

เอกสารแนบ 2.25

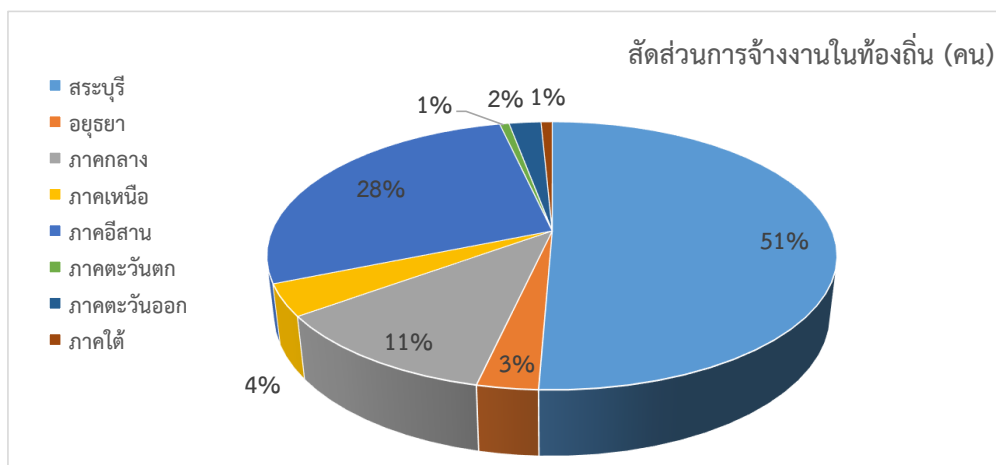
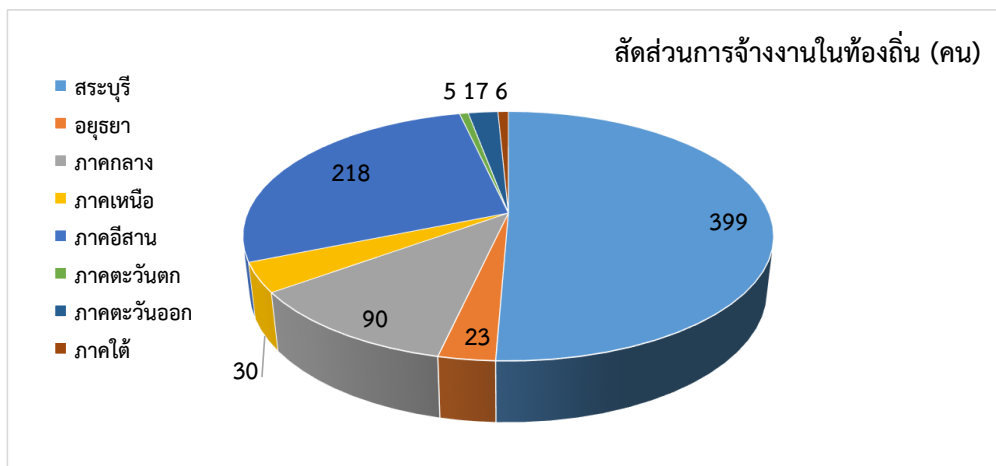
สัดส่วนพนักงานท้องถิ่น

บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด
 สัดส่วนการจ้างงานในท้องถิ่น

ปูนแก่งคอย

สระบุรี	อยุธยา	ภาคกลาง	ภาคเหนือ	ภาคอีสาน	ภาคตะวันตก	ภาคตะวันออก	ภาคใต้
399	23	90	30	218	5	17	6

788 (คน)



เอกสารแนบ 2.26

วารสาร/หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น และเอกสารประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับ
โครงการให้กับหน่วยงานราชการท้องถิ่นและชุมชนรอบ
พื้นที่โครงการ



SCG ปูนซีเมนต์ไทย แกร่งคอย & หน่วยบริหาร และจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่(บพท.) ยกระดับ เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม สร้างงานในพื้นที่บนฐานนิเวศการลงทุนด้านพืชพลังงานสู่ BCG Model จังหวัดสระบุรี

Soranun Muaklao - 25 พฤษภาคม 2566

วันที่ 25 พฤษภาคม 2566 นายผล ดำธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี ร่วมงานแถลงข่าวเปิดตัว (Kick off) และ พิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ เรื่อง กรอบการวิจัย "การพัฒนาเมืองศูนย์กลางที่นำอยู่และชาญฉลาด (Livable and Smart City)" ที่อาคารพัฒนาและฝึกอบรม บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (แกร่งคอย) จำกัด...



ตำรวจภูธรจังหวัดสระบุรี ผนักกำลังกับ SCG ใจเดียวแจ่ม ตั้งด่านเรียก”ไม่จับ แต่แจก”หมวกกันน็อค ฟรี ให้กับผู้ขับขี่จักรยานยนต์ ผ่านไป~มารณรงค์ความปลอดภัยเทศกาลสงกรานต์

Soranun Muaklao - 12 เมษายน 2566

วันที่ 12 เมษายน 2566 บริเวณหน้าสถานีตำรวจภูธรจังหวัดสระบุรี พ.ต.อ.สุริยฯ สุดกังวล ผกก.สภ.เมืองสระบุรี ร่วมกับ นายจามร อินทฉาย ผู้อำนวยการธุรกิจและชุมชนสัมพันธ์ บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด และนายธีรรัตน์ จังยิ่งเรืองรุ่ง นายกเทศมนตรีเมืองสระบุรี พร้อมด้วยคณะผู้บริหารฯ เจ้าหน้าที่ตำรวจจราจร สภ.เมืองสระบุรี จัดโครงการ...



SCG ปูนซีเมนต์ไทย (แกร่งคอย) จัดกิจกรรม”สากาแพ”สร้างความคุ้นเคยและปรึกษาหารือกับทุกภาคส่วน ในจังหวัดสระบุรี.

Soranun Muaklao - 19 กรกฎาคม 2565

วันที่ 19 กรกฎาคม 2565 ที่ สำนักงานห้องประชุม บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย Si (แกร่งคอย) จำกัด นายแมนรัตน์ รัตนสุคนธ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธาน งานสากาแพ มีคุณเจริญชัย เจริญเจริญไกร ผู้อำนวยการ โรงงานปูนซีเมนต์ไทย สระบุรี ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย...



SCG ปูนซีเมนต์ไทย สระบุรี มอบสนับสนุนปรับปรุงบ้านพักให้กับรองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี.

Soranun Muaklao - 24 พฤษภาคม 2565

SCG โรงงานปูนซีเมนต์ไทย-สระบุรี นำโดยนายเจริญชัย เจริญเจริญไกร ผู้อำนวยการโรงงานปูนซีเมนต์ไทย-สระบุรี มอบสนับสนุนปรับปรุงบ้านพักให้กับรองผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี จำนวนทั้งสิ้น 500,000 บาท (ห้าแสนบาทถ้วน) ซึ่งดำเนินการโดยผ่าน CPAC Solution CSC สระบุรี ใช้อุปกรณ์และผลิตภัณฑ์ของเอสซีจี ในการปรับปรุงห้องพักฯ ให้สามารถลดเสียงดังรบกวนจากภายนอกฯ โดยมีนายแมนรัตน์ รัตนสุคนธ์ (ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี) ร่วมรับมอบ ณ...



สระบุรี.ปูนซีเมนต์ไทย (แกร่งคอย) SCG มอบทุนการศึกษา ประจำปี 2563 พัฒนาและส่งเสริมการศึกษา”ถ้อยมั่นในความรับผิดชอบต่อสังคม”

Soranun Muaklao - 27 พฤศจิกายน 2563

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2563 ที่ ห้องประชุมเกียรติภูมิ โรงเรียนแกร่งคอย อำเภอแกร่งคอย จังหวัดสระบุรี นายดำรงฤทธิ ศิริวัฒน์พันธ์ นายอำเภอแกร่งคอย ประธานพิธีมอบทุนการศึกษาประจำปี 2563 ของปูนแกร่งคอย มี นายธีรพงษ์ ปิลตันแก้ว ผู้อำนวยการโรงงานบริษัทปูนซีเมนต์ไทย(แกร่งคอย) จำกัด ให้การต้อนรับและกล่าวรายงาน พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและพนักงานปูนซีเมนต์ไทย(แกร่งคอย) จำกัด ผู้แทนผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรแกร่งคอย...

