

# STECON

GROUP

M A G A Z I N E

Volume

# 01

ปีที่ 18

มกราคม-มีนาคม 2568

# POLICY 2025

# UNLOCK all POSSIBILITIES



[www.stecon.co.th](http://www.stecon.co.th)





ภาคภูมิ ศรีชัย  
ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่ม  
กรรมการผู้จัดการใหญ่  
บริษัท สเตคอน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

## สารกรรมกรผู้จัดการใหญ่

ซีโน-ไทย บ้านที่อบอุ่นและเต็มไปด้วยความรักอันเปี่ยมล้น ที่นี่คือครอบครัวที่ทุกคนร่วมกันดูแลกันมาตลอด กว่า 63 ปี ในวันนี้เรามีบ้านหลังใหม่ ในชื่อของ **สเตคอน กรุ๊ป** และขยายบ้านเพิ่มอีกหลายหลัง ทำให้ครอบครัวของเราใหญ่ขึ้น มันคือสิ่งใหม่ที่พวกเราต้องปรับตัว ไม่ว่าจะเป็นการทำงานในรูปแบบธุรกิจที่หลากหลาย การมีเพื่อนร่วมงานใหม่ แม้กระทั่งข้อกำหนดกฎเกณฑ์ใหม่ๆ แต่สิ่งที่พวกเราต้องร่วมกันสร้างขึ้นใหม่

คือ ทักษะใหม่ๆ/ค่านิยม/วัฒนธรรมมององค์กรที่พร้อม

### Unlock All Possibilities เพื่อรากฐานการเติบโตที่ยั่งยืน

ปี 2568 นี้ ผมขอมอบหลักการทำงาน **Principle for Success** ประกอบด้วย

**เปิดรับฟัง** (Open for Possibilities)

**จับประเด็น** (Pinpoint)

**ตัดสินใจ** (Purposeful decision)

**ลงมือทำ** (Powerful & Passionate action)

ทั้งหมดนี้จะเป็นหลักการการทำงานที่สามารถทำให้ทุกคนทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ผมขอให้พวกเราจับมือเดินไปข้างหน้าอย่างมุ่งมั่น ปรับตัวสร้างสรรคสิ่งใหม่ๆ และแสดงศักยภาพอย่างไร้ขีดจำกัด มุ่งไปสู่ความสำเร็จที่ยิ่งใหญ่

Volume 2568

01

มกราคม

มีนาคม

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 : 02-259-4450

e-mail : prstecon@stecongroup.co.th

ที่ปรึกษา

ภาคภูมิ ศรีชัย

บรรณาธิการ

พิทชวัน กิตยารักษ์

กองบรรณาธิการ

ทีมงานสื่อสารองค์กร

## EDITOR talk

สวัสดีค่ะ ปีใหม่นี้เป็นปีแห่งการเริ่มต้นและนับก้าวใหม่ไปพร้อมๆกัน โฉมใหม่ที่ไฉไลกว่าเดิมนั้นก็คือ Stecon Group Magazine vol.1 ที่จะรวบรวมข่าวสารจากบริษัท สเตคอน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และกลุ่มบริษัท เนื้อหาที่เต็มไปด้วยสาระและความสนุกสนาน พร้อมเสริมให้ทุกคนได้ติดตามกัน เพื่อให้ทุกคนได้รู้ทันสถานการณ์และได้เป็นส่วนหนึ่งของการเติบโตของ Stecon Group ก่อนอื่นต้องขอแสดงความยินดีกับบ้านหลังใหม่ที่ใหญ่ขึ้นอย่าง Stecon Group ศูนย์กลางรวมใจของพวกเราชาว Group ทุกคน ในปีที่ผ่านมาถือว่าเป็นช่วงที่สถานการณ์ต่างๆ ได้ปรับเปลี่ยนไปจากเดิม ฉะนั้นเราจึงรวบรวมข่าวสารที่สำคัญ ทั้งการปรับเปลี่ยนโครงสร้างองค์กรผังผู้บริหารใหม่ ผู้บริหารพบพนักงานประจำปี 2568 อีกทั้งความสนุกจากการเล่นเกมส์ชิงรางวัล และยังมีคอลัมน์ใหม่สำหรับคนรักการถ่ายภาพ ที่จะช่วยให้ทุกคนได้คลายความเครียดจากการทำงาน หวังว่า Stecon Group Magazine จะเป็นพลังบวก และช่วยฮีลใจให้กับทุกคน พร้อมทั้งเป็นแรงบันดาลใจก้าวไปสู่ความสำเร็จที่ยิ่งใหญ่ในปี



“Unlock All Possibilities”  
“เปิดรับ ปรับเปลี่ยน สู่การเติบโตอย่างไร้ขีดจำกัด”

สำหรับ Policy ปี 2025 “Unlock All Possibilities” ได้เปิดโอกาสให้พนักงานได้มีส่วนร่วมสะท้อนความคิดเห็น ประท้วงแปลความหมาย Policy ซึ่งผู้ชนะการประกวด ได้แก่ คุณบัณฑิตา สงคราม ฝ่ายนักกลยุทธ์สัมพันธ์และสื่อสารองค์กร โดยมี คุณจาร์ณัฐ จิรรัตน์สถิต กรรมการผู้จัดการ (Stec) มอบรางวัลให้กับผู้ชนะ ขอแสดงความยินดีด้วยนะคะ

## พิธีมอบ “อาคารชาญวีรกุลที่ 72”

บริษัท สเตคอน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และกลุ่มบริษัท ได้จัดพิธีมอบ “อาคารชาญวีรกุลที่ 72” ให้แก่โรงเรียนบ้านนิคมพัฒนา อ.เมือง จ.อุดรธานี ซึ่งเป็นอาคารเรียน ขนาด 2 ห้องเรียน 1 ห้องพักครู ภายใต้โครงการ “ซีโน-ไทย คืนกำไรสู่สังคม” (CSR) ซึ่งได้รับเกียรติจาก คุณภาคภูมิ ศรีขานี ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่ม และ กรรมการผู้จัดการใหญ่ (Stecon) เป็นประธานในพิธี และคุณเศรษฐี ชาญวีรกุล ที่ปรึกษาประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่ม (Stecon) โดยมี คุณจากรุณัฐ จิรรัตน์สถิต กรรมการผู้จัดการ (Stec) กล่าวเปิดอาคาร พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร และพนักงาน เข้าร่วมพิธีฯ โดย คุณชฎาภรณ์ บรรเลงรัมย์ ผู้อำนวยการ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา ประถมศึกษาอุดรธานีเขต 1 เป็นตัวแทนรับมอบอาคารฯ และคุณนิติวุฒิ ศรีคลังไพร ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านนิคมพัฒนา กล่าวรายงาน นอกจากนี้ยังมอบ คอมพิวเตอร์ 4 เครื่อง อุปกรณ์การเรียน และอุปกรณ์กีฬา รวมทั้งพื้ๆพนักงาน จากสำนักงานใหญ่ และ หน่วยงาน ร่วมกันแบ่งปันน้ำใจ บริจาคสิ่งของมาให้เด็กนักเรียน เพื่อให้ได้ใช้ประโยชน์ อันจะสามารถสร้างเด็กเยาวชน ให้เติบโตอย่างมีคุณภาพ

คุณจากรุณัฐ จิรรัตน์สถิต กรรมการผู้จัดการ (Stec) เปิดเผยว่า โครงการ “ซีโน-ไทย คืนกำไรสู่สังคม เริ่มขึ้นตั้งแต่ปี 2545 ดำเนินการมากกว่า 23 ปี เพื่อส่งเสริมและเท่าเทียมด้านการศึกษา บริษัทฯ จึงได้ดำเนินการจัดสร้างอาคารเรียน อาคารห้องสมุด และอาคารเอนกประสงค์ในชื่อของ “อาคารชาญวีรกุล” เพื่อมอบให้กับโรงเรียนที่มีความขาดแคลนในถิ่นทุรกันดาร รวมถึงโรงเรียนที่มีความจำเป็นแต่ขาดงบประมาณในการก่อสร้าง ปัจจุบันบริษัทฯ ได้ส่งมอบอาคาร รวมทั้งสิ้น 71 โรงเรียน ครอบคลุมทุกภูมิภาคของประเทศไทย และปีนี้ได้จัดสร้างอาคารชาญวีรกุลที่ 72 ให้แก่โรงเรียนบ้านนิคมพัฒนา จ.อุดรธานี ซึ่งคุณครูและนักเรียนให้การต้อนรับที่อบอุ่น เป็นกันเอง ได้เห็นบรรยากาศเต็มไปด้วยรอยยิ้ม และความสุขของทุกคน เป็นอีกหนึ่งความภาคภูมิใจ ซึ่งอาคารหลังนี้ จะสร้างโอกาสทางการศึกษาให้เด็กนักเรียน รวมถึงพื้นที่ใกล้เคียง ได้เสริมสร้างความรู้ ความสามารถ พัฒนาศักยภาพ จนเติบโตเป็นกำลังสำคัญที่มีคุณภาพของประเทศ”

บริษัทฯ มุ่งมั่นเดินทางอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการส่งเสริมการศึกษาของประเทศไทย รวมถึงการพัฒนาธุรกิจอย่างยั่งยืน ESG ให้แก่ชุมชนและสังคมได้เติบโต พร้อมกับการขับเคลื่อนธุรกิจ เพื่อพัฒนาประเทศต่อไป



# ผู้บริหาร พนักงาน ประจำปี 2568

บริษัท สเตคอน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และกลุ่มบริษัท โดย คุณภาคภูมิ ศรีธานี ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท สเตคอน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ร่วมด้วย คุณจารุณัฐ จิรรัตน์สถิต กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ได้มาพบกับคณะผู้บริหาร และพนักงาน ในวาระ “ผู้บริหารพบพนักงาน ประจำปี 2568” ณ อาคารซีโน-ไทย ทาวเวอร์ เพื่อมอบนโยบายภาพรวม STECON GROUP และนโยบายในส่วนของ STEC ในฐานะ Core business พร้อมเปิดตัว Motto ประจำปี 2025 “Unlock All Possibilities เพื่อปลดล็อคทุกขีดความสามารถ”

