

เอกสารแนบที่ 1.1

สำเนาหนังสือเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตกระดาษ

ของบริษัท ฟินิกซ์ พัลป แอนด์ เพเพอร์ จำกัด (มหาชน)

ที่ทส 1009.3/ 7123



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

12 กันยายน 2551

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตกระดาษ
ของบริษัท ฟีนิกซ์ พัลป แอนด์ เพเพอร์ จำกัด (มหาชน)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

- อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ อก 0907/001193
ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2550
2. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009/4745
ลงวันที่ 23 พฤษภาคม 2550
3. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ อก 0908/001818
ลงวันที่ 24 มีนาคม 2551
4. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ที่ อก 0908/006658
ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2551

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตกระดาษ ของบริษัท ฟีนิกซ์ พัลป แอนด์
เพเพอร์ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลตุ๊กน้ำใส อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น ที่บริษัทฯ
ต้องยึดถือปฏิบัติ

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ได้เสนอรายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตกระดาษ ของบริษัท ฟีนิกซ์ พัลป
แอนด์ เพเพอร์ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลตุ๊กน้ำใส อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น ซึ่งจัดทำโดยบริษัท แอร์เซฟ จำกัด
ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา และตามหนังสือที่อ้างถึง 2
สำนักงานฯ ได้พิจารณารายงานฯ โดยให้บริษัทฯ เสนอข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อประกอบการพิจารณา และตามหนังสือที่
อ้างถึง 3 และ 4 สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ได้เสนอข้อมูลเพิ่มเติม ดังกล่าว ให้สำนักงานฯ
พิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

2/สำนักงาน...

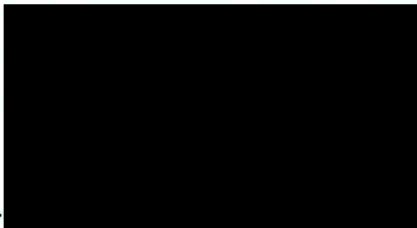
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานการ
วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตกระดาษ ของบริษัท ฟีนิกซ์ พัลป์ แอนด์ เพเพอร์
จำกัด (มหาชน) แล้ว เห็นควรให้บริษัท ฟีนิกซ์ พัลป์ แอนด์ เพเพอร์ จำกัด (มหาชน) ปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการบรรเทาผลกระทบตามที่
สิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย รวมทั้งกฎหมายอื่นที่
เกี่ยวข้อง ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาแจ้ง
ให้บริษัท ฟีนิกซ์ พัลป์ แอนด์ เพเพอร์ จำกัด (มหาชน) ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร 0-2265-6500 ต่อ 6798

โทรสาร 0-2265-6616

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตกระดาษ

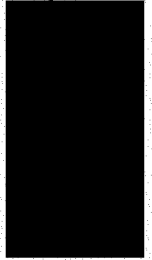
ของบริษัท ฟินิกซ์ พัลป์ แอนด์ เพเพอร์ จำกัด (มหาชน)
ตั้งอยู่ที่ตำบลกุดน้ำใส อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น
ที่บริษัทฯ ต้องยึดถือปฏิบัติ

สิ่งที่ส่งมาด้วย



บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
AIR SAYE CO., LTD.

กันยายน 2551



02

เอกสารแนบที่ 1.2

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานฯ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

22 มกราคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในโครงการของ บริษัทฟีนิกซ์ พัลป์ แอนด์ เพเพอร์ จำกัด (มหาชน) โรงงานผลิตกระดาษ ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม
กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 3 ชุด (3 เล่ม)
2) แผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ จำนวน 3 แผ่น

บริษัทฯ ขอ นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566 (ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย) เพื่อให้ทางกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับทราบ และดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการดังกล่าวต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

Director - PPC Mill

ผู้ประสานงาน: นายพงศกร ปรากฏรัตน์

โทร. 081-7681311

22 มกราคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัทฟีนิกซ์ พัลป แอนด์ เพเพอร์ จำกัด (มหาชน) ระยะดำเนินการระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เลขที่ กกพ 01-1(2)/54-072 จำนวน 3 ชุด (6 เล่ม)
2) แผ่นซีดีรอมที่บรรจุไฟล์รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการฯ เลขที่ กกพ 01-1(2)/54-072 จำนวน 3 ชุด (6 แผ่น)

ตามหนังสือที่ สกพ 5502/ว7731 เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน กำหนดให้โรงงานต้องจัดทำรายงานปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของบริษัท ฟีนิกซ์ พัลป แอนด์ เพเพอร์ จำกัด (มหาชน) ฉบับระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

บริษัท ฟีนิกซ์ พัลป แอนด์ เพเพอร์ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ 99 หมู่ 3 ตำบลกุดน้ำใส อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น ได้รับอนุญาตผลิตไฟฟ้า เลขที่ กกพ 01-1(2)/54-072 สถานะโครงการ อยู่ในระยะดำเนินการ ขอส่งรายงานดังกล่าว (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย)

ทั้งนี้ ขอมอบหมายให้คุณพงศกร ปรากฏรัตน์ โทร. 081-768-1311 เป็นผู้ประสานงานในรายละเอียดต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการตามวัตถุประสงค์ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



Director – PPC Mill

เอกสารแนบที่ 1.3

สำเนาหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

และหนังสือรับรองระบบ ISO/IEC 17025 : 2017

ของบริษัท เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิสেস จำกัด

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอส ซี ไอ อีเค เซอร์วิสเอส จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๖๙
ที่ อท ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๕ ๕ ๑ ๘ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕๐ ราย

- ๑) นางสาวนันนวรรณ ประทีปพวงรัตน์ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๑
- ๒) นางสาวพิมพ์พลอย หล่อภาค ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๒
- ๓) นางสาวอัจฉราพรรณ ลำกระโทก ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๓
- ๔) นางสาวศิริลักษณ์ ศรีโสภา ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๔
- ๕) นางสาวศิรินทรา ไชยศรี ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๕
- ๖) นางสาวรัชดาพร ในทอง ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๖
- ๗) นางสาวสายชล ปัญญาดี ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๗
- ๘) นางสาวกัญพร จันสด ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๘
- ๙) นางสาวชินรัตน์ ช้างสาร ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๐๙
- ๑๐) นางสาวลักภา อัครภูมิ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๐
- ๑๑) นางสาวจาวรี ปิ่นคำดา ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๑
- ๑๒) นายสุทัศน์ จูเพ็ญเรือง ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๒
- ๑๓) นางสาววริษฐาภรณ์ ผาดี ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๓
- ๑๔) นางสาวสุนันทา เจริญใจ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๔
- ๑๕) นางสาวปิยดา มีนารี ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๕
- ๑๖) นางสาวณัสนันท์ บุญเสริม ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๖
- ๑๗) นางสาวอนนกร บุ่งทอง ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๗
- ๑๘) นางสาวสุนันท์ ปิตดาละเด ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๘
- ๑๙) นางสาวเพ็ญพัสดุ์ อุดมรัตน์ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๑๙
- ๒๐) นางสาวพลทิศา ปุยสูงเนิน ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๐
- ๒๑) นางสาววีณา ดงหงษ์ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๑
- ๒๒) นางสาวซัชชา สุธรรม์ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๒
- ๒๓) นางสาวณัฐิษา คัมภีรานนท์ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๓
- ๒๔) นางสาวกนิษฐา นิบุญธรรม ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๔
- ๒๕) นางสาวอรพร ชนะพาห์ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๕
- ๒๖) นางสาวปณัฐดา งอกักดา ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๖
- ๒๗) นางสาวนริศรา คุณาดี ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๗
- ๒๘) นางสาวอมร ตั้งบุญ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๘
- ๒๙) นายธีรภัทร์ สำราญพงษ์ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๒๙
- ๓๐) นางสาวพรวิภา กิงการ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๐
- ๓๑) นางสาวกรณิการ์ จีระวงษ์กุล ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๑

๓๒) นายอภิชาติ...

ผู้อำนวยการกรวิจัยและพัฒนายืมเลพิ้งโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

- ๓๒) นายอภิชาติ ณ สงขลา ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๒
- ๓๓) นายสุติพงษ์ นาคสกุล ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๓
- ๓๔) ว่าที่ร้อยตรีปรานี หทัย สาสูงเนิน ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๔
- ๓๕) นายสุรศักดิ์ การบรรจง ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๕
- ๓๖) นายอนุวัฒน์ เครื่องงาม ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๖
- ๓๗) นายธวัชชัย ทองตัน ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๗
- ๓๘) นายโมโรมย์ สมรูป ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๘
- ๓๙) นายกฤตกร ปีกะสาน ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๓๙
- ๔๐) นายอนิรุต กองมะณี ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๐
- ๔๑) นายณัฐวุฒิ วรวิไล ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๑
- ๔๒) นางสาววรารัตน์ พละศักดิ์ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๒
- ๔๓) นายมนตรี ไชยเมือง ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๓
- ๔๔) นายชัชชัย วงษ์ใหญ่ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๔
- ๔๕) นางสาววิภารัตน์ เข้มทอง ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๕
- ๔๖) นางสาวพรนิดา อินดีสาร ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๖
- ๔๗) นางสาวปิยา ปราภมย์ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๗
- ๔๘) นางสาวกมลสตรี ฤทธิสาร ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๘
- ๔๙) นายหัตชัย อินทรมิล ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๔๙
- ๕๐) นายวิทยา เจริญร่าง ทะเบียนเลขที่ ว-๑๖๙-จ-๐๐๕๐