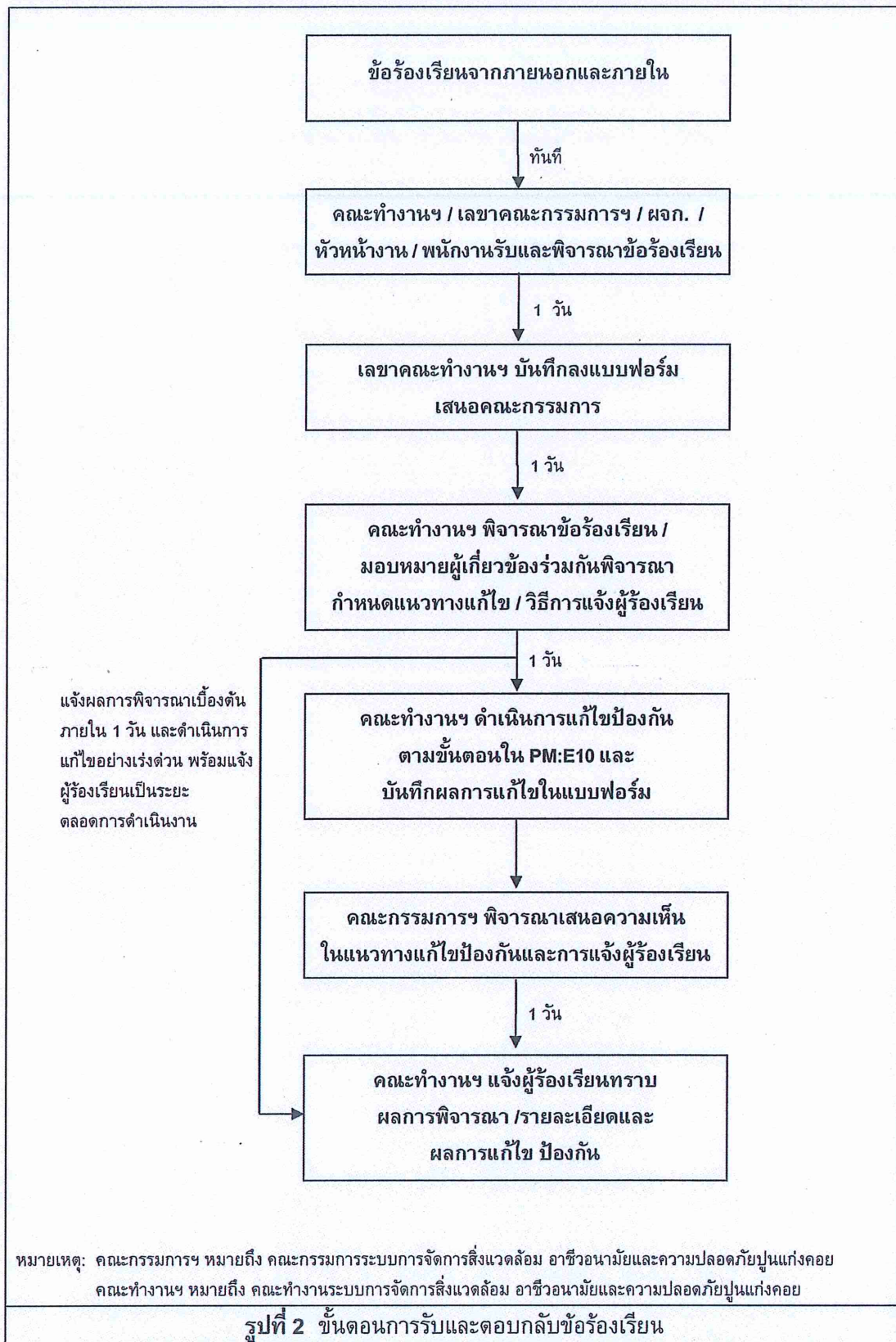


ขอบคุณ เจ้าหน้าที่จาก SCG ที่ได้ให้ความอนุเคราะห์ การเปลี่ยนชุดระบบเครื่องกรองน้ำ เพื่อความสะอาด และปลอดภัย สำหรับประชาชนที่นำไปบริโภค การนี้ นายสุรินทร์ บ่อทอง รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านน้ำ และนายวิวัฒน์ ปิ่นปลา ผู้อำนวยการกองช่าง พร้อมรับมอบและร่วมตรวจสอบร่วมกับ เพื่อสร้างความมั่นใจได้ว่า ประชาชนทั่วไปสามารถนำน้ำจากเครื่องกรองน้ำ ไปบริโภคได้อย่างปลอดภัย



เอกสารแนบ 2.27

ขั้นตอนการรับและตอบกลับข้อร้องเรียน



ส่วนที่ 1

รายละเอียดการรับร้องเรียนของลูกค้า

ประเภทข้อร้องเรียน

- ☐ ผลิตภัณฑ์ ☐ ในประเทศ
☐ บริการ ☐ ส่งออก

วิธีการรับข้อร้องเรียน

- ☐ ผ่าน Contact ☐ ผ่าน โรงงาน (ติดต่อ Contact Center เบอร์ 02-5862222 เพื่อเปิดข้อร้องเรียนในระบบ

(ชื่อ - นามสกุล)

Case No.

แจ้งเมื่อ

วันที่

เวลา

ผู้ร้องเรียน

ชื่อลูกค้า

ที่อยู่

ชื่อจากร้าน ☐ ผู้แทนจำหน่าย ☐ ร้านค้าช่วง

ผลิตภัณฑ์ SCG

ประเภท

- ☐ ปูนเม็ด ☐ ปูนซีเมนต์ ☐ ปูนสำเร็จรูป
ดรา ☐ ข้าง ☐ ข้างไฮบริด ☐ ข้างงานหล่อ ☐ เสื่อ ☐ เสื่อซูเปอร์ ☐ เสื่อจางสูตรพิเศษ ☐ เสื่อมอร์ตาร์ ☐ อื่นๆ
บรรจุภัณฑ์ ☐ ผง ☐ มอร์ตาร์ Silo
☐ ถุงกระดาษ ☐ ถุง Bigbag ☐ Presling รหัสบรรจุ

รายละเอียดของสินค้า

- ช่วงเวลาที่เกิดเหตุอันตราย/ความเสียหาย

- การขนส่ง

☐ บปช.จัดส่งให้ โดย SCGL สังกัดผู้รับเหมา☐ ดำเนินการเอง

- เอกสารขาย

D/P เลขที่

วันที่ออกเอกสาร

รายละเอียดของข้อร้องเรียน (ความเสียหายที่เกิดขึ้น)

☐ Normal Complaint☐ Special Complaint☐ Critical Complaint☐ PL

ลงชื่อ

ผู้รับข้อร้องเรียน

()

วันที่

พิจารณาประเภทข้อร้องเรียน ครั้งที่ 2 (เฉพาะกรณีที่ 1 มีแนวโน้มเป็น PL)

☐ แจ้งผู้จัดการคุณภาพ เมื่อวันที่

เวลา

น.

☐ แจ้ง กวก. เมื่อวันที่

เวลา

น.

ลงชื่อ

ตัวแทนการบริหาร

()

วันที่

ส่วนที่ 1 รายละเอียดการรับร้องเรียนของลูกค้า (ต่อ)

ส่วนนี้สำหรับข้อร้องเรียนที่เข้าข่าย PL

วันเวลาที่เกิดเหตุการณ์ความเสียหาย _____ สถานที่เกิดเหตุ _____

รายละเอียดความเสียหาย

ลงชื่อ _____ - ผลก.ที่ได้รับมอบหมาย
(_____)
วันที่ _____ -

ส่วนที่ 2 การตอบสนองและแก้ไขข้อร้องเรียนเบื้องต้น

บันทึกแจ้งเปลี่ยนการสถานะข้อร้องเรียนจากOpen --> First Response (Critical ≤ 4 Hrs., Special ≤ 12 Hrs., Normal ≤ 24 Hrs.)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ ☐ Operation Gray Cement ☐ Total Service & Solution ☐ SMC ☐ ฝ่ายการตลาด

วันที่ _____ เวลาที่แจ้งเปลี่ยนสถานะ _____ เวลาทั้งหมด _____ Hrs.

☐ ตอบสนองภายในเวลาที่กำหนด☐ ตอบสนองช้ากว่าที่กำหนด

สาเหตุที่ตอบสนองช้า _____

รายละเอียดการติดต่อ/เข้าพบลูกค้าครั้งแรก

รายงานผลการติดต่อลูกค้า

☐ แจ้ง QMR โดยวิธี☐ E-mail☐ โทรศัพท์

ลงชื่อ _____ ผลก.ที่ได้รับมอบหมาย
(_____)
วันที่ _____

ส่วนที่ 2

การตอบสนองและแก้ไขข้อร้องเรียนเบื้องต้น (ต่อ)

สาเหตุเบื้องต้น

☐ สาเหตุจากสินค้าของเรา ระบุประเภท Defect☐ สาเหตุไม่ได้เกิดจากสินค้าของเรา หมายเหตุ

รายละเอียด

ลงชื่อ

ผวก.ที่ได้รับมอบหมาย

()

วันที่

สรุปการแก้ไขและแนวทางที่เสนอให้กับลูกค้า

ส่วนของโรงงาน

การทบทวนความเหมาะสมของมาตรการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนเบื้องต้นมีการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว

☐ เหมาะสม☐ ไม่เหมาะสม เนื่องจาก

ลงชื่อ

ผู้ทบทวน

ลงชื่อ

ตัวแทนการบริหาร

()

()

วันที่

วันที่

ส่วนของตลาด (รายละเอียดการชดเชยสินค้า)

ลงชื่อ

ผู้เจรจา

()

วันที่

ผลการเจรจา/เสนอแนวทางชดเชยให้ลูกค้า

☐ ยอมรับ☐ ไม่ยอมรับ

ลงชื่อ

ผู้ประเมิน

()

วันที่

ผลการประเมินแนวโน้มร้องเรียนหน่วยงานภายนอกครั้งที่ 1

☐ มีแนวโน้ม☐ ไม่มีแนวโน้ม

(ประเมินภายหลังการเจรจา/เสนอแนวทางชดเชยให้กับลูกค้า)

ลงชื่อ

ผู้ประเมิน

()

วันที่

ส่วนที่ 2

การตอบสนองและแก้ไขข้อร้องเรียนเบื้องต้น (ต่อ)

รายงานความคืบหน้าการดำเนินการแก้ไขต่อลูกค้า

รายงานความคืบหน้าครั้งที่ 1 วันที่ _____

ลงชื่อ _____

ผู้รับผิดชอบ

(_____)

วันที่ _____

รายงานความคืบหน้าครั้งที่ 2 วันที่ _____

ลงชื่อ _____

ผู้รับผิดชอบ

(_____)

วันที่ _____

รายงานความคืบหน้าครั้งที่ 3 วันที่ _____

ลงชื่อ _____

ผู้รับผิดชอบ

(_____)

วันที่ _____

ผลการส่งมอบงานให้ลูกค้า

☐ ยอมรับ☐ ไม่ยอมรับ

ลงชื่อ _____

ผู้ประเมิน

(_____)

วันที่ _____

ผลการประเมินแนวโน้มร้องเรียนหน่วยงานภายนอกครั้งที่ 2

☐ มีแนวโน้ม☐ ไม่มีแนวโน้ม

(ประเมินภายหลังการส่งมอบงานให้กับลูกค้า)

ลงชื่อ _____

ผู้ประเมิน

(_____)

วันที่ _____

บันทึกแจ้งเปลี่ยนสถานะข้อร้องเรียนจาก First Response--->Resolved และ Key ในระบบ SAP

(Normal ≤ 25 วัน, Special ≤ 17 วัน 12 ชม. , Critical ≤ 16 วัน 4 ชม.)