ทั้งนี้ คณะผู้บริหารได้ร่วมลงนาม NEW DNA ซึ่งหมายถึงการปรับตัว เปลี่ยนแปลงความคิด และเปิดรับโอกาสใหม่ๆ เพื่อที่จะทำให้องค์กรของเรา สามารถแข่งขันและเติบโตในยุคที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลาได้อย่างยั่งยืน ต้องขอขอบคุณผู้บริหาร และพนักงานทุกท่านที่ได้ร่วมแรงร่วมใจ เป็นกำลัง สำคัญในการขับเคลื่อนองค์กร ให้ก้าวไปข้างหน้าอย่างมั่นคง



# “มาร์ส วอเตอร์ ซัพพลาย” เดินเครื่องจ่ายน้ำวันแรก เสริมความแข็งแกร่งธุรกิจ STECON GROUP

บริษัท มาร์ส วอเตอร์ ซัพพลาย จำกัด หนึ่งในบริษัทย่อยในการกำกับดูแลของ บริษัท สเตคอน เพาเวอร์ จำกัด (STECP) เครือ บมจ. สเตคอน กรุ๊ป ได้เปิดดำเนินการจ่ายน้ำเชิงพาณิชย์เป็นวันแรกอย่างเป็นทางการ ให้กับนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง โดยมี คุณกิตติศักดิ์ ชัยวุฒิ กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเตคอน เพาเวอร์ จำกัด พร้อมด้วย คุณสุรียพร ไชยศรี ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง และคุณชัยสิทธิ์ เกิดอุดม ผู้จัดการบริษัท โกลบอล ยูทิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด ทำพิธีสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์เพื่อความเป็นสิริมงคล และร่วมเปิดมิเตอร์เดินน้ำเพื่อนำจ่ายเข้าสู่ระบบ ณ นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ

สะท้อนถึงความสำเร็จของ Stecon Group เป็นก้าวแรกของธุรกิจใหม่ สร้างรายได้มั่นคง (recurring income) เพิ่มความแข็งแกร่ง เป็นหนึ่งในกลยุทธ์ของการปรับโครงสร้าง ขยายธุรกิจด้านการผลิตน้ำประปาเพื่อจำหน่ายให้แก่หน่วยงานรัฐและเอกชน ช่วยแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ เพิ่มความมั่นคงทางด้านสาธารณสุขภาคแก่ประเทศไทยต่อไปในอนาคต และมุ่งมั่นสู่การเติบโตอย่างยั่งยืน



# โครงการ “SCGP Recycle กระดาษเก่าแลกกระดาษใหม่”



บริษัท สเตคอน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และกลุ่มบริษัท ให้ความสำคัญในการพัฒนาธุรกิจอย่างยั่งยืน ใส่ใจสิ่งแวดล้อม ในโครงการ “SCGP Recycle กระดาษเก่าแลกกระดาษใหม่” ได้เดินหน้ามาอย่างต่อเนื่อง เป็นการสนับสนุนให้ใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ตามหลักเศรษฐกิจหมุนเวียน นำกระดาษที่ใช้แล้วสองหน้าเข้ากระบวนการ Recycle แลกเปลี่ยนกระดาษใหม่ กลับมาใช้ที่สำนักงานได้ เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก พร้อมขับเคลื่อนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งบริษัท ชิโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) โดย คุณจารุณัฐ จิรรัตน์สถิต กรรมการผู้จัดการ พร้อมด้วย คุณประสิทธิ์ ประวัง กรรมการรองผู้จัดการสายงานปฏิบัติการ คุณวิกรม สุวดีพานิช ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม และบริษัท สเตคอน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) โดย คุณศุภรวิร์ รัชกุลชชน หัวหน้ากลุ่มงานกลยุทธ์ทรัพยากรบุคคลและการจัดการความเปลี่ยนแปลง รับมอบกระดาษ A4 รีมีใหม่ จำนวน 86 กล่อง

จากการรวบรวมกระดาษไป Recycle ทั้งหมด 47,830 กิโลกรัม ได้แก่ กระดาษขาว-ดำ 2,170 กิโลกรัม กระดาษน้ำตาล 290 กิโลกรัม กระดาษสี 45,370 กิโลกรัม เทียบเท่าการปลูกต้นไม้ 813 ต้น สามารถลดการปล่อยก๊าซ CO2 32,524 กิโลกรัม ลดการใช้น้ำ 1,243,580 ลิตร ลดการใช้เชื้อเพลิง 66,962 ลิตร ลดการใช้พลังงาน 191,320 กิโลวัตต์



#NewDNA

# No Man Left Behind

#YouSpeakWeListen



กิจกรรม 'No Man Left Behind' โดยคุณเศรษฐี ชาญวีรกุล ที่ปรึกษาประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่ม ในฐานะ New DNA Ambassador เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจ สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างผู้บริหารและพนักงาน พร้อมทั้งผลักดันวัฒนธรรมองค์กรในรูปแบบใหม่ ที่ให้ความสำคัญในการรับฟังความคิดเห็นของทุกระดับในบรรยากาศที่เป็นกันเอง มีพนักงาน และวิศวกร เข้าร่วม 80 คน แบ่งเป็นกลุ่มละ 8-10 คน เพื่อเปิดโอกาสให้พนักงานได้แลกเปลี่ยนมุมมอง แบ่งปันประสบการณ์ร่วมกัน และนำความคิดเห็นทั้งหมดมาเชื่อมโยงกับ New DNA ของบริษัทฯ และนำไปต่อยอดสู่การพัฒนาระบบอย่างยั่งยืน ซึ่งเริ่มต้นกิจกรรมแรกไปเมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568 ที่ผ่านมา ณ Sino-Thai Learning Center (SLC) อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี

สำหรับกิจกรรม 'No Man Left Behind' เป็นจุดเริ่มต้นของการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญ มุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพของบุคลากร ตลอดจนการมีส่วนร่วมของพนักงานทุกคน โดยจะจัดขึ้นเดือนละ 1-2 ครั้ง ซึ่งจะเดินทางไปทุกหน่วยงานต่างๆ ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ จนถึงเดือนพฤศจิกายน แล้วพบกัน ในกิจกรรมครั้งต่อไป ที่บริษัท วิสดอม เซอร์วิส เซล จำกัด เพราะทุกคนคือกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนองค์กรให้เติบโต แข็งแกร่ง และก้าวไปสู่ความสำเร็จอย่างยั่งยืนต่อไป



# Step Forward Together



## เปิดตัวโครงการ Step Forward Together ก้าวไปด้วยกัน สู่อนาคตที่ยั่งยืน

บริษัท สเตคอน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และกลุ่มบริษัท ได้เปิดตัวโครงการ Step Forward Together ก้าวไปด้วยกัน สู่อนาคตที่ยั่งยืน เป็นโครงการที่ส่งเสริมสุขภาพพนักงาน ซึ่งมีเป้าหมายร่วมกันเดิน/วิ่งสะสมให้ครบ 2,500 ล้านก้าว ระยะเวลาตั้งแต่เดือนมีนาคม - พฤศจิกายน รวม 8 เดือน ผ่านแอปพลิเคชัน “ไทยสุข” (Thaisook) ซึ่งได้รับเกียรติจาก คุณภาคภูมิ ศรีขำนิ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่ม และ กรรมการผู้จัดการใหญ่ (Stecon) และคุณศรณี ชาญวีรกุล ที่ปรึกษาประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่ม (Stecon) โดยมี คุณจากรุณัฐ จิรรัตน์สถิต กรรมการผู้จัดการ (Stec) กล่าวเปิดงาน พร้อมด้วย คณะผู้บริหาร พนักงานจากสำนักงานใหญ่ และหน่วยงานต่างๆ เข้าร่วมงาน ณ sky running อาคาร B ชั้น 4 ประตู 4 ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนนแจ้งวัฒนะ

คุณจากรุณัฐ จิรรัตน์สถิต กรรมการผู้จัดการ (Stec) เปิดเผยว่า “โครงการ Step Forward Together ก้าวไปด้วยกัน สู่อนาคตที่ยั่งยืน เป้าหมายหลักคือ ส่งเสริมให้ทุกคนสุขภาพแข็งแรง สร้างความสามัคคี และความสัมพันธ์ที่ดีในองค์กร ซึ่งองค์กรของเราเชื่อมั่นมาตลอดว่า บุคลากรคือทรัพยากรที่สำคัญที่สุด สุขภาพที่ดีทั้งกายและใจ จะช่วยให้เราทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สร้างสรรค์สิ่งใหม่ๆ สร้างความร่วมมือภายในองค์กร พัฒนาองค์กรไปสู่ความสำเร็จอย่างยั่งยืน และเติบโตไปพร้อมกับองค์กร”

ซึ่งกิจกรรมเปิดตัวในครั้งนี้ มีผู้บริหาร และพนักงาน เข้าร่วมวิ่ง 300 คน โดยระยะทางรวม 5 กิโลเมตร (วิ่ง 11 รอบ) พร้อมมอบรางวัลผู้ชนะ 8 รางวัล สำหรับนักวิ่งที่ก้าวมากที่สุด และใช้เวลาน้อยที่สุด โดยแบ่งเป็นช่วงอายุและเพศ อีกทั้งรางวัลยอดนักสู้ และอื่นๆ อีกหลายรางวัล โดยในวันนั้นสะสมก้าวไปได้ 2 ล้านกว่าก้าว ซึ่งถือเป็นการเริ่มต้นโครงการที่น่าประทับใจ และเต็มไปด้วยพลังจากผู้เข้าร่วมทุกคน หลังจากนั้นจะมีกิจกรรมต่าง ๆ อาทิ แบดมินตัน เต้นแอโรบิค ฟุตบอล เป็นต้น เพื่อให้ทุกคนได้เข้าร่วมการนับก้าวไปพร้อมกัน และไปสู่เป้าหมายความสำเร็จร่วมกัน



