

การจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงการทุจริต

ชื่อหน่วยงาน : กรมโรงงานอุตสาหกรรม **สังกัด สปท :** สปท. กระทรวงอุตสาหกรรม **ประเภทหน่วยงาน :** หน่วยงานระดับกรมหรือเทียบเท่า

ด้านประเภทความเสี่ยง : การอนุมัติ อนุญาต

ชื่อกระบวนการ/โครงการ : การขึ้นทะเบียน/ต่ออายุทะเบียนผู้ควบคุมประจําหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน

ปีงบประมาณ 2569

ลำดับที่	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ประเด็นความเสี่ยงการทุจริต
1	การตรวจสอบความครบถ้วนของเอกสาร เจ้าหน้าที่ธุรการรับและตรวจสอบความครบถ้วนของเอกสาร	1. เจ้าหน้าที่เรียกรับสินบนแลกกับการอำนวยความสะดวกในการดำเนินการรับคำขอและเอกสารให้เร็วขึ้น โดยไม่เป็นไปตามลำดับ การยื่นคำขอและเอกสาร
		2. เจ้าหน้าที่เรียกรับสินบนเพื่อตนเอง หรือพวกพ้อง โดยที่เอกสารประกอบคำขอยังไม่ครบถ้วน ตามที่กำหนดในคู่มือประชาชน
		3. เจ้าหน้าที่รับจ้างหรือเป็นผู้ติดต่อผู้รับจ้าง ในการจัดทำเอกสารประกอบการยื่นคำขอ
2	การตรวจสอบ เจ้าหน้าที่ธุรการพิจารณาเรื่องราວการขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจําหม้อน้ำหรือหม้อต้มฯ	1. เจ้าหน้าที่ผู้พิจารณาประวัติเวลาการปฏิบัติงานเพื่อเรียกรับสินบน
		2. เจ้าหน้าที่ผู้พิจารณาเรียกรับสินบนเพื่อแลกกับการอำนวยความสะดวกในการดำเนินการให้เร็วขึ้น โดยไม่เป็นไปตามลำดับการยื่นคำขอและเอกสารประกอบคำขอ
		3. เจ้าหน้าที่ผู้พิจารณาเรียกรับสินบนให้กับตนเองและพวกพ้อง โดยที่คำขอและเอกสารประกอบ คำขอยังไม่ถูกต้อง ครบถ้วน

ลำดับที่	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ประเด็นความเสี่ยงการทุจริต
		<p>4. เจ้าหน้าที่ผู้พิจารณารับคำขอเป็นผู้รับจ้างหรือเป็นผู้ติดต่อผู้รับจ้างในการพิจารณาคำขอและเอกสารประกอบคำขอ</p> <p>5. เจ้าหน้าที่ผู้พิจารณารับแจ้งใช้ดุลพินิจ ในการพิจารณาเอกสารประกอบคำขอไม่เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักเกณฑ์การพิจารณาที่สอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้องเพื่อเรียกรับสินบน</p>
3	การลงนามในใบอนุญาต โดยผู้รับมอบอำนาจ จัดทำหนังสือให้ความเห็นชอบ และแจ้งผลการพิจารณา	<p>1. ผู้อนุญาตประวิงเวลาการปฏิบัติงาน เพื่อเรียกรับสินบน</p> <p>2. ผู้อนุญาตเรียกรับสินบนเพื่อแลกกับการอำนวยความสะดวกในการดำเนินการให้เร็วขึ้น</p> <p>3. ผู้อนุญาตรับจ้างหรือเป็นผู้ติดต่อผู้รับจ้าง เพื่อเรียกรับสินบนในการจัดทำคำขอ และเอกสารประกอบการอนุญาต และลงนามในใบอนุญาต</p>

การกำหนดเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงการทุจริต

โอกาสเกิดการทุจริต (Likelihood)

โอกาสเกิดการทุจริต (Likelihood)	
ระดับที่ 5	5 ครั้งต่อปี ขึ้นไป
ระดับที่ 4	4 ครั้งต่อปี
ระดับที่ 3	3 ครั้งต่อปี
ระดับที่ 2	2 ครั้งต่อปี
ระดับที่ 1	1 ครั้งต่อปี

ผลกระทบ (Impact)

ผลกระทบ (Impact)	
ระดับที่ 5	ความเสียหายต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมในวงกว้าง
ระดับที่ 4	ความเสียหายต่อชุมชน และสิ่งแวดล้อม
ระดับที่ 3	ความเสียหาย ต่อการดำเนินธุรกิจ ของผู้ประกอบการ
ระดับที่ 2	ความเสียหายต่อภาพลักษณ์และความเชื่อมั่นขององค์กร
ระดับที่ 1	ความเสียหายต่อการปฏิบัติงาน ภายในองค์กร

การประเมินระดับความรุนแรงของความเสี่ยงการทุจริต

ลำดับที่	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ประเด็นความเสี่ยงการทุจริต	Risk Score (L x I)			
			Likelihood	Impact	Risk Score	ระดับความเสี่ยง
1	การตรวจสอบความครบถ้วนของเอกสาร เจ้าหน้าที่ธุรการรับและตรวจสอบความครบถ้วนของเอกสาร	1. เจ้าหน้าที่เรียกรับสินบนแลกกับการอำนวยความสะดวกในการดำเนินการรับคำขอและเอกสารให้เร็วขึ้น โดยไม่เป็นไปตามลำดับ การยื่นคำขอและเอกสาร	ระดับ 5	ระดับ 2	10	สูง
		2. เจ้าหน้าที่เรียกรับสินบนเพื่อตนเอง หรือพวกพ้อง โดยที่เอกสารประกอบคำขอ ยังไม่ครบถ้วน ตามที่กำหนดในคู่มือประชาชน	ระดับ 5	ระดับ 2	10	สูง
		3. เจ้าหน้าที่รับจ้างหรือเป็นผู้ติดต่อผู้รับจ้าง ในการจัดทำเอกสารประกอบการยื่นคำขอ	ระดับ 2	ระดับ 2	4	ต่ำ
2	การตรวจสอบ เจ้าหน้าที่ธุรการพิจารณาเรื่องราວการขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มฯ	1. เจ้าหน้าที่ผู้พิจารณาประวัติเวลาการปฏิบัติงานเพื่อเรียกรับสินบน	ระดับ 5	ระดับ 1	5	ปานกลาง
		2. เจ้าหน้าที่ผู้พิจารณาเรียกรับสินบนเพื่อแลกกับการอำนวยความสะดวกในการดำเนินการให้เร็วขึ้น โดยไม่เป็นไปตามลำดับการยื่นคำขอและเอกสารประกอบคำขอ	ระดับ 3	ระดับ 1	3	ต่ำ
		3. เจ้าหน้าที่ผู้พิจารณาเรียกรับสินบนให้กับตนเองและพวกพ้อง โดยที่คำขอและเอกสารประกอบ คำขอยังไม่ถูกต้อง ครบถ้วน	ระดับ 5	ระดับ 2	10	สูง

