

STECON
— GROUP —
M A G A Z I N E

Volume

07

ปีที่ 20

กรกฎาคม - กันยายน 2569

SUSTAINABILITY

JOURNAL

TOGETHER FOR A BETTER TOMORROW

STECON GROUP

ขอร่วมเป็นส่วนหนึ่ง

ในการสร้างไอโซนโลก



ENVIRONMENT

ลดผลกระทบ
ต่อสิ่งแวดล้อม



SOCIAL

ใส่ใจผู้คน ชุมชน
และสังคม



GOVERNANCE

บริหารงานด้วยความโปร่งใส
และรับผิดชอบ

Volume 2569

07

กรกฎาคม
-
กันยายน

บริษัท สเตคอน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

32/59-60 ชั้น 29-30

อาคาร สเตคอน ทาวเวอร์ ถนนอโศก

ซอยสุขุมวิท 21 แขวงคลองเตยเหนือ

เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

โทร : 02-610-4900

โทรสาร : 02-260-1339

e-mail : prstecon@stecon.co.th

ที่ปรึกษา

ภาคภูมิ ศรีขำนิ

บรรณาธิการ

พิทชวัน กิตยารักษ์

กองบรรณาธิการ ทีมงานสื่อสารองค์กร

EDITOR talk

กะพริบตาไม่กี่ครั้ง...ครึ่งปีแรกก็กลายเป็นเรื่องเล่าไปแล้ว

แต่สำหรับ STECON ทุกวันไม่ได้เป็นแค่เวลาที่ผ่านมา หากเป็นอีกหนึ่งวันที่เราได้สร้างผลงาน เรียนรู้สิ่งใหม่ และเติบโตไปพร้อมกัน

ตลอดหลายเดือนที่ผ่านมา มีทั้งโครงการที่เดินหน้า ความสำเร็จที่น่าภาคภูมิใจ กิจกรรมที่สร้างรอยยิ้ม และเรื่องราวดี ๆ จากเพื่อนร่วมงานทั่วทั้งกลุ่มบริษัท ซึ่งทั้งหมดได้ถูกรวบรวมไว้ใน STECON Group Magazine Vol.7 ฉบับนี้

ไม่ว่าจะเป็นการอัปเดตข่าวสารองค์กร พาไป Zoom in Site เยี่ยมชมโครงการ ต่อยอดแนวคิดด้าน ESG เติมความรู้เรื่อง Safety และ Quality ไปจนถึงคอลัมน์เบา ๆ ที่ช่วยเติมสีสันและรอยยิ้มในวันทำงาน

เพราะเราเชื่อว่า ทุกความสำเร็จเริ่มต้นจากผู้คน และทุกเรื่องราวล้วนมีคุณค่าเมื่อได้แบ่งปัน

พร้อมหรือยัง...ที่จะเปิดหน้าถัดไป แล้วเดินทางไปพร้อมกันอีกครั้ง

ขอให้มีความสุขกับการอ่าน STECON Group Magazine Vol.7 กันเยอะๆ เลยนะคะ

พิธีประกาศเกียรติคุณ ประจำปี 2569

บริษัท สเตคอน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และกลุ่มบริษัท จัดพิธีประกาศเกียรติคุณประจำปี 2569 เพื่อเชิดชูเกียรติและแสดงความขอบคุณแก่ผู้บริหารและพนักงานที่ปฏิบัติงานครบ 5, 10, 20, 25, 30 และ 35 ปี โดยมีคุณภาคภูมิ ศรีขำนิ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่ม และกรรมการผู้จัดการใหญ่ พร้อมด้วย คุณจรรณัฐ จิรรัตน์สถิต กรรมการผู้จัดการ ให้เกียรติเป็นประธานในพิธี มอบประกาศเกียรติคุณ ให้กับผู้บริหาร และพนักงาน จำนวน 211 ท่าน ณ Stecon Business Hub ชั้น 11 สำนักงานใหญ่



บริษัทฯ ขอแสดงความยินดี และร่วมภาคภูมิใจกับทุกท่าน พร้อมขอบคุณสำหรับความทุ่มเท และความมุ่งมั่น ซึ่งเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนองค์กรให้เติบโตอย่างมั่นคง แข็งแกร่ง และยั่งยืน

งานวิศวกรรมแห่งชาติ ประจำปี 2569

บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) โดย คุณเกษมศักดิ์ ยิ้มละม้าย ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม เป็นตัวแทนบริษัทฯ ในฐานะผู้สนับสนุนหลัก ขึ้นรับโล่จาก พลเอก บัณฑิตย มลายอรวิศุณย์ ผู้แทนพระองค์ในงานวิศวกรรมแห่งชาติ 2569 เป็นงานแสดงเทคโนโลยีและการประชุมนานาชาติด้านวิศวกรรม ภายใต้แนวคิด “Intelligent Engineering For Sustainable Future” จัดโดย วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) ร่วมกับ บริษัท เอ็น.ซี.ซี. แมนเนจเม้นท์ แอนด์ ดิเวลลอปเม้นท์ จำกัด ระหว่างวันที่ 22 - 24 กรกฎาคม ตั้งแต่เวลา 10.00 - 18.00 น. ณ Hall 5-6 ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ (QSNCC)

บริษัทฯ ได้ร่วมจัดแสดงนิทรรศการ นำโดย ฝ่ายวิศวกรรม แผนกบริหารคุณภาพและนวัตกรรม พร้อมทั้ง บริษัท เอสเอ็นที คอนกรีต โซลูชั่น จำกัด นำเสนอผลงานวิศวกรรม นวัตกรรมที่ใช้ในงานก่อสร้าง เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ความรู้ การพัฒนาด้านเทคโนโลยีเพื่องานก่อสร้าง อันจะนำมาซึ่งประโยชน์สูงสุดต่องานด้านวิศวกรรมในอนาคต

นอกจากนี้ คุณระยอง นิมานภาพ ที่ปรึกษากิจการผู้จัดการ เข้าร่วมเป็นวิทยากรในการเสวนาหัวข้อ “จากข้อมูลภาคสนามสู่การบริหารงานก่อสร้างและโครงสร้างพื้นฐานยุคดิจิทัล” โดยร่วมถ่ายทอดประสบการณ์และมุมมองด้านการประยุกต์ใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการบริหารโครงการก่อสร้างและโครงสร้างพื้นฐาน รองรับการเปลี่ยนผ่านของอุตสาหกรรมก่อสร้างในยุคดิจิทัล



พิธีมอบห้องอ่านหนังสือสำหรับนักศึกษา “Civil x STECON”



บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ร่วมกับ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดพิธีมอบห้องอ่านหนังสือสำหรับนักศึกษา “Civil x STECON” เพื่อส่งเสริมสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ และสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพของนักศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ ณ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

คุณจารุณัฐ จิรรัตนสถิต กรรมการผู้จัดการ พร้อมด้วย คุณประสิทธิ์ ประวัง กรรมการรองผู้จัดการสายงานปฏิบัติการ คุณจิตติพันธ์ งานประเสริฐสกุล ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ 2 และคุณณัฐสมัย สะนันต์ ผู้จัดการแผนกพัฒนาทรัพยากรบุคคล และพัฒนาฝีมือแรงงาน ร่วมส่งมอบห้องอ่านหนังสือให้แก่ รศ.ดร.ธงชัย พองสมุทร คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ พร้อมด้วย ผศ.ดร.ปริดา พิทยาพันธ์ หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา และคณะผู้บริหาร นักศึกษา ร่วมเป็นสักขีพยาน อีกทั้งร่วมประชุมหารือแนวทางความร่วมมือด้านวิชาการ เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ และยกระดับศักยภาพของนักศึกษาอย่างต่อเนื่อง

สำหรับโครงการปรับปรุงห้องอ่านหนังสือสำหรับนักศึกษา “Civil x STECON” เกิดจากความร่วมมือภายใต้บันทึกข้อตกลงระหว่างคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และบริษัท ซีโน-ไทยฯ โดยมุ่งพัฒนาพื้นที่การเรียนรู้ให้มีความทันสมัย รองรับการศึกษาค้นคว้า การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และการสร้างสรรค์นวัตกรรม เพื่อเตรียมความพร้อมให้นักศึกษาก้าวสู่การเป็นวิศวกรคุณภาพในอนาคต

บริษัทฯ เดินหน้าสนับสนุนการพัฒนาการศึกษา และการสร้างบุคลากรด้านวิศวกรรม พร้อมสานต่อความร่วมมือกับสถาบันการศึกษา เพื่อสร้างโอกาสในการเรียนรู้ เสริมสร้างศักยภาพของวิศวกรรุ่นใหม่ และร่วมขับเคลื่อนประเทศต่อไป