## Visit Site

# โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ. สาขาพระนครศรีอยุธยา

- โครงการ :** J.2549-0-C
- โครงการ :** โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาพระนครศรีอยุธยา อ.พระนครศรีอยุธยา-บางปะอิน-วังน้อย-อุทัย (ด้านตะวันออก) จ.พระนครศรีอยุธยา ส่วนที่ 2 ก่อสร้างสถานีจ่ายน้ำวังน้อยและระบบท่อส่ง-จ่าย
- เจ้าของงาน :** การประปาส่วนภูมิภาค
- ที่ปรึกษาโครงการ :** การประปาส่วนภูมิภาค
- มูลค่างานตามสัญญา :** 909,700,000.00 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
- วันเริ่มต้นโครงการ :** 10 ตุลาคม 2563
- วันสิ้นสุดโครงการ :** 28 กุมภาพันธ์ 2568 ระยะเวลา 1,600 วัน (ยังไม่รวมการขอขยายเวลา)
- ผู้บริหารโครงการ :** ช.เกษมศักดิ์ ยิ้มละม้าย (ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม)  
ช.จิรยุทธ เทาศิริ (ผู้จัดการโครงการ)



### ที่มาโครงการ :

ปี พ.ศ. 2559 ความต้องการใช้น้ำของการประปาส่วนภูมิภาค สาขา พระนครศรีอยุธยา มีผู้ใช้น้ำรวม 59,554 ราย ความต้องการใช้น้ำผลิตเฉลี่ย 4,506 ลบ.ม./ชม. และความต้องการใช้น้ำสูงสุด 5,858 ลบ.ม./ชม. เนื่องจากประชาชนและชุมชนรอบนอกจะมีการขยายเพิ่มขึ้น จึงคาดว่า ในปี พ.ศ. 2573 จะมีผู้ใช้น้ำเพิ่มขึ้นเป็นประมาณ 108,854 ราย ความต้องการใช้น้ำเฉลี่ย 7,922 ลบ.ม./ชม. และความต้องการใช้น้ำสูงสุด 10,299 ลบ.ม./ชม. ดังนั้น กปภ.สาขาพระนครศรีอยุธยา (ชั้นพิเศษ) จึงมีความต้องการกำลังการผลิตเพิ่มอีกขนาด 4,000 ลบ.ม./ชม. เพื่อตอบสนองความ ต้องการใช้น้ำในพื้นที่อีก 10 ปี ข้างหน้า

### ลักษณะของงานตามสัญญา :

โครงการก่อสร้างปรับปรุงขยาย กปภ.สาขาพระนครศรีอยุธยา อ.พระนครศรีอยุธยา-บางปะอิน-วังน้อย-อุทัย (ด้านตะวันออก) จ.พระนครศรีอยุธยา ส่วนที่ 2 ก่อสร้างสถานีจ่ายน้ำวังน้อยและระบบท่อส่ง-จ่าย มีงานก่อสร้างของโครงการฯ ประกอบด้วย



- งานก่อสร้าง จัดหาและติดตั้ง บริเวณสถานีสูบน้ำบางไทร
  - อาคารสูบน้ำดิบ ขนาด 17.00 x 21.40 ม
  - อาคารควบคุมไฟฟ้า ขนาด 7.00 x 12.00 ม.
- งานก่อสร้าง จัดหาและติดตั้ง บริเวณสถานีผลิตน้ำบางไทร
  - ถังตกตะกอนขนาด 2,000 ลบ.ม./ชม.
  - โรงกรองน้ำขนาด 2,000 ลบ.ม./ชม.
  - ถังน้ำใสขนาดจุ 8,000 ลบ.ม.
  - โรงเก็บ-จ่ายสารเคมี ขนาด 7.00 x 24.00 ม.
  - โรงเก็บ-จ่ายแก๊สคลอรีน ขนาด 14.50 x 22.50 ม.
  - บ่อผสมเร็วและแบ่งน้ำ ขนาด 2,000 ลบ.ม./ชม.
- งานก่อสร้าง จัดหาและติดตั้ง บริเวณสถานีจ่ายน้ำบ้านเลน
  - โรงเก็บ-จ่ายแก๊สคลอรีน ขนาด 3.00 x 3.00 ม.
- งานก่อสร้าง จัดหาและติดตั้ง ระบบท่อส่ง-จ่ายน้ำ
  - รวมความยาวท่อประมาณ 98.15 กิโลเมตร โดยทำการขยายเขตการวางท่อส่งน้ำ อำเภอพระนครศรีอยุธยา และบริเวณใกล้เคียง
- งานจัดหาและติดตั้ง ระบบเครื่องกลและระบบไฟฟ้า

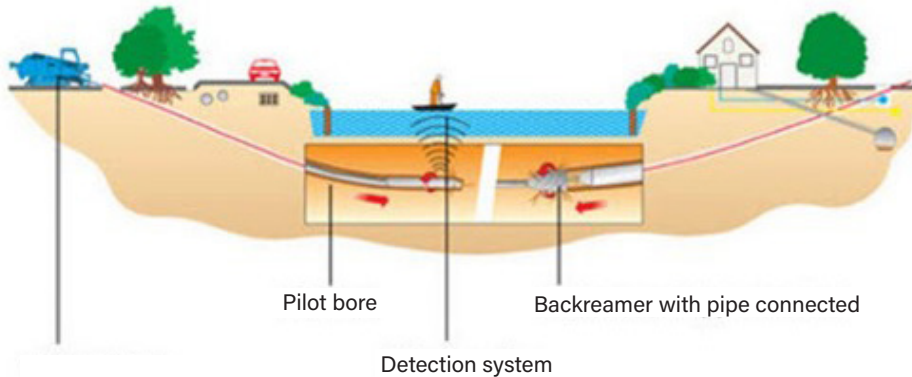
#### ความก้าวหน้าโครงการ :

ความก้าวหน้าโครงการ ณ ปัจจุบันสะสมถึงเดือนมกราคม 2568 ผลงานสะสม 99.90% ในขณะนี้สามารถผลิตน้ำได้คุณภาพตามมาตรฐานการประปาส่วนภูมิภาค พร้อมทั้งส่งจ่ายน้ำประปาให้ผู้ใช้น้ำระบบเดิม 100% และผู้ใช้น้ำระบบใหม่ 30%

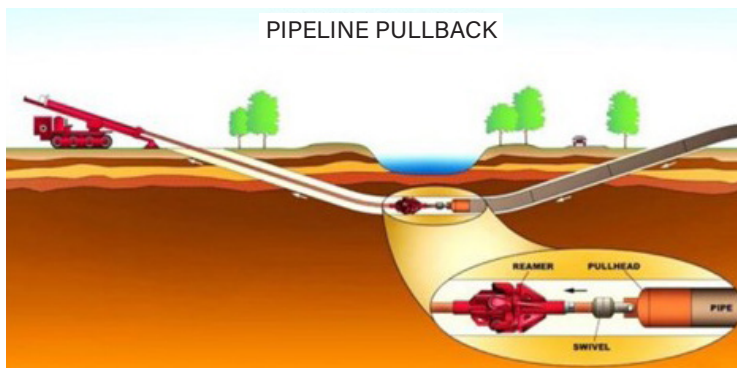
#### ลักษณะพิเศษของโครงการ :

การวางท่อโดยวิธี Horizontal Directional Drilling ( HDD) หรือเรียกอีกอย่างว่า “การเจาะดึงท่อลอดใต้ดิน” เป็นวิธีการวางท่อแบบใหม่ที่นำมาใช้ในประเทศไทย หลักการทำงานนั้นจะใช้เครื่องเจาะดิน แล้วคว้านดินให้เป็นโพรงโคลนที่มีขนาดใหญ่พอที่จะสอดแทรกท่อได้ แล้วจึงดึงท่อลอดมาตามรูโคลนหรืออุโมงค์โคลน ที่เราสร้างขึ้น การวางท่อโดยวิธีการเจาะดึงท่อลอดใต้ดินดังกล่าวนี้ เป็นวิธีการที่ไม่ต้องเปิดผิวหน้าดินตลอดแนวท่อ เหมือนวิธีการขุดวางท่อแบบเดิม จึงไม่ก่อให้เกิดปัญหาด้านการจราจรเพราะการกั้นถนน เหมือนกับการขุดวางท่อแบบเดิม ซึ่งนอกจากจะทำให้การจราจรติดขัดและผิวหน้าของถนนเสียหาย

โดยทั่วไปวิธีการเจาะดึงท่อลอดใต้ดินนี้เหมาะสำหรับที่จะใช้ในสภาพการทำงานที่มีพื้นที่จำกัด หรือเพื่อต้องการหลีกเลี่ยงอุปสรรคต่าง ๆ เช่น แม่น้ำหรือถนนที่ไม่ต้องการขุดเปิดหน้าดินในการวางท่อ ซึ่งส่วนใหญ่ใช้ในการวางท่อประปา ท่อระบายน้ำ ท่อน้ำมัน ท่อก๊าซธรรมชาติ ท่อร้อยสายไฟฟ้า ท่อร้อยสายสื่อสารต่างๆ โดยแนวท่อที่วางเหล่านั้นอยู่ใต้ระดับผิวดินดินลงมา อย่างไรก็ตามเมื่อพิจารณาจากสภาพความเป็นไปได้ในการดำเนินงานวางท่อต่าง ๆ สำหรับเมืองใหญ่ที่มีข้อจำกัดหลายประการ เช่น การจราจรที่หนาแน่น ข้อจำกัดของพื้นที่และระยะเวลาในการก่อสร้าง ดังนั้นอาจกล่าวได้ว่าการวางท่อโดยวิธีการเจาะดึงท่อลอดใต้ดินนี้เป็นทางเลือกหนึ่งที่เหมาะสม



