

**ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)**  
**โครงการจ้างเหมาบริการโดยนิติบุคคลเพื่อดำเนินงานศูนย์เฝ้าระวังสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม**  
**ประจำปีงบประมาณ 2564**

**1. หลักการและเหตุผล**

ตามที่ ศูนย์เฝ้าระวังสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน มีขอบเขตการดำเนินงานในการเฝ้าระวังค่าการระบายมลพิษโรงงานผ่านระบบเครื่องมือตรวจวัดมลพิษระยะไกลอย่างต่อเนื่องแบบอัตโนมัติ (Online Monitoring) ของกลุ่มโรงงานที่เข้าข่ายต้องติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดมลพิษน้ำระยะไกล (OPMS) เครื่องมือตรวจวัดมลพิษจากปล่องระบายระยะไกล (CEMs) โดยต้องติดตามให้โรงงานส่งข้อมูลเข้าสู่ระบบแม่ข่ายกรมโรงงานอุตสาหกรรม ให้ครบถ้วนตามที่กฎหมายกำหนด และแจ้งเตือนโรงงานที่มีค่าการระบายมลพิษอยู่ในระดับเฝ้าระวังและเตือนภัย หรือมีการส่งข้อมูลที่ไม่ครบถ้วน ตลอดจนประสานงานกับหน่วยงานราชการอื่นๆ ในการดำเนินงานรับส่งข้อมูลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อม และดำเนินงานเก็บตัวอย่างและตรวจวัดตัวอย่างมลพิษด้านสิ่งแวดล้อม รวบรวมข้อมูลการระบายมลพิษโรงงาน ข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อม ข้อมูลความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม ข้อมูลการดำเนินงานของกรมโรงงานอุตสาหกรรม และกรมโรงงานอุตสาหกรรมมีการดำเนินการติดตั้งจอแสดงผลเผยแพร่การตรวจวัดผลมลพิษระยะไกลต่อสาธารณชน เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลการตรวจวัดมลพิษระยะไกลจากฐานข้อมูลกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ประชาชนโดยทั่วไปได้รับทราบและมีส่วนร่วมในการเฝ้าระวังการระบายมลพิษของโรงงานอุตสาหกรรม รวมถึงเป็นช่องทางในการประชาสัมพันธ์การดำเนินการ กิจกรรม หรือข้อมูลข่าวสารต่างๆ ของหน่วยงานภายในกระทรวงอุตสาหกรรม หน่วยงานราชการอื่นๆ หรือภาคเอกชนในพื้นที่

**2. วัตถุประสงค์**

- 2.1 เพื่อให้การปฏิบัติงานศูนย์เฝ้าระวังสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม เป็นไปอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ
- 2.2 เพื่อจัดการ ดูแล รวบรวมข้อมูล OPMS และ CEMS รวมถึงข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องของศูนย์เฝ้าระวังสิ่งแวดล้อมโรงงาน อย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ
- 2.3 ประเมินสถานการณ์การระบายมลพิษโรงงาน เพื่อการเฝ้าระวังปัญหามลพิษจากภาคอุตสาหกรรม
- 2.4 บริหารจัดการข้อมูลของจอแสดงผลเผยแพร่การตรวจวัดมลพิษระยะไกลต่อสาธารณชนของกรมโรงงานอุตสาหกรรม รวมทั้งข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้เป็นไปอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ

**3. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา**

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างการเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5 ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหารผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7 เป็นนิติบุคคลที่มีอาชีพรับจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

3.11 ผู้รับจ้างต้องมีความรู้ความชำนาญและมีประสบการณ์ ได้แก่

3.11.1 มีประสบการณ์ในการบริหารจัดการควบคุมการทำงานของเครื่องมือและอุปกรณ์ของสถานีตรวจวัด

คุณภาพทางด้านสิ่งแวดล้อม หรือศูนย์กำกับดูแลมลพิษฯ หรือศูนย์จัดการด้านสิ่งแวดล้อม

3.11.2 มีประสบการณ์ในการเชื่อมต่อสัญญาณระบบเครื่องมือตรวจวัดมลพิษระยะไกลอย่างต่อเนื่อง