กิจกรรมโครงการอาหารกลางวัน “เพื่อน้องอัมตอง” ครั้งที่ 28

บริษัท สเตคอน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และกลุ่มบริษัท จัดกิจกรรมโครงการอาหารกลางวัน “เพื่อน้องอัมตอง” ครั้งที่ 28 ภายใต้โครงการ ซีโน-ไทย คีน่าไรสู่สังคม นำโดย คุณภาคภูมิ ศรีขำนิ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่ม และกรรมการผู้จัดการใหญ่ เป็นประธานเปิดงาน พร้อมด้วย คุณไพรัช สุชาติวัฒน์ ที่ปรึกษากิจการผู้จัดการ คุณรุ่งโรจน์ นาคนวน ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร คุณอิศรา ศรีสอาด ผู้จัดการฝ่ายธุรการ ทีมวิศวกร และพนักงานจากหน่วยงาน โรงไฟฟ้าพลังงานขยะอุตสาหกรรม จ.พระนครศรีอยุธยา ร่วมมอบอาหารกลางวันให้แก่โรงเรียนวัดดอนเจดีย์ อ.บางระจัน จ.สิงห์บุรี และได้รับเกียรติจาก คุณสิงห์ เพ็ชรรัชช์ ประธานกรรมการสถานศึกษาโรงเรียนวัดดอนเจดีย์ และผอ.จิตอัมพร โสทรจิตร ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดดอนเจดีย์ เป็นผู้รับมอบ ซึ่งมีนักเรียนระดับชั้นอนุบาล 2 - ประถมศึกษาปีที่ 6 รวม 48 คน นอกจากนั้นยังได้มอบทุนสนับสนุนอาหารกลางวัน และอุปกรณ์กีฬา เพื่อใช้ในการเรียนการสอน พร้อมจัดกิจกรรมแข่งขันกีฬา เพื่อให้น้องๆ ทำกิจกรรมร่วมกัน สร้างความสนุกสนาน เสริมสร้างความสามัคคีส่งเสริมสุขภาพกาย และสุขภาพใจให้แข็งแรง

Stecon Group ยังคงดำเนินกิจกรรมเพื่อสังคมอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างโอกาสทางการศึกษา ส่งเสริมความเท่าเทียม และยกระดับคุณภาพชีวิตของเยาวชน ชุมชน และสังคม ให้เติบโตอย่างยั่งยืนไปพร้อมกัน



พิธีมอบ “อาคารชาญวีรกุลที่ 74”

บริษัท สเตคอน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และกลุ่มบริษัท ได้จัดพิธีมอบ “อาคารชาญวีรกุลที่ 74” ให้แก่ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านเขาจ้าว อ.ปรางเมรุ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งเป็นอาคารเรียนขนาด 3 ห้องเรียน ภายใต้โครงการ “ซีโน-ไทย คีน่าไรสู่สังคม” (CSR) โดย คุณไพรัช สุชาติวัฒน์ ที่ปรึกษากิจการผู้จัดการ เป็นประธานเปิดอาคาร พร้อมด้วย คุณศักดิ์สิทธิ์ วิเศษสุวรรณ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ ส่วนงานปฏิบัติการ 3 คุณไชยาพร อัมเจริญกุล ผู้จัดการฝ่ายกฎหมาย คุณรุ่งโรจน์ นาคนวน ผู้จัดการฝ่ายสื่อสารองค์กร และคุณอิศรา ศรีสอาด ผู้จัดการฝ่ายธุรการ และพนักงาน เข้าร่วมพิธี โดยมี พ.ต.ท. วุฒิพร อ่องผู้ดี รองผู้กำกับการตำรวจตระเวนชายแดนที่ 14 และ พ.ต.ท. สมพงศ์ พันธดี ผู้อำนวยการโรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านเขาจ้าว เป็นผู้รับมอบอาคาร นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังได้มอบวัสดุและปัจจัยสนับสนุนกิจกรรมทางการเกษตรของโรงเรียน เพื่อใช้ประโยชน์ในการเรียนรู้และพัฒนาทักษะต่อไป

อาคารชาญวีรกุลที่ 74 จะเป็นอีกหนึ่งพื้นที่แห่งการเรียนรู้ที่ช่วยสร้างโอกาสทางการศึกษา และยกระดับคุณภาพชีวิตของเยาวชนในพื้นที่ห่างไกล ซึ่งบริษัทฯ ให้ความสำคัญอย่างต่อเนื่อง เพราะเชื่อว่าการศึกษาเป็นรากฐานสำคัญของการพัฒนาคน ชุมชน และประเทศชาติ เพื่อส่งเสริมให้เยาวชนเติบโตอย่างมีคุณภาพ และเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนสังคมไทยในอนาคต



SNT ฉลองความสำเร็จ ในการจัดส่งชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูปชุดแรก



บริษัท เอสเอ็นที คอนกรีต โซลูชั่น จำกัด (SNT) ร่วมเฉลิมฉลองความสำเร็จในการจัดส่งชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป (Precast Concrete) ชุดแรก สำหรับโครงการ Hybrid Wind Turbine Tower ซึ่งเป็นโครงการหอคอยกังหันลมแบบไฮบริดแห่งแรกในประเทศไทย ได้ดำเนินการผลิตและจัดส่งชิ้นส่วนได้ตามแผนที่กำหนด โดยมี คณะผู้บริหารและทีมงาน จากบริษัท เอสเอ็นที คอนกรีต โซลูชั่น จำกัด, บริษัท เทนแซม นิวเอ็นเนอร์ยี (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท โกลด์วินด์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด เข้าร่วมแสดงความยินดี ณ โรงงานผลิตชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป จังหวัดนนทบุรี

นับเป็นอีกหนึ่งก้าวสำคัญของการดำเนินโครงการ สะท้อนถึงศักยภาพของ SNT ในการผลิตชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูปสำหรับโครงการพลังงานขนาดใหญ่ ด้วยมาตรฐานด้านคุณภาพ และความปลอดภัย อีกทั้งการวางแผนและบริหารงานอย่างเป็นระบบ ตั้งแต่การออกแบบ การผลิต การควบคุมคุณภาพ ไปจนถึงการขนส่ง พร้อมเดินหน้าผลิตและจัดส่งชิ้นส่วนในชุดต่อไป และร่วมขับเคลื่อนการเติบโตของอุตสาหกรรมพลังงานหมุนเวียนของประเทศไทยอย่างยั่งยืน

Wisdom ก้าวสู่ความสำเร็จอีกขั้น ส่งมอบรถปั๊มคอนกรีตมาตรฐานสูง

ก้าวสู่ความสำเร็จอีกขั้น บริษัท วิสดอม เซอร์วิส จำกัด จัดพิธีส่งมอบรถปั๊มคอนกรีตมาตรฐานสูง Putzmeister (Concrete Truck Mounted Pump Boom 42.5 เมตร) จำนวน 1 ยูนิต ให้แก่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เพชรสมบัติคอนกรีต (ภูเก็ต) อย่างเป็นทางการ เพื่อนำไปใช้สนับสนุนการดำเนินงานด้านการให้บริการคอนกรีตและงานก่อสร้างในพื้นที่

สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของบริษัทฯ ในการนำเสนอเครื่องจักรและเทคโนโลยีที่มีคุณภาพ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของลูกค้าให้มีประสิทธิภาพ พร้อมตอบโจทย์ความต้องการของงานก่อสร้างที่หลากหลาย และเสริมศักยภาพการทำงานให้รองรับโครงการก่อสร้างได้อย่างมีประสิทธิภาพ





โครงการก่อสร้าง

อาคารสำนักงานใหญ่ 2

อาคารศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ดอยคำ



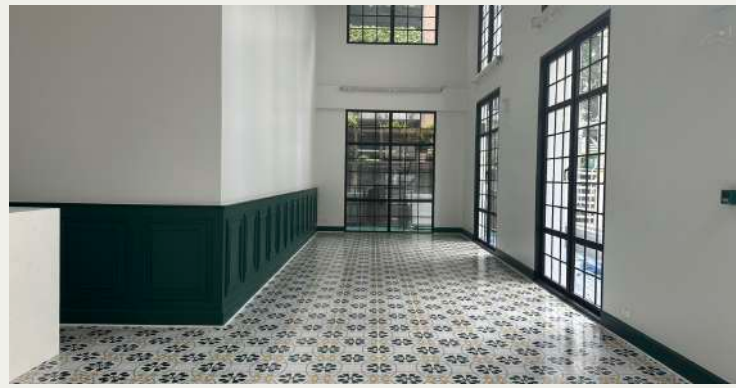
บทสรุปโครงการ

โครงการ :	ก่อสร้างอาคารสำนักงานใหญ่ ๒ (อาคารศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ดอยคำ)
เจ้าของงาน :	บริษัท ดอยคำผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด
ที่ตั้งโครงการ :	ถนนพญาไท แขวงถนนเพชรบุรี เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร
มูลค่าสัญญา :	141,761,684.13 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)
วันเริ่มต้นโครงการ :	18 กุมภาพันธ์ 2568
วันสิ้นสุดโครงการ :	2 กรกฎาคม 2569
ผู้บริหารโครงการ :	ช.ฐิติพันธ์ งานประเสริฐสกุล ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ 2 ช.สุกัญญา วิลละ ผู้จัดการโครงการ