ขั้นตอนการเจาะนำ HDD ลอดใต้แม่น้ำ โดยใช้เครื่องส่งสัญญาณนำทาง



ขั้นตอนการดึงท่อ PE ที่เชื่อมต่อไว้ ผ่านหลุมเจาะ



# Climate Change คืออะไร?

การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ (Climate Change) คือ การเปลี่ยนแปลงลักษณะอากาศเฉลี่ยในพื้นที่หนึ่ง (Average Weather) อันเป็นผลทางตรงหรือทางอ้อมจากกิจกรรมของมนุษย์ที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศหลักๆคือ การกักเก็บก๊าซเรือนกระจกที่ไปทำลายโอโซนบนชั้นบรรยากาศทำให้ไม่สามารถระบายความร้อนออกไปได้ ทำให้อุณหภูมิของโลกเพิ่มสูงขึ้น ที่ทำให้องค์ประกอบของบรรยากาศเปลี่ยนแปลงไปมากกว่าที่เกิดจากความผันแปรตามธรรมชาติ และยังมีผลรวมรวมถึงอุณหภูมิสูงหรือต่ำผิดปกติ ฝนตกหนัก ฝนแล้ง ลมพายุรุนแรง กลายเป็นภาวะโลกร้อนเหตุของภัยพิบัติทางธรรมชาติที่รุนแรง

## 10 เรื่องจริงพิศูจน์แล้วว่า ขณะนี้โลกกำลังอยู่ในภาวะโลกเดือด



# การออกแบบอาคารต้านทานแรงแผ่นดินไหว

อย่างที่ทราบกันดีในการออกแบบโครงสร้างต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นงานก่อสร้างอาคาร งานระบบงานชลประทาน งานระบบสาธารณูปโภค และงานถนนและการขนส่ง ล้วนต้องคำนึงแรงต่างๆ ที่มากระทำต่อตัวโครงสร้าง ไม่ว่าจะเป็น น้ำหนักบรรทุกคงที่ (Dead Load) น้ำหนักบรรทุกเพิ่มเติม (Super Dead Load) น้ำหนักบรรทุกจร (Live Load) แรงลม (Wind Load) และสิ่งที่มองข้ามไม่ได้อีกปัจจัยหนึ่งก็คือ แรงแผ่นดินไหว (Earthquake Load)

ปัจจุบันประเทศไทย ได้มีการออกกฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับแผ่นดินไหวดังนี้



กฎกระทรวง  
กำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร  
และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว  
พ.ศ. ๒๕๖๔

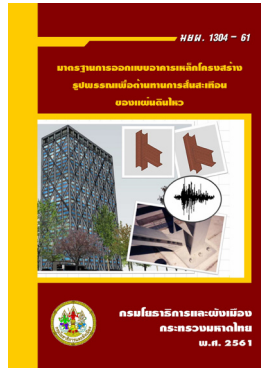
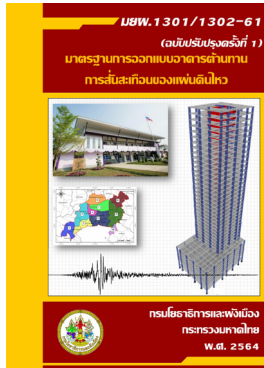
หน้า ๑๖

เล่ม ๑๓๘ ตอนพิเศษ ๒๗๕ ง ราชกิจจานุเบกษา ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

## ประกาศกระทรวงมหาดไทย

เรื่อง การออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารต่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์การออกแบบและคำนวณอาคารต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหวที่เป็นรายละเอียดด้านเทคนิคและหลักวิชาการด้านแผ่นดินไหวที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว เพื่อให้การก่อสร้างและตัดแปลงอาคารในบริเวณเสี่ยงภัยแผ่นดินไหวมีความปลอดภัย

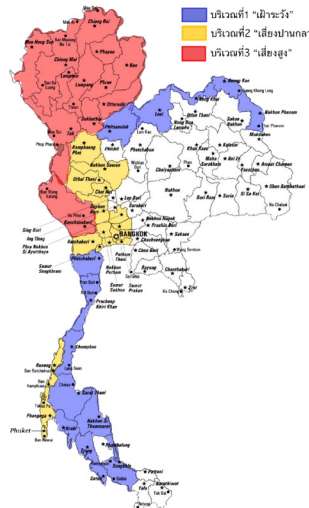


รูปที่ 1 กฎหมายและมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับแผ่นดินไหวในประเทศไทย

1. กฎกระทรวงกำหนดการรับน้ำหนัก ความต้านทาน ความคงทนของอาคาร และพื้นดินที่รองรับอาคารในการต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564
2. ประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องการออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคารเพื่อต้านทานแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว พ.ศ. 2564
3. มาตรฐานการออกแบบอาคารต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2564 (มยพ.1301/1302-61) ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1
4. มาตรฐานการออกแบบอาคารเหล็กโครงสร้างรูปพรรณเพื่อต้านทานการสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว กรมโยธาธิการและผังเมือง กระทรวงมหาดไทย พ.ศ. 2561 (มยพ.1304-61)

การพิจารณาการออกแบบอาคารต้านทานแรงแผ่นดินไหวซึ่งอยู่กับบริเวณที่ได้รับผลกระทบเนื่องจากแผ่นดินไหว ในกฎกระทรวง พ.ศ. 2564 แบ่งพื้นที่เป็น 3 บริเวณดังรูปที่ 2

บริเวณที่ 1 บริเวณหรือพื้นที่ที่ต้องเฝ้าระวังเนื่องจากมีความเป็นไปได้ว่าอาคารอาจได้รับผลกระทบทางด้านความมั่นคงแข็งแรงและเสถียรภาพเมื่อมีแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว ประกอบด้วย 14 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกระบี่ ชุมพร



รูปที่ 2 แสดงบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหวในประเทศไทย

ตรัง นครพนม นครศรีธรรมราช บึงกาฬ ประจวบคีรีขันธ์ พิชณุโลก เพชรบุรี เลย สงขลา สตูล สุราษฎร์ธานี และหนองคาย

บริเวณที่ 2 บริเวณหรือพื้นที่ที่มีความเป็นไปได้ว่าอาคารอาจได้รับผลกระทบทางด้านความมั่นคงแข็งแรงและเสถียรภาพในระดับปานกลาง เมื่อมีแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว ประกอบด้วย 17 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด กำแพงเพชร กรุงเทพมหานคร ชัยนาท นครปฐม นครสวรรค์ นนทบุรี ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา พังงา ภูเก็ต ระนอง ราชบุรี สมุทรปราการ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สุพรรณบุรี และอุทัยธานี

บริเวณที่ 3 บริเวณหรือพื้นที่ที่มีความเป็นไปได้ว่าอาคารอาจได้รับผลกระทบทางด้านความมั่นคงแข็งแรงและเสถียรภาพในระดับสูงเมื่อมีแรงสั่นสะเทือนของแผ่นดินไหว ประกอบด้วย 12 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกาญจนบุรี เชียงราย เชียงใหม่ ตาก น่าน พะเยาแพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย และอุดรธานี

สำหรับบริเวณที่ 1 ต้องออกแบบให้มีความเหนียวอย่างน้อยเป็นความเหนียวปานกลาง (กล่าวในโอกาสถัดไป) โดยไม่จำเป็นต้องคำนวณแรงสั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหว และหากพื้นที่อยู่นอก 3 บริเวณดังกล่าว ไม่ต้องคำนึงผลจากแรงแผ่นดินไหว

การออกแบบอาคารต้านทานแรงแผ่นดินไหว จะมีด้วยกันอยู่ 2 วิธี

1. วิธีแรงสถิตเทียบเท่า (Equivalent Lateral Force Method)
2. วิธีเชิงพลศาสตร์ (Dynamic Method)
  - 2.1 วิธีสเปกตรัมการตอบสนองแบบโหมด (Modal Response Spectrum Analysis)
  - 2.2 วิธีตอบสนองโครงสร้างแบบประวัติเวลา (Response History Procedure)

โดยแต่ละวิธีมีข้อกำหนดแตกต่างกันออกไปสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 1

ประเภทการออกแบบต้านทานแผ่นดินไหว	ลักษณะโครงสร้าง	วิธีแรงสถิตเทียบเท่า	วิธีสเปกตรัมการตอบสนองแบบโหมด	วิธีวิเคราะห์การตอบสนองแบบประวัติเวลา
ช.ค	โครงสร้างอาคารทุกรูปแบบ	อนุญาต	อนุญาต	อนุญาต
ง	อาคารที่มีประเภทความสำคัญ แบบ I หรือ II ที่ใช้โครงสร้างเบา Light-frame Construction)	อนุญาต	อนุญาต	อนุญาต
	อาคารแบบอื่น ๆ ที่มีประเภทความสำคัญ แบบ I หรือ II และมีความสูงไม่เกิน 2 ชั้น	อนุญาต	อนุญาต	อนุญาต
	อาคารที่มีรูปทรง โครงสร้างสม่ำเสมอ และมีความสูงไม่เกิน 50 เมตร	อนุญาต	อนุญาต	อนุญาต
	อาคารนอกเขตกรุงเทพมหานคร ที่มีรูปทรง โครงสร้างสม่ำเสมอที่สูงเกิน 50 เมตรและมีมาตรการกันพื้นฐานไม่น้อยกว่า 3.5T <sub>v</sub>	อนุญาต	อนุญาต	อนุญาต
	อาคารที่มีความสูงไม่เกิน 50 เมตร และมีความไม่สม่ำเสมอของรูปทรงโครงสร้างในแนวระนาบ แบบ 2,3,4 หรือ 5 หรือในแนวตั้งแบบ 4,5k หรือ 5x	อนุญาต	อนุญาต	อนุญาต
	อาคารแบบอื่น ๆ	ไม่อนุญาต	อนุญาต	อนุญาต

ตารางที่ 1 วิธีการออกแบบโครงสร้างเพื่อคำนวณผลของแรงแผ่นดินไหวที่อนุญาตให้ใช้ได้ จากตารางในส่วนของการประเภทการออกแบบต้านทานแผ่นดินไหว (ก, ข, ค, ง) และลักษณะโครงสร้างจะกล่าวในโอกาสถัดไป ในบทความฉบับนี้ จะกล่าวถึงเฉพาะวิธีแรงสถิตเทียบเท่า ซึ่งตัวแปรที่ใช้ในออกแบบจะกล่าวในครั้งถัดไป

# ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานก่อสร้าง

สวัสดีครับเพื่อนๆ ชาวซีโน-ไทยฯ ทุกท่าน จากข่าวสารตามสื่อต่างๆ ช่วงนี้ที่เป็นประเด็นปัญหาสำคัญชวนให้ติดตาม นอกเหนือจากข่าวการปราบปรามแก๊งค์คอลเซ็นเตอร์แล้ว ข่าวปัญหาจากฝุ่น PM 2.5 ก็เป็นปัญหาใหญ่ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนคนไทยทั่วทุกภูมิภาค สาเหตุใหญ่ๆ ที่ทำให้เกิดฝุ่น PM 2.5 นั้นก็มาจากหลายแหล่ง เช่น การเผาในพื้นที่การเกษตร การเกิดไฟฟ้า ก็จกกรรมจากการเผาไหม้ในโรงงานอุตสาหกรรม มลพิษจากการจราจร งานเหมืองต่างๆ สภาพอากาศ หรือแม้แต่งานก่อสร้างของเราก็เป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้เกิดฝุ่น PM 2.5 เช่นกัน



## ฝุ่น PM 2.5 มีผลกระทบต่อพวกเราที่ทำงานก่อสร้างอย่างไร?

ฝุ่น PM 2.5 เป็นอนุภาคขนาดเล็กที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่เกิน 2.5 ไมครอน ซึ่งสามารถเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจและกระแสเลือดได้ง่าย ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของเราโดยตรง โดยเฉพาะกลุ่มคนที่ต้องทำงานในพื้นที่โล่งแจ้งอย่างงานก่อสร้างแบบพวกเรานั้นมีโอกาสสัมผัสและรับฝุ่น PM 2.5 เข้าสู่ร่างกายได้สูงมาก

## อันตรายจากฝุ่น PM 2.5 มีอะไรบ้าง?

1. ปัญหาทางเดินหายใจ อาการไอ จาม หายใจติดขัด หรือหอบหืดกำเริบ เพิ่มความเสี่ยงต่อโรคปอดอักเสบ หลอดลมอักเสบ และปอดอุดกั้นเรื้อรัง (COPD)
2. ผลกระทบต่อระบบหัวใจและหลอดเลือด ฝุ่นสามารถเข้าสู่กระแสเลือดและก่อให้เกิดการอักเสบของหลอดเลือด เพิ่มความเสี่ยงต่อโรคหัวใจขาดเลือด หัวใจวาย และความดันโลหิตสูง
3. ผลกระทบต่อระบบประสาท อาจทำให้เกิดอาการปวดศีรษะ เวียนเวียน และความเครียดสะสม มีผลต่อสมาธิและประสิทธิภาพในการทำงาน
4. ความเสี่ยงต่อโรคมะเร็ง การสัมผัสฝุ่น PM 2.5 ในระยะยาวอาจเพิ่มความเสี่ยงในการเกิดโรคมะเร็งปอด
5. ผลกระทบต่อสุขภาพจิต การสัมผัสกับมลพิษทางอากาศอาจส่งผลต่อสุขภาพจิต ทำให้เกิดความเครียด วิตกกังวล และภาวะซึมเศร้า

## เราจะป้องกันฝุ่น PM 2.5 ได้อย่างไร?

เพื่อป้องกันอันตรายจากฝุ่น PM 2.5 ผู้ปฏิบัติที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างควรปฏิบัติตามมาตรการดังต่อไปนี้:

### 1. การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน

- ใช้หน้ากากป้องกันฝุ่นมาตรฐาน เช่น N95 หรือ FFP2 ที่สามารถกรองฝุ่นขนาดเล็กได้
- สวมแว่นตานิรภัยเพื่อป้องกันฝุ่นเข้าตา
- ใช้ชุดป้องกันฝุ่นหรือเสื้อแขนยาวเพื่อลดการสัมผัสโดยตรง

### 2. การควบคุมฝุ่นในพื้นที่ก่อสร้าง

- พ่นน้ำบริเวณที่มีฝุ่นฟุ้งกระจาย เช่น บริเวณขุดดิน ตัดคอนกรีต หรือถนนที่ใช้ขนส่งวัสดุ
- ใช้ผ้าใบคลุมกองวัสดุ เช่น ทราย หิน หรือดิน เพื่อลดการฟุ้งกระจาย
- ใช้ผ้าใบปิดคลุมกระเบระบรรทุกให้มิดชิดเมื่อต้องออกไปนอกพื้นที่ก่อสร้าง
- ติดตั้งแนวกันฝุ่น (Dust Barrier) เพื่อลดการแพร่กระจายของฝุ่นไปยังพื้นที่ใกล้เคียง

### 3. การบริหารจัดการพื้นที่ทำงาน

- จัดพื้นที่การทำงานให้เหมาะสม ลดการทำงานที่ก่อให้เกิดฝุ่นในช่วงที่มีลมน้อย
- กำหนดจุดล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดฝุ่นบนถนน
- ใช้เครื่องดูดฝุ่นหรือระบบกรองอากาศในพื้นที่ทำงานในร่ม

### 4. การตรวจสอบสุขภาพและเฝ้าระวังสุขภาพ

- ตรวจสอบสุขภาพประจำปี โดยเฉพาะการตรวจปอดและระบบทางเดินหายใจ
- ให้ความรู้และอบรมพนักงานเกี่ยวกับอันตรายของฝุ่น PM 2.5 และวิธีป้องกัน
- หากมีอาการผิดปกติ เช่น หายใจลำบาก ไอเรื้อรัง หรือเจ็บหน้าอก ควรพบแพทย์ทันที

อย่างไรก็ตามแม้เราจะมามีมาตรการป้องกันที่เหมาะสมในการดูแลผู้ปฏิบัติงานของเรา แต่การเฝ้าระวังฝุ่น PM 2.5 ที่เกิดจากงานก่อสร้างและไปกระทบต่อสุขภาพของคนในชุมชนรอบข้างที่อยู่ใกล้เคียงก็เป็นสิ่งจำเป็น ดังนั้นหน่วยงานก่อสร้างของเราจำเป็นต้องมีมาตรการอื่นๆ เพิ่มเติม เช่น การล้างทำความสะอาดพื้นถนนรอบพื้นที่ก่อสร้าง การติดตั้งตาข่ายกันฝุ่นรอบอาคาร การติดตั้งเครื่องพ่นละอองน้ำในอากาศเพื่อดักจับฝุ่น เป็นต้น สำหรับฉบับหน้ามีข่าวสารหรือเรื่องราวความปลอดภัยในการทำงานดีๆ อะไร เราจะเก็บมาเล่าสู่กันฟังอีกครั้งครับ...

# PROUDLY WEATHERED THROUGH THE STORM OF CHANGE: SPECIAL EDITION

## “Quality Development: The Key to Unlocking All Possibilities”

สวัสดีเพื่อนพี่น้อง STECON ทุกท่านค่ะ พบกันอย่างนี้เป็นทางการครั้งแรกใน Stecon Group Magazine ขอเชิญทุกท่านมาร่วมสำรวจโลกแห่งคุณภาพและเปิดประตูสู่โอกาสใหม่ๆไปด้วยกันค่ะ ฉบับนี้ SPECIAL EDITION ในหัวข้อ “Quality Development: The Key to Unlocking All Possibilities” การพัฒนาคุณภาพองค์กร คือกุญแจสำคัญที่นำไปสู่โอกาสไม่สิ้นสุด จะมีเรื่องอะไรที่น่าสนใจบ้างไปติดตามกันได้เลยค่ะ

“Excellence unlocked! A big congratulations to Gulf Pluakdaeng Power Plant Project & Motorway Bangpain-Korat for achieving the Quality Award 2024 ต้องขอแสดงความยินดีอย่างเป็นทางการกับทั้ง 6 หน่วยงานที่ได้รับรางวัลหน่วยงานดีเด่นด้านคุณภาพ ปี 2567 ค่ะ ซึ่งมีการมอบรางวัลไปเมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2567 ณ งาน NEW YEAR 2025 STECON GROUP โดยได้รับเกียรติจาก คุณจารุณัฐ จิรรัตน์สถิต กรรมการผู้จัดการบริษัท ซีโน-ไทย เอ็นจีเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) เป็นผู้มอบรางวัล ผลการประกวดประเภท



หน่วยงานรัฐและรัฐวิสาหกิจ รางวัลชนะเลิศ หน่วยงาน Inter-City Motorway between Bang Pa-In-Saraburi-Nakhon Ratchasima Road Section Contract 1, 2, 18 (คุณทวี มาแก้ว PM) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 หน่วยงาน Government Center (Zone C) Project (คุณวิรัช วัฒนชาติ PM) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 หน่วยงาน Wastewater Treatment-Sewerage systems Thonburi, Contract 3 (คุณประเสริฐศักดิ์ แสนกล้า PM) ประเภทหน่วยงานเอกชน รางวัลชนะเลิศ หน่วยงาน Gulf Pluak Daeng Power Plant Project (คุณอภิวัฒน์ งานประเสริฐสกุล PM) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 หน่วยงาน Railway Bridge Construction of Den Chai - Chiang Rai - Chiang Khong Railway, Contract 2, 3 (คุณโพษมงคล ศรีสมัย PM) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 หน่วยงาน Thai Oil Clean Fuel Project (คุณปรีชาพงศ์ สุขเกษม PM) รางวัล

นี้เป็นข้อพิสูจน์ว่าหน่วยงานที่ให้ความสำคัญกับคุณภาพสามารถสร้างความแตกต่างและยกระดับมาตรฐานของงานก่อสร้างได้ เราขอเชิญชวนทุกหน่วยงานให้ก้าวสู่เส้นทางแห่งการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง มุ่งมั่นสร้างสรรค์คุณภาพในทุกกระบวนการ และเตรียมพร้อมเป็นหนึ่งในผู้ที่ได้รับเกียรติบนเวที Quality Award 2025 แล้วพบกันใหม่ในปีหน้านะคะ