แบบอัตโนมัติ (Online Monitoring) หรืองานเชื่อมต่อรับสัญญาณจากเครื่องมือตรวจวัดมลพิษผ่านเครือข่ายโทรคมนาคม

3.11.3 มีประสบการณ์ในการบริหารจัดการข้อมูลเพื่อนำเสนอผ่านจอแสดงผลขนาดใหญ่โดยผ่านเครือข่ายโทรคมนาคม

#### 4. ขอบเขตรายละเอียดของงาน

4.1 ดำเนินการตรวจสอบการใช้งานของเครื่องมือวิทยาศาสตร์ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์สำนักงานของคุณยี่ห้อเครื่องวัดสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมจัดทำรายงานสรุปผลการตรวจสอบให้คณะกรรมการตรวจรับฯ ทราบภายใน 30 วันหลังจากลงนามในสัญญาจ้าง

4.2 ดำเนินการดูแล บำรุงรักษา หรือซ่อมแซมแก้ไขปัญหาเบื้องต้นของเครื่องมือวิทยาศาสตร์ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์สำนักงานของคุณยี่ห้อเครื่องวัดสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม ให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ กรณีที่ไม่สามารถแก้ไขปัญหาเบื้องต้นได้ ให้แจ้งคณะกรรมการตรวจรับฯทราบ

4.3 ตรวจสอบการเชื่อมต่อการรับส่งข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษแบบต่อเนื่องของระบบตรวจวัดมลพิษระยะไกล (OPMS) ระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (CEMS) และระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำ หรือสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (ถ้ามี) ที่มีการเชื่อมต่อและส่งข้อมูลมายังกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นประจำทุกวัน ยกเว้นในวันหยุดราชการหรือวันหยุดนักขัตฤกษ์ ให้ดำเนินการในวันทำงานวันแรกนับถัดจากวันหยุดนั้น พร้อมสรุปผลการตรวจสอบเพื่อแจ้งให้กรรมการตรวจรับฯทราบทุกเดือน

4.4 ติดตามตรวจสอบโรงงานที่ขาดส่งข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษแบบต่อเนื่องหรือข้อมูลมีความผิดปกติติดต่อกันตั้งแต่ 3 วันขึ้นไปโดยไม่มีแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบล่วงหน้า พร้อมทั้งจัดทำสรุปผลการติดตามเพื่อแจ้งให้กรรมการตรวจรับฯ ทราบทุกเดือน

4.5 ติดตามตรวจสอบโรงงานแจ้งขอหยุดส่งข้อมูลหรือแจ้งถึงความผิดปกติของข้อมูลเพื่อซ่อมบำรุงหรือปรับปรุงระบบหรือเหตุสุดวิสัยอื่นๆ โดยมีการกำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จไว้ พร้อมทั้งจัดทำสรุปผลการติดตามเพื่อแจ้งให้กรรมการตรวจรับฯ ทราบทุกเดือน

4.6 ตรวจสอบคุณภาพข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษแบบต่อเนื่องของโรงงานที่มีการส่งข้อมูลมายังกรมโรงงานอุตสาหกรรมเป็นประจำทุกวัน ยกเว้นในวันหยุดราชการหรือวันหยุดนักขัตฤกษ์ ให้ดำเนินการในวันทำงานวันแรกนับถัดจากวันหยุดนั้น พร้อมสรุปผลการตรวจสอบให้คณะกรรมการตรวจรับฯทราบทุกเดือน

เสนอ ๐๗๒๗๖๖

4.7 ตรวจสอบสถานะการทำงานของจอแสดงผลการตรวจวัดผลมลพิษระยะไกลต่อสาธารณชนของกรมโรงงานอุตสาหกรรมพร้อมอุปกรณ์ประกอบจอเป็นประจำทุกวัน และต้องมีการเดินทางไปตรวจสอบการทำงานของจอแสดงผลฯ ในพื้นที่ที่ติดตั้งอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้งต่อจอ พร้อมสรุปผลการตรวจสอบให้คณะกรรมการฯ ทราบทุกเดือน

