



ที่ อก ๐๓๑๙/(๑) ๑๗ ๗๐๔

๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร

เรียน กรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวน์แล็บ จำกัด

อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร
ลงวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๐

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร
บริษัท เอ็นไวน์แล็บ จำกัด จำนวน ๒ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท เอ็นไวน์แล็บ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร เลขทะเบียน ว-๑๑๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๔๙๖ ซอยบางแค ๗ แขวงบางแค^๑
เขตบางแค กรุงเทพมหานคร ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บังคับ เอ็นไวน์แล็บ จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- (๑) นายอาทิตย์ วิทยประภาต้น
- (๒) นายอัครเดชา ชีวะภารณ์
- (๓) นางสาวเลาลักษณ์ จิตรภัณฑ์
- (๔) นางสาวอมรรัตน์ ช่วยรักษา

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-ค-๒๒๗๗
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-ค-๔๖๘๖
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-ค-๗๒๗๙
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-ค-๗๓๐๐

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- (๑) นางสุนีย์ วิทยประภาต้น
- (๒) นางสาวอัญชลี ขวัญทองหัว
- (๓) นายภูวนາท ตุ้มทอง
- (๔) นางสาวสุพรรษา ไฟราย
- (๕) นางสาวพัทธธิดา วีระเมราพันธ์
- (๖) นางสาวราชนิร รัตนคช
- (๗) นางสาววนิดา เจียรนัยเพชรกุล
- (๘) นางสาวชนิตรนันท์ เพ็มศิริบุตร
- (๙) นางสาวมิ่งขวัญ ศรีพรหมา

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๒๒๗๗
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๔๖๔๔
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๕๖๔๗
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๕๖๔๙
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๕๖๕๐
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๓๐๑
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๓๐๒
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๓๐๓
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๓๐๔

- ๑๐) นางสาวอนงนาด มหาเมฆรื่นฤทธิ์ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๙-๑-๗๓๐๕
๑๑) นายพงศ์ศิริ จิตติวิมล ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๙-๑-๗๓๐๖
- ค. สารมูลพิษที่เห็นชอบให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ และอากาศเสีย^{จำนวน ๘ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๑๗ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย}

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

a.m

(นางสาวพะเยาว์ คำมาย)
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำนักวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ศูนย์วิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงานฯ ส่วนก่อสร้าง
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖-๗ ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒
โทรสาร ๐ ๒๓๕๕-๓๒๐๘ ๐ ๒๑ ๕๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอ็นไวน์แล็บ จำกัด เลขทะเบียน ว-118

ที่ อก ๐๓๑๔/(๑)

ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๐

สารมลพิชที่เห็นชอบให้วิเคราะห์ จำนวน 17 รายการ

น้ำเสีย จำนวน 8 รายการ

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

อากาศเสีย (ปล่องระบายน) จำนวน 9 รายการ

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

อนุฯ นราพร

(นางวนิดา ทองช่วย)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ ทำหน้าที่แทน

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมในงานส่วนกลาง

/เอกสารอ้างอิง...

เอกสารอ้างอิง

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

(Phay Nohor)

(นางวนิดา ทองช่วย)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาล่วงเวลาแห่งประเทศไทยในส่วนกลาง



ที่ อก ๐๓๑๐/(๑) ๑๗๐๑๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๑

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมูลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวนี้แล็บ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท เอ็นไวนี้แล็บ จำกัด ที่ EVL-๖๑๐๑๓๙/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมูลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท เอ็นไวนี้แล็บ จำกัด จำนวน ๓ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไวนี้แล็บ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เօกาน เลขทะเบียน
ว-๑๑๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๓๖ ซอยบางแคน ๗ แขวงบางแคน เขตบางแคน กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลง
บุคลากรและสารมูลพิษที่วิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๖ ราย

- (๑) นางสาวอัญชลี ขวัญทองห้าว ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๙-๑-๕๖๔๕
- (๒) นางสาวพัทธรีรา วีระเมธารัตน์ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๙-๑-๕๖๔๐
- (๓) นางสาววรารินี รัตตนา ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๙-๑-๗๓๐๑
- (๔) นางสาววนิดา เจียรรักษ์เพชรคุณ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๙-๑-๗๓๐๒
- (๕) นางสาวชนิตรนันท์ เพิ่มกิริบุตร ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๙-๑-๗๓๐๓
- (๖) นางสาวมิ่งขวัญ พิรุณมา ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๙-๑-๗๓๐๔

