

การเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วมของ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ประจำปี พ.ศ.2567

เรื่อง จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่
ตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม



**คู่มือการตรวจกำกับ
ดูแลโรงงาน**



**คู่มือการดำเนินงาน
กรณีร้องเรียน**



**คู่มือการบังคับการตาม
มาตรา 37 และ 39 การ
ส่งคำสั่งตามมาตรา 38
และการปิดประกาศ
คำสั่งตามมาตรา 40**

การเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วม ในการจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ตามพระราชบัญญัติ
โรงงาน พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ประจำปี พ.ศ. 2567

กรมโรงงานอุตสาหกรรม เปิดโอกาสให้เจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งส่วนที่ต้องปฏิบัติงาน ส่วนออกกฎหมายที่ใช้ในการกำกับโรงงาน หน่วยงานสนับสนุนการปฏิบัติงาน และหน่วยงานภายนอกมีส่วนร่วมในการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงาน ในการจัดทำ “คู่มือการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ” ผ่านกิจกรรมหลัก ดังนี้

- การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างคู่มือการปฏิบัติงาน จำนวน 3 คู่มือ จัดขึ้นในวันอังคารที่ 31 ตุลาคม 2566 เวลา 09.00-16.30 น. ณ กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
องค์ประกอบด้านข้อมูลที่เผยแพร่	รายละเอียด
<p>(1) ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม : การจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานจำนวน 3 คู่มือ คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การตรวจกำกับดูแลโรงงาน 2. การดำเนินงานกรณีร้องเรียนโรงงาน 3. การบังคับการตามมาตรา 37 และ 39 การส่งคำสั่งตามมาตรา 38 และการปิดประกาศคำสั่งตามมาตรา 40 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม 	<p>การกำกับดูแลโรงงานอุตสาหกรรมให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน เป็นภารกิจที่สำคัญของกระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อให้การดำเนินงานตรวจกำกับดูแลโรงงาน มีความครบถ้วน ถูกต้อง มีมาตรฐานเดียวกัน กองพัฒนาระบบมาตรฐานงานกำกับโรงงาน (กมร.) ซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในการดำเนินการเกี่ยวกับการกำหนดหลักเกณฑ์ มาตรฐานงานกำกับและอนุญาตโรงงาน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง จึงได้ดำเนิน โครงการยกระดับมาตรฐานงานกำกับดูแลโรงงาน มุ่งสู่อุตสาหกรรมที่อยู่ชุมชนอย่างยั่งยืน จัดทำคู่มือการตรวจกำกับดูแลโรงงาน การตรวจสอบเรื่องร้องเรียนโรงงาน และการสั่งการตาม มาตรา 37 และ มาตรา 39 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม สำหรับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องซึ่งเป็นเจ้าหน้าที่ภายในหน่วยงานกรมโรงงานอุตสาหกรรม และเจ้าหน้าที่หน่วยงานภายนอก คือ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดทั่วประเทศ นำไปใช้เป็นมาตรฐานเดียวกัน ทำให้การปฏิบัติหน้าที่เป็นไปด้วยความถูกต้อง และยังสามารถนำข้อมูลมาจัดทำฐานข้อมูล เพื่อใช้ในการควบคุม วิเคราะห์ วางแผน กำหนดนโยบายต่างๆ ได้ สร้างความเชื่อมั่นให้เกิดขึ้น เป็นหน่วยงานที่ดี สร้างอุตสาหกรรมที่ดี อยู่ร่วมกับชุมชน ได้อย่างยั่งยืน</p>

องค์ประกอบด้านข้อมูลที่เผยแพร่	รายละเอียด
(2) สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วมในการรับฟังความคิดเห็น	<p>ผู้เข้าร่วมการรับฟังความคิดเห็นทั้งสิ้นจำนวน 51 คน ประกอบด้วย</p> <p>- หน่วยงานภายในกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน 38 คน ได้แก่</p> <p>กองกฎหมาย (กม.) จำนวน 4 คน กองบริการงานอนุญาต 1 (กร.1) จำนวน 5 คน กองบริการงานอนุญาต 2 (กร.2) จำนวน 5 คน กองบริหารจัดการกากฯ (กกอ.) จำนวน 4 คน กองพัฒนาพื้นที่อุตสาหกรรม (กทพ.) จำนวน 6 คน กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน (กทส.) จำนวน 5 คน กองพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ จำนวน 3 คน กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน (กปภ.) จำนวน 5 คน กองยุทธศาสตร์และแผนงาน (กย.) จำนวน 1 คน</p> <p>- หน่วยงานภายนอกกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน 14 คน ได้แก่</p> <p>สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด (สอจ.) จำนวน 7 คน กองตรวจราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม (กตร.สปอ.) จำนวน 4 คน กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม (กทบ.สปอ.) จำนวน 3 คน</p> <p>ร่วมให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อ “คู่มือการปฏิบัติงาน” ทั้ง 3 คู่มือ เพื่อนำไปปรับปรุงให้เกิดความถูกต้อง ครบถ้วนและ เหมาะสมต่อการใช้งาน</p>