ความสำคัญของโครงการ

- **รองรับการขยายตัวของธุรกิจ:**
เพื่อรองรับกิจกรรมและจำนวนพนักงานที่เพิ่มขึ้น จากการเติบโตอย่างต่อเนื่องของ บริษัท ดอยคำผลิตภัณฑ์อาหาร จำกัด
- **เพิ่มขีดความสามารถด้านวิจัย:**
เป็นอาคารที่ออกแบบมาเพื่อรองรับงานด้านวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ (R&D) ทั้งด้านพืชและอาหารโดยเฉพาะ เพื่อเพิ่มโอกาสในการสร้างรายได้
- **ทดแทนพื้นที่เช่า:**
เพื่อใช้เป็นพื้นที่ปฏิบัติงานทดแทนอาคารสำนักงานเดิม (อาคารฮอลล์วูด) ที่จะหมดสัญญาเช่า



ลักษณะของงาน

โครงการอาคารสำนักงานใหญ่ 2 เป็นการก่อสร้างเพิ่มเติมจากอาคารเดิมในบริเวณใกล้เคียง เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็กอาคารเดี่ยว สูง 5 ชั้น (23 เมตร) พร้อมชั้นลอย 1 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น พื้นที่ใช้สอยอาคารรวม 5,100 ตร.ม. โดยใช้เป็นอาคารอเนกประสงค์ ประกอบด้วย สำนักงาน, คลังเก็บสินค้าและพัสดุ, ห้องปฏิบัติการวิจัยด้านพืชและด้านอาหาร, ห้องประชุม รวมถึงพื้นที่ใช้สอยส่วนกลาง โดยขอบเขตงานของ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการก่อสร้างงานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม งานระบบประกอบอาคาร และงานครุภัณฑ์ (Built in)



ความก้าวหน้าโครงการ

ปัจจุบันได้ดำเนินงานก่อสร้างแล้วเสร็จ มีการตรวจรับมอบ ซึ่งได้แก้ไขข้อบกพร่อง (DEFECT) ต่างๆเรียบร้อยแล้ว รวมถึงมีการทดสอบอุปกรณ์ พร้อม Commissioning ร่วมกับที่ปรึกษาอาคารเขียว และส่งมอบแบบ As-built พร้อมเอกสารสำคัญตามขอบเขต เพื่อส่งมอบงานแล้วเสร็จสมบูรณ์ให้ทางเจ้าของโครงการเมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม 2569 ที่ผ่านมา โดยได้แล้วเสร็จก่อนระยะเวลากว่า 30 วัน และได้รับหนังสือชมเชยการปฏิบัติงานมาด้วย



ความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม

โครงการมีเป้าหมายเข้าประเมินมาตรฐานอาคารเขียวไทย ระดับโกลด์ (TREES Gold) จากสถาบันอาคารเขียวไทย



ความสำเร็จทางวิศวกรรมบนพื้นที่จำกัด

โครงการนี้ถือเป็นผลงาน ที่พิสูจน์ถึงความเป็นมืออาชีพในการจัดการงานก่อสร้างท่ามกลางข้อจำกัดของเมืองใหญ่ ทั้งเรื่องจราจรที่คับคั่ง พื้นที่แคบ และการควบคุมมลภาวะต่อชุมชนรอบข้าง



คุณภาพงาน
ได้มาตรฐาน



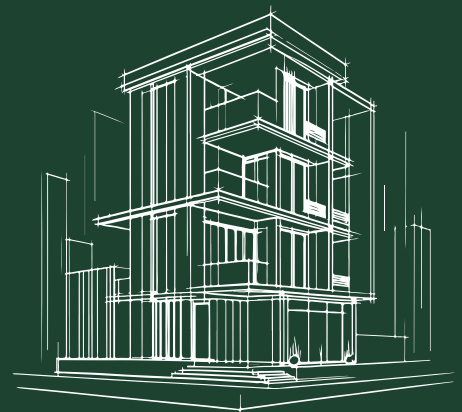
อุบัติเหตุเป็นศูนย์
(Zero Accident)



ควบคุมงบประมาณได้
ตามเป้าหมาย



แล้วเสร็จตามระยะ
เวลาที่กำหนด



ESG

SAVE THE WORLD

โครงการ “ปูนเปลี่ยนร่าง Concrete Transformer”

🔧 หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันอุตสาหกรรมการก่อสร้างมักประสบปัญหาการจัดการกับวัสดุส่วนเกิน โดยเฉพาะ “ปูนซีเมนต์ผสมเสร็จ” ที่เหลือจากการใช้งานหลัก ซึ่งมักถูกกำจัดทิ้งโดยเปล่าประโยชน์ หรือถูกทิ้งในลักษณะของขยะก่อสร้างที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในระยะยาว ดังนั้นหน่วยงานจึงจัดทำโครงการ “ปูนเปลี่ยนร่าง Concrete Transformer” เพื่อนำปูนที่เหลือใช้เหล่านี้อีกกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ (Upcycling) ซึ่งเป็นแนวทางการในการบริหารจัดการทรัพยากรที่เพิ่มมูลค่าให้แก่เศษวัสดุ และช่วยลดค่าใช้จ่ายในการตกแต่งภูมิทัศน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

🌱 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อกำจัดเศษปูนที่เหลือจากการก่อสร้าง และจากการชักสลับฟ้ปูน (Slump Test) ไม่ให้กลายเป็นขยะที่จัดการยากหรือถูกนำไปทิ้งผิดที่ ลดภาระในการหาที่ทิ้ง และลดปัญหาสิ่งแวดล้อมจากการทิ้งเศษขยะก่อสร้าง
2. เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับเศษปูนที่เหลือ โดยสร้างสิ่งที่มีประโยชน์สามารถใช้สอยได้จริง

🌿 เป้าหมายของโครงการ

1. ลดขยะก่อสร้างที่เกิดจากเศษปูน
2. ป้องกันมลพิษทางดินและน้ำที่เกิดจากการปนเปื้อนปูนซีเมนต์ที่มีค่าความเป็นด่างสูง
3. ลดฝุ่นละอองที่เกิดจากเศษปูนที่เหลือทิ้งแห้งสนิทแล้วกลายเป็นฝุ่น



🔧 วิธีการดำเนินงาน

1.  **เตรียมพื้นที่และอุปกรณ์แม่พิมพ์** เตรียมพื้นที่หน้างานที่ไม่กีดขวางทางสัญจรและไม่รบกวนการปฏิบัติงาน จัดวางแม่พิมพ์ซึ่งทำจากเศษวัสดุ ไม้แบบที่ตัดเป็นเศษแล้วและเศษเหล็กกล่องนำมาเชื่อมเป็นบล็อกแม่พิมพ์ขนาดตามต้องการใช้งาน
2.  **ทาน้ำมันลงแบบให้ทั่ว แล้วเทปูนลงแม่พิมพ์** ให้มีความหนาอย่างน้อย 4-5 เซนติเมตร เพื่อความแข็งแรง
3.  **ปาดหน้าปูนให้เรียบเสมอกัน** สามารถนำแม่พิมพ์ลายมากดตกแต่งผิวหน้าเพื่อสร้างเอกลักษณ์ความสวยงามได้
4.  **ทิ้งให้เซตตัวโดยปล่อยไว้ในที่ร่มประมาณ 24-48 ชั่วโมง** ก่อนแกะออกจากพิมพ์ จัดวางให้เป็นสถานที่พักคอยสำหรับผู้มาติดต่อภายในโครงการ



จัดเป็นสถานที่พักคอย สำหรับผู้มาติดต่อภายในโครงการ

บทบาทหน้าที่ของงานออกแบบ

(โครงสร้าง, สถาปัตยกรรมและงานระบบ)

“เพราะความแข็งแกร่งอย่างเดียวยังไม่เพียงพออีกต่อไป” ในยุคที่งานออกแบบอาคารสมัยใหม่ต้องมุ่งเน้นความปลอดภัยในชีวิตของผู้ใช้อาคารเป็นสำคัญ การป้องกันอัคคีภัยจึงไม่ใช่เพียงการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงเมื่ออาคารสร้างเสร็จ แต่คือกระบวนการบูรณาการตั้งแต่เริ่มแรกจนถึงระบบส่งการอัจฉริยะ บทบาทสำคัญของงานออกแบบอัคคีภัย ได้แก่ โครงสร้าง (Structural) ที่รับมือกับความร้อนเพื่อคงเสถียรภาพ, สถาปัตยกรรม (Architectural) ที่วางผังจำกัดการลุกลามและเปิดเส้นทางอพยพ และ งานระบบ (M&E Systems) ที่คอยตรวจจับและระงับเหตุในวินาทีวิกฤต เพื่อสร้างมาตรฐานความปลอดภัยที่เป็นเอกภาพตามกฎหมายและหลักวิศวกรรมสากล



