

เอกสารแนบที่ 1.3

สำเนาหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
และหนังสือรับรองระบบ ISO/IEC 17025 : 2017
ของบริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/

๑๕๔๑๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ลงวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๗ ราย
๒. รายชื่อเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕๐ ราย
๓. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๖๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

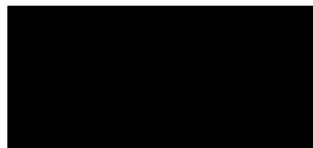
กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๗ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑
ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕๐ ราย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย อากาศเสีย น้ำใต้ดิน และสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

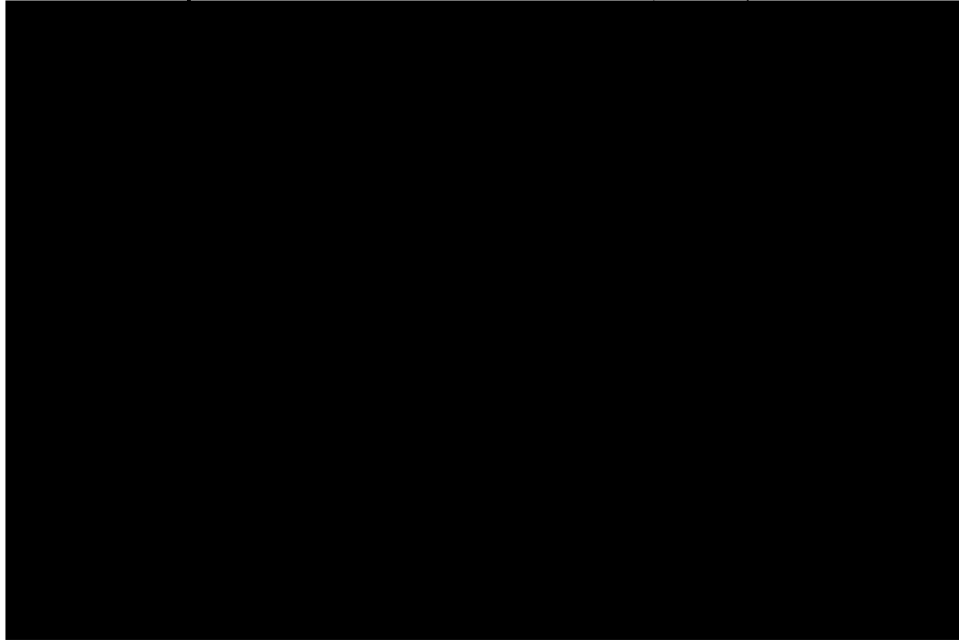
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสেস จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๖๙
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕๔๑๘ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

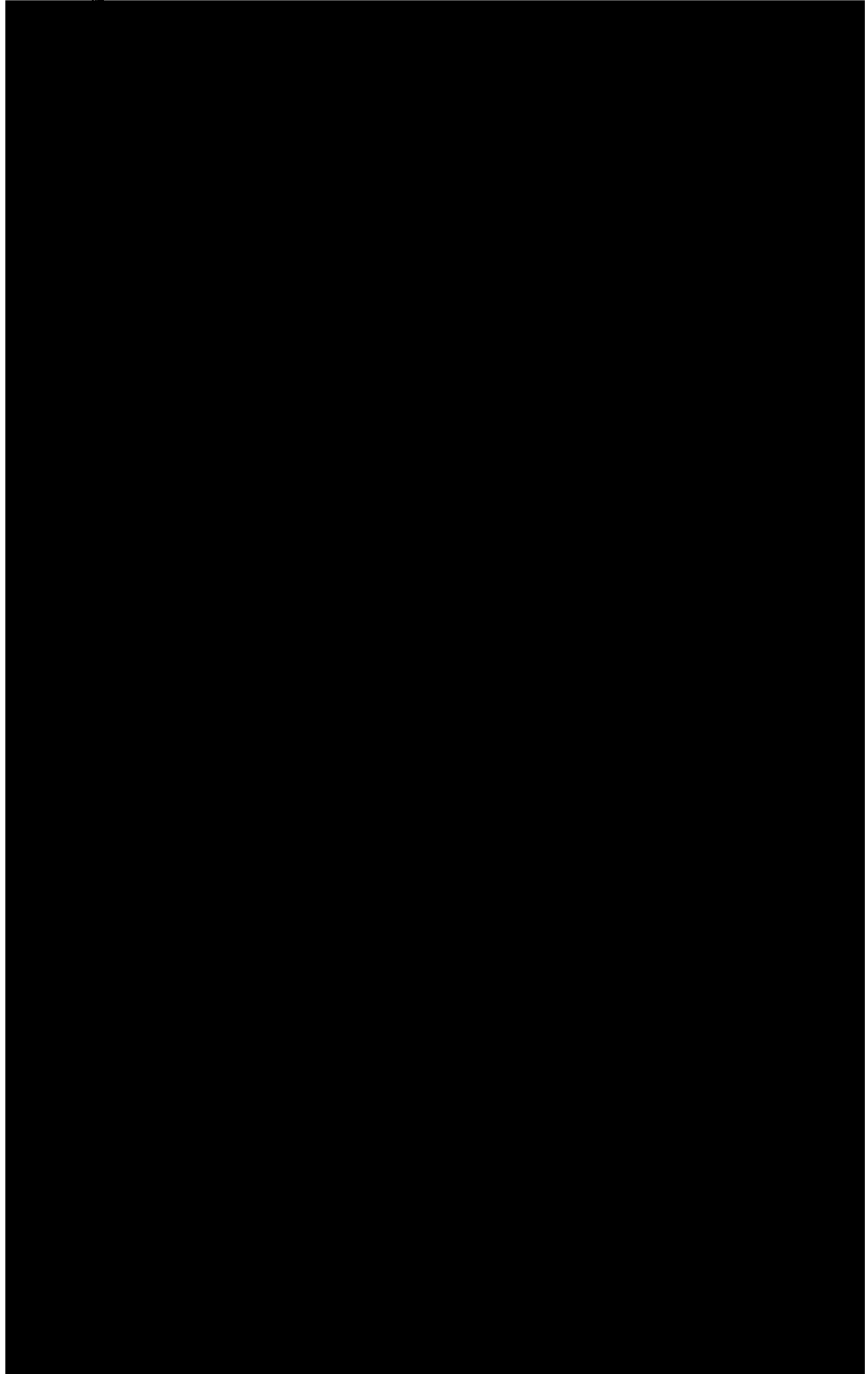
ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๗ ราย

