

ภาคผนวกที่ 1

สำเนาหนังสือเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการผลิตขวดทองแดง ของบริษัท ไทย คอปเปอร์ รีอิด จำกัด
ที่ วว 0804/2536 ลงวันที่ 19 เมษายน 2536



ที่ วว 0804/ 2688

ถึง บริษัท ไทยคอปเปอร์รีด จำกัด

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ขอส่งสำเนาหนังสือ ที่ วว 0804/2626
ลงวันที่ 19 เมษายน 2536 เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานผลิตลวดทองแดง ของบริษัท ไทยคอปเปอร์รีด จำกัด
มาเพื่อโปรดทราบ



กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792

โทรสาร. 2713226

ที่ วว 0804/2626



สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ซอยพินิตมา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

19 เมษายน 2536

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิต
โรงงานผลิตลวดทองแดง บริษัท ไทยคอปเปอร์รีด จำกัด

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างถึง สำเนาหนังสือกรมโรงงานอุตสาหกรรม ที่ อก 0404/(ผ.1) 9965
ลงวันที่ 6 สิงหาคม 2535

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ที่ ทม 0322/137 ลงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2536
2. มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่บริษัท ไทยคอปเปอร์รีด จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติสำหรับ
โครงการ ขยายกำลังการผลิต โรงงานผลิตลวดทองแดง

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้ส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมของโครงการ ขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตลวดทองแดง บริษัท ไทยคอปเปอร์รีด จำกัด
ฉบับเดือน เมษายน 2535 ตั้งอยู่เลขที่ 22/2 ถนนเทพารักษ์ กม. ที่ 11.3 หมู่ที่ 5 ตำบลบางพลีใหญ่
อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ ซึ่งจัดทำโดยสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
เพื่อให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณารายงานฉบับนี้ ความละเอียดแจ้งแล้ว

มาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่บริษัท ไทยคอปเปอร์รีด จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติสำหรับโครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตลวดทองแดง ท่าบลงพลาใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ที่เสนอมาในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขยายกำลังการผลิตโรงงานผลิตลวดทองแดง บริษัท ไทยคอปเปอร์รีด จำกัด ฉบับเดือน เมษายน 2535 และกุมภาพันธ์ 2536 ซึ่งจัดทำโดยสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถึงรายละเอียดที่สรุปไว้ในเอกสารแนบ และมาตรการด้านคุณภาพน้ำ ที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานค่าโครงการอุตสาหกรรมกำหนดเพิ่มเติม ดังนี้

- บริษัท ไทยคอปเปอร์รีด จำกัด ต้องส่งน้ำล้างพื้นโรงงานซึ่งอาจมีการปนเปื้อนโลหะหนักไปใช้บริการบำบัดน้ำเสียที่ศูนย์บริการกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรม บางขุนเทียนเท่านั้น

- บริษัทฯ ต้องนำน้ำทิ้งจากสำนักงานและโรงอาหารให้มีคุณภาพ ได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งอุตสาหกรรม ของกระทรวงอุตสาหกรรม โดยเฉพาะค่า บีโอดี (ต้องไม่มากกว่า 20 มิลลิกรัมต่อลิตร) และค่าไขมันและไขมัน (ไม่มากกว่า 5 มิลลิกรัมต่อลิตร)

2. วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศและวิธีการวิเคราะห์ให้ใช้ตามวิธีการของสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน (ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2535) หรือเทียบเท่า สำหรับการตรวจวัดสารมลพิษในปล่องให้ใช้วิธีการตามที่ราชการกำหนด

3. เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหามลพิษสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็วและต้องปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป

4. หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพ สิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรปราการ และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว

5. บริษัทฯ ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการการลดผลกระทบ และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม อุตสาหกรรม จังหวัด สมุทรปราการ และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ทราบทุก 6 เดือน

6. หากมีความประสงค์จะขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งแตกต่างจากที่เสนอ ไว้ในรายงานฯ บริษัทฯ จะต้องเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงาน นโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง

ตารางมาตรการป้องกันภัยและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือวิธีการป้องกันภัย	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ค่าใช้จ่าย	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1) น้ำเสีย					
ก) น้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต	บำบัดน้ำทิ้ง น้ำเสียจากครัวเรือนและอาคาร	ศูนย์บริการกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรม บางขุนเทียน	เดือนและครึ่ง	200,000	บริษัท เอสจีเอส จำกัด
ข) น้ำทิ้งจากหอหมักหมย	ระบายสู่รางระบายน้ำในตึกข้างโรงงานทางทิศตะวันตก และไหลสู่บ่อพักน้ำทิ้งรวมด้านล่างโรงงาน โดยมีท่อลอดออกจากบ่อพักน้ำทิ้งรวมบริเวณขอบบ่อ	บ่อพักหลังโรงงาน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ		ฝ่ายโครงการ
ค) น้ำทิ้งจากส้วมโรงงาน	บำบัดน้ำทิ้งในบ่อพักน้ำทิ้งรวม (บ่อพักน้ำทิ้งรวมมีความลึก 2 เมตร)	อาคารสำนักงาน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ		ฝ่ายโครงการ
ง) น้ำทิ้งโรงอาหาร	มีบ่อพักน้ำทิ้งรับน้ำทิ้งจากโรงอาหาร	โรงอาหาร	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ		ฝ่ายโครงการ
จ) น้ำทิ้งที่โรงงาน	ระบายสู่รางระบายน้ำในตึกและไหลลงบ่อพักน้ำทิ้งรวม	รางระบายน้ำ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ		ฝ่ายโครงการ
2) อากาศ	ติดตั้งระบบระบายอากาศ (Ventilation) ภายในอาคารโรงงาน 54 ตัว	หลังคาโรงงาน	ก่อนดำเนินการผลิต	250,000	ฝ่ายโครงการ
3) การควบคุมมลพิษ	- โรงงานมีการจำกัดอัตราการบรรทุกวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์ไม่เกิน 10 ตัน/คัน ซึ่งรวมน้ำหนักบรรทุกทุกตัวไม่เกินขีดบรรทุกตามเกณฑ์ของกรมขนส่งทางบก - มีการจัดการเวลารถเข้า-ออก เพื่อมิให้เกิดความแออัดภายในโรงงานหรือคับคั่งบริเวณทางเข้า-ออกโรงงาน	ระหว่างขนส่งวัตถุดิบ	สม่ำเสมอ		ผู้จัดการ
4) การบำบัดน้ำ	- ลดการใช้น้ำในอาคารที่มีการบริการที่สะอาด ข้างในโรงงานมีถังเก็บน้ำ	ภายในโรงงาน	พ.ศ. 2538		ฝ่ายโครงการ
5) การระบายน้ำ	- มีการวางระบบระบายน้ำโดยรอบโรงงานและไหลลงบ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย	ด้านข้างและด้านหลังโรงงาน	ก่อนดำเนินการ		ฝ่ายโครงการ
	- กรณีน้ำฝนตกลงสู่รางสูงกวาระดับพื้นโรงงานระบายน้ำ ทางโครงการจะหา	หลังโรงงาน	เมื่อระดับน้ำฝนลดลงสูง		ฝ่ายโครงการ
	เชื่อมกันแล้วใช้เครื่องสูบน้ำออกบ่อลงคลองสาธารณะอีกทอดหนึ่ง		กว่าระบายน้ำ		
6) กากของเสีย					
ก) กระดาษจากโรงงานและเศษอาหารจากโรงอาหาร	- กิ่งถังรองรับขนาด 1 ลูกบาศก์เมตร เพื่อส่งจ้างบริษัทเอกชนขนถ่ายถึง ๗ กิโลเมตรของจังหวัดสมุทรปราการ	บ่อทิ้งขยะแปรรูป	สัปดาห์ละ 2 ครั้ง	40,000	เอ็นไวรอนเม้นตัล-เซอร์วิส
ข) กระดาษกรองซึ่งมีขอบเบอร์พลาสติก	- กิ่งถัง 200 ลิตร เพื่อส่งจ้างบริษัทศูนย์บริการกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรม บางขุนเทียน	ศูนย์บริการกำจัดกากของเสียอุตสาหกรรม บางขุนเทียน	ปีละครั้ง		บริษัท เอสจีเอส จำกัด
7) สังคม เศรษฐกิจ	เพิ่มการจ้างงาน ช่วยพัฒนาท้องถิ่น หากมีเศรษฐกิจดีขึ้น				
8) สถานการณ์สิ่งแวดล้อม	มีพื้นที่สีเขียวและบริเวณพักผ่อนสำหรับพนักงาน ร้อยละ 25 ของพื้นที่ทั้งหมด โดยมีบริเวณปลูกไม้ดอกไม้ประดับ เช่น มะม่วง ราชพฤกษ์ มะฮอกกานี ไม้เลื้อย	รอบๆ โรงงาน	ก่อนดำเนินการผลิต		ฝ่ายโครงการ

