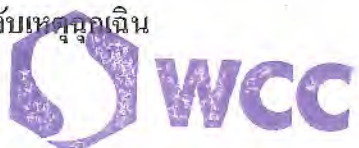


รูปที่ 2 การระงับเหตุฉุกเฉิน



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.

ก

ก

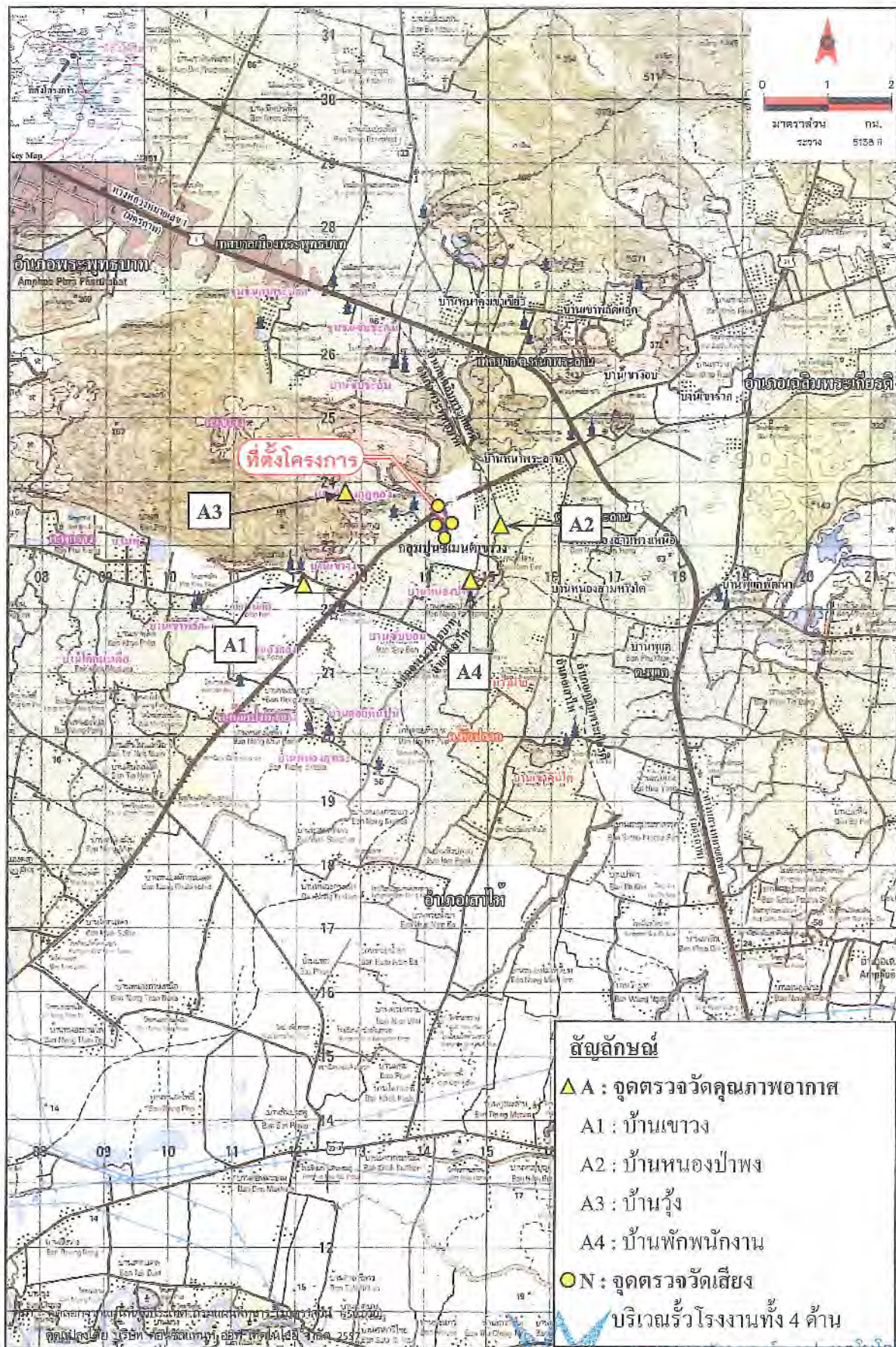












รูปที่ 5 จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมรอบโรงงาน

กันยายน 2558



บริษัทสยามปูนซีเมนต์ขาว จำกัด  
THE SIAM WHITE CEMENT CO., LTD.

กรรมการผู้จัดการ  
บริษัทสยามปูนซีเมนต์ขาว จำกัด

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม  
บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด



## เอกสารแนบที่ 1.3



หนังสือการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



18 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานปูนซีเมนต์ขาว เขาวง  
ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย : 1. รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 จำนวน 3 เล่ม  
2. แผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ จำนวน 3 แผ่น

ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดให้สถานประกอบการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิต  
โรงงานปูนซีเมนต์ขาว เขาวง เป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

ในการนี้ บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลด  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานปูนซีเมนต์ขาว  
เขาวง ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อให้ทางกรมโรงงานฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบ  
ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการดังกล่าว ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด



(นางอริยาพร อธิพนธ์)

ผู้จัดการพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน - สระบุรี



18 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานปูนซีเมนต์ขาว เขาวง  
ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี  
สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี

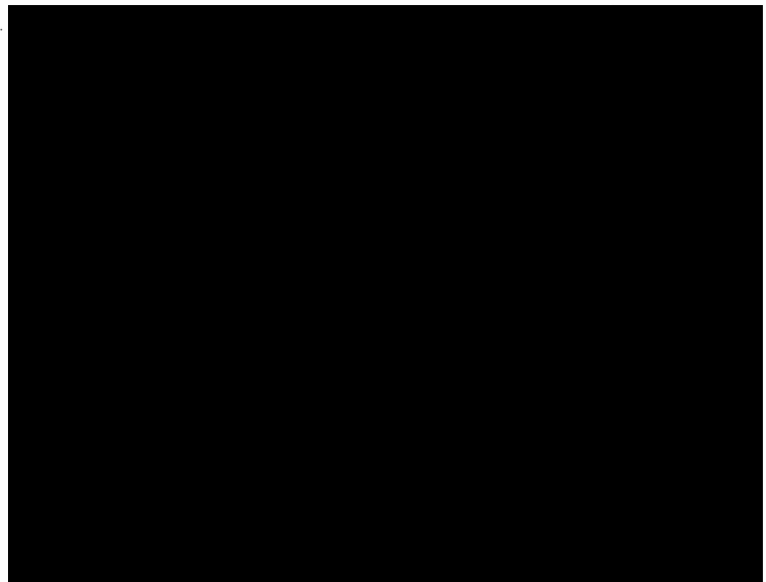
สิ่งที่ส่งมาด้วย : 1. รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 จำนวน 1 เล่ม

ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดให้สถานประกอบการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานปูนซีเมนต์ขาว เขาวง เป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

ในการนี้ บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลด  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานปูนซีเมนต์ขาว  
เขาวง ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อให้ทางสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี  
ได้ดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการดังกล่าว ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ





18 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานปูนซีเมนต์ขาว เขาวง ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระบุรี  
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย : รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 จำนวน 1 เล่ม

ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดให้สถานประกอบการต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานปูนซีเมนต์ขาว เขาวง เป็นประจำทุก 6 เดือน นั้น

ในการนี้ บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานปูนซีเมนต์ขาว เขาวง ประจำเดือนมกราคม – มิถุนายน 2566 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อให้ทางสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระบุรี ได้ดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการดังกล่าว ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



## เอกสารแนบที่ 1.4



สำเนาหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
และหนังสือรับรองระบบ ISO/IEC 17025 : 2017  
ของบริษัท เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิสเชส จำกัด



ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/

๑๕๔๑๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ลงวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๗ ราย

๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕๐ ราย

๓. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๖๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๗ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

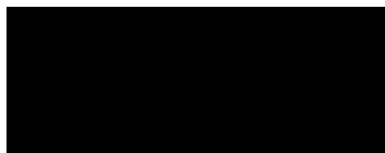
ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕๐ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย อากาศเสีย น้ำใต้ดิน และสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Codeท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์





เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสেস จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๖๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕๔๑๘

ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๗ ราย

๑) น

๒) น

๓) น

๔) น

๕) น

๖) น

๗) น

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-ค-๐๐๐๑

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-ค-๐๐๐๒

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-ค-๐๐๐๓

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-ค-๐๐๐๔

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-ค-๐๐๐๕

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-ค-๐๐๐๖

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-ค-๐๐๐๗

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสেস จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๖๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕๕๑๘

ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

ข. เจ้าหน้าที่ประจำ


๑)  
๒)  
๓)  
๔)  
๕)  
๖)  
๗)  
๘)  
๙)  
๑๐)  
๑๑)  
๑๒)  
๑๓)  
๑๔)  
๑๕)  
๑๖)  
๑๗)  
๑๘)  
๑๙)  
๒๐)  
๒๑)  
๒๒)  
๒๓)  
๒๔)  
๒๕)  
๒๖)  
๒๗)  
๒๘)  
๒๙)  
๓๐)  
๓๑)

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๑  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๒  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๓  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๔  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๕  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๖  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๗  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๘  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๙  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๐  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๑  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๒  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๓  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๔  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๕  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๖  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๗  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๘  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๙  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๐  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๑  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๒  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๓  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๔  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๕  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๖  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๗  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๘  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๙  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๐  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๑

๓๒) นายอภิชาติ...



๓๒) นายอภิชาติ ณ สงขลา	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๒
๓๓) นายฐิติพงศ์ นาคสกุล	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๓
๓๔) ว่าที่ร้อยตรีปราโมทย์ สาสูงเนิน	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๔
๓๕) นายสุรศักดิ์ การบรรจง	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๕
๓๖) นายอนุวัฒน์ เครืองาม	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๖
๓๗) นายธวัชชัย ทองตัน	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๗
๓๘) นายมนโณรมย์ สมรูป	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๘
๓๙) นายกฤตกร ปีกกะสาน	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๙
๔๐) นายอนิรุต กองมะณี	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๐
๔๑) นายณัฐวุฒิ วรวุฒิ	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๑
๔๒) นางสาววรารัตน์ พละศักดิ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๒
๔๓) นายมนตรี ไชยเมือง	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๓
๔๔) นายชาญชัย วงษ์ใหญ่	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๔
๔๕) นางสาววิภารัตน์ เข้มทอง	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๕
๔๖) นางสาวพรณิดา อินต๊ะสาร	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๖
๔๗) นางสาวปวีญา ประรัมย์	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๗
๔๘) นางสาวกุลสตรี ฤทธิสาร	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๘
๔๙) นายหัสชัย อินทรวิมล	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๙
๕๐) นายวิทยา เจริญรุ่ง	ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๐



(นายประสม ดำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๖๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๕ ๕ ๑ ๘

ลงวันที่ ๒ ๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘๒ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 21 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
2	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
3	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method <sup>[5]</sup>
4	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
5	Chemical Oxygen Demand	1) Open Reflux, Titrimetric Method <sup>[5]</sup> 2) Closed Reflux, Titrimetric Method <sup>[5]</sup>
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
7	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method <sup>[5]</sup>
8	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
9	Hexavalent Chromium	Filtration, Colorimetric Method <sup>[5]</sup>
10	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
11	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
12	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[5]</sup>
13	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
14	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method <sup>[5]</sup>
15	pH	Electrometric Method <sup>[5]</sup>
16	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
17	Temperature	Laboratory and Field Methods <sup>[5]</sup>
18	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C <sup>[5]</sup>
19	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C <sup>[5]</sup>
20	Trivalent Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation <sup>[5]</sup>
21	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>

น้ำใต้ดิน จำนวน 16 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
2	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>



ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
7	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation <sup>[5]</sup>
8	Chromium (VI)	Filtration, Colorimetric Method <sup>[5]</sup>
9	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
10	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
11	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[5]</sup>
12	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
13	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
14	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
15	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>
16	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5]</sup>

**อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 26 รายการ**

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[6]</sup>
2	Arsenic	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[6]</sup>
3	Beryllium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[6]</sup>
4	Cadmium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[6]</sup>
5	Carbon Monoxide	1) Sampling Bag, Non-Dispersive Infrared Method <sup>[6]</sup> 2) Instrumental Analyzer Method <sup>[6]</sup>
6	Chlorine	Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method <sup>[6]</sup>
7	Chromium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[6]</sup>
8	Cobalt	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[6]</sup>
9	Copper	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[6]</sup>
10	Dioxins/Furans	Isokinetic Sampling <sup>[6]</sup>
11	Hydrogen Chloride	Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method <sup>[6]</sup>
12	Hydrogen Fluoride	Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method <sup>[6]</sup>
13	Lead	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[6]</sup>

30/11/2564

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
14	Manganese	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[6]</sup>
15	Mercury	Isokinetic Sampling, Digestion, Cold vapor Atomic Absorption Spectrometric Method <sup>[6]</sup>
16	Nickel	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[6]</sup>
17	Opacity	Ringelmann's Method <sup>[11]</sup>
18	Oxides of Nitrogen	1) Absorption Sampling, Phenoldisulfonic Acid Method <sup>[6]</sup> 2) Instrumental Analyzer Method <sup>[6]</sup>
19	Selenium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[6]</sup>
20	Sulfur Dioxide	1) Absorption Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method <sup>[6]</sup> 2) Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method <sup>[6]</sup> 3) Instrumental Analyzer Method <sup>[6]</sup>
21	Sulfuric Acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method <sup>[6]</sup>
22	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method <sup>[6]</sup>
23	Tellurium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[6]</sup>
24	Tin	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[6]</sup>
25	Xylene	Absorption Sampling, Gas Chromatographic Method <sup>[6]</sup>
26	Vanadium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[6]</sup>