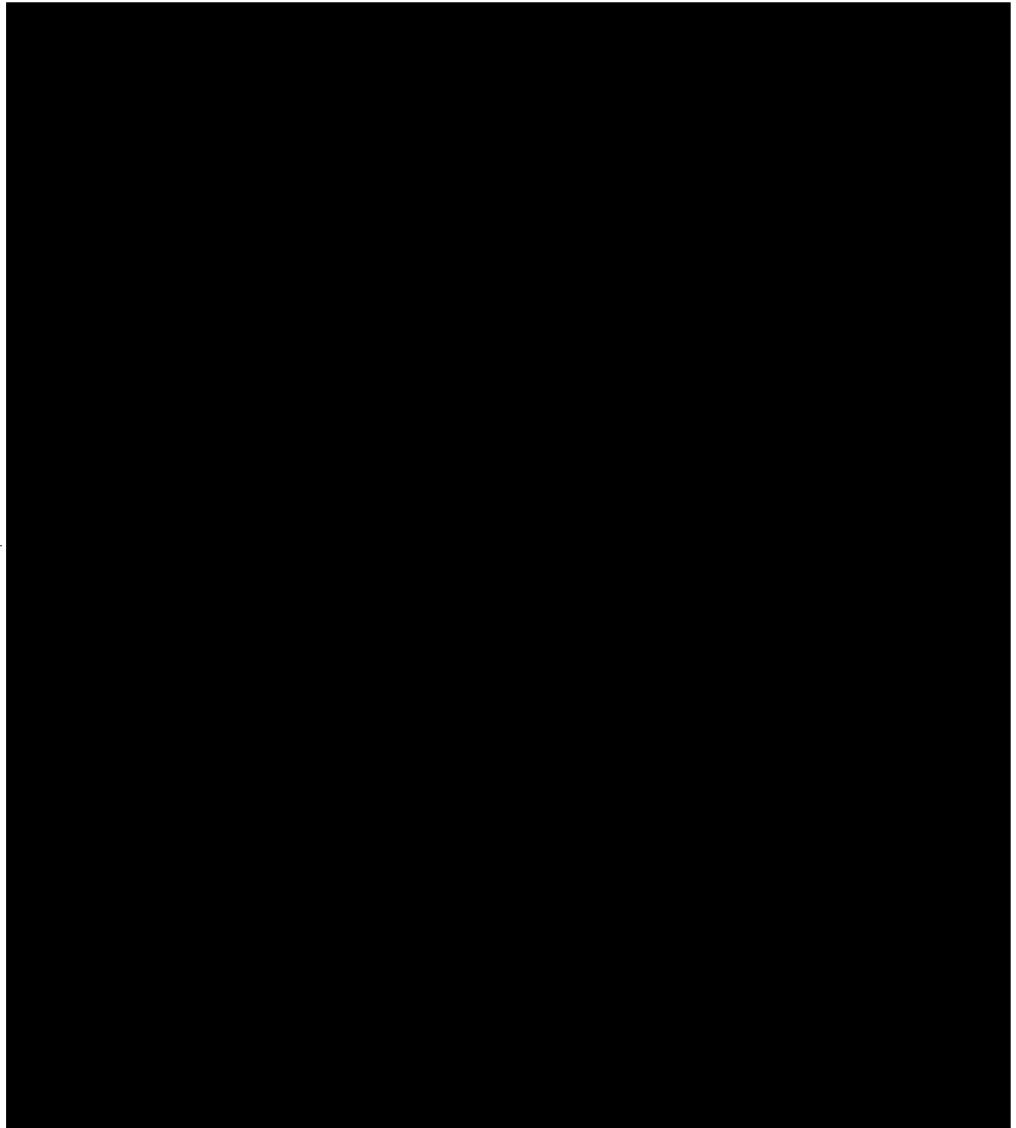


ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสেস จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๖๙
ที่ ออก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕๕๑๘ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ จำนวน ๕๐ ราย





ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

เลขทะเบียน ว-๑๖๙

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๕ ๕ ๑ ๘

ลงวันที่ ๒ ๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘๒ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 21 รายการ

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|---------------------------|--|
| 1 | Arsenic | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] |
| 2 | Barium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] |
| 3 | Biochemical Oxygen Demand | 5-Day BOD Test, Membrane Electrode Method ^[5] |
| 4 | Cadmium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] |
| 5 | Chemical Oxygen Demand | 1) Open Reflux, Titrimetric Method ^[5] 2) Closed Reflux, Titrimetric Method ^[5] |
| 6 | Chromium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] |
| 7 | Color | ADMI Weighted-Ordinate Spectrophotometric Method ^[5] |
| 8 | Copper | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] |
| 9 | Hexavalent Chromium | Filtration, Colorimetric Method ^[5] |
| 10 | Lead | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] |
| 11 | Manganese | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] |
| 12 | Mercury | Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5] |
| 13 | Nickel | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] |
| 14 | Oil & Grease | Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method ^[5] |
| 15 | pH | Electrometric Method ^[5] |
| 16 | Selenium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] |
| 17 | Temperature | Laboratory and Field Methods ^[5] |
| 18 | Total Dissolved Solids | Dried at 180 °C ^[5] |
| 19 | Total Suspended Solids | Dried at 103-105 °C ^[5] |
| 20 | Trivalent Chromium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[5] |
| 21 | Zinc | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] |

น้ำใต้ดิน จำนวน 16 รายการ

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|-----------|---|
| 1 | Antimony | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] |
| 2 | Arsenic | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] |
| 3 | Barium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] |
| 4 | Beryllium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] |
| 5 | Cadmium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] |
| 6 | Chromium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] |

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|----------------|--|
| 7 | Chromium (III) | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation ^[5] |
| 8 | Chromium (VI) | Filtration, Colorimetric Method ^[5] |
| 9 | Lead | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] |
| 10 | Manganese | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] |
| 11 | Mercury | Digestion, Cold-Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[5] |
| 12 | Nickel | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] |
| 13 | Selenium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] |
| 14 | Silver | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] |
| 15 | Vanadium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] |
| 16 | Zinc | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[5] |