ผู้อำนวยการกรวิจัยและพัฒนายืมเลพิ้งโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอส ซี ไอ เอ็ม เซอร์วิส จำกัด เลขทะเบียน ๖-๑๖๙
ที่ ยก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕๔๑๘ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕
ขอขยายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔๒ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 21 รายการ

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

น้ำดื่ม จำนวน 16 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีการวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
2	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]

7 Chromium (II)...

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

อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 26 รายการ

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

14 Manganese...

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

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 19 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,8)
2	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,8)
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,8)
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,8)
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,8)
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,8)
7	Cobalt	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,8)
8	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,8)
9	Heating Value (Gross Calorific Value)	Bomb Calorimetry ^(2,3,4)
	Heating Value (Net Calorific Value)	Bomb Calorimetry ^(2,3,4)

10 Lead ...

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
10	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,8)
11	Mercury	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,8)
12	Molybdenum	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,8)
13	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,8)
14	pH	Electrometric Method ⁽⁹⁾
15	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,8)
16	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,8)
17	Thallium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,8)
18	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,8)
19	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^(7,8)

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณค่าวันที่ย่อยในอากาศที่ระบายออกจากรถยนต์ที่ปล่อยมลพิษเป็นเชื้อเพลิง. 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. 23rd 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.

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 และขอใบสมัครขอห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๖๕๔ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๖ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแม่แตงคอง จังหวัดสະบຸຣີ ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

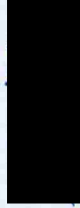
กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

จำนวน ๑ ราย ได้แก่ นางสาวมัทธิดา มั่นถาวรวงศ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๖๕๔-๖-๐๐๕๑

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๑๕๔๑๔ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ คือในวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ทันวันรับใช้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Codeท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองวิจัยและทดสอบผลิตภัณฑ์โรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและทดสอบผลิตภัณฑ์โรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๕๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



Green Industry
“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๖๑๗๓



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขอใบสมัครขอห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๖๕๔ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๖ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแม่แตงคอง จังหวัดสະบຸຣີ ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

จำนวน ๕ ราย ได้แก่

๑) นางสาวสิริรัตน์ เกติมี

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๖๕๔-๖-๐๐๕๒

๒) นางสาวกาญจนา บุญขาว

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๖๕๔-๖-๐๐๕๓

๓) นางสาวณัฏฐา พงใจดี

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๖๕๔-๖-๐๐๕๔

๔) นางสาวสิริลักษณ์ ยุกาโรสง

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๖๕๔-๖-๐๐๕๕

๕) นางสาวจรรรัตน์ ก่อนวัน

ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๖๕๔-๖-๐๐๕๖

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๑๕๔๑๔ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ คือในวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ทันวันรับใช้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Codeท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองวิจัยและทดสอบผลิตภัณฑ์โรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



กองวิจัยและทดสอบผลิตภัณฑ์โรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

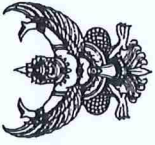
โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๕๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ที่ อก ๐๓๐๑(๑)/ ๘ ๖ ๒ ๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เอส จำกัด
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เอส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ๖-๑๖๔๔ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
จำนวน ๓ ราย ได้แก่

- ๑) นางสาวสุนันทา เจริญใจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๖๔๔-จ-๐๐๑๔
- ๒) นางสาวอรอรพร ชนะพาห์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๖๔๔-จ-๐๐๒๕
- ๓) นางสาวนิตดา ม้าถาวรวงศ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๖๔๔-จ-๐๐๕๑

ทั้งนี้ หากท่านมีความประสงค์จะยื่นคำขอใดๆ สามารถยื่นผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
ได้ทั้งนี้เว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม
จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการและรองอธิบดีกรมโรงงาน
อุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๓๔-๕
โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



Green Industry
กรมโรงงานอุตสาหกรรม
“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ที่ อก ๐๓๐๑(๑)/ ๙ ๙ ๖ ๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เอส จำกัด
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เอส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ๖-๑๖๔๔ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ขอเปลี่ยนแปลง
บุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
จำนวน ๒ ราย ได้แก่