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 19 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,8]</sup>
2	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,8]</sup>
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,8]</sup>
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,8]</sup>
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,8]</sup>
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,8]</sup>
7	Cobalt	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,8]</sup>
8	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,8]</sup>
9	Heating Value (Gross Calorific Value)	Bomb Calorimetry <sup>[2,3,4]</sup>
	Heating Value (Net Calorific Value)	Bomb Calorimetry <sup>[2,3,4]</sup>



ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
10	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,8]</sup>
11	Mercury	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,8]</sup>
12	Molybdenum	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,8]</sup>
13	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,8]</sup>
14	pH	Electrometric Method <sup>[9]</sup>
15	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,8]</sup>
16	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,8]</sup>
17	Thallium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,8]</sup>
18	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,8]</sup>
19	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[7,8]</sup>

#### เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้แก๊สเป็นเชื้อเพลิง. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.

2. American Society for Testing and Materials. D 240-19, Standard Test Methods for Heat of Combustion of Liquid Hydrocarbon Fuels by Bomb Calorimeter.

3. American Society for Testing and Materials. D 4809-18, Standard Test Methods for Heat of Combustion of Liquid Hydrocarbon Fuels by Bomb Calorimeter (Precision Method)

4. American Society for Testing and Materials. D 5865/D5865M-19, Standard Test Method for Gross Calorific Value of Coal and Coke.

5. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.

6. United States Environmental Protection Agency. Standards of Performance for New Stationary Sources. 40 CFR 60. Appendix A, 2019.

7. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils. SW-846 Method 3050B, 1996.

8. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010B, 1996.

9. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. pH Electrometric Measurement. SW-846 Method 9040C, 2004. 3กม



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕๑๓๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
เลขทะเบียน ว-๑๖๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ขอเปลี่ยนแปลง  
บุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
จำนวน ๑ ราย ได้แก่ นางสาวมูทิตา มั่นถาวรวงศ์ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๑

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๑๕๔๑๘ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ คือในวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๘ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอ  
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

  
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th







ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๖๑๗ ๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
เลขทะเบียน ว-๑๖๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ขอเปลี่ยนแปลง  
บุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
จำนวน ๕ ราย ได้แก่

- ๑)
- ๒)
- ๓)
- ๔)
- ๕)

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๒  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๓  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๔  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๕  
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๖

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
เอกชน ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๑๕๔๑๘ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ คือในวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๘  
ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code  
ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





ที่อก ๐๓๑๐(๑)/ ๘๖๒๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

### ๒ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
เลขทะเบียน ว-๑๖๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี  
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
จำนวน ๓ ราย ได้แก่

- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวสุนันทา เจริญใจ     | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๔ |
| ๒) นางสาวอรรณพร ชนะพาห์      | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๕ |
| ๓) นางสาวมูทิตา มั่นถาวรวงศ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๑ |

ทั้งนี้ หากท่านมีความประสงค์จะยื่นคำขอใดๆ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์  
ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

— (นายประสม ดำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”







ที่ กก ๐๓๑๐(๑)/ ๙ ๙ ๖ ๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
เลขทะเบียน ว-๑๖๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ขอเปลี่ยนแปลง  
บุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
จำนวน ๒ ราย ได้แก่

๑) นางสาววัลภา อัครภูมิ

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๐

๒) นางสาวปานัฐดา งอกศักดิ์ดา

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๖

ทั้งนี้ หากท่านมีความประสงค์จะยื่นคำขอใดๆ สามารถยื่นผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์  
ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประสม ดำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๓๙๕๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
เลขทะเบียน ว-๑๖๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี  
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
จำนวน ๓ ราย ได้แก่

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวณัฐนิชา ใจมา     | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๓ |
| ๒) นายณัฐวุฒิ วรรณดี      | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๑ |
| ๓) นางสาวพรณิดา อินต๊ะสาร | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๖ |

ทั้งนี้ หากท่านมีความประสงค์จะยื่นคำขอใดๆ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์  
ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕๖๒๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด

อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๖

๒. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๖๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี  
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
จำนวน ๒ ราย ได้แก่

๑) นายกฤตกร ปักกะสาน

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๙

๒) นางสาวสิริลักษณ์ ยวกโรสง

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๕

ทั้งนี้ หากท่านมีความประสงค์จะยื่นคำขอใดๆ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์  
ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายศิระ จันทรเชิด)

นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”







ใบรับรองเลขที่ 23-LB0056  
(Certificate No.)

## ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑  
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้  
(Issues this certificate to)

บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด  
(Scieco Services Company Limited)

ตั้งอยู่เลขที่  
(Address)

๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี  
33/2 Moo 3, Banpa, Kaeng Khoi, Saraburi

ได้รับการรับรองความสามารถ  
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑  
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ  
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๑๖๘๐  
(Accreditation No. Testing 1680)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ [www.tisi.go.th](http://www.tisi.go.th)  
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and [www.tisi.go.th](http://www.tisi.go.th))

ออกให้ ณ วันที่ ๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖  
(Issue date : 3 January B.E. 2566 (2023))

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



edddf060



## ภาคผนวกที่ 2



สำเนาเอกสารที่เกี่ยวข้องกับผลการดำเนินการตาม  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