อากาศเสีย (ปล่อยระบาย) จำนวน 26 รายการ

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|-------------------|--|
| 1 | Antimony | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6] |
| 2 | Arsenic | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6] |
| 3 | Beryllium | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6] |
| 4 | Cadmium | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6] |
| 5 | Carbon Monoxide | 1) Sampling Bag, Non-Dispersive Infrared Method ^[6] 2) Instrumental Analyzer Method ^[6] |
| 6 | Chlorine | Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[6] |
| 7 | Chromium | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6] |
| 8 | Cobalt | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6] |
| 9 | Copper | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6] |
| 10 | Dioxins/Furans | Isokinetic Sampling ^[6] |
| 11 | Hydrogen Chloride | Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[6] |
| 12 | Hydrogen Fluoride | Isokinetic Sampling, Ion Chromatographic Method ^[6] |
| 13 | Lead | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6] |

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|-----------------------------|--|
| 14 | Manganese | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6] |
| 15 | Mercury | Isokinetic Sampling, Digestion, Cold vapor Atomic Absorption Spectrometric Method ^[6] |
| 16 | Nickel | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6] |
| 17 | Opacity | Ringelmann's Method ^[11] |
| 18 | Oxides of Nitrogen | 1) Absorption Sampling, Phenoldisulfonic Acid Method ^[6] 2) Instrumental Analyzer Method ^[6] |
| 19 | Selenium | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6] |
| 20 | Sulfur Dioxide | 1) Absorption Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[6] 2) Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[6] 3) Instrumental Analyzer Method ^[6] |
| 21 | Sulfuric Acid | Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ^[6] |
| 22 | Total Suspended Particulate | Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ^[6] |
| 23 | Tellurium | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6] |
| 24 | Tin | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6] |
| 25 | Xylene | Absorption Sampling, Gas Chromatographic Method ^[6] |
| 26 | Vanadium | Isokinetic Sampling, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[6] |

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 19 รายการ

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|---------------------------------------|---|
| 1 | Antimony | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8] |
| 2 | Arsenic | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8] |
| 3 | Barium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8] |
| 4 | Beryllium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8] |
| 5 | Cadmium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8] |
| 6 | Chromium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8] |
| 7 | Cobalt | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8] |
| 8 | Copper | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8] |
| 9 | Heating Value (Gross Calorific Value) | Bomb Calorimetry ^[2,3,4] |
| | Heating Value (Net Calorific Value) | Bomb Calorimetry ^[2,3,4] |

| ลำดับที่ | สารมลพิษ | วิธีวิเคราะห์ |
|----------|------------|---|
| 10 | Lead | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8] |
| 11 | Mercury | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8] |
| 12 | Molybdenum | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8] |
| 13 | Nickel | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8] |
| 14 | pH | Electrometric Method ^[9] |
| 15 | Selenium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8] |
| 16 | Silver | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8] |
| 17 | Thallium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8] |
| 18 | Vanadium | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8] |
| 19 | Zinc | Digestion, Inductively Coupled Plasma Method ^[7,8] |

เอกสารอ้างอิง

1. กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549. เรื่อง กำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้แก๊สเป็นเชื้อเพลิง. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.

2. American Society for Testing and Materials. D 240-19, Standard Test Methods for Heat of Combustion of Liquid Hydrocarbon Fuels by Bomb Calorimeter.

3. American Society for Testing and Materials. D 4809-18, Standard Test Methods for Heat of Combustion of Liquid Hydrocarbon Fuels by Bomb Calorimeter (Precision Method)

4. American Society for Testing and Materials. D 5865/D5865M-19, Standard Test Method for Gross Calorific Value of Coal and Coke.

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

6. United States Environmental Protection Agency. Standards of Performance for New Stationary Sources. 40 CFR 60. Appendix A, 2019.

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. Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010B, 1996.

9. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. pH Electrometric Measurement. SW-846 Method 9040C, 2004.



ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๙๑๓๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๑๖๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ขอเปลี่ยนแปลง
บุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
จำนวน ๑ ราย ได้แก่ [REDACTED]

อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๑๕๔๑๘ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ คือในวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๘ ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอ
ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

[REDACTED]
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

กองวิจัยและเฝ้าระวังมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๖๑๗ ๓

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๖

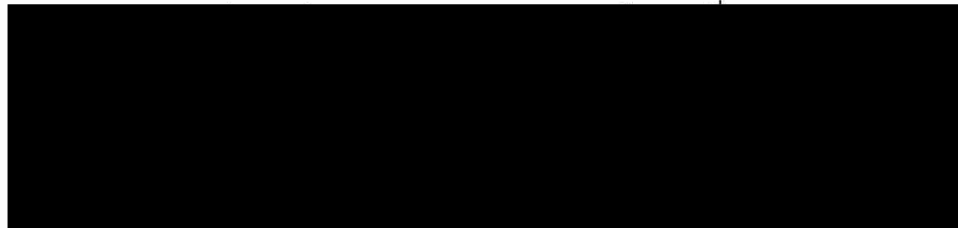
เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๑๖๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ขอเปลี่ยนแปลง
บุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้เพิ่มเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
จำนวน ๕ ราย ได้แก่



อนึ่ง หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุพร้อมหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/๑๕๔๑๘ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๕ คือในวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๘
ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code
ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





ที่อก ๐๓๑๐(๑)/ ๘๖๒๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖

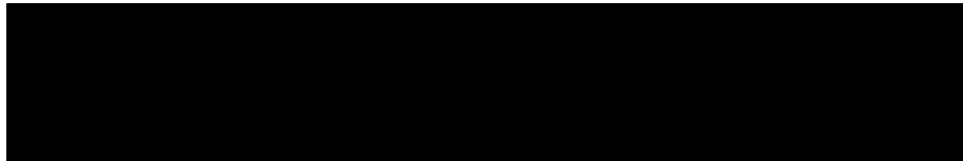
เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๑๖๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

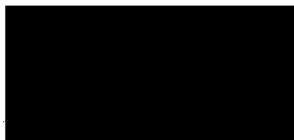
กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
จำนวน ๓ ราย ได้แก่



ทั้งนี้ หากท่านมีความประสงค์จะยื่นคำขอใดๆ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองจรรยาและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”





ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๙ ๙ ๖ ๑

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเชส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๑๖๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ขอเปลี่ยนแปลง
บุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

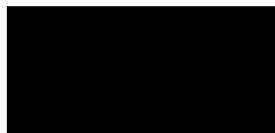
กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
จำนวน ๒ ราย ได้แก่



ทั้งนี้ หากท่านมีความประสงค์จะยื่นคำขอใดๆ สามารถยื่นผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๓๙๕๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
เลขทะเบียน ว-๑๖๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

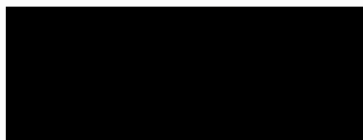
กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
จำนวน ๓ ราย ได้แก่



ทั้งนี้ หากท่านมีความประสงค์จะยื่นคำขอใดๆ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th





ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๕๖๒๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง เปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด

- อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๖
๒. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๖๙ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี
ขอเปลี่ยนแปลงบุคลากรของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

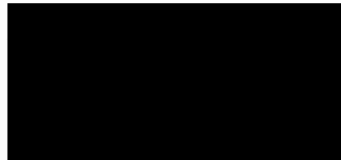
กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ไทยกเลิกเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์
จำนวน ๒ ราย ได้แก่



ทั้งนี้ หากท่านมีความประสงค์จะยื่นคำขอใดๆ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์
ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”





ใบรับรองเลขที่ 23-LB0056
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้
(Issues this certificate to)

บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิส เซส จำกัด
(Scienco Services Company Limited)

ตั้งอยู่เลขที่
(Address)

๓๓/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี
33/2 Moo 3, Banpa, Kaeng Khoi, Saraburi

ได้รับการรับรองความสามารถ
(Certificate of competence)

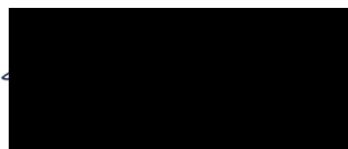
ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
General requirements for the competence of testing and calibration laboratories

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๑๖๘๐
(Accreditation No. Testing 1680)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖
(Issue date : 3 January B.E. 2566 (2023))



รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



edddf060



เอกสารแนบที่ 1.4

สัญญาให้เช่าที่ดินจากบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด



สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ บริษัทเอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2566 ระหว่าง บริษัทเอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 1 ถนนพูนพิมณต์ไทย แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ โดย นายณัฐพล โคมทอง ตำแหน่ง ผู้รับมอบอำนาจ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้เช่า” ฝ่ายหนึ่ง และ

บริษัทพูนพิมณต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด โรงงานท่าหลวง สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ที่ 9 ถนนพัฒนพงศ์ ตำบลบ้านครัว อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี โดย นายวิเชษฐ์ ชูเชื้อ ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ เป็นผู้มีอำนาจกระทำการแทน ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ให้เช่า” อีกฝ่ายหนึ่ง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ตกลงทำสัญญานี้ไว้ต่อกัน มีข้อความดังนี้

ข้อ 1. วัตถุประสงค์

ผู้เช่าตกลงเช่า และผู้ให้เช่าตกลงให้เช่าที่ดินดังนี้ โดยค่าเช่าเป็นตามที่กำหนดในข้อ 2. ของสัญญานี้ พื้นที่บางส่วนของโฉนดที่ดินเลขที่ 11853 และพื้นที่บางส่วนของโฉนดที่ดินเลขที่ 42282 อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี รวมเนื้อที่ทั้งหมด 1.91 ไร่

ซึ่งต่อไปนี้รวมเรียกว่า “ที่ดินที่เช่า” เพื่อประกอบธุรกิจโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้า ติดตั้งเครื่องจักร และ/หรือ เพื่อการอื่นใดตามที่ผู้เช่าเห็นสมควร ทั้งนี้ รายละเอียดที่ดิน แผนภาพแสดงขนาดตำแหน่ง และรายละเอียดอื่น ๆ ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายสัญญาและให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

ข้อ 2. อัตราค่าเช่า และการชำระค่าเช่า

- 2.1 คู่สัญญาตกลงคิดราคาเช่าที่ดินที่เช่าตามข้อ 1 ตามอัตราเดือนละ 1,585.30 บาท (หนึ่งพันห้าร้อยแปดสิบห้าบาทสามสิบสตางค์)
- 2.2 ผู้เช่าตกลงจะชำระค่าเช่าให้แก่ผู้ให้เช่า ภายใน 30 วัน นับแต่ได้รับใบแจ้งหนี้จากผู้ให้เช่าและผู้เช่าได้ตรวจสอบความถูกต้องเรียบร้อยแล้ว
- 2.3 อัตราค่าเช่าตามข้อ 2.1 เป็นจำนวนที่ยังไม่ได้หักภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่าย ซึ่งผู้เช่าจะหักจากค่าเช่าตามอัตราที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้ ผู้ให้เช่าตกลงชำระค่าอากรแสตมป์ (ถ้ามี)
- 2.4 ผู้ให้เช่าตกลงรับภาระเป็นผู้ชำระค่าภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้างสำหรับที่ดินที่เช่า และอาคารบนที่ดินที่เช่า ตลอดจนค่าภาษีอื่นใดตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเช่าที่ดินตามสัญญานี้ทั้งหมด แต่หากผู้เช่าต้องชำระไปก่อนแล้ว ผู้ให้เช่าจะต้องชำระคืนให้แก่ผู้เช่าภายในกำหนดเวลาดังกล่าว

ข้อ 3. การปรับปรุงที่ดินตามสัญญา

ผู้เช่ามีสิทธิทำการปลูกสร้างอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างใด ๆ บนที่ดินตามสัญญา เพื่อประโยชน์ในการใช้งานตามปกติตามวัตถุประสงค์แห่งการเช่าตามสัญญานี้ ซึ่งบรรดาสิ่งปลูกสร้างใด ๆ ที่ผู้เช่าได้กระทำขึ้น เป็นกรรมสิทธิ์ของผู้เช่า ซึ่งผู้เช่ามีสิทธิรื้อถอนออกไปได้เมื่อสัญญาฉบับนี้สิ้นสุดลง เว้นแต่ทั้งสองฝ่ายตกลงกันเป็นอย่างอื่น

ข้อ 4. การดูแลรักษาที่ดินตามสัญญา

ผู้เช่าตกลงว่าจะทำการดูแลรักษาที่ดินที่เช่านี้ทั้งหมด ให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อย สามารถใช้ประโยชน์ตลอดอายุสัญญา