วันที่

เวลาที่แจ้งเปลี่ยนสถานะ

ระยะเวลาทั้งหมด วัน

☐ ตอบสนองภายในเวลาที่กำหนด☐ ตอบสนองช้ากว่าเวลาที่กำหนด

สาเหตุที่ตอบสนองช้า

ผลการติดตามความพึงพอใจของลูกค้าโดย Contact Center

☐ พอใจ☐ ไม่พึงพอใจ

ส่วนที่ 2

การตอบสนองและแก้ไขข้อร้องเรียนเบื้องต้น (ต่อ)

ผลการประเมินแนวโน้มร้องเรียนหน่วยงานภายนอกครั้งที่ 3

☐ มีแนวโน้ม☐ ไม่มี

(ประเมินในกรณีที่ลูกค้าไม่พึงพอใจ)

ลงชื่อ

ผู้ประเมิน

(

วันที่

ข้อเสนอแนะจากลูกค้า (ถ้ามี)

-

-

-

ลงชื่อ

ผู้รับผิดชอบ

ลงชื่อ

ตัวแทนการบริหาร

(

(

วันที่

วันที่

ส่วนที่ 3

การป้องกันและแก้ไขที่สาเหตุ

สาเหตุรากเหง้า

☐ Warnig Defect☐ Design / Manufcturing Defect☐ ไม่มีการตรวจสอบ

การควบคุมสินค้า Defect และการแก้ไข

มาตรการป้องกันการเกิดปัญหาซ้ำและมาตรการในการเฝ้าระวัง

การทบทวนความเหมาะสมของมาตรการ

☐ เหมาะสม เนื่องจาก☐ ไม่เหมาะสม เนื่องจาก

ลงชื่อ

ผู้ทบทวน

ลงชื่อ

ตัวแทนการบริหาร

(

(

วันที่

วันที่

เอกสารแนบ 2.28

สรุปเอกสารการเข้าเยี่ยมชมโครงการ และตรวจสอบการดำเนินงาน
ด้านสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานภาครัฐ
และภาคเอกชน

หน่วยงานภาครัฐและเอกชน เยี่ยมชมโรงงาน

กำหนดการเยี่ยมชม บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แ่งคอย) จำกัด

คณะเยี่ยมชม	สาขาวิชาธรณีศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาลัยอาชีวศึกษาบุรีรัมย์			
จำนวน	40 คน			
วัน เดือน ปี	10 กรกฎาคม 2566			
เวลา	09.00 – 12.00 น.			
สถานที่ต้อนรับ	อาคารพัฒนาฯ 1 ห้องแ่งคอย 3, หน่วยงานพื้นที่ส่วนเหมืองแ่งคอย			
วัตถุประสงค์	เพื่อขอฟังการบรรยาย กระบวนการผลิตเหมืองแ่งคอยและการฟื้นฟูเหมือง			

ลำดับ	เวลา	นาที	การดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ/ วิทยากร
1	09.00 – 09.30 น.	30	ให้เกียรติต้อนรับ / แนะนำบริษัท	People Management
2	09.30 – 10.30 น.	60	เดินทางไปยังจุดชมวิวกว้างส่วนเหมือง - เยี่ยมชมชุดขนวัสดุเหมือง	Mining and Circularity - KK
3	10.30 – 11.30 น.	60	เดินทางไปยังพื้นที่ศูนย์การเรียนรู้และฟื้นฟูเหมือง - เยี่ยมชมศูนย์การเรียนรู้และฟื้นฟูเหมือง	Mining and Circularity - KK
4	11.30 – 12.00 น.	30	เดินทางกลับมายังกองอาคารพัฒนาและฝึกอบรม - เก็บอุปกรณ์ Safety - รับประทานอาหารว่าง และเดินทางกลับ	People Management

วิทยากร	People Management / Operations / Mining and Circularity
ผู้ประสานงาน	น.ส.ณัฏฐา นนธิวงษ์
ตัวแทนวิทยากร	Cement Plant Director • Kaeng Khoi / Sustainability Manager • Saraburi People Management Manager • KK / Facility Management Manager Mining and Circularity Operation Manager • KK



วิทยาลัยอาชีวศึกษาบุรีรัมย์
๓๓๙ หมู่ ๙ ตำบลชุมชุม อำเภอโพธิ์ชัย
จังหวัดกาฬสินธุ์ ๔๖๑๕๐

ที่ สว ๓๖๑๔๘/ ๐๑๑๕๑๙
วันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖
เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เข้าศึกษาดูงาน พร้อมวิทยากรบรรยาย
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แ่งคอย) จำกัด

ด้วย หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต(ธรณีศาสตร์) วิทยาลัยอาชีวศึกษาบุรีรัมย์ ได้เปิดให้มีการเรียนการสอนวิชา ปฏิบัติงานธรณีวิทยาภาค (กฐชศ ๒๖๐) ให้แก่นักศึกษาชั้นปีที่ ๒,๓ จำนวน ๓๑ คน โดยมีวัตถุประสงค์ให้นักศึกษาได้รับความรู้และประสบการณ์ในการศึกษาธรณีวิทยาจากของจริงในภาคสนาม ความรอบรู้เกี่ยวกับธรณีวิทยาประเทศไทย และทำให้นักศึกษาของหลักสูตรเป็นผู้มีระเบียบวินัย และมีความรับผิดชอบต่อส่วนรวมมากยิ่งขึ้น และยังเป็นการสร้างความสัมพันธ์กับนักศึกษาอีกด้วย โดยจัดขึ้นในวันที่ ๒-๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ นั้น

ในการนี้ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาลัยอาชีวศึกษาบุรีรัมย์ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า พื้นที่การทำเหมืองแ่งคอยของ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แ่งคอย) จำกัด มีความพร้อมและเหมาะสมในการให้ความรู้แก่นักศึกษา ควรแก่การเยี่ยมชมและศึกษาดูงานเกี่ยวกับลักษณะทางธรณีวิทยา และการทำเหมือง จึงขอความอนุเคราะห์ให้นักศึกษาสาขาวิชาธรณีศาสตร์ ชั้นปีที่ ๒ และ ๓ จำนวน ๓๑ คน อาจารย์และเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุม ๕ - ๘ คน เข้าศึกษาดูงาน ในวันที่จันทร์ที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เวลา ๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. หากเป็นอย่างไรจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ ทั้งนี้ได้มอบหมายให้ อาจารย์ ปาริสา นิยมนคร โทร. ๐๘ ๙๙๙๙๙ ๙๙๙๙ อาจารย์ สุทธิชาติ พงษ์ศรีสวัสดิ์ โทร. ๐๙ ๘๘๘๘๘ ๘๘๘๘ และนายปราโมทย์ นนทวิทย์ โทร. ๐๙ ๘๘๘๘๘ ๘๘๘๘

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ทราบ

ผู้ช่วยอธิการบดี
ปฏิบัติหน้าที่

ผู้ประสานงาน : สาขาวิชาธรณีศาสตร์
โทร. ๐ ๘๘๘๘ ๘๘๘๘๐๐

กำหนดการเยี่ยมชม บริษัท ปณิชนันท์ไทย (แ่งทอง) จำกัด

Abstract

1234

พฤษภาคม

3

ตอนที่ ๑

பெரிய

วิธีทดสอบหาความหนาแน่น

65 011

17 0200YEU 2566

09.00 - 12.00 h.

1. **Содержание**

เพื่อข้อพิงการบรรเทาวิธีทางนบคคค. การจัดการกันตามปอคคค

ลำดับ	เวลา	วันที่	สาระสำคัญ	ผู้รับผิดชอบ/ วิทยากร
1	09.00 – 09.15 น.	15	ให้เกียรติต้อนรับ / แนะนำบริษัท	People Management
2	09.15 – 10.15 น.	60	ฟังบรรยาย เรื่อง • แนวทางการบริหารงานบุคคลและการพัฒนาทีมงานในองค์กร	People Management
3	10.15 – 11.15 น.	60	ฟังบรรยาย เรื่อง • การจัดการด้านความปลอดภัย	คุณพรเพ็ญ ไบยะ คุณวราณัน พันธ์อวย ESQ
4	11.15 – 11.30 น.	15	• Q&A • อ่างภาพร่วมกัน	People Management
5	11.30 – 12.00 น.	30	• ร่วมรับประทานอาหารร่วมกัน	People Management

Answer: 100%

References

Answers

People Management / ESG

น.ส.อ.ปัทมา นนทิวัฒน์

Cement Plant Director - Kaeng Khoi / People Management Manager - KK
Sustainability Manager - Saraburi / Facility Management Manager



if you want to know more

สำหรับงานวิจัยนี้ ได้ใช้แบบสอบถามที่สร้างขึ้นโดยผู้วิจัยเอง

ผู้เขียนและบรรณาธิการขอขอบคุณผู้สนับสนุนทุกท่าน

some 100,000 people, and some

✓

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เรื่องเจ้าหนี้ที่ สศท. เข้าชี้ขาดตาม

เว็บไซต์: www.doe.go.th กรมการศึกษานอกโรงเรียน (กระทรวง) จัดทำ

ที่จังหวัดนนทบุรี ๓. กำหนดการวางผังเมืองและใช้พื้นที่ตามแผนผังเมือง

๒. รายชื่อคณะสืบพยานที่

[illegible]

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ดังกล่าวด้วย ขอขอบคุณที่



กำหนดการ

"Saraburi sandbox การสร้างพลังความร่วมมือในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์จังหวัด"

ผ่านกลไกความร่วมมือของสหภาพที่*

ระหว่างวันที่ 8 ธันวาคม 2566

ณ ศาลากลางจังหวัดสระบุรี และ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แม่กลอง) จำกัด

หลักการและเหตุผล

การออกแบบแนวทางการทำงานในการบรรเทาผลกระทบที่ส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทาน รวมถึงการดำเนินงาน หรือ S&A มีอยู่เป็นจำนวนมากทั้งในระดับอุตสาหกรรมและระดับบริษัทต่างๆ ทางโลกาภิวัตน์ หรือ S&A มีอยู่เป็นจำนวนมากทั้งในระดับอุตสาหกรรมและระดับบริษัทต่างๆ

เมื่อพิจารณาเชิงความเชื่อของพื้นที่ซึ่งเชื่อบุคคลควรพึงถือด้วยความยกย่องและรัก ไม่โดยทาง
สังคม หรือ SEA คงมีดีอยู่คู่กับพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร
2566-2570) รวมแล้วพบว่า โดยตรงต่อพื้นที่มีลักษณะสำคัญ ของสถานที่ สามารถบอกการรังสรรค์ของ
คนงานเย็บเสื้อที่การทำงานเป็นผลิตภัณฑ์ และ ส่วนที่แสดงคือการระบบงานที่ด้วยดีโดยมี
หน่วยงานที่มีภารกิจเกี่ยวข้องกับการทำงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการบูรณาการระบบการจัดการและการ
เชื่อมโยงต่อการการทำงานอย่างเป็นระบบ ขณะเดียวกันการต้องเป็นแกนนำด้วยนั้น สิ่งที่ต้องทำความเข้าใจ
การวิเคราะห์จึงเป็นสิ่งที่เป็นประโยชน์กับระดับจังหวัดที่จะต้องลงไปให้ถึงจุดสำคัญ หรือในระดับของพื้นที่
ส่งผลกระทบต่อ (Pain Point) ที่มีลักษณะเป็นบริเวณ หรือ Common Issue ที่อยู่ในบริบทของสังคม
ในเมือง (Urban and Metropolitan Area)

