

ภาคผนวกที่ 6

ใบอนุญาตห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๐๓ มกราคม ๒๕๖๓

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เฮอร์ แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด

อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ลงวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

๒. หนังสือบริษัท เฮอร์ แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด ที่ ฮอ.รก. / ๖๒-๐๖๐ ลงวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๘ ราย

๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๗ ราย

๓. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๐๐ รายการ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เฮอร์ แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๕๒ สถานที่ตั้งเลขที่ ๗๗/๑๑ หมู่ที่ ๒ ซอย ๕ ถนนงามวงศ์วาน ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เฮอร์ แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๘ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๗ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๗ รายการ น้ำใต้ดิน จำนวน ๑๖ รายการ อากาศเสีย จำนวน ๒๕ รายการ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน ๑๗ รายการ และดิน จำนวน ๑๕ รายการ รวมทั้งสิ้นจำนวน ๑๐๐ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางจินดา เตชะศรีนทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖ ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เซลล์ แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๕๒

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๕ ๓

ลงวันที่ ๐๓ มกราคม ๒๕๖๓

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๘ ราย

๑) นายประสาธน์ เฉียบแหลม

เลขทะเบียน ว-๑๕๒-ค-๓๒๑๓

๒) นายรุ่ง ฤทธิญาณ

เลขทะเบียน ว-๑๕๒-ค-๓๒๑๔

๓) นางสาวสุรีพร พงษ์ภักดี

เลขทะเบียน ว-๑๕๒-ค-๓๒๑๕

๔) นางนารี ครองสัตย์

เลขทะเบียน ว-๑๕๒-ค-๕๕๘๙

๕) นางสาววรลักษณ์ บรรเทา

เลขทะเบียน ว-๑๕๒-ค-๕๕๙๐

๖) นายเฉลิมชาติ ฤทธิศักดิ์สิทธิ์

เลขทะเบียน ว-๑๕๒-ค-๗๓๕๑

๗) นางสาวมนทิรา ปาละวงศ์

เลขทะเบียน ว-๑๕๒-ค-๗๓๕๒

๘) นายจะเด็ด ศรีวรลักษณ์

เลขทะเบียน ว-๑๕๒-ค-๗๓๕๓



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เฮลท์ แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๕๒

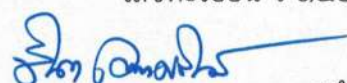
ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/

๑๕๓

ลงวันที่ ๐๓ มกราคม ๒๕๖๓

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๔๗ ราย

๑) นางสาวฉัตรวิ ผัดเหว็น	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๓๒๒๐
๒) นางวิลาสินี ยิ่งดำนุ่น	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๓๒๒๔
๓) นายสุรศักดิ์ นาคประสิทธิ์	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๕๐๖๖
๔) นายศุภวิชญ์ ปะราชโก	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๕๐๖๙
๕) นายอนุชิต ตรีเนตร	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๕๐๗๐
๖) นายพันธ์ศักดิ์ สาสังข์	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๕๐๗๕
๗) นางสาวจินดาภรณ์ กันทะ	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๕๐๗๘
๘) นายพงษ์จันทร์ ม่วงเพชร	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๕๕๙๑
๙) นายชัยรัตน์ กมลอินทร์	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๕๕๙๓
๑๐) นางสาวเดือนเพ็ญ บุคดี	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๕๕๙๗
๑๑) นายนพพงศ์ ครองสัตย์	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๖๘๖๑
๑๒) นางสาววธู ครองสัตย์	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๖๘๖๒
๑๓) นางสาวอริสา อัยรัตน์	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๖๘๖๓
๑๔) นางสาววิภาดา สุวรรณขมภู	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๖๘๖๖
๑๕) นางสาวดาริกา พระกามน	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๖๘๖๘
๑๖) นายบดินทร์ จำปาขาว	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๖๘๖๙
๑๗) นายทศพล นามวงษ์ชา	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๖๘๗๐
๑๘) นายอภิชาติ แก้วมาตย์	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๖๘๗๑
๑๙) นายกิตติพงษ์ เกษเกษ	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๖๘๗๓
๒๐) นายคทาเทพ ศรีพันธุ์	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๖๘๗๔
๒๑) นายอิทธิพงษ์ โนนบุศรี	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๖๘๗๕
๒๒) นายโยธิน อินทร์เหล่าใหญ่	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๖๘๗๘
๒๓) นางสาวยุพาพร ชำชั้นมาลี	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๗๓๑๔
๒๔) นางสาววิภาวรรณ ปทุมวัน	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๗๓๑๕
๒๕) นางสาวอลิษา สุขสาลี	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๗๓๑๖
๒๖) นายวรพล บุรพวง	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๗๓๑๗
๒๗) นายชุตีวัต นนศรีภักดี	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๗๓๑๘
๒๘) นายวัลลภย์ ครองสัตย์	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๗๓๕๔
๒๙) นายมงคล จินดาเวช	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๗๓๖๗
๓๐) นายธนกฤต เทือกเพี้ย	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๗๗๒๐
๓๑) นายรัฐ สุขสิงห์	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๗๗๒๑
๓๒) นางสาวสุรรัตน์ สุวรรณ	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๗๗๒๒
๓๓) นางสาวประภารัตน์ มั่นกลิกรณ์	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๗๗๒๔
๓๔) นางสาวพรสุดา จันทร์อินทร์	เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๗๗๒๗