ข้อ 5. คำรับรอง สิทธิและหน้าที่ของผู้เช่า

- 5.1 ผู้เช่ารับรองว่าจะใช้ที่ดินตามสัญญาตามที่ระบุในวัตถุประสงค์ของสัญญานี้เท่านั้น โดยผู้เช่าจะไม่ใช้ที่ดินตามสัญญาดำเนินการใด ๆ อันเป็นการฝ่าฝืนกฎหมาย หรือกระทำการใด ๆ อันเป็นการขัดต่อความสงบเรียบร้อยและศีลธรรมอันดีของประชาชน
- 5.2 ผู้เช่าตกลงจะดูแลไม่ให้คนงาน ลูกจ้างของผู้เช่าปฏิบัติหรือประพฤติดนท้อมให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ทรัพย์สินหรือบุคคลอื่นที่อยู่ใกล้เคียง
- 5.3 เมื่อสัญญาฉบับนี้สิ้นสุดลงไม่ว่ากรณีใด ๆ ก็ตาม ผู้เช่าต้องส่งมอบที่ดินตามสัญญาคืนให้กับผู้ให้เช่าในสภาพตามการใช้งานตามปกติ

ข้อ 6. คำรับรอง สิทธิและหน้าที่ของผู้ให้เช่า

- 6.1 ผู้ให้เช่าให้สัญญาว่าจะดูแลให้ความสะดวกแก่ผู้เช่าในการครอบครอง และ/หรือ ใช้ประโยชน์ในที่ดินตามสัญญานี้ให้สมตามเจตนารมณ์และวัตถุประสงค์แห่งการเช่าตามสัญญานี้ทุกประการ
- 6.2 หากมีผู้ใดรบกวนสิทธิ รอนสิทธิ หรือกระทำการใด ๆ อันส่งผลให้การครอบครอง และ/หรือ ใช้ประโยชน์ในที่ดินตามสัญญาของผู้เช่าต้องมีเหตุขัดข้อง หรือไม่สมประโยชน์ตามเจตนารมณ์ของผู้เช่า ผู้ให้เช่าต้องรีบดำเนินการเข้าแก้ไขให้การรอนสิทธิ การรบกวนสิทธิ ตลอดจนการกระทำการใด ๆ อันเป็นการรบกวนการครอบครอง และ/หรือ ใช้ประโยชน์ในที่ดินตามสัญญาดังกล่าวสิ้นสุดลงโดยเร็ว รวมทั้งจะรับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นแก่ผู้เช่าด้วย
- 6.3 ผู้ให้เช่าตกลงให้ผู้เช่าเข้าครอบครองและใช้ประโยชน์ในที่ดินตามสัญญาได้นับตั้งแต่วันที่ผู้เช่าลงนามในสัญญา

ข้อ 7. อายุสัญญา การผิดสัญญาและการบอกเลิกสัญญา

- 7.1 สัญญานี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 25 มกราคม 2566 จนถึงวันที่ 24 มกราคม 2569 ผู้ให้เช่าให้คำมั่นว่า ในกรณีที่สัญญานี้ครบกำหนดอายุ และผู้เช่ามีความประสงค์จะเช่าที่ดินที่ให้เช่าต่อไป และได้แจ้งความประสงค์ให้ผู้ให้เช่าทราบก่อนสัญญาเช่าสิ้นสุด ผู้ให้เช่าตกลงจะให้ผู้เช่าเช่าที่ดินที่ให้เช่าต่อไปอีก 3 ปี โดยมีเงื่อนไขและรายละเอียดตามสัญญานี้
- 7.2 ในกรณีที่คู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดผิดสัญญานี้ไม่ว่าข้อหนึ่งข้อใด คู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดมีสิทธิบอกเลิกสัญญานี้ได้ทันที และได้รับค่าชดเชยความเสียหายที่อาจจะพึงมีจากการบอกเลิกสัญญา
- 7.3 กรณีที่สัญญาซื้อขายกระแสไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน ระหว่างผู้เช่ากับผู้ให้เช่าฉบับลงวันที่ 1 กันยายน 2563 สิ้นสุดลง ให้สัญญานี้สิ้นสุดลงด้วย
- 7.4 หากคู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดมีความประสงค์จะบอกเลิกสัญญาให้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 30 วัน โดยคู่สัญญาอีกฝ่ายตกลงจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ

หนังสือสัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างได้อ่านและเข้าใจข้อความในสัญญานี้โดยตลอดแล้วเห็นว่าถูกต้องตามเจตนารมณ์ทุกประการ จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยาน และต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด

ลงชื่อ
กรรมการผู้จัดการ
ลงชื่อ
พยาน

ลงชื่อ
ผู้รับมอบอำนาจ
ลงชื่อ
พยาน

สัญญาเช่าที่ดิน

สัญญานับนี้ทำขึ้น ณ บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด เมื่อวันที่ 25 มกราคม 2566 ระหว่าง บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 1 ถนนปูนซีเมนต์ไทย แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ โดย นายณัฐพล โคมทอง ตำแหน่ง ผู้รับมอบอำนาจ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้เช่า” ฝ่ายหนึ่ง และ

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด โรงงานท่าหลวง สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ที่ 9 ถนนพัฒนาพงศ์ ตำบลบ้านครัว อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี โดย นายวิเชษฐ์ ฐเชื้อ ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ เป็นผู้มีอำนาจกระทำการแทน ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ให้เช่า” อีกฝ่ายหนึ่ง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ตกลงทำสัญญานับนี้ไว้ต่อกัน มีข้อความดังนี้

ข้อ 1. วัตถุประสงค์

ผู้เช่าตกลงเช่า และผู้ให้เช่าตกลงให้เช่าที่ดินดังนี้ โดยค่าเช่าเป็นตามที่กำหนดในข้อ 2. ของสัญญานี้ พื้นที่บางส่วนของโฉนดที่ดินเลขที่ 11853 และพื้นที่บางส่วนของโฉนดที่ดินเลขที่ 42282 อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี รวมเนื้อที่ทั้งหมด 1.91 ไร่

ซึ่งต่อไปนี้รวมเรียกว่า “ที่ดินที่เช่า” เพื่อประกอบธุรกิจโรงงานผลิตกระแสไฟฟ้า ติดตั้งเครื่องจักร และ/หรือ เพื่อการอื่นใดตามที่ผู้เช่าเห็นสมควร ทั้งนี้ รายละเอียดที่ดิน แผนภาพแสดงขนาดตำแหน่ง และรายละเอียดอื่น ๆ ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายสัญญาและให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