ในทางกลับกันสิ่งที่สำคัญที่ต้องคำนึงถึงอีกอย่างหนึ่งก็คือการเลือกสถานที่ที่เหมาะสม หรือเลือกสถานที่ที่เหมาะสมกับ
ตัวเราเองให้มากที่สุดเป็นอันดับแรก หรือเลือกให้เหมาะสมกับลักษณะที่เป็น
Opportunity Point / Gap Point ที่เห็นในกราฟของเรขาคณิตศาสตร์ หรือหาจุดที่ว่างเปล่า
ต่าง ๆ ที่จะสามารถไปทำการตลาดของเรามีความเหมาะสมหรือไม่ เราอาจจะมองว่า
สิ่งเหล่านี้เป็นสิ่งที่จะต้องพิจารณาว่า Pro value กับ Con value ที่เราได้เลือกในการที่จะ
ดำเนินการนั้น มันได้หรือไม่ หรือสิ่งที่เราเลือกดำเนินการนั้นมันได้หรือไม่ เราอาจจะพิจารณา
จากกราฟที่เห็นได้



โครงการพัฒนาระบบสนับสนุนพื้นที่วิจัยเกษตรศาสตร์เพื่อชดเชยความยากจน

และสร้างโอกาสทางสังคม พ.ศ. 2566 (SRA)

วันที่ 19/3/25 เศรษฐกิจ 4.2 คะแนน ปีฐาน 102.60

वै. लुम्वे SRA 169 / 2566

4 พฤศจิกายน 2566

เพื่อ: เพื่อความมั่นคงภาพน้ำตกและรักษาธรรมชาติของพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า

เขียน ความหมายผู้จัดทำบันทึกประวัติ (แม่โรงเรียน) จำกัศ

สิ่งที่นำมาด้วย กำหนดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง เติบโตขึ้น แต่เดิม แล้วจัดการพัฒนาทักษะ 400 Development Manager กับงานที่เปลี่ยนพื้นที่ซึ่งมีจุดประสงค์เพื่อจัดการความยากและสร้างโอกาสทางสังคม จำนวน 1 ชุด

ตามที่ได้ถูกใช้เพื่อการพัฒนาระบบงานนี้ขึ้น ได้มีการสนับสนุนโครงการ "การพัฒนากระบวนการสนับสนุนพื้นที่วิจัยเชิงยุทธศาสตร์" ซึ่งใช้วิธีการตามระบบงานและสร้างโอกาสทางสังคม พ.ศ. 2562 จากหน่วยงานบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระบบพื้นที่ (บพท.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ซึ่งจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง **อินทรีย์ แคมปัส** ว่าด้วยการพัฒนาทักษะ **Aero Development Manager** กับทางพันธมิตรพื้นที่วิจัย ซึ่งยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องตาม **ยุทธศาสตร์เพื่อโอกาสตามวัย** โดยมีวัตถุประสงค์หลักที่จะดำเนินการวิจัยร่วมกันกับภาคีการพัฒนาวิจัยในพื้นที่ของภาคและสถาบันการศึกษา ตลอดจนสถาบันวิจัยอื่นใด ซึ่งจากกระบวนการที่งานวิจัยและสถานการณ์ที่ (Knowledge) เพื่อพัฒนาเป็นแนวทางขององค์กรที่จะยกระดับการจัดการเรียนรู้เพื่อการเปลี่ยนแปลงเชิงพื้นที่ในการแก้ไขปัญหาด้านงานวิจัย

[illegible]

ซึ่งมีบทบาทเพื่อไปพิทักษ์รักษา และช่วยเหลือพระคณาจารย์ต่าง ๆ ในโลกด้วย

Abstracts 179

visitare @mex: 005-817-8459

016-560-0433

University of Chicago Press

เอกสารแนบ 2.29

รายชื่อคณะกรรมการ EIA Monitoring Committee /
รายงานการประชุม



SCG
CEMENT-BUILDING MATERIALS

คำสั่ง บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ที่ 01/2565
(ให้ยกเลิกคำสั่งที่ 41/2563 ลงวันที่ วันที่ 27 พฤศจิกายน 2563) โดยให้ใช้ฉบับนี้แทน
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกองทุนเพื่อระงับสุขภาพ หมืองหินปูนและหินดินดาน
และติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตาม EIA โรงงานปูนซิเมนต์
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์
ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ้านป่า ท่าคล้อ และ ทับทวน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี

ด้วย บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ผู้ถือประทานบัตรเหมืองหินปูนและหินดินดาน ตั้งอยู่
ที่ตำบลบ้านป่า ท่าคล้อ และทับทวน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี มีความประสงค์จะจัดตั้งคณะกรรมการกองทุน
เพื่อระงับสุขภาพ หมืองหินปูนและหินดินดาน และติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตาม EIA โรงงานอุตสาหกรรม
ปูนซีเมนต์ และโครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมซีเมนต์ โดยให้มี
อำนาจดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ใบอนุญาตประกอบกิจการ เจริญมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม (EIA) ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเงื่อนไขการอนุญาต
ประทานบัตร ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กระทรวงอุตสาหกรรม

โดยมีองค์ประกอบของคณะกรรมการ ดังนี้

คณะกรรมการ

1.ผู้จัดการส่วนเหมือง	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด	ประธาน
2.BSE Director- โรงงานปูนซิเมนต์สระบุรี	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด	รองประธาน
3.วิศวกรเหมืองแร่	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด	รองประธาน
4.นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด	กรรมการ
5.นายชาติรี ปลอดโปร่ง	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด	กรรมการ
6.นายถาวร ศรีวิสัย	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด	กรรมการ
7.นายอเนก สังข์ทอง	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด	กรรมการ

ตัวแทนชุมชนตำบลบ้านป่า

8.ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านป่า หรือผู้แทน		กรรมการ
9.นางแวว ดันนารักษ์	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1 บ้านวังกวาง	กรรมการ
10.นางวาสนา ไกรศาสตร์	อสม. หมู่ที่ 3 บ้านป่าเหนือ	กรรมการ
11.นางสาวอญนรีนัช โสภณเจริญทัศน์	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านป่าไผ่	กรรมการ
12.นายณกสินธุ์ โคตรทองคำ	ตัวแทนราษฎร หมู่ที่ 5 บ้านช่องเหนือ	กรรมการ
13.นางสาวนภาพร ขุนทะ	สมาชิก อบต.หมู่ที่ 6 บ้านหนองมะค่า	กรรมการ
14.นางลมูล จักรพล	อสม. หมู่ที่ 8 บ้านช่องใต้ ตำบลบ้านป่า	กรรมการ

ตัวแทนชุมชนตำบลท่าค้อ

15.ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหาดสองแคว หรือผู้แทน		กรรมการ
16.นางทัศนีย์ อินทสร	ตัวแทนราษฎร หมู่ที่ 1 บ้านหาดสองแคว	กรรมการ
17.นายคมสัน สุขสวัสดิ์	สมาชิก อบต.หมู่ที่ 1 บ้านหาดสองแคว	กรรมการ
18.นายนิวัฒน์ ไชยแสง	ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านท่าสบก	กรรมการ
19.นายจิรภัทร จันทานุดร	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 4 บ้านหาดสองแควใต้	กรรมการ
20.นางบุญเลื่อน งามศรี	อสม. หมู่ที่ 6 บ้านท่าเกวียน	กรรมการ
21.นายสหัส อมรพรหม	ตัวแทนราษฎร หมู่ที่ 6 บ้านท่าเกวียน	กรรมการ

ตัวแทนชุมชนตำบลทับกวาง

22.ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองผักนึ่ง หรือผู้แทน		กรรมการ
23.นางสุวิ ปักมาศ	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 บ้านป่าไผ่	กรรมการ
24.นายประสงค์ เงินแก้ว	สมาชิกเทศบาล หมู่ที่ 2 บ้านป่าไผ่	กรรมการ
25.นางสาวกมลพร วัคโย	ตัวแทนราษฎร หมู่ที่ 2 บ้านป่าไผ่	กรรมการ
26.นางลำยอง ชูครุฑ	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 8 บ้านป่าไผ่	กรรมการ
27.นายวุฒิ วงศ์สุวรรณ	อสม. หมู่ที่ 8 บ้านป่าไผ่	กรรมการ

28.นายสมเกียรติ บัวอินทร์	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด	กรรมการและเลขานุการ
29.นางสาวแพรนัยน์ ภูเสวก	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

โดยให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนงานและงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมหรือโครงการเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่ และโรงงานปูนซิเมนต์ และการเบิกจ่ายงบประมาณจากกองทุนฯ ครอบคลุมพื้นที่ ตำบลบ้านป่า ท่าคล้อ และทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี และพื้นที่ การดูแลที่อยู่นอกเหนือในเขตตำบลหรือเป็นพื้นที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยรอบพื้นที่การทำเหมืองแร่
2. ตรวจสอบผลการดำเนินงานของกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ รอบพื้นที่เหมืองแร่ และในโรงงาน ซิเมนต์พร้อมให้ทั้งข้อคิดเห็น ก่อนนำเสนอผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ
3. ตรวจสอบและพิจารณาแก้ไขปัญหาที่ประชาชนร้องเรียนว่าได้รับผลกระทบจากการประกอบ กิจการของ บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด
4. พิจารณาให้ความเห็นชอบระเบียบคณะกรรมการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ เหมืองหินปูนและ หินดินดานเพื่อเป็นกรอบการดำเนินการของคณะกรรมการ รวมทั้งการแต่งตั้งผู้มีอำนาจลงนาม เบิกจ่ายงบประมาณกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่ และโรงงานปูนซิเมนต์
5. ดำเนินการอื่นๆตามที่ได้รับมอบหมาย
6. กรณีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งคณะกรรมการ หรือที่ปรึกษา ทางบริษัทฯ จะขอให้มีการแต่งตั้งใหม่ เพื่อให้สอดคล้องกับบทบาทหน้าที่ต่อไป

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 26 มกราคม 2565 เป็นต้นไป

รายงานการประชุม

คณะกรรมการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ เมืองหินปูนและหินดินดาน

และติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตาม EIA โรงงานปูนซีเมนต์