ตารางมาตรการป้องกันภัยและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือวิธีการป้องกันภัย	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ค่าใช้จ่าย	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
9) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย					
ก) เสียง	- มีห้องควบคุมเครื่องจักรเป็นห้องปิด ติดเครื่องรับอากาศ เพื่อหลีกเลี่ยงบริเวณเสียงดัง - จัดเวลาการทำงานแต่ละชุด 40 นาที มีเวลาการทำงานอยู่ที่เครื่องวัน 20 นาที - สลับกับงานห้องอื่น 20 นาที ควบคุมอยู่ที่เครื่องวันมีการใช้เครื่องป้องกัน - ใช้วัสดุอุดกั้นเสียงและระบบครอบปิดกันเสียงภาวนิดเสียง, ใช้เครื่องป้องกัน, จัดเวลาการทำงาน	ที่บริเวณศาลาหลอม, เตาหลอม บริเวณเครื่องวันเส้นลาดทองแดง	ก่อนดำเนินการผลิต ขณะดำเนินการผลิต		ฝ่ายโครงการ ฝ่ายโครงการ
ข) ความร้อน	- มีห้องควบคุมเครื่องจักรเป็นห้องปิด ติดเครื่องรับอากาศเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสระดับ ความร้อนที่สูงมาก - มีถุงมือ aluminized และชุดกันไฟ aluminized ในการใช้ที่ห้องเข้ายากลิ้นงานที่ร้อน - ติดตั้งระบบระบายอากาศ 54 ตัว	ที่บริเวณเตาหลอมทองแดง และบริเวณเตาหลอม	ขณะดำเนินการผลิต ก่อนดำเนินการผลิต	10,000	ฝ่ายโครงการ ฝ่ายโครงการ
ค) ความปลอดภัยของพนักงาน	- จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยโดยมีผู้จัดการโรงงานเป็นประธานและกรรมการ - กำหนดแผนปฏิบัติการตามกฎเกณฑ์ที่คิดค้นกับหน่วยงานของ ปตท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - อบรมพนักงานเกี่ยวกับการใช้สารเคมีอย่างถูกต้องกับ ปตท. - มีหนังสือสารนิเทศด้านความปลอดภัย - รายงานความบกพร่องของอุปกรณ์และค่าดำเนินการแก้ไขเป็นเอกสารเก็บไว้ - วางแผนประสานงานของบุคลากรต่างๆ ตามงานฉุกเฉินโดยกำหนดบุคคลที่เกี่ยวข้อง ผู้รับผิดชอบหลัก ผู้รับผิดชอบรอง และฝึกซ้อมบุคลากรทุกกระชั้นชิด	หลังการจ้างงาน ภายในโรงงาน	ก่อนดำเนินการผลิต ตลอดระยะเวลาดำเนินการ		ฝ่ายโครงการ ฝ่ายโครงการ
ง) สารเคมี	- สร้างสิ่งก่อสร้างสำหรับเก็บวัสดุอันตรายและมีคาน้ำนอกอาคารโรงงานในการใช้สารเคมี Isopropyl alcohol (IPA) - ใช้อุปกรณ์เหล่านี้เพื่อป้องกันอันตรายต่อสุขภาพของพนักงานที่ทำงานที่สารเคมี IPA - กำหนดค่า MPE IPA ในโรงงานไม่เกินปริมาณที่ 1 ชั่วโมง - นำน้ำดื่ม น้ำดื่มหลังเสร็จเครื่องภาวนิดที่ห้าจุดในการดำเนินการข้างาน 3 ชั่วโมง - นำน้ำดื่มและน้ำดื่มปริมาณในการใช้งานต่อ 1 วัน	ห้ามแสงโรงงาน	ประมาณ 3 เดือน	300,000	ฝ่ายบริหาร
จ) แก๊ส	- ติดตั้งอุปกรณ์การป้องกัน 2 ระบบคือ regulator และ shut off ball valve - ติดตั้ง gas leak detector ที่บริเวณคาน้ำจ่ายก๊าซที่เตาหลอมและเตาหลอมที่วางทองแดง - กำหนดระบบบำรุงรักษาระบบก๊าซและอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง	สถานีแก๊สหน้าบริษัทและเตาหลอม เตาหลอมทองแดงและเครื่องหล่อ	แล้วเสร็จ ประมาณ 6 เดือน	250,000	ฝ่ายโครงการ ฝ่ายโครงการ

ตารางสรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

คุณภาพสิ่งแวดล้อมหรือตัวแปรที่จะตรวจวัด	ความถี่	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่เก็บตัวอย่าง	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1) คุณภาพน้ำ ก) pH, TDS, BOD ₅ , COD, Cu, Oil & Grease SS ข) SS, TDS, COD, CU, BOD ₅	ทุก 4 เดือน	Standard Method for the Examination Water and Wastewater	1) ปลายรางระบายน้ำทิ้งที่หน้าออก ก่อนระบายลงสู่คลองสาธารณะ 2) านคลองสาธารณะ 2.1) บริเวณเหนือน้ำคลองสาธารณะ 2.2) จุดปล่อยน้ำทิ้งของโครงการน้ำคลองสาธารณะ 2.3) บริเวณท้ายน้ำของคลองสาธารณะ	10,000	โรงงานหรือผู้รับเหมา
2) คุณภาพอากาศ ก) ฝุ่นละออง ข) ทองแดง ค) NO _x	ปีละ 2 ครั้ง วันเดือนเมษายน และพฤศจิกายน	Isokinetic sampling & Gravimetric Isokinetic sampling & Wet ashing, AA Stack sampling, Phenol disulfonic acid	انبساطเตาเผา	40,000	โรงงานหรือผู้รับเหมา
3) เสียง	ปีละ 2 ครั้ง	ตรวจวัดระดับเสียง	ภายในรั้วโรงงานและโรงเรือนแปรรูปสัตว์ปีก		
4) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ก) เลียง ข) แสงสว่าง ค) ความร้อน ง) ตรวจสอบสภาพพนักงาน	ปีละ 2 ครั้ง ปีละ 2 ครั้ง ปีละ 2 ครั้ง ปีละ 1 ครั้ง	Lep โดยตรวจวัด 8 ชั่วโมงทำงาน ความเข้มแสง อุณหภูมิ (องศาเซลเซียส) 1) สมรรถภาพการได้ยิน 2) ความสามารถในการมองเห็น 3) การท่าของปอด พนักงานของโรงงาน	บริเวณใกล้เตาเผา เครื่องรีดและเครื่องทำน บริเวณหน้าเครื่องหล่อ และรางส่งน้ำของแดง บริเวณหน้าเครื่องหล่อ และรางส่งน้ำของแดง พนักงานทุกคน	10,000 30,000	โรงงานหรือผู้รับเหมา ฝ่ายวิศวกรรม
จ) บันทึกสถิติอุบัติเหตุและวิเคราะห์แนวโน้ม ความรุนแรงของอุบัติเหตุ แนวโน้มอัตรา การบาดเจ็บเพื่อวิเคราะห์สาเหตุที่เกิดขึ้น	ตลอดทั้งปี				

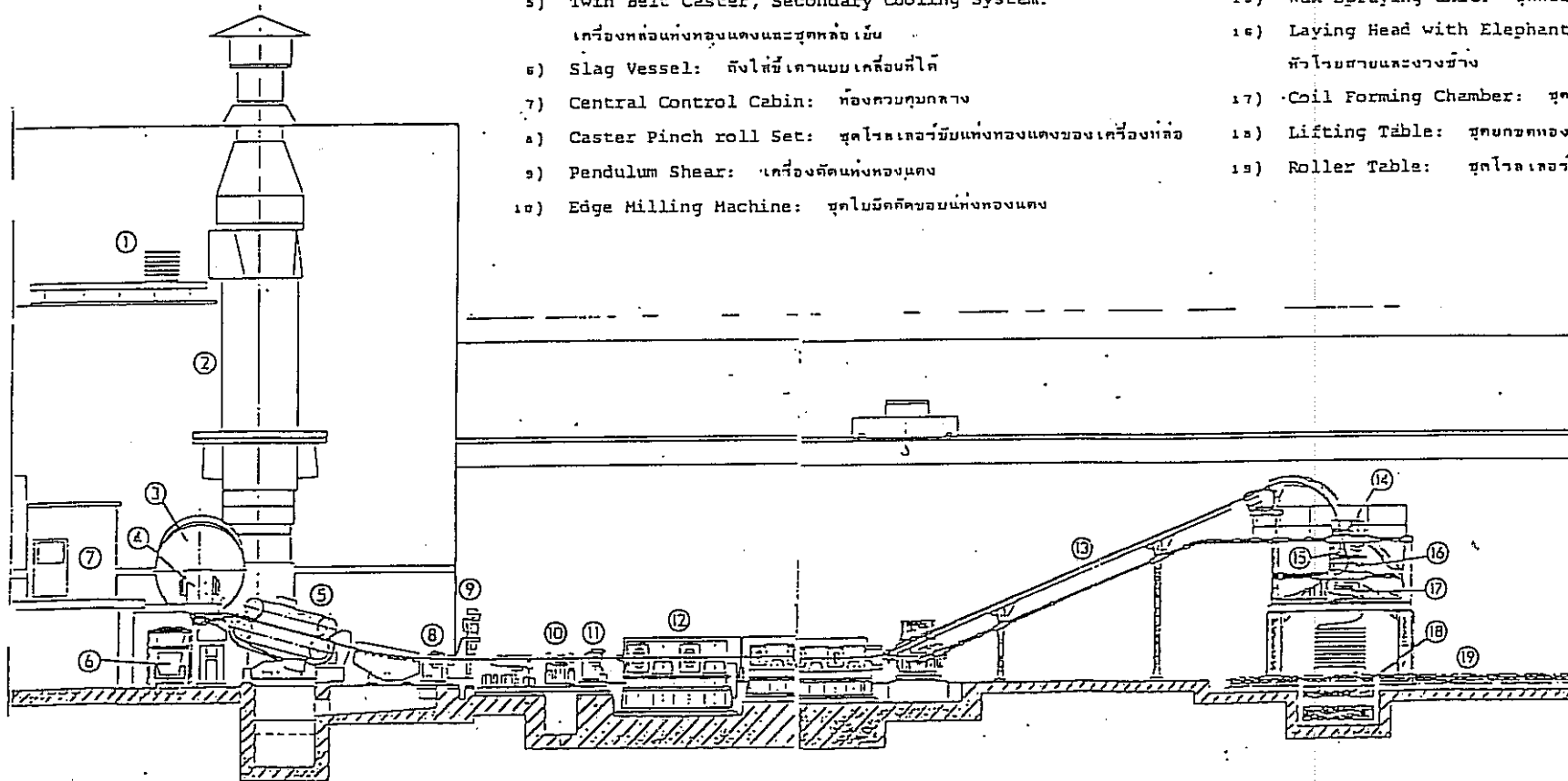
รูปที่ 2 แสดงจุดตรวจวัดในโรงงาน

- × จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ
- จุดตรวจวัดเสียง
- △ จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- จุดตรวจวัดความร้อนและแสงสว่าง