องค์ประกอบด้านข้อมูลที่เผยแพร่	รายละเอียด
<p>ภาพประกอบ การจัดประชุมรับฟังความคิดเห็น ต่อร่างคู่มือการปฏิบัติงาน จำนวน 3 คู่มือ จัดขึ้นในวันอังคารที่ 31 ตุลาคม 2566 เวลา 09.00-16.00 น. ณ กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>  <p>นายพรยศ กลั่นกรอง รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>31 ตุลาคม 2566</p> <p>กรมโรงงานฯ เปิดประชุมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับ...คู่มือการปฏิบัติงาน ของเจ้าหน้าที่ ออ. สำหรับนำไปใช้ในการตรวจโรงงานที่เป็นมาตรฐานเดียวกัน</p> <p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS</p> <p>www.diw.go.th pr_diw pr@diw.mail.go.th 02-430-6300 สายด่วน 1564</p>	
<p>(3) ผลจากการมีส่วนร่วม</p> <p>1. ร่างคู่มือการปฏิบัติงานเรื่อง : การตรวจกำกับดูแลโรงงาน</p>	<p>ภายหลังจากการประชุมรับฟังข้อคิดเห็นฯ ผู้เข้าร่วมประชุมมีข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ในแต่ละร่างคู่มือ ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - การระบุข้อมูลเกี่ยวกับทำเลที่ตั้ง ต้องมีความชัดเจนทั้งกฎกระทรวงฉบับที่ 2 และกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง - รูปแบบการตรวจกำกับดูแลโรงงาน แบบฟอร์ม และวิธีการรายงานที่กำหนดให้ใช้ในคู่มือ จะสอดคล้องกันหรือไม่กับนโยบายการตรวจสอบผ่านระบบแอปพลิเคชันของ สปอ. (I-Auditor) - ที่มาของข้อมูลจำนวนคนงาน วัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ - การรายงานเกี่ยวกับการกำจัดสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

องค์ประกอบด้านข้อมูลที่เผยแพร่	รายละเอียด
	<ul style="list-style-type: none"> - การรายงานเกี่ยวกับการส่งน้ำเสียไปบำบัดภายนอกโรงงาน - ควรเพิ่มเนื้อหา ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินงาน (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2552 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2566 ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่องมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินงาน ในคู่มือ
<p>2. ร่างคู่มือการปฏิบัติงานเรื่อง : การดำเนินงานกรณีร้องเรียนโรงงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ข้อมูลเกี่ยวกับโรงงานจะมีความถูกต้องน่าเชื่อถือหรือไม่ ซึ่งปัจจุบันมีข้อมูลจากการรายงานของผู้ประกอบการ และข้อมูลจากการตรวจการประกอบการของโรงงาน - อยากให้เพิ่มรายละเอียดขั้นตอนการจดบันทึกข้อเท็จจริงเกี่ยวกับสิ่งผิดปกติหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว - ในการตรวจสอบข้อร้องเรียน ควรใช้การเจรจาเพื่อนำไปสู่การแก้ไขก่อน หากไม่เป็นผลจึงควรสั่งการ - อยากให้ระบุระยะเวลาในการออกตรวจของเจ้าหน้าที่ในกรณีได้รับเรื่องร้องเรียนให้ชัดเจน - อยากให้มีการบันทึกประวัติเรื่องที่โรงงานได้รับการร้องเรียนเพื่อที่จะได้สามารถติดตามผลและดำเนินการต่อไปได้
<p>3. ร่างคู่มือการปฏิบัติงานเรื่อง : การบังคับการตามมาตรา 37 และ 39 การส่งคำสั่งตามมาตรา 38 และการปิดประกาศคำสั่งตามมาตรา 40 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - อยากให้คู่มือระบุรายละเอียดอย่างชัดเจนในขั้นตอนการดำเนินการสั่ง ตามมาตรา 37 มาตรา 39 ของแต่ละกรณี เพื่อลดการใช้ดุลพินิจของเจ้าหน้าที่และสร้างมาตรฐานการทำงาน อีกทั้งยังเป็นการลดความผิดพลาดในการทำงาน - ควรระบุรายละเอียดผู้มีอำนาจในการสั่งการ ตามมาตรา 37 และ มาตรา 39 เพื่อป้องกันมิให้คำสั่งการดังกล่าวมิชอบด้วยกฎหมายเนื่องจากสั่งการโดยพนักงานเจ้าหน้าที่ที่ไม่มีอำนาจดำเนินการออกคำสั่งทางปกครองในกรณีนั้น

<p>- กิจกรรมการทดลองใช้ร่างคู่มือการปฏิบัติงานในการตรวจสอบโรงงาน โดยทำการทดลองใช้ร่างคู่มือการปฏิบัติงาน (ฉบับแก้ไขครั้งที่ ๑) ในการตรวจโรงงาน เมื่อวันที่ ๑๓ - ๑๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑๐ โรงงาน ที่มีความแตกต่างกันในการบันทึกข้อมูล และบันทึกข้อมูลในรายงานผลการตรวจสอบการประกอบกิจการโรงงาน (แบบตรวจ ๐๒) ร่วมกับการตรวจด้วยแอปพลิเคชัน i-Auditor</p>	
องค์ประกอบด้านข้อมูลที่เผยแพร่	รายละเอียด
<p>(1) ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม : กิจกรรมการทดลองใช้ร่างคู่มือการปฏิบัติงานในการตรวจสอบโรงงาน : <u>ร่างคู่มือการปฏิบัติงานเรื่อง การตรวจกำกับดูแลโรงงาน</u></p>	<p>จากการจัดทำร่างคู่มือ และการรับฟังความคิดเห็น จนนำไปสู่การแก้ไขร่างคู่มือฉบับที่ 1 กมร.กรอ. เห็นว่า เพื่อให้คู่มือได้นำไปใช้ในการตรวจกำกับจริง ตามขั้นตอนที่ได้ระบุไว้ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงควรมีการทดลองใช้ตรวจสอบโรงงาน และรับฟังผลจากผู้ใช้งาน ซึ่งผู้ร่วมตรวจสอบโดยใช้คู่มือมีความแตกต่างกันทั้งอายุการทำงาน ประสบการณ์ และมีผู้ร่วมติดตาม สังเกตการณ์และให้ความเห็นเพิ่มเติม ได้แก่ เจ้าหน้าที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดที่โรงงานตั้งอยู่ เจ้าหน้าที่จาก กตร.สปอ. เจ้าหน้าที่ผู้พัฒนาระบบ i-Auditor</p>
<p>(2) <u>สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม</u></p>	<p>ผู้เข้าร่วมการทดลองใช้ <u>ร่างคู่มือการปฏิบัติงานเรื่อง การตรวจกำกับดูแลโรงงาน</u> รวมทั้งสิ้น 77 คน ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - หน่วยงานภายในกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน 12 คน ได้แก่ เจ้าหน้าที่กองพัฒนาระบบมาตรฐานงานกำกับโรงงาน (กมร.) จำนวน 12 คน - หน่วยงานภายนอกกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวนรวม 15 คน ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> เจ้าหน้าที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด (สอจ.) จำนวน 10 คน เจ้าหน้าที่จากกองตรวจราชการ (กตร.สปอ.) จำนวน 3 คน และเจ้าหน้าที่จากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ศทส.สปอ.) จำนวน 2 คน - ผู้ประกอบกิจการโรงงาน 10 โรงงาน จำนวนรวม 50 คน ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> 1) บริษัท นีโอ แพคทอรี จำกัด

