



ที่ อิก ๐๓๒๑/๑๑๒๙๔

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสมุทรสาคร

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสมุทรสาคร
ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เลขทะเบียน ว-๑๖๔ สถานที่ตั้ง เลขที่ ๒๓/๑๓ หมู่ที่ ๙
ตำบลโคกขาม อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้วให้บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด
สาขาสมุทรสาคร ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๓ ราย

- | | | |
|----------------------------|---------------|--------------|
| ๑) นางสาวอุบลรัตน์ เสนเกตุ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๖๔-ค-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวสาวิตรี พึ่งบาง | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๖๔-ค-๐๐๐๒ |
| ๓) นางสาวศิยาภัทร ศรีสุวะ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๖๔-ค-๐๐๐๓ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๐ ราย

- | | | |
|---------------------------------|---------------|--------------|
| ๑) นายอนุพงศ์ แพ้มคลองหอม | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๖๔-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวผกามาศ ศรีหาวงษ์ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๖๔-จ-๐๐๐๒ |
| ๓) นางสาวนันทดาว โทมมอญ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๖๔-จ-๐๐๐๓ |
| ๔) นางสาวญาณิศา บัวจิ้น | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๖๔-จ-๐๐๐๔ |
| ๕) นายประสิทธิ์ ปรีอปรัก | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๖๔-จ-๐๐๐๕ |
| ๖) นางสาววิตรี ดวงเลิศ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๖๔-จ-๐๐๐๖ |
| ๗) นายวิรัตน์ ยิ้มโย | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๖๔-จ-๐๐๐๗ |
| ๘) นายธนากาญจน์ สำราญริน | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๖๔-จ-๐๐๐๘ |
| ๙) นางสาวกุลภัทสรสรณ์ แสงจันทร์ | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๖๔-จ-๐๐๐๙ |
| ๑๐) นายภัสวีพิชญ์ จตุแทน | ทะเบียนเลขที่ | ว-๑๖๔-จ-๐๐๑๐ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้.....



หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อมรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

อติภา สัมฤทธิ์ผล

(นางสาววิชุดา สัมฤทธิ์ผล)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก

โทร. ๐ ๓๒๙๑ ๙๕๔๙ ต่อ ๕๑๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ wirw@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขาสมุทรสาคร เลขทะเบียน ว-๑๖๔

ที่ ออก ๐๓๒๑/๑๑๒๙๔

ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔๑ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 41 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Aldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[2]
2	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[2]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[2]
4	alpha -BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[2]
5	beta-BHC	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[2]
6	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2]
7	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[2]
8	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method ^[2]
9	alpha-Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[2]
10	gamma-Chlordane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[2]
11	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[2]
12	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[2]
13	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[2]
14	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
15	o,p'-DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[2]
16	o,p'-DDE	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[2]
17	o,p'-DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[2]
18	p,p'-DDD	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[2]
19	p,p'-DDT	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[2]
20	Dicofol	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[2]
21	Dieldrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[2]
22	alpha-Endosulfan	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[2]

Handwritten signature

23. beta-Endo...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
23	beta-Endosulfan	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[2]
24	Endosulfan Sulfate	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[2]
25	Endrin	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[2]
26	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[1]
27	Heptachlor	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[2]
28	Heptachlor Epoxide	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[2]
29	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[2]
30	Lindane	Liquid-Liquid Extraction, Gas Chromatographic Method ^[2]
31	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[2]
32	Mercury	Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[2]
33	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[2]
34	Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[2]
35	pH	Electrometric Method ^[2]
36	Phenol	Distillation, Chloroform Extraction Method ^[2]
37	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[2]
38	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C Method ^[2]
39	Total Kjeldahl Nitrogen	Digestion, Distillation, Titrimetric Method ^[2]
40	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C Method ^[2]
41	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma/Mass Spectrometric Method ^[2]

เอกสารอ้างอิง

1. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
2. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.