๓๕) นางสาวสุดารัตน์...

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เฮลท์ แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๕๒

ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/

๑๕๓

ลงวันที่ ๐๓

มกราคม ๒๕๖๓

๓๕) นางสาวสุดารัตน์ จุฬามณี

เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๗๗๒๘

๓๖) นางสาวจันทร์จิรา บุตรวงษ์

เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๗๗๒๙

๓๗) นายจิรายุทธ สงเมือง

เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๗๗๓๐

๓๘) นายนัฐพล วิริยะ

เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๗๗๓๑

๓๙) นางสาวจิรัชญา อ้นศรี

เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๗๗๓๓

๔๐) นายภาณุพันธุ์เดช จรัสผลเจริญ

เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๗๗๓๔

๔๑) นางสาวจตุพัทธ์ ทองดี

เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๘๔๓๖

๔๒) นางสาวปรีศนา ชัยศรี

เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๘๔๓๗

๔๓) นางสาวธัญลักษณ์ สุขพัฒน์

เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๘๔๓๘

๔๔) นายมนูญ ชุมสิทธิ์

เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๘๔๓๙

๔๕) นายวรุฒ สาแก่งทราย

เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๘๔๔๐

๔๖) นายยุทธชัยชาญ เหมมูล

เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๘๔๔๑

๔๗) นางสาวณัฐนิชา ฤทธิญาณ

เลขทะเบียน ว-๑๕๒-จ-๘๔๔๒



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เฮลท์ แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๕๒

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕๓

ลงวันที่ ๐๓ มกราคม ๒๕๖๓

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑๐๐ รายการ

น้ำเสีย จำนวน ๒๗ รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 3) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
2	Barium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 3) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
3	Biochemical Oxygen Demand	1) 5-Day BOD Test, Azide Modification Method ^[4] 2) 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[4]
4	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 3) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
5	Chemical Oxygen Demand	1) Closed Reflux, Titrimetric Method ^[4] 2) Open Reflux, Titrimetric Method ^[4]
6	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 3) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
7	Color	ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[4]
8	Copper	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 3) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
9	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method ^[4]
10	Formaldehyde	Distillation, Colorimetric Method ^[2]
11	Free Chlorine	DPD Colorimetric Method ^[4]



12 Hexavalent...

(นางริกาญจน์ จิตรสกุลไฉ)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ

และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
12	Hexavalent Chromium	Filtration, Colorimetric Method ^[4]
13	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 3) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
14	Manganese	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 3) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
15	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
16	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 3) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
17	Oil & Grease	1) Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[4] 2) Soxhlet Extraction Method ^[4]
18	pH	Electrometric Method ^[4]
19	Phenols	Distillation, Direct Photometric Method ^[4]
20	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 3) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
21	Sulfide	1) ZnS Precipitation, Iodometric Method ^[4] 2) ZnS Precipitation, Methylene Blue Method ^[4]
22	Temperature	Laboratory and Field Methods ^[4]
23	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C ^[4]
24	Total Kjeldahl Nitrogen	1) Macro-Kjeldahl, Titrimetric Method ^[4] 2) Semi-Micro-Kjeldahl, Titrimetric Method ^[4]
25	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C ^[4]