ข้อ 2. อัตราค่าเช่า และการชำระค่าเช่า

- 2.1 คู่สัญญาตกลงคิดราคาเช่าที่ดินที่เช่าตามข้อ 1 ตามอัตราเดือนละ 1,585.30 บาท (หนึ่งพันห้าร้อยแปดสิบห้าบาทสามสิบสตางค์)
- 2.2 ผู้เช่าตกลงจะชำระค่าเช่าให้แก่ผู้ให้เช่า ภายใน 30 วัน นับแต่ได้รับใบแจ้งหนี้จากผู้ให้เช่าและผู้เช่าได้ตรวจสอบความถูกต้องเรียบร้อยแล้ว
- 2.3 อัตราค่าเช่าตามข้อ 2.1 เป็นจำนวนที่ยังไม่ได้หักภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่าย ซึ่งผู้เช่าจะหักจากค่าเช่าตามอัตราที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้ ผู้ให้เช่าตกลงชำระค่าอากรแสตมป์ (ถ้ามี)
- 2.4 ผู้ให้เช่าตกลงรับภาระเป็นผู้ชำระค่าภาษีที่ดินและสิ่งปลูกสร้างสำหรับที่ดินที่เช่า และอาคารบนที่ดินที่เช่า ตลอดจนค่าภาษีอื่นใดตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเช่าที่ดินตามสัญญานี้ทั้งหมด แต่หากผู้เช่าต้องชำระไปก่อนแล้ว ผู้ให้เช่าจะต้องชำระคืนให้แก่ผู้เช่าภายในกำหนดเวลาดังกล่าว

ข้อ 3. การปรับปรุงที่ดินตามสัญญา

ผู้เช่ามีสิทธิทำการปลูกสร้างอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างใด ๆ บนที่ดินตามสัญญา เพื่อประโยชน์ในการใช้งานตามปกติตามวัตถุประสงค์แห่งการเช่าตามสัญญานี้ ซึ่งบรรดาสິงปลูกสร้างใด ๆ ที่ผู้เช่าได้กระทำขึ้น เป็นกรรมสิทธิ์ของผู้เช่า ซึ่งผู้เช่ามีสิทธิรื้อถอนออกไปได้เมื่อสัญญาฉบับนี้สิ้นสุดลง เว้นแต่ทั้งสองฝ่ายตกลงกันเป็นอย่างอื่น

ข้อ 4. การดูแลรักษาที่ดินตามสัญญา

ผู้เช่าตกลงว่าจะทำการดูแลรักษาที่ดินที่เช่านี้ทั้งหมด ให้อยู่ในสภาพที่เรียบร้อย สามารถใช้ประโยชน์ตลอดอายุสัญญา

ข้อ 5. คำรับรอง สิทธิและหน้าที่ของผู้เช่า

- 5.1 ผู้เช่ารับรองว่าจะใช้ที่ดินตามสัญญาตามที่ระบุในวัตถุประสงค์ของสัญญานี้เท่านั้น โดยผู้เช่าจะไม่ใช้ที่ดินตามสัญญาดำเนินการใด ๆ อันเป็นการฝ่าฝืนกฎหมาย หรือกระทำการใด ๆ อันเป็นการขัดต่อความสงบเรียบร้อยและศีลธรรมอันดีของประชาชน
- 5.2 ผู้เช่าตกลงจะดูแลไม่ให้คนงาน ลูกจ้างของผู้เช่าปฏิบัติหรือประพฤติดนทูลให้เกิดความเดือดร้อนรำคาญแก่ทรัพย์สินหรือบุคคลอื่นที่อยู่ใกล้เคียง
- 5.3 เมื่อสัญญาฉบับนี้สิ้นสุดลงไม่ว่ากรณีใด ๆ ก็ตาม ผู้เช่าต้องส่งมอบที่ดินตามสัญญาคืนให้กับผู้ให้เช่าในสภาพตามการใช้งานตามปกติ

ข้อ 6. คำรับรอง สิทธิและหน้าที่ของผู้ให้เช่า

- 6.1 ผู้ให้เช่าให้สัญญาว่าจะดูแลให้ความสะดวกแก่ผู้เช่าในการครอบครอง และ/หรือ ใช้ประโยชน์ในที่ดินตามสัญญานี้ให้สมตามเจตนารมณ์และวัตถุประสงค์แห่งการเช่าตามสัญญานี้ทุกประการ
- 6.2 หากมีผู้ใดรบกวนสิทธิ รอนสิทธิ หรือกระทำการใด ๆ อันส่งผลให้การครอบครอง และ/หรือ ใช้ประโยชน์ในที่ดินตามสัญญาของผู้เช่าต้องมีเหตุขัดข้อง หรือไม่สมประโยชน์ตามเจตนารมณ์ของผู้เช่า ผู้ให้เช่าต้องรีบดำเนินการเข้าแก้ไขให้การรอนสิทธิ การรบกวนสิทธิ ตลอดจนการกระทำการใด ๆ อันเป็นการรบกวนการครอบครอง และ/หรือ ใช้ประโยชน์ในที่ดินตามสัญญาดังกล่าวสิ้นสุดลงโดยเร็ว รวมทั้งจะรับผิดชอบในความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นแก่ผู้เช่าด้วย
- 6.3 ผู้ให้เช่าตกลงให้ผู้เช่าเข้าครอบครองและใช้ประโยชน์ในที่ดินตามสัญญาได้นับตั้งแต่วันที่ผู้เช่าลงนามในสัญญา

ข้อ 7. อายุสัญญา การผิดสัญญาและการบอกเลิกสัญญา

- 7.1 สัญญานับนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 25 มกราคม 2566 จนถึงวันที่ 24 มกราคม 2569 ผู้ให้เช่าให้คำมั่นว่า ในกรณีที่สัญญานับนี้ครบกำหนดอายุ และผู้เช่ามีความประสงค์จะเช่าที่ดินที่ให้เช่าต่อไป และได้แจ้งความประสงค์ให้ผู้ให้เช่าทราบก่อนสัญญาเช่าสิ้นสุด ผู้ให้เช่าตกลงจะให้ผู้เช่าเช่าที่ดินที่ให้เช่าต่อไปอีก 3 ปี โดยมีเงื่อนไขและรายละเอียดตามสัญญานับนี้
- 7.2 ในกรณีที่คู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดผิดสัญญานับไม่ว่าข้อหนึ่งข้อใด คู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดมีสิทธิบอกเลิกสัญญานับได้ทันที และได้รับค่าชดเชยความเสียหายที่อาจจะพึงมีจากการบอกเลิกสัญญา
- 7.3 กรณีที่สัญญาซื้อขายกระแสไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน ระหว่างผู้เช่ากับผู้ให้เช่า นับลงวันที่ 1 กันยายน 2563 สิ้นสุดลง ให้สัญญานับนี้สิ้นสุดลงด้วย
- 7.4 หากคู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดมีความประสงค์จะบอกเลิกสัญญาให้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 30 วัน โดยคู่สัญญาอีกฝ่ายตกลงจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ

หนังสือสัญญานับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต่างได้อ่านและเข้าใจข้อความในสัญญานับนี้โดยตลอดแล้วเห็นว่าถูกต้องตามเจตนารมณ์ทุกประการ จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยาน และต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

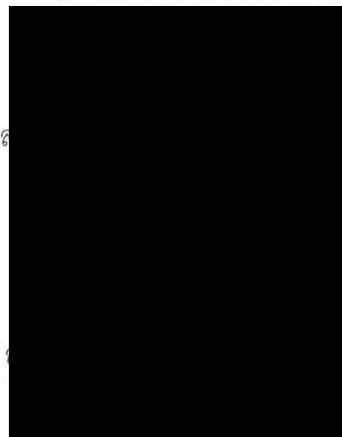
บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด



กรรมการผู้จัดการ

พยาน



ผู้รับมอบอำนาจ

พยาน

เอกสารแนบที่ 1.5

บันทึกข้อตกลงร่วม (MOU)
ในการใช้ประโยชน์ระบบสาธารณูปโภคร่วมกัน

ต้นฉบับ

สัญญาบริหารจัดการระบบผลิตไฟฟ้าจากลมร้อนเหลือทิ้ง

สัญญานี้ทำขึ้น ณ บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด เมื่อวันที่ 15 มิถุนายน 2564 ระหว่าง บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 1 ถนนปูนซีเมนต์ไทย แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ โดย นายเกรียงไกร สุขแสนไกรศรี ตำแหน่ง ผู้รับมอบอำนาจ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้รับบริการ” ฝ่ายหนึ่ง และ

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด โรงงานท่าหลวง สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ที่ 9 ถนนพัฒนพงศ์ ตำบลบ้านครัว อำเภอบ้านหม้อ จังหวัดสระบุรี โดย นายชัยยุทธ ไพฑูรย์ ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ตกลงทำสัญญานี้ไว้ต่อกัน มีข้อความดังนี้

ข้อ 1. วัตถุประสงค์

- 1.1 ผู้ให้บริการตกลงให้บริการจัดการและผู้รับบริการตกลงรับบริการจัดการจากผู้ให้บริการในด้านต่าง ๆ ตามรายละเอียดขอบเขตการบริการจัดการตามที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบ 1 ซึ่งถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้และต่อไปในสัญญาจะเรียกว่า “งานบริการจัดการ”
- 1.2 ขอบเขตงานบริการจัดการตามที่กำหนดไว้ในสัญญานี้อาจเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นหรือลดลงได้ตามที่คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงร่วมกันเป็นครั้งคราวไปและให้ถือว่าข้อตกลงที่จะเกิดขึ้นดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

ข้อ 2. อัตราค่าบริการ และการชำระค่าบริการ

- 2.1 ทั้งสองฝ่ายตกลงค่าบริการตามสัญญานี้ในอัตรา 50,000.00 บาทต่อเดือน
- 2.2 ผู้รับบริการตกลงชำระค่าบริการตามสัญญานี้ภายใน 30 วันนับแต่วันที่ผู้ให้บริการส่งใบแจ้งหนี้และผู้รับบริการตรวจรับงานและตรวจสอบความถูกต้องเรียบร้อยแล้ว
- 2.3 ราคาค่าบริการตามข้อ 2.1 ที่ระบุข้างต้น เป็นราคาเหมาที่รวมค่าเครื่องมือ เครื่องมือ ค่าวัสดุอุปกรณ์และอะไหล่เปลี่ยนทดแทน (Inventory) ค่าแรงงาน และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ทั้งหมดทุกประการแล้วตามขอบเขตงานในสัญญาตลอดอายุของสัญญานี้
- 2.4 ค่าบริการตามข้อ 2.1 เป็นราคาที่ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ผู้รับบริการยินยอมให้ผู้ให้บริการเรียกเก็บภาษีมูลค่าเพิ่มในอัตราที่กฎหมายกำหนด โดยผู้ให้บริการจะต้องออกใบกำกับภาษีให้มีจำนวนเท่ากับภาษีมูลค่าเพิ่มที่ ผู้รับบริการเรียกเก็บและส่งมอบให้แก่ผู้รับบริการในทันทีที่ความรับผิดชอบในการเสียภาษีมูลค่าเพิ่มเกิดขึ้น
- 2.5 ค่าบริการตามข้อ 2.1 เป็นจำนวนที่ยังไม่ได้หักภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่าย ซึ่งผู้รับบริการจะหักจากค่าบริการตามที่กฎหมายกำหนด ทั้งนี้ ผู้ให้บริการตกลงชำระค่าอากรแสตมป์ (ถ้ามี)

- 2.6 ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นเนื่องจากการปฏิบัติตามสัญญาซึ่งผู้ให้บริการได้ทรงจ่ายไป ก่อนผู้รับบริการตกลงจะจ่ายเงินจำนวนดังกล่าวคืนให้ผู้ให้บริการทั้งหมดภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ผู้ให้บริการแจ้งให้ทราบ
- 2.7 ค่าบริการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมโดยผู้ให้บริการและผู้รับบริการตกลงกัน เป็นคราว ๆ ไป

