

ส่วนที่ 1 : แบบชุดที่ 1/13 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานพื้นฐาน

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
1	มีการแจ้งให้ลูกจ้างทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน และแจกคู่มือการปฏิบัติงาน ให้ลูกจ้างทุกคนก่อนที่ลูกจ้างจะเข้าทำงาน เปลี่ยนงาน หรือเปลี่ยนสถานที่ทำงาน ในสภาพการทำงานหรือสภาพแวดล้อมในการทำงานที่อาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจหรือสุขภาพอนามัย				
2	มีการจัดให้ผู้บริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้างทุกคนได้รับการฝึกอบรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานครบถ้วน ตามที่กำหนดไว้ในพ.ร.บ. ความปลอดภัยฯ พ.ศ. 2554				
3	มีการติดประกาศสัญลักษณ์เตือนอันตราย และเครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เหมาะสมกับสภาพและลักษณะของงาน หรือสถานที่ทำงาน และมีการติดข้อความแสดงสิทธิและหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้าง ตามที่ พ.ร.บ.ความปลอดภัยฯ พ.ศ. 2554 กำหนด ในที่ที่เห็นได้ง่าย ณ สถานประกอบกิจการ				
4	มีการจัดและดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐาน เหมาะกับสภาพและลักษณะของงานที่ปฏิบัติ ตลอดระยะเวลาทำงาน และมีมาตรการการห้ามลูกจ้างที่ไม่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลทำงานนั้น จนกว่าลูกจ้างจะสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว				

ส่วนที่ 1 : แบบชุดที่ 1/13 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานพื้นฐาน

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
5	"กรณีสถานประกอบการเป็นผู้รับเหมาช่วงหรือผู้รับเหมาขั้นต้นที่มีผู้รับเหมาช่วงถัดไป" มีการร่วมมือกับผู้รับเหมาขั้นต้นหรือผู้รับเหมาช่วงในสถานประกอบการเดียวกันในการจัดสถานที่ทำงานให้มีสภาพการทำงานที่ปลอดภัย และมีสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ถูกสุขลักษณะเพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ลูกจ้างทุกคน				
6	มีมาตรการการรายงานต่อกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กรณีลูกจ้างเสียชีวิต สถานประกอบการได้รับความเสียหายร้ายแรงหรือส่งผลกระทบต่อชุมชน และมีการส่งสำเนาหนังสือแจ้งการประสบอันตรายตามที่ส่งให้สำนักงานประกันสังคมต่อกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน				
สรุปผลการดำเนินการจากทั้งหมด 6 หัวข้อ					ลายมือชื่อผู้ตรวจประเมิน
ร้อยละ					ชื่อ.....
ผลคะแนนจากทั้งหมด 100 คะแนน					วันที่.....

ส่วนที่ 1 : แบบชุดที่ 2/13 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
1	จัดทำป้ายแจ้งข้อความว่า “ที่อับอากาศ อันตราย ห้ามเข้า” ให้มีขนาดมองเห็นได้ชัดเจน ติดตั้งไว้โดยเปิดเผยบริเวณทางเข้าออกของที่อับอากาศทุกแห่ง				
2	ห้ามลูกจ้างหรือบุคคลใดเข้าไปในที่อับอากาศ เว้นแต่นายจ้างได้ดำเนินการให้มีความปลอดภัยในการทำงาน และลูกจ้างหรือบุคคลนั้นได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจรับผิดชอบและเป็นผู้ผ่านการอบรมตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2547				
3	ห้ามให้ลูกจ้างหรือบุคคลใดเข้าไปในที่อับอากาศ หากนายจ้างรู้หรือควรรู้ว่าลูกจ้างหรือบุคคลนั้นเป็นโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่นซึ่งแพทย์เห็นว่าการเข้าไปในที่อับอากาศอาจเป็นอันตรายต่อบุคคลดังกล่าว				
4	<p>จัดให้มีการตรวจวัด บันทึกผลการตรวจวัด และประเมินสภาพอากาศในที่อับอากาศว่ามีบรรยากาศอันตรายหรือไม่ โดยให้ดำเนินการทั้งหมดก่อนให้ลูกจ้างเข้าไปทำงาน และในระหว่างที่ลูกจ้างทำงานในที่อับอากาศ ถ้านายจ้างตรวจพบบรรยากาศอันตรายให้นายจ้างดำเนินการดังต่อไปนี้</p> <p>(1) นำลูกจ้างและบุคคลที่อยู่ในที่อับอากาศออกจากบริเวณนั้นทันที</p> <p>(2) ประเมินและค้นหาว่าบรรยากาศอันตรายเกิดจากสาเหตุใด</p> <p>(3) ดำเนินการเพื่อทำให้สภาพอากาศในที่อับอากาศนั้นไม่มีบรรยากาศอันตราย</p>				

ส่วนที่ 1 : แบบชุดที่ 2/13 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
5	หากนายจ้างได้ดำเนินการตามข้อ 4 แล้ว ที่อับอากาศนั้นยังมีบรรยากาศอันตรายอยู่ แต่นายจ้างมีความจำเป็นที่จะต้องให้ลูกจ้างหรือบุคคลใดเข้าไปในที่อับอากาศที่มีบรรยากาศอันตราย ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างหรือบุคคลนั้นสวมใส่หรือใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลชนิดที่ทำให้บุคคลดังกล่าวทำงานในที่อับอากาศนั้นได้โดยปลอดภัย และเก็บบันทึกผลการตรวจวัดการประเมินสภาพอากาศ และการดำเนินการเพื่อให้สภาพอากาศในที่อับอากาศไม่มีบรรยากาศอันตรายไว้ให้ผู้เกี่ยวข้องสามารถตรวจสอบได้				

ส่วนที่ 1 : แบบชุดที่ 2/13 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
6	<p>นายจ้างแต่งตั้งลูกจ้างที่ได้รับการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2547 อย่างน้อยหนึ่งคน ให้เป็นผู้ควบคุมการทำงานในที่อับอากาศ โดยมีหน้าที่ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) วางแผนการปฏิบัติงานและการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานและปิดประกาศหรือแจ้งให้ลูกจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษร</p> <p>(2) ชี้แจงและซักซ้อมหน้าที่ความรับผิดชอบ วิธีการปฏิบัติงาน และวิธีการป้องกันอันตรายให้เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้</p> <p>(3) ควบคุมดูแลให้ลูกจ้างใช้เครื่องป้องกันอันตรายและอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และให้ตรวจตราอุปกรณ์ดังกล่าวให้อยู่ในสภาพพร้อมที่จะใช้งาน</p> <p>(4) สั่งให้หยุดการทำงานชั่วคราว ในกรณีที่มีเหตุซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อลูกจ้างจนกว่าเหตุนั้นจะหมดไป</p> <p>(5) ขอให้ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบในการอนุญาตตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2547 ยกเลิกการอนุญาต</p>				

ส่วนที่ 1 : แบบชุดที่ 2/13 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
7	จัดให้ลูกจ้างซึ่งได้รับการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2547 อย่างน้อยคนหนึ่ง เป็นผู้ช่วยเหลือ พร้อมด้วยอุปกรณ์ ช่วยเหลือและช่วยชีวิตที่เหมาะสมกับลักษณะงาน คอยเฝ้าดูแลบริเวณทางเข้าออกที่อับอากาศโดยให้สามารถติดต่อสื่อสารกับลูกจ้างที่ทำงานในที่อับอากาศได้ตลอดเวลาเพื่อช่วยเหลือลูกจ้างออกจากที่อับอากาศ				
8	จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล อุปกรณ์ช่วยเหลือและช่วยชีวิตที่เหมาะสมกับลักษณะงานตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล อุปกรณ์ช่วยเหลือและช่วยชีวิตสำหรับการทำงานในที่อับอากาศ และนายจ้างต้องควบคุม ดูแลให้ลูกจ้าง ซึ่งทำงานในที่อับอากาศและผู้ช่วยเหลือสวมใส่หรือใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและอุปกรณ์ช่วยเหลือและช่วยชีวิตนั้น				
9	จัดให้มีสิ่งปิดกั้นมิให้บุคคลใดเข้าหรือตกลงไปในที่อับอากาศที่มีลักษณะเป็นช่อง โพรง หลุม ถังเปิด หรือที่มีลักษณะคล้ายกัน				
10	จัดให้มีการปิด กั้น หรือกระทำโดยวิธีการอื่นใดที่มีผลในการป้องกันมิให้พลังงาน สาร หรือ สิ่งที่เป็นอันตรายเข้าสู่บริเวณที่อับอากาศในระหว่างที่ลูกจ้างกำลังทำงาน				
11	จัดบริเวณทางเดินหรือทางเข้าออกที่อับอากาศให้มีความสะดวกและปลอดภัย				
12	ห้ามลูกจ้างหรือบุคคลใดสูบบุหรี่ หรือพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือ ติดไฟที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำงานเข้าไปในที่อับอากาศปิดไว้บริเวณทางเข้าออกที่อับอากาศ				

ส่วนที่ 1 : แบบชุดที่ 2/13 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
13	จัดให้มีอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เหมาะสมในการใช้งานในที่อับอากาศ และตรวจสอบให้มีสภาพสมบูรณ์ และปลอดภัยพร้อมใช้งาน ถ้าที่อับอากาศนั้นมีบรรยากาศที่ไวไฟหรือระเบิดได้ ต้องเป็นอุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดที่สามารถป้องกันมิให้ติดไฟหรือระเบิดได้				
14	จัดให้มีเครื่องดับเพลิงที่มีประสิทธิภาพและจำนวนเพียงพอที่จะใช้ได้ทันทีเมื่อมีการทำงานที่อาจก่อให้เกิดการลุกไหม้				
15	ห้ามให้ลูกจ้างทำงานที่ก่อให้เกิดความร้อน หรือประกายไฟในที่ อับอากาศ เช่น การเชื่อม การเผาไหม้ การยำหุ่ด การเจาะ หรือการขีด เว้นแต่จะได้จัดให้มีมาตรการความปลอดภัยที่เหมาะสม				
16	ห้ามให้ลูกจ้างทำงานที่ใช้สารระเหยง่าย สารพิษ สารไวไฟในที่อับอากาศ เว้นแต่จะได้จัดให้มีมาตรการความปลอดภัยที่เหมาะสม				
17	มีผู้มีหน้าที่รับผิดชอบในการอนุญาตให้ลูกจ้างทำงานในที่อับอากาศ โดยอาจเป็นนายจ้างหรือผู้ซึ่งนายจ้างมอบหมายเป็นหนังสือ ซึ่งผู้อนุญาตจะต้องผ่านการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงาน ในที่อับอากาศตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2547 และมีการเก็บหนังสือมอบหมายไว้ ณ สถานประกอบการ				

ส่วนที่ 1 : แบบชุดที่ 2/13 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
18	<p>จัดให้มีหนังสืออนุญาตให้ลูกจ้างทำงานในที่อับอากาศทุกครั้ง โดยหนังสืออนุญาต ต้องมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ที่อับอากาศที่อนุญาตให้ลูกจ้างเข้าไปทำงาน</p> <p>(2) วัน เวลา ในการทำงาน</p> <p>(3) งานที่ให้ลูกจ้างเข้าไปทำ</p> <p>(4) มาตรการความปลอดภัยที่เตรียมไว้ก่อนการให้ลูกจ้างเข้าไปทำงาน</p> <p>(5) ผลการตรวจสภาพอากาศและสภาวะที่อาจเกิดอันตราย</p> <p>(6) อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และอุปกรณ์ช่วยเหลือและช่วยชีวิต</p> <p>(7) อันตรายที่ลูกจ้างอาจได้รับในกรณีฉุกเฉินและวิธีการหลีกเลี่ยง</p> <p>(8) ชื่อลูกจ้างที่อนุญาตให้เข้าไปทำงาน ชื่อผู้ควบคุมงาน ชื่อผู้ช่วยเหลือและลายมือชื่อผู้ขออนุญาต และชื่อและลายมือชื่อผู้มีหน้าที่รับผิดชอบในการอนุญาตตามกฎหมายกำหนด</p> <p>มาตรฐานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2547</p>				
19	<p>นายจ้างเก็บหนังสืออนุญาตให้ลูกจ้างทำงานในที่อับอากาศ ณ สถานประกอบกิจการพร้อมที่จะให้ผู้เกี่ยวข้องสามารถตรวจสอบได้ และปิดสำเนาหนังสือดังกล่าวไว้ที่บริเวณทางเข้าที่อับอากาศให้เห็นชัดเจนตลอดเวลาที่ลูกจ้างทำงาน</p>				

ส่วนที่ 1 : แบบชุดที่ 2/13 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
20	จัดให้มีการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และหลักสูตรการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ รวมทั้งผู้ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้ความเข้าใจทักษะที่จำเป็นในการทำงานอย่างปลอดภัยตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย พร้อมทั้งวิธีการและขั้นตอนในการปฏิบัติงาน				
21	มีการเก็บหลักฐานการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2547 ไว้พร้อมที่จะให้ผู้ที่เกี่ยวข้องตรวจสอบได้				
สรุปผลการดำเนินการจากทั้งหมด 21 หัวข้อ					ลายมือชื่อผู้ตรวจประเมิน
ร้อยละ					ชื่อ.....
ผลคะแนนจากทั้งหมด 100 คะแนน					วันที่.....

