

ภาคผนวกที่ 3

หนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒ ๑ ๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๒ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๐๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่อยุทธหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท สเปซเวิลด์ แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซิลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท สเปซเวิลด์ แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซิลแตนท์ จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท สเปซเวิลด์ แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซิลแตนท์ จำกัด ขอต่ออายุ
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖-๑๓๓๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๗/๔๑-๔๓ หมู่ที่ ๓
ตำบลท่าอิฐ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท สเปซเวิลด์ แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซิลแตนท์ จำกัด
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นายณิธิ์ธัญ นิเมะ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-ก-๕๒๙๗
- ๒) นายเมธีปรี อาแวเกียรติ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-ก-๕๔๗๐
- ๓) นางสาวสุวิมล หมวดต๊ะ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-ก-๕๑๕๒
- ๔) นางสาวอาสมะ แซ่เกาะ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-ก-๕๑๕๓
- ๕) นางสาวกัญญาภัทร แซ่เต็ง ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-ก-๕๑๕๔

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- ๑) นางสาวพัชิตะห์ สุพลง ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๙๑๕๕
- ๒) นางสาวอัคราณี-ยูใจะ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๙๑๕๖
- ๓) นางสาวสุไมยะห์ ดือรามัง ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๙๑๕๗
- ๔) นางสาวนุรไจมะห์ โสลาภา ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๙๑๕๘
- ๕) นายเสรี จันทวี ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๙๑๕๙
- ๖) นางสาวอรุณรัตน์ เขื่อนน้ำชุม ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๙๑๕๐
- ๗) นางสาวนภัสกรณิ์ ฉนะอัมมีละ ทะเบียนเลขที่ ๖-๑๓๓๓-จ-๙๑๕๑

ค. ขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนไว้วิเคราะห์นี้เข้าเสีย จำนวน ๒๖ รายการ
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้...

หนังสือฉบับนี้จะมีผลตั้งแต่วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ศิริณิศา จิตินานา

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเคมียุทธภัณฑ์
มูลนิธิราชประชานุเคราะห์

กองวิจัยและเคมียุทธภัณฑ์โรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบโลหพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๕๐๐๒ ๐ ๒๒๐๒ ๕๑๕๖
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๑๕๕


เอกสารแนบท้ายข้อร้องเรียนต่อศูนย์ประเมินห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ของเอกชน บริษัท สเปซเทค แล็บ เอ็นไว แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖-๑๓๓ ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๒ ๑ ๕ ลงวันที่ ๐ ๕ มกราคม ๒๕๖๕


ขอขยายสามสัปดาห์ที่ได้รับประเมินจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๒๖ รายการ

เอกสารอ้างอิง

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

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
2	Barium	Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[2]
3	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[2] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[2]
4	Cadmium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Colorimetric Method ^[2]
6	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[2]
7	Copper	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
8	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
9	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[1]
10	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method ^[2]
11	Hexavalent Chromium	Colorimetric Method ^[2]
12	Lead	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
13	Manganese	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
14	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
15	Nickel	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]
16	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[2]
17	pH	Electrometric Method ^[2]
18	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method ^[2] 2) Distillation, Direct Photometric Method ^[2]
19	Selenium	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[2]
20	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method ^[2]
21	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[2]
22	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[2]
23	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro Kjeldahl Method ^[2]
24	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[2]
25	Trivalent Chromium	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Colorimetric Method; Calculation ^[2]
26	Zinc	Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[2]


 (นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)
 ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ห้องแล็บ
 และประเมินห้องปฏิบัติการ


 (นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)
 ผู้อำนวยการศูนย์มาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ห้องแล็บ
 และประเมินห้องปฏิบัติการ