1 บทบาทด้านงานออกแบบโครงสร้าง (Structural Engineering Role)

หัวใจสำคัญของงานวิศวกรรมโครงสร้างคือ การรักษาเสถียรภาพของอาคารในช่วงเวลาที่เกิดเพลิงไหม้ เพื่อชะลอการวิบัติและเปิดโอกาสให้มีการอพยพอย่างปลอดภัย

การกำหนดอัตราความทนไฟ (Fire Resistance Rating - FRR): วิศวกรโครงสร้างต้องคำนวณและระบุค่า FRR ขององค์ประกอบหลักให้เป็นไปตามกฎหมาย เช่น:

- เสาโครงสร้างเหล็ก: FRR 2-4 ชั่วโมง
- คานหลัก: FRR 2-3 ชั่วโมง
- พื้นระหว่างชั้น: FRR 2 ชั่วโมง

การปกป้องโครงสร้างเหล็ก: โครงสร้างเหล็กจะสูญเสียกำลังอย่างรวดเร็วเมื่ออุณหภูมิสูงเกินประมาณ 550°C วิศวกรจึงต้องเลือกใช้วิธีป้องกันที่เหมาะสม ดังนี้:



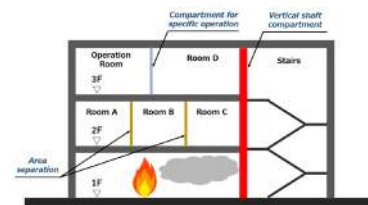
- Intumescent Coating (สีพองตัวกันไฟ): จะขยายตัวเป็นฉนวนเมื่อโดนความร้อน ช่วยเพิ่ม FRR ได้ 1-3 ชั่วโมง โดยไม่บดบังความงามทางสถาปัตยกรรม
- Cementitious Fireproofing: การพ่นปูนหรือวัสดุฉนวนรอบเหล็ก เหมาะสำหรับอาคารขนาดใหญ่และพื้นที่อุตสาหกรรม
- Fire-rated Board Encapsulation: การห่อหุ้มโครงสร้างด้วยแผ่นยิปซัมหรือแผ่นทนไฟ

2 บทบาทด้านงานออกแบบสถาปัตยกรรม (Architectural Design Role) สถาปนิกมีบทบาทสำคัญในการวางผังพื้นที่เพื่อ จำกัดการลุกลามของเปลวไฟ คว้นไฟ และวางเส้นทางหนีไฟ ให้สอดคล้องกับกฎหมายและมาตรฐานสากล

- การกั้นแยกพื้นที่กันไฟ (Fire Compartment): ออกแบบเพื่อลดปริมาณเชื้อเพลิง (Fuel Load) ภายในอาคาร และจำกัดไม่ให้เพลิงไหม้ขยายวงกว้าง โดยเลือกใช้:
 - ผนังกันอัคคีภัย (Fire Wall) ที่มีค่า FRR 2-4 ชั่วโมง โดยใช้อิฐมวลเบาแบบทนไฟ หรือแผ่นยิปซัมกันไฟ
 - ติดตั้งประตูกันไฟ (Fire Door) ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน และมีค่า FRR 1.5-3 ชั่วโมง

- การป้องกันการลุกลามด้วยฉนวน: การเลือกใช้ฉนวนใยหินแร่ (Mineral Wool / Rock Wool) บริเวณรอยต่อหรือช่องเปิดเพื่อหน่วงไฟ
- การวางผังอพยพ (Life Safety Layout): ออกแบบเส้นทางหนีไฟระยะบันได และทางออกฉุกเฉินให้ผู้ใช้อาคารสามารถอพยพออกได้อย่างปลอดภัยและรวดเร็วที่สุด

3 บทบาทด้านงานออกแบบระบบประกอบอาคาร (M&E Systems Role) งานระบบวิศวกรรม (Mechanical, Electrical, and Plumbing) คือ ระบบเชิงรุก (Active System) ที่ทำหน้าที่ตรวจจับ แจ้งเตือน และระงับเหตุ เพื่อสนับสนุนการทำงานของสถาปัตยกรรมและโครงสร้าง



- ระบบตรวจจับและแจ้งเตือน (Fire Alarm & Detection): ออกแบบระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ เครื่องตรวจจับควันและความร้อน ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล เช่น NFPA 72
- ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ (Fire Suppression Systems): การออกแบบระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิง (Sprinkler) ตามมาตรฐาน NFPA 13 เพื่อควบคุมหรือดับไฟทันทีที่เกิดเหตุ
- ระบบสนับสนุนการหนีไฟ (Life Safety Systems): ออกแบบระบบควบคุมควันไฟ (Smoke Control) ไฟแสงสว่างฉุกเฉิน และป้ายทางหนีไฟตามมาตรฐาน NFPA 101 เพื่อให้เจ้าหน้าที่ดับเพลิงเข้าทำงานและผู้ใช้อาคารอพยพได้สะดวก



มาตรฐานและกฎหมายควบคุมที่ต้องรองรับ (Key Frameworks)

ไม่ว่าจะอยู่ในสาขาวิชาชีพใด งานออกแบบทั้งหมดจะต้องบูรณาการร่วมกันภายใต้มาตรฐานและกฎหมายหลัก ดังนี้:

- **กฎหมายไทย:** พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้องกับอาคารสูง/อาคารขนาดใหญ่พิเศษ
- **มาตรฐานวิชาชีพในประเทศ:** มาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท.)
- **มาตรฐานสากล:** มาตรฐาน NFPA (13, 72, 101) รวมถึงมาตรฐาน ISO และ ASTM สำหรับการทดสอบวัสดุทนไฟโดยเฉพาะ

“การออกแบบระบบป้องกันอัคคีภัย ไม่ใช่แค่การทำตามกฎหมาย แต่คือการซื้อเวลาเพื่อรักษาชีวิต”





ฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

เชิญชวนทุกคนทำความรู้จัก

การปรับปรุงมาตรฐาน ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม

ISO 14001:2026

จากเวอร์ชัน 2015 สู่ ISO 14001:2026



นับเป็นการปรับปรุงครั้งสำคัญเพื่อให้สอดคล้องกับบริบทด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน รวมถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่ส่งผลกระทบต่อภาคธุรกิจ อุตสาหกรรม และสังคมทั่วโลกอย่างต่อเนื่อง



องค์การระหว่างประเทศว่าด้วยการมาตรฐาน (International Organization for Standardization: ISO)

ได้ประกาศใช้ ISO 14001:2026 อย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ 15 เมษายน 2026

การปรับปรุงมาตรฐานครั้งนี้มุ่งเน้นแนวคิดสำคัญคือ

“การทำให้ข้อกำหนดมีความชัดเจนมากยิ่งขึ้น โดยไม่มีความซับซ้อนในการนำไปปฏิบัติ”

พร้อมทั้งเชื่อมโยงระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมเข้ากับบริบทและความท้าทายด้านสิ่งแวดล้อมในระดับสากล

ได้อย่างเป็นรูปธรรมมากขึ้น



ประเด็นสำคัญ 6 ประการที่องค์กรควรทราบ

1 มงบริบทด้านสิ่งแวดล้อมให้กว้างขึ้น

Environmental Context – Clause 4 ISO 14001:2026 ชวนให้องค์กรมองเรื่องสิ่งแวดล้อมให้รอบด้านมากขึ้น ไม่ได้มองเฉพาะเรื่อง Climate Change เท่านั้น แต่ยังรวมถึงเรื่องมลพิษ การใช้ทรัพยากรธรรมชาติ ความหลากหลายทางชีวภาพ และประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมอื่น ๆ ที่อาจเกี่ยวข้องกับองค์กร



พูดง่าย ๆ คือ เราอาจต้องลองมองทั้งสองด้านว่า “สิ่งแวดล้อมมีผลต่อเราอย่างไร” และ “กิจกรรมของเรามีผลต่อสิ่งแวดล้อมอย่างไร” เพื่อให้สามารถนำข้อมูลเหล่านี้ไปใช้ประกอบการวางแผนและตัดสินใจได้ดียิ่งขึ้น

2 มองความเสี่ยงและโอกาสให้ชัดเจน



Risks and Opportunities – Clause 6.1 มาตรฐานฉบับใหม่ช่วยให้องค์กรมองเรื่องความเสี่ยงและโอกาสด้านสิ่งแวดล้อม ได้ชัดเจนมากขึ้น และสามารถนำข้อมูลเหล่านี้มาเชื่อมโยงกับเป้าหมายและทิศทางขององค์กร แนวคิดสำคัญคือ จากเดิมที่เราอาจรอให้ปัญหาเกิดขึ้นก่อนแล้วค่อยแก้ไข เปลี่ยนมาเป็นการ มองล่วงหน้า เตรียมตัว และป้องกันปัญหา ให้ได้มากขึ้น

