

เอกสารแนบ 3-1

สำเนาหนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
13	Sulfuric Acid	Isokinetic Sampling, Barium-Thorin Titrimetric Method ⁽⁴⁾
14	Total Suspended Particulate	Isokinetic Sampling, Gravimetric Method ⁽⁴⁾
15	Xylene	Adsorption Sampling, Gas Chromatographic Method ⁽⁴⁾

คืน จำนวน 10 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Barium	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(4,7)
2	Cadmium	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(4,7)
3	Chromium	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(4,7)
4	Chromium (III)	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(4,7) ; Inductively Coupled Plasma Atomic Absorption Spectrometric Method ^(4,8) ; Calculation ^(4,9)
5	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method ^(4,10)
6	Lead	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(4,7)
7	Manganese	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(4,7)
8	Nickel	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(4,7)
9	Silver	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(4,7)
10	Zinc	Digestion, Flame Atomic Absorption Spectrometric Method ^(4,7)

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม, ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2549, เรื่อง กำหนดค่าปริมาณและค่าวิธีที่เจือปนในอากาศที่ระเหยออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้ถ่านเป็นเชื้อเพลิง, ราชกิจจานุเบกษา, 4 ธันวาคม 2549, เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125า.
- สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย, คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย, พิมพ์ครั้งที่ 4, กรุงเทพฯ: เอ็นเออีการพิมพ์, 2547.
- APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.
- United States...

- United States Environmental Protection Agency. Standards of Performance for New Stationary Sources, 40 CFR 60, Appendix A, 2023.
- 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.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A, 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Flame Atomic Absorption Spectrophotometry. SW-846 Method 7000B, 2007.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. Chromium, Hexavalent (Colorimetric), SW-846 Method 7196A, 1992.

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ของเสียและของปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อม ก่อตั้งและดำเนินงานโดยกรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม โทร. ๐ ๒๑๖๐ ๒๒๒๒ ต่อ ๒๒๒๒

ที่ กอ ๐๓๐๐๑/ ๕ ๕ ๕ ๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๖ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง เปลี่ยนแปลงสารเคมีวิเคราะห์

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเม้นท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุใบเปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ลงวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงสารเคมีของโครงการ บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเม้นท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด จำนวน ๓ แผ่น

ตามคำขออ้างถึง บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเม้นท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ขอปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ๖๒๖๐ สถานที่ตั้งอยู่ที่ ๘ ซอยสุขุมวิท ๕ ซอย ๓๐ และ ๒๓๒ ถนนลาดพร้าว แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร ขอแจ้งให้ทราบถึงวิธีวิเคราะห์ที่วิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการของโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรม ขอแจ้งให้ทราบว่า โกลบอล เอ็นไวรอนเม้นท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ขอแจ้งให้ทราบถึงวิธีวิเคราะห์ที่วิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการของโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

อนึ่ง หนังสือแนบท้ายเอกสารเปลี่ยนแปลงสารเคมีของโครงการเปลี่ยนแปลงวิธีวิเคราะห์ของโครงการ

ในวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ขอแสดงความนับถือ

(นายพรหมส กิ่งทอง)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและพัฒนาย้อมเสียโรงงาน
กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ของเสียและของปนเปื้อนในสิ่งแวดล้อม
โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๒๒๒๒ ต่อ ๒๕๐๓-๕
โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๒๒๒๒ ต่อ ๒๕๐๓
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabangdow@mail.go.th

เอกสารแนบท้ายหนังสือเปลี่ยนแปลงสารเคมีวิเคราะห์

บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเม้นท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด เลขทะเบียน ๖๒๖๐

ที่ กอ ๐๓๐๐๑/ ๕ ๕ ๕ ๕ ลงวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๖๗

ขอข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๓ รายการ

แนบ/แนบส่ง จำนวน 1 รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method

เอกสารอ้างอิง

- APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)
แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ
ของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
ของบริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์เซอร์วิส จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๑-๐๓๖๖๕-๐๐๑๖๖

- | | |
|-----------------|-----------------|
| ๑. นายวนสิทธิ์ | วิจิตรจันทร์กุล |
| ๒. นายบุญญฤทธิ์ | แสงมาก |
| ๓. นายจิราพร | สงเมือง |
| ๔. นางสาวพิชญ์ | พุทธพัฒน์ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ใช้สำหรับรับรองรายงานผลการปฏิบัติงานตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต
และลดภาระการยื่นแบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาให้แก่กรมสรรพากร
ของโครงการปรับปรุงและดำเนินการจัดการมลพิษทางอากาศในพื้นที่กรุงเทพมหานคร
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



แบบ กน.บญ
ฉก.พค

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มของสารเคมีอันตราย
ในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๑-๐๓๖๖๕-๐๐๑๖๖

อนุญาตให้...บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์เซอร์วิส จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล...๐๑๐๕๕๕๖๐๐๗๗๗๗

ตั้งอยู่ เลขที่ ๘ ซอยสดวิทยา ๒ ซอย ๑๔๔ หมู่ ๒-๓๖-๒ ตำบลบางพลีใหญ่ เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย พ.ศ. ๒๕๖๔ ในตัวกิจการให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มของ
ของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ประกอบด้วย
กฎกระทรวงกำหนดและลดภาระการยื่นแบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาให้แก่กรมสรรพากร
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๕ และพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีนาย...เป็นนายจ้าง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพงษ์ งามน้อม)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงาน
และสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
ของบริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์เซอร์วิส จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๑-๐๓๖๖๕-๐๐๑๖๖

- | | |
|-------------------|-------------|
| ๑. นายพี | สิริคุณะกุล |
| ๒. นายชัย | พลสิทธิ์ |
| ๓. นางสาวสุภาพร | วิเศษ |
| ๔. นายอัครชัย | วิเศษ |
| ๕. นางสาวธานี | บุรุษณี |
| ๖. นายสิทธิศักดิ์ | ทิม |
| ๗. นางสาวอริสรา | ทิม |
| ๘. นางสาวไอศยา | ทิม |
| ๙. นางสาวสายธาร | ทิม |
| ๑๐. นางสาวอัญญา | ทิม |
| ๑๑. นายจักรพันธ์ | ทิม |
| ๑๒. นางสาวนิรมล | ทิม |
| ๑๓. นางสาวสุวิภา | ทิม |
| ๑๔. นางสาวอัญญา | ทิม |
| ๑๕. นางสาวสุวิภา | ทิม |
| ๑๖. นางสาวสุวิภา | ทิม |
| ๑๗. นางสาวสุวิภา | ทิม |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ใช้สำหรับรับรองรายงานผลการปฏิบัติงานตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต
และลดภาระการยื่นแบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาให้แก่กรมสรรพากร
ของโครงการปรับปรุงและดำเนินการจัดการมลพิษทางอากาศในพื้นที่กรุงเทพมหานคร
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพงษ์ งามน้อม)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากร (เพิ่มเติม)
แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดระดับความเข้มของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ
ของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย
ของบริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์เซอร์วิส จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๒๐๑-๐๓๖๖๕-๐๐๑๖๖

- | | |
|------------------|-------------|
| ๑. นางสาววันดี | รุ่งสว่าง |
| ๒. นายศุภณัฐ | เกษกริชะ |
| ๓. นางสาวจรรยาพร | จำเริญ |
| ๔. นายอัครชัย | วิเศษ |
| ๕. นางสาวกชกร | มีทอง |
| ๖. นายกิตติพงศ์ | เพ็งพาณิชย์ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมพงษ์ งามน้อม)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใช้สำหรับรับรองรายงานผลการปฏิบัติงานตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต
และลดภาระการยื่นแบบแสดงรายการภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาให้แก่กรมสรรพากร
ของโครงการปรับปรุงและดำเนินการจัดการมลพิษทางอากาศในพื้นที่กรุงเทพมหานคร
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

รายชื่อบุคลากร (เพื่อเป็น)
แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลให้ไว้บริการตรวจวัดระดับความถี่ของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ
ของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บวัสดุอันตรายที่มีอันตราย
ของ บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเม้นท์ แลนด์เนอเม้นท์ จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๙๐๓-๐๓๒๕๖๕-๐๐๑๖

๑. นางสาวณารัฐ สีนัดัง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้คำมั่นรับรองว่ารายงานผลการปฏิบัติงานและการวัดระดับความถี่ของสารเคมีอันตรายที่แนบมา
และเอกสารแนบมีความถูกต้องและน่าเชื่อถือตามที่ปรากฏในใบนี้
ของโครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพด้านความปลอดภัย
ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ ถึง มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

รายชื่อบุคลากร (เพื่อเป็น)
แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลให้ไว้บริการตรวจวัดระดับความถี่ของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ
ของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บวัสดุอันตรายที่มีอันตราย
ของ บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเม้นท์ แลนด์เนอเม้นท์ จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๙๐๓-๐๓๒๕๖๕-๐๐๑๖

๑. นายธนสิทธิ์ วิจิตรจันทร์กุล

๒. นายบุญญฤทธิ์

๓. นายจิรายุทธ

๔. นางสาวพินอย

วิจิตรจันทร์กุล

แสงภา

สงเมือง

ชูชาติพันธ์

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้คำมั่นรับรองว่ารายงานผลการปฏิบัติงานและการวัดระดับความถี่ของสารเคมีอันตรายที่แนบมา
และเอกสารแนบมีความถูกต้องและน่าเชื่อถือตามที่ปรากฏในใบนี้
ของโครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพด้านความปลอดภัย
ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ ถึง มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



แบบ ก กา ญ
มีลักษณะ

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลให้ไว้บริการตรวจวัดระดับความถี่ของสารเคมีอันตรายที่เกี่ยวกับระดับความถี่ของ

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๙๐๓-๐๓๒๕๖๕-๐๐๑๖

อนุญาตให้... บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเม้นท์ แลนด์เนอเม้นท์ จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๐๓-๐๓๒๕๖๕-๐๐๑๖
ตั้งอยู่ เลขที่ ๙ ซอยสุขุมวิท ๑๐ ซอย ๑๐-๒๓-๒ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร
เป็นนิติบุคคลอยู่ให้บริการด้านความปลอดภัย การวัดระดับความถี่ของสารเคมีอันตรายที่เกี่ยวกับระดับความถี่ของ
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ ซึ่งได้เป็นไปตามที่ปรากฏในใบนี้
ในการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัย และสุขภาพของพนักงาน และสุขภาพแวดล้อม
เกี่ยวกับระดับความถี่ของสารเคมีอันตรายที่เกี่ยวกับระดับความถี่ของสารเคมีอันตรายที่เกี่ยวกับระดับความถี่ของ
จากความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๕ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ อนุมัติบุคลากร จำนวน ๒ ราย ดังรายชื่อแนบท้าย
ใบอนุญาตนี้

ให้คำมั่นรับรองว่ารายงานผลการปฏิบัติงานและการวัดระดับความถี่ของสารเคมีอันตรายที่แนบมา
และเอกสารแนบมีความถูกต้องและน่าเชื่อถือตามที่ปรากฏในใบนี้
ของโครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพด้านความปลอดภัย
ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ ถึง มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสมพงษ์ กวามแก้ว)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลให้ไว้บริการตรวจวัดระดับความถี่ของสารเคมีอันตรายที่เกี่ยวกับระดับความถี่ของ
ของ บริษัท โกลบอล เอ็นไวรอนเม้นท์ แลนด์เนอเม้นท์ จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๙๐๓-๐๓๒๕๖๕-๐๐๑๖

๑. นายพิชัย

๒. นางสาวณัฐ

เชษฐ์สิทธิ์

วรรณฤทธิ์

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

ให้คำมั่นรับรองว่ารายงานผลการปฏิบัติงานและการวัดระดับความถี่ของสารเคมีอันตรายที่แนบมา
และเอกสารแนบมีความถูกต้องและน่าเชื่อถือตามที่ปรากฏในใบนี้
ของโครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพด้านความปลอดภัย
ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ ถึง มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

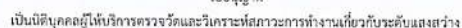
ไฟล์ ๓ วันที่ ๒๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(Handwritten signature)

ไฟล์ ๓ วันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

[illegible]

ไท่ไ้ ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

[illegible]