4.8 ดำเนินการนำเข้าหรือนำออกข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษแบบต่อเนื่องและข้อมูลประชาสัมพันธ์อื่นๆ เพื่อแสดงผลบนจอแสดงผลการตรวจวัดผลมลพิษระยะไกลต่อสาธารณชนของกรมโรงงานอุตสาหกรรมตามที่ได้รับมอบหมาย รวมไปถึงการประสานงานกับหน่วยงานภายในกรมโรงงานอุตสาหกรรมและหน่วยงานภายนอกเพื่อจัดทำไฟล์ข้อมูลหรือไฟล์การประชาสัมพันธ์ผ่านจอแสดงผลฯ

4.9 ปรับปรุงข้อมูลข่าวสาร กิจกรรมต่างๆ ในเว็บไซต์ของศูนย์เฝ้าระวังสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือเว็บไซต์อื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

4.10 ดำเนินการตรวจเช็คการทำงานของระบบ Server ของศูนย์เฝ้าระวังฯ กรอ. อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง โดยผู้เชี่ยวชาญด้านคอมพิวเตอร์

4.11 ให้ความช่วยเหลือในการเชื่อมต่อระบบ CEMS แก่โรงงานหรือให้คำปรึกษาด้านเทคนิคเกี่ยวกับการรับส่งข้อมูลเบื้องต้นแก่ผู้ประกอบการโรงงาน หรือหน่วยงานอื่นๆ ในกรณีที่ได้รับมอบหมายหรือมีการร้องขอ

4.12 ดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไข หรือพัฒนาระบบตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (CEMS) และระบบบันทึกข้อมูลผลการวิเคราะห์มลพิษของศูนย์เฝ้าระวังฯ เมื่อพบข้อขัดข้องหรือความผิดปกติของระบบ เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ

4.13 ดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำหรือตัวอย่างอากาศหรือตัวอย่างกากอุตสาหกรรมหรือตัวอย่างอื่นๆ ในพื้นที่ที่ได้รับมอบหมาย หรือพื้นที่ต้องมีการเฝ้าระวังเป็นพิเศษ หรือการปฏิบัติงานภาคสนามอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย จำนวนไม่น้อยกว่า 50 ครั้ง

4.14 รวบรวมข้อมูล ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำโรงงาน ผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพอากาศจากปล่องระบายออกนอกโรงงาน พื้นที่ปฏิบัติงาน บรรยากาศโดยทั่วไป ผลการตรวจวัดระดับเสียงผลการตรวจวัดวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน ที่ตรวจวัดโดยกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน พร้อมทั้งบันทึกลงในระบบบันทึกข้อมูลผลการวิเคราะห์มลพิษของศูนย์เฝ้าระวังฯ

4.15 จัดทำรายการสรุปสถานการณ์มลพิษโดยสรุป 1 ฉบับ โดยเนื้อหาอย่างน้อยต้องประกอบด้วย

(ก) สรุปสถานการณ์การระบายมลพิษน้ำ และอากาศ จากโรงงานในระดับพื้นที่จังหวัดหรือระดับภาค โดยใช้ข้อมูลจากข้อ 4.14 พร้อมข้อเสนอแนะ ประเด็นที่ต้องพิจารณาหรือเฝ้าระวังติดตามเป็นพิเศษ (ถ้ามี) เช่น ชนิดมลสาร ประเภทการประกอบกิจการ พื้นที่ที่ควรเฝ้าระวังติดตามเป็นพิเศษ

(ข) สรุปสถานการณ์คุณภาพน้ำแหล่งผิวดินเชิงเปรียบเทียบกับชั้นมาตรฐานน้ำผิวดินจากโดยใช้ข้อมูลจากข้อ 4.14 พร้อมบริเวณที่ควรเฝ้าระวัง หรือชนิดมลสารเป็นพิเศษ