องค์ประกอบด้านข้อมูลที่เผยแพร่	รายละเอียด
	<p>2) บริษัท โรจนะ อินดัสเตรียล แมเนจเม้นท์ จำกัด</p> <p>3) บริษัท อายิโนะโมะไตะ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>4) บริษัท คอสมอส บรีวเวอรี่ (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>5) บริษัท โคเซ่ อลูมินัม (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p>6) บริษัท อินทรี อีโคไซเคิล จำกัด</p> <p>7) บริษัท ไทยเพรซิเดนท์ฟูดส์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>8) บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด</p> <p>9) บริษัท ทีพีเอสพรรณบุรี ไบโอบีโอบี จำกัด</p> <p>10) บริษัท แปซิฟิคห้องเย็น จำกัด</p> <p>โดยรวมตรวจสอบโรงงานและให้ข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะต่อร่างคู่มือการปฏิบัติงาน (ฉบับปรับปรุงแก้ไขครั้งที่ 1) เพื่อนำไปปรับปรุงให้เกิดความถูกต้อง ครบถ้วนและเหมาะสมต่อการใช้งาน และสามารถนำไปเป็นข้อมูลการพัฒนา ร่วมกับระบบ i-Auditor ได้ นอกจากนี้ผู้ประกอบการยังให้ข้อเสนอแนะต่อการตรวจสอบโรงงานอีกด้วย</p>
<p>ภาพประกอบ กิจกรรมการทดลองใช้ร่างคู่มือการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติมในการตรวจสอบโรงงาน : <u>ร่างคู่มือการปฏิบัติงานเรื่อง การตรวจกำกับดูแลโรงงาน</u></p>	

องค์ประกอบด้านข้อมูลที่เผยแพร่	รายละเอียด
<p>ภาพประกอบ กิจกรรมการทดลองใช้ร่างคู่มือการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติมในการตรวจสอบโรงงาน : <u>ร่างคู่มือการปฏิบัติงานเรื่อง การตรวจกำกับดูแลโรงงาน (ต่อ)</u></p>	
	
	
	
	
<p>ตรวจโดยระบบ i-Auditor</p>	<p>ตรวจตามคู่มือ + แบบตรวจ</p>

องค์ประกอบด้านข้อมูลที่เผยแพร่	รายละเอียด
(3) <u>ผลจากการมีส่วนร่วม</u>	<p>ข้อคิดเห็นจากผู้ทดลองตรวจสอบโรงงานโดยใช้คู่มือผู้ใช้งานระบบ i-Auditor และผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์ มีประเด็นสรุปได้ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อยากให้มีการจัดทำวิธีการกรอกรายละเอียดในหน้าสรุปของแบบตรวจให้ง่ายขึ้น - เจ้าหน้าที่ควรดูข้อมูลในระบบการรายงานต่างๆ ทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ เพื่อให้สามารถติดตามการปฏิบัติตามกฎหมายหมายของผู้ประกอบการได้ - ให้ข้อมูลเชิงเปรียบเทียบ ระหว่างการตรวจด้วยระบบ i-Auditor และการตรวจตามคู่มือการตรวจกำกับดูแลโรงงาน เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนาการทำงานของเจ้าหน้าที่ตามนโยบายของกระทรวงอุตสาหกรรมต่อไป
(4) <u>การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน : แกไขคู่มือ</u>	<p>จากกระบวนการเปิดโอกาสให้บุคคลที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอกหน่วยงานได้มีส่วนร่วมในการทดลองใช้ร่างคู่มือการปฏิบัติงาน เรื่อง การตรวจกำกับดูแลโรงงาน โดย กมร.กรอ. ได้นำผลการรับฟังมาปรับปรุงแก้ไขร่างคู่มือ ให้มีความครบถ้วน ถูกต้องเหมาะสมต่อการใช้งาน โดยเป็น <u>ร่างคู่มือการปฏิบัติงาน : เรื่อง การตรวจกำกับดูแลโรงงาน (ฉบับแก้ไขครั้งที่ 2)</u> เพื่อเสนอให้คณะทำงาน ทบทวนและปรับปรุงวิธีการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม พิจารณาให้ความเห็น และเสนอให้อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุมัติให้เจ้าหน้าที่ใช้งานต่อไป</p>

