

ภาคผนวก ง

หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียน

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

---



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๔๖๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ท็อป-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

๒. หนังสือกรมโรงงานอุตสาหกรรม ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๑๙๓๕ ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท ท็อป-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท ท็อป-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ยื่นคำขอต่ออายุ  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน และกรมโรงงานอุตสาหกรรมได้ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ  
วิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๔๖ สถานที่ตั้งเลขที่ ๑๑๑/๑๓๕ หมู่ที่ ๒ ตำบลบางรักน้อย อำเภอเมืองนนทบุรี  
จังหวัดนนทบุรี ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมขอยกเลิกหนังสือรับต่ออายุห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๑๙๓๕ ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ และให้บริษัท ท็อป-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ใช้หนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนฉบับนี้แทน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางภคชนิตา พิศระ	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๖-ค-๖๒๐๔
๒) นางสาวศิริินภา บุญโต	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๖-ค-๙๒๖๗

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาวเมธาวี คุ่มขำ	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๖-จ-๗๐๐๗
๒) นายฉัตรชัย ยาทะเล	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๖-จ-๗๐๑๑
๓) นางสาวมณีนภา บุตรศรี	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๖-จ-๗๓๘๓
๔) นางสาวรัตนภรณ์ หนูจันทร์	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๖-จ-๘๑๕๑
๕) นางสาวกุลภัสสร เชยโชติ	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๖-จ-๘๖๓๔
๖) นางสาววิมลสิริ ผลเกิด	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๖-จ-๘๖๓๕
๗) นายอิสริรักษ์ มาเทียน	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๖-จ-๘๖๓๖
๘) นางสาวสาวิณี กุณาตรี	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๖-จ-๙๒๖๘
๙) นางสาวช่อสุดา สูงทรัพย์ไพศาล	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๖-จ-๙๒๖๙
๑๐) นายคุณากร รัตนวงษา	ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๖-จ-๙๒๗๐

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๗ รายการ น้ำได้ดิน

จำนวน ๑ รายการ และอากาศเสีย จำนวน ๑ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๘ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย



หนังสือฉบับนี้...  
สำเนาถูกต้อง

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๖ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจันทา เชชะครินทร์)

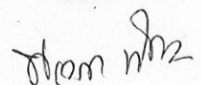
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕



สำเนาถูกต้อง

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ทีโอพี-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๒๔๖

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒๔ ๒ ๖

ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๙ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 7 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method <sup>[2]</sup>
2	pH	Electrometric Method <sup>[2]</sup>
3	Sulfide	Iodometric Method <sup>[2]</sup>
4	Temperature	Laboratory and Field Methods <sup>[2]</sup>
5	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C <sup>[2]</sup>
6	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method <sup>[2]</sup>
7	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C <sup>[2]</sup>

น้ำใต้ดิน จำนวน 1 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	pH	Electrometric Method <sup>[2]</sup>

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 1 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Opacity	Ringelmann's Method <sup>[1]</sup>

#### เอกสารอ้างอิง

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

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

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

วิมล

(นางริกาญจน์ ถิรสุกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ  
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ



สำเนาถูกต้อง