STECONGROUP #เม้าท์ทุกเม็ดเปิดทุกมุม

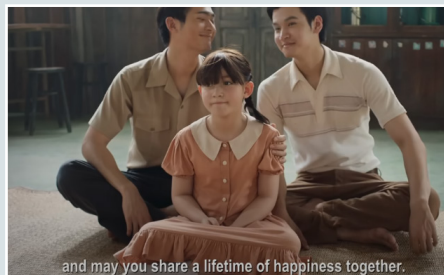
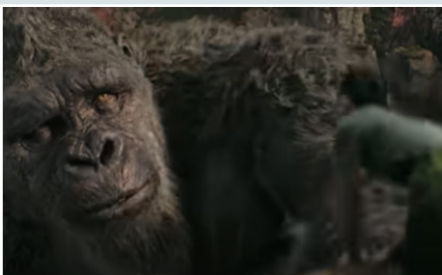
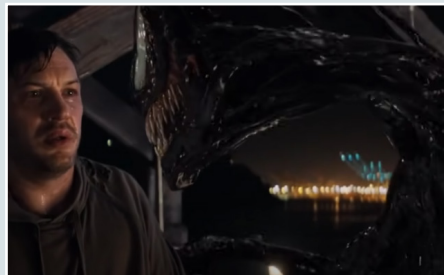
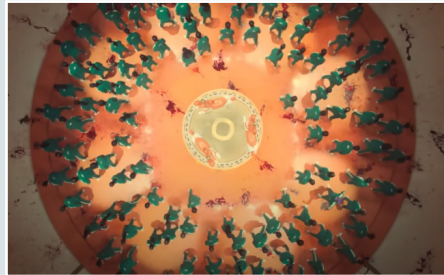


Let's Play The Games



สแกนตอบคำถาม

สวัสดี FC STECON GROUP Magazine ที่น่ารักทุกคนมาถึงหน้าเกมส์กันแล้วนะคะ ฉบับนี้ก็มีมาทายหนังดัง จากฉากที่ทุกคนต้องร้องอ้ออ้ออ้อ กันค่ะ ใครที่ทราบคำตอบแล้ว สแกนที่ QR Code ทายกันเข้ามา อย่าลืมชวนกันมาร่วมสนุกกันเยอะๆ นะคะ
หมดเขต วันที่ 30 กันยายนนี้ค่ะ มีของรางวัลน่ารักๆ รอแจกอยู่นะคะ



ของรางวัลคือ แก้วเซรามิคทุโทน จำนวน 5 รางวัล
(ของรางวัลอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า)



รายชื่อผู้โชคดีประจำฉบับที่ 02/68

1. คุณรัตนธิดา เทนกิจ บริหารความเสี่ยงและความยั่งยืน
2. คุณปณิษฐา ดาวัลย์ บัญชี 072
3. คุณเกศติญานี นนทรี แผนกควบคุมและวิเคราะห์งาน
ปฏิบัติการ 2556-O-C
4. คุณดวงกมล สุขเจริญ วิศวกรรม MEA Project
5. คุณสิทธิชัย บุญล้ำ ฝ่ายปฏิบัติการ 1 J.2612-O-D/
Solar จ.พะเยา