## เอกสารแนบที่ 2.1



กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์



# ACTION PLAN 2023

**វត្តពុទ្ធបរិស័ទៈ :**

- ลดข้อร้องเรียน
- ความสัมพันธ์ที่ดีและยั่งยืน
- เข้าใจ เข้าถึง พัฒนาชุมชน

KPI	ACTION	Plan											
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1. ESG													
1.1 การสร้างอาชีพให้กับชุมชนอย่างยั่งยืน (วิสาหกิจชุมชน ,สร้างอาชีพเย็บกระเป๋าดึงปูนไม้ใช้แล้วจากชุมชน)	ติดTag Cpac Construction solutionพัฒนาคุณภาพ รูปแบบของสินค้า และออกแบบขั้นตอน การรับงาน												
1.2 เพิ่มพื้นที่สีเขียวชุมชน"โครงการปลูกต้นไม้ในวันสำคัญต่างๆ"	พบพณฑลเขียวของชุมชนพบพณฑลธารณะรอบๆ โรงงานท่าหลวง โรงงานเขาวง ในโอกาสวันสำคัญ												
1.3 ตลาดชุมชนสัญจร	Connect กับชุมชนให้มาออกร้านสินค้าในกิจกรรมของบริษัทฯ และหน่วยงานราชการ เช่น อำเภอท่าเรือ,อำเภอบ้านหมอ ฯลฯ												
2. Keep Relation													
2.1จัดกิจกรรมเชื่อมความสัมพันธ์ 1 ครั้ง/ไตรมาส	Community Dialogue พบกันฉันพี่พี่น้องเพื่อพูดคุย,,รับข่าวสารและรักษาความสัมพันธ์												
2.2ร่วมกิจกรรมงานประเพณีและในโอกาสต่างๆ	งานบวช,งานศพ,งานแต่ง ทอดถวญ ทอดผ้าป่า งานประเพณีต่างๆ และ การโยกย้ายของ อบต. กต. อำเภอ												
2.3 Keep Relation	ในเทศกาลสวัสดีปีใหม่ และสงกรานต์												
3.Circular Economy													
3.1 โครงการชุมชนไร้ขยะ ร่วมกับ sw.สต.เขาวง	-ขยะอิเล็กทรอนิกส์ รับแลกขยะโทรศัพท์มือถือ แบ ตเตอริมือถือ สายชาร์ก พาวเวอร์แบงก์ หูฟัง												
	- น้ำส่ง ทลว.												
4.การรับรู้ของชุมชนและการประชาสัมพันธ์	- ประชาสัมพันธ์ผ่านเพจ อย่างน้อย 2 เรื่อง/เดือน												
	- เสิ้งตามสาย อบต. และ กต.												

# Community Engagement

กิจกรรม 5 สาขา

❖ ไร่องานชั่วคราว

# Community Engagement



## โครงการ STO Be Number One



สนับสนุนแผนงาน To Be Number One อำเภอพระพุทธรบาท  
งบประมาณ 30,000 บาท (สามหมื่นบาทถ้วน)



# Community Engagement



## กิจกรรมพระพุทบาทฮีโร่รัน 2022



สนับสนุนโดยกองทุนเฟ้าะวังสุขภาพ เหมืองหินปูน เอสซีจี-เขาวง จำนวน 50,000 บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน)

# Community Engagement



## ปรับปรุงซ่อมแซมห้องน้ำ วัดพระพุทธรบาทราชวร มหาวิหาร



คณะกรรมการมอลชนสัมพันธ์ กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน พื้นที่เหมืองแร่หิน  
อุตสาหกรรม บจก.ปูซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) วันที่ 11 ก.ค.2566 นายเรือง  
รักษ์ เรืองยังมีประธานที่ปรึกษาคณะกรรมการมอลชนสัมพันธ์กองทุน  
พื้นที่เหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ปูนท่าหลวง และ นายจามร อินทฉาย รอง  
ประธานคณะกรรมการมอลชนสัมพันธ์ฯ นายมารุต สิงหนพ พอ.รพ.สต.เขา  
วงพร้อมด้วยคณะฯ ร่วมถวายการปรับปรุงซ่อมแซมห้องน้ำ วัดพระพุทธร  
บาทราชวร มหาวิหาร เพื่อให้การดูแลรักษาทรัพย์สินของศาสนสถาน ไม่ให้  
ชำรุดทรุดโทรม เสียหายเพิ่มขึ้น และประชาชนผู้มาสักการะวัดพระพุทธรบาท  
ราชวรมหาวิหาร รวมถึงประชาชนผู้มาท่องเที่ยว และผู้ประกอบกิจการ  
ร้านค้าของบริเวณวัดฯได้ใช้ห้องน้ำที่ถูกต้องสุขลักษณะและเพียงพอต่อไป



# Community Engagement



ก่อสร้าง ระบบประปา แบบหอดัง สูงขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร  
รูปทรงด้วยแฉมเปลญ ให้กับวัดม่วงฝ้าย



วันที่ 4/7/66 กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน รอบพื้นที่เมืองแร่ โครงการ เมืองแร่หิน  
อุตสาหกรรม ของ บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด โดย นายจามร อินท  
ฉาย รองประธานฯ พร้อมด้วย คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ฯ จัดถวาย  
โครงการ บูรณะปฏิสังขรณ์ วัดม่วงฝ้าย ตำบลห้วยปลอกร อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัด  
สระบุรี โดยงาน "ก่อสร้าง ระบบประปา แบบหอดัง สูงขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร  
รูปทรงด้วยแฉมเปลญ" ให้กับหลวงพ่อสุวรรณ เจ้าอาวาสวัดม่วงฝ้ายและ  
คณะกรรมการวัดม่วงฝ้าย และได้รับเกียรติจากนายสวัสด์ ปกรณ์ศรี  
นายกเทศมนตรีตำบลห้วยปลอกร และชาวบ้าน ร่วม รับมอบ ในครั้งนี้ด้วย



# Community Engagement



## ร่วมกิจกรรมปลูกป่าเพิ่มพื้นที่สีเขียว ร่วมกับ สำนักงานทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสระบุรี และ ทสม.

วันที่ 29/6/2566 บริษัทปูนซีเมนต์ไทย(ท่าหลวง) จำกัด มอบหมายให้..  
คุณอุบลศรี พรหมเวชยานนท์ ผู้ช่วยผู้จัดการรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์-เขาวง/  
ท่าหลวงและคณะฯ ร่วมกิจกรรมปลูกป่าเพิ่มพื้นที่สีเขียว สนับสนุนการจัดกิจ  
กรร ณ อุทยานธรรมโอวาทะป่าภูโมกษินาราม เนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก  
ประจำปี 2566 ร่วมกับ สำนักงานทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระบุรี  
เครือข่ายอาสาสมัครพิทักษ์ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมหมู่บ้าน (ทสม.) ตัวแทน  
นักเรียนจากโรงเรียนหนองโดนวิทยา ภายใต้การอำนวยความสะดวกของร้อยตำรวจ  
ตรีหญิง สายสุณี ไกรนรา นายอำเภอหนองโดน ได้มอบหมายให้ นายปัญญา  
ชัย ฟูศรี ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารปกครอง เป็นประธานในพิธี  
วัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการทำกิจกรรมแบบบูรณาการในการสร้างจิตสำนึก  
ให้แก่ประชาชน หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน ในการอนุรักษ์และฟื้นฟู  
ทรัพยากรป่าไม้ และสร้างการขยายเครือข่ายการมีส่วนร่วมในชุมชน มี  
ผู้เข้าร่วมงานทั้งสิ้น 100 คน





# Community Engagement



ส่งมอบโครงการปรับปรุงพื้นที่บริเวณด้านหน้าอาคารที่ชำรุด ของรพ.สต.เขาวง



กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพเหมืองหินปูน เอสซีจี-เขาวง ส่งมอบโครงการปรับปรุงพื้นที่บริเวณด้านหน้าอาคารที่ชำรุด ของรพ.สต.เขาวง ป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชนผู้มาใช้บริการ โดยงบประมาณจากกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพเหมืองหินปูน บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด โรงงานเขาวง



# Community Engagement



โครงการชุมชนบำบัด ในชุมชนบ้านด้ามงกุฏ ร่วมปรับปรุงสิ่งแวดล้อมในชุมชนหมู่ที่ 8 ตำบลเขาขวาง



กองทุนฟ้าระวังสุขภาพเหมืองหินปูน เอสซีจี-เขาขวางร่วมกับ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพชุมชนตำบลเขาขวาง ผู้นำชุมชน และชาวบ้าน หมู่ที่ 8 ตำบลเขาขวาง จัดโครงการชุมชนบำบัด ในชุมชนบ้านด้ามงกุฏ ร่วมปรับปรุงสิ่งแวดล้อมในชุมชน พร้อมรับประทานอาหารร่วมกัน ได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดีจาก ผู้นำชุมชน และชาวบ้าน



# Community Engagement



## สาขา:สาธารณประโยชน์/การศึกษา



**โครงการงานก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์โรงเรียนวัดชัยชุมพล หมู่ที่ 9 ต.เขาวง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี** กองทุนพัฒนาหมู่บ้านเหมืองหินปูนเอสซีจี-เขาวง ให้กับหมู่ที่ 9 ตำบลเขาวง เพื่อให้ประชาชนหมู่ที่ 9 ตำบลเขาวง งบประมาณ 1,397,000 บาท (หนึ่งล้านสามแสนเก้าหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)

# Community Engagement



รพ.สต.บ้านซับชะอม และ อสม.บ้านซับชะอม จัดบริการโรคผู้ป่วยเรื้อรัง  
และไข้เลือดออกสำหรับประชาชนที่มาใช้บริการที่ รพ.สต.บ้านซับชะอม



# Community Engagement



กองทุนประกันบัตรหม้อหินปูน บวก.ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง)  
วันที่ 16 พฤษภาคม 2566 เทศบาลตำบลพุทรา โดย นายปณชัย กลิ่นพูล นายกเทศมนตรีฯ พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร สมาชิกสภาฯ กำนันตำบลพุทรา ผู้ใหญ่บ้าน ชุมชน รับมอบสนับสนุน จบประมาณจากกองทุนประกันบัตรหม้อหินปูน บวก.ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) โดยมีนายเขมราช สมวงศ์ ประธาน กองทุนฯ, ผอ.โรงปูนซิเมนต์ขาว พร้อมด้วยคณะผู้บริหารของ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย(ท่าหลวง)จำกัด และคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์กองทุนฯ ได้สนับสนุนงบประมาณโครงการก่อสร้างศาลาธรรมสังเวช ทวายนพพุทรา เป็นจำนวนเงิน 1,005,310 บาท



# Community Engagement



วันที่ 24 ก.ค. 2566 นำโดย พี่จามร อินทฉาย Sustainability Manager – Saraburi ร่วมกับส่วนเหมือง, ส่วนผลิต, ส่วนซ่อม ร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียว โดยมี นายเรืองลักษณ์ เรืองยังมี นายอำเภอพระพุทธบาท นายปริญญา คุ่มสระพรหม ผอ.สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทสจ.) นายธีรพงษ์ วิจิตรานนท์ ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7 กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ชุมชน และโรงเรียน ตำบลพุดคำจาน



# Community Engagement



## ลงพื้นที่ชุมชนบ้านหนองป่าพงหมู่ 4 ต.เขาวงติดตั้งเสาหินโหล่ทาง



วันที่ 4 ส.ค. 2566 ลงพื้นที่ร่วมกับหน่วยงานบริการกลางดูแลแนวติดตั้งเสาหินระยะทางประมาณ 200 เมตร ตั้งแต่ปากทางเข้าบวรจวงคิ้ว จนถึงสี่แยกประตูทางเข้ารับปูน เพื่อกันรูดสืบล้อ (รถลูกค้า) จอดบนไหล่ทาง เบื้องต้นได้หาหรือผู้ใหญ่บ้านชุมชนหนองป่าพงหมู่ 4 ต.เขาวง หาก ไม่กระทบกับชุมชนทำให้เกิดอุบัติเหตุ สามารถดำเนินการได้



# Community Engagement



## กิจกรรมพระพุทธรบาทสตรีทอาร์ต (street art) ภายใต้โครงการ อำเภอบำบัดทุกข์บำรุงสุข แบบบูรณาการอย่างยั่งยืน



15/8/66 เวลา 17.00 น.

นายพล ดำธรรม พววจ.สระบุรี เป็นประธานเปิดกิจกรรมพระพุทธรบาทสตรีทอาร์ต

กิจกรรมย่อย ลงแม่สีหลัก ภายใต้โครงการอำเภอบำบัดทุกข์บำรุงสุข แบบบูรณาการอย่างยั่งยืน และโครงการพัฒนาฟื้นฟูและปรับปรุงภูมิทัศน์คลองกุ่มภรรณ ณ บริเวณคลองกุ่มภรรณทดน้ำ หมู่ที่ 9 ต.พระพุทธรบาท อ.พระพุทธรบาท โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของภาคีเครือข่ายในพื้นที่และปรับปรุงภูมิทัศน์คลองกุ่มภรรณให้เป็นระเบียบเรียบร้อย พัฒนาเป็นสถานที่ท่องเที่ยว พักผ่อน โดยมีนายมนัสพันธ์ ดอนก้อนไพร นายก.พระพุทธรบาท หัวหน้าส่วนราชการ อำเภอ ผู้บริหารอปท. สถานศึกษา ภาควิชา กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และประชาชนในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรมประมาณ 200 คน

ภายใต้งบประมาณ : กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน พื้นที่เหมืองแร่หินอุตสาหกรรม บวก.ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง)



# Community Engagement



ทำบุญศึกษาบาลี และนันทกรรมชั้นตรี ชั้นโท และชั้นเอก ของคณะสงฆ์อำเภอพระพุทธบาท



ร่วมทำบุญศึกษาบาลี และนันทกรรมชั้นตรี ชั้นโท และชั้นเอก ของคณะสงฆ์อำเภอพระพุทธบาท กับเจ้าอาวาสวัดหนองโป่ง เจ้าคณะตำบลขาว ประธานศูนย์การศึกษาพระปริยัติธรรมวัดหนองโป่ง ศึกษาบาลี และนันทกรรมชั้นตรี ชั้นโท และชั้นเอก ของคณะสงฆ์อำเภอพระพุทธบาท เป็นค่าอาหารและน้ำปานะ เป็นจำนวนเงิน 3,000 บาท และน้ำดื่ม 20 โหล เป็นจำนวนเงิน 1,500 บาท รวมงบประมาณทั้งสิ้น 4,500 บาท (สี่พันห้าร้อยบาทถ้วน) ในครั้งนี้มีผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านหนองโป่ง ต.ห้วยป่าหวาย อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี ร่วมถวายด้วย



# Community Engagement



## โครงการบูรณะปฏิสังขรณ์วัดเขาพลัด



17/8/66 ตรวจรับงานและถวายโครงการบูรณะปฏิสังขรณ์วัด  
เขาพลัด หมู่ที่ 3 ต.เขาวง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี  
รายละเอียดงานได้แก่ งานปรับปรุงเตาเผาศพ(ทาสีเมรุ)  
งานทาสีหอรบ้ง งานปรับปรุงระบบคุณภาพน้ำ รวมมูลค่า  
430,800 บาท (สี่แสนสามหมื่นแปดร้อยบาทถ้วน)





# Community Engagement



โครงการตามรอยพ่อหลวง น้อมนำเศรษฐกิจพอเพียงสู่โรงเรียนบ้านเขาพลัด



18/8/66 ตรวจรับงานและส่งมอบโครงการตามรอยพ่อหลวง น้อมนำเศรษฐกิจพอเพียงสู่โรงเรียนบ้านเขาพลัด  
งบประมาณกองทุนพัฒนาหมู่บ้านพื้นที่เหมือนแร่หินอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ บจก.ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง)  
งบประมาณ 50,000 บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน)



# Community Engagement



ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์โครงการเหมืองดินเหลืองพุด



18/8/66 ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์โครงการเหมืองดินเหลืองพุด ครั้งที่ 1/2566 ณ ห้องประชุม อบต.พุด



# Community Engagement



## โครงการคุณธรรมนำชีวิตผู้สูงอายุ



21/8/66 ร่วมกิจกรรมโครงการคุณธรรมนำชีวิตผู้สูงอายุ และสนับสนุนไอศกรีม  
จำนวน 3 ถึง ๆละ 1,000 บาท รวมเป็นเงิน 3,000 บาท (สามพันบาทถ้วน)  
ณ อบต.เขาวง ต.เขาวง อ.พระพุทธบาท จ.สระบุรี



# Community Engagement



## โครงการรักษาน้ำ จากภูผาสู่มหานที “เพิ่มพื้นที่สีเขียวให้ชุมชน”



1/9/66 นายจามร อินทฉาย ผู้จัดการรัฐกิจสัมพันธ์-สระบุรี และ คณะพนักงาน Operation-kw, Mro-kw, ส่วนเหมือง ร่วมกับ เทศบาลตำบลห้วยปลอว โรงเรียนบ้านม่วงฝ้าย รพ.สต.เขาดินใต้ ตำบลห้วยปลอว คณะกรรมการวัดม่วงฝ้าย ผู้นำชุมชน จัดกิจกรรมปลูกต้นยาง และใส่เชื้อเห็ด ณ วัดม่วงฝ้าย ต.ห้วยปลอว อ.เสนาให้ จ.สระบุรี เนื่องต้นทางเทศบาลตำบลห้วยปลอวจัดวิทยากรนักวิชาการชำนาญการมาให้ความรู้ในการปลูกต้นยางนาผสมเชื้อเห็ด และหลังจากปลูกต้นยางนาเรียบร้อยแล้วก็ทำบุญ ถวายสังฆทาน ถวายเพลพระ ร่วมกับชุมชน



# Community Engagement



## โครงการงบประมาณกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ของ รพ.สต.เขาวง



4/9/66 นายมนัสพันธ์ ดอนก้อนไผ่ นอก.พระพรตบาท/ประธานที่ปรึกษากองทุนพื้นที่เหมืองแร่หินปูนอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ บวก.ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) และคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ฯ ได้ส่งมอบโครงการโดยงบประมาณกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน ให้กับ รพ.สต.เขาวง ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่เหมืองแร่หินปูนอุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ บวก.ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) ทำให้ในพื้นที่มีกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพเพื่อพัฒนาและดูแลสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ ปีนี้มีโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ 6 โครงการ ได้แก่ .....

- 1.โครงการต่อเติมห้องรักษาพยาบาลและห้องทำงาน 424,000 บาท
- 2.โครงการซ่อมแซมหลังคาและฝ้า 224,000 บาท (สองแสนสองหมื่นสี่พันบาทถ้วน)
- 3.โครงการปรับปรุงพื้นหน้าอาคาร 116,000 บาท (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นหกพันบาทถ้วน)
- 4.โครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์ 78,000 บาท (เจ็ดหมื่นแปดพันบาทถ้วน)
- 5.โครงการสนับสนุนคลินิกโรคเรื้อรัง 30,000 บาท (สามหมื่นบาทถ้วน)
- 6.โครงการสร้างแรงจูงใจปรับเปลี่ยนพฤติกรรมผู้ป่วย 20,000 บาท (สองหมื่นบาทถ้วน)



# Community Engagement



แสดงความยินดีผณ.หมู่ 9 ต.หน้าพระลาน (ได้รับการแต่งตั้ง)



6/9/66 ร่วมแสดงความยินดีกับนายบุญเรือง ปิ่นเงิน ในโอกาสได้รับแต่งตั้งเป็นผณ.หมู่ 9 ต.หน้าพระลาน (ท่านเดิมเสียชีวิต)  
เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อกันต่อไป

# Community Engagement



## ประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิต อำเภอพระพุทธรบาท ครั้งที่ 3/2566



15/9/2566 บริษัทปูนซีเมนต์ไทย(ท่าหลวง) จำกัด ร่วมการประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิต ครั้งที่ 3/2566 ณ ห้องประชุมชั้น 2 ที่ว่าการอำเภอพระพุทธรบาท จังหวัดสระบุรี เพื่อสรุปความก้าวหน้าการดำเนินงานพัฒนาคุณภาพชีวิตตามประเด็น พชอ. ปี 2566 ทั้ง 3 ประเด็น ได้แก่

1.การดูแลผู้สูงอายุ คนพิการ ผู้ด้อยโอกาส กลุ่มเปราะบางและ ผู้ที่มีภาวะพึ่งพิง

2.การป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด

3.ปัญหาขยะและสิ่งแวดล้อมและเตรียมความพร้อมรับการประเมินรางวัลคุณภาพแห่งชาติการป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพ โดยกลไกการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับพื้นที่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 ในวันที่ 22 กันยายน 2566 ณ ห้องประชุมสำนักงานสาธารณสุขอำเภอพระพุทธรบาท จังหวัดสระบุรี

โดย นายมนัสพันธ์ ดอนท่อนไพร นายอำเภอพระพุทธรบาท เป็นประธานการประชุมในครั้งนี้



# Community Engagement



พิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเนื่องในวันประมงแห่งชาติ ประจำปี 2566 ระดับจังหวัดสระบุรี