และเพื่อให้การเดินทางสู่ความเป็นเลิศนี้มีความหมายมากยิ่งขึ้น ขอให้เรายำลึมว่า “คุณภาพที่แท้จริงไม่ได้หยุดอยู่แค่การรักษามาตรฐาน แต่คือการพัฒนาและก้าวข้ามขีดจำกัดอย่างต่อเนื่อง และนั่นคือเหตุผล

ที่ ‘นวัตกรรม’ กลายเป็นหัวใจสำคัญขององค์กรยุคใหม่” แผนกฯจึงผลักดันโครงการเกี่ยวกับ การสร้างวัฒนธรรมองค์กรด้านนวัตกรรม โดยมุ่งส่งเสริมให้พนักงานทุกคนมีส่วนร่วมในการคิดค้นและพัฒนาวัตกรรมที่ตอบโจทย์การเปลี่ยนแปลงของบริษัท เป้าหมายคือการปลูกฝังจิตวิญญาณแห่งการสร้างสรรคและผลิตนวัตกรรมรุ่นใหม่ที่เป็นแรงขับเคลื่อนสำคัญสู่ความสำเร็จในอนาคตขององค์กร โดยวันนี้จะพาไปดูตัวอย่างที่หน่วยงาน Rayong Fabrication Center นวัตกรรมเรื่อง เครื่องฉากท่อ Handrail เสนอโดยคุณเสรี วงษ์ไชย ตำแหน่งซูเปอร์ไวเซอร์ 1 เนื่องด้วยโครงการรถไฟฟ้าใต้ดินชัย-เชียงใหม่ สั่งผลิต Handrail เป็นจำนวนมาก ซึ่งทำให้ต้องมีการฉากท่อขึ้นมาให้ได้มาตรฐาน เพื่อความรวดเร็วในการประกอบและเชื่อมชิ้นงานจึงได้มีการผลิตเครื่องฉากท่อขึ้นมา เพื่อลดเวลาจากเดิมที่ใช้การฉากด้วยแก๊สลดการเจียรจากการตัดแก๊ส ลดเวลางานเชื่อม ชิ้นงานประกบกันสนิทขึ้น โดยทางแผนกได้จัดคณะกรรมการเข้าไปตรวจประเมินนวัตกรรมโดยจากข้อมูลได้ข้อสรุปว่า จากจำนวน Handrail ที่ต้องผลิต จำนวน 9,012 แผง (มีหัวที่ต้องฉากทั้งหมด 189,252 หัว) ทำให้ลดต้นทุนไปตัดได้ 542,206.98 บาท ลดค่าแรงได้ 292,744.46 บาท รวมลดต้นทุนได้ 834,951.44 บาท นับเป็นเรื่องที่น่าชื่นชมและสร้างประโยชน์ให้บริษัทได้อย่างแท้จริงค่ะ ถ้าแต่ละหน่วยงานของเราสามารถสร้างสรรค์นวัตกรรมที่ลดต้นทุนได้อย่างมหาศาลแบบนี้ บริษัทของเราจะก้าวขึ้นเป็นผู้นำด้านเทคโนโลยีในอุตสาหกรรมก่อสร้างอย่างแน่นอนค่ะ

มาต่อกันที่ทางโซนภาคเหนือในโครงการ Railway Bridge Construction of Den Chai - Chiang Rai - Chiang Khong Railway กันนะคะ หลังจากที่ส่วนกลางแผนกบริหารคุณภาพ ได้เดินทางไปจัดทำนวัตกรรม “Concrete Bucket With Remote Control” ให้กับหน่วยงาน พร้อมทั้งจัดอบรมวิธีการสร้างและมอบคู่มืออย่างละเอียด หลังจากมีการใช้งานอย่างต่อเนื่อง ทางหน่วยงานจึงได้ริเริ่มจัดทำเครื่องขึ้นเองจากคู่มือที่ได้รับ ซึ่งจัดทำโดย คุณณรงค์ เขียวอ่อน โพรแมน คุณสถาพร ธรรมรัง นายช่างซ่อมบำรุง ทีมงาน (Wisdom) สะท้อนถึงความมุ่งมั่นและความสามารถในการปรับตัวและพัฒนาศักยภาพด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมของพนักงาน นวัตกรรมไม่เพียงแต่เป็นเครื่องมือที่ช่วยให้เราปรับตัวตามกระแสใหม่ๆ เท่านั้น แต่ยังเป็นรากฐานสำคัญที่ยกระดับคุณภาพขององค์กรในทุกมิติ จึงขอเชิญชวนทุกหน่วยงานร่วมกันเป็นส่วนหนึ่งของการเปลี่ยนแปลงนี้ มาร่วมสร้างสรรค์แนวคิดใหม่ๆ นำเสนอวิธีการที่ล้ำสมัย และผลักดันมาตรฐานคุณภาพไปสู่ความเป็นเลิศเพื่อองค์กรที่มีความยั่งยืน พร้อมเผชิญและก้าวผ่านทุกความท้าทาย เพราะอนาคตที่เต็มไปด้วยโอกาสและความเป็นไปได้รอคอยเราอยู่ มา Unlock All Possibilities ไปด้วยกันค่ะ



# ประกวดภาพถ่าย

## ในหัวข้อ

# "SITE THROUGH YOUR EYES"

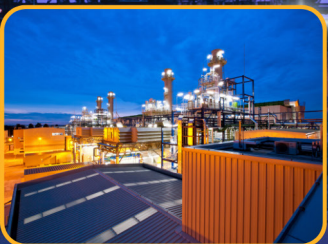
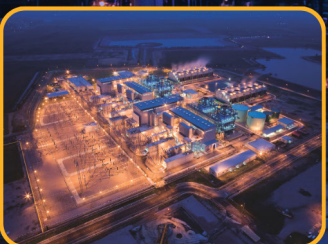
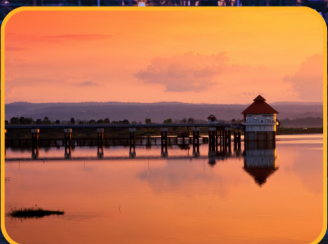
ขอเชิญพี่ๆและเพื่อนๆพนักงานทุกท่านร่วมส่งภาพถ่ายเข้าประกวด  
ภาพถ่ายในโครงการ ภาพระหว่างดำเนินงาน และ ภาพรวมโครงการ ภาพผู้คน ภาพสวยงาม มุมมองแปลกตา  
ที่เกี่ยวข้องกับบริษัท สเตคอน กรู๊ป จำกัด (มหาชน) และกลุ่มบริษัท

## รายละเอียดและกติกา

ภาพถ่ายต้องมีความละเอียดขั้นต่ำ 8 ล้านพิกเซล หรือ มีขนาดภาพ 2 MB ขึ้นไป ไม่มีลายน้ำ ข้อความหรือวันที่ใดๆบนภาพ  
รับภาพที่ถ่ายจาก Smartphone แท็บเล็ต และอุปกรณ์ถ่ายภาพทุกประเภท  
สามารถปรับแต่งภาพได้ แต่ต้องไม่บิดเบือนความเป็นจริงของภาพจนเกินไป

## ภาพที่ไตร่ตรองคัดเลือก ( 1 รางวัล 500 บาท)

### ตัวอย่างภาพ



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่



prstecongroup@stecongroup.co.th



เบอร์ภายใน 1895 (ย)

ส่งภาพถ่ายได้ที่นี้



# HOUSEHOLD

## b u s i n e s s



鱼丸裸条

ฉบับนี้คนรักเส้นต้องไม่พลาดนะคะ เพราะว่าเราจะพาไปชิมก๋วยเตี๋ยวอร่อยๆ ในราคาเป็นมิตร หาได้ไม่ยากในซอยลาดพร้าว 101 ที่ครองใจสาวกคนรักเส้นมานานถึงกว่า 20 ปี หนึ่งในธุรกิจครอบครัวของพนักงานบริษัท Stecon Group ของเรา

“ร้านลูกชิ้นปลานายโล่” ลูกชิ้นปลาที่ทำจากปลาแท้ๆ ไม่ผสมแป้ง เลือกวัตถุดิบเองทำเองทุกลูกเพื่อส่งต่อความอร่อยให้กับทุกคน โดยจุดเด่นของร้านนี้อยู่ที่ลูกชิ้นปลาแดงคิงส์ฟิ้น น้ำซุปลก๋วยเตี๋ยวใสแต่ความอร่อยเกินคาดไม่แพ้ความใสของน้ำซุปละคะ และทางร้านไม่มีแค่เมนูก๋วยเตี๋ยวลูกชิ้นปลาแต่ยังมีของทานเล่นอื่นๆ ที่รสชาติอร่อยไม่แพ้กันเลย อย่างปอเปี๊ยะสดและหมูสะเต๊ะที่ทางร้านก็ทำเอง จึงทำให้มั่นใจในคุณภาพและความอร่อยของอาหารได้อย่างแน่นอน

สำหรับเพื่อนๆ คนไหนมีธุรกิจครอบครัวสนใจอยากจะทำร้านให้ช่วยโปรโมทให้เป็นที่รู้จักและกระตุ้นยอดขายให้เพิ่มขึ้น สามารถติดต่อฝากร้านได้กับทาง PR ได้เลยนะคะ



คุณณัฐกฤตา โสสุดี (พี่ยุ)  
ฝ่ายประมาณราคา  
เจ้าของร้าน



การเดินทาง : ร้านลูกชิ้นปลานายโล่ สาขาลาดพร้าวซอย101 (จากปากซอยเข้ามาไม่ถึง 100 เมตร จะสังเกตเห็นเซเว่นอีเลฟเว่นทางซ้ายมือ) เปิดบริการตั้งแต่เวลา 09.30-21.00 น.  
ช่องทางติดตาม : Facebook ลูกชิ้นปลานายโล่