4.16 การปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

## 5. สถานที่ปฏิบัติงาน

ศูนย์เฝ้าระวังสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน ตั้งอยู่เลขที่ 75/6 อาคารกรมโรงงานอุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ 6 เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร และพื้นที่อื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมาย

## 6. ระยะเวลาการจ้าง

11 เดือน

กรรณิณี

สมชาย อภิมาณี

## 7. ระยะเวลาส่งมอบงาน

ระยะเวลาในการดำเนินงานทั้งหมด 11 เดือน โดยแบ่งการส่งมอบงานออกเป็น 3 งวด

- 7.1 งวดที่ 1 ภายใน 4 เดือน
- 7.2 งวดที่ 2 ภายใน 8 เดือน
- 7.3 งวดที่ 3 ภายใน 11 เดือน

## 8. การจ่ายค่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างตามงวดที่เกิดขึ้น โดยจะถือว่างานเสร็จสิ้นสมบูรณ์จากรายงานผลการดำเนินงานของระบบต่างๆ ภายในศูนย์เฝ้าระวังฯ กรอ. ผลสรุปรายเดือนและรายงานการตรวจสอบคุณสมบัติของเครื่องมืออุปกรณ์ที่ส่งให้แก่ ผู้ว่าจ้าง โดยผ่านการพิจารณาตรวจสอบความครบถ้วน และความถูกต้อง จากคณะกรรมการตรวจการจ้าง แต่งตั้งจำนวน 3 งวดโดยแบ่งการจ่ายค่าจ้างดังต่อไปนี้

**งวดที่ 1** จ่ายเงินร้อยละ 40 ของวงเงินค่าจ้างทั้งหมดภายในระยะเวลา 4 เดือน โดยผู้รับจ้างต้องดำเนินงานตาม รายละเอียดการดำเนินงาน ข้อ 4 ขอบเขตรายละเอียดของงานทั้งหมดของเดือนที่ 1-4 ตามสัญญาจ้าง ยกเว้นข้อ 4.13 และข้อ 4.15

**งวดที่ 2** จ่ายเงินร้อยละ 40 ของวงเงินค่าจ้างทั้งหมดภายในระยะเวลา 8 เดือน โดยผู้รับจ้างต้องดำเนินงานตาม รายละเอียดการดำเนินงาน ข้อ 4 ขอบเขตรายละเอียดของงานทั้งหมดของเดือนที่ 5-8 ตามสัญญาจ้าง ยกเว้นข้อ 4.13 และข้อ 4.15

**งวดที่ 3** จ่ายเงินร้อยละ 20 ของวงเงินค่าจ้างทั้งหมดภายในระยะเวลา 11 เดือน โดยผู้รับจ้างต้องดำเนินงานตาม รายละเอียดข้อ 4 ขอบเขตรายละเอียดขอบเขตงานทั้งหมด

## 9. เงื่อนไขการจ้าง

9.1 ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีบุคลากรประจำศูนย์เฝ้าระวังฯ กรอ. จำนวนไม่น้อยกว่า 5 คน ในวันราชการ (จันทร์ - ศุกร์) ยกเว้น : วันหยุดราชการและวันหยุดนักขัตฤกษ์ ให้มีเวลาปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 8 ชั่วโมงต่อวัน (รวมเวลาพักกลางวัน) และต้องเข้าทำงานไม่เกินเวลา 9.30 น. เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์เฝ้าระวังฯ กรอ. ประกอบด้วย

9.1.1 นักวิทยาศาสตร์ จำนวนไม่น้อยกว่า 3 คน โดยมีวุฒิมหาบัณฑิตในระดับปริญญาตรีหรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่า ด้านวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิตหรือด้านวิทยาศาสตร์บัณฑิต ทางด้านเคมี หรือด้านสิ่งแวดล้อม หรือด้านอุตสาหกรรม หรือใกล้เคียง และมีประสบการณ์การทำงานด้านข้อมูลคุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือการปฏิบัติงานทางเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์