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๒๖

อนุญาตให้ _____ บริษัท ไกลบอล เอ็มไวรอนเม้นท์ แอนด์ โซลูชั่น จำกัด

เลขาธิการเปิดให้บุคคล ๑๐๐ คน เข้าร่วมงานในวันที่ ๑๖-๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๒
 ที่ห้องประชุม ๘ ของศาลฎีกาชั้น ๘ อาคาร ๑๑ ถนนติวานนท์ กรุงเทพมหานคร
 ซึ่งเปิดให้ผู้สนใจเข้าร่วมฟรี การที่ศาลฎีกาได้เปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกได้เข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนา
 หน่วยงานในองค์กรฯ จึงทำให้การดำเนินงานของศาลฎีกาเป็นไปอย่างโปร่งใส มีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน
 ที่เกี่ยวข้องร่วมกัน และเห็นว่า การดำเนินการดังกล่าวเป็นประโยชน์ต่อสังคมเป็นอย่างมาก เพราะเป็นการ
 เปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกได้เข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนาหน่วยงานในองค์กรฯ ซึ่งจะทำให้
 ประสิทธิภาพในการดำเนินงานของศาลฎีกาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และมีความโปร่งใส
 และสามารถตรวจสอบได้ ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวเป็นไปตามนโยบายของศาลฎีกาชั้น ๑ ซึ่งมีความ
 ในการดำเนินงาน เช่น การเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกได้เข้ามามีส่วนร่วมในการพัฒนา
 หน่วยงานในองค์กรฯ ซึ่งจะทำให้การดำเนินงานของศาลฎีกาเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ฉบับนี้แล้ว ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ไฟล์:เดือนที่ ๒๒ มีภาพ: not, better

(นายสมพงษ์ กวางแก้ว)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใช้สำหรับรับรองความถูกต้องของเอกสารที่ส่งมอบให้หน่วยงานราชการ
และองค์กรวิชาชีพที่เกี่ยวข้องและสามารถสืบค้นได้
ขอโครงการที่ส่งมอบให้หน่วยงานราชการ
และองค์กรวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง
วันที่ ๒๕/๖/๒๕๖๕
หน้า ๑

1. **วัตถุประสงค์** : เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรในเขตตำบลบ้านดงน้อย
 2. **ขอบเขต** : ครอบคลุมพื้นที่ตำบลบ้านดงน้อย อำเภอเมือง จังหวัด
 3. **ระยะเวลา** : 1 ปี (ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2567 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2568)
 4. **ผู้รับผิดชอบ** : นายสมชาย ใจดี
 5. **ผู้สนับสนุน** : สำนักงานเกษตรอำเภอเมือง จังหวัด
 6. **งบประมาณ** : 10,000 บาท
 7. **การติดตามประเมินผล** : ดำเนินการตามแบบฟอร์มที่แนบมา

[illegible]

ใช้สำหรับรับรองความถูกต้องในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ของรัฐ
และออกบัตรประจำตัวเจ้าหน้าที่ของรัฐและบัตรประจำตัวประชาชน

ใช้สำหรับรับรองรายงานผลการปฏิบัติงานของข้าราชการที่มีชื่อในบัญชีรายชื่อข้าราชการ
และลูกจ้างประจำที่เกษียณอายุราชการและมาขอเข้ารับบำนาญและเงินเพิ่มการเลี้ยงชีพ
ของโครงการประกันบำนาญ และดำเนินการตามบัญชีที่ 22567
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2567 เป็นต้นไป

รายชื่อบุคลากร (ทั้งหมด)

แนบท้ายใบอนุญาตเป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำการเกษตรด้วยระบบอัตโนมัติของ
ชลประทาน ไร่หลวง เป็นไร่องานเกษตร แผนกเกษตรกรรม อำเภอเมือง
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๔๐๓-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๐๕

๑. นางสาวสายยาว พยากรณ์

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ใช้สำหรับรับรองการขึ้นทะเบียนการปลูกพืชไร่ของเกษตรกรรายย่อย (รายครัวเรือน)
และลดหย่อนภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาและเงินได้ครอบครัว (รายได้บุคคลธรรมดา)
ของเกษตรกรรายย่อย (รายครัวเรือน) และเกษตรกรรายย่อย (รายครัวเรือน) ตาม
ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรรายย่อย (รายครัวเรือน)
กระทรวงการคลัง ฉบับที่ ๒๕๖๕-๐๐๐๕