

สำเนาหนังสือรับรองห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๓ ๕ ๘ ๙

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

เรื่อง ต่อยอายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส. พี. เจ. โซแอนติฟิค จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอส. พี. เจ. โซแอนติฟิค จำกัด จำนวน ๓ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส. พี. เจ. โซแอนติฟิค จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๐๖ สถานที่ตั้งเลขที่ ๘๐ ซอยนักกีฬาแหลมทอง ๓ แขวงทับช้าง
เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอส. พี. เจ. โซแอนติฟิค จำกัด ต่อยอายุหนังสือรับ
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ๑) นางประภาพร ภูเกษมวรานุสร | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๖-ค-๖๒๒๖ |
| ๒) นายจิรายุ ทินแก้ว | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๖-ค-๘๔๒๓ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวรัชชติกานต์ ศิริปะกะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๖-จ-๖๓๕๙ |
| ๒) นางสาวธัญวรรณ พุฒพันธ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๖-จ-๘๖๒๗ |
| ๓) นางสาววิชุดา ศรีบัว | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๖-จ-๙๐๖๕ |
| ๔) นางสาวชลธิชา ทาระคุณ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๖-จ-๙๐๖๖ |
| ๕) นายอรรถวุฒิ ยาหอม | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๖-จ-๙๐๖๗ |
| ๖) นายกิตติศักดิ์ จักรแก้ว | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๖-จ-๙๐๖๘ |
| ๗) นายไชยพัฒน์ ศิริพจนาวรรณ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๖-จ-๙๐๖๙ |
| ๘) นางสาวนฤทัย ไหมพรม | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๖-จ-๙๐๗๐ |
| ๙) นายรังสรรค์ พึ่งนิล | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๖-จ-๙๐๗๑ |
| ๑๐) นางสาวดวงประกาย วรเลิศ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๖-จ-๙๐๗๒ |
| ๑๑) นายจิระโรจน์ กันโพธิ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๖-จ-๙๐๗๓ |
| ๑๒) นายจตุพล สายบุญนาม | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๐๖-จ-๙๐๗๔ |


ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๑ รายการ
อากาศเสีย จำนวน ๔ รายการ และสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน ๗ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๓๒
รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้...

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๖ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินดา เตชะศรีนท)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอส. พี. เจ. โซลิวชัน จำกัด

เลขทะเบียน ว-๒๐๖

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๓ ๕ ๘ ๙

ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๓


ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓๒ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 21 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[3]
2	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
3	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Colorimetric Method ^[3]
4	Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
5	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
6	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[3]
7	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
8	Free Chlorine	Iodometric Method ^[3]
9	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[3]
10	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
11	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
12	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]
13	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[3]
14	pH	Electrometric Method ^[3]
15	Phenols	Distillation, Chloroform Extraction Method ^[3]
16	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method ^[3]
17	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[3]
18	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[3]
19	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl, Titrimetric Method ^[3]
20	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[3]
21	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[3]

อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 4 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Carbon Monoxide	Instrumental Analyzer Method ^[8]
2	Oxides of Nitrogen	Absorption, Phenoldisulfonic Acid Method ^[8]
3	Sulfur Dioxide	Absorption, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[8]
4	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[8]


(นางริกาญจน์ ถัตรสกุลวิไล)
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

สิ่งปลูก...

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 7 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,5] 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,5]
2	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,5] 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,5]
3	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,5] 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,5]
4	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,5] 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,5]
5	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,5] 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,5]
6	pH	Electrometric Method ^[6,7]
7	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,4,5] 2) Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4,5]

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2548. เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว. ราชกิจจานุเบกษา. 25 มกราคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 11ง.
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...

(นางริกาญจน์ ถัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

4. United States Environmental Protection Agency. Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method. **Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils. SW-846 Method 3050B**, 1996.

5. United States Environmental Protection Agency. Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method. **Flame Atomic Absorption Spectrophotometry. SW-846 Method 7000B**, 2007.

6. United States Environment Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **pH Electrometric Measurement. SW-846 Method 9040C**, 2004.

7. United States Environment Protection Agency. **Soli and Waste pH. SW-846 Method 9045D**, 2004.

8. United States Environmental Protection Agency. **Standards of Performance for New Stationary Sources. 40 CFR 60. Appendix A**, 2018.



(นางริกาญจน์ จัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ

และทะเบียนห้องปฏิบัติการ