<p>- การประชุมคณะทำงานทบทวนและปรับปรุงวิธีการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม จัดขึ้นจำนวน 3 ครั้ง ดังต่อไปนี้</p> <p>การประชุมครั้งที่ 1/2566 ในวันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 ณ กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>การประชุมครั้งที่ 2/2566 ในวันที่ 19 ธันวาคม 2566 ณ กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>การประชุมครั้งที่ 3-1/2567 ในวันที่ 29 มกราคม 2567 ณ กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	
องค์ประกอบด้านข้อมูลที่เผยแพร่	รายละเอียด
<p>(1) ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม :</p> <p>การประชุมคณะทำงานทบทวนและปรับปรุงวิธีการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>เพื่อให้เป็นไปตามแนวทางระบบการพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการภาครัฐ (PMQA) หมวดที่ 6 เรื่อง “การมุ่งเน้นระบบปฏิบัติการ” อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม จึงแต่งตั้งคณะทำงานทบทวนและปรับปรุงวิธีการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อทบทวนปรับปรุง หรือจัดทำคู่มือวิธีการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ ติดตามวิเคราะห์ปัญหาอุปสรรค รายงานผล และให้ข้อเสนอแนะ ของการดำเนินการตามคู่มือการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม เสนอให้ผู้บริหารกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>
<p>(2) สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม</p>	<p>- หน่วยงานภายในกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน 40 คน ได้แก่</p> <p>องค์ประกอบของคณะทำงานฯ ได้แก่ อรอ. รรอ. (นายพรยศ กลั่นกรอง) ผอ.กม. ผอ.กย. ผอ.กร.1 ผอ.กร.2 ผอ.กกอ. ผอ.กวอ. ผอ.กอน. ผอ.กวาง. ผอ.กทพ. ผอ.กปภ. ผอ.กทส. ผอ.สจก. ผอ.ศส. ผอ.กมร. และเจ้าหน้าที่อื่นๆ รวม 40 คน</p> <p>- หน่วยงานภายนอกกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน 30 คน ได้แก่</p> <p>เจ้าหน้าที่ กตร.สปอ. จำนวน 3 คน</p> <p>เจ้าหน้าที่ กพบ.สปอ. จำนวน 3 คน</p> <p>กลุ่มตรวจราชการที่ 1-6 (เดิม) ได้แก่ เจ้าหน้าที่ สอจ. เชียงราย สอจ.นครราชสีมา สอจ.สมุทรสาคร สอจ. ปทุมธานี สอจ.ราชบุรี สอจ.อยุธยา เพิ่มเติมจากกลุ่มตรวจราชการที่ 1-5 (ใหม่) ได้แก่ เจ้าหน้าที่ สอจ. สุราษฎร์ธานี และ สอจ.สุพรรณบุรี จำนวนรวม 24 คน</p>

องค์ประกอบด้านข้อมูลที่เผยแพร่	รายละเอียด
<p>ภาพประกอบ การประชุมคณะทำงานทบทวนและปรับปรุงวิธีการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ครั้งที่ 1/2566</p>  <p>นายพรยศ กลิ่นกรอง รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>28 พฤศจิกายน 2566</p> <p>รองอธิบดีกรมโรงงานฯ ประชุมปรับปรุงวิธีการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานฯ ครั้งที่ 1/2566</p> <p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS</p> <p>nsrโรงงานอุตสาหกรรม www.diw.go.th pr_diw pr@diw.mail.go.th 02-430-6300 สายด่วน 1564</p>	<p>ภาพประกอบ การประชุมคณะทำงานทบทวนและปรับปรุงวิธีการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ครั้งที่ 2/2566</p>  <p>นายพรยศ กลิ่นกรอง รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>19 ธันวาคม 2566</p> <p>กรมโรงงานฯ ประชุมทบทวน ปรับปรุงวิธีการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ครั้งที่ 2/2566</p> <p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS</p> <p>nsrโรงงานอุตสาหกรรม www.diw.go.th pr_diw pr@diw.mail.go.th 02-430-6300 สายด่วน 1564</p>

องค์ประกอบด้านข้อมูลที่เผยแพร่	รายละเอียด
	<p>ภาพประกอบ การประชุมคณะทำงานทบทวนและปรับปรุงวิธีการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ครั้งที่ 3-1/2567</p>  <p>นายพรยศ กลนกรอง รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>นายจุลพงษ์ กวีศรี อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>29 มกราคม 2567</p> <p>อธิบดีกรมโรงงานฯ ประชุมคณะทำงานครั้งที่ 3 เคาะ (ร่าง) คู่มือ การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่</p> <p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS การตรวจกำกับดูแลโรงงาน การดำเนินงานกรณีร้องเรียน และการบังคับการตามมาตรา 37 มาตรา 39</p> <p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม www.diw.go.th pr_diw pr@diw.mail.go.th 02-430-6300 สายด่วน 1564</p>
<p><u>(3) ผลจากการมีส่วนร่วม</u></p>	<p>ภายหลังจากการประชุมทั้ง 3 ครั้ง ปรากฏความเห็นจากที่ประชุมในหลายๆ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้มีการเพิ่มเติมการตรวจให้ครอบคลุมในทุกกฎหมายโดยเฉพาะกฎหมายที่เพิ่งมีผลบังคับใช้ - เพิ่มเติมรายละเอียดที่จำเป็นต่อการนำมาจัดทำฐานข้อมูล - ปรับปรุงแนวทางการปฏิบัติ ที่กำหนดในแต่ละขั้นตอนให้ถูกต้อง เป็นปัจจุบัน - แก้ไขถ้อยคำให้เหมาะสม ถูกต้อง เข้าใจได้ตรงกัน - แก้ไขแบบฟอร์มการรายงานในประเด็นที่ไม่เป็นปัจจุบัน เช่น การบันทึกวันสิ้นอายุใบอนุญาตฯ ข้อมูลกากอุตสาหกรรม - แก้ไขแบบฟอร์มบันทึกข้อเท็จจริง - เพิ่มตัวอย่างการเขียนคำสั่งการตามมาตรา 37 และ มาตรา 39

องค์ประกอบด้านข้อมูลที่เผยแพร่	รายละเอียด
<p>(4) การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน : แก๊ซคู่มือ</p>	<p>จากกระบวนการประชุมคณะทำงาน หน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นต่อร่างคู่มือทั้ง 3 ฉบับ กมร.กรอ. ได้นำผลการประชุมมาปรับปรุงแก้ไขร่างคู่มือ ให้มีความครบถ้วน ถูกต้อง เหมาะต่อการใช้งาน โดยการประชุมครั้งที่ 3 ได้มีมติเห็นชอบคู่มือ และให้ฝ่ายเลขานุการ ดำเนินการเสนอให้ อรอ. อนุมัติ ให้เจ้าหน้าที่ กรอ. ใช้งาน พร้อมทั้งเสนอให้ ปกอ. พิจารณาให้เจ้าหน้าที่ สอจ. ใช้งานคู่มือต่อไป</p>
<p>ภาพประกอบ คู่มือการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยการเปิดโอกาสให้เกิดการมีส่วนร่วมของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ประจำปี พ.ศ. 2567</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> </div> <div> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>	

<p>- กิจกรรมเผยแพร่ คู่มือ และจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การปฏิบัติงาน (เจ้าหน้าที่ สอจ.ทั่วประเทศ เจ้าหน้าที่ กรอ.) จำนวน 8 ครั้ง ดังต่อไปนี้</p> <p>ครั้งที่ 1 ในวันที่ 14 มีนาคม 2567 ณ กรุงเทพมหานคร</p> <p>ครั้งที่ 2 ในวันที่ 19 มีนาคม 2567 ณ จังหวัดสงขลา</p> <p>ครั้งที่ 3 ในวันที่ 21 มีนาคม 2567 ณ จังหวัดราชบุรี</p> <p>ครั้งที่ 4 ในวันที่ 26 มีนาคม 2567 ณ จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>ครั้งที่ 5 ในวันที่ 28 มีนาคม 2567 ณ จังหวัดชลบุรี</p> <p>ครั้งที่ 6 ในวันที่ 2 เมษายน 2567 ณ จังหวัดขอนแก่น</p> <p>ครั้งที่ 7 ในวันที่ 23 เมษายน 2567 ณ จังหวัดอุบลราชธานี</p> <p>ครั้งที่ 8 ในวันที่ 25 เมษายน 2567 ณ กรุงเทพมหานคร</p>	
องค์ประกอบด้านข้อมูลที่เผยแพร่	รายละเอียด
<p>(1) ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม : กิจกรรมเผยแพร่ คู่มือ และจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การปฏิบัติงาน (เจ้าหน้าที่ สอจ.ทั่วประเทศ เจ้าหน้าที่ กรอ.)</p>	<p>เพื่อให้การปฏิบัติงานตามคู่มือทั้ง 3 ฉบับ เป็นไปอย่างถูกต้อง จึงกำหนดให้มีการจัดสัมมนาเผยแพร่คู่มือเพื่อแนะนำคู่มือ และแนวทางการติดตามและรับฟังผลการใช้คู่มือ เพื่อให้สามารถปรับปรุงแก้ไขให้เหมาะสม ถูกต้องมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ได้มีการจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การปฏิบัติงานระหว่างเจ้าหน้าที่ สอจ. และเจ้าหน้าที่ กรอ. เพื่อรับฟังอุปสรรค ปัญหา และแนวทางการร่วมมือ ให้การทำงานร่วมกันเป็นไปในมาตรฐานเดียวกัน</p>
<p>(2) สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - หน่วยงานภายในกรมโรงงานอุตสาหกรรมทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค จำนวน 150 คน - หน่วยงานภายนอกกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน 254 คน ได้แก่ เจ้าหน้าที่ สอจ. ทั่วประเทศ จำนวนรวม 252 คน เจ้าหน้าที่ สปอ. ส่วนกลาง จำนวนรวม 2 คน <p>จากการเข้าร่วม “กิจกรรมเผยแพร่ คู่มือ และจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การปฏิบัติงาน” ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ครั้งที่ 1 ในวันที่ 14 มีนาคม 2567 ณ กรุงเทพมหานคร จำนวน 60 คน - ครั้งที่ 2 ในวันที่ 19 มีนาคม 2567 ณ จังหวัดสงขลา จำนวน 40 คน

องค์ประกอบด้านข้อมูลที่เผยแพร่	รายละเอียด
	<ul style="list-style-type: none"> - ครั้งที่ 3 ในวันที่ 21 มีนาคม 2567 ณ จังหวัดราชบุรี จำนวน 43 คน - ครั้งที่ 4 ในวันที่ 26 มีนาคม 2567 ณ จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 46 คน - ครั้งที่ 5 ในวันที่ 28 มีนาคม 2567 ณ จังหวัดชลบุรี จำนวน 44 คน - ครั้งที่ 6 ในวันที่ 2 เมษายน 2567 ณ จังหวัดขอนแก่น จำนวน 36 คน - ครั้งที่ 7 ในวันที่ 23 เมษายน 2567 ณ จังหวัดอุบลราชธานี จำนวน 25 คน - ครั้งที่ 8 ในวันที่ 25 เมษายน 2567 ณ กรุงเทพมหานคร จำนวน 110 คน (กรอ. 92 คน สอจ. 18 คน)

ภาพประกอบ กิจกรรมเผยแพร่ คู่มือ และจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การปฏิบัติงาน (เจ้าหน้าที่ สอจ. ทั่วประเทศ เจ้าหน้าที่ กรอ.)