สุดฮิต

# ต้นไม้ฟอกอากาศ

## กันฝุ่น PM 2.5

ฝุ่น PM 2.5 ยังไม่ได้หายจากเราไปไหน ช่วงอาทิตย์ที่ผ่านมาในพื้นที่กรุงเทพมหานครและหลายจังหวัด มีปริมาณดัชนีคุณภาพอากาศสูงเกินมาตรฐาน ซึ่งอาจส่งผลเสียต่อระบบทางเดินหายใจ หลากๆ บ้านเลยเลือกที่จะหาซื้อเครื่องฟอกอากาศติดบ้านไว้สำหรับกรองฝุ่นจิวนี้ แต่ก็ยังมีอีกหนึ่งทางเลือกที่สามารถช่วยได้ คือ ต้นไม้ที่ช่วยกรองมลพิษในอากาศ ดักจับฝุ่น PM 2.5 ว่าแต่มีต้นไม้ชนิดไหนบ้าง วันนี้เรารวบรวมมาฝากเพื่อนๆ กันค่ะ



### ต้นมอนสเตอร์ (Monstera)

เป็นต้นไม้ฟอกอากาศที่มีลายสวยงาม ใบมีขนาดใหญ่ และมีรอยฉีกขาดเหมือนได้ฉลุมา ดูแลง่าย ไม่ต้องโดนแสงมาก ชอบความชื้น แต่ไม่แฉะ ช่วยในเรื่องฟอกอากาศได้อย่างดี



### ไทรใบลึก (Fiddle Fig)

มีใบขนาดใหญ่ เป็นไม้เลื้อยง่ายต้องการแสงและไม่ต้องการน้ำชุ่ม มีคุณสมบัติในการดูดสารพิษและฟอกอากาศให้สดชื่น เหมาะแก่การปลูกในอาคาร แล้ววางตรงที่มีแสงแดดรำไรถึง



### พลูด่าง (Golden Pothos)

ไม้เลื้อยที่นิยมนำมาปลูกในอาคารโดยการปลูกในกระถางแล้วห้อยลงมา เลี้ยงง่าย โตไวสามารถรดน้ำได้ทุกวัน ชอบแดดรำไร เป็นต้นที่สามารถดูดซับสารเบนซีน และ ก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ ได้ถึง 75%



### ยางอินเดีย (Rubber Plant)

เป็นต้นไม้ตระกูลเดียวกับต้นไทร จุดเด่นอยู่ที่ใบมีลักษณะเป็นรูปวงรี ใบแข็งเงาและเป็นมัน ปลูกง่าย ทนทาน ชอบแสงแดด แต่ก็เติบโตได้ในสภาพแสงน้อย สามารถดูดซับสารพิษและช่วยฟอกอากาศได้ รวมถึงยังคายความชื้นได้อีกด้วย



### ลิ้นมังกร (Snake Plant)

เป็นต้นไม้ที่ไม่ต้องดูแลเอาใจใส่มากเพราะไม่ต้องการน้ำมาก หรือแสงแดดมากนัก คุณสมบัติของลิ้นมังกรคือช่วยฟอกอากาศได้ดี เนื่องจากช่วยคายออกซิเจนออกมาตอนกลางวันและดูดคาร์บอนไดออกไซด์เข้าไป เหมาะแก่การปลูกไว้ในห้องนอน



### หมากเหลือง (Areca Palm)

เป็นพืชตระกูลปาล์ม อายุยืน ดูแลง่าย ทนต่อสภาพแวดล้อม คายความชื้นได้มาก มีประสิทธิภาพสูงในการดูดสารพิษปริมาณมาก การดูแลต้นหมากเหลือง ต้องรดน้ำและฉีดน้ำที่ใบให้เพียงพอเพื่อให้เกิดความชื้นอยู่เสมอ



เรื่องเล่าสยองขวัญ

# เหตุเกิดที่ ทางสามแพร่ง

สวัสดีค่ะเพื่อนๆ นักอ่านทุกคน มีใครคิดถึงเรื่องหลอนๆ สนุกๆ กันบ้าง ค่ะ กลับมาพบกันใหม่ฉบับนี้เราก็คือมาพบกับกับเรื่องหลอนๆ ที่เกี่ยวกับทางสามแพร่ง เพื่อนๆ รู้จักกันมั๊ยคะ ทางสามแพร่ง คือ ทางที่แยก 3 สาย โดยที่ทางสายหนึ่งมาบรรจบกับอีกสายหนึ่งจนเกิดเป็นมุมฉาก ตามความเชื่อโบราณของไทยเชื่อว่า ทางสามแพร่งนั้นเป็นทางที่ไม่มีมงคล เนื่องจากจะมีดวงวิญญาณหรือผีผานไปสู่อีกภพภูมิหนึ่ง นอกจากนี้ยังมีความเชื่อที่เชื่อว่าหากปลูกบ้านบริเวณทางสามแพร่งก็จะส่งผลให้เจอสิ่งไม่ดี ผู้ที่อยู่อาศัยในบ้านจะเกิดอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยบ่อยอีกด้วย

เรื่องนี้เราได้รับฟังมาจากเพื่อนสมัยเรียนอีกทีค่ะ นามสมมติว่า ยิ้ม ยิ้มเล่าว่าเหตุการณ์นี้เกิดขึ้น สมัยที่ยิ้มยังอยู่ ม.3 ที่จังหวัดภูเก็ตค่ะ ตอนนั้นพ่อแม่ยิ้มเข้าบ้านอยู่ตรงสามแยกพอดี ซึ่งคนส่วนมากมักจะเรียกกันว่าทางสามแพร่ง เพราะเกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้งวันเว้นสองวันเลยทีเดียว บ้านที่ครอบครัวยิ้มเช่าจะอยู่ตรงกลางระหว่างแยกพอดี สมมติว่าถ้ามีรถเบรคแตกเฉี่ยวไม่ทันก็จะพุ่งตรงเข้าบ้านของยิ้มก่อนได้เลย บางคืนต้องตื่นกันกลางดึกเพราะเสียงโครมจากรถกระวะที่พลิกคว่ำก็มี

คืนหนึ่ง ยิ้มกับกลุ่มเพื่อนอีก 2-3 คนได้นัดกันว่าจะมาเล่นที่บ้านของ

ยิ้มหลังเลิกเรียน ยิ้มได้นั่งรอเพื่อนๆ อยู่ที่ระเบียงหน้าบ้าน แต่รอแล้วรอเล่าตั้งแต่ 6 โมงเย็นก็ยังไม่เห็นวีแวนว่าจะมาจนเวลาเลยมา 4 ทุ่มก็แล้วกลุ่มเพื่อนๆ ของยิ้มก็ยังไม่มากันสักที่บ้านอื่นๆ ก็เข้าบ้านปิดไฟกันเงียบหมดแล้ว ไม่ค่อยมีใครเดินผ่านไปมา ตัวยิ้มเลยตัดสินใจเดินเข้าบ้านว่าจะไม่รอแล้ว.. แต่ระหว่างที่ยิ้มจะเดินเข้าในบ้านนั้น สายตาก็เลี้ยวไปเห็นผู้ชายรูปร่างใหญ่ ยิ้มคิดว่าน่าจะเป็นคนต่างชาติคนหนึ่งด้วยรูปร่างที่ใหญ่กว่าชายไทยไปมากเดินมาหยุดอยู่ที่รั้วหน้าบ้านของยิ้มพอดี ด้วยความที่ยิ้มเป็นคนจิตใจดีและนึกว่าชายรูปร่างใหญ่นั้นน่าจะหลงทางอาจจะมาถามทาง เลยเดินออกไปหาเพื่อจะช่วยเหลือเขาได้ (ปกติแถวบ้านที่ครอบครัวยิ้มเช่าอยู่จะชอบมีนักท่องเที่ยวแวะผ่านมาถามทางบ่อยๆ) พอยิ้มเดินไปถึงรั้วบ้าน ยังไม่ทันจะได้พูดอะไร ยิ้มก็เห็นเลือดค่อยๆ ไหลลงมาจากศีรษะของผู้ชายฝรั่งคนนั้น วินาทีนั้นยิ้มคิดแต่ว่าเขาคงจะรถล้ม และมาขอความช่วยเหลือ ตัวยิ้มที่กำลังจะตะโกนเรียกให้พ่อออกมา แต่สายตาก็เห็นว่าเลือดของผู้ชายฝรั่งคนนั้นกลับไหลออกมาเรื่อยๆ และไม่หยุดเลยและไม่ใช่แค่เลือดไหลอย่างเดี๋ยวแต่ว่าใบหน้าของเขาก็ไหลลงไปตามด้วย! ตั้งแต่ผิวหนังส่วนใบหน้า และศีรษะ

ค่อยๆ เปิดออกไหลลงมากองที่คาง! ทั้งเลือด ทั้งน้ำเหลืองไหลเยิ้มอาบตัวไปหมด! วินาทีนั้นยิ้มถึงกับร้อง ‘กรี๊ดดด’ และรีบวิ่งเข้าบ้านปิดประตูล็อกแทบทันทีทันใด แขนขาสั่นไปหมดทั้งตัว ด้วยความที่เสียงกรีดที่ดังลั่นของยิ้ม จึงทำให้พ่อที่เดินจากหลังบ้านก็เข้ามาถามว่าเป็นอะไร? ยิ้มก็เล่าในสิ่งที่เห็นให้พ่อฟัง พ่อพ่อฟังจบพ่อเลยบอกว่า ‘เมื่อเช้านี้ตอนตี 5 มีมอเตอร์ไซค์ 2 คันขี่มาด้วยความเร็ว ชนกันที่หน้าบ้านเรา ตายคาที่ทั้งคู่ คันหนึ่งเป็นคนไทย อีกคันหนึ่งเป็นฝรั่ง สภาพศพคือหัวขาดสมองกระจาย รอยคราบเลือดยังอยู่เลย ยิ้มไม่เห็นหรือ?’ พ่อได้ฟังแบบนี้ยิ้มก็ทำอะไรไม่ถูกเลย ภาพผู้ชายฝรั่งคนนั้นมันติดตายิ้มจนทำให้ยิ้มนอนไม่หลับทั้งคืนเลย วันรุ่งขึ้นพอยิ้มไปโรงเรียน ก็มีโอกาสได้คุยกับเพื่อนๆ เลยถามไปว่าทำไมเมื่อคืนไม่มา? เพื่อนมันเลยสวนขึ้นมาบอกว่า ‘ไปมาแล้ว.. แต่พ่อใกล้จะถึงหน้าบ้านยิ้ม มันเจอคนยืนอยู่หน้าประตูบ้าน แต่ไม่มีหัว.. พวกมันเลยตีรถกลับทันทีแบบไม่คิดชีวิต’ เท่านั้นล่ะบายวันนั้นยิ้มกับเพื่อนอีก 2-3 คนที่นัดเจอกันเลยรีบพากันไปวัดทำบุญกวาดน้ำทันทีให้แก่วิญญาณที่เจอกันเมื่อคืนหวังว่าวิญญาณที่เราอยู่กับเพื่อนๆ เห็นนั้นจะได้รับส่วนบุญและจากไปอย่างสงบ...