3 มองสิ่งแวดล้อมตลอดวงจรชีวิต

Life Cycle Perspective เรื่องสิ่งแวดล้อมไม่ได้จบแค่ภายในโรงงานหรือสำนักงานของเราเท่านั้น ISO 14001:2026 ยังคงให้ความสำคัญกับการมองผลกระทบตลอดวงจรชีวิตของผลิตภัณฑ์และบริการ ตั้งแต่การจัดหาวัตถุดิบ การผลิต การขนส่ง การใช้ งาน ไปจนถึงการจัดการเมื่อสิ้นสุดอายุการใช้งาน แนวคิดนี้ช่วยให้เรามองเห็นภาพได้กว้างขึ้นว่า ตลอดห่วงโซ่คุณค่า มีจุดไหนที่เราสามารถลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้บ้าง



4 การเปลี่ยนแปลงก็ต้องใส่ใจเรื่องสิ่งแวดล้อม



Management of Change – Clause 6.3 เมื่อองค์กรมีการเปลี่ยนแปลง ไม่ว่าจะเป็นกระบวนการผลิต เทคโนโลยี เครื่องจักร อุปกรณ์ วัตถุดิบ หรือโครงสร้างการทำงาน สิ่งเหล่านี้อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้

ISO 14001:2026 จึงให้ความสำคัญกับการ คิดและวางแผน ก่อนการเปลี่ยนแปลง เพื่อให้เราสามารถประเมินผลกระทบ วางมาตรการควบคุม และติดตามผลได้อย่างเหมาะสม

5 ไม่ใช่แค่ภายในองค์กร แต่รวมถึงสิ่งที่เราซื้อและใช้บริการ



Externally Provided Processes, Products and Services – Clause 8.1 การจัดการสิ่งแวดล้อมไม่ได้เกี่ยวข้องกับสิ่งที่เราดำเนินการเองเท่านั้น แต่ยังเกี่ยวข้องกับ ผู้รับเหมา ผู้ให้บริการ วัตถุดิบ สินค้า และบริการจากภายนอก ที่

อาจส่งผลกระทบต่อระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมขององค์กร ดังนั้น เราอาจต้องกลับมาทบทวนว่า คู่ค้าและผู้ให้บริการของเรามีส่วนช่วยสนับสนุนเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อมขององค์กรอย่างไรบ้าง

6 ทำให้ดีขึ้นอย่างต่อเนื่องและเห็นผลได้จริง

Performance & Improvement – Clause 10 แนวคิดเรื่อง การปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง (Continual Improvement) ยังคงเป็นหัวใจสำคัญของ ISO 14001 แต่สิ่งที่สำคัญไม่แพ้กันคือ เราต้องสามารถมองเห็นและติดตามผลลัพธ์ด้านสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจริงได้ นอกจากนี้ Annex A ยังได้รับการปรับปรุง เพื่อช่วยให้องค์กร เข้าใจข้อกำหนดและนำไปประยุกต์ใช้ได้ดียิ่งขึ้น รวมถึงประเด็นสำคัญอย่างภาวะผู้นำ วัฒนธรรมองค์กร ความรับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อม และการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย



องค์กรของเราควรเตรียมตัวอย่างไร

1. ทำความรู้จักกับ ISO 14001:2026 ศึกษาว่าอะไรเปลี่ยนแปลง และประเด็นไหนที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานของเรา
2. สื่อสารและสร้างความเข้าใจให้กับพนักงาน ให้ทุกคนเห็นภาพว่า ISO 14001 ไม่ใช่เรื่องของฝ่ายสิ่งแวดล้อมเพียงฝ่ายเดียว แต่ทุกคนมีส่วนช่วยให้องค์กรบรรลุเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อมได้
3. ทำ Gap Analysis ลองเปรียบเทียบระบบที่เราใช้อยู่กับข้อกำหนดใหม่ เพื่อดูว่า “อะไรที่เราทำอยู่แล้ว” และ “อะไรที่ยังต้องเพิ่มเติม”
4. ทบทวนบริบท ความเสี่ยง และโอกาส มองประเด็นสำคัญ เช่น Climate Change ทรัพยากรธรรมชาติ มลพิษ ความหลากหลายทางชีวภาพ และประเด็นที่เกี่ยวข้องกับคู่ค้าและห่วงโซ่คุณค่า
5. ทบทวนกระบวนการและคู่ค้าของเรา ดูว่าผู้รับเหมา ผู้ให้บริการ สินค้า และบริการจากภายนอก มีส่วนเกี่ยวข้องกับประเด็นด้านสิ่งแวดล้อมขององค์กรอย่างไร
6. วางแผนการเปลี่ยนผ่าน กำหนดว่าเรื่องไหนต้องปรับปรุง ใครเป็นผู้รับผิดชอบ และควรดำเนินการเมื่อใด เพื่อให้การเปลี่ยนผ่านเป็นไปอย่างราบรื่น
7. เตรียมความพร้อมก่อนการตรวจประเมิน ทบทวนทั้งเอกสาร กระบวนการทำงาน และการปฏิบัติงานจริง เพื่อให้มั่นใจว่าระบบของเราพร้อมสำหรับการตรวจประเมิน

- การเปลี่ยนผ่านสู่ ISO 14001:2026 จึงไม่ควรมองว่าเป็นเพียงการปรับเอกสารเพื่อให้ผ่านการตรวจประเมิน แต่เป็นโอกาสที่เราจะได้กลับมาทบทวนว่า เราจะทำให้การจัดการสิ่งแวดล้อมขององค์กรดีขึ้นได้อย่างไร
- เมื่อทุกหน่วยงานช่วยกันมองหาโอกาสในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า และเตรียมพร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงที่กำลังเกิดขึ้น ก็จะช่วยให้องค์กรของเราเติบโตได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนมากขึ้น

ฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ขอเชิญชวนผู้บริหารและพนักงานทุกท่าน ร่วมศึกษาทำความเข้าใจ และเตรียมความพร้อมต่อการเปลี่ยนแปลงของมาตรฐานฉบับใหม่ เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนองค์กรสู่การเติบโตอย่างยั่งยืน ควบคู่กันกับการดูแลสิ่งแวดล้อมและสังคมอย่างมีความรับผิดชอบต่อโลก



ฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

เสียงสะท้อนจากลูกค้า สู่การพัฒนาคุณภาพอย่างต่อเนื่อง

“ สวัสดิ์ทุกท่านคะ อีกหนึ่งช่วงเวลาของการขับเคลื่อน คุณภาพและนวัตกรรม ผ่านการลงมือทำจริงในหลากหลายมิติ ทั้งเสียงสะท้อนจากลูกค้าที่นำมาสู่การพัฒนาคุณภาพอย่างต่อเนื่อง กิจกรรมด้านคุณภาพจากโครงการก่อสร้าง ตลอดจนการนำผลงานและนวัตกรรมทางวิศวกรรมออกไปเผยแพร่และแลกเปลี่ยนองค์ความรู้กับภายนอกองค์กร วารสารฉบับนี้รวบรวมเรื่องราวและความเคลื่อนไหวสำคัญจาก แผนบริหารคุณภาพและนวัตกรรม ที่สะท้อนให้เห็นว่า “คุณภาพ” ไม่ได้เกิดขึ้นเพียงจากมาตรฐานหรือกระบวนการ แต่เกิดจากการเรียนรู้ การพัฒนา และการต่อยอดจากการปฏิบัติงานจริง เพื่อสร้างผลลัพธ์ที่ดีขึ้นอย่างต่อเนื่องคะ ”

เริ่มต้นฉบับนี้กับ เสียงสะท้อนจากลูกค้า สู่การพัฒนาคุณภาพอย่างต่อเนื่อง ผ่านผลการประเมินความพึงพอใจลูกค้า ครั้งที่ 1/2569 แผนบริหารคุณภาพและนวัตกรรม ดำเนินการประเมินความพึงพอใจของลูกค้า ครั้งที่ 1/2569 ครอบคลุม 35 โครงการ โดยผลการประเมินพบว่า มีคะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยอยู่ที่ 88.43% คะแนนสูงสุด 98.33% และคะแนนต่ำสุด 71.67% สะท้อนให้เห็นถึงภาพรวมการดำเนินงานของโครงการที่สามารถตอบสนองต่อความคาดหวังของลูกค้าได้ในระดับที่ดี สำหรับโครงการที่ได้รับคะแนนความพึงพอใจสูงสุด 98.33% มีจำนวน 3 โครงการ ได้แก่