องค์ประกอบด้านข้อมูลที่เผยแพร่	รายละเอียด
<p>ภาพประกอบ กิจกรรมเผยแพร่ คู่มือ และจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การปฏิบัติงาน (เจ้าหน้าที่ สอจ. ทั่วประเทศ เจ้าหน้าที่ กรอ.)</p>	 <p>The top photograph shows a large, ornate conference room with a high ceiling and a chandelier. Numerous people are seated at long tables, facing a stage. A large screen on the stage displays a man in a uniform speaking. The bottom photograph provides a closer view of the stage. The screen shows the same speaker. To the left of the screen, a banner contains the following Thai text:</p> <p> สืบมาและพรุ่งนี้คือการปฏิบัติงาน และกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การปฏิบัติงาน ครั้งที่ 4 ภายใต้โครงการงานสืบมาพรุ่งนี้ โครงการส่งเสริมศักยภาพผู้ปฏิบัติงานอย่างยั่งยืน ประจำปีงบประมาณ 2566 ในภาคตะวันออก วันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2567 ณ โรงแรมสุราม่า จังหวัดฉะเชิงเทรา </p>

องค์ประกอบด้านข้อมูลที่เผยแพร่	รายละเอียด
--------------------------------	------------

ภาพประกอบ กิจกรรมเผยแพร่ คู่มือ และจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การปฏิบัติงาน (เจ้าหน้าที่ สอจ. ทั่วประเทศ เจ้าหน้าที่ กรอ.)



องค์ประกอบด้านข้อมูลที่เผยแพร่

รายละเอียด

ภาพประกอบ กิจกรรมเผยแพร่ คู่มือ และจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การปฏิบัติงาน (เจ้าหน้าที่ สอจ. ทั่วประเทศ เจ้าหน้าที่ กรอ.)



องค์ประกอบด้านข้อมูลที่เผยแพร่	รายละเอียด
--------------------------------	------------

ภาพประกอบ คู่มือการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ที่ใช้ในการเผยแพร่



องค์ประกอบด้านข้อมูลที่เผยแพร่

รายละเอียด

ภาพประกอบ เอกสารแสดงความคิดเห็นการเสวนา เรื่อง การพัฒนาศักยภาพการปฏิบัติงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

แบบสอบถามความคิดเห็นการเสวนา เรื่อง การพัฒนาศักยภาพการปฏิบัติงานตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน
โปรดแสดงความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และประเด็นคำถาม ของตัวชี้วัดภายใต้

๑. การกำหนดมาตรฐานกำกับและอนุญาตโรงงานสำหรับจังหวัดจันทบุรี

๑.๑ ท่านคิดว่าวิธีการกำหนดมาตรฐานกำกับและอนุญาตโรงงานสำหรับจังหวัดจันทบุรีมีความจำเป็นต่อภาคอุตสาหกรรมอย่างไร

มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยที่สุด

๑.๒ หากมีการกำหนดมาตรฐานกำกับและอนุญาตโรงงาน กิจกรรมใดที่ภาคอุตสาหกรรมได้ดำเนินการเป็น ๑ กิจกรรมสำคัญนอกเหนือจากตัวอื่น (กฎหมาย, ภาษี, ค่าเช่า, ฯลฯ)

ตัวชี้วัดที่ ๑ _____

ตัวชี้วัดที่ ๒ _____

ตัวชี้วัดที่ ๓ _____

๑.๓ หากมีการกำหนดมาตรฐานกำกับและอนุญาตโรงงาน ท่านคิดว่าไม่มีกิจกรรมหรือมาตรการด้านใดที่ควรเพิ่ม

คุ้มครอง ไม่คุ้มครอง

๑.๔ ความเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับวิธีการกำหนดมาตรฐานกำกับและอนุญาตโรงงานสำหรับจังหวัดจันทบุรี

๑.๕ ประเด็นคำถามเกี่ยวกับวิธีการกำหนดมาตรฐานกำกับและอนุญาตโรงงานสำหรับจังหวัดจันทบุรี

๒. การจัดทำแผนพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรและพืชกรรมเนื้อสัตว์ในจังหวัดจันทบุรี

๒.๑ การจัดทำแผนพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรและพืชกรรมเนื้อสัตว์มีความจำเป็นต่อภาคอุตสาหกรรมอย่างไร

มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยที่สุด

๒.๒ หากมีการจัดทำแผนพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรและพืชกรรมเนื้อสัตว์แล้วหรือยังในจังหวัดจันทบุรี ท่านต้องการให้มีการเพิ่มเติมรายละเอียดในส่วนใดของกิจกรรมหรือกระบวนการที่อื่นๆ ในอุตสาหกรรม

๒.๓ ความเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับวิธีการจัดทำแผนพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรและพืชกรรมเนื้อสัตว์ในจังหวัดจันทบุรี

- ๒ -

๒.๔ ประเด็นคำถามเกี่ยวกับวิธีการจัดทำแผนพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรและพืชกรรมเนื้อสัตว์ในจังหวัดจันทบุรี

๓. การติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐานกำกับและอนุญาตโรงงาน

๓.๑ ท่านคิดว่าวิธีการติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐานกำกับและอนุญาตโรงงานมีความจำเป็นต่อภาคอุตสาหกรรมอย่างไร

มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยที่สุด

๓.๒ ท่านคิดว่าวิธีการติดตาม ตรวจสอบ ในรูปแบบใดเหมาะสมที่สุด

การตรวจสอบโดยหน่วยงานภายในของจังหวัดจันทบุรี การตรวจสอบโดยหน่วยงานภายนอก

การตรวจสอบโดยหน่วยงานนอก ใดๆ โปรดระบุ _____

๓.๓ ท่านคิดว่าวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐานกำกับและอนุญาตโรงงาน ควรทำในรูปแบบใด