วิมล

(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

26 Trivalent...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
26	Trivalent Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[4] 3) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[4]
27	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 3) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]

น้ำใต้ดิน จำนวน 16 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 3) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
2	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 3) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
3	Barium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 3) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
4	Beryllium	1) Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 3) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]

วิภาดา

(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

5 Cadmium...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
5	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 3) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
6	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 3) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
7	Chromium (III)	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[4] 3) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[4]
8	Chromium (VI)	Filtration, Colorimetric Method ^[4]
9	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 3) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
10	Manganese	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 3) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
11	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
12	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 3) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
13	pH	Electrometric Method ^[4]
14	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 3) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]

วิมล

(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

15 Silver...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
15	Silver	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 3) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]
16	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[4] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[4] 3) Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[4]

อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 25 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] 3) Isokinetic Sampling, Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5]
2	Arsenic	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] 3) Isokinetic Sampling, Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5]
3	Beryllium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] 3) Isokinetic Sampling, Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5]
4	Cadmium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] 3) Isokinetic Sampling, Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5]

วิภา

(นางริภาณจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

5 Carbon...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
5	Carbon Monoxide	Instrumental Analyzer Method ^[5]
6	Chromium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
7	Chlorine	1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[5]
8	Cobalt	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] 3) Isokinetic Sampling, Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5]
9	Copper	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
10	Cresol	1) Bag Sampling, Gas Chromatographic Method ^[5] 2) Absorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[5]
11	Hydrogen Chloride	1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[5]
12	Hydrogen Fluoride	1) Absorption Sampling, Ion Chromatographic Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[5]
13	Hydrogen Sulfide	Absorption Sampling, Iodometric Method ^[5]
14	Lead	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] 3) Isokinetic Sampling, Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5]

วิมล

(นางริภาณูจน์ นัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

15 Manganese...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
15	Manganese	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
16	Mercury	Isokinetic Sampling, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5]
17	Nickel	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5]
18	Opacity	Ringelmann's Method ^[2]
19	Oxides of Nitrogen	Absorption Sampling, Phenoldisulfonic Acid Method ^[5]
20	Selenium	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Hydride Generation/ Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] 3) Isokinetic Sampling, Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5]
21	Sulfuric Acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[5]
22	Sulfur Dioxide	Absorption Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[5]
23	Tin	1) Isokinetic Sampling, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[5] 2) Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] 3) Isokinetic Sampling, Digestion, Electrothermal Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5]
24	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[5]
25	Xylene	1) Bag Sampling, Gas Chromatographic Method ^[5] 2) Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[5]

วิภา

(นางวิภาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ

และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

สิ่งปฏิกูล...

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 17 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,11] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,10] 3) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,12] 4) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[7,11] 5) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,10] 6) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,12]
2	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,13] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,10] 3) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,12] 4) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,13] 5) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,10] 6) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,12]
3	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[1,11] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,10] 3) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,12] 4) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[7,11] 5) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,10] 6) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,12]

รักแพง

(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ

และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

4 Beryllium...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
4	Beryllium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Nitrous Oxide-Acetylene Flame Method ^[1,11] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,10] 3) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,12] 4) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[7,11] 5) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,10] 6) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,12]
5	Cadmium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,11] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,10] 3) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,12] 4) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[7,11] 5) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,10] 6) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,12]
6	Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,11] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,10] 3) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,12] 4) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[7,11] 5) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,10] 6) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,12]

วิภาวดี

(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

7 Cobalt...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
7	Cobalt	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,11] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,10] 3) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,12] 4) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[7,11] 5) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,10] 6) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,12]
8	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,11] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,10] 3) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,12] 4) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[7,11] 5) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,10] 6) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,12]
9	Hexavalent Chromium	1) Waste Extraction, Colorimetric Method ^[1,14] 2) Digestion, Colorimetric Method ^[8,14]
10	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,11] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,10] 3) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,12] 4) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[7,11]

