



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๑๗๖๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปิ่นทองกรุ๊ป แมนเนจमेंท์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท ปิ่นทองกรุ๊ป แมนเนจमेंท์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ปิ่นทองกรุ๊ป แมนเนจमेंท์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๗๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๗ ถนนพระรามที่ ๒ แขวงท่าข้าม  
เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๙ ราย

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| ๑) นายณฤเมศร์ ขจรเจริญ     | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๘-จ-๗๙๖๘ |
| ๒) นายโยธิน บุญประคม       | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๘-จ-๘๗๑๐ |
| ๓) นายพันศักดิ์ ยอดอุส่าห์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๘-จ-๙๕๓๖ |
| ๔) นางสาวมนัสวี ประยูรเทพ  | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๘-จ-๙๕๓๗ |
| ๕) นางสาววราพร วงษ์จันทร์  | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๘-จ-๙๕๓๘ |
| ๖) นายคุณานนท์ ฤทธาคณานนท์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๘-จ-๙๕๔๓ |
| ๗) นายประมุข กิจประเสริฐ   | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๘-จ-๙๕๔๔ |
| ๘) นายปิยะพัทธ์ บัวบาน     | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๘-จ-๙๕๔๕ |
| ๙) นายเอื้อไอย์ แก้วไกรสร  | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๘-จ-๙๕๔๖ |

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย

- |                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| ๑) นายณฤเมศร์ ขจรเจริญ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๘-ค-๐๐๐๑ |
| ๒) นายโยธิน บุญประคม   | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๘-ค-๐๐๐๒ |

๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวกัญญาณัฐ พุ่มทอง | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๘-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) นายณัฐนันท์ พลอยพรม    | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๘-จ-๐๐๐๒ |

๔. ให้เพิ่มขอบข่ายสารมลพิษที่วิเคราะห์ในน้ำเสีย อากาศเสีย และน้ำใต้ดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้...

น้ำใต้ดิน จำนวน 13 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>
2	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>
6	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>
7	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>
8	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>
9	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>
10	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>
11	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>
12	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>
13	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>

เอกสารอ้างอิง

1. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.** 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.
2. United States Environmental Protection Agency. **Standards of Performance for New Stationary Sources.** 40 CFR 60. Appendix A, 2019.

รศ.ดร.วิมล

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท ปิ่นทองกรุ๊ป แนนเนจเมนท์ แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๒๗๘

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๑๗๖๐

ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔๐ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 11 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>
2	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>
3	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>
4	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method <sup>[1]</sup>
5	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>
6	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>
7	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>
8	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>
9	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>
10	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>
11	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 16 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
2	Beryllium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
3	Cadmium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
4	Carbon Monoxide	Instrumental Analyzer Method <sup>[2]</sup>
5	Chromium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
6	Cobalt	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
7	Copper	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
8	Lead	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
9	Manganese	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
10	Nickel	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
11	Oxides of Nitrogen	Instrumental Analyzer Method <sup>[2]</sup>
12	Selenium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
13	Sulfur Dioxide	Instrumental Analyzer Method <sup>[2]</sup>
14	Tellurium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
15	Vanadium	Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
16	Xylene	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method <sup>[2]</sup>

น้ำใต้ดิน...

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๙๒๗๐ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ คือในวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอ  
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

  
(นางจันทา เตชะศรีนทวิ)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ  
โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕  
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