วิธีการประเมินผลตามความสำเร็จ วิธีการประเมินผลตามความเสี่ยง

วิธีการประเมินผลตามต้นทุน ใดๆ โปรดระบุ _____

๓.๔ ท่านคิดว่าหากพิจารณาถึงข้อมูลโรงงานในการประเมินการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในโรงงานและจังหวัดจันทบุรี ควรใช้ข้อมูลชนิดใด (สามารถเลือกได้มากกว่า ๑ ข้อ)

1.ข้อมูลย้อนกลับ การอนุญาตโรงงาน

การตรวจกำกับและอนุญาตโรงงาน ใดๆ _____

๓.๕ ความเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับวิธีการติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐานกำกับและอนุญาตโรงงาน

๓.๖ ประเด็นคำถามเกี่ยวกับวิธีการติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐานกำกับและอนุญาตโรงงาน

๔. นโยบายการพัฒนาการปฏิบัติงานกับระบบสารสนเทศคอมพิวเตอร์ของจังหวัดจันทบุรี (๕ Government)

๔.๑ ท่านคิดว่าหากพัฒนาการปฏิบัติงานด้วยระบบสารสนเทศของจังหวัดจันทบุรีเป็นการดำเนินงานที่จำเป็นต่อภาคอุตสาหกรรมอย่างไร

มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยที่สุด

๔.๒ หากมีสิ่งที่จะต้องศึกษาเกี่ยวกับวิธีการปฏิบัติงานของภาคอุตสาหกรรมกับระบบสารสนเทศ (๕ Government) หน่วยงานใด

๑.คลัง ๒.ป้องกัน

- ๓ -

๕.๑ ท่านคิดว่ากิจกรรมในการปฏิบัติงานของกรมวิทย์จังหวัดจันทบุรี (๕๑๖๑) เป็น ๑ ของเมืองอัจฉริยะ เมืองอุตสาหกรรม

ตัวชี้วัดที่ ๑ _____

ตัวชี้วัดที่ ๒ _____

ตัวชี้วัดที่ ๓ _____

๕.๔ ความเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับนโยบายการพัฒนาการปฏิบัติงานกับระบบสารสนเทศคอมพิวเตอร์ของจังหวัดจันทบุรี (๕ Government)

๕.๕ ประเด็นคำถามเกี่ยวกับนโยบายการพัฒนาการปฏิบัติงานกับระบบสารสนเทศคอมพิวเตอร์ของจังหวัดจันทบุรี (๕ Government)

๕. การประเมินความพึงพอใจเกี่ยวกับกฎระเบียบและมาตรฐานควบคุมในการพัฒนาคุณภาพการปฏิบัติงานของจังหวัดจันทบุรี

๕.๑ ความพึงพอใจต่อข้อ ๕.๑ ๕.๒ ๕.๓

ผู้ให้การปฏิบัติงาน ข้อ ๕.๑ : การตรวจกำกับและอนุญาตโรงงาน _____

ผู้ให้การปฏิบัติงาน ข้อ ๕.๒ : การดำเนินการตามวิธีปฏิบัติโรงงาน _____

ผู้ให้การปฏิบัติงาน ข้อ ๕.๓ : การปฏิบัติตามกฎหมาย ๑๗ และ ๑๘ : การกำกับและอนุญาตโรงงาน ๑๗ และ ๑๘ การปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ๑๗ และ ๑๘ และเพิ่มข้อใดเพิ่มเติม _____

๕.๒ ท่านคิดว่าหากพัฒนาคุณภาพการปฏิบัติงานของจังหวัดจันทบุรีที่กรมวิทย์จังหวัดจันทบุรีจะดำเนินการอย่างไร

มากที่สุด มาก ปานกลาง น้อย น้อยที่สุด

๕.๓ ท่านคิดว่าหากพัฒนาคุณภาพการปฏิบัติงานของจังหวัดจันทบุรีที่กรมวิทย์จังหวัดจันทบุรีจะดำเนินการในรูปแบบใด

การส่งเสริมการปฏิบัติงานในองค์กร การรวมกัน (๕๑๖๑)

วิธีการพัฒนาโดยหน่วยงานอื่น (๕๑๖๑ และ ๕๑๗) ๕๑๖๑

ใดๆ โปรดระบุ _____

๕.๔ ความเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับพัฒนาคุณภาพการปฏิบัติงานของจังหวัดจันทบุรี