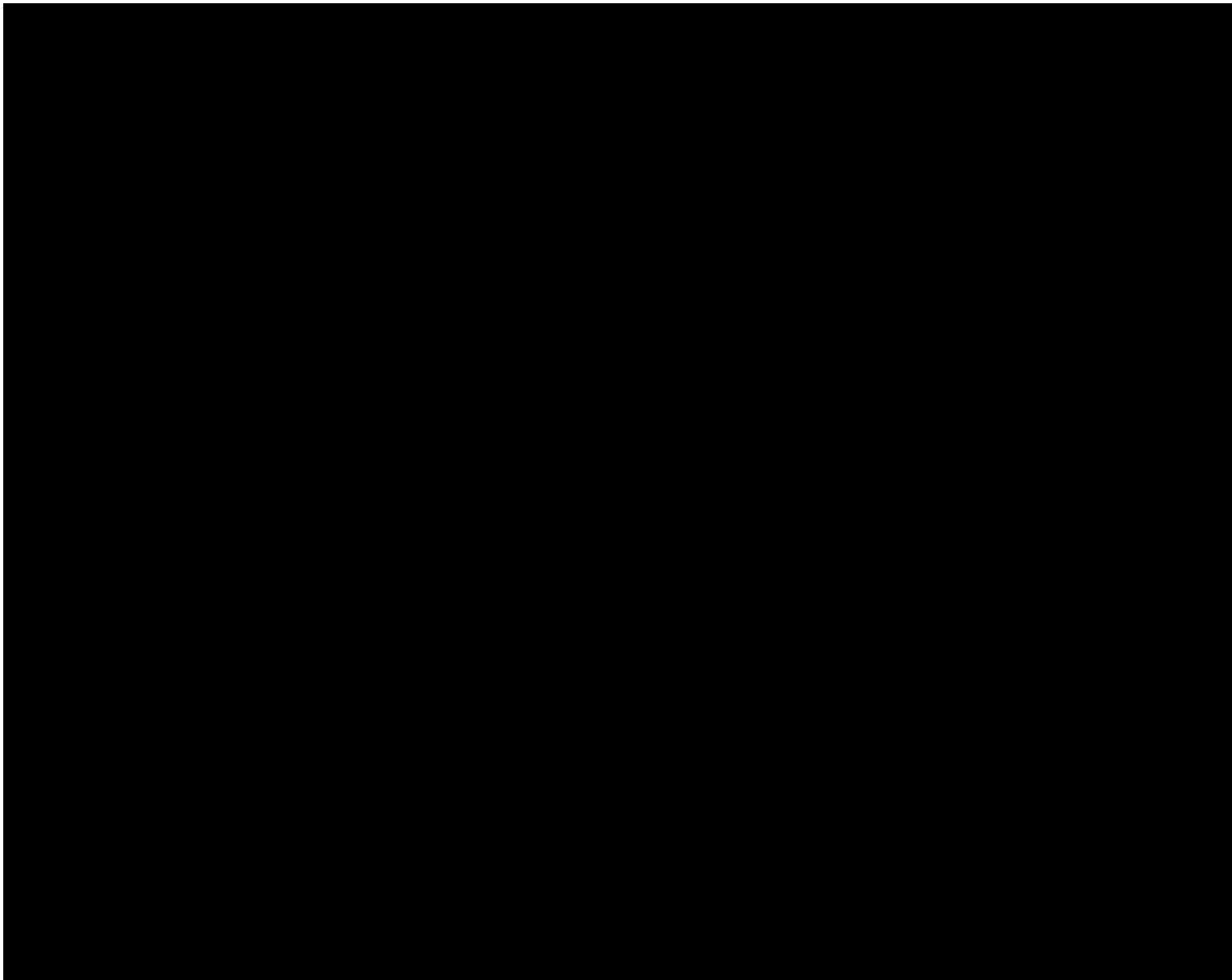
โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

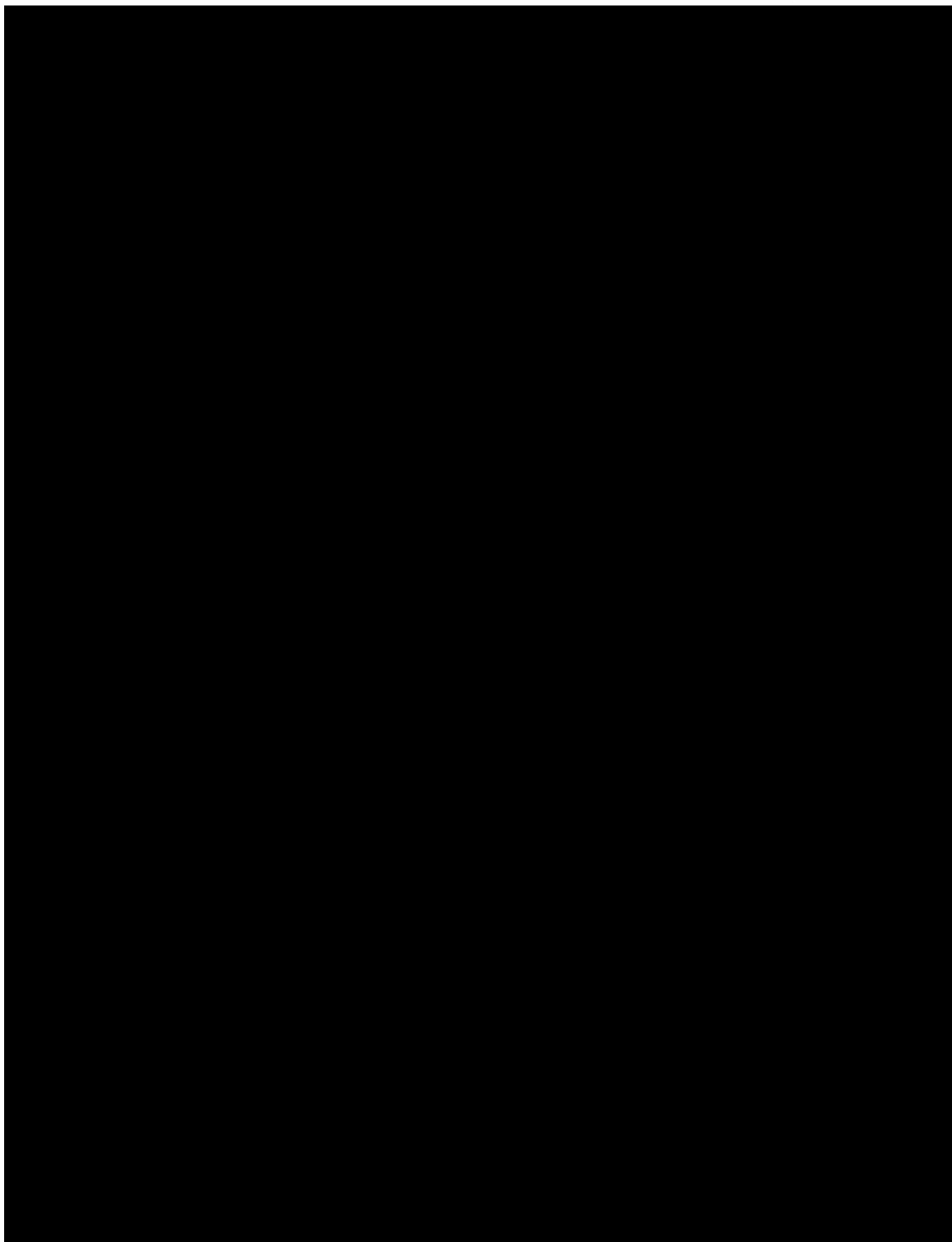
ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ้านป่า ท่าคล้อ และทับทิม อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ครั้งที่ 1/2565

วันจันทร์ที่ 25 มกราคม 2565 เวลา 09.30-12.00 น ณ อาคารพัฒนาและฝึกอบรม ปูนกำแพงแสน

จากคณะที่ปรึกษาและคณะกรรมการ รวมทั้งหมด 37 ท่าน มีผู้เข้าร่วมประชุม 28 ท่าน และไม่มาประชุม 9 ท่าน ดังนี้





วาระ การประชุม ดังนี้

1. เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันศุกร์ที่ 24 ธันวาคม 2564

- แก้ไขรายงานการประชุม นางวาสนา จิรารัตน์ “ไม่มาประชุม”
- แก้ไขชื่อนายประสิทธิ์ โคตรทองคำ เป็น นายณกสินธุ์ โคตรทองคำ
- มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

2. แจ้งคำสั่งที่ 01/2565 เรื่องเปลี่ยนแปลงประธานกองทุนฯ และกรรมการกองทุนฯ

- มติที่ประชุม รับทราบถึงการเปลี่ยนแปลงประธานกองทุนฯ และกรรมการกองทุน
- คุณสหัส อมรพรหม สอบถามการเลือกตั้งคณะกรรมการทุก 2 ปี จำเป็นต้องเปลี่ยนรายชื่อคณะกรรมการท่านใหม่หรือไม่ และ
 1. ประธานฯ แจ้งว่าแล้วแต่คณะกรรมการของแต่ละตำบลถ้าไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายชื่อ ก็ยืนยันตามมติที่ประชุมของแต่ละตำบล
- คณะกรรมการกองทุนฯ ตำบลท่าคล้อ มีมติขอเปลี่ยนแปลงกรรมการกองทุนฯ จาก ผอ.รพ.สต.ท่าคล้อ เป็น นายนิวัฒน์ ไชยแสง ผู้ใหญ่บ้าน ม.2 บ้านท่าสบก ต.ท่าคล้อ มติที่ประชุมรับทราบ และขอแก้ไขใหม่ มีผลในคำสั่งที่ 01/2565

3. แจ้งระเบียบกองทุนฯ แก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ 3 วันศุกร์ที่ 24 ธันวาคม 2564 ประกาศ ณ วันที่ 26 ม.ค.2565

- คุณสหัส อมรพรหม ขอบทบทวน ระเบียบกองทุน หมวดที่ 2, หมวดที่ 3 และหมวดที่ 6 ข้อ 34 อำนาจการอนุมัติงบประมาณกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพฯ
- มติที่ประชุมเห็นชอบรับรองระเบียบกองทุนฯ

4. นำเสนอโครงการและแผนงาน ในปี 2565 ของตำบลบ้านป่า

- ตำบลบ้านป่า ขอนำเสนอโครงการ จำนวน 5 โครงการ รวมจำนวนเงิน 329,560 บาท
- รพ.สต.บ้านป่า
 1. โครงการตรวจเฝ้าระวังโรคเคลื่อนที่ตำบลบ้านป่า จำนวนเงิน 86,310 บาท
 2. โครงการพัฒนาด้านการแพทย์แผนไทยฯ จำนวนเงิน 64,900 บาท
 3. โครงการตรวจคัดกรองและเฝ้าระวังป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา -19 จำนวนเงิน 85,350 บาท
 4. โครงการพัฒนาระบบรักษาและส่งเสริมสุขภาพผู้ป่วยโรคเรื้อรังฯ จำนวนเงิน 69,000 บาท
 5. โครงการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพฯ จำนวนเงิน 24,000 บาท
- มติที่ประชุมเห็นชอบ