- | | |
|-------------------|-----------------------------|
| 1) FURNACE | 10) GENERATOR ROOM |
| 2) CASTER | 11) UTILITIES |
| 3) ROLLING MILL | 12) FRONT OFFICE |
| 4) ROD COILER | 13) COOLING TOWER |
| 5) ROD STOCK AREA | 14) RAW MATERIAL STOCK AREA |
| 6) LABORATORY | 15) NATURAL GAS STATION |
| 7) FACTORY OFFICE | 16) CHEMICAL STOCK AREA |
| 8) STORE ROOM | PLANT AREA 17,5 |
| 9) WORK SHOP | FACTORY AREA 2.1 |

Flow Chart

- 1) Charging System: อุปกรณ์ป้อนแร่ทองแดงใส่เตาหลอมทองแดง
- 2) Shaft Furnace: เตาหลอมทองแดง
- 3) Holding Furnace: เตาพักน้ำทองแดง
- 4) Launder & Automatic Molten Copper Flow Regulator: รางส่งน้ำทองแดงและอุปกรณ์ควบคุมการไหลของน้ำทองแดงแบบอัตโนมัติ
- 5) Twin Belt Caster, Secondary Cooling System: เครื่องหล่อแท่งทองแดงและชุดหล่อเย็น
- 6) Slag Vessel: ถังใส่ขี้เถ้าแบบเคลื่อนที่ได้
- 7) Central Control Cabin: ห้องควบคุมกลาง
- 8) Caster Pinch roll Set: ชุดโรลเลอร์จับแท่งทองแดงของเครื่องหล่อ
- 9) Pendulum Shear: เครื่องตัดแท่งทองแดง
- 10) Edge Milling Machine: ชุดใบมีดกัดขอบแท่งทองแดง
- 11) Push-in Pinch Roll Set: ชุดโรลเลอร์บีบแท่งทองแดง
- 12) Rolling Mill: ชุดแท่นรีด (10 แท่น)
- 13) Rod Cooling & Deoxidation Line: ชุดหล่อเย็นและทำความสะอาดผิวทองแดง
- 14) Pinch Roll Set in front of the Laying Head: ชุดโรลเลอร์จับหัวทองแดงก่อนหัวโรยสาร
- 15) Wax Spraying unit: ชุดพ่นขี้เถ้าเคลือบผิวหัวทองแดง
- 16) Laying Head with Elephant Trunk: หัวโรยสารและรางข้าง
- 17) Coil Forming Chamber: ชุดทำขดทองแดง
- 18) Lifting Table: ชุดยกขดทองแดง
- 19) Roller Table: ชุดโรลเลอร์ส่งขดทองแดงจากเครื่อง



ขั้นตอนการผลิต

- แผลทองแดงบริสุทธิ์จะถูกนำขึ้นไปป้อนในเตาหลอมทองแดง (2) ซึ่งใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงทำปฏิกิริยากับอากาศ ให้ความร้อนในการหลอมเหลวทองแดง เมื่อทองแดงหลอมเหลวแล้วจะถูกส่งไปยังเตาพักน้ำทองแดง (3) ผ่านรางส่งน้ำทองแดง (4) ไปยังเครื่องหล่อแท่งทองแดง (5) ซึ่งจะผลิตแท่งทองแดงขนาดหน้าตัด 80 x 35 มม.
- แท่งทองแดงที่ได้จะถูกส่งไปยังเครื่องรีด (12) เพื่อทำการรีดลดขนาดลงเป็นลวดเส้นกลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 8 มม.

- ลวดทองแดงขนาด 8 มม. ที่ได้จะถูกทำให้เย็นตัวลงและทำความสะอาดผิว โดยชุดหล่อเย็นและทำความสะอาดผิว (13) หลังจากนั้นจะถูกเคลือบผิวเพื่อป้องกันผิวไม่ให้ทำปฏิกิริยากับอากาศ (15) ผ่านหัวโรยสารทำการโรยเป็นขด เมื่อได้ น้ำหนักตามที่ต้องการแล้วก็จะถูกตัดออก และส่งไปเก็บในสต็อก เพื่อทำการตรวจสอบคุณภาพก่อนที่จะส่งไปยังลูกค้าต่อไป

ภาคผนวกที่ 2

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน



ร.ง. 4
ลำดับที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่
3-60-3/33 สป.

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ที่ ๗-๒๐๕ / ๒๕๓๖

กระทรวงอุตสาหกรรม

วันที่ ๑๙ พ.ย. ๒๕๓๖ เดือน พ.ศ.

อนุญาตให้ บริษัท ไทยกอบแปรรูป จำกัด สัญชาติ ไทย
อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 518/3 อาคารพาณิชย์ ชั้น 6 - ถนน เพชรเกษม

หมู่ที่ ๕ ตำบล/แขวง ลุมพินี อำเภอ/เขต ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ชื่อโรงงาน บริษัท ไทยกอบแปรรูป จำกัด

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 60

ประกอบกิจการ ผลิตลาวทองแดง

กำลังเครื่องจักร -3,723.20- แรงม้า จำนวนคนงาน -70- คน

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 22/2 ตรอก / ซอย - ถนน เทพารักษ์ กม. 11.3

หมู่ที่ 5 คลอง - แม่น้ำ - ตำบล/แขวง บางพลีใหญ่

อำเภอ/เขต บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ

ประกอบกิจการได้โดยให้เริ่มประกอบกิจการโรงงานภายในกำหนด - วัน นับแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ทั้งนี้มีการสำแดงสำคัญ ดังต่อไปนี้

- | | |
|--|----------------------|
| (1) เงื่อนไขการอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (2) การแจ้งประกอบกิจการโรงงาน กำหนดสัณหาขออนุญาต และการต่ออายุใบอนุญาต | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (3) ใบอนุญาตขยายโรงงาน | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (4) เงื่อนไขการอนุญาตให้ขยายโรงงาน และการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (5) การแจ้งประกอบกิจการโรงงานในส่วนที่ขยาย | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่างๆ | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (7) การอนุญาตโอนการประกอบกิจการโรงงาน | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (8) บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |
| (9) ลำดับและจำนวนของเอกสาร | แสดงไว้ในลำดับที่ 10 |

ลงชื่อ

(นายวิบูลย์ วรรณกุล)

ผู้อนุญาต

ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรม
ผู้ได้รับมอบหมาย

ภาคผนวกที่ 3

ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Thai Copper Rod Co., Ltd.
Address : 22/2 Moo 5, Theparak Road, Bang Phli Yai, Bang Phli, Samut Prakan 10540
Project Name : โครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานผลิตลวดทองแดง
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : น้ำก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0683207 E, 1504982 N
Sampling Date : April 8, 2024
Sampling Time : 11:54
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Suttichan Sangthong, Registration No.ว-099-ค-8804
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd. Laboratory
Registration No.ว-099
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : MR2023-01888
Analysis No. : 2024-AB532-001
Received Date : April 8, 2024
Analytical Date : April 8-23, 2024
Report No. : 2024-RAAG289
Report Date : April 25, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
pH	-	Electrometric	9.3
Total Dissolved Solids	mg/L	In-house method: TM-LA-002	936
Total Suspended Solids	mg/L	In-house method: TM-LA-001	<5.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	2.3
Chemical Oxygen Demand	mg/L	In-house method: TM-LA-003	48
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	1.6
Copper	mg/L	In-house method: TM-LA-004	0.11

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer No. ว-099-ค-8805

(Ms.Ramita Taengthai)
Laboratory Supervisor No. ว-099-ค-7664

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Thai Copper Rod Co., Ltd.
Address : 22/2 Moo 5, Theparak Road, Bang Phli Yai, Bang Phli, Samut Prakan 10540
Project Name : โครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานผลิตลวดทองแดง
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : รางระบายน้ำฝนฝั่งตะวันออกก่อนระบายลงสู่คลองสำโรง
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0683280 E, 1504964 N
Sampling Date : April 8, 2024
Sampling Time : 11:42
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Suttichan Sangthong, Registration No.ว-099-ค-8804
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd. Laboratory
Registration No.ว-099
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : MR2023-01888
Analysis No. : 2024-AB532-002
Received Date : April 8, 2024
Analytical Date : April 8-23, 2024
Report No. : 2024-RAAG290
Report Date : April 25, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	9.0	5.5-9.0
Total Dissolved Solids	mg/L	In-house method: TM-LA-002	827	3,000*
Total Suspended Solids	mg/L	In-house method: TM-LA-001	34	50
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	6.8	20
Chemical Oxygen Demand	mg/L	In-house method: TM-LA-003	95	120
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	2.8	5
Copper	mg/L	In-house method: TM-LA-004	0.33	2.0

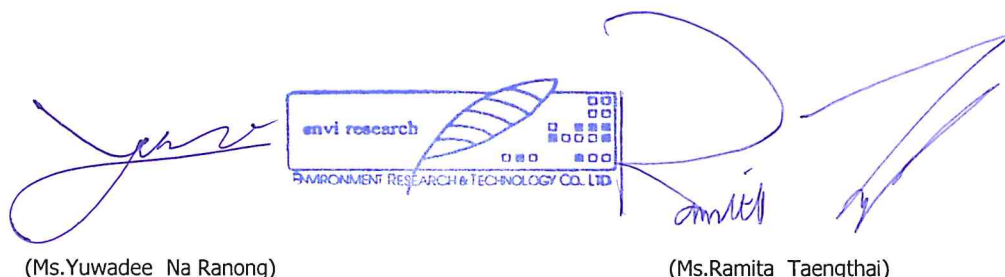
Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the Ministry of Industry, B.E.2560 (2017), issued under Factory Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.134 Part 153D dated June 7, B.E.2560 (2017).

* The standard value of TDS is divided into 2 cases;

- In case of discharged to the water source, TDS shall not exceed 3,000 mg/l.

- In case of discharged to the water sources with TDS exceeding 3,000 mg/l. TDS in effluent discharge must exceed the TDS content in the water source not exceeding 5,000 mg/l.