# เม้าส์ ส่องเฟส

สวัสดีค่ะทุกคน! เม้าส์มาแล้วจ้า เผลอแป็บเดียว หน้าหนาวก็ผ่านไปแล้ว! สถานีต่อไปก็สงกรานต์ละจ้า อ้าว! ไม่อยากจะเชื่อเลยว่าดูหนาวมันผ่านไปเร็วขนาดนี้ แต่เอ๊ะ... เวลาผ่านไปแค่ตัวเลขขอะเนอะ ถึงจะผ่านไปไวแต่ก็เต็มไปด้วยความสนุกสนานและความรักที่มีให้กันเยอะเลยที่เดียว! เม้าส์เชื่อว่าทุกคนก็คงจะตั้งตารอ “เม้าส์” กลับมาเขียนข่าวให้ทุกคนฮาและฟินไปตามๆ กันใช่ไหมล่ะ อีอิ พุดถึงความเหงา พอเจอคู่นี้ไป เม้าส์อิจฉาดาร้อนพอกับอากาศเลยค่า กับคู่รักสุดหวานที่ไม่เคยทำให้เม้าส์ผิดหวังที่ตั้งตารอดูเลยจริงๆ \*\*ช่างอาร์ท กับ พีตี้ ค่ะ เอ๊ะ! เห็นในโซเซียลว่าไปหวานกันถึงเมืองจีน งานนี้บอกเลย



ว่าทั้งหวานทั้งฟินแบบไม่เคยมีมาก่อน กลับมายังพูดภาษาไทยกันได้อยู่ใช่ไหมคะเนี่ย เม้าส์เห็นแล้วยิ้มไม่หุบเลยค่า! ต่อมาก็คือเป็นสองสาวเพื่อนซี้ \*\*น้องแก้ว และ น้องทราย ค่ะ เม้าส์เห็นแล้วอิจฉากันไปเลย! คู่นี้เขาไปเที่ยวญี่ปุ่นกันท่ามกลางหิมะขาวๆ สวยๆ เห็นแล้วอยากไปบ้างจั่งค่า เห็นภาพทั้งสองสาวลุยหิมะกัน เอาแล้ว! แต่เห็นก็ฟินอยากถามนิดๆ ว่าไปกันสองคนหรือเปล่า หรือว่าไปกันเป็นคู่กันแน่น้า? ใครรู้ช่วยบอกเม้าส์หน่อยนะค่า อะ แต่เราก็ยังอยุ่กันที่ญี่ปุ่น หนุ่มหล่อจากไฮด์คลองระบายน้ำหลากบางบาลบางไทรของเรา \*\*น้องเคน ที่ไปเที่ยวญี่ปุ่นมาเหมือนกัน แต่



เอ๊ะ! ตากล้องนี้ใครน้า..... บอกเลยว่าน่าอิจฉามากๆ \*\*ในช่วง “ตรุษจีน” ที่ผ่านมาสาวๆ สเตคอน กรู๊ป ก็จัดเต็มในเรื่องของการแต่งกายกันมากเลยค่า เป็นอาหมวย

น่ารัก ก็เพ้อสุดแซ่บก็มา เรียกได้ว่าลวงทูนกันสุดๆ ไปเลย เอาเป็นว่าทุกคนคงรู้กันดีอยู่แล้วนะคะว่าใครที่แซ่บเว่รสุดในวันนั้น น่านอน คนนี้ก็ไม่น่าแพ้กัน \*\*คุณทราย และ คุณตุ๊ก ที่จัดเต็มกันแบบไม่ยอมใคร! ทั้งคู่ใส่ก็เพ้อสวยมาก แล้วดูเหมือนพร้อมจะไปปาร์ตี้กันต่อ ส่วน \*\*น้องเนอส และ \*\*น้องอิน ก็มาพร้อมชุดสวยๆ ไม่แพ้กัน เรียกได้ว่าไม่มีใคร



ยอมใครเลยค่างานนี้ เอาเป็นว่า สวยทุกคน จีบ! ปิดท้ายด้วยการพุดถึง \*\*คุณพีตูก ของเม้าส์เองด้วยนะค่า เรอคนนี่ไม่เคยทำให้เม้าส์ผิดหวังจริงๆ ใส่ชุดก็เพ้อสวยสุดๆ ไปเลยค่า แค่เห็นภาพก็ยิ้มไม่หุบแล้วค่า เม้าส์เองก็นั่งดูรูปในโซเซียลไปพลางๆ แล้วนึกถึงตอนที่เรายังเด็กๆ ต้องใส่ก็เพ้อไปไหวเจ้ากันเลยใช่ไหม หลังจาก “ตรุษจีน” ผ่านไป ก็เข้าสู่วันแห่งความรัก “Valentine’s Day” เป็นวันที่เราจะได้เห็นความหวานหยดย้อยจากทุกคน บอกเลยว่าเม้าส์เนี่ยไม่อยากจะเข้าไปดูโซเซียลเลยค่า แต่เม้าส์ก็แอบเห็นว่า \*\*น้องหอม



หนุ่มฝ่ายวิศวกรรมของเราหอบดอกกุหลาบไปให้สาวที่ไหนกันนะ ไม่บอกว่าใคร แต่บอกเลยว่าสวยสุดๆ แหมمم! ดูคุ่นหน้าซะเหลือเกิน เหมือนจะเคยเห็นที่ไหน เอ๊! ซ่อเดียวกันหรือเปล่าค่า \*\*น้องพิม (ไม่โสดแล้วสินะ) และแนนอนว่า \*\*พีตี้ก็ไม่น้อย แพ้หวานกันสุดๆ นอกจากช่อดอกไม้สิน้าเงินแล้ว พี่



ตุ๊กก็ยังคงหวานเหมือนเดิมค่ะ น้ำตาลเรียกพี่จริงๆ! ความรักเนี่ย ไม่มีวันหมดอายุจริงๆ นะคะ ไม่ว่าจะป็นคู่รักหนุ่มสาว หรือแม้แต่คู่รักแม่ลูก \*\*น้องอ้อกับลูกชายหัวแก้วหัวแหวน ลูกชาย



แม่อ้อจะเก่งและน่ารักขนาดไหนนั้น ลองดูรูปกันเลย! (ใครเห็นแล้วต้องยิ้มกับความน่ารักสดใสของทั้งสองคน) ต่อมาคือสาวแซ่บ! อยากให้ทุกคนเห็น



\*\*น้องนุช ในชุดว่ายน้ำน้ำสุดเซ็กซี่ที่ไปเที่ยวทะเลกัน งานนี้แซ่บเว่รจจนเม้าส์อิจฉา! เอาละค่า ไปสายบุญกันบ้าง \*\*ฝ่ายประมาณราคาไปทำบุญกัน



ยกฝ่ายว่าแต่ทำไมไม่ชวนเม้าส์ไปด้วยค่า เม้าส์แอบเห็นทุกคนไปเที่ยวกันเยอะมากเลย ทั้งไปเที่ยวต่างประเทศ ไปทำบุญ ไปทำการกุศลกัน ก็อย่าลืมว่าชีวิตคือการแบ่งปันความสุขและความรักกันนะค่า มาปิดท้ายกับเรื่องราวที่ขอแสดงความยินดีกับ



\*\*น้องเจน \*\*น้องแพร์ และ \*\*น้องเตย กับความสำเร็จอีกขั้น ยินดีกับน้องๆ ทุกคนมากเลยค่า ขอให้ทำงานกันอย่างมีความสุขและเจริญรุ่งเรืองไปในทุกๆ ด้านนะค่า หวังว่าในฉบับหน้าจะได้มาเจอกันใหม่ พร้อมกับข่าวสารและเรื่องราวดีๆ ของทุกคนอีกนะค่า บ้ายบายค่า!



# Let's Play The Games

สวัสดีชาว Stecon Group ทุกท่านค่ะ เวลาผ่านไปไวมากและช่วงนี้อากาศเปลี่ยนแปลงยังไงก็ดูแลสุขภาพกันด้วยนะคะ FC หลายท่านคงเฝ้ารอคอลลิมน์แสนสนุกกันใช่ไหมคะ และฉบับนี้ก็เอาใจคนชอบชมภาพยนตร์ไทย โดยให้เพื่อนๆ ได้ทายชื่อเรื่องจาก Emoji กันนะคะ.. มาดูกันว่าคุณเป็นแฟนพันธุ์แท้หนังไทยจริงหรือเปล่า ใครที่ทราบคำตอบแล้ว สแกน QR Code ทายกันเข้ามา อย่าลืมชวนกันมาร่วมสนุกกันเยอะๆ นะคะ มีของรางวัลน่ารักๆ รอแจกอยู่หน้าค่ะ หมดเขต วันที่ 31 เมษายน 2568

1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

ของรางวัลสำหรับผู้โชคดี คือ ผ้าหม่มนุ่มนึ่ง จำนวน 5 รางวัล



(ของรางวัลอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า)

## ประกาศ รายชื่อผู้โชคดี

- รายชื่อผู้โชคดีประจำฉบับที่ 57 คือ
1. คุณแพรวรรวี คำอาจ J-2508-1-D
  2. คุณจีรวรรณ ศาสนะสมบัติ J-2600-0-C
  3. คุณปณิตชญา ปุยละเทิม J.2544-0-E
  4. คุณจันทร์ธา จุฑาเทศ ประมาณราดา
  5. คุณพัทธ์ธีรา โกยดุลย์ J.2571-0-C



สแกนตอบคำถาม