**15/9/2566** เวลา 09.30 น. นายพล ดำธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธานในพิธีปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเนื่องในวันประมงแห่งชาติ ประจำปี 2566 ระดับจังหวัด จังหวัดสระบุรี พร้อมด้วย นาย มนัสพันธ์ ดอนก้อนไทร นายอำเภอพระพุทธบาท ประมงจังหวัดสระบุรี และข้าราชการสังกัดกรมประมง หัวหน้าส่วนราชการระดับจังหวัด ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรพระพุทธบาท นายกเทศมนตรีตำบลธารเกษม ประมงอำเภอพระพุทธบาท สาธารณสุขอำเภอพระพุทธบาท พัฒนาการอำเภอพระพุทธบาท ปศุสัตว์อำเภอพระพุทธบาท กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ฯลฯ อำเภอพระพุทธบาท  
เข้าร่วมกิจกรรม ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ เพื่อเป็นการรณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงความสำคัญของวันประมงแห่งชาติและตระหนักถึงคุณค่าของทรัพยากรสัตว์น้ำ ณ อ่างเก็บน้ำซับสะเท่ง เครือช้อย 4 หมู่ที่ 1 ตำบลธารเกษม อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี  
ในกิจกรรมครั้งนี้บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด ได้เข้าร่วมกิจกรรมและสนับสนุนน้ำดื่มเพื่อใช้ในกิจกรรมด้วย เช่นกัน



# Community Engagement



โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตเศรษฐกิจครัวเรือนตามแนวทางปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงอย่างยั่งยืน  
รุ่นที่ 2



วันที่ 24 สิงหาคม 2566 เวลา 10.00 น. นายมนัสพันธ์ ดอนก้อนไผ่ นายอำเภอพระพุทธรบาท มอบหมายให้นายรุ่งนิรันดร์ นามวิชา ปลัดอำเภอ หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง เป็นประธานเปิดโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตเศรษฐกิจครัวเรือนตามแนวทางปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงอย่างยั่งยืน รุ่นที่ 2

โดยผู้เข้ารับการอบรมได้แก่ ผู้นำกลุ่มอาชีพ ปราชญ์ชาวบ้าน กลุ่มเปราะบาง ผู้ตกเกณฑ์ จปฐ. และเกษตรกร ของตำบลหนองแกและตำบลนายาว จำนวน 100 คน ณ ศูนย์เรียนรู้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริอำเภอพระพุทธรบาท หมู่ที่ 6 ตำบลหนองแก อำเภอพระพุทธรบาท จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ทั้งนี้อำเภอพระพุทธรบาทกำหนดจัดกิจกรรมรวม 4 รุ่น เป็นเวลา 8 วัน รวมผู้เข้าร่วมกิจกรรม 400 คน ภายใต้งบประมาณกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน พื้นที่เหมืองแร่หินปูนซีเมนต์ บจก.ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง)



# Community Engagement



## โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน(GROUND WATER BANK)จุดที่หนึ่ง



18 กันยายน 2566 เวลา 10.00 น. นายมนัสพันธ์ ดอนก้อนไพร นายอำเภอพระพุทธรบาท เข้าตรวจติดตามผลการก่อสร้างธนาคารน้ำใต้ดิน (groundwater bank) และพื้นที่ปลูกป่า ณ สถานีพัฒนาที่ดิน จังหวัดสระบุรี ตำบลพุทรา่าง รวมถึงโรงเรียน ประชาสงเคราะห์รังสรรค์ โดยปัจจุบันได้ดำเนินการจัดทำธนาคารน้ำใต้ดิน เพื่อบรรเทาภัยแล้งและน้ำท่วมขังในพื้นที่อำเภอพระพุทธรบาท ในพื้นที่ต้นน้ำ กลางน้ำและปลายน้ำ ทั้งสถานีพัฒนาที่ดิน ฯ ศูนย์การเรียนรู้ ฯ และโรงเรียนซึ่งได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมขัง ภายใต้งบประมาณกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน รอบพื้นที่เหมืองแร่หินปูนซีเมนต์ บจก.ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จมประมาณ 300,000 บาท (สามแสนบาทถ้วน)



# Community Engagement



## โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน(GROUND WATER BANK)จุดที่สอง



โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน(GROUND WATER BANK) คืบความชุ่มชื้นให้ผืนดิน  
สู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน ณ ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านโป่งตะแบก  
ม. 8 ต.พุด่าง จำนวน 6 บ่อ รวมเป็นเงิน 30,000 บาท  
ภายใต้งบประมาณกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน พื้นที่รอบเมืองแร่นหินปูนซีเมนต์  
บจก.ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) ปี พ.ศ. 2566



# Community Engagement



## โครงการปลูกป่า ลดโลกร้อน และเพิ่มพื้นที่สีเขียว



18 กันยายน 2566 เวลา 10.00 น. นายมนัสพันธ์ ดอนก้อนไพร นายอำเภอพระพุทธรบาท เข้าตรวจติดตามผลพื้นที่ปลูกป่า ณ สถานีพัฒนาที่ดิน จังหวัดสระบุรี ตำบลพุทรา่ง โดยปัจจุบันได้ดำเนินการปลูกป่าเพื่อบรรเทาภัยแล้งในพื้นที่อำเภอพระพุทธรบาท สถานีพัฒนาที่ดิน ฯ ศูนย์การเรียนรู้ ฯ ตามโครงการปลูกป่าลดโลกร้อน เพิ่มพื้นที่สีเขียว โดยการมีส่วนร่วมของชุมชน ภายใต้กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน พื้นที่หมีองหินปูนซีเมนต์อุตสาหกรรม บจก.ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จบประมาณ 190,000 บาท (หนึ่งแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน)



# Community Engagement



พิธีรับมอบเงินพระราชทานฯ และกิจกรรมทอดผ้าป่าสมทบทุนกองทุนแม่ของแผ่นดิน



19 กันยายน 2566 เวลา 10.00 น. อำเภอฟะพูทรบาท โดยนายมนัสพันธ์ ดอนก้อนไผ่ นายอำเภอฟะพูทรบาท พร้อมด้วย พัฒนาการอำเภอฟะพูทรบาท ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 ตำบลเขาวง และคณะกรรมการกองทุนแม่ของแผ่นดิน เข้ารับมอบเงินพระราชทานขวัญถุงกองทุนแม่ของแผ่นดิน ประจำปี 2563 ณ หอประชุมศูนย์ราชการจังหวัดสระบุรี

ในการนี้ เวลา 14.00 น. ได้มีการจัดพิธีแห่เงินพระราชทานฯ ไปยังศาลาประชาคมบ้านชัยบอน หมู่ที่ 2 ตำบลเขาวง เพื่อประกอบพิธีรับมอบเงินพระราชทานฯ และกิจกรรมทอดผ้าป่าสมทบทุนกองทุนแม่ของแผ่นดิน โดยมีหัวหน้าส่วนราชการ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเขาวง ผู้นำตำบลเขาวง ผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่ ผู้แทนบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด คณะครูอาจารย์ นักเรียนในพื้นที่เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวด้วย