(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer No. ว-099-ค-8805

(Ms.Ramita Taengthai)
Laboratory Supervisor No. ว-099-ค-7664

ANALYSIS REPORT


Customer Name : Thai Copper Rod Co., Ltd.
Address : 22/2 Moo 5, Theparak Road, Bang Phli Yai, Bang Phli, Samut Prakan 10540
Project Name : โครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานผลิตลวดทองแดง
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : เหมื่อน้ำคลองสำโรง
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0683212 E, 1505017 N
Sampling Date : April 8, 2024
Sampling Time : 11:01
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Suttichan Sangthong
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor


Quotation No. : MR2023-01888
Analysis No. : 2024-AB532-003
Received Date : April 8, 2024
Analytical Date : April 8-19, 2024
Report No. : 2024-RAAG291
Report Date : April 25, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	17	4.0
Copper	mg/L	In-house method: TM-LA-004	0.01	0.1
Chemical Oxygen Demand	mg/L	Closed Reflux, Titrametric	89	-
Total Dissolved Solids	mg/L	In-house method: TM-LA-002	798	-
Total Suspended Solids	mg/L	In-house method: TM-LA-001	29	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 4)


 (Ms.Yuwadee Na Ranong)
 Laboratory Reviewer


 (Ms.Ramita Taengthai)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : Thai Copper Rod Co., Ltd.
Address : 22/2 Moo 5, Theparak Road, Bang Phli Yai, Bang Phli, Samut Prakan 10540
Project Name : โครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานผลิตลวดทองแดง
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : จุดปล่อยน้ำทิ้งของโครงการในคลองสาโรง
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0683281 E, 1504995 N
Sampling Date : April 8, 2024
Sampling Time : 11:16
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Suttichan Sangthong
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor


Quotation No. : MR2023-01888
Analysis No. : 2024-AB532-004
Received Date : April 8, 2024
Analytical Date : April 8-19, 2024
Report No. : 2024-RAAG292
Report Date : April 25, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	17	4.0
Copper	mg/L	In-house method: TM-LA-004	0.01	0.1
Chemical Oxygen Demand	mg/L	Closed Reflux, Titrametric	92	-
Total Dissolved Solids	mg/L	In-house method: TM-LA-002	784	-
Total Suspended Solids	mg/L	In-house method: TM-LA-001	25	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 4)


 (Ms.Yuwadee Na Ranong)
 Laboratory Reviewer


 (Ms.Ramita Taengthai)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

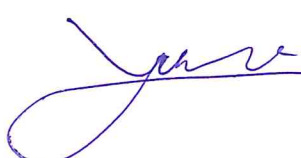
Customer Name : Thai Copper Rod Co., Ltd.
Address : 22/2 Moo 5, Theparak Road, Bang Phli Yai, Bang Phli, Samut Prakan 10540
Project Name : โครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานผลิตลวดทองแดง
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : ห้วยน้ำของคลองสำโรง
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0683324 E, 1504989 N
Sampling Date : April 8, 2024
Sampling Time : 11:29
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Suttichan Sangthong
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor


Quotation No. : MR2023-01888
Analysis No. : 2024-AB532-005
Received Date : April 8, 2024
Analytical Date : April 8-19, 2024
Report No. : 2024-RAAG293
Report Date : April 25, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	17	4.0
Copper	mg/L	In-house method: TM-LA-004	0.01	0.1
Chemical Oxygen Demand	mg/L	Closed Reflux, Titrametric	117	-
Total Dissolved Solids	mg/L	In-house method: TM-LA-002	796	-
Total Suspended Solids	mg/L	In-house method: TM-LA-001	29	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 4)


 (Ms.Yuwadee Na Ranong)
 Laboratory Reviewer


 (Ms.Ramita Taengthai)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Thai Copper Rod Co., Ltd.
Address : 22/2 Moo 5, Theparak Road, Bang Phli Yai, Bang Phli, Samut Prakan 10540
Project Name : โครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานผลิตลวดทองแดง
Sampling Source : Stack Air Quality
Sampling Point : ปล่องระบายเตาหลอม
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0683232 E, 1504907 N
Sampling Date : April 8, 2024
Sampling Time : 09:50-10:36
Sampling Method : US.EPA. Method 1-4, 5, 7E, 29
Sampling By : Mr.Suttichan Sangthong, Registration No. ว-099-ค-8804
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd. Laboratory Registration No.ว-099

Quotation No. : MR2023-01888
Analysis No. : 2024-AB550-001
Received Date : April 9, 2024
Analytical Date : April 9-24, 2024
Report No. : 2024-RAAH269
Report Date : April 29, 2024

Item	Description	Method of Analysis	Unit	Result	Standard ^{2'}
1	Fuel Type	-	-	Natural gas	-
2	Combustion System	-	-	Open	-
3	Stack Height	Measuring Tape	m	20.00	-
4	Stack Diameter	Measuring Tape	m	1.40	-
5	Flue Gas Temperature	Thermocouple	°C	90.33	-
6	Pressure in Stack	Incline Manometer	mmHg	760.23	-
7	Oxygen Rate	Electrochemical Sensor	%	19.44	-
8	Moisture	Condensation Method	%	3.20	-
9	Air Velocity	Type S Pitot Tube	m/s	6.83	-
10	Volumetric Flow Rate ^{1'}	Calculate	Nm ³ /hr	30,083	-
11	Volumetric Flow Rate	Calculate	m ³ /hr	37,878	-
12	Total Suspended Particulate ^{1'}	Isokinetic, Gravimetric	mg/m ³	30	320
13	Copper ^{1'}	Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma (ICP-OES)	mg/m ³	15	24
14	Oxide of Nitrogen (NOx) ^{1'}	Instrumental Analyzer Method	ppm	1.8	200
15	Oxide of Nitrogen (NOx) ^{1'}	Instrumental Analyzer Method	mg/m ³	3.4	376

Remark : ^{1'} Reference condition is 25 degree Celsius at 1 Atmosphere and Dry Basis.

^{2'} Notification of the Ministry of Industry B.E.2549 (2006), issued under Factory Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.123 Special Part 125D dated December 4, B.E.2549 (2006).

(Ms.Natnicha Sermmatiwong)
Laboratory Reviewer No. ว-099-ค-7666

(Ms.Ramita Taengthai)
Laboratory Supervisor No. ว-099-ค-7664

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Thai Copper Rod Co., Ltd.
Address : 22/2 Moo 5, Theparak Road, Bang Phli Yai, Bang Phli, Samut Prakan 10540
Project Name : โครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานผลิตลวดทองแดง
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : ภายในรั้วโรงงาน
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0683180 E, 1504808 N
Measured Date : April 8-9, 2024
Measured By : Ms.Nattima Patcha
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter RION Model NL-42 Serial Number 01085956

Quotation No. : MR2023-01888
Analysis No. : 2024-AB630-001
Report No. : 2024-RAAG826
Report Date : April 22, 2024

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
10:00-11:00	62.1	78.3	64.8	63.6	60.7	58.4
11:00-12:00	61.4	74.4	64.3	63.4	60.6	58.8
12:00-13:00	61.2	74.3	64.4	63.3	60.5	58.3
13:00-14:00	62.1	75.5	64.9	63.8	61.3	59.4
14:00-15:00	61.9	78.4	64.6	63.7	61.1	58.9
15:00-16:00	61.5	75.3	64.3	63.4	61.0	58.5
16:00-17:00	62.5	83.4	65.0	64.1	61.6	59.0
17:00-18:00	61.4	85.3	64.8	63.1	60.1	58.1
18:00-19:00	62.1	79.3	66.0	64.2	60.0	57.7
19:00-20:00	64.2	77.4	66.6	64.6	61.1	58.5
20:00-21:00	63.1	76.7	66.6	65.1	61.9	59.5
21:00-22:00	63.6	81.4	66.8	65.5	62.2	59.8
22:00-23:00	62.9	82.8	65.9	64.5	61.4	58.5
23:00-00:00	62.4	83.5	65.8	64.3	60.8	57.9
00:00-01:00	61.6	79.6	65.8	64.0	59.7	56.9
01:00-02:00	60.7	78.1	64.4	63.1	59.4	56.4
02:00-03:00	60.3	76.6	63.9	62.6	58.8	56.3
03:00-04:00	60.3	72.5	63.6	62.5	58.6	56.2
04:00-05:00	60.9	72.0	64.6	63.3	59.9	57.3
05:00-06:00	61.9	75.5	65.3	64.2	60.9	58.4
06:00-07:00	63.2	78.5	66.4	65.1	62.2	60.0
07:00-08:00	61.8	79.0	64.6	63.6	60.8	59.1
08:00-09:00	61.5	76.5	64.6	63.5	60.6	58.8
09:00-10:00	60.7	77.5	63.8	62.8	59.9	57.4
24 Hours Measurement	62.0	85.3	65.2	63.9	60.7	58.4
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	68.2	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of the Ministry of Industry B.E.2548 (2005), issued under Factory Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.123 Special Part 11D dated January 25, B.E.2549 (2006).