โครงการที่ได้รับคะแนนความพึงพอใจ

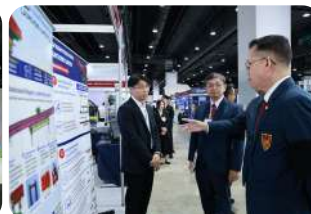
- 1 2524-O-C Gulf Pluakdaeng Power Plant Project
- 2 2623-O-C โครงการพัฒนาโครงข่ายทางหลวงเขตพิเศษภาคตะวันออกเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองหมายเลข 7
- 3 2625-O-M Structure Mechanical and Piping (SMP) for RHC Unit



ผลการประเมินครั้งนี้ไม่เพียงเป็นตัวชี้วัดระดับความพึงพอใจของลูกค้า แต่ยังเป็นข้อมูลสำคัญที่ช่วยให้แต่ละโครงการมองเห็นทั้ง จุดแข็งและโอกาสในการพัฒนา โดยทางแผนกฯ จะนำผลการประเมินมาวิเคราะห์และแลกเปลี่ยน แนวปฏิบัติที่ดี (Best Practices) ระหว่างโครงการ เพื่อถ่ายทอดวิธีการทำงานที่มีประสิทธิภาพ และนำไปประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับแต่ละโครงการ ทั้งนี้มุ่งมั่นที่จะพัฒนาคุณภาพการบริหารงานก่อสร้าง การควบคุมคุณภาพ และการส่งมอบงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความเชื่อมั่น ตอบสนองความคาดหวัง และยกระดับความพึงพอใจของลูกค้าให้ดียิ่งขึ้นในทุกโครงการ



จากเสียงสะท้อนของลูกค้า สู่การลงมือทำจริงที่หน้างาน ฉบับนี้ยังพาไปติดตาม กิจกรรมด้านคุณภาพจากโครงการต่าง ๆ ที่ช่วยสร้างการมีส่วนร่วม แลกเปลี่ยนบทเรียน และส่งเสริมให้คุณภาพเป็นส่วนหนึ่งของการทำงานในทุกวัน กิจกรรม Quality Performance Award ที่โครงการก่อสร้างรถไฟฟ้าสายสีแดง-เขียว-เหลือง-เขียวของ สัญญา 3 เพื่อส่งเสริมการยกระดับคุณภาพงานก่อสร้างและสร้างแรงจูงใจในการปฏิบัติงาน โดยดำเนินการผ่านกิจกรรม Quality Site Walk Down ให้คณะกรรมการร่วมตรวจประเมินผลงานของแต่ละพื้นที่ (Zone) ตามเกณฑ์มาตรฐานด้านคุณภาพ พร้อมมอบเกียรติบัตรและเงินรางวัลแก่พื้นที่ที่มีผลการดำเนินงานโดดเด่นในแต่ละเดือน เพื่อกระตุ้นการมีส่วนร่วมของบุคลากร ลดข้อบกพร่องของงาน (Defect) และสร้างวัฒนธรรมการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง (Continuous Improvement) ให้เกิดขึ้นภายในโครงการ เสนอแนวคิดโดย ช่างอัตราภาพ ทินกร (CM), ช่างฟิรารอติยาพร (QC) และ ช่างวิรัช บุญมานุษ (QC)



จากการขับเคลื่อนคุณภาพในหน้างาน สู่การต่อยอดองค์ความรู้และประสบการณ์จริงให้เกิดเป็นนวัตกรรม พร้อมนำผลงานออกไปแลกเปลี่ยนและเผยแพร่สู่ภายนอกองค์กรผ่านเวที Engineering Expo 2026 แผนบริหารคุณภาพและนวัตกรรมเข้าร่วมจัดแสดงผลงานและนวัตกรรมทางวิศวกรรมในงาน Engineering Expo 2026 ระหว่างวันที่ 22-24 กรกฎาคม 2569 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ภายใต้แนวคิด “Intelligent Engineering for Sustainable Future” โดยนำเสนอผลงานที่พัฒนามาขึ้นจากปัญหาและความต้องการในการปฏิบัติงานจริง (Pain Points) อาทิ Sky Guard IoT, CCTV Pipe Inspection และ Top Grinding Machine (TGM) ตลอดระยะเวลา 3 วัน บูธจัดแสดงได้รับความสนใจจากผู้เข้าชมหลากหลายกลุ่ม ทั้งภาคเอกชน ภาครัฐ สถาบันการศึกษา นักศึกษา และบุคคลทั่วไป เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ มุมมอง และแนวคิดในการพัฒนางาน รวมถึงการหารือถึงโอกาสในการต่อยอดความร่วมมือในอนาคต การเข้าร่วมงานครั้งนี้จึงเป็นอีกหนึ่งก้าวของการนำองค์ความรู้จากหน้างานสู่การพัฒนาคุณภาพ พร้อมเผยแพร่ศักยภาพขององค์กร และสร้างเครือข่ายความร่วมมือที่จะช่วยต่อยอดการพัฒนางานวิศวกรรมและอุตสาหกรรมก่อสร้าง “และนี่คืออีกหนึ่งโอกาสสำคัญในการเชื่อมโยงองค์ความรู้ นวัตกรรม และความร่วมมือ เพื่อร่วมกันพัฒนางานวิศวกรรมและอุตสาหกรรมก่อสร้างให้ก้าวต่อไปอย่างยั่งยืน”

ขับเคลื่อนธุรกิจ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม สู่สังคมคาร์บอนต่ำ

ซีโน-ไทย ส่งเสริมการใช้รถยนต์ไฟฟ้า (EV)

ลดการพึ่งพาเชื้อเพลิงฟอสซิล มุ่งสู่การเติบโตอย่างยั่งยืน

บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจีเนียริง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) เดินหน้าขับเคลื่อนการดำเนินธุรกิจอย่างยั่งยืน (ESG) พร้อมยกระดับการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม โดย คุณวรวิทย์ คล้ายมาก ผู้จัดการฝ่ายบริการงานก่อสร้าง พร้อมด้วย บริษัท วิสคอม เซอร์วิส จำกัด โดย คุณจักรพันธ์ ลีลาพร กรรมการผู้จัดการ รับมอบรถยนต์ไฟฟ้า DEEPAL S05 รุ่น BEV Max จำนวน 25 คัน จาก คุณดุษฐา สุภัทรวณิชย์ ผู้อำนวยการฝ่ายขาย บริษัท อินฟินิท ออโตโมบิล จำกัด และผู้บริหารจาก บริษัท ฉางอาน ออโต้ เซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท ซูมิโตโม มิตซูบิชิ ออโต้ ลิสซิ่ง แอนด์ เซอร์วิส (ไทยแลนด์) จำกัด และ บริษัท อาร์ 3 อีวีค โมเตอร์ส จำกัด ร่วมเป็นสักขีพยาน เพื่อนำไปใช้สนับสนุนการปฏิบัติงานของวิศวกรและบุคลากรในการเดินทางเข้าตรวจสอบโครงการก่อสร้างในพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศ



“เป็นอีกหนึ่งก้าวสำคัญของบริษัทในการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ลดการพึ่งพาเชื้อเพลิงฟอสซิล และสนับสนุนการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินงาน เป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนองค์กรสู่การเติบโตอย่างยั่งยืน พร้อมร่วมผลักดันสังคมคาร์บอนต่ำ”

DEEPAL S05 รุ่น BEV Max



-  ขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้า 100% เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
-  วิ่งได้ไกลสูงสุด 470 กม.* ต่อการชาร์จ 1 ครั้ง
-  ชาร์จเร็ว DC 30-80% ภายใน 30 นาที
-  เทคโนโลยีความปลอดภัยมาตรฐานสากล





Manifest

(เมนิเฟสต์)

การกำหนดตัวตนและวิธีคิด

จนการกระทำในแต่ละวันสอดคล้องกับสิ่งที่เราอยากเป็น



1

เมนิเฟสต์จาก

"ตัวตน" ไม่ใช่ "ผลลัพธ์"



"ฉันเป็นคนที่สร้างความสุขให้ตัวเองได้"

เพราะตัวตนเป็นสิ่งที่เราควบคุมได้
ส่วนความรู้สึกของคนอื่นไม่ใช่

2

ถามตัวเองทุกเช้า



- วันนี้ฉันจะทำอะไรให้ตัวเองภูมิใจ?
- วันนี้ฉันจะดูแลใจตัวเองอย่างไร?

คำถามเหล่านี้จะค่อย ๆ เปลี่ยน
จุดโฟกัสจาก
"คนอื่น" กลับมาที่ "ตัวเรา"

3

ใช้กฎ 3 วงกลม

ทุกครั้งที่รู้สึกทุกข์ ให้แยกสิ่งต่าง ๆ เป็น 3 วง

วงที่ 3
ควบคุมไม่ได้เลย

วงที่ 2
มีอิทธิพล
แต่ควบคุมไม่ได้

วงที่ 1
ควบคุมได้

วงที่ 1 : ควบคุมได้

- ความคิด
- การตอบสนอง
- การพัฒนาตัวเอง
- การเลือกอยู่หรือเดินออกมา

วงที่ 2 : มีอิทธิพลได้
แต่ควบคุมไม่ได้

- ความสัมพันธ์, ความไว้วางใจ
- การสื่อสาร

วงที่ 3 : ควบคุมไม่ได้เลย

- ความรู้สึกของคนอื่น
- อดีต
- คำตัดสินของคนอื่น

แล้วถามตัวเองว่า

"วันนี้ฉันกำลังใช้พลังงานอยู่ในวงไหน"

4

เปลี่ยนบทพูดในหัว (Self-talk)

แทนที่จะคิดว่า

"เราไม่เลือกเรา
เพราะเราไม่ดีพอ"



เปลี่ยนเป็น

"เราแค่เลือกในแบบของเรา
และฉันก็ยังมีคุณค่าในแบบของฉัน"



หลายคนเข้าใจว่า Manifest คือการ "ดึงดูด"

แต่จริง ๆ แล้ว บางครั้งมันคือ การปล่อยสิ่งที่ไม่ใช่ออกไป



ปล่อยความคาดหวัง
ที่เกินจริง



ปล่อยความพยายาม
ที่จะทำให้ทุกคนชอบ



ปล่อยการเปรียบเทียบ
ตัวเองกับคนอื่น



เมื่อใจมีพื้นที่มากขึ้น
เราจะรับสิ่งใหม่ ๆ
ได้ง่ายขึ้น



เม้าส์ ส่องเฟส

ฮัลโหลววว ทุกคนนน! กลับมาแล้วค่าา กับช่วงเวลาแห่งการ “เผือกบริสุทธิ์” ที่ทุกคนรอคอย! เม้าส์เองค่ะ ตัวแม่ ตัวมัม แห่งความสนุก พร้อมกลับมาเมาท์มอย อับเดคเรื่องราวเด็ด ๆ ให้ทุกคนตามไปส่องกันแล้วค่าา ช่วงนี้เข้าสู่หน้าฝนแบบเต็มตัวแล้วนะค่ะ อากาศก็แปรปรวนไม่แพ้อารมณ์คนกันเลยทีเดียว! เดี่ยวร้อน เดี่ยวฝน เดี่ยวแดดออกแบบไม่ทันตั้งตัว เพราะฉะนั้น พกร่มไว้ให้อุ่นใจ และดูแลสุขภาพกันด้วยนะค่ะ เดี่ยวจะป่วยเอา! แต่เรื่องสุขภาพพักไว้ก่อนค่ะ เพราะตอนนี้ถึงเวลาของภารกิจสำคัญกว่า... “นักสืบสายเม้าท์ประจำ STECON GROUP” พร้อมแล้ว! วันนี้เม้าส์จะพาทุกคนไป แอบส่องหลังโต๊ะ กันหน่อยว่า ช่วงที่ผ่านมาใครไปไหน ใครทำอะไร ใครมีโมเมนต์น่ารัก ๆ อะไรมาให้เราได้ยิ้มตามกันบ้าง...พร้อมแล้ว ไปค่ะ! เริ่ม!

เริ่มกันที่ข่าวน่ายินดีของเหล่าคุณพ่อคุณแม่มีอใหม่ **แม่น้ำอิง – น้องนับดาว ขอเปิดด้วยเรื่องน่ายินดีกันก่อนเลยนะคะ เพราะแม่น้ำอิงของเม้าส์เอง เพิ่งมีสมาชิกตัวน้อยมาเติมสีสัน



ให้ครอบครัว! แว่ว ๆ มาว่า น้องนับดาว ไม่ได้มาเล่น ๆ นะค่ะ เพราะมาแบบให้โชคให้ลาภ คุณแม่อีกด้วย...โอ้ยยย ลูกใครเนี่ย รู้จักทำไมหากินตั้งแต่ยังตัวจิ๋วเลยนะลูก **พ่อบาส – น้องอิชชาเบลล่า อีกหนึ่งบ้านที่ตอนนี้น่าจะเต็มไปด้วยเสียงหัวเราะ เพราะมีสาวน้อย “น้องอิชชาเบลล่า” มาเพิ่มความสดใสให้ครอบครัวแล้วค่าาชื่อก็หวาน ลูกก็น่ารัก แถมยังคล่องจองกับพี่ บรูคลิน อีกด้วย งานนี้บ้าน

นี้มีแต่ความอินเตอร์แล้วหนึ่ง! ต่อกันที่โมเมนต์ครอบครัวสุดอบอุ่น **คุณพ่อท็อป – หน่วยงานรถไฟฟาสายสีส้มตะวันตก เห็นแล้วต้องบอกเลยว่า น่ารักทั้งครอบครัว! ยิ่ง



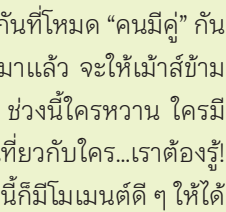
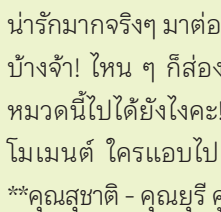
ช่วงวันแม่ที่ผ่านมาหลายบ้านก็ใช้โอกาสดีๆ พาคุณแม่ไปเที่ยวเติมความสุขให้กันแบบเต็มที่ **คุณบีเลขา คนนี้ก็ไม่ใช่ขาด



ค่ะ พาคุณแม่ไปเที่ยวด้วยกัน แถมจากรูปที่เม้าส์ไปส่องมา ดูมีความสุขทั้งคู่คุณแม่คุณลูกเลยนะค่ะ! หน้าตาสดใสชนิดที่คนเห็นแล้วต้องยิ้มตาม แต่เดี๋ยวก่อนค่ะ.. ยังไม่หมด! **พี่แม้ว – ธุรกิจ วันแม่ปีนี้พี่แม้วก็พาคุณแม่ไปเที่ยวเหมือนกัน



เห็นแล้วเม้าส์อยากสมัครเป็นคุณแม่ด้วยคนเลยนะคะ อิจฉาไม่ไหว...มีคนพาเที่ยว แถมได้ใช้เวลาร่วมกันแบบนี้ เป็นโมเมนต์ที่น่ารักมากจริงๆ มาต่อกันที่โหมด “คนมีคู่” กันบ้างจ้า! ไหน ๆ ก็ส่องมาแล้ว จะให้เม้าส์ข้ามหมวดนี้ไปได้อย่างไรคะ! ช่วงนี้ใครหวาน ใครมีโมเมนต์ ใครแอบไปเที่ยวกับใคร...เราต้องรู้! **คุณสุชาติ – คุณยัวร์ คู่รักก็มีโมเมนต์ดี ๆ ให้ได้



เห็นกันอยู่เรื่อย ๆ งานนี้คนโสดเห็นแล้วอาจมีเพื่อนหน้าหนีนิดหนึ่งนะค่ะ เพราะความหวานมันเข้าตา! **ช่างสาธิต อีกหนึ่งคนที่ช่วงนี้มีเรื่องราวน่ารักให้เราติดตามส่องกัน งานนี้ราย

ละเอียดจะเป็นอย่างไร...เม้าส์ขอเก็บไว้ให้ทุกคนไปตามเผือก เอ้ย! ตามส่องกันต่อเองนะค่ะ! แล้วคนโสดละ..โสดจริงหรือแค่งยังไม่หลักฐาน **น้องอุ้งอึ้ง ฝ่ายการตลาด คนนี้บอกเลยว่า สวย หวาน ละมุน ขนาดนี้...จะให้เม้าส์เชื่อว่า “โสด” ง่าย ๆ ได้ยังงัยก่อนนน!