- ๔ -


๕.๔ ประเด็นคำถามเกี่ยวกับวิธีการพัฒนาคุณภาพการปฏิบัติงานของจังหวัดจันทบุรี

๖. จำนวนการออกใบอนุญาตในการปฏิบัติงานในจังหวัดจันทบุรี

๗. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

องค์ประกอบด้านข้อมูลที่เผยแพร่	รายละเอียด
(3) ผลจากการมีส่วนร่วม	<p>ภายหลังจากการจัดสัมมนาเผยแพร่คู่มือ และจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้การปฏิบัติงาน (เจ้าหน้าที่ สอจ.ทั่วประเทศ เจ้าหน้าที่ กรอ.) ปรากฏความเห็นจากที่ประชุม และจากแบบสอบถาม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การกำหนดมาตรฐานงานกำกับและอนุญาตโรงงานสำหรับเจ้าหน้าที่ที่มีความจำเป็นต่อการดำเนินงาน : มากที่สุด ร้อยละ 80 มาก ร้อยละ 19 และ ปานกลาง ร้อยละ 1 2. กิจกรรมที่ต้องการให้มีการจัดทำมาตรฐานการทำงาน 3 อันดับแรก : การพิจารณาอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน การขยายโรงงาน และการเลิกประกอบกิจการโรงงาน ตามลำดับ 3. ร้อยละ 99 ต้องการให้มีการชี้แจงแนวทางการดำเนินการในการจัดทำมาตรฐานการกำกับและอนุญาตโรงงาน ให้ทราบ 4. การจัดทำและพัฒนามาตรฐานการตรวจสอบและพิจารณาเรื่องร้องเรียนโรงงานมีความจำเป็นต่อการดำเนินงาน : มากที่สุด ร้อยละ 82 มาก ร้อยละ 16 และ ปานกลาง-น้อย ร้อยละ 2 5. การติดตามทวนสอบและประเมินผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐาน มีความจำเป็นต่อการดำเนินงาน : มากที่สุด ร้อยละ 56 มาก ร้อยละ 34 และ ปานกลาง-น้อย ร้อยละ 10 6. รูปแบบการติดตาม ทวนสอบ ที่เหมาะสม : ตรวจสอบโดยหน่วยงานภายใน ร้อยละ 44 ตรวจสอบโดยหน่วยงานจากส่วนกลาง ร้อยละ 42 ตรวจสอบโดยหน่วยงานภายนอก ร้อยละ 13 7. รูปแบบการประเมินผลการปฏิบัติงาน : การประเมินโดยการตรวจสอบ ร้อยละ 55 การให้คะแนนตามมาตราส่วน ร้อยละ 24 การประเมินตามค่าคะแนน ร้อยละ 20

องค์ประกอบด้านข้อมูลที่เผยแพร่	รายละเอียด
	<p>8. ข้อมูลที่เหมาะสมที่จะใช้รายงานต่อส่วนกลางเพื่อวิเคราะห์และจัดทำนโยบาย ควรมาจาก :</p> <p>I-Single Form ร้อยละ 40</p> <p>เอกสารการอนุญาตต่างๆ ร้อยละ 24</p> <p>เอกสารการตรวจกำกับดูแลโรงงาน ร้อยละ 36</p> <p>9. การพัฒนาการปฏิบัติงานด้วยระบบสารสนเทศมีความจำเป็นต่อการดำเนินงาน :</p> <p>มากที่สุด ร้อยละ 55 มาก ร้อยละ 33 และปานกลาง ร้อยละ 12</p> <p>10. ร้อยละ 98 สนใจต่อการศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับการปฏิบัติงานผ่านระบบการเรียนรู้แบบ E-learning</p> <p>11. กิจกรรมที่ต้องการให้มีการจัดทำเป็นบทเรียนแบบ E-learning 3 อันดับแรก : การพิจารณาอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน การตรวจกำกับดูแลโรงงาน และการดำเนินการกรณีร้องเรียนโรงงาน ตามลำดับ</p> <p>12. การพัฒนาศักยภาพการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ที่มีความจำเป็น: มากที่สุด ร้อยละ 75 มาก ร้อยละ 23 และปานกลาง ร้อยละ 2</p> <p>13. รูปแบบที่เหมาะสมในการพัฒนาศักยภาพการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ :</p> <p>ผ่านกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างหน่วยงาน (สอจ. กับ กรอ.) ร้อยละ 45</p> <p>อบรมเชิงปฏิบัติการภายในหน่วยงาน ร้อยละ 24 และการจัดทำคู่มือ ร้อยละ 19</p> <p>14. รับทราบช่องทางการให้ความเห็นต่อการใช้งานคู่มือทั้ง 3 ฉบับ ที่ได้จัดทำขึ้นในครั้งนี้ และอยากให้การจัดทำคู่มืออื่นๆ มีรูปแบบการดำเนินการเช่นเดียวกับครั้งนี้ ได้แก่ มีการรับฟังความคิดเห็น มีการพิจารณาโดยคณะทำงานผู้เชี่ยวชาญ มีการเผยแพร่ชี้แจงการใช้คู่มือ และมีการติดตามการใช้งานคู่มือเพื่อนำไปสู่การพัฒนาปรับปรุงต่อไป</p>

องค์ประกอบด้านข้อมูลที่เผยแพร่	รายละเอียด
<p>(4) การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานของหน่วยงาน : แก้วไข่มุกมือ</p>	<p>กมร. จะรวบรวมข้อมูล ความคิดเห็นจากการสัมมนา มาจัดทำรายงานเสนอต่อผู้บริหารกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยมีรายละเอียดเบื้องต้น ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การนำเสนอเหตุผลความจำเป็นต่อการจัดทำโครงการยกระดับมาตรฐานงานกำกับโรงงาน (อยู่ระหว่างเสนอของบประมาณ ปี พ.ศ. 2568) 2. การพัฒนาและปรับปรุงแก้วไข่มุกมือทั้ง 3 ฉบับ 3. แผนการดำเนินงานเกี่ยวกับการกำหนดหลักเกณฑ์ มาตรฐานงานกำกับและอนุญาตโรงงาน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง 4. แนวทางการบูรณาการการทำงานระหว่างหน่วยงาน สอจ. และ กรอ. 5. เสนอความเห็นอื่นๆ ที่ได้จากการจัดทำโครงการ เพื่อนำไปสู่การกำหนดนโยบายของ กรอ. ในอนาคต
<p>ภาพประกอบ รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการยกระดับมาตรฐานงานกำกับดูแลโรงงานมุ่งสู่อุตสาหกรรมที่อยู่ชุมชนอย่างยั่งยืน</p>  <p>ภาพประกอบ รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการยกระดับมาตรฐานงานกำกับดูแลโรงงานมุ่งสู่อุตสาหกรรมที่อยู่ชุมชนอย่างยั่งยืน</p>	