9.1.2 เจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 คน โดยมีวุฒิมหาบัณฑิตในระดับปริญญาตรีหรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่า ด้านคอมพิวเตอร์ หรือระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์ หรือใกล้เคียง และมีประสบการณ์การทำงานด้านการจัดระบบคอมพิวเตอร์ หรือด้านโปรแกรมคอมพิวเตอร์ หรือด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

9.1.3 เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล จำนวนไม่น้อยกว่า 1 คน โดยมีวุฒิมหาบัณฑิตในระดับปริญญาตรีหรือเทียบได้ไม่ต่ำกว่า

9.1.4 ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ ต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจรับฯ ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 เดือน และต้องจัดหาเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ฯ คนใหม่มาทดแทนที่มีคุณสมบัติที่เป็นไปตามที่กำหนดแต่ละตำแหน่งตามรายละเอียดสัญญาจ้าง

9.2 ผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิ์ในการไม่จ่ายค่าปฏิบัติงานล่วงเวลา ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ค่าเดินทาง ค่ายานพาหนะ ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง ในการปฏิบัติงานนอกเวลางาน และในการปฏิบัติงานภาคสนาม

9.3 เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์เฝ้าระวังฯ กรอ. ต้องบันทึกเวลาเข้าทำงานและสิ้นสุดการดำเนินงานในแต่ละวันด้วยตนเอง เว้นแต่ในกรณีต้องไปปฏิบัติงานภาคสนามหรือต่างจังหวัดหรือมีเหตุจำเป็นอื่นๆ ให้แจ้งต่อเจ้าหน้าที่กลุ่มเฝ้าระวังและเดือนกัญมลพิษโรงงานทราบและบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษรไว้เป็นหลักฐานด้วย

กรรณิษฐ์  
๘/๕

สนธิ์ อางามะ

๘๘๘

9.4 ผู้ว่าจ้างเป็นผู้มอบหมายงานที่กำหนดตามขอบเขตงาน และผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานได้ตามที่ได้รับมอบหมายและเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

9.5 ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาเครื่องมือช่าง อุปกรณ์สิ้นเปลืองและอะไหล่ในการซ่อมแซมเบื้องต้น รวมถึงยานพาหนะในกรณีจำเป็นที่ต้องใช้ในงานภาคสนาม

9.6 ผู้รับจ้างทำการซ่อมวัสดุอุปกรณ์โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายในส่วนของคุณค่าแรง

9.7 ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในทางละเมิดต่อบุคคล ทรัพย์สินของผู้ว่าจ้างหรือบุคคลอื่น เว้นแต่เหตุสุดวิสัย

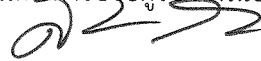
9.8 ผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิในการพิจารณาให้สิ้นสุดการจ้างเมื่อใดก็ได้ หากผู้รับจ้างปฏิบัติไปในทางเสื่อมเสียหรือผลงานไม่มีประสิทธิภาพหรือด้วยเหตุผลอื่นใดอันจะทำให้เกิดความเสียหายต่อทางราชการ ทั้งนี้ให้อยู่ดุลพินิจของผู้ว่าจ้างที่จะวินิจฉัย โดยผู้รับจ้างไม่มีสิทธิจะฟ้องร้องหรือเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น

9.10 กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะทำสัญญาเมื่อได้รับเงินประจำงวด ปีงบประมาณ 2564 แล้วเท่านั้น

## 10. การปรับ

ในกรณีที่ผู้รับจ้าง จำกัดไม่ปฏิบัติตามสัญญา ผู้ว่าจ้างขอสงวนสิทธิการปรับผู้รับจ้างในอัตราสูงสุดวันละ 0.1 % ของราคาค่าจ้างทั้งหมด

กรรณิทธิ



ฉันทนา อานามะนา