เอาเป็นว่า โสดจริงหรือมีใครซ่อนอยู่หลังจากอันนี้เม้าส์ยังไม่ฟันธงนะค่ะ แต่ใครอยากรู้...ไปสืบกันเอาเองเลยค่า! สวย เก่ง แถมมีความเป็นสาวเหนือ **น้องลูกเกด คนนี้ทั้งสวยทั้งเก่ง แถมมาในลุค สาวเหนือ ที่ดูแล้วมีเสน่ห์สุด ๆ ที่สำคัญคือเป็นคนจังหวัด...แต่จังหวัดอะไรนั้น เม้าส์ขออุบไว้ก่อนค่ะ อยากรู้ก็ต้องตามส่องกันเองนะค่ะ งานนี้เม้าส์ไปให้แค่นี้ก่อน! ไปส่องที่หน่วยงานกันบ้างดีกว่า! **น้อง



แพม – สาวบางกอกมอลล์ คำถามสำคัญไม่ใช่แค่ “ไปเที่ยวไหน?” แต่คือ... “ใครเป็นตาล้องให้คะน้องงง?” เพราะรูปสวยขนาดนี้ เม้าส์ว่าต้องมีคนอยู่หลังกล้องที่น่าสงสัยแล้วหนึ่ง! **น้องป๊อบบี้ สาวชั้น 18 โชว์เต็ม ปิดท้ายด้วยสาวหมายอวอนนิด ๆ น่ารักหน่อย ๆ แถมอารมณ์ดีแบบเห็นแล้วอดยิ้มตามไม่ได้เรียกได้ว่าเป็นอีกหนึ่งสาวที่เม้าส์ขอส่องไว้ในลิสต์ก่อนเลยนะคะ! เอาละค่ะทุกคนน ภารกิจเม้าส์ส่องเฟสวันนี้ก็พอหอมปากหอมคอ ใครมีโมเมนต์เด็ด ใครไปเที่ยวไหน ใครมีรูปสวย ๆ หรือใครมีเรื่องราวน่ารัก ๆ อยากให้เม้าส์เอามาส่อง...อย่ามัวแต่ซุ่มค่ะ! ส่งมาให้เม้าส์รู้ซะดี ๆ เพราะเรื่องบางเรื่อง...เจ้าตัวอาจคิดว่าไม่มีใครเห็น แต่เม้าส์เห็นนะค่ะ! แล้วกลับมาเจอกันใหม่ฉบับหน้า เม้าส์จะส่องใคร จะเจออะไรต้องรอติดตามกันให้ดี...เพราะวงการนี้ไม่มีคำว่า “ตกข่าว” ค่าา!



เรื่องเล่าสยองขวัญ

เจ้าที่ มาอำลา

เรื่องนี้เกิดขึ้นตอนหนูเรียนอยู่ปี 2 ช่วงนั้นโควิดกำลังระบาดหนัก หนูไปทำงานที่เพชรบุรี แต่บ้านอยู่ห่างจากที่ทำงานประมาณ 30 กิโลเมตร จะไปกลับทุกวันก็ท้อเหนื่อยและเสียเวลา หนูเลยตัดสินใจเช่าหออยู่ในตัวเมือง

หอที่หนูอยู่ก็ไม่ได้หรูหราอะไร ค่าเช่าประมาณสองพันกว่าบาท มีเฟอร์นิเจอร์ไม้เก่าๆ ทั้งตู้เสื้อผ้า โต๊ะเครื่องแป้ง ครบทุกอย่าง หนูอยู่ที่นั่นประมาณหกถึงเจ็ดเดือน ตลอดเวลาที่อยู่ ทุกอย่างก็ปกติดี ไม่เคยเจออะไรแปลกๆ เลย

จนมาช่วงประมาณสองอาทิตย์สุดท้าย ก่อนที่หนูจะลาออกจากงานเพื่อกลับไปเรียน ตอนนั้นหนูยังไม่ได้บอกใคร แต่ในใจตัดสินใจไว้แล้วว่า จะกลับไปเรียนต่อ

คืนนั้นหนูก็นอนหลับตามปกติ แต่ฝันในคืนนั้นมันไม่ปกติ...

ในฝัน ทุกอย่างเหมือนห้องจริงทุกอย่าง เหมือนหนูยังนอนอยู่บนเตียงเดิม จู่ๆ ก็มีผู้หญิงคนหนึ่งเดินเข้ามา เขาใส่ชุดเดรสสีขาว ผมยาวสลวย เดินช้าๆ มาที่เตียง ก่อนจะนั่งลงตรงหมอนข้างหัวหนู

ตอนแรกเขาก็หันมาลงมามอง หนูมองไม่เห็นหน้า เพราะผมของเขาปิดเอาไว้หมด

ลึกลับเขาก็ค่อยๆ เงยหน้าขึ้นมาช้าๆ แล้วก็ยิ้ม...

เป็นรอยยิ้มที่มาพร้อมสายตาเย็นๆ มองตรงมาที่หนู มันหลอนจนหนูรู้สึกเย็นวาบไปทั้งตัว

ตอนนั้นหนูตกใจมาก เลยตะโกนไล่เขาว่า

"เฮ้ย มันเป็นใครเนี่ย มันยิ้มทำเหี้ยอะไร"

พอหนูพูดจบ ผู้หญิงคนนั้นก็หัวเราะ

เสียงหัวเราะดังขึ้นเรื่อยๆ ดังขึ้นเรื่อยๆ

จนก้องไปทั้งห้อง

หนูพยายามเรียกแฟนที่นอนอยู่ข้างๆ ทั้งเขย่า ทั้งเรียก ทั้งตี แต่ไม่ว่าจะทำยังไงเขาก็ไม่ตื่นเลย

มันเหมือนมีแค่หนูคนเดียวที่รับรู้ว่าจะเกิดอะไรขึ้น

แล้วลึกลับก็ หนูรู้สึกตัวเองขยับไม่ได้เลย

ร่างกายมันแข็งไปหมด จะดิ้น จะลุก จะพูด ก็ทำไม่ได้

ยิ่งหนูพยายามเรียกมากเท่าไร

เสียงหัวเราะของผู้หญิงคนนั้น

ก็ยิ่งดังขึ้นเรื่อยๆ จนหนูกลัวสุดๆ...

แล้วทุกอย่างก็ตัดไป.....

หนูสะดุ้งตื่นขึ้นมาในตอนเช้า

เช้าวันนั้น หนูรีบเก็บข้าวของ

แล้วย้ายออกจากหอทันที

แล้วเรื่องที่เกิดขึ้นในคืนนั้น...

หนูก็ไม่เคยเล่าให้ใครฟังอีกเลย....



GUESS THE LYRIC

★ เกมทายชื่อเพลง จากเนื้อเพลง 1 บรรทัด

สวัสดี FC **STECON GROUP Magazine** ที่น่ารักทุกคน มาถึงหน้าเกมของ VOL. นี้แล้วนะคะ คราวนี้เราขอพาทุกคนเข้าสู่การถอดรหัสแห่งความสุนทรีย์ กับเกม **GUESS THE LYRIC** เกมนี้ผู้เล่นจะได้รับภารกิจในการเป็นนักถอดรหัสจากเนื้อเพลงที่ใช้ให้ เพื่อกายให้ได้ว่าเพลงนี้เป็นเพลงอะไร

ใครที่พร้อมจะทำกาย ขอเรียนเชิญสแกน QR Code แล้วเข้าไปเริ่มภารกิจกันได้เลย ย่ำลิมชวนเพื่อน ๆ มาร่วมแข่งขันกัน ใครจะเป็น Master Decoder ที่ไขรหัสได้แม่นและไวที่สุดใน VOL. นี้ มาลุ้นไปพร้อมกัน!!!



หมดเขตวันที่ 30 กันยายน 2569 เท่านั้น



ของรางวัลพิเศษ!

พิเศษสุดสำหรับผู้ที่ทำคะแนนได้ดีที่สุดจำนวน 5 ท่าน จะได้รับของรางวัลน่ารัก ๆ ไปเลย จำนวน 5 รางวัล



(ของรางวัลอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า)



สแกนเลย!

เพื่อร่วมสนุก
ตอบคำถาม

1 ใจหนึ่งก็กลัวว่า.....ไม่เหมือนกัน แต่ที่ฉันกลัวมากกว่านั้น.....

2 จะปล่อยเธอไป.....ก็ไม่มีวันได้อยู่

3 แล้วก็ป็นฉันที่ยัง.....แล้วก็ป็นฉันที่ยังฝันละเมอถึงเธอ

4 ไม่เคยจำไม่เข้าใจ.....ปรับตัวเอง เปลี่ยนตัวเองก็ยังทำไม่ได้

5 คำว่าคิดถึงเก็บ.....เธอมันขี้หึงเก็บผมไว้.....

6 รักเท่า.....ปีทั้งปี.....เหมือนเคยเลย

7 ลากากันครั้งนี้.....มันก็ดีแค่นี้

8 เกิดมาไม่เคยเจอใคร.....หลับลงคราใดยากนอนไม่ยอมตื่น

9เป็นไปด้วยรัก....แต่ใจทั้งใจมีแต่เธอคนเดียว รักเธอคนเดียว

10ได้เกิดมาหนึ่งครั้ง ฉันยังได้ทำในสิ่งดี

ประกาศรายชื่อผู้โชคดี Vol.6

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 1. คุณรัตนิธิดา เทพกิจ | ฝ่ายบริหารความเสี่ยงและความยั่งยืน |
| 2. คุณวณิชา จันทรเพ็ญ | ฝ่ายงานไฟฟ้าและระบบ |
| 3. คุณธัญญ์วรัตน์ พรหมชาติ | J-2635-O-C |
| 4. คุณศุภัสสินห์ จูติรัตนอัคร์ | ฝ่ายบริหารความเสี่ยงและความยั่งยืน |
| 5. คุณกษิรา คชศิริ | J-2635-O-C |