ข้อ 3. **หน้าที่และความรับผิดชอบของคู่สัญญา**

- 3.1 ผู้ให้บริการจะต้องจัดเตรียมบุคลากรที่มีฝีมือดี มีความขยันขันแข็ง มีความประพฤติดี มีความสามารถและชำนาญการ จัดเตรียมเครื่องมือ เครื่องใช้ และอุปกรณ์ที่ดีมีคุณภาพและได้มาตรฐานมีจำนวนเพียงพอในการปฏิบัติงานตามสัญญา รวมทั้งควบคุมและดูแลให้บุคลากรดังกล่าวปฏิบัติตามสัญญาเป็นอย่างดี
- 3.2 การปฏิบัติงานตามสัญญา หากต้องเปลี่ยนอุปกรณ์หรืออะไหล่ ผู้ให้บริการต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้รับบริการก่อนการเปลี่ยนอุปกรณ์ทุกครั้ง โดยผู้ให้บริการจะเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ หรืออะไหล่ดังกล่าวด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ให้บริการเอง
- 3.3 ผู้ให้บริการจะต้องควบคุมดูแลพนักงานของผู้ให้บริการทุกคนไม่ให้กระทำการใด ๆ อันเป็นความผิดต่อกฎหมายภายในพื้นที่ที่ครอบคลุมงานตามสัญญา
- 3.4 ผู้รับบริการมีสิทธิให้คำแนะนำหรือเสนอแนะและมีสิทธิเข้าตรวจสอบอุปกรณ์การทำงาน และการปฏิบัติงานของผู้ให้บริการได้ตลอดเวลา รวมทั้งมีสิทธิยับยั้งการดำเนินงานของผู้ให้บริการได้ หากเห็นว่าอาจก่อให้เกิดความเสียหาย ผู้ให้บริการจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยไม่ชักช้า ทั้งนี้ ผู้ให้บริการจะต้องชี้แจงต่อผู้รับบริการ ในกรณีที่ได้รับการสอบถามเกี่ยวกับการซ่อมบำรุงและการปฏิบัติงานตามสัญญาโดยไม่ชักช้า
- 3.5 ผู้ให้บริการยินยอมให้มีการใช้ประโยชน์พื้นที่ของโรงงานในการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับโครงการ
- 3.6 ผู้รับบริการตกลงจะอำนวยความสะดวกให้ความร่วมมือตลอดทั้งกระทำการใด ๆ เพื่อให้ผู้ให้บริการสามารถให้บริการจัดการตามสัญญาได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 3.7 ผู้ให้บริการจะต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ ภัยอันตรายหรือความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานของผู้ให้บริการเอง และต้องรับผิดชอบในความเสียหาย อันเกิดแก่ชีวิต ร่างกาย และ/หรือทรัพย์สินของผู้รับบริการพนักงานของผู้รับบริการ และ/หรือบุคคลอื่น อันเนื่องจากการกระทำของลูกจ้าง พนักงาน หรือคนงานของผู้ให้บริการที่ปฏิบัติงานตามสัญญา ความเสียหายตามข้อนี้รวมถึงความเสียหายที่เกิดขึ้นซึ่งผู้ให้บริการคาดเห็นล่วงหน้าแต่มิได้แจ้งให้ผู้รับบริการทราบด้วย

ข้อ 4. การรักษาความลับ

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงจะไม่เปิดเผยข้อมูล เอกสาร หรือสิ่งอื่นใด ที่ตนได้ล่วงรู้มาจากการปฏิบัติงานบริการจัดการตามสัญญานี้ให้แก่บุคคลอื่นโดยไม่ได้รับความยินยอมจากคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง ไม่ว่าการดำเนินการดังกล่าวจะมีค่าตอบแทนหรือไม่ก็ตาม

ข้อ 5. อายุสัญญา การผิดสัญญาและการบอกเลิกสัญญา

- 5.1 สัญญานับนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายน 2564 จนถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2567
- 5.2 เมื่อครบกำหนดสัญญาตามข้อ 5.1 หากฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดไม่ได้แจ้งยืนยันการเลิกสัญญาทั้งสองฝ่ายให้สัญญานี้มีผลบังคับใช้ต่อไปอีก 3 ปี ทั้งนี้ในการต่ออายุสัญญาทั้งสองฝ่ายอาจตกลงแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อความใดในสัญญานี้จะเป็นเอกสารแนบท้ายสัญญา
- 5.3 ในกรณีที่คู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดผิดสัญญานี้ไม่ว่าข้อหนึ่งข้อใด คู่สัญญาอีกฝ่ายมีสิทธิบอกเลิกสัญญานี้ได้ทันที และมีสิทธิเรียกค่าเสียหายที่เกิดขึ้นได้ตามจริง
- 5.4 กรณีที่สัญญาซื้อขายกระแสไฟฟ้าจากพลังงานความร้อน ระหว่างผู้รับบริการกับให้บริการฉบับลงวันที่ 1 กันยายน 2563 สิ้นสุดลง ให้สัญญานับนี้สิ้นสุดลงด้วย
- 5.5 หากคู่สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดมีความประสงค์จะบอกเลิกสัญญาให้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบล่วงหน้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 30 วัน โดยคู่สัญญาอีกฝ่ายตกลงจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ

หนังสือสัญญานี้ทำขึ้นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน ทั้งสองฝ่ายได้อ่านตรวจดูโดยตลอดแล้ว เห็นว่าตรงตามเจตนารมณ์ที่ได้ตกลงไว้ต่อกันทุกประการ จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยานและต่างเก็บรักษาไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด

ลงชื่อ

ผู้รับมอบอำนาจ

ลงชื่อ

ผู้รับมอบอำนาจ

ร)

ลงชื่อ

พยาน

ลงชื่อ

พยาน

ขอบเขตการให้บริการจัดการสำหรับโรงไฟฟ้า WHG TL
ของบริษัทเอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด

1. งานบริหารจัดการด้านผลิตโรงไฟฟ้า
2. งานบริหารจัดการด้านซ่อมบำรุงของโรงไฟฟ้า
3. งานจัดหา วิศวกรรม และ ควบคุมคุณภาพน้ำและลมร้อนของโรงไฟฟ้า
4. งานบริการด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของโรงไฟฟ้า
5. งานบริหารจัดการด้านบุคคลของโรงไฟฟ้า
6. งานบริหารจัดการด้านวัสดุอะไหล่และวัสดุสิ้นเปลืองของโรงไฟฟ้า
7. งานบริการจัดการด้านธุรการของโรงไฟฟ้า
8. การใช้พื้นที่ภายในโรงงานสำหรับโครงการโรงไฟฟ้า รวมถึงถนนภายในโรงงาน ลานจอดรถ โรง
อาหาร และบ้านพักพนักงานภายในกลุ่มบริษัทร่วมกัน
9. งานระบบมาตรฐานอุตสาหกรรม (ISO) ของโรงไฟฟ้า
10. การใช้ระบบระบายน้ำฝนระหว่างโรงงาน ลงสู่ท่อหรือรางระบายน้ำร่วมกัน และมีมาตรการในการ
ตรวจสอบเผื่อระวังเพื่อไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อกิจการของแต่ละโรงงาน