(Ms.Supawan Suwannapa)
Laboratory Reviewer

(Ms.Thanida Bunrungueang)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Thai Copper Rod Co., Ltd.
Address : 22/2 Moo 5, Theparak Road, Bang Phli Yai, Bang Phli, Samut Prakan 10540
Project Name : โครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานผลิตลวดทองแดง
Measured Source : Ambient Noise
Measured Point : โรงเรียนอนุบาลศรีตรัง ถนนเทพารักษ์ ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0683799 E, 1504643 N
Measured Date : April 8-9, 2024
Measured By : Ms.Nattima Patcha
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Integrating Sound Level Meter RION Model NL-42 Serial Number 00221384

Quotation No. : MR2023-01888
Analysis No. : 2024-AB630-002
Report No. : 2024-RAAG827
Report Date : April 22, 2024

Interval Time	Noise Level, dB(A)					
	Leq	Lmax	L5	L10	L50	L90
11:00-12:00	67.7	89.4	71.8	70.1	65.4	62.4
12:00-13:00	67.8	86.9	72.3	70.4	65.2	61.8
13:00-14:00	66.6	83.0	70.4	69.0	64.9	62.3
14:00-15:00	68.1	85.3	71.6	70.6	66.3	63.4
15:00-16:00	66.9	83.6	70.8	69.5	65.5	62.2
16:00-17:00	67.4	85.3	71.6	70.0	65.5	62.2
17:00-18:00	67.8	84.6	72.1	70.5	65.8	62.9
18:00-19:00	68.8	88.5	72.4	70.7	65.4	61.8
19:00-20:00	67.7	88.3	71.9	70.2	65.7	62.3
20:00-21:00	68.1	86.3	71.7	70.1	65.9	62.7
21:00-22:00	66.5	84.6	69.6	68.8	64.9	61.4
22:00-23:00	66.9	80.0	68.9	68.4	63.9	59.5
23:00-00:00	65.7	83.1	69.6	67.3	62.7	57.6
00:00-01:00	63.6	79.9	68.4	66.6	61.4	55.5
01:00-02:00	63.5	83.8	68.1	66.4	60.9	55.3
02:00-03:00	63.7	81.4	67.8	66.3	60.6	54.2
03:00-04:00	63.2	81.8	67.9	66.5	61.2	55.2
04:00-05:00	65.6	85.0	69.6	68.1	63.8	59.2
05:00-06:00	68.1	90.1	71.1	70.2	65.5	62.3
06:00-07:00	68.4	89.2	72.4	70.8	66.3	63.5
07:00-08:00	68.5	85.4	72.5	71.0	66.5	63.4
08:00-09:00	67.3	83.9	71.3	70.0	65.8	62.9
09:00-10:00	67.8	85.0	71.8	70.2	66.1	63.2
10:00-11:00	67.3	85.1	71.3	69.9	65.9	62.6
24 Hours Measurement	67.1	90.1	71.0	69.5	65.0	61.6
Standard^{1'}	70	115	-	-	-	-
Ldn	72.6	-	-	-	-	-

Remark : ^{1'} Notification of the Ministry of Industry B.E.2548 (2005), issued under Factory Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.123 Special Part 11D dated January 25, B.E.2549 (2006).

(Ms.Supawan Suwannapa)
Laboratory Reviewer

(Ms.Thanida Bunrungrueang)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Thai Copper Rod Co., Ltd.
Address : 22/2 Moo 5, Theparak Road, Bang Phli Yai, Bang Phli, Samut Prakan 10540
Project Name : โครงการขมยการก้าลังการผลัด โรงงานผลิตลวดทองแดง
Measured Source : Personal Noise Dose
Measured By : Mr.Noppasit Taweepornpadit
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.

Quotation No. : MR2023-01888
Analysis No. : 2024-AB614
Report No. : 2024-RAAG738
Report Date : April 19, 2024

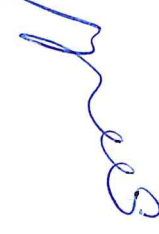
Item	Measured Location	Employee Name	Working Time		Measured Date	Measured Time		Serial Number of Noise Dosimeter	Summary of Measurement Results ^{1'}	
			Interval Time	Period (Hr)		Interval Time	Period (Hr)		Project Dose (%)	Time Weighted Average 8 hrs (dB(A))
1	บริเวณเครื่องม้วน	คุณสินณรงค์ บุญชัย	08:00 - 20:00	12.00	Apr 8, 24	08:56 - 16:02	7.06	170400064	51.20	82.1
2	บริเวณเครื่องรีด	คุณศุภรัตน์ อารีธิดา	08:00 - 20:00	12.00	Apr 8, 24	08:59 - 16:03	7.04	170400055	2.80	69.5
3	บริเวณใกล้เตาหลอม	คุณณัฐนันท์ คำสุข	08:00 - 20:00	12.00	Apr 8, 24	09:02 - 16:04	7.02	180200313	0.70	63.3
Standard ^{2'}									100	85

Remark : 1' Using 3 dB Energy Exchange Rate, Slow Response, 85 dB Criteria Level, 80 dB Threshold Level.

2' The Announcement of the Department of Labour Protection and Welfare, issued under the Labour Ministerial Regulation, B.E.2559 (2016), published in the Royal Government Gazette Volume 135 Special Part 19D dated January 26, B.E.2561 (2018) and published in the Royal Government Gazette Volume 135 Special Part 57D dated March 12, B.E.2561 (2018).



(Ms.Thidarat Pukkha)
Laboratory Reviewer

(Ms.Thanida Bunrungrueang)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

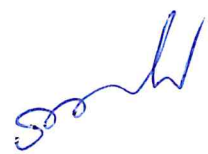
Customer Name : Thai Copper Rod Co., Ltd.
Address : 22/2 Moo 5, Theparak Road, Bang Phli Yai, Bang Phli, Samut Prakan 10540
Project Name : โครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานผลิตลวดทองแดง
Measured Source : Work Place Light Intensity
Measured Date : April 8, 2024
Measured Time : 09:04 - 09:14
Measured By : Mr.Noppasit Taweepornpadit (Personnel of Environment Research & Technology Co., Ltd.)
Measured Instrument : Lux Meter, Extech Model 47026 Serial Number A.048593
Reported Number : LIA013/2567

Item	Measured Location	Type of Work	Light Intensity; LUX		Condition
			Result	Standard ^{1/}	
1	บริเวณหน้าเครื่องหล่อ (คุณฉลอง ปิ่นประดับ)	เขี่ยเศษวัตถุดิบ	273	200 - 300	-
2	บริเวณรางส่งน้ำทองแดง 1 (คุณณัฐนันท์ คำสุข)	เขี่ยเศษวัตถุดิบ	279	200 - 300	-
3	บริเวณรางส่งน้ำทองแดง 2 (คุณนาย เทียนกร)	เขี่ยเศษวัตถุดิบ	305	200 - 300	-
4	บริเวณห้องควบคุม Caster Cabin (คุณนาย เทียนกร)	แผงควบคุม	679	400 - 500	-
5	บริเวณ Spare Part (คุณครรชิต แก้วชม)	ซ่อมชิ้นงาน	785	200 - 300	-
6	ห้องควบคุม Furnace โต๊ะทำงานคุณณัฐนันท์ คำสุข	งานเอกสาร	462	400 - 500	-
7	แผงควบคุม (คุณณัฐนันท์ คำสุข)	แผงควบคุม	590	400 - 500	-

Remark : ^{1/} The Announcement of the Department of Labour Protection and Welfare, issued under the Labour Ministerial Regulation, B.E.2559 (2016), published in the Royal Government Gazette Volume 135 Special Part 39D dated February 21, B.E.2561 (2018).



(Ms.Thidarat Pukkha)
Laboratory Reviewer

(Ms.Thanida Bunrungrueang)
Laboratory Supervisor



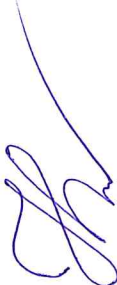
ANALYSIS REPORT

Customer Name : Thai Copper Rod Co., Ltd.
Address : 22/2 Moo 5, Theparak Road, Bang Phli Yai, Bang Phli, Samut Prakan 10540
Project Name : โครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานผลิตลวดทองแดง
Measured Source : Work Place Air Temperature
Measured Date : April 8, 2024
Measured By : Mr.Noppasit Taweepornpadit
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Heat Stress Monitor/Electronic Quest Technologies Model QT-32 Serial Number TPG030012

Quotation No. : MR2023-01888
Analysis No. : 2024-AB614-006
Report No. : 2024-RAAG741
Report Date : April 19, 2024

Measured Location	Employee Name	Duration	Measurement Temperature; °C				Job Description/ Activities	Work Load, WL		Standard ^{2/}
			T _{NWB}	T _{DB}	T _{GT}	WBGT ^{1/} (Avg.)		Metabolic Rate (Kcal/hr)	Metabolic Rate Average (Kcal/hr)	
- หน้าเครื่องหล่อ (Indoor) - ห้องพักพนักงาน (Indoor)	คุณฉลอง ธีรนประดับ	09:11-09:41	25.5	25.6	26.3	22.5	เห็น Slag			
		09:41-11:11	18.3	25.7	28.6	21.4	- ยืน ทำงานด้วยแขนทั้ง 2 ข้าง (เบา) - สังเกตการทำงานของเครื่องจักร	31.5	105.0	Light
		-	-	-	-	-	- นั่ง - การเคลื่อนย้ายพื้นฐานของร่างกาย	13.5 60.0		34.0

Remark : T_{NWB} = Nature Wet Bulb Temperature, T_{DB} = Dry Bulb Temperature, T_{GT} = Globe Temperature, WBGT = Wet Bulb Globe Temperature Index.
^{1/} Calculate by ((WBGT₁ x Time₁)+(WBGT₂ x Time₂)+...+(WBGT_n x Time_n)) / (Time₁ + Time₂ +...+Time_n)
^{2/} Ministerial Regulation of the Ministry of Labour, B.E.2559 (2016), published in the Royal Government Gazette No.133, Part 91A dated October 17, B.E.2559 (2016).



(Ms.Thidarat Pukkha)
Laboratory Reviewer

(Ms.Thanida Bunrungrueang)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name

Address

Project Name

Measured Source

Measured Date

Measured By

Analyzed By

Measured Instrument

: Thai Copper Rod Co., Ltd.

: 22/2 Moo 5, Theparak Road, Bang Phli Yai, Bang Phli, Samut Prakan 10540

: โครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานผลิตหลอดทองแดง

: Work Place Air Temperature

: April 8, 2024

: Mr.Noppasit Taweepornpadit

: Environment Research & Technology Co., Ltd.

: Heat Stress Monitor/Electronic Metrosonics Model hs-32 Serial Number MCB110008

Quotation No.

Analysis No.

Report No.