วิมล

(นางริกาณจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

5) Digestion...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
11	Mercury	5) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,10] 6) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,12] 1) Waste Extraction, Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,15] 2) Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[15]
12	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,11] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,10] 3) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,12] 4) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[7,11] 5) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,10] 6) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,12]
13	Selenium	1) Waste Extraction, Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,17] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,10] 3) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,12] 4) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,17] 5) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,10] 6) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,12]

วิมล

(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ

และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

14 Silver...

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
14	Silver	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,11] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,10] 3) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,12] 4) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[7,11] 5) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,10] 6) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,12]
15	Trichloroethylene	Headspace, Gas chromatographic Method ^[8]
16	Trivalent Chromium	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method, Colorimetric Method; Calculation ^[1,11,14] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method, Colorimetric Method; Calculation ^[1,10,14] 3) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method, Colorimetric Method; Calculation ^[1,12,14] 4) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method, Colorimetric Method; Calculation ^[7,11,14] 5) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method, Colorimetric Method; Calculation ^[7,10,14] 6) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method, Colorimetric Method; Calculation ^[7,12,14]
17	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[1,11] 2) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[1,10] 3) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[1,12]

วิมล

4) Digestion...

(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
		4) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[7,11] 5) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,10] 6) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,12]

ดิน จำนวน 15 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[7,11] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,10] 3) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,12]
2	Arsenic	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,13] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,10] 3) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,12]
3	Barium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[7,11] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,10] 3) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,12]
4	Beryllium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[7,11] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,10] 3) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,12]
5	Cadmium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[7,11] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,10] 3) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,12]

วิมล

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
6	Chromium	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[7,10] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,10] 3) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,12]
7	Chromium (III)	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method, Colorimetric Method; Calculation ^[7,11,14] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method, Colorimetric Method; Calculation ^[7,10,14] 3) Waste Extraction, Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method, Colorimetric Method; Calculation ^[7,12,14]
8	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^[8,14]
9	Lead	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[7,11] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,10] 3) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,12]
10	Manganese	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[7,11] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,10] 3) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,12]
11	Mercury	Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[15]
12	Nickel	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[7,11] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,10] 3) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,12]
13	Selenium	1) Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,17] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,10] 3) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,12]



14 Silver ...

(นางริกาญจน์ จิตรสกุลไชย)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ

และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
14	Silver	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[7,11] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,10] 3) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,12]
15	Zinc	1) Digestion, Direct Air-Acetylene Flame Method ^[7,11] 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,10] 3) Digestion, Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometric Method ^[7,12]

เอกสารอ้างอิง

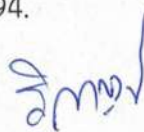
1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2548. เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว. ราชกิจจานุเบกษา. 25 มกราคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 11ง.
2. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้กลบเป็นเชื้อเพลิง. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.
3. สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
4. APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.
5. United States Environmental Protection Agency. **Standards of Performance for New Stationary Sources**. 40 CFR 60. Appendix A, 2018.
6. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods**. SW-846, 1997.
7. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Acid Digestion of Sediments, Sludges, and Soils**. SW-846 Method 3050B, 1996.
8. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Volatile Organic Compounds in Various Sample Matrices using Equilibrium Headspace Analysis**. SW-846 Method 5021A, 2003.
9. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium**. SW-846 Method 3060A, 1996.
10. United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Inductively Coupled Plasma-optical Emission Spectrometry**. SW-846 Method 6010D, 2018

(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ

11. United States...

11. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Flame Atomic Absorption Spectrophotometry. SW-846 Method 7000B**, 2007.
12. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry. SW-846 Method 7010**, 2007.
13. United States Environment Protection Agency. **Antimony and Arsenic (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7062**, 1994.
14. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Chromium, Hexavalent (Colorimetric), SW-846 Method 7196A**, 1992.
15. United States Environmental Protection Agency. **Mercury in Liquid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7470A**, 1994.
16. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique). SW-846 Method 7471B**, 1998.
17. United States Environmental Protection Agency. **Selenium (Atomic Absorption, Borohydride Reduction). SW-846 Method 7742**, 1994.



(นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล)

ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๕๐๐๘

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๐ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เซลล์ แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เซลล์ แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๑๕๒ สถานที่ตั้ง ๗๗/๑๑ หมู่ที่ ๒ ซอย ๕ ถนนงามวงศ์วาน ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี
จังหวัดนนทบุรี ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว มีความเห็นดังนี้

๑. ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาววรุญ ครองสัตย์

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๒-จ-๖๘๖๒

๒. ให้เพิ่มผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑ ราย

นางสาววรุญ ครองสัตย์

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๒-ค-๘๗๗๑

๓. ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๑๔ ราย

๑) นายสุเมธ น้ำพราย

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๒-จ-๘๗๗๒

๒) นางสาวนริตา สีดามาศย์

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๒-จ-๘๗๗๓

๓) นายราชศักดิ์ ชัยชิต

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๒-จ-๘๗๗๔

๔) นายณณารถ แสงแก้ว

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๒-จ-๘๗๗๕

๕) นายธนากรณ กวดโรสงค์

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๒-จ-๘๗๗๖

๖) นายอภิสิทธิ์ ระกระโทก

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๒-จ-๘๗๗๗

๗) นายจักรวาล จันทร์ครบ

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๒-จ-๘๗๗๘

๘) นางสาวปวีณา บุญประโคน

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๒-จ-๘๗๗๙

๙) นายวีรวัฒน์ ดังถางคำ

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๒-จ-๘๗๘๐

๑๐) นางสาวพรรณรดา ศรีภา

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๒-จ-๘๗๘๑

๑๑) นายจิตรกร ไชยรักษ์

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๒-จ-๘๗๘๒

๑๒) นางสาวปัทมา พะเนตรรัมย์

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๒-จ-๘๗๘๓

๑๓) นายสุรศักดิ์ กิจชำนาญ

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๒-จ-๘๗๘๔

๑๔) นายชัยรัตน์ ศรีบุญจันทร์

ทะเบียนเลขที่ ว-๑๕๒-จ-๘๗๘๕

อนึ่ง หนังสือ...

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๑๕๓ ลงวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๓ คือในวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางจินดา เดชะศรีนทร์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒ ... ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ... ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕



แบบ กภ.บุญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๒๗

อนุญาตให้ บริษัท เฮลท์ แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๐๕๕๓๙๐๐๗๙๓๙

ตั้งอยู่ เลขที่ ๗๗/๑๑ หมู่ที่ ๒ ซอย ๕ ถนนงามวงศ์วาน ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ในการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงาน
เกี่ยวกับระดับความร้อน ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริม
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๘ ราย ดังรายชื่อแนบท้าย
ใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน
ของบริษัท เฮลท์ แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๒๗

๑. นางสาวจตุพักตร์	ทองดี
๒. นางสาวจินดาภรณ์	กันทะ
๓. นางสาวฉัตรวี	ผัดเหวี่ยง
๔. นายเฉลิมชาติ	ฤทธิ์ศักดิ์สิทธิ์
๕. นายนพพงศ์	ครองสัตย์
๖. นางสาวฐ	ครองสัตย์
๗. นางสุมิตรา	ฤทธิญาณ
๘. นายแสงประทีป	ยีนวิษณุวัฒน์

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



แบบ กภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๒๖

อนุญาตให้.....บริษัท เฮลท์ แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด.....

เลขทะเบียนนิติบุคคล...๐๑๐๕๕๓๙๐๐๗๙๓๙.....