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นายวัฒน์ มิตรจิต ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๙-๑-๗๖๔๕

๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๐ ราย

- (๑) นายสุพัฒน์ชัย กตปะ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๙-๑-๗๖๔๕
- (๒) นางสาวปิยารรณ จันทร์แจ้ง ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๙-๑-๗๖๔๖
- (๓) นายปัญญารักษ์ รุ่งนุรักษ์ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๙-๑-๗๖๔๗
- (๔) นางสาวอันยพร รัตน์โสภณสวัสดิ์ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๙-๑-๗๖๔๘
- (๕) นางสาวรجنา ศิริมังคโล ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๙-๑-๗๖๔๙
- (๖) นางสาวปพิชญา ปิยะวัฒน์ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๙-๑-๗๖๔๐
- (๗) นางสาวศรีสุข วิศาลสกุลวงศ์ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๙-๑-๗๖๔๑
- (๘) นางสาวศุภมาศ ทองมาก ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๙-๑-๗๖๔๒
- (๙) นางสาววรรณ พุนพันธ์ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๙-๑-๗๖๔๓
- (๑๐) นายเมืองนนท์ ทองย้ำ ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๙-๑-๗๖๔๔

/๔. ให้เพิ่ม...

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

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ออกซน
ที่ อก ๑๓๗๙/(๑) ๑๒๗๐๔ ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๐ คือในวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประภกอบ วิวิรจินดา)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

หัวหน้าฝ่ายงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖-๗ ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒

โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๓๒๐๙ ๐ ๒๓๕๕ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิษที่วิเคราะห์

บริษัท เอ็นไวนี้แล็บ จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๑๘

ที่ อ ก ๐๓๑๐/๑) ๑ ๙ ๐ ๑ ๐ ลงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๑

สารมลพิษที่เห็นชอบให้วิเคราะห์ จำนวน 43 รายการ

น้ำเสีย จำนวน 13 รายการ

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
2	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
3	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
4	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[1]
5	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
6	Free Chlorine	Iodometric Method ^[1]
7	Hexavalent Chromium	Filtration, Colorimetric Method ^[1]
8	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
9	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
10	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
11	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
12	Trivalent Chromium	Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[1]
13	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]

น้ำใต้ดิน จำนวน 15 รายการ

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
2	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
7	Chromium (III)	Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[1]
8	Chromium (IV)	Filtration, Colorimetric Method ^[1]
9	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
10	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
11	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
12	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]

นายกิตติ์ภูริ จันทร์ ลักษณ์วิไล

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ

และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

/13. Silver...

ลำดับ	สารมลพิช	วิธีวิเคราะห์
13	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
14	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]
15	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1]

อากาศเสีย (ปล่องระบายน) จำนวน 15 รายการ

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


 (นางริกาญจน์ สุตสาครวไโล)
 ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
 และทະเบียนห้องปฏิบัติการ

ลำดับ	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
13	Tin	Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
14	Tellurium	Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]
15	Vanadium	Isokinetic, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[2]

เอกสารอ้างอิง

1. APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd edition. Washington, DC: APHA, 2017.
2. United States Environmental Protection Agency. Standards of Performance for New Stationary Source.40 CFR 60 Appendix A, 2017.

นายวิภาณ์ ภัตรสาลว์
(นายวิภาณ์ ภัตรสาลว์)
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทบทวนทั้งปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๑๐/(๑) ๒๕๔๗

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง เปเลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมูลพิษที่วิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวนี้แล็บ จำกัด

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมูลพิษที่วิเคราะห์
บริษัท เอ็นไวนี้แล็บ จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอ็นไวนี้แล็บ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสาร เลขทะเบียน ว-๑๑๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๓๖ ซอยบางแค ๗ แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพมหานคร ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากร
และสารมูลพิษที่วิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔ ราย

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวณิชารีย์ เติมสายทยา | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-๑-๗๙๔๓ |
| ๒) นางสาวตรีรัตน์ บำรุงสีรี | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-๑-๗๙๔๔ |
| ๓) นายนรรพล ภูมิพิมพ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-๑-๗๙๔๕ |
| ๔) นางสาวปริษา แก้วมนี | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-๑-๗๙๔๖ |

๒. ให้เพิ่มสารมูลพิษที่วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๑ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกสาร ที่ อก ๐๓๑๐/(๑) ๑๒๖๙๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๐ คือในวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายบรรจง ศุภรักษ์)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
ผู้อำนวยการกองอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมูลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมูลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ
โทร. ๐ ๒๒๐๑๒ ๔๔๔-๗ ๐ ๒๒๐๑๒ ๔๐๐๒
โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๕ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิชที่วิเคราะห์
บริษัท เอ็นไวน์แล็บ จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๑๙
ที่ อ ก ๐๓๑๐/๑) ๒๕๔๗ ลงวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

สารมลพิชที่เห็นชอบให้วิเคราะห์ จำนวน 1 รายการ

น้ำเสีย จำนวน 1 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิช	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. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

วิทยุ
ฯ

(นางริกาณุ จัตุลวิไล)
ผู้อำนวยการกลุ่มงาน งานวิชาการวิเคราะห์ทดสอบมลพิช
จะทบทวนท้องปฏิบัติการ



ที่ อ ก ๐๓๑๐(๑)/๑๔๑๖๐

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๒

เรื่อง เปเลี่ยนแปลงบุคลากรและสารมลพิชิวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอ็นไวนี้แล็บ จำกัด

ข้อถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิชิของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๒

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

ตามหนังสือที่ข้อถึง ๑ และ ๒ บริษัท เอ็นไวนี้แล็บ จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๑๑๘ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๓๖ ซอยบางแค ๗ แขวงบางแค เขตบางกอก กรุงเทพมหานคร
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากร และสารมลพิชิวิเคราะห์ของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๘ ราย

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวสุพรรษา ไฟเราะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๕๘๕๙ |
| ๒) นางสาวอนงนาด มหามะรุ่งเรือง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๓๐๕ |
| ๓) นายสุพัฒน์ชัย กัตปะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๖๔๕ |
| ๔) นางสาวปิยวรรณ จังกรแจ้ง | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๖๔๖ |
| ๕) นางสาวรุจนา ศรีเมืองคลื่ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๖๔๗ |
| ๖) นางสาวปัจฉญา ปิยะวัฒน์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๖๕๐ |
| ๗) นายนิวารุศรีสุข วิศวัลลภวงศ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๖๕๑ |
| ๘) นางสาวศุภมาศ ทองมาก | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๖๕๒ |
| ๙) นายนัฐพล ภูมิพิมพ์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๗๖๕๕ |

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๒ ราย

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวสุพรรษา ไฟเราะ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-ค-๘๒๖๙ |
| ๒) นายทองมี ศรีพิมล | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-ค-๘๒๗๐ |

๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๘ ราย

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาววิภาพร ได้การ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๘๒๗๑ |
| ๒) นายธนาวัตร ใจแก้ว | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๘๒๗๒ |
| ๓) นายนัธวัฒน์ พงศ์คุณารธรรม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๘๒๗๓ |
| ๔) นางสาวพรรณยรี ถาวร | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๘-จ-๘๒๗๔ |

(๕) นางสาวพัชริน...

- (๕) นางสาวพัชริน พิลคุ้ม
- (๖) นางสาววัชรี ขอบดี
- (๗) นางสาวสุกัญญา แย้มผกา
- (๘) นายวิชากร อุดุลทิฐิพัชร

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๙-๑-๔๒๗๕
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๙-๑-๔๒๗๖
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๙-๑-๔๒๗๗
ทะเบียนเลขที่ ว-๑๑๙-๑-๔๒๗๘

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ออกซน
ที่ อก ๐๓๑๙/(๑) ๑๒๗๐๔ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๐ คือในวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ


นายศิริ จันทร์เจด
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ รับฯ สาขาการแทน
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยพิษเคมีงาน
ปฏิบัติราชการแทนเชิงด้านโรงจันอุปสรรคกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๓ ๔๑๑๑-๗ ๐ ๒๒๑๓ ๔๐๐๒

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๙ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