5. นำเสนอโครงการและแผนงาน ในปี 2565 ของตำบลท่าคล้อ

- ตำบลท่าคล้อ ขอนำเสนอโครงการ จำนวน 5 โครงการ รวมจำนวนเงิน 259,270 บาท

-รพ.สต.ท่าคล้อและรพ.สต.หาดสองแคว

1. โครงการเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนตำบลท่าคล้อ (ต่อเนื่อง) จำนวนเงิน 90,500 บาท

-โรงเรียนวัดท่าคล้อ/โรงเรียนวัดถ้ำเต่า/โรงเรียนวัดหาดสองแคว

2. โครงการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภคในโรงเรียนตำบลท่าคล้อ จำนวนเงิน 25,300 บาท

-หมู่ที่ 6 บ้านท่าเกวียน

3. โครงการซ่อมบำรุงและปรับปรุงเครื่องกรองน้ำดื่มบ้านท่าเกวียน จำนวนเงิน 46,470 บาท

-รพ.สต.หาดสองแคว

4. โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์พื้นที่หลังอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหาดสองแคว
จำนวนเงิน 57,000 บาท

5. โครงการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพชุมชน เหมืองหินปูนและหินดินดาน ตำบลท่าคล้อ
จำนวนเงิน 40,000 บาท

- มติที่ประชุมเห็นชอบ

6. นำเสนอโครงการและแผนงาน ในปี 2565 ของตำบลทับกวาง

- ตำบลทับกวาง ขอนำเสนอโครงการ จำนวน 4 โครงการ รวมจำนวนเงิน 241,120 บาท

-รพ.สต.หนองผักนึ่ง

1. โครงการตรวจเอกซเรย์ปอดเคลื่อนที่ตำบลทับกวาง จำนวนเงิน 57,710 บาท

2. โครงการจัดหาเครื่องเสียงประชาสัมพันธ์และงานสุขศึกษาภายใน
รพ.สต.หนองผักนึ่ง จำนวนเงิน 30,000 บาท

3. โครงการส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ หมู่ 2 และหมู่ 8 ตำบลทับกวาง จำนวนเงิน 23,410 บาท

-เทศบาลเมืองทับกวาง

1. โครงการรณรงค์การเฝ้าระวัง การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
(Covid 19) ในเขตเทศบาลเมืองทับกวาง ประจำปีงบประมาณ 2565 จำนวนเงิน 130,000 บาท

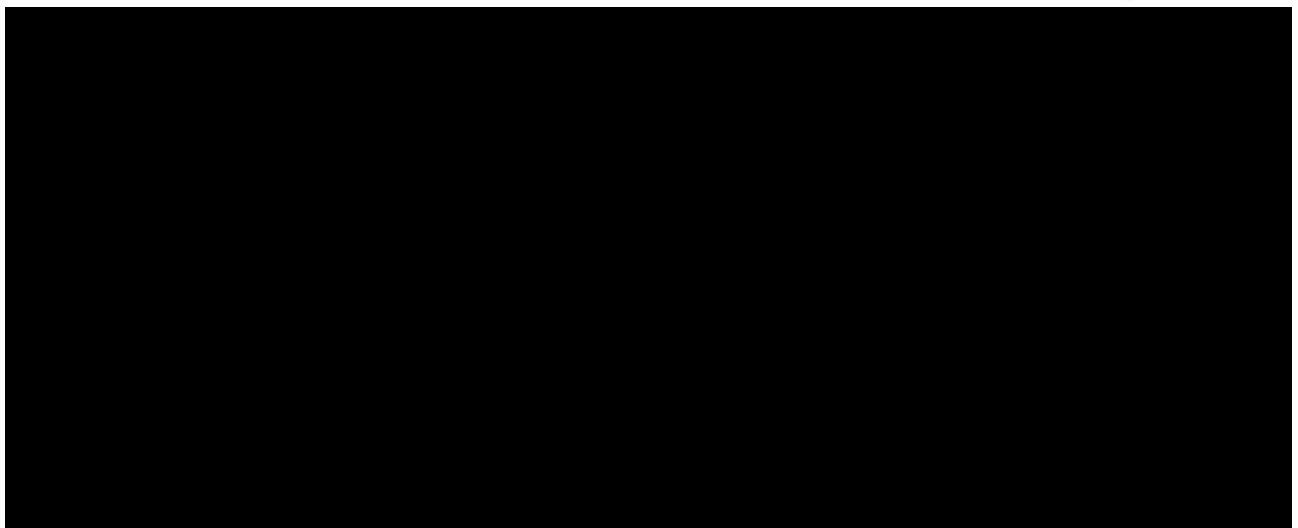
- มติที่ประชุมเห็นชอบ

7. เรื่องสรุปงบประมาณ , การเบิกจ่ายงบประมาณตามโครงการฯ และรายงานงบดุลคงเหลือ

- มติที่ประชุมรับทราบสรุปงบประมาณ และรายงานงบดุล (ตามเอกสารแนบ)

8. เรื่องอื่นๆ

- คุณสหัส อมรพรหม แจ้งถึงการขอใช้งบประมาณกองกลาง เพื่อศึกษาดูงานให้ที่ประชุมพิจารณา
- 1. เลขฯ แจ้งถึงการใช้งบประมาณให้คณะกรรมการพิจารณาฯ ที่จะใช้งบกองกลาง โดยพิจารณาจากเงินกองทุนที่สะสมไว้และระเบียบกองทุนฯ หากคณะกรรมการมีมติใช้ในโครงการใด ขอให้คณะกรรมการฯ พิจารณาตามความเหมาะสม
- ดำรวจ Size เลื่อโปโล สำหรับที่ปรึกษากองทุนและคณะกรรมการกองทุน
- 1. คณะกรรมการกองทุนฯ แจ้ง Size แล้ว และขอรูปแบบและตารางขนาดเลื่อ



สำเนาเรียน

- กจก.ปูนแก่งคอย

เอกสารแนบ 2.31

เอกสารแสดงการหมุนเวียนการปฏิบัติงานของหน่วยงาน
บริเวณหม้ออบดซีเมนต์ 1, 2 และ 3

ชื่อ-เลขประจำตัว	เดือน		กรกฎาคม																																
OP.RM/CM.	วันที่		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
	อักษร	วันหยุดประจำสัปดาห์	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ		
นายกิตติพงษ์ จริตทรัพย์ 20433	A	อาทิตย์-จันทร์	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF		
นายณพล หิมาลา 15859	B	อังคาร-พุธ	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2		
นายอนวัณณ์ คานะมี 17967	C	พุธ-พฤหัสบดี	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	
นายสมหวัง แก้วพงษ์ 19149	D	ศุกร์-เสาร์	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3
นายกฤษฎา เขียงเหนือ 21605	A	อาทิตย์-จันทร์	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF		
OP.KK.4	เดือน		กรกฎาคม																																
	วันที่		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
	อักษร	วันหยุดประจำสัปดาห์	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ		
นายลิขิต นาประกอบ 21066	A	เสาร์-อาทิตย์	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	
นายจตุรนต์ แก้วศรีงาม 20432	B	จันทร์-อังคาร	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	
นายชัชวาลย์ รื่นมาลัย 18012	C	พุธ-พฤหัสบดี	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	
นายณพล ยามมพู 20280	D	พฤหัสบดี-ศุกร์	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	
Att.KK.4	เดือน		กรกฎาคม																																
	วันที่		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
	อักษร	วันหยุดประจำสัปดาห์	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ		
นายลักข์สรดิษฐ์ สังขบุญ 15784	A	เสาร์-อาทิตย์	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	
นายสิริวิทย์ ตรีสร 16137	B	จันทร์-อังคาร	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	
นายศิริโชค อ่อนน้อม. 21355	C	อังคาร-พุธ	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	
นายเฉลิมศักดิ์ มหามนตรี 14730	D	พฤหัสบดี-ศุกร์	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1
Att.KK.4	เดือน		กรกฎาคม																																
	วันที่		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
	อักษร	วันหยุดประจำสัปดาห์	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ		
นายมานพ พรหมน้อย 17309	AM	เสาร์-อาทิตย์	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	1	
นายวุฒิชัย เทพปรีวัฒน์ 14766	PM	เสาร์-อาทิตย์	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	1	

ชื่อ-เลขประจำตัว	เดือน ตุลาคม										พฤศจิกายน																																		
OP.RM/CM.	วันที่		23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
	อักษร	วันหยุดประจำสัปดาห์	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ				
นายกิตติพงษ์ จิตทรัพย์ 20433	A	ศุกร์-เสาร์	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	3		
นายณพล วัฒนา 15859	B	อาทิตย์-จันทร์	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	2		
นายอนุวัฒน์ คำเนติ 17967	C	อังคาร-พุธ	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	OFF	OFF	
นายสมหวัง แก้วพงษ์ 19149	D	พุธ-พฤหัสบดี	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF	OFF			
นายณฐกร ขึ้งทอง 21605	A	ศุกร์-เสาร์	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	3		
OP.KK.4	เดือน ตุลาคม										พฤศจิกายน																																		
	วันที่		23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
	อักษร	วันหยุดประจำสัปดาห์	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ				
นายสิทธิ นานประกอบ 21066	A	พฤหัสบดี-ศุกร์	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF			
นายจตุรงค์ แก้วศรีงาม 20432	B	เสาร์-อาทิตย์	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	3		
นายวิชา สมจารย์ 16088		จันทร์-อังคาร	OFF	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2		
นายณพล ยามพ 20280	D	พุธ-พฤหัสบดี	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF			
Att.KK.4	เดือน ตุลาคม										พฤศจิกายน																																		
	วันที่		23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
	อักษร	วันหยุดประจำสัปดาห์	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ				
นายอภิสิทธิ์ สันตยา 15784	A	พฤหัสบดี-ศุกร์	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF			
นายสิริวิทย์ ศรีรส 16137	B	เสาร์-อาทิตย์	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	3		
นายศิริโชค อ่อนน้อย 21355	C	จันทร์-อังคาร	OFF	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2		
นายเฉลิมศักดิ์ มหามณี 14730	D	อังคาร-พุธ	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1		
Att.KK.4	เดือน ตุลาคม										พฤศจิกายน																																		
	วันที่		23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
	อักษร	วันหยุดประจำสัปดาห์	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ				
นายมานพ พรมน้อย 17309	D	ศุกร์-เสาร์	1	1	1	1	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF	OFF	2	2	2	2	2	2	
นายวุฒิชัย เทพรวิวัฒน์ 14766	A	อาทิตย์-จันทร์	OFF	2	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	2	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF	OFF	2	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1

ชื่อ-เลขประจำตัว	เดือน						ตุลาคม																																								
OP.RM/CM.	วันเที่						25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
	อักษร	วันหยุดประจำสัปดาห์						จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ			
นายกิตติพงษ์ จิตรทวีชัย 20433	A	ศุกร์-เสาร์						3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1			
นายณพล หิมะลา 15859	B	อาทิตย์-จันทร์						OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3		
นายอนุวัฒน์ คานะมี 17967	C	อังคาร-พุธ						2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	OFF			
นายสมหวัง แก้วพงษ์ 19149	D	พุธ-พฤหัสบดี						1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	2			
นายณกฤษฎา เขียงเหนือ 21605	A	ศุกร์-เสาร์						3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1
OP.KK.4	เดือน						ตุลาคม																																								
	วันเที่						25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
	อักษร	วันหยุดประจำสัปดาห์						จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ			
นายสิทธิ นานประกอบ 21066	A	พฤหัสบดี-ศุกร์						1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2		
นายจตุรงค์ แก้วศรีงาม 20432	B	เสาร์-อาทิตย์						3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1		
นายวิชา สมจารย์ 16088		จันทร์-อังคาร						OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	OFF	OFF	3				
นายณพล ยามพ 20280	D	พุธ-พฤหัสบดี						2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
Att.KK.4	เดือน						ตุลาคม																																								
	วันเที่						25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
	อักษร	วันหยุดประจำสัปดาห์						จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ			
นายลักขิตสารดิษฐ์ สังขบุญ 15784	A	พฤหัสบดี-ศุกร์						1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2		
นายสิริวิทย์ ตรีส 16137	B	เสาร์-อาทิตย์						3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1		
นายศิริโชค อ่อนน้อย 21355	C	จันทร์-อังคาร						OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
นายเฉลิมศักดิ์ มหามนตรี 14730	D	อังคาร-พุธ						2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
Att.KK.4	เดือน						ตุลาคม																																								
	วันเที่						25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
	อักษร	วันหยุดประจำสัปดาห์						จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ			
นายมานพ พรหมน้อย 17309	D	ศุกร์-เสาร์						1	1	1	1	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF	OFF	2	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF	OFF	2	2	2
นายวุฒิชัย เทพปรีวัฒน์ 14766	A	อาทิตย์-จันทร์						OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	

ชื่อ-เลขประจำตัว	เดือน								จำนวน																																	
OP.RM/CM.	วันที่	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	อักษร	วันหยุดประจำสัปดาห์	ค	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา		
นายคิตพงษ์ จิตรทวีชัย 20433	A	ศุกร์-เสาร์	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	
นายเนพล นินาภา 15859	B	อาทิตย์-จันทร์	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF	
นายอนวัตร คำะมณี 17967	C	อังคาร-พุธ	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	
นายสมฤทธิ์ แก้วพจน์ 19149	D	พุธ-พฤหัสบดี	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2
นายกฤษฏา เขียงเหนือ 21605	A	ศุกร์-เสาร์	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1
OP.KK.4	เดือน								จำนวน																																	
	วันที่	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
อักษร	วันหยุดประจำสัปดาห์	ค	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา			
นายสิทธิ นามะระกอบ 21066	A	พฤหัสบดี-ศุกร์	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2
นายจุฑารักษ์ แก้วพริมา 20432	B	เสาร์-อาทิตย์	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	
นายวิชา สมอาจารย์ 16088		จันทร์-อังคาร	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	1		
นายเนพล ยามงพ 20280	D	พุธ-พฤหัสบดี	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3		
Att.KK.4	เดือน								จำนวน																																	
	วันที่	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
อักษร	วันหยุดประจำสัปดาห์	ค	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา			
นายอัครดิษฐ์ สังขบุญ 15784	A	พฤหัสบดี-ศุกร์	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2
นายศิริวิชัย ตริล 16137	B	เสาร์-อาทิตย์	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	
นายศิริโชค อ่อนน้อม. 21355	C	จันทร์-อังคาร	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	1		
นายเฉลิมศักดิ์ มานะเมธี 14730	D	อังคาร-พุธ	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3	3	3	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	OFF	OFF	3	3	3	3		
Att.KK.4	เดือน								จำนวน																																	
	วันที่	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
อักษร	วันหยุดประจำสัปดาห์	ค	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา	จ	อ	พ	พฤ	ศ	ส	อา			
นายมานพ พนมน้อย 17309	D	ศุกร์-เสาร์	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	2	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	
นายพัชรี เทพปรีวัฒน์ 14766	A	อาทิตย์-จันทร์	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	1	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	OFF	2	2	2	2	2	OFF	OFF	1	1	1	1	1	OFF	

เอกสารแนบ 2.32

ตัวอย่างผลการวิเคราะห์คุณภาพของ Liquid Waste

Manifest No(SCIeco): SCI0068604

FORM SW 16B

Manifest No(Customer): -

**RECEPTION ANALYSIS OF
USED OILS/INDUSTRIAL WASTES (a)**

2023-1491

SCI ECO reference :	13 02 08	Usual name :	น้ำมันใช้แล้ว
Arrival date / time :	10-7-23 18:28	Analysis time :	15:17
Customer :	บริษัท ไคกัน อินดัสทรีส์ (ประเทศไทย) จำกัด	Sign of Truck :	71-1839 รย

PARAMETERS	RESULTS
Viscosity (m Pa. s) @ 25 °C:	15
Density @ 25 °C :	1.0402
pH :	5.0
Flash Point (°C) :	>250
Low Heat Value (LHV in kcal/kg) :	990
Water content (H2O in %) :	70.1
Chloride content (Cl - in %) :	0.02
Other halogens (F - + Br -+ I - in %) :	0.00
Sulfur content (S in %)	0.33

Manifest No(SCIeco): SCI0070480

FORM SW 16B

Manifest No(Customer): -

RECEPTION ANALYSIS OF
USED OILS/INDUSTRIAL WASTES (a)

2023-1768

SCI ECO reference :	12 01 09	Usual name :	Coolant
Arrival date / time :	8-8-23 16:12	Analysis time :	13:57
Customer :	บริษัท สยามเอทีอุตสาหกรรม จำกัด	Sign of Truck :	73-5304 ชบ

PARAMETERS	RESULTS
Viscosity (m Pa. s) @ 25 °C:	15
Density @ 25 °C :	1.0416
pH :	9.0
Flash Point (°C) :	>250
Low Heat Value (LHV in kcal/kg) :	0
Water content (H2O in %) :	87.0
Chloride content (Cl - in %) :	0.03
Other halogens (F - + Br -+ I - in %) :	0.00
Sulfur content (S in %)	0.59

Manifest No(SCIeco): SCI0072314

FORM SW 16B

Manifest No(Customer): -

RECEPTION ANALYSIS OF
USED OILS/INDUSTRIAL WASTES (a)

2023-2152

SCI ECO reference :	16 07 08	Usual name :	Waste water(Contaminated Oil)
Arrival date / time :	2-9-23 18:27	Analysis time :	17:50
Customer :	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขาที่ 7 ท่าเทียบเรือและคลังผลิตภัณฑ์	Sign of Truck :	65-5624 กท

PARAMETERS	RESULTS
Viscosity (m Pa. s) @ 25 °C:	15
Density @ 25 °C :	0.9187
pH :	5.0
Flash Point (°C) :	>250
Low Heat Value (LHV in kcal/kg) :	1,741
Water content (H2O in %) :	45.6
Chloride content (Cl - in %) :	0.06
Other halogens (F - + Br -+ I - in %) :	0.00
Sulfur content (S in %)	0.30

Corres

Physic

Comp

1) Ten

2) Visc

Obser

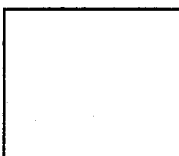
Report

Chem

SIAM

(a) It is remin

SCI ECO or c



Manifest No(SCIeco): SCI0074263

FORM SW 16B

Manifest No(Customer): -

RECEPTION ANALYSIS OF

2023-2605

USED OILS/INDUSTRIAL WASTES (a)

SCI ECO reference :	16 10 01	Usual name :	น้ำมันป้อนน้ำมัน
Arrival date / time :	10-10-23 15:40	Analysis time :	13:25
Customer :	บริษัท พลังงานไทย จำกัด	Sign of Truck :	71-5904 สบ

PARAMETERS	RESULTS
Viscosity (m Pa. s) @ 25 °C:	15
Density @ 25 °C :	1.0743
pH :	8.0
Flash Point (°C) :	>250
Low Heat Value (LHV in kcal/kg) :	3,772
Water content (H2O in %) :	53.2
Chloride content (Cl - in %) :	0.15
Other halogens (F - + Br -+ I - in %) :	0.00
Sulfur content (S in %)	0.60

Correspondent volume in the road tanker to be unloaded (Tons) : 13.65

Physical

Compa

1) Tem

2) Visc

Observ

Report

Chem

SIAM C

(a) It is remain

SCI ECO or c

RECEPTION ANALYSIS OF USED OILS/INDUSTRIAL WASTES (a)

2023-3101

SCI ECO reference :	16 07 08	Usual name :	Condensate Oil
Arrival date / time :	22/11/23 18:56	Analysis time :	16:08
Customer :	บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 6 ถนน ไอ-แปด	Sign of Truck :	71-9381 สบ

PARAMETERS	RESULTS
Viscosity (m Pa. s) @ 25 °C:	15
Density @ 25 °C :	1.0361
pH :	5.0
Flash Point (°C) :	>250
Low Heat Value (LHV in kcal/kg) :	0
Water content (H2O in %) :	86.8
Chloride content (Cl - in %) :	0.26
Other halogens (F - + Br -+ I - in %) :	0.00
Sulfur content (S in %)	0.41

(a)

Sc

Manifest No(SCIeco): SCI0078698

FORM SW 16B

Manifest No(Customer): -

RECEPTION ANALYSIS OF
USED OILS/INDUSTRIAL WASTES (a)

2023-3244

SCI ECO reference :	16 10 01	Usual name :	น้ำมันป้อนน้ำมัน
Arrival date / time :	2/12/23 13:42	Analysis time :	11:47
Customer :	บริษัท ไฟโร เอนเนอร์ยี จำกัด	Sign of Truck :	71-9381 สบ

PARAMETERS	RESULTS
Viscosity (m Pa. s) @ 25 °C:	15
Density @ 25 °C :	1.0370
pH :	8.0
Flash Point (°C) :	>250
Low Heat Value (LHV in kcal/kg) :	3,851
Water content (H2O in %) :	51.6
Chloride content (Cl - in %) :	0.25
Other halogens (F - + Br -+ I - in %) :	0.00
Sulfur content (S in %)	0.43

Correspondent volume in the road tanker to be unloaded (Tons) : 26.06

Physical aspect : Liquid

Compatibility test :

1) Temperature change : ambient

รายงานนี้ : - รับรองและได้ปฏิบัติตามที่ได้วางไว้การันตี หอสอบที่นั้น

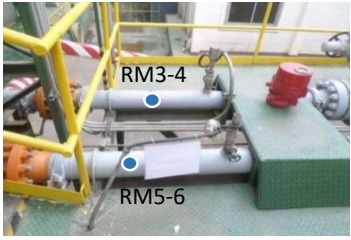



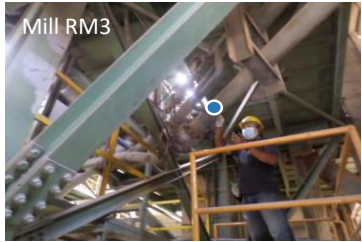

(a) I

SCI

เอกสารแนบ 2.33

เอกสารการตรวจสอบความหนาของท่อ

Pipeline Tickness Feed To RM3-4 (RM5-6)

Picture	RM3-4	RM5-6
	9.9	10.0
	8.9	8.2
	10.1	10.2
	10.5	-
	11.0	-
	10	-

Unit : mm



ความหนาท่อส่ง Waste ด้านข้าง Eco ถึงจุดก่อนเข้าถึง (ช่วงที่ 1)



เริ่มวัดจากฝั่งซ้ายของรูป(เริ่มทิศตะวันตก)

P3	4.9	5.4	4.8	4.9	4.9	5.0	4.9	5.0	5.0	5.0	5.2	5.0	5.2	5.0	4.6	4.9	5.1	5.2	5.0	4.8	5.0	4.6	4.9	5.0	5.0	5.0	5.1	5.0	4.8	4.6	4.6	5.0	5.0	5.0	5.0	4.8	4.9	5.0	5.0	5.1	4.8	5.0	5.2
P5	5.1	5.1	5.3	5.1	4.7	5.0	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	4.7	4.6	4.9	5.0	4.6	5.1	4.8	5.4	5.3	4.8	5.3	5.0	5.0	4.9	4.9	5.1	4.8	4.7	5.0	4.5	5.1	5.0	4.9	4.8	4.7	5.0	5.0	4.9	4.8	4.2	4.8	5.0
P7	5.7	5.8	5.7	5.7	5.2	5.0	4.9	5.4	4.9	5.4	5.0	5.1	4.8	5.7	5.0	4.8	5.0	4.6	4.6	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	5.0	4.8	5.0	4.9	4.7	4.8	4.8	4.9	4.8	5.0	4.8	4.8	4.8	4.7	4.8	4.6	4.7
P9	5.4	5.2	5.2	5.0	5.1	4.9	4.9	5.1	4.7	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	5.0	4.7	4.7	5.0	4.7	4.4	4.6	4.7	4.8	4.8	4.8	5.1	4.8	5.0	5.1	4.8	4.8	4.8	4.8	5.1	5.0	5.1	4.8	4.8	4.8	5.1	5.0	4.7	4.8
P11	5.2	5.0	5.0	4.8	5.2	4.9	4.8	5.0	5.2	5.4	5.1	4.8	4.7	4.6	4.9	4.7	4.7	4.9	4.7	5.5	4.7	4.8	5.2	4.7	5.2	5.0	5.0	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	5.0	4.6	4.7	5.2	4.7	5.0	4.9	4.6	4.9	4.8



ความหนาท่อส่ง waste ด้านหน้า Eco (ช่วงที่ 2)



เริ่มวัดจากฝั่งขวาของรูป(เริ่มทิศใต้)

P3	5.0	5.2	5.1	5.2	5.2	5.9	5.2	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	5.2	5.5	5.1	5.1	5.2	4.9	5.2	4.8	5.2	5.0	5.5	4.9	5.1	5.2
P5	4.9	5.0	5.2	5.3	5.2	5.2	5.1	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	5.2	5.1	4.9	5.4	4.9	5.3	4.6	4.9	5.3	5.2	5.2	5.5
P7	5.1	5.2	5.1	5.1	5.5	5.1	5.1	5.4	5.2	5.2	5.2	5.3	5.2	5.5	4.8	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	5.2	5.2	5.1	5.1	4.8	4.8
P9	5.1	5.2	5.1	5.2	5.2	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	5.1	5.2	5.1	5.5	5.1	5.3	4.9	5.4	5.1	5.2	5.5	5.2	5.1	5.1
P11	5.2	5.1	5.0	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	5.2	5.2	5.2	5.3	5.0	5.2	5.0	5.1	5.0	5.2	5.2



เริ่มวัดจากฝั่งขวาของรูป(เริ่มทิศเหนือ)



ความหนาท่อส่ง waste หน้า Eco ฝั่ง WHG (ช่วงที่ 3)

P3	5.1	5.3	4.7	5.0	5.0	4.5	5.0	5.0	4.9	4.9	5.2	5.1	5.3	4.8	5.2	5.3	4.8	5.5	5.0	4.7	5.3	5.0	5.2	4.4	5.0	4.8	4.7	4.5	4.9	4.9	4.8	5.4	5.8	5.5	5.0	5.2	5.5	5.2	5.5	5.5	5.2	5.1	5.2	
P5	ท่อพลาสติก						5.1	5.1	5.1	5.2	4.2	4.1	4.2	4.3	4.8	5.1	4.9	4.4	4.5	4.8	5.1	4.9	4.9	4.8	4.5	4.8	4.7	4.3	5.0	4.5	4.6	4.8	5.1	5.2	4.8	4.9	4.8	5.0	5.1	5.8	4.8	5.2	4.9	5.3
P7	4.7	4.7	4.7	4.7	5.0	5.1	4.9	5.1	5.1	5.4	5.0	4.9	5.0	5.5	5.4	5.4	5.0	5.4	5.4	5.4	5.4	4.8	4.4	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	5.0	4.9	5.0	5.3	5.0	5.5	5.5	4.9	5.5	5.7	5.2	5.1	5.2	5.4		
P9	5.4	5.4	5.3	5.1	5.4	5.3	5.6	5.5	5.7	5.6	5.3	5.6	5.5	5.4	5.6	5.8	5.8	5.8	5.7	5.4	5.4	5.3	5.4	5.3	4.9	5.0	5.0	5.0	5.3	4.8	5.0	5.5	5.2	5.3	5.5	5.4	5.1	5.4	5.5	5.0	5.4	5.4	5.1	
P11	5.2	5.5	5.5	5.4	5.5	5.4	5.5	5.7	5.4	5.7	5.5	5.7	5.6	5.6	5.4	5.6	5.8	5.1	5.2	5.7	5.6	5.5	5.6	5.6	5.3	5.4	5.4	5.2	5.1	5.2	4.7	5.3	5.3	5.2	5.5	5.6	5.2	5.1	5.5	5.4	5.6	5.5	5.2	



ความหนาท่อส่ง waste ข้าง WHG และถนนทางลงหม้อเผา 5 (ช่วงที่ 4)

เริ่มวัดจากฝั่งขวาของรูป(เริ่มทิศตะวันออก)

P3	5.1	5.5	5.4	5.1	5.4	5.5	5.2	5.1	5.0	5.8	6.0	5.1	5.8	5.7	5.9	5.6	5.4	5.6	5.4	5.4	5.6	5.5	5.7	6.0	5.1	5.8	5.9	5.0	5.4	5.7	5.7	5.2	6.0	6.0	5.7	6.0	5.8
P5	5.1	5.4	5.3	5.5	5.3	4.8	5.4	5.1	5.2	4.9	6.4	5.5	6.0	5.1	5.5	5.5	5.7	5.4	5.7	5.2	5.5	5.7	5.0	5.5	5.5	6.0	5.5	5.1	5.2	5.4	5.5	6.0	5.7	5.9	5.2	5.7	5.8
P7	4.9	5.3	5.2	5.1	5.1	5.0	4.8	5.3	6.0	5.2	6.1	5.5	5.3	5.6	5.8	6.0	5.4	5.5	6.0	5.5	5.7	6.0	5.6	5.9	5.4	5.3	5.8	6.1	5.5	5.5	5.8	5.5	5.4	5.5	5.5	5.1	5.0
P9	5.0	5.5	5.5	5.2	5.4	5.6	5.2	5.1	6.0	6.1	5.2	5.4	5.6	5.6	5.6	5.5	6.0	5.7	5.2	5.4	6.0	5.2	5.1	5.1	5.2	5.6	5.6	5.4	6.0	5.2	5.1	5.4	5.7	5.3	5.6	5.5	5.2
P11	5.3	5.6	5.7	5.8	5.5	5.3	5.2	5.3	5.9	5.3	5.4	6.2	5.4	5.5	5.5	5.7	5.7	5.5	5.4	5.5	5.7	5.5	5.7	5.5	5.6	5.5	5.5	6.1	5.5	5.5	5.7	5.0	6.0	5.4	5.5	5.6	5.7



เริ่มวัดจากฝั่งขวาของรูป(เริ่มทิศเหนือ)

P3	4.8	4.6	5.8	5.1	5.5	5.7	5.8	5.5	6.0	5.8	5.5	5.2	5.5	5.8	5.9	5.7	5.5	6.0	5.7	5.5	4.8	5.3
P5	5.2	5.3	5.9	5.5	5.3	5.2	5.4	5.3	5.7	5.9	5.9	5.3	5.4	6.0	5.7	5.4	5.4	5.7	5.8	5.3	5.2	4.5
P7	5.3	5.5	5.7	5.1	5.0	5.0	4.8	5.5	5.3	5.5	5.7	4.6	5.3	5.1	5.5	5.2	5.1	5.2	5.4	5.2	5.8	4.9
P9	5.5	4.9	5.2	5.7	5.4	5.2	5.5	5.4	5.2	5.8	5.2	6.1	5.7	5.2	5.5	5.8	5.5	5.8	5.5	5.6	5.5	5.7
P11	5.3	5.4	5.5	5.0	5.2	5.4	5.6	5.7	5.2	5.4	5.4	5.8	5.5	5.4	5.4	5.7	5.3	5.5	5.7	5.4	5.4	6.0



เริ่มวัดจากฝั่งขวาของรูป(เริ่มทิศตะวันออก)

P3	5.6	5.4	5.7	5.6	5.0	5.7	5.6	5.6	6.0	6.2	5.7	5.6	5.7
P5	5.2	5.5	5.6	5.5	5.6	6.2	5.8	5.5	6.4	6.0	5.4	5.5	6.0
P7	5.1	5.2	5.1	5.2	5.4	6.0	5.4	5.2	5.7	5.8	5.2	5.2	5.5
P9	5.2	5.7	5.4	5.5	5.7	5.7	5.2	5.7	5.2	5.5	5.8	5.5	5.4
P11	5.7	6.0	5.1	5.4	6.0	5.8	5.7	5.8	6.2	5.7	5.7	5.7	5.8