ตั้งอยู่ เลขที่ ๗๗/๑๑ หมู่ที่ ๒ ซอย ๕ ถนนงามวงศ์วาน ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี.....
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวงกำหนด
มาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
เกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. ๒๕๕๙ ในการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง
ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริม ความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๘ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับเสียง
ของบริษัท เฮลท์ แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๒๖

๑. นางสาวจตุพักตร์	ทองดี
๒. นางสาวจินดาภรณ์	กันทะ
๓. นางสาวฉัตรวี	ผัดเหว็น
๔. นายเฉลิมชาติ	ฤทธิ์ศักดิ์สิทธิ์
๕. นายนพพงศ์	ครองสัตย์
๖. นางสาวฐ	ครองสัตย์
๗. นางสาวสุมิตรา	ฤทธิญาณ
๘. นายแสงประทีป	ยีนวิษณุวัฒน์

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



แบบ กภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๕๒

อนุญาตให้ บริษัท เฮอร์ แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๐๕๕๓๙๐๐๗๙๓๙

ตั้งอยู่ เลขที่ ๖ ซอยงามวงศ์วาน ๕ ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ในการเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้น
ของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ประกอบกับ
กฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๔๔ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เลขทะเบียนควบคุม

ข-๑๑-๐๒๐๑-๐๕๒-๐๑-๖๕

(ลงนาม)..........(นายทะเบียน)

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน
และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
ของบริษัท เฮลท์ แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๑-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๕๒

๑. นายกิตติพงษ์	เกษเกษ
๒. นายคทาเทพ	ศรีพันธุ์
๓. นางสาวจตุพักร์	ทองดี
๔. นายจักรวาล	จันทร์ครบ
๕. นายจิตรกร	ไชยรักษ์
๖. นางสาวจินดากรณ์	กันทะ
๗. นางสาวจิรัชญา	อันศรี
๘. นางสาวเจนจิรา	สาหิณกอง
๙. นางสาวฉัตรวิ	ผัดเหวิน
๑๐. นายเฉลิมชาติ	ฤทธิ์ศักดิ์สิทธิ์
๑๑. นายชัยรัตน์	กมลอินทร์
๑๒. นายชัยรัตน์	ศรีบุญจันทร์
๑๓. นางสาวดาริกา	พระกามน
๑๔. นางสาวเดือนเพ็ญ	บุตดี
๑๕. นายทศพล	นามวงษ์ษา
๑๖. นางสาวธัญลักษณ์	สุขพัฒน์
๑๗. นายนพพงศ์	ครองสตัย
๑๘. นางสาวนริตา	สีตามาศย์
๑๙. นายนฤนารถ	แสงแก้ว
๒๐. นายนฤพล	ศรีอ่อน
๒๑. นายณัฐพล	วิริยะ
๒๒. นายบดีรินทร์	จำปาขาว
๒๓. นายประสารณ์	เฉียบแหลม
๒๔. นางสาวปวีณา	บุญประโคน
๒๕. นางสาวปัทมา	พะเนตรรัมย์
๒๖. นายพันธ์ศักดิ์	สาสังข์
๒๗. นายภาณุพงศ์	แผ้วสูงเนิน
๒๘. นายภาณุพันธุ์เดช	จรัสผลเจริญ
๒๙. นางสาวมนทิรา	पालะวงค์
๓๐. นายราชศักดิ์	ชัยชิต
๓๑. นางสาววรุ	ครองสตัย

๓๒. นายวรพล	บุรพวง
๓๓. นางสาววิภาวรรณ	ปทุมวัน
๓๔. นายวีรวัฒน์	ด่างช้างคำ
๓๕. นางสาวสุดารัตน์	จุฬามณี
๓๖. นางสาวสมิตรา	ฤทธิญาณ
๓๗. นายสุเมธ	น้ำพราย
๓๘. นายสุรศักดิ์	นาคประสิทธิ์
๓๙. นายแสงประทีป	ยี่นวิญญาวัดน์
๔๐. นายอนุชิต	ตรีเนตร
๔๑. นายอภิสิทธิ์	ระกระโทก
๔๒. นางสาวอริสา	อัยรัตน์
๔๓. นางสาวอลิษา	สุขสาลี
๔๔. นายอิทธิพงษ์	โนนบุรี

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



แบบ กภ.บญ

นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย

ในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๓๗

อนุญาตให้ บริษัท เฮอร์ แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๐๕๕๓๙๐๐๗๙๓๙