# Community Engagement



คณะกรรมการตรวจประเมิน ผลการดำเนินงาน พชอ.พระพุทธรบาท ประจำปี 2560-2565



**22 กันยายน 2566** เวลา 09.00 น. นายมนัสพันธ์ ตอนท่อนไฟโร นายอำเภอพระพุทธรบาท จังหวัดสระบุรี ในฐานะ ประธานคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอพระพุทธรบาท (พชอ.) ร่วมกับ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอพระพุทธรบาท ภาศึคเริ่อข่าย ภาศึครัฐ ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทำนัน ผู้ใหญ่บ้านฯลฯ สมาชิกเหล่ากาชาด จังหวัดสระบุรี ภาศึคประชาสูงคุม และภาศึคเอกชน ได้เข้าร่วมตรวจประเมิน โครงการที่สมัครรับรางวัลคุณภาพแห่งชาติ การป้องกันควบคุมโรคและภัยสุขภาพโดยกลไกการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับพื้นที่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 โดยคณะกรรมการประเมินจาก กองนวัตกรรมและวิจัย กรมควบคุมโรค ณ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอพระพุทธรบาท จังหวัดสระบุรี

ในครั้งนีผู้แทนบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด ได้ร่วมการตรวจประเมิน และสนับสนุนอาหารบรคต้อนรับคณะกรรมการและผู้รับการตรวจประเมินทุกท่านด้วย



# Community Engagement



เตรียมงานกฐิน บจก.ปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง)



วัดหนองไข่น้ำ



วัดดอยหินปูน



วัดหนองโป่ง



วัดเขาหินใต้



วัดเขาเลี้ยว

26/9/66 ผู้แทนบริษัทฯ  
ลงพื้นที่ประสานวัด เพื่อ  
ร่วมทำบุญกฐินร่วม ปี  
2566



# Community Engagement



ประชุมย่อยหารือกิจกรรมดำเนินการตามแผนงานประจำปี 2566



# Community Engagement



## ทอดกฐินวัดเขาวง ตำนารายณ์ ประจำปี 2566



ทอดกฐินวัดเขาวงตำนานรายณ์โดยมี นายจามร อินทฉาย ตัวแทนประธานกองทุนฯ ทวายเป็นกับหน่วยงาน ส่งเสริมการผลิตโดยงบประมาณกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่หินปูนซีเมนต์ จำนวน 50,000 บาท



# Community Engagement



**โครงการพัฒนาศักยภาพผู้นำชุมชน/สมาชิกอบต./อสม.  
ตำบลเขาวง และตำบลพุทรา่ง ประจำปี 2566**



วันที่ 26, 28, 29 ตุลาคม 2566  
รพ.สต.เขาวงจัด โครงการ  
พัฒนาศักยภาพผู้นำชุมชน/  
สมาชิกอบต./อสม.ตำบลเขาวง  
และตำบลพุทรา่ง ประจำปี  
2566 มีผู้ร่วมโครงการจำนวน  
100 คน



# Community Engagement



## โครงการจัดหาชุดปฏิบัติงาน อสม.ตำบลเขาวง และตำบลพุทรา่ง ประจำปี 2566



วันที่ 26, 28, 29 ตุลาคม 2566 รพ.สต.เขาวงจัด โครงการพัฒนาศักยภาพผู้นำชุมชน/สมาชิก อบต./อสม.ตำบลเขาวง และตำบลพุทรา่ง ประจำปี 2566 มีผู้ร่วมโครงการจำนวน 100 คน



# LEAN & RESPONSIVE

## ร่วมทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2566 รอบพื้นที่เหมืองแร่หินปูน



เมื่อวันที่ 19 พ.ย. 66 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และพนักงานปูนเขาวงร่วมทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2566 โดยงบประมาณ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่หินปูนซีเมนต์ จำนวน 50,000 บาท พร้อมเครื่องทาลาน และออกโรงทานร่วมกับ ผู้ใหญ่บ้าน งบประมาณ 3,000 บาท



# LEAN & RESPONSIVE

## ร่วมงานประเพณีลอยกระทง ประจำปี 2566



เมื่อวันที่ 27 พ.ย. 66 ร่วมสืบสานประเพณีลอยกระทง ประจำปี 2566 โดยมีนายมนัสพันธ์ ดอนก้อนไผ่ นายอำเภอพระพุทธรบาท เป็นประธานในพิธี และนายปณชัย กลิ่นพูล นายกกเทศมนตรีตำบลพุทรา่าง พร้อมสนับสนุนงบประมาณร่วมกิจกรรมจำนวน 10,000 บาท





# LEAN & RESPONSIVE

## ร่วมทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2566 ณ วัดเขาเลี้ยว



เมื่อวันที่ 7 พ.ย. 66 ร่วมกับพนักงาน  
ทอดกฐินสามัคคี ประจำปี 2566 ณ วัดเขา  
เลี้ยว จำนวนทั้งสิ้น 30,000 บาท



# LEAN & RESPONSIVE

## โครงการจัดซื้อรถบริการทางการแพทย์ฉุกเฉิน (รถEMS)





# LEAN & RESPONSIVE

## โครงการตรวจสุขภาพชุมชน หมู่ 1-9 ต.เขาวง, หมู่ 1, 2 ต.พุดร่าง (11 หมู่บ้าน)



เมื่อวันที่ 18 พ.ย. 2566 กองทุนเฟียร์วังสุขภาพเหมืองแร่หินปูนซีเมนต์บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด จัดโครงการตรวจสุขภาพชุมชน หมู่ 1-9 ต.เขาวง, หมู่ 1, 2 ต.พุดร่าง (11 หมู่บ้าน) โดยใช้งบประมาณกองทุนเฟียร์วังสุขภาพจำนวน 300,000 บาท



# LEAN & RESPONSIVE

## มอบทุนการศึกษา ประจำปี 2566



วันที่ 18 พ.ย. กองทุนพัฒนาหมู่บ้านเหมืองแร่หินปูนเหมืองหินปูน บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด จัดพิธีมอบทุนการศึกษา ประจำปี 2566 ให้กับโรงเรียนในพื้นที่ประทานบัตร ได้แก่ โรงเรียนบ้านเขาพลัด โรงเรียนบ้านซบซอม โรงเรียนวัดเขาวง โรงเรียนบ้านพุทรา้ง (อุปถัมภ์) จำนวน 361 ทุน สนับสนุนอุปกรณ์ทางการศึกษา จำนวน 357 ทุน ทุนดาวเด่นประจำโรงเรียน 4 ทุน รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 400,000 บาท



# LEAN & RESPONSIVE

## โครงการปรับปรุงพื้นอาคารเรียน โรงเรียนบ้านซับชะอม



เมื่อวันที่ 29 พ.ย. 66 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และผู้แทนบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด ตรวจสอบงานและส่งมอบโครงการปรับปรุงพื้นอาคารเรียน โรงเรียนบ้านซับชะอม โดยกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่หินปูนซิเมนต์ บจก.ปูนซิเมนต์ไทย จำนวน 1 โครงการ จำนวนเงินทั้งสิ้น 326,000 บาท