- ๑) นางสาววิไลภา อัครภูมิ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๖๔๔-จ-๐๐๑๐
- ๒) นางสาวปณัฐดา กองศักดิ์า ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๖๔๔-จ-๐๐๒๖

ทั้งนี้ หากท่านมีความประสงค์จะยื่นคำขอใดๆ สามารถยื่นผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
ได้ทั้งนี้เว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
อุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๓๔-๕
โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



Green Industry
กรมโรงงานอุตสาหกรรม
“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๓ ๙ ๕ ๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐
๐ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิค เซอร์วิส จำกัด
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๖

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง เอส ซี ไอ อีโคโนมิค เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ๖-๑๖๙๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๗/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแม่จอน จังหวัดสະบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
จำนวน ๓ ราย ได้แก่

- ๑) นางสาวณัฐชา โฉมา ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๖๙๙-๖-๐๐๒๓
- ๒) นายณัฐวุฒิ วาวัณ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๖๙๙-๖-๐๐๔๑
- ๓) นางสาวพรณิศา อินตะสาร ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๖๙๙-๖-๐๐๔๖

ทั้งนี้ หากท่านมีความประสงค์จะยื่นคำขอใด สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
ได้ทันทีเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญพิเศษ มณฑลพิษณุโลก
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยกับพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕
โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabak@dw.mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๕ ๖ ๒ ๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐
๐ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิค เซอร์วิส จำกัด
อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๖
๒. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิค เซอร์วิส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๖๙๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๗/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแม่จอน จังหวัดสະบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

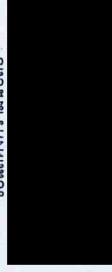
กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
จำนวน ๒ ราย ได้แก่

- ๑) นายฤกษ์ฤกษ์ ปีกะสาน ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๖๙๙-๖-๐๐๓๙
- ๒) นางสาวสิริลักษณ์ ยวงโสง ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๖๙๙-๖-๐๐๕๕

ทั้งนี้ หากท่านมีความประสงค์จะยื่นคำขอใด สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
ได้ทันทีเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕
โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๙
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabak@dw.mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๓ ๘ ๕๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐
๑๘ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีเค เซอร์วิสเอส จำกัด
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีเค เซอร์วิสเอส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ๖-๑๖๔๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแม่จอน จังหวัดสະบุรี
บุคลากร ความละเอียดแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกความดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน
๒ ราย ได้แก่

- ๑) นางสาวยุภานิศา แก้วมณี ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๖๔๙-๓-๐๐๐๒
- ๒) นายธงชัย อัสตานิก ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๖๔๙-๓-๐๐๐๓

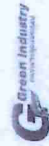
จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายเสก บุญธรรม
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๐๓-๕
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๔
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dw.mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๔ ๕ ๕๑



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐
๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีเค เซอร์วิสเอส จำกัด
อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีเค เซอร์วิสเอส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ๖-๑๖๔๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแม่จอน จังหวัดสະบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
จำนวน ๘ ราย

- ๑) นายกิจธนันท์ภณ เสตบุตร ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๖๔๙-๔-๐๐๕๗
- ๒) นายจิรพงศ์ ยงิน ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๖๔๙-๔-๐๐๕๘
- ๓) นายชนสินทร์ องอาจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๖๔๙-๔-๐๐๕๙
- ๔) นายพิพล เบ้าคำ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๖๔๙-๔-๐๐๖๐
- ๕) นายประวิธ โฉมฉาย ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๖๔๙-๔-๐๐๖๑
- ๖) นายศุภณัฐ ปิยะภลสินธุ์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๖๔๙-๔-๐๐๖๒
- ๗) นายสมพงษ์ สุวรรณทอง ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๖๔๙-๔-๐๐๖๓
- ๘) นายสุทัศน์ กองเกี ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๖๔๙-๔-๐๐๖๔

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสืออยู่รั้งขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ในวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๘

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายเสก บุญธรรม
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๐๓-๕
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๔๔
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dw.mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"





แบบ กษร/กษ.๒
Form NSC/TIS 2

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0056
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

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

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท เอส ซี ไอ อีเค โซลูชั่นส์ จำกัด
(Soleco Services Company Limited)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแม่จอน จังหวัดสกลบุรี
33/2 Moo 3, Banpa, Kaeng Khoi, Sakon Bur

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

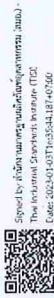
ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

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
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

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



กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Ministry of Industry / Thailand, Thai Industrial Standards Institute)



รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ปฏิบัติราชการแทน
เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม