



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๑๗/๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมูลพิชที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปืนทองกรุ๊ป แม่นเนจเม้นท์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมูลพิชของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ออกชณ ลงวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมูลพิชที่วิเคราะห์

บริษัท ปืนทองกรุ๊ป แม่นเนจเม้นท์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ปืนทองกรุ๊ป แม่นเนจเม้นท์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ออกชณ เลขทะเบียน ว-๒๗๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒๗ ถนนพระรามที่ ๒ แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมูลพิชที่วิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๙ ราย

- |                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| (๑) นายณัฐเมศร์ ขอเจริญ     | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๘-จ-๗๙๖๘ |
| (๒) นายโยธิน บุญประคุณ      | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๘-จ-๘๗๑๐ |
| (๓) นายพันศักดิ์ ยอดอุ่นสำท | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๘-จ-๙๕๓๖ |
| (๔) นางสาวมนัสวี ประยูรเทพ  | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๘-จ-๙๕๓๗ |
| (๕) นางสาววรารพร วงศ์จันทร์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๘-จ-๙๕๓๘ |
| (๖) นายคุณานนท์ ฤทธาคณานนท์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๘-จ-๙๕๓๙ |
| (๗) นายประมุข กิจประเสริฐ   | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๘-จ-๙๕๔๐ |
| (๘) นายปิยะพัทธ์ บัวบาน     | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๘-จ-๙๕๔๑ |
| (๙) นายเอื้อไออย์ แก้วไกรสร | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๘-จ-๙๕๔๒ |

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย

- |                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| (๑) นายณัฐเมศร์ ขอเจริญ | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๘-ค-๐๐๐๑ |
| (๒) นายโยธิน บุญประคุณ  | ทะเบียนเลขที่ ว-๒๗๘-ค-๐๐๐๒ |

๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย

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

๔. ให้เพิ่มขอบข่ายสารมูลพิชที่วิเคราะห์ในน้ำเสีย อากาศเสีย และน้ำใต้ดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้...

น้ำได้ดิน 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

จันทร์

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิชที่วิเคราะห์

บริษัท ปั่นทองกรุ๊ป เมนเนจเม้นท์ แอนด์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-๒๗๔

ที่ อ ก ๐๓๐(๑)/ ๑๑๗๖๐ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

ขอบข่ายสารมลพิชที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากการตรวจงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔๐ รายการ

### น้ำเสีย จำนวน 11 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิช	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 (ปล่องระบายน) จำนวน 16 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิช	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>

น้ำได้ดิน...

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เทชะศรีนารถ)  
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
ผู้ปฏิรักษาราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ  
โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕  
โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๘๙  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

