



CLT-SK  
เลขที่ 469 / 62  
วันที่ 04 / 07 / 62  
เวลา 14.18 น.

ที่ อก ๐๓๑๐/(๕) ๙๑๖๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๐ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสงขลา

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสงขลา จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสงขลา ขอต่ออายุ  
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๔๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๙/๑๑๖  
ถนนกาญจนวนิช ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด  
สาขาสงขลา ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลปฏิบัติการวิเคราะห์

- |                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวตรี ทิพย์จันทา | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๙-ค-๔๒๖๓ |
| ๒) นายธนากร พันธนิยะ    | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๙-ค-๕๒๓๐ |
| ๓) นางสาวชนัญญา กะการดี | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๙-ค-๘๑๓๗ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- |                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวณัฐยา พิทักษ์วัชรกุล  | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๙-จ-๓๐๙๗ |
| ๒) นางเยาวเรศ ไชยมุณี          | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๙-จ-๔๒๖๗ |
| ๓) นางสาวดุษฎี นาคมินทร์       | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๙-จ-๔๒๖๘ |
| ๔) นางสาวรชยา บุญสวัสดิ์       | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๙-จ-๕๖๐๔ |
| ๕) นางสาวปิยวรรณ ศรีประเสริฐ   | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๙-จ-๕๖๐๕ |
| ๖) นายชนาภัทร เสาร์ชัย         | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๙-จ-๖๓๐๔ |
| ๗) นางสาวสุชาดา เพชรสลับแก้ว   | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๙-จ-๖๓๐๕ |
| ๘) นางสาวอลิสสา จันทร์เอียด    | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๙-จ-๖๓๐๖ |
| ๙) นางสาวจิตติกาญจน์ เพ็ชรวงษ์ | ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๔๙-จ-๘๑๓๘ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๓๕ รายการ  
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้...

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินดา เตชะศรีรินทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้  
โทรศัพท์ ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๙ - ๓๑  
โทรสาร ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๓๑ ต่อ ๑๐๓

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสงขลา เลขทะเบียน ว-๑๔๙

ที่ อก ๐๓๑๐/(๕) ๙๑๖๑

ลงวันที่ ๐๒ กรกฎาคม ๒๕๖๒

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓๕ รายการ

น้ำเสีย จำนวน ๓๕ รายการ

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid- Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method
2	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
4	$\alpha$ -BHC	Liquid- Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method
5	$\beta$ -BHC	Liquid- Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method
6	$\delta$ -BHC	Liquid- Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method
7	$\gamma$ -BHC	Liquid- Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method
8	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
9	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
10	Chemical Oxygen Demand	1) Closed Reflux, Titrimetric Method 2) Open Reflux, Titrimetric Method
11	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
12	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
13	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method
14	o,p - DDD	Liquid- Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method
15	o,p - DDE	Liquid- Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method
16	o,p - DDT	Liquid- Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method
17	p,p'- DDT	Liquid- Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method
18	Dieldrin	Liquid- Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method
19	Endosulfan sulfate	Liquid- Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method
20	Endrin	Liquid- Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method
21	Free Chlorine	Iodometric Method
22	Heptachlor	Liquid- Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method
23	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
24	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
25	Mercury	Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method
26	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method

27 Oil & Grease

(นายเนเรศวร์ ตริยงค์)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย  
มลพิษโรงงานภาคใต้

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
27	Oil & Grease	1) Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method 2) Soxhlet Extraction Method
28	pH	Electrometric Method
29	Phenols	Distillation, Chloroform Extraction Method
30	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
31	Sulfide	Iodometric Method
32	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
33	Total Kjeldahl Nitrogen	Digestion, Distillation, Titrimetric Method
34	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C
35	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method

เอกสารอ้างอิง

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

๒  
(นายนเรศวร์ ตริยงค์)  
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย  
มลพิษโรงงานภาคใต้