ลำดับที่	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ประเด็นความเสี่ยงการทุจริต	Risk Score (L x I)			
			Likelihood	Impact	Risk Score	ระดับความเสี่ยง
		4. เจ้าหน้าที่ผู้พิจารณารับคำขอเป็นผู้รับจ้างหรือเป็นผู้ติดต่อผู้รับจ้างในการพิจารณาคำขอและเอกสารประกอบคำขอ	ระดับ 5	ระดับ 2	10	สูง
		5. เจ้าหน้าที่ผู้พิจารณารับแจ้งใช้ดุลพินิจ ในการพิจารณาเอกสารประกอบคำขอไม่เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักเกณฑ์การพิจารณาที่สอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อเรียกรับสินบน	ระดับ 5	ระดับ 2	10	สูง
3	การลงนามในใบอนุญาต โดยผู้รับมอบอำนาจ จัดทำหนังสือให้ความเห็นชอบ และแจ้งผลการพิจารณา	1. ผู้อนุญาตประวิงเวลาการปฏิบัติงาน เพื่อเรียกรับสินบน	ระดับ 5	ระดับ 5	25	สูงมาก
		2. ผู้อนุญาตเรียกรับสินบนเพื่อแลกกับการอำนวยความสะดวกในการดำเนินการให้เร็วขึ้น	ระดับ 5	ระดับ 5	25	สูงมาก
		3. ผู้อนุญาตรับจ้างหรือเป็นผู้ติดต่อผู้รับจ้าง เพื่อเรียกรับสินบนในการจัดทำคำขอ และเอกสารประกอบการอนุญาต และลงนามในใบอนุญาต	ระดับ 5	ระดับ 5	25	สูงมาก

การจัดทำมาตรการควบคุมความเสี่ยงการทุจริต

ชื่อกระบวนการ/โครงการ : การขึ้นทะเบียน/ต่ออายุทะเบียนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน								
ลำดับที่	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ประเด็นความเสี่ยงการทุจริต	ระดับความเสี่ยง	มาตรการควบคุมหรือป้องกันความเสี่ยงการทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1	การตรวจสอบความครบถ้วนของเอกสารเจ้าหน้าที่ธุรการรับและตรวจสอบความครบถ้วนของเอกสาร	1. เจ้าหน้าที่เรียกรับสินบนแลกกับการอำนวยความสะดวกในการดำเนินการรับคำขอและเอกสารให้เร็วขึ้น โดยไม่เป็นไปตามลำดับการยื่นคำขอและเอกสาร	สูง	1. ปรับปรุงคู่มือประชาชน กระบวนการ “การขึ้นทะเบียน/ต่ออายุทะเบียนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน”	1.1 ปรับปรุงคู่มือประชาชน กระบวนการ “การขึ้นทะเบียน/ต่ออายุทะเบียนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน” ให้สอดคล้องกับการนำระบบอิเล็กทรอนิกส์มาใช้ในการขึ้นทะเบียนและต่ออายุ 1.2 นำร่างคู่มือฯ ฉบับปรับปรุงเสนอคณะทำงานดำเนินการยกระดับการบริการภาครัฐ ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558 ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม 1.3 นำเสนอผู้บริหารกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อขอความเห็นชอบร่างคู่มือฯ	มี.ค. - ส.ค. 2569	ไม่ใช้งบประมาณ	หน่วยงานหลัก : กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน หน่วยงานสนับสนุน : 1. กองพัฒนาระบบมาตรฐานงานกำกับโรงงาน 2. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
				2. ปรับปรุงข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานจัดฝึกอบรมและการสอบมาตรฐานหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน พ.ศ. 2554" ให้เป็นปัจจุบัน และระบุรายละเอียดให้ชัดเจน เช่น (1) ชื่อหน่วยงาน (2) วัน เดือน ปีที่ใบอนุญาตหมดอายุ (3) ที่ตั้ง (4) รายละเอียดอื่น ๆ ที่จำเป็นเป็นต้น	2.1 ดำเนินการปรับปรุงข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานจัดฝึกอบรมและการสอบมาตรฐานหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน พ.ศ. 2554" ให้เป็นปัจจุบัน และระบุรายละเอียดให้ชัดเจน เช่น (1) ชื่อหน่วยงาน (2) วัน เดือน ปีที่ใบอนุญาตหมดอายุ (3) ที่ตั้ง (4) รายละเอียดอื่น ๆ ที่จำเป็นเป็นต้น 2.2 เผยแพร่ข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน" ที่เว็บไซต์ของกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน ในหัวข้อ "หน่วยงานด้านความปลอดภัยและจัดฝึกอบรมที่ขึ้นทะเบียน"	มี.ค. - ส.ค. 2569	ไม่ใช้งบประมาณ	หน่วยงานหลัก : กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน หน่วยงานสนับสนุน : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ลำดับ ที่	ขั้นตอน การดำเนินงาน	ประเด็น ความเสี่ยงการทุจริต	ระดับ ความเสี่ยง	มาตรการควบคุม หรือป้องกันความเสี่ยง การทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
				3. ปรับปรุง "รายวิชาสาขาอื่นที่มี วิชาการเรียนภาคทฤษฎี และ ภาคปฏิบัติ เกี่ยวกับไอน้ำ ความ ร้อน การเผาไหม้ การประหยัด พลังงาน ความแข็งแรงของวัสดุ รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต" ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการ ความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน พ.ศ. 2549	3.1 กำหนด "รายวิชาสาขาอื่นที่มีวิชาการเรียนภาคทฤษฎี และ ภาคปฏิบัติ เกี่ยวกับไอน้ำ ความร้อน การเผาไหม้ การประหยัด พลังงาน ความแข็งแรงของวัสดุ รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต" ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความ ปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน พ.ศ. 2549 ให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้น เพื่อลดการใช้ ดุลพินิจของเจ้าหน้าที่ 3.2 ระบุรายละเอียดที่มีการปรับปรุงและกำหนดอย่างชัดเจน แล้วไว้ในคู่มือประชาชน	มี.ค. - ส.ค. 2569	ไม่ใช้งบประมาณ	กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน
	2. เจ้าหน้าที่เรียกรับสินบนเพื่อ ตนเอง หรือพวกพ้อง โดยที่ เอกสารประกอบคำขอ ยังไม่ ครบถ้วน ตามที่กำหนดในคู่มือ ประชาชน		สูง	1. ปรับปรุงคู่มือประชาชน กระบวนการงาน “การขึ้นทะเบียน/ ต่ออายุทะเบียนผู้ควบคุมประจำ หม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน”	1.1 ปรับปรุงคู่มือประชาชน กระบวนการงาน “การขึ้นทะเบียน/ต่อ อายุทะเบียนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลว เป็นสื่อ นำความร้อน” ให้สอดคล้องกับการนำระบบ อิเล็กทรอนิกส์มาใช้ในการขึ้นทะเบียนและต่ออายุ 1.2 นำร่างคู่มือฯ ฉบับปรับปรุงเสนอคณะทำงานดำเนินการ ยกระดับการบริการภาครัฐ ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558 ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม 1.3 นำเสนอผู้บริหารกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อขอความ เห็นชอบร่างคู่มือฯ	มี.ค. - ส.ค. 2569	ไม่ใช้งบประมาณ	หน่วยงานหลัก : กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน หน่วยงานสนับสนุน : 1. กองพัฒนาระบบ มาตรฐานงานกำกับโรงงาน 2. ศูนย์เทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร

ลำดับ ที่	ขั้นตอน การทำงาน	ประเด็น ความเสี่ยงการทุจริต	ระดับ ความเสี่ยง	มาตรการควบคุม หรือป้องกันความเสี่ยง การทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
				<p>2. ปรับปรุงข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานจัดฝึกอบรมและการสอบมาตรฐานหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน พ.ศ. 2554"</p>	<p>2.1 ดำเนินการปรับปรุงข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานจัดฝึกอบรมและการสอบมาตรฐานหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน พ.ศ. 2554" ให้เป็นปัจจุบัน และระบุรายละเอียดให้ชัดเจน เช่น (1) ชื่อหน่วยงาน (2) วัน เดือน ปีที่ใบอนุญาตหมดอายุ (3) ที่ตั้ง (4) รายละเอียดอื่น ๆ ที่จำเป็น เป็นต้น</p> <p>2.2 เผยแพร่ข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน" ที่เว็บไซต์ของกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน ในหัวข้อ "หน่วยงานด้านความปลอดภัยและจัดฝึกอบรมที่ขึ้นทะเบียน"</p>	<p>มี.ค. - ส.ค. 2569</p>	<p>ไม่ใช้งบประมาณ</p>	<p>หน่วยงานหลัก : กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน</p> <p>หน่วยงานสนับสนุน : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร</p>
				<p>3. ปรับปรุง "รายวิชาสาขาอื่นที่มีวิชาการเรียนภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ เกี่ยวกับไอน้ำ ความร้อน การเผาไหม้ การประหยัดพลังงาน ความแข็งแรงของวัสดุ รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต" ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน พ.ศ. 2549</p>	<p>3.1 กำหนด "รายวิชาสาขาอื่นที่มีวิชาการเรียนภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ เกี่ยวกับไอน้ำ ความร้อน การเผาไหม้ การประหยัดพลังงาน ความแข็งแรงของวัสดุ รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต" ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน พ.ศ. 2549 ให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้น เพื่อลดการใช้ดุลพินิจของเจ้าหน้าที่</p> <p>3.2 ระบุรายละเอียดที่มีการปรับปรุงและกำหนดอย่างชัดเจนแล้วไว้ในคู่มือประชาชน</p>	<p>มี.ค. - ส.ค. 2569</p>	<p>ไม่ใช้งบประมาณ</p>	<p>กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน</p>

ลำดับ ที่	ขั้นตอน การดำเนินงาน	ประเด็น ความเสี่ยงการทุจริต	ระดับ ความเสี่ยง	มาตรการควบคุม หรือป้องกันความเสี่ยง การทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		3. เจ้าหน้าที่รับจ้างหรือเป็นผู้ติดต่อผู้รับจ้าง ในการจัดทำเอกสารประกอบการยื่นคำขอ	ต่ำ	1. ปรับปรุงคู่มือประชาชน กระบวนการ “การขึ้นทะเบียน/ต่ออายุทะเบียนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน”	1.1 ปรับปรุงคู่มือประชาชน กระบวนการ “การขึ้นทะเบียน/ต่ออายุทะเบียนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน” ให้สอดคล้องกับการนำระบบอิเล็กทรอนิกส์มาใช้ในการขึ้นทะเบียนและต่ออายุ 1.2 นำร่างคู่มือฯ ฉบับปรับปรุงเสนอคณะทำงานดำเนินการยกระดับการบริการภาครัฐ ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558 ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม 1.3 นำเสนอผู้บริหารกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อขอความเห็นชอบร่างคู่มือฯ	มี.ค. - ส.ค. 2569	ไม่ใช้งบประมาณ	หน่วยงานหลัก : กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน หน่วยงานสนับสนุน : 1. กองพัฒนาระบบ มาตรฐานงานกำกับโรงงาน 2. ศูนย์เทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร
				2. ปรับปรุงข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานจัดฝึกอบรมและการสอบมาตรฐานหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน พ.ศ. 2554"	2.1 ดำเนินการปรับปรุงข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานจัดฝึกอบรมและการสอบมาตรฐานหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน พ.ศ. 2554" ให้เป็นปัจจุบัน และระบุรายละเอียดให้ชัดเจน เช่น (1) ชื่อหน่วยงาน (2) วัน เดือน ปีที่ใบอนุญาตหมดอายุ (3) ที่ตั้ง (4) รายละเอียดอื่น ๆ ที่จำเป็น เป็นต้น 2.2 เผยแพร่ข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน" ที่เว็บไซต์ของกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน ในหัวข้อ "หน่วยงานด้านความปลอดภัยและจัดฝึกอบรมที่ขึ้น	มี.ค. - ส.ค. 2569	ไม่ใช้งบประมาณ	หน่วยงานหลัก : กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน หน่วยงานสนับสนุน : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร

ลำดับ ที่	ขั้นตอน การดำเนินงาน	ประเด็น ความเสี่ยงการทุจริต	ระดับ ความเสี่ยง	มาตรการควบคุม หรือป้องกันความเสี่ยง การทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
				3. ปรับปรุง "รายวิชาสาขาอื่นที่มี วิชาการเรียนภาคทฤษฎี และ ภาคปฏิบัติ เกี่ยวกับไอน้ำ ความ ร้อน การเผาไหม้ การประหยัด พลังงาน ความแข็งแรงของวัสดุ รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต" ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการ ความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน พ.ศ. 2549	3.1 กำหนด "รายวิชาสาขาอื่นที่มีวิชาการเรียนภาคทฤษฎี และ ภาคปฏิบัติ เกี่ยวกับไอน้ำ ความร้อน การเผาไหม้ การประหยัด พลังงาน ความแข็งแรงของวัสดุ รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต" ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความ ปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน พ.ศ. 2549 ให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้น เพื่อลดการใช้ ดุลพินิจของเจ้าหน้าที่ 3.2 ระบุรายละเอียดที่มีการปรับปรุงและกำหนดอย่างชัดเจน แล้วไว้ในคู่มือประชาชน	มี.ค. - ส.ค. 2569	ไม่ใช้งบประมาณ	กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน
2	การตรวจสอบ เจ้าหน้าที่ ธุรการพิจารณาเรื่องราว การขอขึ้นทะเบียน/ต่อ อายุทะเบียนเป็นผู้ ควบคุมประจำหม้อน้ำ หรือหม้อต้มฯ	1. เจ้าหน้าที่ผู้พิจารณาประวัติเวลา การปฏิบัติงานเพื่อเรียกรับลิบบน	ปานกลาง	1. ปรับปรุงคู่มือประชาชน กระบวนการงาน “การขึ้นทะเบียน/ ต่ออายุทะเบียนผู้ควบคุมประจำ หม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน”	1.1 ปรับปรุงคู่มือประชาชน กระบวนการงาน “การขึ้นทะเบียน/ต่อ อายุทะเบียนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลว เป็นสื่อ นำความร้อน” ให้สอดคล้องกับการนำระบบ อิเล็กทรอนิกส์มาใช้ในการขึ้นทะเบียนและต่ออายุ 1.2 นำร่างคู่มือฯ ฉบับปรับปรุงเสนอคณะทำงานดำเนินการ ยกระดับการบริการภาครัฐ ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวก ในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558 ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม 1.3 นำเสนอผู้บริหารกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อขอความ เห็นชอบร่างคู่มือฯ	มี.ค. - ส.ค. 2569	ไม่ใช้งบประมาณ	หน่วยงานหลัก : กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน หน่วยงานสนับสนุน : 1. กองพัฒนาระบบ มาตรฐานงานกำกับโรงงาน 2. ศูนย์เทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร

ลำดับ ที่	ขั้นตอน การทำงาน	ประเด็น ความเสี่ยงการทุจริต	ระดับ ความเสี่ยง	มาตรการควบคุม หรือป้องกันความเสี่ยง การทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
				<p>2. ปรับปรุงข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ การขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานจัดฝึกอบรมและการสอบมาตรฐานหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ พ.ศ. 2554"</p>	<p>2.1 ดำเนินการปรับปรุงข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานจัดฝึกอบรมและการสอบมาตรฐานหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน พ.ศ. 2554" ให้เป็นปัจจุบัน และระบุรายละเอียดให้ชัดเจน เช่น (1) ชื่อหน่วยงาน (2) วัน เดือน ปีที่ใบอนุญาตหมดอายุ (3) ที่ตั้ง (4) รายละเอียดอื่น ๆ ที่จำเป็น เป็นต้น</p> <p>2.2 เผยแพร่ข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน" ที่เว็บไซต์ของกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน ในหัวข้อ "หน่วยงานด้านความปลอดภัยและจัดฝึกอบรมที่ขึ้นทะเบียน"</p>	<p>มี.ค. - ส.ค. 2569</p>	<p>ไม่ใช้งบประมาณ</p>	<p>หน่วยงานหลัก : กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน หน่วยงานสนับสนุน : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร</p>
				<p>3. ปรับปรุง "รายวิชาสาขาอื่นที่มีวิชาการเรียนภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ เกี่ยวกับไอน้ำ ความร้อน การเผาไหม้ การประหยัดพลังงาน ความแข็งแรงของวัสดุ รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต" ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน พ.ศ. 2549</p>	<p>3.1 กำหนด "รายวิชาสาขาอื่นที่มีวิชาการเรียนภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ เกี่ยวกับไอน้ำ ความร้อน การเผาไหม้ การประหยัดพลังงาน ความแข็งแรงของวัสดุ รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต" ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน พ.ศ. 2549 ให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้น เพื่อลดการใช้ดุลพินิจของเจ้าหน้าที่</p> <p>3.2 ระบุรายละเอียดที่มีการปรับปรุงและกำหนดอย่างชัดเจนแล้วไว้ในคู่มือประชาชน</p>	<p>มี.ค. - ส.ค. 2569</p>	<p>ไม่ใช้งบประมาณ</p>	<p>กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน</p>

ลำดับ ที่	ขั้นตอน การดำเนินงาน	ประเด็น ความเสี่ยงการทุจริต	ระดับ ความเสี่ยง	มาตรการควบคุม หรือป้องกันความเสี่ยง การทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		2. เจ้าหน้าที่ผู้พิจารณาเรียกรับ สินบนเพื่อแลกกับการอำนวยความสะดวก ในการดำเนินการให้เร็วขึ้น โดยไม่เป็นไปตามลำดับการยื่นคำ ขอและเอกสารประกอบคำขอ	ต่ำ	1. ปรับปรุงคู่มือประชาชน กระบวนการงาน “ การขึ้นทะเบียน/ ต่ออายุทะเบียนผู้ควบคุมประจำ หม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน”	1.1 ปรับปรุงคู่มือประชาชน กระบวนการงาน “การขึ้นทะเบียน/ต่อ อายุทะเบียนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็น สื่อทำความร้อน” ให้สอดคล้องกับการนำระบบ อิเล็กทรอนิกส์มาใช้ในการขึ้นทะเบียนและต่ออายุ 1.2 นำร่างคู่มือฯ ฉบับปรับปรุงเสนอคณะทำงานดำเนินการ ยกระดับการบริการภาครัฐ ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวก ในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558 ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม 1.3 นำเสนอผู้บริหารกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อขอความ เห็นชอบร่างคู่มือฯ	มี.ค. - ส.ค. 2569	ไม่ใช้งบประมาณ	หน่วยงานหลัก : กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน หน่วยงานสนับสนุน : 1. กองพัฒนาระบบ มาตรฐานงานกำกับโรงงาน 2. ศูนย์เทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร
				2. ปรับปรุงข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตร ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อ ต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความ ร้อน ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่องหลักเกณฑ์ การขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานจัด ฝึกอบรมและการสอบมาตรฐาน หลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ ทำความร้อน พ.ศ. 2554"	2.1 ดำเนินการปรับปรุงข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรม หลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็น สื่อทำความร้อน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานจัดฝึกอบรมและการ สอบมาตรฐานหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน พ.ศ. 2554" ให้เป็นปัจจุบัน และ ระบุรายละเอียดให้ชัดเจน เช่น (1) ชื่อหน่วยงาน (2) วัน เดือน ปีที่ใบอนุญาตหมดอายุ (3) ที่ตั้ง (4) รายละเอียดอื่น ๆ ที่จำเป็น เป็นต้น 2.2 เผยแพร่ข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความ ร้อนฯ" ที่เว็บไซต์ของกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัย โรงงาน ในหัวข้อ "หน่วยงานด้านความปลอดภัยและจัด ฝึกอบรมที่ขึ้นทะเบียน	มี.ค. - ส.ค. 2569	ไม่ใช้งบประมาณ	หน่วยงานหลัก : กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน หน่วยงานสนับสนุน : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร

ลำดับ ที่	ขั้นตอน การดำเนินงาน	ประเด็น ความเสี่ยงการทุจริต	ระดับ ความเสี่ยง	มาตรการควบคุม หรือป้องกันความเสี่ยง การทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
				3. ปรับปรุง "รายวิชาสาขาอื่นที่มี วิชาการเรียนภาคทฤษฎี และ ภาคปฏิบัติ เกี่ยวกับไอน้ำ ความ ร้อน การเผาไหม้ การประหยัด พลังงาน ความแข็งแรงของวัสดุ รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต" ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการ ความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน พ.ศ. 2549	3.1 กำหนด "รายวิชาสาขาอื่นที่มีวิชาการเรียนภาคทฤษฎี และ ภาคปฏิบัติ เกี่ยวกับไอน้ำ ความร้อน การเผาไหม้ การประหยัด พลังงาน ความแข็งแรงของวัสดุ รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต" ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความ ปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน พ.ศ. 2549 ให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้น เพื่อลดการใช้ ดุลพินิจของเจ้าหน้าที่ 3.2 ระบุรายละเอียดที่มีการปรับปรุงและกำหนดอย่างชัดเจน แล้วไว้ในคู่มือประชาชน	มี.ค. - ส.ค. 2569	ไม่ใช้งบประมาณ	กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน
	3. เจ้าหน้าที่ผู้พิจารณาเรียกปรับ สินบนให้กับตนเองและพวกพ้อง โดยที่คำขอและเอกสารประกอบ คำขอยังไม่ถูกต้อง ครบถ้วน		สูง	1. ปรับปรุงคู่มือประชาชน กระบวนการ " การขึ้นทะเบียน/ ต่ออายุทะเบียนผู้ควบคุมประจำ หม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน"	1.1 ปรับปรุงคู่มือประชาชน กระบวนการ "การขึ้นทะเบียน/ต่อ อายุทะเบียนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลว เป็นสื่อ นำความร้อน" ให้สอดคล้องกับการนำระบบ อิเล็กทรอนิกส์มาใช้ในการขึ้นทะเบียนและต่ออายุ 1.2 นำร่างคู่มือฯ ฉบับปรับปรุงเสนอคณะทำงานดำเนินการ ยกระดับการบริการภาครัฐ ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558 ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม 1.3 นำเสนอผู้บริหารกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อขอความ เห็นชอบร่างคู่มือฯ	มี.ค. - ส.ค. 2569	ไม่ใช้งบประมาณ	หน่วยงานหลัก : กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน หน่วยงานสนับสนุน : 1. กองพัฒนาระบบ มาตรฐานงานกำกับโรงงาน 2. ศูนย์เทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร

ลำดับ ที่	ขั้นตอน การทำงาน	ประเด็น ความเสี่ยงการทุจริต	ระดับ ความเสี่ยง	มาตรการควบคุม หรือป้องกันความเสี่ยง การทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
				2. ปรับปรุงข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตร ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ การขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานจัด ฝึกอบรมและการสอบมาตรฐาน หลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน พ.ศ. 2554"	2.1 ดำเนินการปรับปรุงข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรม หลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็น สื่อ นำความร้อน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานจัดฝึกอบรมและการ สอบมาตรฐานหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน พ.ศ. 2554" ให้เป็นปัจจุบัน และ ระบุรายละเอียดให้ชัดเจน เช่น (1) ชื่อหน่วยงาน (2) วัน เดือน ปีที่ใบอนุญาตหมดอายุ (3) ที่ตั้ง (4) รายละเอียดอื่น ๆ ที่จำเป็น เป็นต้น 2.2 เผยแพร่ข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความ ร้อนฯ" ที่เว็บไซต์ของกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัย โรงงาน ในหัวข้อ "หน่วยงานด้านความปลอดภัยและจัด ฝึกอบรมที่ขึ้นทะเบียน"	มี.ค. - ส.ค. 2569	ไม่ใช้งบประมาณ	หน่วยงานหลัก : กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน หน่วยงานสนับสนุน : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร
				3. ปรับปรุง "รายวิชาสาขาอื่นที่มี วิชาการเรียนภาคทฤษฎี และ ภาคปฏิบัติ เกี่ยวกับไอน้ำ ความ ร้อน การเผาไหม้ การประหยัด พลังงาน ความแข็งแรงของวัสดุ รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต" ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการ ความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน พ.ศ. 2549	3.1 กำหนด "รายวิชาสาขาอื่นที่มีวิชาการเรียนภาคทฤษฎี และ ภาคปฏิบัติ เกี่ยวกับไอน้ำ ความร้อน การเผาไหม้ การประหยัด พลังงาน ความแข็งแรงของวัสดุ รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต" ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความ ปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำ ความร้อน พ.ศ. 2549 ให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้น เพื่อลดการใช้ ดุลพินิจของเจ้าหน้าที่ 3.2 ระบุรายละเอียดที่มีการปรับปรุงและกำหนดอย่างชัดเจน แล้วไว้ในคู่มือประชาชน	มี.ค. - ส.ค. 2569	ไม่ใช้งบประมาณ	กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน

ลำดับ ที่	ขั้นตอน การดำเนินงาน	ประเด็น ความเสี่ยงการทุจริต	ระดับ ความเสี่ยง	มาตรการควบคุม หรือป้องกันความเสี่ยง การทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		4. เจ้าหน้าที่ผู้พิจารณารับคำขอเป็นผู้รับจ้างหรือเป็นผู้ติดต่อผู้รับจ้างในการพิจารณาคำขอและเอกสารประกอบคำขอ	สูง	1. ปรับปรุงคู่มือประชาชน กระบวนงาน “การขึ้นทะเบียน/ต่ออายุทะเบียนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน”	1.1 ปรับปรุงคู่มือประชาชน กระบวนงาน “การขึ้นทะเบียน/ต่ออายุทะเบียนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน” ให้สอดคล้องกับการนำระบบอิเล็กทรอนิกส์มาใช้ในการขึ้นทะเบียนและต่ออายุ 1.2 นำร่างคู่มือฯ ฉบับปรับปรุงเสนอคณะทำงานดำเนินการยกระดับการบริการภาครัฐ ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558 ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม 1.3 นำเสนอผู้บริหารกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อขอความเห็นชอบร่างคู่มือฯ	มี.ค. - ส.ค. 2569	ไม่ใช้งบประมาณ	หน่วยงานหลัก : กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน หน่วยงานสนับสนุน : 1. กองพัฒนาระบบ มาตรฐานงานกำกับโรงงาน 2. ศูนย์เทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร
			สูง	2. ปรับปรุงข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานจัดฝึกอบรมและการสอบมาตรฐานหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน พ.ศ. 2554"	2.1 ดำเนินการปรับปรุงข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานจัดฝึกอบรมและการสอบมาตรฐานหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน พ.ศ. 2554" ให้เป็นปัจจุบัน และระบุรายละเอียดให้ชัดเจน เช่น (1) ชื่อหน่วยงาน (2) วัน เดือน ปีที่ใบอนุญาตหมดอายุ (3) ที่ตั้ง (4) รายละเอียดอื่น ๆ ที่จำเป็น เป็นต้น 2.2 เผยแพร่ข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนฯ" ที่เว็บไซต์ของกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน ในหัวข้อ "หน่วยงานด้านความปลอดภัยและจัดฝึกอบรมที่ขึ้นทะเบียน"	มี.ค. - ส.ค. 2569	ไม่ใช้งบประมาณ	หน่วยงานหลัก : กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน หน่วยงานสนับสนุน : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร

ลำดับ ที่	ขั้นตอน การดำเนินงาน	ประเด็น ความเสี่ยงการทุจริต	ระดับ ความเสี่ยง	มาตรการควบคุม หรือป้องกันความเสี่ยง การทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
				<p>3. ปรับปรุง "รายวิชาสาขาอื่นที่มีวิชาการเรียนภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ เกี่ยวกับไอน้ำ ความร้อน การเผาไหม้ การประหยัดพลังงาน ความแข็งแรงของวัสดุ รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต" ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน พ.ศ. 2549</p>	<p>3.1 กำหนด "รายวิชาสาขาอื่นที่มีวิชาการเรียนภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ เกี่ยวกับไอน้ำ ความร้อน การเผาไหม้ การประหยัดพลังงาน ความแข็งแรงของวัสดุ รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต" ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน พ.ศ. 2549 ให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้น เพื่อลดการใช้ดุลพินิจของเจ้าหน้าที่</p> <p>3.2 ระบุรายละเอียดที่มีการปรับปรุงและกำหนดอย่างชัดเจนแล้วไว้ในคู่มือประชาชน</p>	มี.ค. - ส.ค. 2569	ไม่ใช้งบประมาณ	กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
		<p>5. เจ้าหน้าที่ผู้พิจารณารับแจ้งใช้ดุลพินิจ ในการพิจารณาเอกสารประกอบคำขอไม่เป็นไปตามหลักวิชาการและหลักเกณฑ์การพิจารณาที่สอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เพื่อเรียกปรับสินบน</p>	สูง	<p>1. ปรับปรุงคู่มือประชาชน กระบวนการ "การขึ้นทะเบียน/ต่ออายุทะเบียนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน"</p>	<p>1.1 ปรับปรุงคู่มือประชาชน กระบวนการ "การขึ้นทะเบียน/ต่ออายุทะเบียนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน" ให้สอดคล้องกับการนำระบบอิเล็กทรอนิกส์มาใช้ในการขึ้นทะเบียนและต่ออายุ</p> <p>1.2 นำร่างคู่มือฯ ฉบับปรับปรุงเสนอคณะทำงานดำเนินการยกระดับการบริการภาครัฐ ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558 ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>1.3 นำเสนอผู้บริหารกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อขอความเห็นชอบร่างคู่มือฯ</p>	มี.ค. - ส.ค. 2569	ไม่ใช้งบประมาณ	<p>หน่วยงานหลัก : กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน</p> <p>หน่วยงานสนับสนุน :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. กองพัฒนาระบบมาตรฐานงานกำกับโรงงาน 2. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ลำดับ ที่	ขั้นตอน การทำงาน	ประเด็น ความเสี่ยงการทุจริต	ระดับ ความเสี่ยง	มาตรการควบคุม หรือป้องกันความเสี่ยง การทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
				2. ปรับปรุงข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ การขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานจัดฝึกอบรมและการสอบมาตรฐาน หลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน พ.ศ. 2554"	2.1 ดำเนินการปรับปรุงข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานจัดฝึกอบรมและการสอบมาตรฐานหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน พ.ศ. 2554" ให้เป็นปัจจุบัน และระบุรายละเอียดให้ชัดเจน เช่น (1) ชื่อหน่วยงาน (2) วัน เดือน ปีที่ใบอนุญาตหมดอายุ (3) ที่ตั้ง (4) รายละเอียดอื่น ๆ ที่จำเป็น เป็นต้น 2.2 เผยแพร่ข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนฯ" ที่เว็บไซต์ของกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน ในหัวข้อ "หน่วยงานด้านความปลอดภัยและจัดฝึกอบรมที่ขึ้นทะเบียน"	มี.ค. - ส.ค. 2569	ไม่ใช้งบประมาณ	หน่วยงานหลัก : กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน หน่วยงานสนับสนุน : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร
				3. ปรับปรุง "รายวิชาสาขาอื่นที่มีวิชาการเรียนภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ เกี่ยวกับไอน้ำ ความร้อน การเผาไหม้ การประหยัดพลังงาน ความแข็งแรงของวัสดุ รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต" ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน พ.ศ. 2549	3.1 กำหนด "รายวิชาสาขาอื่นที่มีวิชาการเรียนภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ เกี่ยวกับไอน้ำ ความร้อน การเผาไหม้ การประหยัดพลังงาน ความแข็งแรงของวัสดุ รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต" ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน พ.ศ. 2549 ให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้น เพื่อลดการใช้ดุลพินิจของเจ้าหน้าที่ 3.2 ระบุรายละเอียดที่มีการปรับปรุงและกำหนดอย่างชัดเจนแล้วไว้ในคู่มือประชาชน	มี.ค. - ส.ค. 2569	ไม่ใช้งบประมาณ	กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน

ลำดับ ที่	ขั้นตอน การดำเนินงาน	ประเด็น ความเสี่ยงการทุจริต	ระดับ ความเสี่ยง	มาตรการควบคุม หรือป้องกันความเสี่ยง การทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3	การลงนามในใบอนุญาตโดยผู้รับมอบอำนาจจัดทำหนังสือให้ความเห็นชอบ และแจ้งผลการพิจารณา	1. ผู้อนุญาตประวิงเวลาการปฏิบัติงาน เพื่อเรียกรับสินบน	สูงมาก	1. ปรับปรุงคู่มือประชาชน กระบวนการ “การขึ้นทะเบียน/ต่ออายุทะเบียนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน”	1.1 ปรับปรุงคู่มือประชาชน กระบวนการ “การขึ้นทะเบียน/ต่ออายุทะเบียนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน” ให้สอดคล้องกับการนำระบบอิเล็กทรอนิกส์มาใช้ในการขึ้นทะเบียนและต่ออายุ 1.2 นำร่างคู่มือฯ ฉบับปรับปรุงเสนอคณะทำงานดำเนินการยกระดับการบริการภาครัฐ ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558 ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม 1.3 นำเสนอผู้บริหารกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อขอความเห็นชอบร่างคู่มือฯ	มี.ค. - ส.ค. 2569	ไม่ใช้งบประมาณ	หน่วยงานหลัก : กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน หน่วยงานสนับสนุน : 1. กองพัฒนาระบบ มาตรฐานงานกำกับโรงงาน 2. ศูนย์เทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร
				2. ปรับปรุงข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานจัดฝึกอบรมและการขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานจัดฝึกอบรมและการสอบมาตรฐานหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน พ.ศ. 2554"	2.1 ดำเนินการปรับปรุงข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานจัดฝึกอบรมและการสอบมาตรฐานหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน พ.ศ. 2554" ให้เป็นปัจจุบัน และระบุรายละเอียดให้ชัดเจน เช่น (1) ชื่อหน่วยงาน (2) วัน เดือน ปีที่ใบอนุญาตหมดอายุ (3) ที่ตั้ง (4) รายละเอียดอื่น ๆ ที่จำเป็น เป็นต้น 2.2 เผยแพร่ข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนฯ" ที่เว็บไซต์ของกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน ในหัวข้อ "หน่วยงานด้านความปลอดภัยและจัดฝึกอบรมที่ขึ้นทะเบียน"	มี.ค. - ส.ค. 2569	ไม่ใช้งบประมาณ	หน่วยงานหลัก : กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน หน่วยงานสนับสนุน : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร

ลำดับ ที่	ขั้นตอน การดำเนินงาน	ประเด็น ความเสี่ยงการทุจริต	ระดับ ความเสี่ยง	มาตรการควบคุม หรือป้องกันความเสี่ยง การทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
				3. ปรับปรุง "รายวิชาสาขาอื่นที่มี วิชาการเรียนภาคทฤษฎี และ ภาคปฏิบัติ เกี่ยวกับไอน้ำ ความ ร้อน การเผาไหม้ การประหยัด พลังงาน ความแข็งแรงของวัสดุ รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต" ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการ ความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน พ.ศ. 2549	3.1 กำหนด "รายวิชาสาขาอื่นที่มีวิชาการเรียนภาคทฤษฎี และ ภาคปฏิบัติ เกี่ยวกับไอน้ำ ความร้อน การเผาไหม้ การประหยัด พลังงาน ความแข็งแรงของวัสดุ รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต" ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความ ปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน พ.ศ. 2549 ให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้น เพื่อลดการใช้ ดุลพินิจของเจ้าหน้าที่ 3.2 ระบุรายละเอียดที่มีการปรับปรุงและกำหนดอย่างชัดเจน แล้วไว้ในคู่มือประชาชน	มี.ค. - ส.ค. 2569	ไม่ใช้งบประมาณ	กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน
	2. ผู้อนุญาตเรียกรับสินบนเพื่อแลก กับการอำนวยความสะดวกในการ ดำเนินการให้เร็วขึ้น		สูงมาก	1. ปรับปรุงคู่มือประชาชน กระบวนการ " การขึ้นทะเบียน/ ต่ออายุทะเบียนผู้ควบคุมประจำ หม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน"	1.1 ปรับปรุงคู่มือประชาชน กระบวนการ "การขึ้นทะเบียน/ต่อ อายุทะเบียนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลว เป็นสื่อ นำความร้อน" ให้สอดคล้องกับการนำระบบ อิเล็กทรอนิกส์มาใช้ในการขึ้นทะเบียนและต่ออายุ 1.2 นำร่างคู่มือฯ ฉบับปรับปรุงเสนอ คณะทำงานดำเนินการยกระดับการบริการภาครัฐ ตาม พระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาต ของทางราชการ พ.ศ. 2558 ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม 1.3 นำเสนอผู้บริหารกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อขอความ เห็นชอบร่างคู่มือฯ	มี.ค. - ส.ค. 2569	ไม่ใช้งบประมาณ	หน่วยงานหลัก : กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน หน่วยงานสนับสนุน : 1. กองพัฒนาระบบ มาตรฐานงานกำกับโรงงาน 2. ศูนย์เทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร

ลำดับ ที่	ขั้นตอน การดำเนินงาน	ประเด็น ความเสี่ยงการทุจริต	ระดับ ความเสี่ยง	มาตรการควบคุม หรือป้องกันความเสี่ยง การทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
				<p>2. ปรับปรุงข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานจัดฝึกอบรมและการสอบมาตรฐานหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน พ.ศ. 2554"</p>	<p>2.1 ดำเนินการปรับปรุงข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานจัดฝึกอบรมและการสอบมาตรฐานหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน พ.ศ. 2554" ให้เป็นปัจจุบัน และระบุรายละเอียดให้ชัดเจน เช่น (1) ชื่อหน่วยงาน (2) วัน เดือน ปีที่ใบอนุญาตหมดอายุ (3) ที่ตั้ง (4) รายละเอียดอื่น ๆ ที่จำเป็น เป็นต้น</p> <p>2.2 เผยแพร่ข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนฯ" ที่เว็บไซต์ของกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน ในหัวข้อ "หน่วยงานด้านความปลอดภัยและจัดฝึกอบรมที่ขึ้นทะเบียน"</p>	<p>มี.ค. - ส.ค. 2569</p>	<p>ไม่ใช้งบประมาณ</p>	<p>หน่วยงานหลัก : กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน หน่วยงานสนับสนุน : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร</p>
				<p>3. ปรับปรุง "รายวิชาสาขาอื่นที่มีวิชาการเรียนภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ เกี่ยวกับไอน้ำ ความร้อน การเผาไหม้ การประหยัดพลังงาน ความแข็งแรงของวัสดุ รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต" ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน พ.ศ. 2549</p>	<p>3.1 กำหนด "รายวิชาสาขาอื่นที่มีวิชาการเรียนภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ เกี่ยวกับไอน้ำ ความร้อน การเผาไหม้ การประหยัดพลังงาน ความแข็งแรงของวัสดุ รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต" ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน พ.ศ. 2549 ให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้น เพื่อลดการใช้ดุลพินิจของเจ้าหน้าที่</p> <p>3.2 ระบุรายละเอียดที่มีการปรับปรุงและกำหนดอย่างชัดเจนแล้วไว้ในคู่มือประชาชน</p>	<p>มี.ค. - ส.ค. 2569</p>	<p>ไม่ใช้งบประมาณ</p>	<p>กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน</p>

ลำดับ ที่	ขั้นตอน การดำเนินงาน	ประเด็น ความเสี่ยงการทุจริต	ระดับ ความเสี่ยง	มาตรการควบคุม หรือป้องกันความเสี่ยง การทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
		3. ผู้อนุญาตรับจ้างหรือเป็นผู้ติดต่อผู้รับจ้าง เพื่อเรียกรับสินบนในการจัดทำคำขอ และเอกสารประกอบการอนุญาต และลงนามในใบอนุญาต	สูงมาก	1. ปรับปรุงคู่มือประชาชน กระบวนการ “ การขึ้นทะเบียน/ต่ออายุทะเบียนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ”	<p>1.1 ปรับปรุงคู่มือประชาชน กระบวนการ “ การขึ้นทะเบียน/ต่ออายุทะเบียนผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ หรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ” ให้สอดคล้องกับการนำระบบอิเล็กทรอนิกส์มาใช้ในการขึ้นทะเบียนและต่ออายุ</p> <p>1.2 นำร่างคู่มือฯ ฉบับปรับปรุงเสนอคณะทำงานดำเนินการยกระดับการบริการภาครัฐ ตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ. 2558 ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>1.3 นำเสนอผู้บริหารกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อขอความเห็นชอบร่างคู่มือฯ</p>	มี.ค. - ส.ค. 2569	ไม่ใช้งบประมาณ	หน่วยงานหลัก : กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน หน่วยงานสนับสนุน : 1. กองพัฒนาระบบ มาตรฐานงานกำกับโรงงาน 2. ศูนย์เทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร
				2. ปรับปรุงข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานจัดฝึกอบรมและการสอบมาตรฐานหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน พ.ศ. 2554"	<p>2.1 ดำเนินการปรับปรุงข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานจัดฝึกอบรมและการสอบมาตรฐานหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน พ.ศ. 2554" ให้เป็นปัจจุบัน และระบุรายละเอียดให้ชัดเจน เช่น (1) ชื่อหน่วยงาน (2) วัน เดือน ปีที่ใบอนุญาตหมดอายุ (3) ที่ตั้ง (4) รายละเอียดอื่น ๆ ที่จำเป็น เป็นต้น</p> <p>2.2 เผยแพร่ข้อมูลของ "หน่วยงานจัดฝึกอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนฯ" ที่เว็บไซต์ของกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน ในหัวข้อ "หน่วยงานด้านความปลอดภัยและจัดฝึกอบรมที่ขึ้นทะเบียน"</p>	มี.ค. - ส.ค. 2569	ไม่ใช้งบประมาณ	หน่วยงานหลัก : กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน หน่วยงานสนับสนุน : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร

ลำดับ ที่	ขั้นตอน การดำเนินงาน	ประเด็น ความเสี่ยงการทุจริต	ระดับ ความเสี่ยง	มาตรการควบคุม หรือป้องกันความเสี่ยง การทุจริต	วิธีดำเนินการ	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
				3. ปรับปรุง "รายวิชาสาขาอื่นที่มี วิชาการเรียนภาคทฤษฎี และ ภาคปฏิบัติ เกี่ยวกับไอน้ำ ความ ร้อน การเผาไหม้ การประหยัด พลังงาน ความแข็งแรงของวัสดุ รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต" ตามประกาศกระทรวง อุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการ ความปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน พ.ศ. 2549	3.1 กำหนด "รายวิชาสาขาอื่นที่มีวิชาการเรียนภาคทฤษฎี และ ภาคปฏิบัติ เกี่ยวกับไอน้ำ ความร้อน การเผาไหม้ การประหยัด พลังงาน ความแข็งแรงของวัสดุ รวมกันไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต" ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการความ ปลอดภัยเกี่ยวกับหม้อน้ำ และหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน พ.ศ. 2549 ให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้น เพื่อลดการใช้ ดุลพินิจของเจ้าหน้าที่ 3.2 ระบุรายละเอียดที่มีการปรับปรุงและกำหนดอย่างชัดเจน แล้วไว้ในคู่มือประชาชน	มี.ค. - ส.ค. 2569	ไม่ใช้งบประมาณ	กองส่งเสริมเทคโนโลยี ความปลอดภัยโรงงาน

ลงชื่อ^{นางสาวเจนจิรา บุญเคหา}.....ผู้รายงาน

(นางสาวเจนจิรา บุญเคหา)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ

14 พ.ค. 2569

ลงชื่อ^{นายพรยศ กลั่นกรอง}.....ผู้ตรวจรายงาน

(นายพรยศ กลั่นกรอง)

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

14 พ.ค. 2569