ตั้งอยู่ เลขที่ ๖ ซอยงามวงศ์วาน ๕ ตำบลบางเขน อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๕๖ ในการเป็นผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๕๕ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เลขทะเบียนควบคุม

ข-๑๑-๐๒๐๒-๐๓๗-๐๑/๖๕

(ลงนาม)



(นายทะเบียน)

(นายศักดิ์ศิลป์ ตูลาธร)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน
และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
ของบริษัท เฮลท์ แอนด์ เอ็นไวเทค จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๓๗

๑. นายกิติพงษ์	เกษเกษ
๒. นายคทาเทพ	ศรีพันธุ์
๓. นางสาวจตุพัตร์	ทองดี
๔. นายจะเด็จ	ศรีวรลักษณ์
๕. นายจักรวาล	จันทร์ครบ
๖. นายจิตรกร	ไชยรักษ์
๗. นางสาวจินดากรณ์	กันทะ
๘. นางสาวจิรัชญา	อันศรี
๙. นางสาวเจนจิรา	สาตินกอง
๑๐. นางสาวฉัตรวี	ผัดเหวิน
๑๑. นายเฉลิมชาติ	ฤทธิ์ศักดิ์สิทธิ์
๑๒. นายชัยรัตน์	กมลอินทร์
๑๓. นายชัยรัตน์	ศรีบุญจันทร์
๑๔. นางสาวณัฐนิชา	ฤทธิญาณ
๑๕. นายณัฐวุฒิ	สาเกตุ
๑๖. นางสาวดาริกา	พระกามน
๑๗. นางสาวเดือนเพ็ญ	บุตดี
๑๘. นายทศพล	นามวงษ์ษา
๑๙. นางสาวธัญลักษณ์	สุขพัฒน์
๒๐. นายนพพงศ์	ครองสัตย์
๒๑. นางสาวนริตา	สีดามาศย์
๒๒. นายนฤนารถ	แสงแก้ว
๒๓. นายนฤพล	ศรีอ่อน
๒๔. นายนัฐพล	วิริยะ
๒๕. นายบดินทร์	จำปาขาว
๒๖. นายบรรจง	จัดไทยสงค์
๒๗. นายประสาธน์	เฉียบแหลม
๒๘. นางสาวปรีศนา	ชัยศรี
๒๙. นางสาวปวีณา	บุญประโคน
๓๐. นางสาวปัทมา	พะเนตรรัมย์
๓๑. นายพงษ์จันทร์	ม่วงเพชร
๓๒. นายพันธ์ศักดิ์	สาสังข์

๓๓. นายภานุพงศ์	แผ้วสูงเนิน
๓๔. นายภานุพันธุ์เดช	จรัสผลเจริญ
๓๕. นางสาวมนทิรา	ปาละวงศ์
๓๖. นางสาวยุพาพร	ข้าขันมาลี
๓๗. นายโยธิน	อินทร์เหล่าใหญ่
๓๘. นายราชศักดิ์	ชัยชิต
๓๙. นายรุ่ง	ฤทธิญาณ
๔๐. นางสาววรุ	ครองสตัย
๔๑. นายวรพล	บุรพวง
๔๒. นางวรลักษณ์	จินดาเวช
๔๓. นางสาววิภาวรรณ	ปทุมวัน
๔๔. นายวีรวัฒน์	ด่างถางคำ
๔๕. นางสาวสุดารัตน์	จุฬามณี
๔๖. นางสมิตรา	ฤทธิญาณ
๔๗. นายสุเมธ	น้ำพราย
๔๘. นายสุรศักดิ์	นาคประสิทธิ์
๔๙. นายแสงประทีป	ยีนวิษณุวัฒน์
๕๐. นายอนุชิต	ตรีเนตร
๕๑. นายอภิชาติ	แก้วมัตย
๕๒. นายอภิสิทธิ์	ระกระโทก
๕๓. นางสาวอริสา	อัยรัตน์
๕๔. นางสาวอลิษา	สุขสาลี
๕๕. นายอิทธิพงษ์	โนนบุศรี

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายสมพจน์ กวางแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน