



ที่ อก ๐๓๑๘/(๑) ๑๒ ๓๐๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๐

๒. หนังสือบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ที่ EVL-๖๐๐๑๑๒/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๐

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๑๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๓๖ ซอยบางแค ๗ แขวงบางแค  
เขตบางแค กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| ๑) นายอาทิตย์ วิทย์ประวาร์ตน์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-ค-๒๒๗๑ |
| ๒) นายอัครเดช ชื่นอารมณ์      | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-ค-๔๖๘๖ |
| ๓) นางสาวเลขาภรณ์ จิตราภรณ์   | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-ค-๗๒๙๙ |
| ๔) นางสาวอมรรัตน์ ช่วยรักษา   | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-ค-๗๓๐๐ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- |                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวสุนีย์ วิทย์ประวาร์ตน์   | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๒๒๗๓ |
| ๒) นางสาวอัญชลี ขวัญทองหัว        | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๕๖๔๕ |
| ๓) นายภูวนาท ตุ่มทอง              | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๕๖๔๗ |
| ๔) นางสาวสุพรรณษา ไพเราะ          | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๕๙๔๙ |
| ๕) นางสาวพัทธ์ธีรา วีระเมธาพันธ์  | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๕๙๕๐ |
| ๖) นางสาวธารินี รัตนคช            | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๓๐๑ |
| ๗) นางสาววนิดา เจียรนัยเพชรกุล    | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๓๐๒ |
| ๘) นางสาวชนิรัตน์ท์ เพิ่มศิริบุตร | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๓๐๓ |
| ๙) นางสาวมิ่งขวัญ ศรีพรหมมา       | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๓๐๔ |

๑๐) นางสาวอนงนาถ มหาเมฆรินฤดี ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๓๐๕

๑๑) นายพงศ์ศิริ จิตตวิมล ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๓๐๖

ค. สารมลพิษที่เห็นชอบให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ และอากาศเสีย  
จำนวน ๙ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๑๗ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวพะเยาว์ คำมข)

ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำนักวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงาน  
ศูนย์วิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงานส่วนกลาง  
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖-๗ ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒  
โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

เลขทะเบียน ว-118

ที่ ออก ๐๓๑๘/(๑)

๑๒ ๓๐ ๕

ลงวันที่

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๐

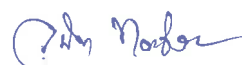
สารมลพิษที่เห็นชอบให้วิเคราะห์ จำนวน 17 รายการ

น้ำเสีย จำนวน 8 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method <sup>[2]</sup> 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method <sup>[2]</sup>
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method <sup>[2]</sup>
3	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partiton-Gravimetric Method <sup>[2]</sup>
4	pH	Electrometric Method <sup>[2]</sup>
5	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method <sup>[2]</sup>
6	Suspended Solids	Dried at 103-105 <sup>o</sup> C <sup>[2]</sup>
7	Temperature	Laboratory and Field Method <sup>[2]</sup>
8	Total Dissolved Solids	Dried at 180 <sup>o</sup> C <sup>[2]</sup>

อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 9 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Carbon Monoxide	1) Electrochemical Sensor Method <sup>[3]</sup> 2) Non-Dispersive Infrared Method <sup>[3]</sup>
2	Cresol	Adsorption, Gas Chromatographic Method <sup>[3]</sup>
3	Dioxin	Isokinetic Sampling, by Accredited Laboratory <sup>[3]</sup>
4	Hydrogen Sulfide	Absorption, Iodometric Method <sup>[3]</sup>
5	Opacity	Ringelmann's Method <sup>[1]</sup>
6	Oxides of Nitrogen	1) Absorption, Phenoldisulfonic Acid Method <sup>[3]</sup> 2) Chemiluminescence Method <sup>[3]</sup> 3) Electrochemical Sensor Method <sup>[3]</sup>
7	Sulfur Dioxide	1) Absorption, Barium-Thorin Titrimetric Method <sup>[3]</sup> 2) Electrochemical Sensor Method <sup>[3]</sup> 3) UV-Fluorescence Method <sup>[3]</sup>
8	Total Suspended Particulate	Isokinetic, Gravimetric Method <sup>[3]</sup>
9	Xylene	Adsorption, Gas Chromatographic Method <sup>[3]</sup>



(นางวนิดา ทองช่วย)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ ทำหน้าที่แทน

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงานส่วนกลาง

/เอกสารอ้างอิง...

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณ  
เขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้แก๊สเป็นเชื้อเพลิง.  
ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.
2. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and  
Wastewater**. 22<sup>nd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2012.
3. United States Environmental Protection Agency . **Standard of Performance for  
New Stationary Sources**. 40 CFR 60 Appendix A. 2006.



(นางวนิดา ทองช่วย)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ หัวหน้าที่แทน

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงานส่วนกลาง

www.evtesting.com



๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๑

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ที่ EVL-๖๑๐๑๓๘/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์  
บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด จำนวน ๓ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน  
ว-๑๑๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๓๖ ซอยบางแค ๗ แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลง  
บุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๖ ราย

- |                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวอัญชลี ขวัญทองท้าว      | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๕๖๔๕ |
| ๒) นางสาวพัทธ์ธีรา วีระเมธาพันธ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๕๙๕๐ |
| ๓) นางสาวธารินี รัตนคช           | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๓๐๑ |
| ๔) นางสาวนิตา เจียรชัยเชษฐกุล    | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๓๐๒ |
| ๕) นางสาวชนิทรนันท์ เฝิมศิริบุตร | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๓๐๓ |
| ๖) นางสาวมิ่งขวัญ ศรีพรมมา       | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๓๐๔ |

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นายวันรัตน์ มิตรจิต ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-ก-๗๖๔๔

๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๐ ราย

- |                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| ๑) นายสุพัฒน์ชัย กัดปะ         | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๖๔๕ |
| ๒) นางสาวปิยวรรณ จันทร์แจ่ม    | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๖๔๖ |
| ๓) นายปัญญารักษ์ รุ่งนุรักษ์   | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๖๔๗ |
| ๔) นางสาวธัญพร รัตนโสภณสวัสดิ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๖๔๘ |
| ๕) นางสาวรจนา ศิริมงคลไธ       | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๖๔๙ |
| ๖) นางสาวปพิชญา ปิยะวัฒน์      | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๖๕๐ |
| ๗) นางสาวศรีสุข วิศาลสกุลวงษ์  | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๖๕๑ |
| ๘) นางสาวศุภมาศ ทองมาก         | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๖๕๒ |
| ๙) นางสาววรรณภา พูนพันธ์       | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๖๕๓ |
| ๑๐) นายเมื่อนนท ทองฮ้า         | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๖๕๔ |

๔. ให้เพิ่มสารมลพิษที่วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๑๓ รายการ น้ำใต้ดิน ๑๕ รายการ และอากาศเสีย จำนวน ๑๕ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๔๓ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ที่ อก ๐๓๑๘/(๑) ๑๒๗๐๔ ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๐ คือในวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายประกอบ วิวิธจินดา)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖-๗ ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

www.evtesting.com

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๑๘

ที่ อก ๐๓๑๐/(๑) ๑๒๐๑๐

ลงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๑


สารมลพิษที่เห็นชอบให้วิเคราะห์ จำนวน 43 รายการ

น้ำเสีย จำนวน 13 รายการ

ลำดับ	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	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method <sup>[1]</sup>
5	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>
6	Free Chlorine	Iodometric Method <sup>[1]</sup>
7	Hexavalent Chromium	Filtration, Colorimetric 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	Trivalent Chromium	Filtration, Colorimetric Method; Calculation <sup>[1]</sup>
13	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>

น้ำใต้ดิน จำนวน 15 รายการ


ลำดับ	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	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>
7	Chromium (III)	Filtration, Colorimetric Method; Calculation <sup>[1]</sup>
8	Chromium (IV)	Filtration, Colorimetric Method <sup>[1]</sup>
9	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>
10	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>
11	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>
12	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>

  
 (นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล) /13. Silver...  
 ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ  
 และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
13	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>
14	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>
15	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1]</sup>

**อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 15 รายการ**

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

  
(นางรวิกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)  
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ  
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ



ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
13	Tin	Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
14	Tellurium	Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>
15	Vanadium	Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[2]</sup>

**เอกสารอ้างอิง**

1. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.** 23<sup>rd</sup> edition. Washington, DC: APHA, 2017.