Report Date

: MR2023-01888

: 2024-AB614-004

: 2024-RAAG739

: April 19, 2024

Measured Location	Employee Name	Duration	Measurement Temperature; °C				Job Description/ Activities	Work Load, WL		Standard ^{2'}
			T _{NWB}	T _{DB}	T _{GT}	WBGT ^{1'} (Avg.)		Metabolic Rate (Kcal/hr)	Metabolic Rate Average (Kcal/hr)	
- โรงสีน้ำตาลทองแดง 1 (Indoor) - ห้องควบคุม Furnace (Indoor)	คุณธีรพันธ์ คำสุข	09:04-09:34	30.7	40.6	43.9	34.7	เห็น Slag - ยืน ทำงานด้วยแขนทั้ง 2 ข้าง (เบา) - บันทึกรายงาน	31.5	121.5	Light
		09:34-11:04	19.1	22.0	23.4	20.4	- นั่ง ทำงานด้วยมือ (เบา) - ควบคุมเครื่องจักร	10.5		
							- ยืน ทำงานด้วยมือ (เบา)	15.0		
							สังเกตการทำงานของเครื่องจักร	4.5		
							- นั่ง การเผาผลาญพื้นฐานของร่างกาย	60.0		34.0

Remark : T_{NWB} = Nature Wet Bulb Temperature, T_{DB} = Dry Bulb Temperature, T_{GT} = Globe Temperature, WBGT = Wet Bulb Globe Temperature Index.
^{1'} Calculate by ((WBGT₁ x Time₁)+(WBGT₂ x Time₂)+...+(WBGT_n x Time_n)) / (Time₁ + Time₂ + ...+Time_n)
^{2'} Ministerial Regulation of the Ministry of Labour, B.E.2559 (2016), published in the Royal Government Gazette No.133, Part 91A dated October 17, B.E.2559 (2016).

(Ms.Thidarat Pukkha)
Laboratory Reviewer

(Ms.Thanida Bunngrueang)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : Thai Copper Rod Co., Ltd.
Address : 22/2 Moo 5, Theparak Road, Bang Phli Yai, Bang Phli, Samut Prakan 10540
Project Name : โครงการขยายกำลังการผลิต โรงงานผลิตลวดทองแดง
Measured Source : Work Place Air Temperature
Measured Date : April 8, 2024
Measured By : Mr.Noppasit Taweepornpadit
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Measured Instrument : Heat Stress Monitor/Electronic Quest Technologies Model QT-34 Serial Number TEH040040

Quotation No. : MR2023-01888
Analysis No. : 2024-AB614-005
Report No. : 2024-RAAG740
Report Date : April 19, 2024

Measured Location	Employee Name	Duration	Measurement Temperature; °C				Job Description/ Activities	Work Load, WL		Standard ^{2/}
			T _{NWB}	T _{DB}	T _{GT}	WBGT ^{1/} (Avg.)		Metabolic Rate (Kcal/hr)	Metabolic Rate Average (Kcal/hr)	
- โรงสีน้ำตาลแดง 2 (Indoor) - ห้องควบคุม Furnace (Indoor)	คุณนาย เพ็ญกร	09:06-09:36	29.6	38.5	42.2	33.4	เก็บ Slag - ยืน ทำงานด้วยแขนทั้ง 2 ข้าง (เบา) - บันทึกรายละเอียด	31.5	121.5	Light 34.0
		09:36-11:06	16.5	22.0	23.3	18.5	- นั่ง ทำงานด้วยมือ (เบา) - ควบคุมเครื่องจักร	10.5		
							- ยืน ทำงานด้วยมือ (เบา) - สังเกตการทำงานของเครื่องจักร	15.0		
							- นั่ง	4.5		
							การเผาผลาญพื้นฐานของร่างกาย	60.0		

Remark : T_{NWB} = Nature Wet Bulb Temperature, T_{DB} = Dry Bulb Temperature, T_{GT} = Globe Temperature, WBGT = Wet Bulb Globe Temperature Index.

^{1/} Calculate by $((WBGT_1 \times Time_1) + (WBGT_2 \times Time_2) + \dots + (WBGT_n \times Time_n)) / (Time_1 + Time_2 + \dots + Time_n)$
^{2/} Ministerial Regulation of the Ministry of Labour, B.E.2559 (2016), published in the Royal Government Gazette No.133, Part 91A dated October 17, B.E.2559 (2016).



(Ms.Thidararat Pukkha)
Laboratory Reviewer

(Ms.Thanida Bunrungrueang)
Laboratory Supervisor

ภาคผนวกที่ 4

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ
บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๗ ๓ ๒๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๔

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ แผ่น
๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ แผ่น
๓. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด ขอต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๐๙๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๕/๑๑๔ หมู่ที่ ๖
ซอยชินเขต ๑ ถนนงามวงศ์วาน แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๖ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑
ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๙ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๗ รายการ น้ำใต้ดิน
จำนวน ๕๘ รายการ อากาศเสีย จำนวน ๒๖ รายการ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน ๒๐ รายการ และ
ดิน จำนวน ๕๖ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๑๘๗ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจันทา เตชะศรีนทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

เลขทะเบียน ว-๐๙๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/พ.๒๕

ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๖ ราย

๑) นางสาวปณิชา พรหมชัย	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๒๔๑๔
๒) นางณัฐรดา เลี้ยงรักษา	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๓๐๐๒
๓) นายมงคล บุรภักดิ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๕๕๐๐
๔) นางสาวธนิดา บุญรุ่งเรือง	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๐๒๓
๕) นางสาวมิตา แดงไทย	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๖๖๔
๖) นางสาวไรวินทร์ โพธิ์สิทธิ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๖๖๕
๗) นางสาวณัฐนิชา เสริมมตังค์	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๖๖๖
๘) นายณพลสิทธิ์ ทวีพรประดิษฐ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๗๖๖๗
๙) นางสาวธิดารัตน์ ปุ๊กคะ	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๑
๑๐) นายอภิชาติ พูลพล	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๒
๑๑) นายนิทัศน์ ศิริชาติ	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๓
๑๒) นายสุทธิชาญ สังข์ทอง	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๔
๑๓) นางสาวยุวดี ณ ระนอง	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๕
๑๔) นางสาววาสนา ชันเงิน	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๖
๑๕) นางสาวสุภาวรรณ สุวรรณภา	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๗
๑๖) นางสาวนภาพร จรัส หมื่นวงษ์	ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๘

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียน ว-๐๙๙
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ลงวันที่

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๙ ราย

๑) นางสาวเปรมวดี บุรีไธสง	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๕๕๐๒
๒) นางสาวจิตตวรรณ ลิ้มสมบุญ	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๒๖
๓) นางสาวธันชพร คนแรง	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๒๙
๔) นางสาวสุตารัตน์ เขจรักษ์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๓๗
๕) นางสาวลลิตา โพธิ์เจริญ	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๔๒
๖) นางสาวรัชนิวรรณ ภูประเสริฐ	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๔๔
๗) นายภาณุพล โพธิ์แดง	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๔๕
๘) นายวันชนะ สีหามาตร	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๕๐
๙) นายโสพล ป้อยแก้ว	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๕๔
๑๐) นายอภิวัฒน์ ชำนาญเวช	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๐๕๖
๑๑) นางสาวอชิรญาณ์ฐ์ อ่อนน้อม	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๑
๑๒) นายวัชรางกูร กองแสง	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๒
๑๓) นางสาวสุธาทิพย์ อิ่มน้อย	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๓
๑๔) นายชยณัฐ บุญก้านตง	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๕
๑๕) นางสาวพิชิตา เขียววรภัย	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๗๖๗๖
๑๖) นางสาวสายใจ ลาตบัวขาว	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๐
๑๗) นางสาวรัตนภรณ์ วงศ์ประโคน	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๒
๑๘) นางสาวจารุวรรณ แป้นจำนงค์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๓
๑๙) นางสาวชมพูนุท กสิชีวิน	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๕
๒๐) นางสาวรวีวรรณ สุขารมย์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๖
๒๑) นางสาวนัฐภรณ์ กันสุข	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๗
๒๒) นางสาวอรอนงค์ นวนนุ่	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๘
๒๓) นางสาวสรวรรณ พุฒพินมาต	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๙
๒๔) นางสาวกัญญาลักษณ์ กระทาง	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๑
๒๕) นางสาวปิยธิดา ประแดงโค	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๓
๒๖) นางสาวปวีตรา นาเหล็ก	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๔
๒๗) นางสาวชนิดา นิลผาย	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๕
๒๘) นางสาวปิยะดา จารุไชย	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๖
๒๙) นางสาวทักษพร ไกรสิงห์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๗
๓๐) นางสาวฉวีวรรณ บุญจันทิก	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๘
๓๑) นางสาวเบญจวรรณ คำหงษา	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๙
๓๒) นางสาวพัชชา แก้วย้อย	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๐
๓๓) นางสาวณัฐชา สัมฤทธิ์ดี	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๑
๓๔) นางสาวอังคณา อุ่นตา	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๓
๓๕) นางสาวบุศดี มุภาษา	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๔

๓๖) นายรอมซี...