2. United States Environmental Protection Agency. **Standards of Performance for New Stationary Source.** 40 CFR 60 Appendix A, 2017.

  
(นางริกาญจน์ อัครลาโล)  
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิชาการ, ราชภัฏทดสอบมลพิษ  
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

www.evitestlab.com



ที่ อก ๐๓๑๐/(๑) ๒๔๔๗

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

### ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ที่ EVL-๖๑๐๓๘๘ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์  
บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน  
ว-๑๑๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๓๖ ซอยบางแค ๗ แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากร  
และสารมลพิษที่วิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔ ราย

- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวณิชารีย์ เต็มสายทอง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๙๔๓ |
| ๒) นางสาวตรีรัตน์ บำเพ็ญสีลา | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๙๔๔ |
| ๓) นายณัฐพล ภูมิพิมาย        | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๙๔๕ |
| ๔) นางสาวปรีชา เกี่ยมณี      | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๙๔๖ |

๒. ให้เพิ่มสารมลพิษที่วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๑ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะมีผลอายุพร้อมหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์  
เอกชน ที่ อก ๐๓๑๘/(๑) ๑๒๗๖๔ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๐ คือในวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายบรรจง สุกรีธา)  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖-๗ ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๑๘

ที่ ออก ๐๓๑๐/(๑) ๒๕๕๗

ลงวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

สารมลพิษที่เห็นชอบให้วิเคราะห์ จำนวน 1 รายการ

น้ำเสีย จำนวน 1 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Total Kjeldahl Nitrogen	1) Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method 2) Semi-Micro-Kjeldahl, Titrimetric Method

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2017.

วิมล

(นางริกาณจน์ ฉัตรกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ

และทะเบียนห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๑๔๑๖๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๒

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด

อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๒

๒. หนังสือบริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ที่ EVL-๖๒๐๐๒๑/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๒

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท เอ็นไวแล็บ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
เลขทะเบียน ว-๑๑๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๓๖ ซอยบางแค ๗ แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพมหานคร  
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากร และสารมลพิษวิเคราะห์ของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๙ ราย

- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวสุพรรณษา ไพเราะ      | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๕๙๔๙ |
| ๒) นางสาวอนงนาถ มหาเมฆ รันเคี | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๓๐๕ |
| ๓) นายสุพัฒน์ชัย กัดปะ        | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๖๔๕ |
| ๔) นางสาวปิยวรรณ จันทรแจ้     | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๖๔๖ |
| ๕) นางสาวรจนา สิริมงคล        | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๖๔๙ |
| ๖) นางสาวปัทมา ปิยะวัฒน์      | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๖๕๐ |
| ๗) นางสาวศรีสุข วิชาลสกุลวงษ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๖๕๑ |
| ๘) นางสาวศุภมาศ ทองมาก        | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๖๕๒ |
| ๙) นายรัฐพล ภูมิพิมพ์         | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๙๔๕ |

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย

- |                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวสุพรรณษา ไพเราะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-ค-๘๒๖๙ |
| ๒) นายทองมี ศรีพิมพ์     | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-ค-๘๒๗๐ |

๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๘ ราย

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาววิภากร ไต้การ    | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๘๒๗๑ |
| ๒) นายธนาวัตร ใจแก้ว      | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๘๒๗๒ |
| ๓) นายนัธวัช พงศ์คุณาธรรม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๘๒๗๓ |
| ๔) นางสาวพรรณยุรี ถาวร    | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๘๒๗๔ |

๕) นางสาวพัชริน...

- |                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| ๕) นางสาวพัชริน ศิลคุ้ม  | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๘๒๗๕ |
| ๖) นางสาววัชรีย์ ขอบดี   | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๘๒๗๖ |
| ๗) นางสาวสุกัญญา แยมผกา  | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๘๒๗๗ |
| ๘) นายวิชากร อุดลทธิพัชร | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๘๒๗๘ |

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ที่ อก ๐๓๑๘/(๑) ๑๒๗๐๔ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๐ คือในวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายศิระ จันทรนิต)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
ปฏิบัติการราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖-๗ ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