๓๖) นายรอมซี กาเต๊ะ	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๕
๓๗) นายสุริยะ ชูทอง	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๖
๓๘) นายศักรินทร์ นิภานันท์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๗
๓๙) นายอภิเดช ยาสมดี	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๘
๔๐) นายฉันทวิษณุ เหลวกุล	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๙
๔๑) นายศิวารุธ ธรรมนิทา	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๐
๔๒) นายรัฐพล สุทธิมล	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๑
๔๓) นายอาทิตย์ นุชบุษบา	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๒
๔๔) นายอนุวัฒน์ เรืองอ่อน	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๔
๔๕) นายฉัตรชัย โยวะผุย	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๕
๔๖) นายกลยุทธิ์ อินทร์คำ	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๗
๔๗) นางสาวนันทษา เนื่อนวล	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๘
๔๘) นางสาวพิไลวรรณ แปงทา	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๙๕๒๑
๔๙) นางสาวจารุวรรณ กระจำพันธุ์	ทะเบียนเลขที่	ว-๐๙๙-จ-๙๕๒๒

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เลขทะเบียน ว-๐๙๙
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ลงวันที่

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๘๗ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 27 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
2	Barium	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Biochemical Oxygen Demand	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3] 1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[3] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[3]
4	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[3]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
7	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[3]
8	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
9	Cyanide	Distillation, Colorimetric method ^[3]
10	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
11	Free Chlorine	1) Iodometric Method ^[3] 2) DPD Colorimetric Method ^[3]
12	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[3]
13	Lead	1) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
14	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
15	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
16	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
17	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[3]
18	pH	Electrometric Method ^[3]
19	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ^[3]
20	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
21	Sulfide	Iodometric method ^[3]



(นางจิราญจน์ จิตสกุลไชย)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

22 Temperature...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
22	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[3]
23	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[3]
24	Total Kjeldahl Nitrogen	1) Macro Kjeldahl Method ^[3] 2) Semi-Micro Kjeldahl Method ^[3]
25	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[3]
26	Trivalent Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ^[3]
27	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

น้ำใต้ดิน จำนวน 58 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acetone	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[3]
2	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
3	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
4	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
5	Benzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
6	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
7	Bromodichloromethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
8	Bromoform	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
9	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
10	Carbon Disulfide	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
11	Carbon Tetrachloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
12	Chlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
13	Chlorodibromomethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]



ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
14	Chloroform	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
15	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
16	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation ^[3]
17	Chromium (VI)	Colorimetric Method ^[3]
18	Cyanide	Colorimetric Method ^[3]
19	1,2-Dichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
20	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
21	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
22	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
23	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
24	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
25	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
26	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
27	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
28	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
29	1,3-Dichloropropene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
30	Ethylbenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
31	Hexachloro-1,3-butadiene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]



(นางกัญจน์ จิตคุมทอง)

ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
32	Lead	1) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
33	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
34	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3]
35	Methyl Bromide	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
36	Methylene Chloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
37	Methyl Tert-Butyl Ether	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
38	Naphthalene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
39	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
40	pH	Electrometric method ^[3]
41	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[3] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
42	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
43	Styrene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
44	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
45	Tetrachloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
46	Toluene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
47	1,2,4-Trichlorobenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
48	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
49	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]

วิภา

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
50	Trichloroethylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
51	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
52	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]
53	Vinyl Chloride	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
54	m-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
55	o-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
56	p-Xylene	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
57	Xylene (Total)	Purge and Trap Gas Chromatographic/ Mass spectrometric Method ^[3]
58	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[3]

อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 26 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
2	Arsenic	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
3	Beryllium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
4	Cadmium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
5	Carbon Monoxide	Instrumental Analyzer Method ^[4]
6	Chlorine	1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4]

วิมล

(นางวิภาญจน์ จิตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

7 Chromium...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
7	Chromium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
8	Cobalt	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
9	Copper	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
10	Dioxin/Furans	Isokinetic Sampling ^[4]
11	Hydrogen Chloride	1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4]
12	Hydrogen Fluoride	1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[4]
13	Hydrogen Sulfide	Absorption Sampling, Iodometric Method ^[4]
14	Lead	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
15	Manganese	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
16	Mercury	Isokinetic Sampling, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
17	Nickel	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
18	Opacity	Ringelmann's Method ^[1]
19	Oxide of Nitrogen	1) Absorption Sampling, Phenoldisulfonic acid Method ^[4] 2) Instrumental Analyzer Method ^[4]
20	Selenium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]

วิมล

(นางวิภาณูจน์ อัครสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และระเบียบห้องปฏิบัติการ

21 Sulfur...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
21	Sulfur Dioxide	1) Absorption Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[4] 2) Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[4] 3) Instrumental Analyzer Method ^[4]
22	Sulfuric Acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[4]
23	Tin	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
24	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[4]
25	Vanadium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4]
26	Xylene	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[4]

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 20 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
2	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
7	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method ^[5,6,8,10]
8	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[6,10]
9	Cobalt	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
10	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
11	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
12	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[11]
13	Molybdenum	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
14	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]

วิมล

(นางวิมล ธีรสถกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
กระทรวงมหาดไทย

15 pH...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
15	pH	Electrometric Method ^[14]
16	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,12] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
17	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
18	Thallium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
19	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
20	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]

ดิน จำนวน 56 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Acetone	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
2	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
3	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,9] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
4	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
5	Benzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
6	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
7	Bromodichloromethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
8	Bromoform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
9	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
10	Carbon Disulfide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
11	Carbon Tetrachloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
12	Chlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]
13	Chlorodibromomethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/Mass Spectrometric Method ^[7,13]

31/10/2561

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
14	Chloroform	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
15	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
16	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation Method ^[5,7,9,11]
17	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[7,11]
18	1,2-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
19	1,3-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
20	1,4-Dichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
21	1,1-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
22	1,2-Dichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
23	1,1-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
24	cis-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
25	trans-1,2-Dichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
26	1,2-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
27	1,3-Dichloropropane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
28	1,3-Dichloropropene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
29	Ethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
30	Hexachloro-1,3-butadiene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
31	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
32	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
33	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[11]

วิมล

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
34	Methyl Bromide	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
35	Methylene Chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
36	Methyl Tert-Butyl Ether	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
37	Naphthalene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
38	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
39	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5,12] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
40	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
41	Styrene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
42	1,1,2,2-Tetrachloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
43	Tetrachloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
44	Toluene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
45	1,2,4-Trichlorobenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
46	1,1,1-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
47	1,1,2-Trichloroethane	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
48	Trichloroethylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
49	1,3,5-Trimethylbenzene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
50	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]
51	Vinyl Chloride	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]

วิมล

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
52	m-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
53	o-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
54	p-Xylene	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
55	Xylene (Total)	Purge and Trap, Gas Chromatographic/ Mass Spectrometric Method ^[7,13]
56	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5,8]

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเคมีภัณฑ์ที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้กลบเป็นเชื้อเพลิง.

ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.

2. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.

3. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

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


5. 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.

6. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A**, 1996.

7. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Closed-System Purge-and-Trap and Extraction for Volatile Organics in Soil and Waste Samples. SW-846 Method 5035A**, 2002.

8. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Inductively Coupled Plasma-optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010D**, 2018

9. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Antimony and Arsenic (Atomic Absorption, Borohydride ReductionX. SW-846 Method 7062**, 1992.


 (นางวิภาญจน์ จิตตกุลวิไล)
 ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
 และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

10. United...

10. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Chromium, Hexavalent (Colorimetric), SW-846 Method 7196A**, 1992.
11. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique, SW-846 Method 7471B**, 2007.
12. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Selenium (Atomic Absorption, Borohydride Reduction), SW-846 Method 7742**, 1994.
13. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/ Mass Spectrometry (GC/MS). SW-846 Method 8260D**, 2018.
14. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Solid and Waste pH. SW-846 Method 9045D**, 2004.



(นางวิภาญจน์ อัครสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๐๓ ๙

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด ห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๐๙๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๕/๑๑๔ หมู่ที่ ๖ ซอยชินเขต ๑ ถนนงามวงศ์วาน
แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้วให้ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี
จำกัด เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๗๓๒๕ ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่น
คำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจันทา เดชะศรีนทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕ โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

เลขทะเบียน ว-๐๙๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๐๓๙

ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓ รายการ

ดิน จำนวน 3 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	TPH (C ₅ – C ₈)	Purge and Trap, Gas Chromatographic Method ^[2,3]
2	TPH (C _{>8} – C ₁₆)	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1,3]
3	TPH (C _{>16} – C ₃₅)	Ultrasonic Extraction, Gas Chromatographic Method ^[1,3]

เอกสารอ้างอิง

1. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Ultrasonic Extraction. SW-846 Method 3550C**, 2007.
2. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Closed System Purge and Trap and Extraction for Volatile Organics in Soil and Waste Sample. SW-846 Method 5035A**, 2002.
3. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Nonhalogenated Organics Using GC/FID. SW-846 Method 8015D**, 2003



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๑๕๖๗

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

๒. หนังสือบริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด ลงวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๐๙๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๕/๑๑๔ หมู่ที่ ๖ ซอยชินเขต ๑
ถนนงามวงศ์วาน แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๙ ราย

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| ๑) นายโสพล ป้อยแก้ว | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๕๔ |
| ๒) นางสาวอชิรญาณัฐ อ่อนน้อม | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๗๑ |
| ๓) นางสาวรัตนภรณ์ วงศ์ประโคน | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๒ |
| ๔) นางสาวสรวรรณ พุฒพันธ์มาต | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๙ |
| ๕) นางสาวปิยะดา จารุไชย | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๖ |
| ๖) นางสาวฉวีวรรณ บุญจันทิก | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๘ |
| ๗) นายศักรินทร์ นิภานันท์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๗ |
| ๘) นายอภิเดช ยาสมดี | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๘ |
| ๙) นางสาวพิไลวรรณ แปะทา | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๙๕๒๑ |

๒. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๕ ราย

- | | |
|--|----------------------------|
| ๑) ว่าที่ร้อยตรีหญิงภัทรนันท์ วิจิตรศักดิ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวณัฐธินิชา ขาวสุทธิ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๒ |
| ๓) นางสาวเพชรภรณ์ พงษ์พันธ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๓ |
| ๔) นางสาวพัชรนันท์ คำยา | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๔ |
| ๕) นางสาวสุธิดา ทองประภา | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๕ |
| ๖) นางสาวรมย์ชลี เดือนแร่รัมย์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๖ |
| ๗) นายจิรยุทธ์ สามารถ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๗ |
| ๘) นายอัษฎา ไชยวงศ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๘ |
| ๙) นางสาวณัฐริสา บุญหนัก | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๙ |
| ๑๐) นางสาวสุพัตรา สุนทร | ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๐ |

๑๑) นายพงศ์ปวีร์...

๑๑) นายพงศ์ปวีร์ สัตระ

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๑

๑๒) นายนฤตม์ โชติกาญจน์

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๒

๑๓) นางสาวพรทิพย์ อัมภรัตน์

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๓

๑๔) นางสาวจันทน์ ปิติพัทธ์พงศ์

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๔

๑๕) นายอัศววัฒน์ คชบก

ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๕

๓. ให้เปลี่ยนชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จากเดิมนางสาววาสนา ชื่นเงิน ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๖ เป็น นางสาวถิรณัฐ ชื่นเงิน

๔. ให้เปลี่ยนชื่อ-สกุลเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จากเดิมนางสาวเปรมวดี บุรีไธสง ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๕๔๐๒ เป็น นางเตชินี สืบสระ

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ที่ อก-๐๓๑๐(๑)/๗๓๒๕ ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ทำหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจันทา เดชะศรีนที)

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)/ ๑๑๙๔๙



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด ห้องปฏิบัติการ
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๐๙๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๕/๑๑๔ หมู่ที่ ๖ ซอยชินเขต ๑ ถนนงามวงศ์วาน
แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์ ความละเอียด
แจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาวธิรณัฐ ชันเงิน ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-ค-๘๘๐๖

๒. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๒ ราย

๑) นายอภิวัฒน์ ชำนาญเวช ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๗๐๕๖

๒) นางสาวสายใจ ลาตบัวขาว ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๐

๓) นางสาวจารุวรรณ แป้นจำนงค์ ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๓

๔) นางสาวนัฐภรณ์ กันสุข ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๑๗

๕) นางสาวชนิดา นิลผาย ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๒๕

๖) นางสาวบุศดี มุภาษา ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๓๔

๗) นายอาทิตย์ นุชบุษบา ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๘๘๔๒

๘) นางสาวจารุวรรณ กระจำงพันธ์ ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๙๕๒๒

๙) ว่าที่ร้อยตรีหญิงภัทรนันท์ วิจิตรศักดิ์ ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๑

๑๐) นางสาวรมย์ชลิ เดือนแร่รัมย์ ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๐๖

๑๑) นายพงศ์ปวีร์ สัตระ ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๑

๑๒) นางสาวจันทน์ ปิติพิทักษ์พงศ์ ทะเบียนเลขที่ ว-๐๙๙-จ-๐๐๑๔

๓. ให้เพิ่มขอบข่าย...

๓. ให้เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่วิเคราะห์ในสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
คือในวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

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



เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

เลขทะเบียน ว-๐๙๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๑ ๙ ๕ ๕

ลงวันที่ ๑ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๘ รายการ

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 18 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
2	Barium	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
3	Beryllium	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
4	Cadmium	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
5	Chromium	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
6	Chromium (III)	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation ^[1,2,3,4]
7	Chromium (VI)	Waste Extraction, Colorimetric Method ^[1,4]
8	Cobalt	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
9	Copper	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
10	Lead	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
11	Mercury	Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,2,5]
12	Molybdenum	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
13	Nickel	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
14	Selenium	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
15	Silver	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
16	Thallium	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
17	Vanadium	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]
18	Zinc	Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,2,3]

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2548. เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.ราชกิจจานุเบกษา. 25 มกราคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 11ง.
2. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. SW-846, 1997.**
3. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010D, 2018.**
4. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Chromium, Hexavalent (Colorimetric). SW-846 Method 7196A, 1992.**
5. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Mercury in Liquid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7470A, 1994.**

คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

วันที่ 24 เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ข้าพเจ้า ☐ ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน☒ บริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด / บริษัทเอ็นไวรอนเม้นท์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด

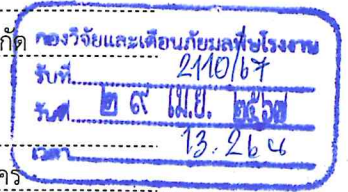
สถานที่ตั้งห้องปฏิบัติการ

เลขที่ 25/114 หมู่ที่ 6 ตรอก/ซอย ชินเขต 1 ถนน งามวงศ์วาน

ตำบล/แขวง พังสองห้อง อำเภอ/เขต หลักสี่ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

รหัสไปรษณีย์ 10210 โทรศัพท์ 0-2954-7745-6 E-mail -

เลขทะเบียนห้องปฏิบัติการ ว-099



ได้รับทราบ ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน พ.ศ. 2566 โดยตลอดแล้ว และยินยอมปฏิบัติตามประกาศฯ ทุกประการ และได้แนบเอกสารต่างๆ ตามรายการเอกสารประกอบการพิจารณา (แบบ ปอ.1-1) มาพร้อมนี้

รายการขอดำเนินการ

การดำเนินการ	จำนวนสารมลพิษ					
	น้ำเสีย/น้ำทิ้ง (รายการ)	น้ำใต้ดิน (รายการ)	อากาศ (รายการ)	สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว (รายการ)	ดิน (รายการ)	รวมทั้งสิ้น (รายการ)
<input type="checkbox"/> ขอขึ้นทะเบียน ห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์เอกชน						
<input checked="" type="checkbox"/> ต่ออายุห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์เอกชน	32 รายการ	64 รายการ	33 รายการ	40 รายการ	58 รายการ	227 รายการ
<input checked="" type="checkbox"/> เปลี่ยนแปลงสารมลพิษที่ วิเคราะห์ <input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มสารมลพิษ <input type="checkbox"/> ยกเลิกสารมลพิษ		4 รายการ		1 รายการ	1 รายการ	
<input checked="" type="checkbox"/> เปลี่ยนแปลงบุคลากร <input checked="" type="checkbox"/> เพิ่มบุคลากร <input checked="" type="checkbox"/> ยกเลิกบุคลากร	จำนวน 1 ราย (รายละเอียดตาม แบบ ปว.1) จำนวน 1 ราย (รายละเอียดตาม แบบ ปว.1-1)					
<input type="checkbox"/> ยกเลิกห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน	<div> <div>กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ</div> <div>และทะเบียนห้องปฏิบัติการ</div> <div>รับที่ ๓๕๕/๖๔</div> <div>วันที่ ๑๙ เม.ย. ๖๗</div> <div>เวลา ๑๕.๑๖ น.</div> </div>					
<input type="checkbox"/> อื่นๆ โปรดระบุ.....						

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ลงชื่อ

(นางสาวสุดารัตน์ เขจรวิทย์)

ผู้มีอำนาจลงนามแทนนิติบุคคล

ประทับตรา (ถ้ามี)



ทวท.

เพื่อโปรดพิจารณา

(นายประสม ดำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ภาคผนวกที่ 5

เอกสารการสอบเทียบเครื่องมือตรวจวัด

Calibration Report

Customer Name : Thai Copper Rod Co., Ltd.
Address : 22/2 Moo 5 Theparak Road, Bangplee Yai, Samutprakarn 10540
Sampling Date : April 8-9, 2024

Water

Item	Equipment	Manufacturer	Model	Serial Number	Calibration Date
1	pH Meter	Water Proof	pHTestr 30	3066354	January 9, 2024
2	Electronic Balance	Mettler Toledo	MS204S/01	B334691537	January 15, 2024
3	Hot Air Oven	Memmert	UF110	B414.0652	January 3, 2024
4	Hot Air Oven	Bimder	FED115E2	11-22823	January 3, 2024
5	DO Meter	YSI	5000-115	17H104220	November 30, 2023
6	Incubator	Accuplus	Smart i250	2059-0218-0002	December 12, 2023
7	Heating Block	Hanna	HI 8398000-02	G0059491	January 1, 2024
8	Electronic Balance	Mettler Toledo	MS204S/00	B547728937	January 15, 2024
9	ICP-OES	Agilent Technologies	Agilent 5100 VDV ICP-OES	MY15330001	November 28, 2023

Calibration Report

Customer Name

: Thai Copper Rod Co., Ltd.

Address

: 22/2 Moo 5 Theparak Road, Bangplee Yai, Samutprakarn 10540

Sampling Date

: April 8-9, 2024

Stack

Item	Equipment	Manufacturer	Model	Serial Number	Calibration Date
1	Console Meter	APEX 4	XC-572V	1602011	August 18, 2023
2	Flue Gas Analyzer	Testo SE & Co. KGaA	Testo 350 New	60534802/601	September 18, 2023
3	Electronic Balance	Mettler Toledo	MS204S/01	B445239164	January 15, 2024
4	UV-VIS Spectrophotometer	PerkinElmer	LAMBDA 365+	365PK22072603	January 3, 2024

Ambient

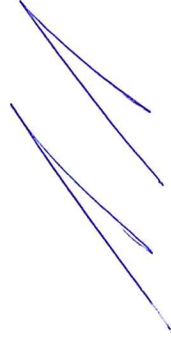
Item	Equipment	Manufacturer	Model	Serial Number	Calibration Date
1	Sound Level Meter	Rion	NL-42	01085956	April 8, 2024
2	Sound Level Meter	Rion	NL-42	00221384	April 8, 2024
3	Acoustic Calibrator	BSWA TECH	CA114	470160	October 5, 2023

Calibration Report

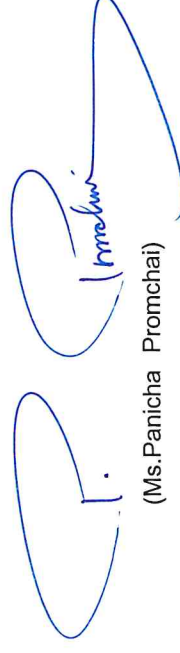
Customer Name : Thai Copper Rod Co., Ltd.
Address : 22/2 Moo 5 Theparak Road, Bangplee Yai, Samutprakarn 10540
Sampling Date : April 8-9, 2024

Workplace

Item	Equipment	Manufacturer	Model	Serial Number	Calibration Date
1	Noise Dose Meter	EXTECH	SL400	170400064	April 8, 2024
2	Noise Dose Meter	EXTECH	SL400	170400055	April 8, 2024
3	Noise Dose Meter	EXTECH	SL400	180200313	April 8, 2024
4	Acoustic Calibrator	BSWA TECH	CA115	470205	January 10, 2024
5	Heat Stress Monitor	Thermo-Hygrometer	Metrosonics/hs-32	MCB110008	April 8, 2024
6	Heat Stress Monitor	Thermo-Hygrometer	QUESTemp 32	TEH040040	April 8, 2024
7	Heat Stress Monitor	Thermo-Hygrometer	QUESTemp 32	TPG030012	April 8, 2024
8	Digital Lux Meter	Extech	407026	A.048593	January 12, 2024



(Ms. Supawan Suwannapa)
Environmental Scientist

(Ms. Panicha Promchai)
Laboratory Supervisor