ส่วนที่ 1 : แบบชุดที่ 3/13 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในเกี่ยวกับรังสีชนิดก่อก่อไอออน

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
1	มีการแจ้งจำนวนและปริมาณความแรงรังสีของต้นกำเนิดรังสี (แบบ ร.1-1) หรือในกรณีที่ มีการเปลี่ยนแปลงจำนวนหรือปริมาณความแรงรังสีของต้นกำเนิดรังสี (แบบ ร.1-2) ต่อ กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ผลิตหรือมีไว้ในครอบครอง หรือภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่มีการเปลี่ยนแปลง				
2	มีการกำหนดพื้นที่ควบคุมโดยจัดทำรั้ว คอกกั้นหรือเส้นแสดงแนวเขตและจัดให้มีป้าย ข้อความ "ระวังอันตรายจากรังสี ห้ามเข้า" อย่างน้อยเป็นภาษาไทย ด้วยอักษรสีดำบนพื้น สีเหลืองแสดงไว้ให้เห็นโดยชัดเจนในบริเวณนั้น				
3	มีมาตรการห้ามลูกจ้างซึ่งไม่มีหน้าที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีหรือบุคคลภายนอกเข้าไปใน พื้นที่ควบคุม เว้นแต่จะได้รับมอบหมายหรือได้รับอนุญาตจากผู้เกี่ยวข้อง ภายใต้การ ควบคุมดูแลของผู้รับผิดชอบดำเนินการทางด้านเทคนิค ตามกฎหมายกำหนด และมี มาตรการห้ามไม่ให้หญิง มีครรภ์เข้าไปในพื้นที่ควบคุม				
4	มีจัดเครื่องมือหรืออุปกรณ์ช่วยลดปริมาณรังสีที่ต้นกำเนิดรังสีหรือที่ทางผ่านของรังสี และ มีการกำหนดวิธีและเวลาการทำงานเพื่อป้องกันมิให้ลูกจ้าง ซึ่งปฏิบัติงานในพื้นที่ควบคุม ได้รับปริมาณรังสีสะสมเกินเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด				
5	จัดให้ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสี ใช้อุปกรณ์บันทึกปริมาณรังสีประจำตัวบุคคล ตลอดเวลาที่มีการปฏิบัติงาน				

ส่วนที่ 1 : แบบชุดที่ 3/13 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในเกี่ยวกับรังสีชนิดก่อก่อไอออน

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
6	จัดทำข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณรังสีสะสมที่ลูกจ้างได้รับเป็นประจำทุกเดือนตามแบบ ร.2 โดยแจ้งปริมาณรังสีสะสมให้ลูกจ้างทราบทุกครั้งและเก็บหลักฐานไว้ ณ สถานที่ทำงานของลูกจ้างพร้อมที่จะให้ผู้เกี่ยวข้องตรวจสอบได้ตลอดเวลาทำการ				
7	สถานประกอบกิจการจัดให้มีลูกจ้างซึ่งมีคุณสมบัติตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานในที่เกี่ยวข้องกับรังสีชนิดก่อก่อไอออน พ.ศ. 2547 อย่างน้อยหนึ่งคนเป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการทางด้านเทคนิคในเรื่องรังสีประจำสถานประกอบกิจการตลอดระยะเวลาที่มีการทำงานเกี่ยวกับรังสี ในกรณีที่ผู้รับผิดชอบดำเนินการทางด้านเทคนิคในเรื่องรังสีพ้นจากหน้าที่ นายจ้างต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบดำเนินการทางด้านเทคนิคในเรื่องรังสีคนใหม่แทนนับแต่วันที่ผู้รับผิดชอบเดิมพ้นหน้าที่ที่มีการแจ้งชื่อและคุณสมบัติของผู้รับผิดชอบดำเนินการทางด้านเทคนิคครั้งต่อกรรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานตามแบบ ร 3-1				
8	มีมาตรการห้ามมิให้ลูกจ้างเข้าพักอาศัย พักผ่อน นำอาหารเครื่องดื่มหรือบุหรีเข้าไปในพื้นที่ควบคุม				
9	มีที่ล้างมือ ที่ล้างหน้าและที่อาบน้ำ เพื่อให้ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีใช้หลังจากปฏิบัติงานหรือก่อนออกจากที่ทำงาน และต้องให้ลูกจ้างถอดชุดทำงานที่ใช้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีออกและเก็บไว้ในสถานที่ที่เหมาะสมเป็นสัดส่วนโดยเฉพาะ				

ส่วนที่ 1 : แบบชุดที่ 3/13 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในเกี่ยวกับรังสีชนิดก่อก่อไอออน

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
10	มีการทำความสะอาดชุดทำงาน สิ่งของ อุปกรณ์ เครื่องใช้ รวมทั้งสถานที่ที่มีการเปราะเปื้อนหรือปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีภายในเวลาที่เหมาะสมและโดยวิธีที่ปลอดภัย				
11	มีแผนป้องกัน และระงับอันตรายจากรังสีในภาวะการทำงานปกติและเหตุฉุกเฉินทางรังสีหรืออุบัติเหตุร้ายแรง และส่งแผนดังกล่าวต่อกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเพื่อให้ความเห็นชอบภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ผลิต หรือมีไว้ในครอบครองซึ่งต้นกำเนิดรังสี และมีการฝึกซ้อมตามแผนป้องกันและระงับอันตรายจากรังสีในภาวะการทำงานปกติ และเหตุฉุกเฉินทางรังสีหรืออุบัติเหตุร้ายแรง อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง				
12	มีการเก็บรักษา เคลื่อนย้าย และขนส่งต้นกำเนิดรังสี รวมทั้งการจัดการกากกัมมันตรังสี เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ลูกจ้าง				
13	มีการติดเครื่องหมายเตือนภัยติดไว้ให้เห็นโดยชัดเจนในบริเวณรังสี บริเวณรังสีสูง บริเวณที่มีการฟุ้งกระจายของสารกัมมันตรังสี หรือบริเวณหรือห้องใดๆ ที่มีการเก็บรักษาสารกัมมันตรังสี ตามแบบ ร.4				
14	มีการจัดทำฉลากที่มีเครื่องหมายและข้อความเตือนภัยติดไว้ที่ภาชนะที่ใช้บรรจุ หรือ ห่อหุ้มสารกัมมันตรังสีตามแบบ ร.4				
15	จัดให้มีป้ายห้ามนำภาชนะหรือวัสดุซึ่งเปราะเปื้อน หรือปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีออกไปนอกบริเวณที่ปฏิบัติการ				
16	ติดตั้งสัญญาณไฟกะพริบสีแดงเพื่อเตือนภัยในบริเวณรังสีสูงให้เห็นโดยชัดเจน				

ส่วนที่ 1 : แบบชุดที่ 3/13 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในเกี่ยวกับรังสีชนิดก่อก่อไอออน

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
17	<p>มีระบบสัญญาณฉุกเฉินในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางรังสีขึ้น เพื่อให้ลูกจ้างออกไปยังสถานที่ที่ปลอดภัย โดยสัญญาณฉุกเฉินต้องมีลักษณะดังนี้</p> <p>(1) เปล่งเสียงให้ลูกจ้างที่ทำงานภายในอาคารได้ยินอย่างทั่วถึงโดยมีระดับความดังของเสียงไม่น้อยกว่า 100 เดซิเบล (เอ) จากจุดกำเนิดของเสียงหนึ่งเมตร</p> <p>(2) อุปกรณ์ที่ทำให้เสียงของสัญญาณฉุกเฉินทำงานเด่นชัดเข้าไปถึงได้ง่าย</p> <p>(3) ใช้เสียงที่แตกต่างไปจากเสียงที่ใช้ในสถานประกอบกิจการทั่วไป</p> <p>(4) จัดให้มีการทดสอบประสิทธิภาพของระบบสัญญาณฉุกเฉินอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง</p> <p>สำหรับกิจการสถานพยาบาลหรือสถานที่ที่ไม่ต้องการใช้เสียง ต้องจัดให้มีอุปกรณ์หรือมาตรการอื่นใด เช่น สัญญาณไฟ รหัส ที่สามารถแจ้งเหตุได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>				
18	<p>มีการรายงานการปฏิบัติงานของผู้รับผิดชอบดำเนินการทางด้านเทคนิคในเรื่องรังสีต่อกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน โดยใช้แบบ ร.5 โดยส่งรายงาน 2 ครั้งต่อปี</p>				

ส่วนที่ 1 : แบบชุดที่ 3/13 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในเกี่ยวกับรังสีชนิดก่อกัมมันตรังสี

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
19	มีการจัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น หมวกพลาสติก ถุงมือผ้าหรือยาง รองเท้า เสื้อคลุมที่ทำด้วยผ้าหรือยาง แวนตา ที่กรองอากาศ เครื่องช่วยหายใจหรือ อุปกรณ์อื่นที่จำเป็น ซึ่งสามารถป้องกันหรือลดอันตรายจากรังสี ให้ลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับต้นกำเนิดรังสีชนิดไม่ปิดผนึกสวมใส่ตลอดเวลาขณะปฏิบัติงาน ตามสภาพและ ลักษณะของงาน มีในกรณีที่ลูกจ้างไม่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล สถานประกอบกิจการมีมาตรการสั่งลูกจ้างหยุดการทำงานทันทีจนกว่าลูกจ้างจะได้ใช้หรือ สวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว				
20	สถานประกอบกิจการมีการปฏิบัติดังต่อไปนี้ (1) จัดทำคู่มือหรือเอกสารเกี่ยวกับประโยชน์ วิธีการใช้ และวิธีการบำรุงรักษาอุปกรณ์ คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล พร้อมทั้งแจกจ่ายให้แก่ลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับต้นกำเนิดรังสีชนิดไม่ปิดผนึกทุกคน คู่มือและเอกสารนี้อย่างน้อยต้องมีข้อความภาษาไทย (2) สานิตเกี่ยวกับวิธีการใช้และวิธีการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ (3) กำหนดมาตรการหรือข้อบังคับเกี่ยวกับการใช้และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เป็นลายลักษณ์อักษร พร้อมทั้งแจ้งให้ลูกจ้างทราบ				
21	มีการจัดให้ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีได้รับการอบรมให้เข้าใจ และทราบถึงอันตรายและวิธีการป้องกันอันตรายจากรังสีก่อนเข้ารับหน้าที่				

ส่วนที่ 1 : แบบชุดที่ 3/13 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในเกี่ยวกับรังสีชนิดก่อก่อไอออน

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
22	มีแนวปฏิบัติ ข้อบังคับ กฎหรือระเบียบ ว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับรังสี ซึ่งอย่างน้อยต้องมีข้อความภาษาไทย เพื่อให้ลูกจ้างใช้เป็นคู่มือปฏิบัติงานพร้อมทั้งปิดประกาศโดยเปิดเผย ณ สถานที่ทำงานของลูกจ้างเพื่อให้ลูกจ้างได้ทราบและดูได้โดยสะดวก				
23	มีการจัดให้ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีได้รับการตรวจสุขภาพร่างกายอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง และเก็บผลการตรวจไว้ ณ สถานที่ทำงานของลูกจ้างพร้อมที่จะให้กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานตรวจสอบได้ตลอดเวลาทำการ				
24	ในกรณีที่พบความผิดปกติของร่างกายหรือความเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงานเกี่ยวกับรังสีของลูกจ้าง หรือมีใบรับรองแพทย์แสดงว่าลูกจ้างไม่อาจทำงานในหน้าที่เดิมต่อไปได้ มีการดำเนินการจัดให้ลูกจ้างได้รับการรักษาพยาบาลในทันทีและเปลี่ยนงานที่เหมาะสมให้ลูกจ้างนั้นเป็นการชั่วคราว ตามคำแนะนำของแพทย์หรือตามความเห็นสมควร จนกว่าจะได้รับการยืนยันจากแพทย์ให้สามารถกลับเข้าทำงานในหน้าที่เดิมได้				
25	มีการเก็บหลักฐานการตรวจสุขภาพลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับรังสี ไว้ ณ สถานประกอบการกิจการหรือสำนักงานของนายจ้างเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสองปี นับแต่วันสิ้นสุดการจ้างงาน (ข้อ 31)				
สรุปผลการดำเนินการจากทั้งหมด 25 หัวข้อ					ลายมือชื่อผู้ตรวจประเมิน
ร้อยละ					ชื่อ.....
ผลคะแนนจากทั้งหมด 100 คะแนน					วันที่.....

ส่วนที่ 1 : แบบชุดที่ 4/13 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการตรวจสอบสภาพตามปัจจัยเสี่ยงเพื่อเฝ้าระวังโรคจากการทำงาน

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
1	สถานประกอบการกิจการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ กรณีแรกรับเข้าทำงานตรวจประจำปี และกรณีเปลี่ยนงานที่มีลักษณะความเสี่ยงต่างจากเดิม				
2	จัดให้มีสมรรถภาพประจำตัวของลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยงทุกคนตามแบบที่กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด				
3	มีการเก็บบันทึกผลการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างที่ทำงานสัมผัสความเสี่ยง รวมทั้งข้อมูลสุขภาพอื่นที่เกี่ยวข้องอย่างเป็นระบบ พร้อมให้ตรวจสอบได้ตลอดเวลา ณ ที่ทำการของนายจ้าง และมีมาตรการการรักษาความลับส่วนบุคคลในการจัดเก็บผลการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้าง				
4	มีการแจ้งผลการตรวจสอบสุขภาพให้แก่ลูกจ้างตามที่กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบสุขภาพของลูกจ้างและส่งผลการตรวจแก่พนักงานตรวจแรงงาน พ.ศ. 2547 กำหนด (กรณีผลการตรวจผิดปกติ ให้แจ้งภายในระยะเวลาสามวันนับแต่วันที่ทราบ / กรณีผลการตรวจสุขภาพปกติ ให้แจ้งภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ทราบ)				

ส่วนที่ 1 : แบบชุดที่ 4/13 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงเพื่อเฝ้าระวังโรคจากการทำงาน

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
5	กรณีที่ผลการตรวจสอบสุขภาพพบความผิดปกติของลูกจ้าง หรือลูกจ้างมีอาการหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน สถานประกอบกิจการจัดให้ลูกจ้างได้รับการรักษาพยาบาลทันที และ ทำการตรวจสอบหรือหาสาเหตุของความผิดปกติเพื่อประโยชน์ในการป้องกัน และมีการส่งแบบ จผส. 1 แก่พนักงานตรวจความปลอดภัยภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ทราบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วย				
6	มีมาตรการการพิจารณาเปลี่ยนงานให้ในกรณีลูกจ้างมีหลักฐานทางการแพทย์จากสถาน พยาบาลของราชการหรือที่ราชการยอมรับว่าภาวะสุขภาพของลูกจ้างไม่อาจทำงานในหน้าที่เดิมได้				
สรุปผลการดำเนินการจากทั้งหมด 6 หัวข้อ					ลายมือชื่อผู้ตรวจประเมิน
ร้อยละ					ชื่อ.....
ผลคะแนนจากทั้งหมด 100 คะแนน					วันที่.....

ส่วนที่ 1 : แบบชุดที่ 5/13 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในเกี่ยวกับประดาน้ำ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
1	มีการแจ้งสถานที่ที่ให้ผู้จ้างทำงานประดาน้ำ หรือแจ้งเปลี่ยนสถานที่การทำงานประดาน้ำต่อกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานล่วงหน้าก่อนการทำงานไม่น้อยกว่าเจ็ดวันตามที่กฎกระทรวงกำหนด มาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานประดาน้ำ พ.ศ. 2548 กำหนด				
2	สถานประกอบการกิจการจัดให้ผู้จ้างที่ทำงานประดาน้ำได้รับการตรวจสุขภาพตามกำหนดระยะเวลา และจัดทำบัตรตรวจสุขภาพผู้จ้างไว้				
3	สถานประกอบการกิจการมีการควบคุมให้ผู้จ้างปฏิบัติตามตารางมาตรฐานการดำน้ำและการลดความกดดัน ตลอดจนการพักเพื่อปรับสภาพร่างกายก่อนที่จะดำลงในครั้งต่อไป				
4	สถานประกอบการกิจการจัดให้มีผู้จ้าง พยาบาลเวชศาสตร์ใต้น้ำ แพทย์เวชศาสตร์ใต้น้ำ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานประดาน้ำตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานประดาน้ำ พ.ศ. 2548				
5	สถานประกอบการกิจการจัดให้มีบริการการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และออกซิเจนหนึ่งร้อยเปอร์เซ็นต์ พร้อมหน้ากากช่วยหายใจ เพื่อช่วยเหลือผู้ประดาน้ำตลอดระยะเวลาที่มีการดำน้ำ				

ส่วนที่ 1 : แบบชุดที่ 5/13 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในเกี่ยวกับประดาน้ำ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
6	<p>สถานประกอบการมีมาตรการให้นายจ้างและหัวหน้านักประดาน้ำต้องสั่งให้ลูกจ้างหยุดหรือเลิกการดำน้ำ ในกรณีต่อไปนี้</p> <p>(1) เมื่อพี่เลี้ยงนักประดาน้ำและนักประดาน้ำไม่สามารถติดต่อสื่อสารกันได้</p> <p>(2) เมื่อนักประดาน้ำต้องใช้อากาศสำรองจากขวดอากาศ หรือขวดอากาศสำรอง</p> <p>(3) เมื่อหัวหน้านักประดาน้ำพิจารณาแล้วเห็นว่าการดำน้ำในพื้นที่บริเวณนั้นไม่ปลอดภัย</p>				
7	<p>สถานประกอบการมีอุปกรณ์สำหรับการทำงานประดาน้ำอย่างน้อยตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>อุปกรณ์สำหรับการทำงานประดาน้ำตามวรรคหนึ่งต้องได้มาตรฐานตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานประดาน้ำ พ.ศ. 2548</p> <p>และมีการต้องบำรุงรักษาและตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานประดาน้ำตามที่กำหนดในคู่มือของผู้ผลิตอุปกรณ์แต่ละชนิด</p>				
สรุปผลการดำเนินการจากทั้งหมด 7 หัวข้อ					ลายมือชื่อผู้ตรวจประเมิน
ร้อยละ					ชื่อ.....
ผลคะแนนจากทั้งหมด 100 คะแนน					วันที่.....

ส่วนที่ 1 : แบบชุดที่ 6/13 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
1	สถานประกอบการมีความเข้มของแสงสว่าง ไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559				
2	สถานประกอบการจัดให้มีฉาก แผ่นฟิล์มกรองแสง หรือมาตรการอื่นที่เหมาะสมและ เพียงพอ เพื่อป้องกันมิให้แสงตรงหรือแสงสะท้อนจากแหล่งกำเนิดแสงหรือดวงอาทิตย์ที่มีแสงจ้าส่องเข้านัยน์ตาลูกจ้างโดยตรงในขณะที่ทำงาน ในกรณีที่ไม่อาจป้องกันได้ ต้องจัดให้มีอุปกรณ์ คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น แว่นตาลดแสงหรือกระบังหน้าลดแสง				
3	สถานประกอบการจัดให้ลูกจ้างสวมหมวกนิรภัยที่มีอุปกรณ์ส่องแสงสว่าง หรือมีอุปกรณ์ ส่องแสงสว่างอื่นที่เหมาะสมแก่สภาพและลักษณะของงาน ในกรณีที่ให้ลูกจ้างทำงานในที่มืด ทึบ คับแคบ เช่น ในถ้ำ อุโมงค์ ฯลฯ ตลอดเวลาที่ทำงาน				
4	สถานประกอบการมีมาตรการควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน ในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA) มิให้เกิน 85 เดซิเบลเอ ในระยะเวลาการ ทำงาน 8 ชั่วโมง				

ส่วนที่ 1 : แบบชุดที่ 6/13 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
5	สถานประกอบการกิจการควบคุมระดับเสียงมิให้ลูกจ้างได้รับสัมผัสเสียงในบริเวณสถานประกอบการกิจการที่มีระดับเสียงสูงสุด (peak sound pressure level) ของเสียงกระทบหรือเสียงกระแทก (impact or impulse noise) เกิน 140 เดซิเบล หรือได้รับสัมผัสเสียงที่มีระดับเสียงดังต่อเนื่องแบบคงที่ (continuous steady noise) เกินกว่า 115 เดซิเบลเอ				
6	กรณีภายในสถานประกอบการกิจการที่สภาวะการทำงานมีระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเกินมาตรฐานที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559 สถานประกอบการกิจการดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขทางด้านวิศวกรรม โดยการควบคุมที่ต้นกำเนิดของเสียงหรือทางผ่านของเสียงหรือบริหารจัดการเพื่อควบคุมระดับเสียงที่ลูกจ้างจะได้รับไม่เกินมาตรฐานที่กำหนด และจัดให้มีการปิดประกาศและเอกสารหรือหลักฐานในการดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขดังกล่าวไว้ เพื่อให้พนักงานตรวจความปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้				
7	ในบริเวณที่มีระดับเสียงเกินมาตรฐานที่กำหนดตามกฎหมาย สถานประกอบการกิจการจัดให้มีเครื่องหมายเตือนให้ใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลติดไว้ให้ลูกจ้างเห็นได้โดยชัดเจน				

ส่วนที่ 1 : แบบชุดที่ 6/13 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
8	สถานประกอบการมีการจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน สำหรับลูกจ้างที่ได้รับเสียงดัง เฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานแปดชั่วโมง ตั้งแต่แปดสัปดาห์เดซิเบลเอขึ้นไป				
9	สถานประกอบการจัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559				
10	สถานประกอบการมีการบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งจัดให้ลูกจ้างได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการใช้และบำรุงรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และเก็บหลักฐานการฝึกอบรมไว้ ณ สถานประกอบการเพื่อให้พนักงานตรวจความปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้				
11	สถานประกอบการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อนภายในสถานประกอบการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และมีการจัดทำรายงานผลการตรวจวัดตามแบบ รสส.1 โดยบุคลากรตามที่กฎหมายกำหนด				

ส่วนที่ 1 : แบบชุดที่ 6/13 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
12	สถานประกอบการมีมาตรการควบคุมมิให้ระดับความร้อนในสถานประกอบการเกินมาตรฐานที่กำหนด สถานประกอบการมีการดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไขสภาวะการทำงานด้านวิศวกรรม เพื่อควบคุมระดับความร้อนให้เป็นไปตามมาตรฐาน และจัดให้มีการปิดประกาศและเอกสารหรือหลักฐานในการดำเนินการปรับปรุงหรือแก้ไข เพื่อให้พนักงานตรวจความปลอดภัยสามารถตรวจสอบได้				
13	สถานประกอบการมีการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับแสงสว่างภายในสถานประกอบการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และมีการการจัดทำรายงานผลการตรวจวัดตามแบบ รสส.2 โดยบุคลากรตามที่กฎหมายกำหนด				
สรุปผลการดำเนินการจากทั้งหมด 13 หัวข้อ					ลายมือชื่อผู้ตรวจประเมิน
ร้อยละ					ชื่อ.....
ผลคะแนนจากทั้งหมด 100 คะแนน					วันที่.....

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 7/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
1	จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานไว้ในสถานประกอบการ ซึ่งอย่างน้อยต้องกำหนดขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย				
2	มีการอบรมและฝึกปฏิบัติตามข้อบังคับ และคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน จนกว่าลูกจ้างจะสามารถทำงานได้อย่างถูกต้องปลอดภัย				
3	จัดให้มีระบบควบคุม กำกับ ดูแล การปฏิบัติตามข้อบังคับ และคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน โดยกำหนดให้เป็นหน้าที่รับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับ				
4	จัดให้ผู้รับเหมาขึ้นต้นหรือผู้รับเหมาช่วงเข้ามาปฏิบัติงานในสถานประกอบการ มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับผู้รับเหมา				
5	จัดการอบรมลูกจ้างให้มีความรู้เกี่ยวกับข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน ก่อนการปฏิบัติงานในกรณีที่นายจ้างรับลูกจ้างเข้าทำงานใหม่ หรือให้ลูกจ้างทำงานในลักษณะหรือสภาพของงานที่แตกต่างไปจากเดิมอันอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของลูกจ้าง				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 7/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
6	มีการแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายจากการทำงาน พร้อมทั้งวิธีการป้องกันอันตรายให้ลูกจ้างทราบก่อนการปฏิบัติงาน ในกรณีที่นายจ้างส่งให้ลูกจ้างไปทำงาน ณ สถานที่อื่น ซึ่งอาจเสี่ยงต่อการเกิดอันตราย				
7	นายจ้างแต่งตั้งหัวหน้างานทุกคนเป็น จป. ระดับหัวหน้างานของสถานประกอบกิจการ ตามระยะเวลาที่กำหนด และแจ้งรายชื่อต่อหน่วยงานของกรมฯ เพื่อขึ้นทะเบียน (ภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่นายจ้างแต่งตั้งให้เป็นลูกจ้างระดับหัวหน้างาน)				
8	นายจ้างกำหนดหน้าที่ จป. หัวหน้างานครบถ้วนตามกฎหมายกำหนด (9 ข้อ)				
9	นายจ้างแต่งตั้งผู้มีความรู้คุณสมบัติตามที่กฎหมายกำหนดเป็น จป. ระดับเทคนิค / ระดับเทคนิคชั้นสูงหรือระดับวิชาชีพ ประจำสถานประกอบกิจการ และแจ้งรายชื่อเพื่อขึ้นทะเบียนตามระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด (ภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่มิลูกจ้างตามจำนวนที่กฎหมายกำหนด)				
10	นายจ้างกำหนดหน้าที่ จป. ระดับเทคนิค / ระดับเทคนิคชั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ ครบถ้วนตามกฎหมายกำหนด				
11	นายจ้างแต่งตั้งลูกจ้างระดับบริหารทุกคน เป็น จป. ระดับบริหารของสถานประกอบกิจการ ตามระยะเวลาที่กำหนด และแจ้งรายชื่อต่อหน่วยงานของกรมฯ เพื่อขึ้นทะเบียน (ภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่นายจ้างแต่งตั้งให้เป็นลูกจ้างระดับบริหาร)				
12	นายจ้างกำหนดหน้าที่ จป. บริหาร ครบถ้วนตามกฎหมายกำหนด (4 ข้อ)				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 7/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
13	นายจ้างจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ โดยมีองค์ประกอบ วาระการดำรงตำแหน่ง และวิธีการได้มาของกรรมการตามที่กฎหมายกำหนด และจัดให้คณะกรรมการได้รับการอบรมหลักสูตรคณะกรรมการความปลอดภัยภายใน 60 วันนับแต่วันที่แต่งตั้ง				
14	นายจ้างกำหนดหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามที่กฎหมายกำหนด ( 11 ข้อ)				
15	นายจ้างจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย ตามข้อบังคับที่คณะกรรมการกำหนดอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง				
16	นายจ้างปิดประกาศรายชื่อและหน้าที่รับผิดชอบของคณะกรรมการ โดยเปิดเผย ณ สถานประกอบกิจการ ไว้อย่างน้อย 15 วัน และปิดประกาศเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงคณะกรรมการ ภายในสามสิบวันตั้งแต่วันที่เปลี่ยนแปลง				
17	นายจ้างจัดให้มีหน่วยงานความปลอดภัยภายในสามร้อยหกสิบวันนับแต่วันที่มิได้จ้างครบสองร้อยคน โดยจัดให้หน่วยงานความปลอดภัยขึ้นตรงต่อผู้บริหารสูงสุดในสถานประกอบกิจการ มีบุคลากรและงบประมาณที่สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ				
18	นายจ้างกำหนดหน้าที่ของหน่วยงานความปลอดภัยครบถ้วนตามที่กฎหมายกำหนด (10 ข้อ)				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 7/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
19	นายจ้างแต่งตั้งลูกจ้างที่มีคุณสมบัติตามที่กฎหมายกำหนด เป็นหัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย				
20	นายจ้างส่งรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับเทคนิคขั้นสูงและระดับวิชาชีพ (แบบจปว / แบบจปท) ตามที่กฎหมายกำหนด ทุกสามเดือนตามปีปฏิทิน				
21	นายจ้างปิดประกาศมติของที่ประชุมคณะกรรมการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน ไว้ในที่เปิดเผยเพื่อให้ลูกจ้างทราบภายในเจ็ดวันนับแต่วันประชุม				
สรุปผลการดำเนินการจากทั้งหมด 21 หัวข้อ					ลายมือชื่อผู้ตรวจประเมิน
ร้อยละ					ชื่อ.....
ผลคะแนนจากทั้งหมด 100 คะแนน					วันที่.....

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 8/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
1	มีการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้างในกรณี (1) อาคารซึ่งมีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งชั้นใดในหลังเดียวกันเกิน 2,000 ตารางเมตร หรืออาคารที่มีความสูงตั้งแต่ 15 เมตร ขึ้นไป และมีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งชั้นใดในหลังเดียวกันเกิน 1,000 ตารางเมตร (2) งานสะพานที่มีช่วงความยาวตั้งแต่ 30 เมตร ขึ้นไป หรืองานสะพานข้ามทางแยกหรือทางยกระดับ สะพานกลับรถ หรือทางแยกต่างระดับ (3) งานขุด ช่อมแซม หรือรื้อถอนระบบสาธารณูปโภคที่ลึกตั้งแต่ 3 เมตร ขึ้นไป (๔) งานอุโมงค์หรือทางลอด				
2	มีการจัดทำพื้นที่ทำงานก่อสร้างให้มีความมั่นคงแข็งแรงสามารถรองรับน้ำหนักเครื่องจักรและอุปกรณ์ได้อย่างปลอดภัย				
3	จัดให้มีผู้ควบคุมงานทำหน้าที่ตรวจความปลอดภัยในการทำงานก่อนการทำงานและขณะทำงานทุกขั้นตอนเพื่อให้เกิดความปลอดภัย				
4	จัดให้มีการรักษาความสะอาดในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยจัดเก็บวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างให้เรียบร้อย และแยกของเหลือใช้หรือขยะทิ้งที่เป็นอันตรายและไม่เป็นอันตราย โดยพิจารณาแยกหรือกำจัดทิ้งเพื่อมิให้เป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยและความปลอดภัยของลูกค้า รวมทั้งจัดให้มีการขนย้ายดินที่ขุดออกจากที่ทำงานก่อสร้าง และหากขนย้ายไม่ทันให้จัดหาสิ่งรองรับดินดังกล่าวเพื่อให้เกิดความปลอดภัย				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 8/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
5	จัดให้มีระบบการเก็บรักษาและดูแลการใช้วัตถุระเบิดให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตราย และกฎหมายว่าด้วยอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด ดอกไม้เพลิง และสิ่งเทียมอาวุธปืน พร้อมทั้งควบคุมดูแลมิให้ลูกจ้าง หรือบุคคลใดนำไปใช้เพื่อการอื่น ในกรณีที่มีการใช้วัตถุระเบิดในงานก่อสร้าง				
6	จัดให้มีบันไดหรือทางลาดพร้อมทั้งติดตั้งราวกันหรือรั้วกันตกที่มั่นคงแข็งแรงเพื่อให้เกิดความปลอดภัย ในกรณีที่ลูกจ้างต้องทำงานก่อสร้างบนพื้นต่างระดับที่มีความสูงตั้งแต่ ๑.๕๐ เมตรขึ้นไป				
7	มีมาตรการห้ามลูกจ้างทำงานก่อสร้างในขณะเกิดภัยธรรมชาติ				
8	จัดให้มีแสงสว่างฉุกเฉินในเขตก่อสร้างให้เพียงพอเพื่อใช้ในเวลาที่ไฟฟ้าดับ				
9	มีการติดป้ายเตือนอันตราย ณ ทางเข้าออกของยานพาหนะทุกแห่ง และจัดให้มีผู้ให้สัญญาณในขณะที่มียานพาหนะเข้าออกเขตก่อสร้าง				
10	มีการติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความช่วยเหลือ ในยามฉุกเฉิน เช่น โรงพยาบาล หน่วยงานดับเพลิง หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย ที่ใกล้ที่สุดไว้ ณ เขตก่อสร้างให้เห็นได้ชัดเจน				
11	มีการติดหรือตั้งป้ายเตือนและป้ายบังคับในเขตก่อสร้างเพื่อความปลอดภัย เช่น ให้ระวัง ห้ามเข้า ให้สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล โดยใช้เครื่องหมายหรือข้อความที่เข้าใจง่ายและเห็นได้ชัดเจน				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 8/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
12	จัดให้มีการฝึกอบรมลูกจ้างเกี่ยวกับการทำงานเป็นระยะ ๆ เช่น การใช้เครื่องจักร รหัสสัญญาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง				
13	จัดให้มีการใช้ยานพาหนะที่เหมาะสมและมีความปลอดภัย ในกรณีที่ได้รับส่งลูกจ้างยังสถานที่ก่อสร้าง				
14	มีการกำหนดบริเวณเขตก่อสร้าง โดยทำรั้วสูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร ที่มั่นคงแข็งแรงไว้ตลอดแนวเขตก่อสร้าง หรือกั้นเขตด้วยวัสดุที่เหมาะสมตามลักษณะงาน และจัดทำป้าย “เขตก่อสร้าง” แสดงให้เห็นได้ชัดเจน				
15	มีการกำหนดเขตอันตรายในเขตก่อสร้าง โดยจัดทำรั้วหรือกั้นเขตด้วยวัสดุที่เหมาะสม และมีป้าย “เขตอันตราย” แสดงให้เห็นได้ชัดเจน และในเวลากลางคืนให้มีสัญญาณไฟสีส้มตลอดเวลา				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 8/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
16	<p>มีมาตรการกำกับมิให้ลูกจ้างเข้าพักอาศัยในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้างหรือในเขตก่อสร้าง เว้นแต่นายจ้างจะจัดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัย และได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากวิศวกร กรณีได้รับความเห็นชอบให้เข้าพักอาศัยในอาคาร หรือเขตก่อสร้าง ให้นายจ้างดำเนินการดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ติดป้ายแสดงเขตที่พักอาศัยให้เห็นได้ชัดเจน ณ เขตที่พักอาศัย</p> <p>(2) จัดทำรั้วที่พักอาศัยให้มั่นคงแข็งแรง</p> <p>(3) กำหนดทางเข้าออกและทำ ทางเดินเข้าออกที่พักอาศัยโดยมิให้ผ่านเขตอันตราย</p> <p>หากจำเป็นต้องผ่านเขตอันตรายต้องมีมาตรการพิเศษเพื่อความปลอดภัยของลูกจ้าง รวมทั้งต้องมีมาตรการป้องกันอันตรายจากสิ่งของตกจากที่สูงด้วย</p>				
17	<p>มีการติดตั้งป้ายเครื่องหมายเตือนหรือเครื่องหมายบังคับเพื่อแสดงว่าข้างหน้าเป็นทางร่วมหรือทางแยก และมีการติดตั้งกระจกุนขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐ เซนติเมตร หรืออุปกรณ์อื่นบริเวณทางขนส่งที่เลี้ยวโค้งหรือหักมุม เพื่อให้ลูกจ้างและผู้ขับขี่ยานพาหนะที่กำลังสวนทางมามองเห็นได้สะดวก</p>				
18	<p>จัดให้มีแผนผังวงจรไฟฟ้าซึ่งมีวิศวกรลงนามรับรองการติดตั้งและการใช้ระบบไฟฟ้าในเขตก่อสร้าง เก็บไว้พร้อมตรวจสอบได้ตลอดเวลา รวมทั้งจัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลการติดตั้งและการใช้งานให้เกิดความปลอดภัย</p>				
19	<p>จัดให้มีสวิตช์ตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อควบคุมการใช้ไฟฟ้าในเขตก่อสร้างให้เกิดความปลอดภัย</p>				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 8/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
20	จัดให้มีระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วโดยต่อสายดินสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้า แผงไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่กับที่ทุกชนิด ส่วนอุปกรณ์ไฟฟ้ากำลังอื่นให้ต่อสายดินกับเต้ารับที่มีจุดต่อลงดิน				
21	จัดให้มีการใช้กุญแจป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร หรือจัดให้มีระบบมัตระวังป้องกันมิให้ผู้ใดสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรตลอดเวลาที่ทำงานดังกล่าว และติดป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร ในระหว่างที่มีการทำงานติดตั้ง ตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า				
22	จัดให้มีป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์ซึ่งสะท้อนแสงได้เพื่อเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่บริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าและแผงไฟฟ้า				
23	มีมาตรการห้ามจัดเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิด ไว้ในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้างและที่พักอาศัยของลูกจ้างในเขตก่อสร้าง เว้นแต่เก็บไว้ในที่ซึ่งปลอดภัยเท่าที่จำเป็นแก่การใช้งานประจำวันเท่านั้น				
24	มีมาตรการควบคุมมิให้ผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการกักเก็บวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิด และจัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดไว้ให้เห็นได้ชัดเจน ณ บริเวณนั้น				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 8/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
25	จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่เหมาะสมกับชนิดของเชื้อเพลิง และมีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่าเครื่องละ 4 กิโลกรัม อย่างน้อย 1 เครื่อง ในทุกจุดที่มีงานเชื่อมโลหะ งานสีที่มีส่วนผสมของสารตัวทำละลายที่ไวไฟหรือติดไฟ งานที่อาจจะก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ หรือบริเวณที่มีการกักเก็บวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิด โดยติดตั้งอยู่ในที่ซึ่งสามารถมองเห็นและใช้สอยได้โดยสะดวกและจัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างน้อยหกเดือนต่อครั้ง				
26	จัดให้มีทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ รวมทั้งป้ายแสดงทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้าง และต้องดูแลไม่ให้มีกองวัสดุ เครื่องจักร หรือสิ่งอื่นใดกีดขวางทางหนีไฟและบันไดหนีไฟ ทั้งนี้ ทางหนีไฟต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.10 เมตร และบันไดหนีไฟถ้าเป็นบันไดชั่วคราวจะต้องมีความมั่นคง แข็งแรง และปลอดภัยแก่ผู้ใช้				
27	จัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่สามารถได้ยินโดยทั่วถึงกันทั้งอาคาร สำหรับการก่อสร้างอาคารที่มีความสูงตั้งแต่ 15 เมตร ขึ้นไป หรือมีพื้นที่รวมกันทุกชั้นหรือชั้นหนึ่งชั้นใดในหลังเดียวกันเกิน 2,000 ตารางเมตร				
28	จัดให้มีราวกันหรือรั้วกันตก แสงสว่าง และป้ายเตือนอันตราย และต้องจัดให้มีสัญญาณไฟสีส้มหรือป้ายสีสะท้อนแสงเตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจนในเวลากลางวัน ในกรณีที่มีการเจาะหรือขุดรู หลุม บ่อ คู และงานอื่นในลักษณะเดียวกัน				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 8/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
29	จัดให้มีแผ่นโลหะหรือวัสดุอื่นที่มีความแข็งแรงเพียงพอปิดคลุมบนบริเวณการเจาะชุดรู หลุม บ่อ คู และงานอื่นในลักษณะเดียวกันที่อาจเกิดอันตรายจากการพลัดตก และทำราวล้อมกันด้วยไม้หรือโลหะ				
30	จัดให้มีการคำนวณ ออกแบบ และกำหนดขั้นตอนการดำเนินการโดยวิศวกรก่อนลงมือเจาะหรือชุดรู หลุม บ่อ คู และงานอื่นในลักษณะเดียวกันที่ลึกตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป และต้องปฏิบัติตามแบบและขั้นตอนดังกล่าว รวมทั้งต้องติดตั้งสิ่งป้องกันดินพังทลายไว้ด้วย				
31	จัดให้มีการเคลื่อนย้ายสารพิษอันตรายตามความจำเป็นเพื่อไม่ให้เกิดอันตรายหรือจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายเป็นกรณีพิเศษเพื่อมิให้เกิดอันตรายแก่ลูกจ้างหรือบุคคลอื่น ก่อนการเจาะหรือชุดรู หลุม บ่อ คู และงานอื่นในลักษณะเดียวกันในบริเวณที่มีสารพิษอันตราย				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 8/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
32	<p>การลงไปทำงานในรูเจาะ รุซุด หลุม บ่อ คู หรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะเดียวกัน ซึ่งลึกตั้งแต่ 2 เมตร</p> <p>ขึ้นไป ต้องจัดให้มี (1) ทาง</p> <p>ขึ้นลงที่สะดวกและปลอดภัย (2) เครื่อง</p> <p>สูบน้ำที่มีประสิทธิภาพ (3) ระบบการ</p> <p>ถ่ายเทอากาศและแสงสว่างที่เพียงพอและเหมาะสม (4) ผู้ควบคุม</p> <p>งานที่มีประสบการณ์ด้านงานดิน และผ่านการอบรมการช่วยเหลือและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p> <p>ประจำ เพื่อคอยให้ความช่วยเหลือตลอดเวลาทำงาน (5) อุปกรณ์เพื่อการ</p> <p>สื่อสารหรือรับส่งสัญญาณซึ่งเป็นที่เข้าใจระหว่างลูกจ้างที่ต้องลงไปทำงาน กับผู้ช่วยเหลือกรณี</p> <p>ฉุกเฉิน (6) สายหรือเชือก</p> <p>ช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ที่สามารถเกาะเกี่ยวได้เพื่อช่วยเหลือกรณีฉุกเฉิน</p>				
33	<p>จัดให้มีปลอกเหล็ก แผ่นเหล็ก ค้ำยัน หรืออุปกรณ์อื่นเพื่อป้องกันอันตรายที่เกิดจากดินพังทลาย</p> <p>และต้องจัดให้มีวิศวกรตรวจสอบความมั่นคงเพื่อให้เกิดความปลอดภัย ในบริเวณที่มีการเจาะหรือ</p> <p>ขุดรู หลุม บ่อ คู หรืองานอื่นในลักษณะเดียวกัน</p>				
34	<p>จัดให้มีการป้องกันดินพังทลายโดยติดตั้งเสาเข็มพืด (sheet pile) หรือโดยวิธีอื่น ในกรณีที่ใช้</p> <p>ปั้นจั่นหรือเครื่องจักรหนักปฏิบัติงาน หรือมีกองวัสดุหรืออุปกรณ์หนัก</p> <p>อยู่บริเวณใกล้ปากรูเจาะ รุซุด หลุม บ่อ คู หรือพื้นที่อื่นที่มีลักษณะเดียวกัน</p>				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 8/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
35	มีมาตรการห้ามลูกจ้างลงไปทำงานในรูเจาะหรือรูชุดที่ทิ้งไว้เกินสิบสองชั่วโมง นับจากเริ่มการเจาะหรือชุด หรือเกินสามชั่วโมงหลังจากที่เจาะหรือชุดเสร็จ เว้นแต่จะมีระบบ หรืออุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เกิดจากดินพังทลาย				
36	มีมาตรการห้ามลูกจ้างลงไปทำงานในรูเจาะ รูชุด หลุม บ่อ คู หรือพื้นที่อื่นที่มี ลักษณะเดียวกัน ที่มีขนาดกว้างน้อยกว่า 75 เซนติเมตร และมีความลึกตั้งแต่ 2 เมตร ขึ้นไป				
37	จัดให้ลูกจ้างซึ่งมีหน้าที่บังคับเครื่องตอกเสาเข็มได้รับการฝึกอบรมที่เกี่ยวข้อง				
38	มีการปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะของเครื่องตอกเสาเข็มและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตเครื่อง ตอกเสาเข็มกำหนด หรือรายละเอียดคุณลักษณะหรือคู่มือการใช้งานที่วิศวกรได้กำหนดขึ้นเป็น หนังสือ ในการประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้ การซ่อมบำรุง และการตรวจสอบเครื่อง ตอกเสาเข็ม				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 8/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
39	<p>จัดให้มีวิศวกรตรวจรับรองเครื่องตอกเสาเข็มที่นำมาใช้ โดยต้องมีรายละเอียดคุณลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(1) โครงเครื่องตอกเสาเข็ม มีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 2</p> <p>(2) โครงเครื่องตอกเสาเข็มต้องสร้างด้วยโลหะที่มีจุดคราก (yield point) ไม่น้อยกว่า 2,400 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร</p> <p>(3) โครงเครื่องตอกเสาเข็มต้องมีการยึดโยง ค้ำยัน หรือตรึงให้มั่นคงแข็งแรงและปลอดภัย</p> <p>(4) คานติดตั้งรอกและฐานรองรับคานต้องสามารถรับน้ำหนักรอก ลูกตุ้ม และน้ำหนักเสาเข็มรวมกันโดยมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 5</p> <p>(5) รางเลื่อนเครื่องตอกเสาเข็มต้องสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่าสองเท่าของน้ำหนักเครื่องตอกเสาเข็ม</p> <p>กรณีที่ใช้เครื่องตอกเสาเข็มระบบดีเซลแฮมเมอร์ อุปกรณ์ที่ใช้ยึดกับโครงเครื่องตอกเสาเข็มต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 6</p>				
40	<p>จัดให้มีคู่มือการใช้เครื่องตอกเสาเข็มและคู่มือการใช้สัญญาณสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานในการตอกเสาเข็ม ให้ลูกจ้างได้ศึกษาและปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</p>				
41	<p>จัดให้มีป้ายพิกัดน้ำหนักยกและป้ายแนะนำการใช้เครื่องตอกเสาเข็มไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ผู้บังคับเครื่องตอกเสาเข็มเห็นได้ชัดเจน</p>				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 8/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
42	จัดให้มีผู้ควบคุมงานดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ รางเลื่อน แม่แรง และส่วนประกอบทั้งหมดของเครื่องตอกเสาเข็มให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งตรวจสอบให้เครื่องตอกเสาเข็มติดตั้งอยู่บนพื้นที่ที่มั่นคงแข็งแรง ก่อนเริ่มทำการตอกเสาเข็มในแต่ละวัน โดยเก็บแบบตรวจสอบที่ระบุวันเวลาตรวจสอบไว้พร้อมให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้				
43	จัดให้มีโครงเหล็กและหลังคาลาดตาข่ายกันของตกอยู่เหนือศีรษะของผู้บังคับเครื่องตอกเสาเข็มในการทำงานบังคับเครื่องตอกเสาเข็ม โดยต้องมีขนาดช่องลาดตาข่ายแต่ละด้านไม่เกิน 20 มิลลิเมตร และขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของเส้นลวดไม่น้อยกว่า 1.25 มิลลิเมตร ทั้งนี้ ตามที่กำหนดในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เว้นแต่อุปกรณ์เครื่องตอกเสาเข็มนั้นจะมีหลังคาซึ่งมีความแข็งแรงปลอดภัย				
44	มีมาตรการควบคุมให้เกิดความปลอดภัยแก่ลูกจ้างในการเคลื่อนย้ายเสาเข็ม หากมีการใช้รางให้วางรางเคลื่อนเสาเข็มให้ได้ระดับและมีหมอนรองรับที่มั่นคงแข็งแรง ในกรณีที่เคลื่อนย้ายเสาเข็มโดยวิธีอื่น ให้นายจ้างจัดให้วิศวกรหรือผู้ควบคุมงานกำหนดวิธีการเคลื่อนย้ายและควบคุมดูแลให้เกิดความปลอดภัย				
45	จัดให้มีการควบคุมให้ลูกจ้างใช้รอกหรือลวดสลิงยึดเสาเข็มในตำแหน่งที่วิศวกรได้ออกแบบกำหนดไว้ ในการยกเสาเข็มขึ้นตั้งในรางนำส่งเสาเข็ม				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 8/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
46	จัดให้มีการควบคุมดูแลลูกจ้างซึ่งทำหน้าที่เปลี่ยนหมวกครอบหัวเสาเข็มปฏิบัติ ดังต่อไปนี้ (1) เปลี่ยนหมวกครอบหัวเสาเข็ม เมื่อลูกตมหยุดทำงานและอยู่ในตำแหน่งที่ปลอดภัย (2) เมื่อการเปลี่ยนหมวกครอบหัวเสาเข็มได้ดำเนินการแล้วเสร็จ และลูกจ้างผู้ทำหน้าที่เปลี่ยนหมวกครอบหัวเสาเข็มพ้นออกจากบริเวณรงานำส่งแล้ว ผู้ควบคุมงานจึงจะให้สัญญาณแก่ผู้บังคับเครื่องตอกเสาเข็มเพื่อทำงานต่อไป				
47	มีการดูแลไม่ให้สิ่งกีดขวางสายตาผู้บังคับเครื่องตอกเสาเข็มที่จะมองเห็นการทำงานตอกเสาเข็ม ข้อในบริเวณที่ตอกเสาเข็ม				
48	จัดให้มีมาตรการป้องกันมิให้ควันไอเสียของเครื่องตอกเสาเข็มฟุ้งกระจายเป็นอันตรายต่อลูกจ้าง หรือจัดให้มีระบบระบายอากาศเสียออกจากบริเวณนั้น				
49	มีการปฏิบัติตามมาตรฐานของวสท. หรือการไฟฟ้าในกรณีที่มีการติดตั้งหรือเคลื่อนย้ายเครื่องตอก เสาเข็มใกล้สายไฟฟ้า				
50	ในกรณีที่มีการติดตั้งหรือการใช้เครื่องตอกเสาเข็ม หรือการยกเคลื่อนย้ายวัสดุที่อยู่ใกล้เสาส่งคลื่น โทรคมนาคม ต้องจัดให้มีการตรวจการเกิดประจุไฟฟ้าเหนี่ยวนำก่อนให้ลูกจ้างทำงาน และต่อ สายตัวนำกับเครื่องตอกเสาเข็มหรือวัสดุนั้นเพื่อให้ประจุไฟฟ้าไหลลงดินตามมาตรฐาน วสท.				
51	กรณีที่ใช้เสาเข็มที่มีรูกลวงตรงกลางด้านในขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ 15 เซนติเมตร ขึ้นไป ต้องจัดให้มีการปิดปากรูเสาเข็มโดยทันทีด้วยวัสดุที่มีความแข็งแรง				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 8/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
52	มีมาตรการห้ามใช้เครื่องตอกเสาเข็มที่ขัดข้อง ชำรุด หรืออยู่ในสภาพที่ไม่ปลอดภัย จนกว่าจะได้ซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัยเสียก่อน				
53	มีมาตรการลดแรงดันของเครื่องตอกเสาเข็มให้อยู่ในระดับปลอดภัยก่อนซ่อมแซมเครื่องตอกเสาเข็มระบบไอน้ำ ระบบลม หรือระบบไฮดรอลิก และมีมาตรการให้ดับเครื่องยนต์ก่อนซ่อมแซมเครื่องตอกเสาเข็มระบบเครื่องยนต์เผาไหม้ภายในหรือระบบดีเซลแซมเมอร์				
54	จัดให้มีวิศวกรซึ่งมีประสบการณ์ด้านปฐพีวิศวกรรมประจำสถานที่ก่อสร้างตลอดเวลาทำงานของลูกจ้าง และลูกจ้างซึ่งทำงานต้องมีความชำนาญงานเสาเข็มเจาะขนาดใหญ่ สำหรับการทำงานเสาเข็มเจาะขนาดใหญ่ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ 70 เซนติเมตร ขึ้นไป				
55	ในกรณีที่มีการทำเสาเข็มเจาะตั้งแต่สองต้น โดยมีระยะห่างน้อยกว่าหกเท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางของเสาเข็ม ต้องมีมาตรการห้ามลูกจ้างลงไปทำงานในรูเจาะเสาเข็มใด ในขณะที่รูเจาะเสาเข็มข้างเคียงยังไม่ได้เทคอนกรีตหรือเทคอนกรีตแล้วแต่ยังไม่ก่อตัว				
56	ในงานเสาเข็มเจาะในบริเวณที่จำกัด เช่น ใต้เพดานต่ำ ในซอกแคบ หรือมุมอับต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายเป็นกรณีพิเศษเฉพาะแห่ง เพื่อป้องกันมิให้ลูกจ้างได้รับอันตรายขณะทำงาน				
57	มีมาตรการห้ามลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับงานตอกเสาเข็มและงานเสาเข็มเจาะในขณะที่มีพายุ ฝนตก ฟ้าคะนอง หรือภัยธรรมชาติอื่น เว้นแต่ในกรณีจำเป็น เมื่อได้รับความเห็นชอบจากวิศวกรแล้ว และต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายเป็นพิเศษ				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 8/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
58	จัดให้มีวิศวกรควบคุมดูแลการทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกทุกของเสาเข็ม โดยแสดงรายการคำนวณความแข็งแรงของอุปกรณ์ทดสอบทั้งหมดให้สามารถรับน้ำหนักทดสอบได้อย่างปลอดภัย				
59	จัดให้มีเครื่องหมายแสดงบริเวณที่มีการทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกทุกของเสาเข็มให้เห็นชัดเจน และป้องกันไม่ใ้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณนั้น				
60	มีมาตรการให้หยุดการทดสอบการรับน้ำหนักบรรทุกทุกของเสาเข็มทันทีหากมีเหตุที่อาจเกิดอันตราย				
61	ในการก่อสร้างกำแพงพืด มีวิศวกรซึ่งมีความรู้ความชำนาญและมีประสบการณ์ควบคุมการทำงานให้เกิดความปลอดภัยต่อลูกจ้างตลอดเวลา				
62	มีการติดตั้งอุปกรณ์วัดค่าการเคลื่อนตัว เพื่อตรวจสอบการเคลื่อนตัวของกำแพงพืดและเตือนอันตรายที่อาจเกิดแก่ลูกจ้าง ในระหว่างการก่อสร้างชั้นใต้ดินและมีการขุดดินออกจากบริเวณกำแพงพืด และมีมาตรการให้หยุดการทำงานและเคลื่อนย้ายลูกจ้างออกจากบริเวณอันตรายกรณีมีเหตุการณ์ที่อาจเกิดอันตรายแก่ลูกจ้าง				
63	จัดให้มีการคำนวณออกแบบและควบคุมการใช้ค้ำยันให้มีความมั่นคงแข็งแรงและรับน้ำหนักได้อย่างปลอดภัย โดยมีวิศวกรรับรอง				
64	ในกรณีที่มีการเทคอนกรีตเหนือค้ำยัน มีมาตรการควบคุมการเทคอนกรีต ให้เป็นไปตามมาตรฐานวสท. และควบคุมดูแลมิให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปอยู่ใต้บริเวณที่เทคอนกรีตนั้น				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 8/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
65	มีมาตรการควบคุมการก่อสร้าง ประกอบ ติดตั้ง และตรวจสอบค้ำยันให้มั่นคงแข็งแรงและมีความปลอดภัย				
66	มีวิศวกรวางแผนงานและควบคุมตลอดเวลาที่ทำการติดตั้งหรือทดสอบการใช้งานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ในหรือนอกอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้างอันอาจก่อให้เกิดอันตราย และมีการปิดกั้นพื้นที่หรือห้องที่มีเครื่องจักรและอุปกรณ์ซึ่งอยู่ในระหว่างการติดตั้งหรือทดสอบให้มิดชิดและปลอดภัยก่อนจะทำการติดตั้งหรือทดสอบคราวต่อไป ถ้าการติดตั้งหรือทดสอบนั้นยังไม่แล้วเสร็จ				
67	ในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรที่อาจเกิดอันตราย ต้องใช้ลูกจ้ำงซึ่งมีความชำนาญในการใช้เครื่องจักรนั้น				
68	มีเครื่องป้องกันอันตรายสำหรับลูกจ้ำงซึ่งทำงานกับเครื่องจักร เช่น หลังคาแกง ที่ปิดครอบแท่นหมุน เครื่องปิดบังประกายไฟ หรือตะแกรงเหล็กเหนียว				
69	มีมาตรการควบคุมดูแลมิให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในห้องควบคุมหรือในรัศมีการทำงานของเครื่องจักร และควบคุมดูแลมิให้ผู้ใดห้อย โหน เกาะ ยื่น หรือโดยสารไปกับเครื่องจักร ซึ่งเคลื่อนที่ได้และมีได้จัดไว้เพื่อการนั้น กรณีที่มีลูกจ้ำงทำงานในรัศมีการทำงานของเครื่องจักร ต้องมีมาตรการป้องกันมิให้ลูกจ้ำงได้รับอันตรายจากเครื่องจักรหรือวัสดุสิ่งของที่ตกจากเครื่องจักรนั้น				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 8/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
70	มีมาตรการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัย ตามระยะเวลาการใช้งานที่เหมาะสม และการตรวจรับรองประจำปีตามชนิดและประเภทที่อธิบดีประกาศกำหนด และมีมาตรการห้ามใช้เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่ชำรุด อันอาจเป็นเหตุให้เกิดอันตราย จนกว่าจะซ่อมแซมเสร็จและใช้งานได้โดยปลอดภัย				
71	มีการติดตั้งอุปกรณ์เตือนอันตรายที่เครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดอันตรายจากการเคลื่อนที่ เช่น สัญญาณเสียงและแสงสำหรับการเดินหน้าหรือถอยหลังของเครื่องจักร และติดป้ายเตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน				
72	ลูกจ้างซึ่งเป็นผู้บังคับบัญชา ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับบัญชา ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น ผ่านการอบรมตามที่กฎหมายกำหนด				
73	มีมาตรการการปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะของปั้นจั่นและคู่มือการใช้งานของผู้ผลิตหรือคู่มือที่กำหนดโดยวิศวกร ในการประกอบ การทดสอบ การใช้ และการซ่อมบำรุงปั้นจั่น				
74	ลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราว ลิฟต์โดยสารชั่วคราว และลิฟต์ที่ใช้ทั้งขนส่งวัสดุและโดยสารชั่วคราว ต้องมีรายละเอียดของหอลิฟต์ ตัวลิฟต์ ข้อกำหนดในการสร้าง และข้อปฏิบัติในการใช้				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 8/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
75	มีมาตรการให้ปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะของลิฟต์แต่ละประเภทและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตลิฟต์กำหนด หรือคู่มือการใช้งานที่วิศวกรกำหนด (กรณีการประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้ การซ่อมบำรุง และการตรวจสอบลิฟต์ลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราว ลิฟต์โดยสารชั่วคราว และลิฟต์ที่ใช้ทั้งขนส่งวัสดุและโดยสารชั่วคราว)				
76	มีป้ายบอกน้ำหนักบรรทุกสูงสุดสำหรับลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราวและป้ายบอกน้ำหนักบรรทุกและจำนวนผู้โดยสารสูงสุดสำหรับลิฟต์โดยสารชั่วคราวไว้ภายในและภายนอกลิฟต์ให้เห็นชัดเจน				
77	มีการตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของลิฟต์ทุกเดือน โดยวิศวกรเป็นผู้ควบคุมและบันทึกวันเวลาที่ตรวจสอบ และเก็บผลการตรวจสอบไว้ให้ตรวจสอบได้				
78	มีมาตรการห้ามโดยสารลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราว หรือโดยสารบนหลังคาลิฟต์ และให้ติดป้ายห้ามโดยสารให้เห็นได้ชัดเจน ยกเว้นกรณีการติดตั้ง ตรวจสอบ บำรุงรักษา และรื้อถอนโดยผู้เกี่ยวข้องเท่านั้น				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 8/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
79	<p>มีมาตรการการใช้ลิฟต์ขนส่งวัสดุชั่วคราว ดังนี้</p> <p>(1) มีข้อกำหนดในการใช้ลิฟต์ติดตั้งบริเวณที่มีการใช้ลิฟต์ให้เห็นได้ชัดเจน และควบคุมดูแลให้มีการปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าวโดยเคร่งครัด</p> <p>(2) จัดให้มีลูกจ้างซึ่งอายุไม่ต่ำกว่าสิบแปดปี และได้รับการฝึกอบรมการใช้ลิฟต์มาแล้ว ทำหน้าที่บังคับลิฟต์ประจำตลอดเวลาที่ใช้ลิฟต์</p> <p>(3) บริเวณที่ผู้บังคับลิฟต์ทำงานจะต้องจัดให้มีหลังคาที่มั่นคงแข็งแรงเพียงพอเพื่อป้องกันมิให้เกิดอันตรายจากการตกลงของวัสดุสิ่งของ</p> <p>(4) ให้มีการตรวจสอบลิฟต์ก่อนการใช้งานทุกวัน หากส่วนใดชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมให้เรียบร้อยก่อนใช้งาน</p> <p>(5) ในกรณีที่ลิฟต์ไม่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน หรือไม่มีผู้ทำหน้าที่บังคับลิฟต์ต้องปิดสวิทช์พร้อมทั้งใส่กุญแจและติดป้าย “ห้ามใช้ลิฟต์” ให้ลูกจ้างทราบ</p> <p>(6) จัดวางและป้องกันมิให้วัสดุตกหรือยื่นออกมาขัดกับโครงหอลิฟต์</p> <p>(7) ในการใช้ลิฟต์ขนรถหรือเครื่องมือที่มีล้อ ต้องป้องกันมิให้รถหรือเครื่องมือนั้นเคลื่อนที่ได้</p>				
80	<p>มีมาตรการควบคุมดูแลให้มีการใช้เชือกหรือลวดสลิงที่มีขนาดเหมาะสมกับร่องรอก และเชือกหรือลวดสลิงดังกล่าวต้องไม่ฝูเปื่อยหรือชำรุดจนทำให้ขาดความแข็งแรงทนทาน</p>				
81	<p>มีการจัดหาลูกกลิ้งหรือวัสดุอย่างอื่นที่คล้ายคลึงกันรองเพื่อป้องกันจุดที่เชือกหรือลวดสลิงจะครูดได้</p>				
82	<p>มีการตรวจสอบ และใช้ใช้เชือก ลวดสลิง และรอก ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด</p>				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 8/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
83	ทางเดินชั่วคราวยกระดับสูงตั้งแต่ 150 เซนติเมตร ขึ้นไป สร้างด้วยวัสดุที่มีความแข็งแรงสามารถรับน้ำหนักบรรทุกจรได้ตามสภาพการใช้งานจริง ไม่น้อยกว่า 250 กิโลกรัมต่อตารางเมตร มีความกว้างไม่น้อยกว่า 45 เซนติเมตร และต้องมีราวกันหรือรั้วกันตกตามมาตรฐานของวสท.ตลอดทางเดิน				
84	ทางเดินชั่วคราวยกระดับสูงซึ่งมีลักษณะเป็นทางลาดชัน มีวัสดุป้องกันการลื่นและมีการดูแลให้เกิดความปลอดภัยตลอดเวลาทำงาน				
85	มีนั่งร้าน บันได ขาหยั่ง หรือม้ายืน ที่ปลอดภัยตามสภาพของงานสำหรับลูกจ้างในการทำงานในที่สูงจากพื้นดินหรือพื้นอาคารตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป				
86	มีนั่งร้านที่เหมาะสมกับสภาพของงาน สายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์หรือเครื่องป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกันให้ลูกจ้างใช้ในการทำงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัย ในกรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างทำงานบนที่ลาดชันที่ทำ มุมเกินสามสิบองศา จากแนวราบและสูงตั้งแต่ 2 เมตร ขึ้นไป				
87	จัดทำราวกันหรือรั้วกันตก ตาข่าย สิ่งปิดกัน หรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกัน เพื่อป้องกันการพลัดตกของลูกจ้างหรือสิ่งของ และจัดให้มีการใช้สายหรือเชือกช่วยชีวิตและเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ หรือเครื่องป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกันเพื่อความปลอดภัยในกรณีการในสถานที่ที่อาจได้รับอันตรายจากการพลัดตกหรือถูกวัสดุพังทับ เช่น การทำงานบนหรือในเสา ตอม่อ เสาไฟฟ้า ปล่อง หรือคานที่มีความสูงตั้งแต่ 4 เมตร ขึ้นไป หรือทำงานบนหรือในถัง บ่อ กรวยสำหรับเทวัสดุ หรือสิ่งอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกัน				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 8/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
88	จัดทำฝาปิดที่แข็งแรง รวากันหรือรั้วกันตกที่มีความสูงไม่น้อยกว่า 90 เซนติเมตร และแผงทึบหรือขอบกันของตกมีความสูงไม่น้อยกว่า 7 เซนติเมตร พร้อมทั้งติดป้ายเตือนอันตราย ในกรณีงานก่อสร้างที่มีปล่องหรือช่องเปิดซึ่งอาจทำให้ลูกจ้างหรือสิ่งของพลัดตก				
89	จัดทำราวกันหรือรั้วกันตกตามมาตรฐาน วสท. หรืออุปกรณ์ป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกัน ในกรณีที่มีการทำงานในชั้นของอาคารหรือสิ่งก่อสร้างที่เปิดโล่งและอาจพลัดตกลงมาได้				
90	มีมาตรการกำกับดูแลมิให้ลูกจ้าง (1) ทำงานบนนั่งร้านเมื่อพื้นนั่งร้านลื่น (2) ทำงานบนนั่งร้านที่มีส่วนใดชำรุดอันอาจเป็นอันตราย (3) ทำงานบนนั่งร้านแขวนหรือนั่งร้านแบบกระเช้าขณะฝนตกหรือลมแรงอันอาจเป็นอันตราย และในกรณีที่มีเหตุการณ์ดังกล่าวให้รีบนำนั่งร้านดังกล่าวลงสู่พื้นดิน ในกรณีที่มีการทำงานบนนั่งร้านหลายชั้นพร้อมกัน ให้นายจ้างจัดให้มีสิ่งป้องกันมิให้เกิดอันตรายต่อผู้ทำงานอยู่ชั้นล่าง				
91	มีการสร้าง ประกอบ ติดตั้ง และตรวจสอบนั่งร้าน ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด				
92	บันไดไต่มีโครงสร้างที่แข็งแรงทนทานและมีความปลอดภัยในการใช้งานตามมาตรฐาน วสท. กรณีมีการใช้บันไดไต่				
93	มีมาตรการการดูแลหาหยั่งหรือม้ายืน ให้มีโครงสร้างที่แข็งแรงปลอดภัย และมีพื้นที่สำหรับยืนทำงานอย่างเพียงพอ ในงานที่ต้องใช้หาหยั่งหรือม้ายืน				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 8/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
94	มีการจัดทำไหล่หิน ดิน ทราย หรือวัสดุอื่นให้ลาดเอียงเป็นมุมหรือวิธีการอื่นที่ป้องกันการพังทลายข้อ ในกรณีที่ลูกจ้างทำงานในบริเวณที่อาจมีการพังทลาย หรือการกระเด็นหรือตกหล่นของหิน ดิน ทราย หรือวัสดุต่าง ๆ				
95	มีการจัดทำผนังกัน ค้ายัน หรือใช้วิธีการอื่นใดที่สามารถป้องกันอันตรายนั้นได้ ในกรณีที่ให้ลูกจ้างทำงานในท่อ ช่อง โพรง อุโมงค์ หรือบ่อที่อาจมีการพังทลาย				
96	มีการใช้ผ้าใบ ตาข่าย หรือวัสดุอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกันปิดกันหรือรองรับเพื่อป้องกันการกระเด็นหรือตกหล่นของวัสดุ มีการจัดทำราง ปล่อย หรือใช้เครื่องมือและวิธีการลำเลียงที่เหมาะสมและปลอดภัยในการลำเลียงวัสดุขึ้นหรือลงจากที่สูง หรือจากที่หนึ่งไปยังอีกที่หนึ่ง มีการจัดทำโครงสร้างและที่สำหรับเกาะเกี่ยวให้มั่นคงแข็งแรงและปลอดภัยในการใช้สายพาน เชือก หรือลวดสลิงในการลำเลียงวัสดุ				
97	มีการอบรมวิธีทำงานในอุโมงค์และวิธีป้องกันอันตรายแก่ลูกจ้างก่อนเข้าทำงานในอุโมงค์ และอบรมทบทวนหรือเพิ่มเติมเป็นประจำไม่น้อยกว่าเดือนละหนึ่งครั้ง				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 8/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
98	มีวิศวกรซึ่งมีประสบการณ์ด้านอุโมงค์และด้านปฐพีวิศวกรรม เป็นผู้ออกแบบและกำหนดวิธีปฏิบัติงาน และมีวิศวกรซึ่งมีประสบการณ์ด้านงานขุดเจาะอุโมงค์เป็นผู้ควบคุมงานตลอดเวลา การขุดเจาะอุโมงค์ มีผู้ชำนาญการด้านวัตถุระเบิดเป็นผู้ควบคุมการใช้และปริมาณการใช้วัตถุระเบิด และต้องมีวิศวกรซึ่งมีประสบการณ์ด้านงานขุดเจาะอุโมงค์ โดยใช้วัตถุระเบิดเป็นผู้ควบคุมงานและกำหนดวิธีป้องกันอันตรายตลอดเวลาทำงาน ในการขุดเจาะอุโมงค์โดยใช้วัตถุระเบิด				
99	มีการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการเพื่อ ความปลอดภัยที่อธิบดีประกาศกำหนดในการก่อสร้างอุโมงค์และการทำงานในอุโมงค์				
100	มีมาตรการด้านความปลอดภัยก่อนให้ลูกจ้างทำงานก่อสร้างในน้ำประกอบด้วย (1) แผนการปฏิบัติงานและป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน และติดประกาศหรือแจ้งให้ลูกจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษร (2) แผนฉุกเฉินกรณีเกิดภัยจากธรรมชาติ และจัดให้มีการอบรมและฝึกซ้อมตามแผนฉุกเฉินนั้น (3) มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตตามข้อกำหนดของกรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวีหรือหน่วยงานอื่น เช่น ชูชีพ เข็มขัดนิรภัย สายชูชีพ และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอื่น ๆ โดยมีจำนวนไม่น้อยกว่าจำนวนลูกจ้างซึ่งทำงานก่อสร้างในน้ำ (4) มีการตรวจสอบการขึ้นลงของระดับน้ำอย่างสม่ำเสมอ เว้นแต่สภาพของพื้นที่ไม่มีการขึ้นลงของระดับน้ำ				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 8/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
101	มีการใช้และดูแลให้อุปกรณ์ไฟฟ้าเป็นชนิดที่สามารถป้องกันน้ำ ความชื้น หรือไอรระเหยของสารที่มีความไวไฟ ซึ่งอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร การลุกไหม้ หรือการระเบิดได้ ในกรณีที่มีการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าในงานก่อสร้างในน้ำ				
102	มีมาตรการเพื่อความปลอดภัยในการทำงานบนแคร่ลอยหรือนั่งร้านเหนือพื้นน้ำ ประกอบด้วย (1) การยึดโยงหรือติดตั้งโครงสร้างรองรับและโครงเครื่องจักร รวมทั้งอุปกรณ์ที่ติดตั้งบนแคร่ลอยหรือนั่งร้านให้มั่นคงปลอดภัย (2) สะพานทางเดินและบันไดเชื่อมต่อระหว่างแคร่ลอยกับฝั่งหรือแคร่ลอยที่อยู่ใกล้เคียงให้มั่นคงปลอดภัยตามความจำเป็น (3) การดูแลให้เกิดความปลอดภัยและรักษาความสะอาดพื้นแคร่ลอยหรือนั่งร้านตลอดเวลาทำงาน (4) การสวมใส่ชูชีพตลอดเวลาทำงาน และถ้ามีการทำงานในเวลากลางคืน ชูชีพต้องติดพราวน้ำหรือวัสดุเรืองแสงด้วย				
103	มีวิศวกรกำหนดขั้นตอน วิธีการ และควบคุมดูแลการทำงานของลูกจ้างให้มีความปลอดภัย และจัดการอบรมหรือชี้แจงลูกจ้างเกี่ยวกับขั้นตอนและวิธีการรื้อถอนทำลายสิ่งก่อสร้างก่อนที่จะเริ่มปฏิบัติงานรื้อถอนทำลายสิ่งก่อสร้างที่ต้องขออนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 8/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
104	<p>มีการดำเนินการเพื่อความปลอดภัยก่อนการรื้อถอนทำลายสิ่งก่อสร้าง ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ตัดไฟฟ้า ก๊าซ ประปา ใอน้ำ หรือพลังงานอย่างอื่นที่ใช้อยู่ในสิ่งก่อสร้างที่จะรื้อถอนทำลาย</p> <p>(2) ขจัดหรือเคลื่อนย้ายสารเคมี ถังก๊าซ วัตถุไวไฟ วัตถุระเบิด หรือวัตถุอันตรายอื่น ๆ ที่คล้ายคลึงกันให้ออกจากบริเวณที่ทำการรื้อถอนทำลายสิ่งก่อสร้างให้ถูกวิธีและปลอดภัย</p> <p>(3) เอาของแหลมคม กระจก หรือวัสดุอื่นที่หลุดร่วงหรือแตกได้ง่ายออกให้หมดก่อนการรื้อถอนทำลาย</p> <p>(4) จัดให้มีแผงรับวัสดุที่อาจร่วงหล่นจากการรื้อถอนทำลายสิ่งก่อสร้างนั้น และแผงรับวัสดุดังกล่าวต้องมีความมั่นคงแข็งแรงและขนาดใหญ่เพียงพอที่จะสามารถรองรับวัสดุที่ร่วงหล่นได้อย่างปลอดภัย</p> <p>(5) จัดให้มีการฉีดน้ำหรือใช้วิธีอื่นที่เหมาะสมเพื่อป้องกันหรือขจัดฝุ่นตลอดเวลาทำงานในกรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้ไฟฟ้า น้ำ สารเคมี วัตถุ หรือสิ่งอำนวยความสะดวกอื่น ๆ ในระหว่างการรื้อถอนทำลายสิ่งก่อสร้าง ให้นายจ้างจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายในการใช้สิ่งเหล่านั้น</p>				
105	<p>มีผู้ชำนาญการด้านวัตถุระเบิดและวิศวกรซึ่งมีประสบการณ์ด้านการรื้อถอนทำลายด้วยวัตถุระเบิด เป็นผู้ควบคุมงานและกำหนดวิธีป้องกันอันตรายตลอดเวลาทำงานรื้อถอนทำลายด้วยวัตถุระเบิด</p>				
106	<p>มีมาตรการความปลอดภัยในการขนย้ายวัสดุที่รื้อถอนทำลายแล้วออกจากบริเวณที่รื้อถอนทำลาย หรือจัดเก็บให้ปลอดภัย</p>				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 8/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
107	<p>มีการจัดและดูแลให้ลูกจ้างใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานตลอดเวลาที่ทำงาน ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) หมวกนิรภัย และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น ในงานไม้หรืองานสี</p> <p>(2) งานเหล็ก งานอุโมงค์ หรืองานประกอบ ติดตั้ง ซ่อมบำรุง ยก ขน แบก หรือหามของหนัก อันอาจเกิดอันตรายร้ายแรง ให้สวมหมวกนิรภัย ถุงมือผ้าหรือหนัง และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้นหรือรองเท้านิรภัย</p> <p>(3) หมวกนิรภัย ถุงมือผ้าหรือหนัง และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้นในงานประปาหรืองานติดตั้งกระจก</p> <p>(4) หมวกนิรภัย ถุงมือผ้าหรือหนัง และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้นในงานก่ออิฐ ฉาบปูน</p> <p>(5) หมวกนิรภัย ถุงมือยาง และรองเท้ายางหุ้มแข้ง ในงานคอนกรีต</p> <p>(6) กระบังหน้าลดแสงหรือแว่นตาลดแสง ถุงมือผ้าหรือหนัง รองเท้าพื้นยางหุ้มส้นหรือรองเท้านิรภัย และแผ่นปิดหน้าอกกันประกายไฟ ในงานเชื่อมหรือตัดชิ้นงานด้วยไฟฟ้า ก๊าซ หรือพลังงานอื่น</p> <p>(7) หมวกนิรภัย แว่นตานิรภัย ที่กรองอากาศสำหรับใช้ครอบจมูกและปากกันฝุ่น ถุงมือผ้าหรือหนัง และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้นหรือรองเท้านิรภัย ในงานตัด รื้อถอน สกัด ทับ หรือเจาะวัสดุที่เป็นฝุ่น</p> <p>(8) ปลั๊กลดเสียงหรือครอบหูลดเสียงในงานที่มีเสียงดังเกินที่กฎหมายกำหนด</p>				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 8/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
	<p>(9) หมวกนิรภัย ชุดหน้ากากป้องกันสารพิษ ถุงมือยางที่กันอันตรายจากสารเคมีกระเด็น และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้น ในงานที่ใช้สารพิษ</p> <p>(10) หมวกนิรภัย เข็มขัดนิรภัยพร้อมสายหรือเชือกช่วยชีวิต และรองเท้าพื้นยางหุ้มส้นในงานกระเช้าแขวน นั่งร้านแขวน หรืองานที่มีลักษณะโล่งแจ้งในที่สูงตั้งแต่ 4 เมตร</p> <p>(11) งานเจาะหรืองานขุด ให้สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพของงานนอกจากอุปกรณ์ที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่ง ให้นายจ้างจัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอื่นให้ลูกจ้างตามความเหมาะสมกับลักษณะงานด้วย</p>				
	สรุปผลการดำเนินการจากทั้งหมด 107 หัวข้อ				ลายมือชื่อผู้ตรวจประเมิน
	ร้อยละ				ชื่อ.....
	ผลคะแนนจากทั้งหมด 100 คะแนน				วันที่.....

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 9/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
1	มีมาตรการควบคุมดูแลให้ลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร สวมใส่เครื่องนุ่งห่มให้เรียบร้อย รัดกุม และไม่รุ่งริ่ง ไม่สวมใส่เครื่องประดับที่อาจเกี่ยวโยงกับสิ่งหนึ่งสิ่งใดได้ รวบผมที่ปล่อยยาวเกินสมควรหรือทำอย่างหนึ่งอย่างใดให้อยู่ในลักษณะที่ปลอดภัย				
2	มีการติดป้ายแสดงการดำเนินการติดตั้ง การซ่อมแซม หรือการตรวจสอบเครื่องจักรหรือเครื่องป้องกันอันตรายจากเครื่องจักร ที่เข้าใจง่ายและชัดเจน และจัดให้มีระบบ วิธีการ หรืออุปกรณ์ป้องกันมิให้เครื่องจักรนั้นทำงาน และให้แวนป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามเปิดสวิตช์ไว้ที่สวิตช์ของเครื่องจักรด้วย				
3	มีวิศวกรเป็นผู้รับรอง กรณีการประกอบ การติดตั้ง การซ่อมแซม และการใช้งานเครื่องจักร และมีหลักฐานตรวจสอบได้				
4	มีมาตรการกำหนดให้ลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ตรวจสอบเครื่องจักรนั้นให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีและปลอดภัย ตามระยะเวลาการใช้งานที่เหมาะสม				
5	มีมาตรการควบคุมมิให้ลูกจ้างใช้เครื่องจักรทำงานเกินพิกัดหรือขีดความสามารถที่ผู้ผลิตกำหนด				
6	มีประกาศกำหนดวิธีการทำงานของลูกจ้าง ติดไว้บริเวณที่ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับเครื่องปั๊มโลหะ เครื่องเจีย เครื่องตัด เครื่องไส หรือเครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้โดยสภาพ				
7	มีมาตรการในการจัดหาลูกจ้างที่มีความชำนาญ หรือฝึกสอนให้เกิดความชำนาญในกรณีที่ให้ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับเครื่องปั๊มโลหะ เครื่องเชื่อมไฟฟ้า เครื่องเชื่อมก๊าซ รถยก หรือเครื่องจักรที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้โดยสภาพ				
8	มีมาตรการดูแลให้พื้นที่บริเวณรอบเครื่องจักรอยู่ในลักษณะที่ปลอดภัย				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 9/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
9	<p>มีการดำเนินการเพื่อป้องกันมิให้ลูกจ้างได้รับอันตรายจากการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) เครื่องจักรที่ใช้พลังงานไฟฟ้าต้องมีระบบหรือวิธีการป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วเข้าตัวบุคคลที่เกี่ยวข้องหรือเครื่องจักร และต้องต่อสายดิน ทั้งนี้ การติดตั้งระบบป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วดังกล่าวให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น กรณีที่ไม่มีมาตรฐานดังกล่าว ให้ปฏิบัติตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>(2) เครื่องจักรที่ใช้พลังงานไฟฟ้า สายไฟฟ้าเข้าเครื่องจักรต้องเดินลงมาจากที่สูง กรณีเดินบนพื้นดินหรือฝังดินต้องใช้ท่อร้อยสายไฟฟ้าที่แข็งแรงและปลอดภัย</p> <p>(3) เครื่องจักรชนิดอัตโนมัติ ต้องมีสีเครื่องหมายปิด-เปิด ที่สวิตซ์อัตโนมัติตามหลักสากล และมีเครื่องป้องกันมิให้สิ่งหนึ่งสิ่งใดกระทบสวิตซ์ อันเป็นเหตุให้เครื่องจักรทำงาน</p> <p>(4) เครื่องจักรที่มีการถ่ายทอดพลังงานโดยใช้เพลลา สายพาน รอก เครื่องอุปกรณ์ ล้อตุนกำลังต้องมีตะแกรงหรือที่ครอบปิดคลุมส่วนที่หมุนได้และส่วนส่งถ่ายกำลังให้มิดชิด ถ้าส่วนที่หมุนได้หรือส่วนส่งถ่ายกำลังสูงกว่าสองเมตร ต้องมีรั้วหรือตะแกรงสูงไม่น้อยกว่าสองเมตรกั้นล้อมมิให้บุคคลเข้าไปได้</p> <p>ในขณะที่เครื่องจักรกำลังทำงาน</p> <p>สำหรับสายพานแขวนลอยที่มีความเร็วไม่น้อยกว่าห้าร้อยสี่สิบเมตรต่อนาที หรือสายพานที่มีช่วงยาวเกินกว่าสามเมตร หรือสายพานที่กว้างกว่าสี่สิบเซนติเมตร หรือสายพานโซ่ ต้องมีเครื่องป้องกันอันตรายจากเครื่องจักรนั้น</p>				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 9/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
	(5) เครื่องจักรที่มีใบเลื่อยวงเดือนต้องจัดให้มีเครื่องป้องกันอันตรายจากเครื่องจักรนั้น (6) เครื่องจักรที่ใช้เป็นเครื่องลับ ฝน หรือแต่งผิวโลหะ ต้องมีเครื่องปิดบังประกายไฟหรือเศษวัสดุในขณะที่ใช้งาน (7) เครื่องจักรที่ใช้ในการขึ้นรูปพลาสติกหรือวัสดุอื่นโดยลักษณะฉีด เป่า หรือวิธีการอื่น ต้องมีเครื่องป้องกันอันตรายจากเครื่องจักรนั้น กรณีที่น่าย้งไม่สามารถจัดให้มีวิธีการดำเนินการเพื่อป้องกันมิให้ลูกจ้างได้รับอันตรายตามวรรคหนึ่งได้ นายจ้างต้องออกแบบอุปกรณ์ช่วยเพื่อให้เกิดความปลอดภัยหรือกำหนดขั้นตอนการทำงานให้ปลอดภัยได้ และแจ้งให้อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายทราบโดยไม่ชักช้า				
10	มีการบำรุงรักษาและดูแลเครื่องป้องกันอันตรายจากเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพที่สามารถป้องกันอันตรายได้				
11	ทางเดินเข้าออกจากพื้นที่สำหรับปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องจักรมีความกว้างไม่น้อยกว่าแปดสิบเซนติเมตร				
12	มีการจัดทำรั้ว คอกกั้น หรือเส้นแสดงเขตอันตราย ณ บริเวณที่ตั้งของเครื่องจักร ให้ลูกจ้างเห็นได้ชัดเจน และมีมาตรการควบคุมมิให้ลูกจ้างซึ่งไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณดังกล่าว				
13	มีการติดตั้งเครื่องป้องกันวัสดุตกหล่นบริเวณสายพานลำเลียง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ลูกจ้าง และต้องมีสวิตช์ฉุกเฉินที่สามารถหยุดการทำงานของสายพานได้ทันทีติดตั้งไว้ในตำแหน่งที่เห็นชัดเจน				
14	มีมาตรการควบคุมมิให้บุคคลซึ่งไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณเส้นทางสายพานลำเลียง				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 9/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
15	ไม่มีการติดตั้งเครื่องจักรที่ควบคุมโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์หรือคอมพิวเตอร์ ในบริเวณพื้นที่ที่มีกระแสไฟฟ้าเหนี่ยวนำจนอาจมีผลทำให้การทำงานของเครื่องจักรผิดปกติ และก่อให้เกิดอันตรายต่อลูกจ้าง				
16	นายจ้างต้องจัดให้มีเครื่องป้องกันอันตรายจากเครื่องปั๊มโลหะอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ (1) ที่ครอบปิดคลุมบริเวณที่อาจเป็นอันตราย (2) อุปกรณ์ที่สามารถหยุดเครื่องปั๊มโลหะได้ทันทีเมื่อส่วนของร่างกายเข้าไปในบริเวณ ที่อาจเป็นอันตราย (3) อุปกรณ์อื่นที่สามารถป้องกันมิให้ส่วนของร่างกายเข้าไปในบริเวณที่อาจเป็นอันตราย				
17	มีการดำเนินการกรณีที่ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับเครื่องปั๊มโลหะ ดังนี้ (1) เครื่องปั๊มโลหะที่ใช้มือป้อนวัสดุ ให้ใช้สวิตช์แบบต้องกดพร้อมกันทั้งสองมือเครื่อง จึงทำงาน และสวิตช์ต้องห่างกันไม่น้อยกว่าสามสิบเซนติเมตร (2) เครื่องปั๊มโลหะที่ใช้เท้าเหยียบ ให้มีที่พักเท้าโดยมีที่ครอบป้องกันมิให้ลูกจ้างเหยียบ โดยไม่ตั้งใจ และต้องดูแลมิให้แผ่นที่ใช้เท้าเหยียบอยู่ในลักษณะที่ลื่นไถลได้ (3) เครื่องปั๊มโลหะที่ใช้คันโยก ให้ใช้คันโยกที่มีความมั่นคงแข็งแรงและมีสลักบนคันโยก ที่สามารถป้องกันมิให้เครื่องทำงานด้วยเหตุบังเอิญได้ (4) เครื่องปั๊มโลหะที่ใช้น้ำหนักเหวี่ยง ให้ติดตั้งตุ้มน้ำหนักเหวี่ยงไว้สูงกว่าศีรษะ ผู้ปฏิบัติงานพอสมควร และต้องไม่มีสายไฟฟ้าอยู่ในรัศมีของน้ำหนักเหวี่ยง				
18	กรณีมีการดัดแปลง แก้วไข หรือเปลี่ยนแปลงสมรรถนะของเครื่องปั๊มโลหะหรือเครื่องป้องกันอันตราย จากเครื่องจักร ต้องได้รับการรับรองจากวิศวกร และมีผลการรับรองตรวจสอบได้				
19	มีการติดตั้งเครื่องปั๊มโลหะในพื้นที่ที่มั่นคง แข็งแรง ไม่ก่อให้เกิดการสั่นสะเทือน				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 9/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
20	มีการจัดบริเวณที่มีการทำงานเกี่ยวกับเครื่องเชื่อมไฟฟ้าและเครื่องเชื่อมก๊าซ ดังต่อไปนี้ (1) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ติดตั้งไว้ในบริเวณใกล้เคียงที่สามารถนำมาใช้ดับเพลิงได้ทันที (2) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้ลูกจ้างสวมใส่ (3) จัดบริเวณที่ปฏิบัติงานให้มีวัสดุที่ติดไฟวางอยู่ (4) จัดให้มีฉากกันหรืออุปกรณ์ป้องกันอันตรายอื่น ๆ ที่เหมาะสมเพื่อป้องกันอันตรายจากประกายไฟและแสงจ้า				
21	มีมาตรการควบคุมดูแลมิให้ลูกจ้างหรือผู้ซึ่งไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณที่มีการทำงานด้วยเครื่องเชื่อมไฟฟ้าหรือเครื่องเชื่อมก๊าซ				
22	มีมาตรการด้านความปลอดภัยและมาตรการควบคุมให้ลูกจ้างปฏิบัติโดยเคร่งครัดเมื่อใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้าหรือเครื่องเชื่อมก๊าซในบริเวณที่อาจจะก่อให้เกิดอันตรายจากการระเบิด เพลิงไหม้ หรือไฟลามจากก๊าซ น้ำมัน หรือวัตถุไวไฟอื่น				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 9/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
23	<p>มีการดำเนินการในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องเชื่อมไฟฟ้า ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) มีการต่อสายดินกับโครงโลหะของเครื่องเชื่อมไฟฟ้าที่ต่อจากอุปกรณ์การเชื่อม ทั้งนี้ ขนาดของสายดินต้องไม่ต่ำกว่ามาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่น หรือมาตรฐานวสท.</p> <p>(2) สถานที่ปฏิบัติงานมีแสงสว่างและการระบายอากาศอย่างเหมาะสม</p> <p>(3) มีการใช้สายดิน สายเชื่อม หัวจับสายดิน และหัวจับลวดเชื่อม ตามขนาด และมาตรฐานที่ผู้ผลิตกำหนดไว้</p> <p>(4) จัดสายไฟฟ้าและสายดินให้ห่างจากการบดทับของยานพาหนะ น้ำ หรือที่ชื้นแฉะ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ ต้องจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันความเสียหายข้างต้น เว้นแต่งานที่ต้องปฏิบัติใต้น้ำ</p>				
24	<p>มีการดำเนินการในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องเชื่อมก๊าซ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) มีการติดตั้งและตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมความดันและมาตรวัดความดันที่เหมาะสมถูกต้องกับชนิดของก๊าซ</p> <p>(2) มีการตรวจสอบการรั่วไหล การหลุดหลวม การสึกหรอของอุปกรณ์ หรือสภาพที่ไม่ปลอดภัยทุกครั้ง หากพบว่าไม่ปลอดภัยต้องทำการแก้ไข</p> <p>(3) จัดทำเครื่องหมาย สี หรือสัญลักษณ์ที่ท่อส่งก๊าซ หัวเชื่อม หรือหัวตัด ให้เป็นแบบ และชนิดเดียวกัน</p>				
25	<p>จัดให้มีอุปกรณ์กันเปลวไฟย้อนกลับ ติดไว้ระหว่างหัวต่อกับอุปกรณ์ควบคุมการลดกำลังดัน ในการต่อถังบรรจุก๊าซไวไฟหลายถังเข้าด้วยกัน</p>				
26	<p>มีการจัดสถานที่เก็บก๊าซไวไฟให้อยู่ในพื้นที่ที่มีการระบายอากาศดี ไม่มี ความชื้นสะสม และปลอดภัยจากการติดไฟหรือห่างจากแหล่งก่อให้เกิดความร้อนหรือประกายไฟ</p>				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 9/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
27	มีการติดตั้งกลอุปกรณ์นิรภัยแบบระบายไวกว้างบรรจุก๊าซทุกถังและดูแลให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างปลอดภัย				
28	มีมาตรการดูแลถังบรรจุก๊าซทุกชนิดให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม				
29	กรณีี่การทำงานเกี่ยวกับรถยก มีการดำเนินการดังต่อไปนี้ (1) รถยกมีโครงหลังคาที่มั่นคงแข็งแรง สามารถป้องกันอันตรายจากวัสดุตกหล่นได้ (2) มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกให้ตรงกับความสามารถในการยกสิ่งของได้โดยปลอดภัย ติดไว้ที่รถยกเพื่อให้ลูกจ้างเห็นได้ชัดเจน (3) ตรวจสอบรถยกให้มีสภาพใช้งานได้อย่างปลอดภัยก่อนการใช้งานทุกครั้งและเก็บผลการตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจแรงงานตรวจสอบได้ (4) มีสัญญาณเสียงหรือแสงไฟเตือนภัยในขณะที่ทำงานตามความเหมาะสมของการใช้งาน				
30	ไม่มีการดัดแปลงหรือกระทำการใดที่มีผลทำให้ความปลอดภัยในการทำงานของรถยกลดลง				
31	มีการกำหนดเส้นทางและตีเส้นช่องทางเดินรถยกในอาคารหรือบริเวณที่มีการใช้รถยกเป็นประจำ				
32	มีการติดตั้งกระจกนูนหรือวัสดุอื่นที่มีคุณสมบัติคล้ายกันไว้ที่บริเวณทางแยกหรือทางโค้งที่มองไม่เห็นเส้นทางข้างหน้า				
33	พื้นเส้นทางเดินรถยกมีความมั่นคงแข็งแรงและสามารถรองรับน้ำหนักบรรทุกทั้งน้ำหนักบรรทุกของรถยกได้อย่างปลอดภัย				
34	ผู้ขับรถยกทุกคนผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรผู้ขับรถยก				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 9/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
35	มีมาตรการควบคุมดูแลมิให้นำรถยกไปใช้ปฏิบัติงานใกล้สายไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีกระแสไฟฟ้าใกล้กว่าระยะห่างที่ปลอดภัยตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานของการไฟฟ้าในท้องถิ่นนั้น หรือมาตรฐานของวสท.				
36	มีมาตรการควบคุมมิให้บุคคลอื่นโดยสารไปกับรถยก				
37	มีคู่มือการใช้ การตรวจสอบ และการบำรุงรักษารถยกให้ลูกจ้างได้ศึกษาและปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน				
38	กรณีที่มีลิฟต์ในการปฏิบัติงาน มีการดำเนินการ ดังนี้ (1) มีคำแนะนำอธิบายการใช้ลิฟต์และการขอความช่วยเหลือติดไว้ในห้องลิฟต์ (2) มีคำแนะนำอธิบายการให้ความช่วยเหลือ ติดไว้ในห้องจักรกลและห้องผู้ดูแลลิฟต์ (3) มีข้อห้ามใช้ลิฟต์ ติดไว้ที่ข้างประตูลิฟต์ด้านนอกทุกชั้น (4) มีการตรวจสอบลิฟต์ก่อนการใช้งานทุกวัน หากส่วนใดชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซมให้เรียบร้อยก่อนใช้งาน (5) มีมาตรการป้องกันอันตรายและติดป้ายห้ามใช้ลิฟต์ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเห็นได้ชัดเจน ในระหว่างที่มีการซ่อมบำรุง การตรวจสอบ หรือการทดสอบลิฟต์				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 9/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
39	ลิฟต์ที่ใช้ต้องมีรายละเอียดคุณลักษณะ ดังนี้ (1) ติดตั้งไว้ในที่มั่นคง แข็งแรง และเหมาะสม (2) มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักหรือจำนวนคนโดยสารได้อย่างปลอดภัย (3) มีมาตรการป้องกันมิให้ลิฟต์เคลื่อนที่ ในกรณีที่ประตูลิฟต์ยังไม่ปิด (4) มีระบบไฟส่องสว่างฉุกเฉินและมีระบบระบายอากาศที่เพียงพอภายในห้องโดยสารของลิฟต์ ในกรณีที่กระแสไฟฟ้าดับ (5) มีระบบแสงหรือเสียงเตือน ในกรณีที่มีการใช้ลิฟต์บรรทุกน้ำหนักเกินพิกัดที่ผู้ผลิตกำหนด (6) มีอุปกรณ์ตัดระบบการทำงานของลิฟต์เมื่อมีการใช้ลิฟต์บรรทุกน้ำหนักเกินพิกัดที่ผู้ผลิตกำหนด				
40	มีมาตรการกำกับกับการปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะของลิฟต์แต่ละประเภท หรือคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตกำหนด หรือวิศวกรกำหนด ในการประกอบ การติดตั้ง การทดสอบ การใช้ การซ่อมบำรุง และการตรวจสอบลิฟต์ และมีผลการดำเนินการเก็บไว้พร้อมตรวจสอบได้				
41	มีการตรวจสอบและการทดสอบชิ้นส่วนและอุปกรณ์ของลิฟต์โดยวิศวกรอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง โดยมีการทดสอบการรับน้ำหนักของลิฟต์ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละร้อยของน้ำหนักการใช้งานสูงสุด				
42	มีการตรวจสอบระบบความปลอดภัยและระบบการทำงานของลิฟต์เป็นประจำทุกเดือน และเก็บผลไว้ให้ตรวจสอบได้				
43	มีมาตรการควบคุมดูแลมิให้มีการดัดแปลงหรือทำให้ลิฟต์รับน้ำหนักได้เกินพิกัดที่ผู้ผลิตกำหนด				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 9/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
44	ลวดสลิงที่ใช้สำหรับลิฟต์ขนส่งวัสดุมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า ๔ ลวดสลิงที่ใช้สำหรับลิฟต์โดยสารมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า ๑๐				
45	มีมาตรการการตรวจสอบลวดสลิงที่ใช้สำหรับลิฟต์ และมาตรการงัดใช้เมื่อพบลักษณะที่ไม่ปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด				
46	มีมาตรการกำกับให้ปฏิบัติตามรายละเอียดคุณลักษณะหรือคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตกำหนด หรือคู่มือการใช้งานที่วิศวกรได้กำหนดขึ้นเป็นหนังสือ ในการประกอบ การทดสอบ การใช้ การซ่อมบำรุง และการตรวจสอบปั่นจั่นหรืออุปกรณ์อื่นที่นำมาใช้กับปั่นจั่น				
47	มีการทดสอบและการตรวจสอบการติดตั้งปั่นจั่น ตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานของผู้ผลิต และลงนามรับรองโดยวิศวกรก่อนการใช้งาน และมีผลเก็บไว้พร้อมตรวจสอบได้ กรณีมีการหยุดใช้งานปั่นจั่นตั้งแต่หกเดือนขึ้นไป ต้องทดสอบและตรวจสอบก่อนการนำมาใช้งาน				
48	มีการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั่นจั่นปีละไม่น้อยกว่าหนึ่งครั้งตามประเภทและลักษณะของงาน ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด และมีเอกสารการตรวจสอบที่ลงนามโดยวิศวกร				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 9/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
49	<p>มีมาตรการความปลอดภัยในการทำงานกับปั้นจั่น ดังนี้</p> <p>(1) ควบคุมให้มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิงไม่น้อยกว่าสองรอบ ตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงาน</p> <p>(2) มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอของปั้นจั่น และทำการตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย</p> <p>(3) มีที่ครอบปิดหรือกั้นส่วนที่หมุนรอบตัวเอง ส่วนที่เคลื่อนไหวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตรายของปั้นจั่น และให้ส่วนที่เคลื่อนที่ของปั้นจั่นหรือส่วนที่หมุนได้ของปั้นจั่นอยู่ห่างจากสิ่งก่อสร้างหรือวัตถุอื่นในระยะที่ปลอดภัย</p> <p>(4) มีบันไดพร้อมราวจับและโครงโลหะกันตก สำหรับปั้นจั่นที่มีความสูงเกินสามเมตร</p> <p>(5) มีพื้นชนิดกันลื่น ราวกันตก และแผงกันตกระดับพื้น สำหรับปั้นจั่นชนิดที่ต้องมีการจัดทำพื้นและทางเดิน</p> <p>(6) มีเครื่องดับเพลิงที่เหมาะสมกับชนิดของปั้นจั่นและใช้การได้ที่ห้องบังคับปั้นจั่น</p> <p>(7) ติดตั้งปั้นจั่นบนฐานที่มั่นคงโดยมีวิศวกรเป็นผู้รับรอง</p>				
50	<p>มีมาตรการความปลอดภัยสำหรับปั้นจั่นที่ใช้เครื่องยนต์ ดังนี้</p> <p>ต้องดำเนินการ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) มีที่ครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย</p> <p>(2) ถังเก็บเชื้อเพลิงและท่อส่งเชื้อเพลิงติดตั้งอยู่ในลักษณะที่จะไม่เกิดอันตรายเมื่อเชื้อเพลิงหก ล้น หรือรั่วออกมา</p> <p>(3) มีมาตรการในการเก็บและเคลื่อนย้ายเชื้อเพลิงสำรองด้วยความปลอดภัย</p>				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 9/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
51	บริเวณที่ใช้ปั่นจั่นต้องไม่มีวัตถุไวไฟ หากไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้ต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายที่เหมาะสมก่อนการปฏิบัติงาน				
52	มีมาตรการห้ามใช้ปั่นจั่นที่ชำรุดเสียหายหรืออยู่ในสภาพที่ไม่ปลอดภัย				
53	มีมาตรการห้ามดัดแปลงหรือแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั่นจั่นอันอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ ถ้าจำเป็นต้องดัดแปลงส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างที่มีผลต่อการรับน้ำหนัก ต้องมีการคำนวณทางวิศวกรรมพร้อมกับการทดสอบ				
54	มีสัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนภัยตลอดเวลาที่ปั่นจั่นทำงาน โดยติดตั้งไว้ให้เห็นได้ชัดเจน				
55	มีการติดป้ายแสดงการซ่อมบำรุงปั่นจั่นที่เข้าใจง่าย ชัดเจน รวมทั้งมีระบบ วิธีการ หรืออุปกรณ์ป้องกันมิให้ปั่นจั่นทำงาน และแขวนป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ห้ามเปิดสวิตช์ไว้ที่สวิตช์ของปั่นจั่น ในกรณีที่มีการซ่อมบำรุงปั่นจั่น				
56	มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่ปั่นจั่นและรอกของตะขอ มีค่าเตือนให้ระวังอันตราย และติดตั้งสัญญาณเตือนอันตรายให้ผู้บังคับปั่นจั่นทราบ				
57	มีเส้นแสดงเขตอันตราย เครื่องหมายแสดงเขตอันตราย หรือเครื่องกั้นเขตอันตราย ในเส้นทางที่มีการใช้ปั่นจั่นเคลื่อนย้ายสิ่งของ				
58	มีคู่มือการใช้สัญญาณสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงาน ในกรณีใช้สัญญาณมือต้องมีรูปภาพ หรือคู่มือการใช้สัญญาณมือตามที่กฎหมายกำหนด ติดไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ลูกจ้างผู้ปฏิบัติงานเห็นได้ชัดเจน				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 9/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
59	<p>มีมาตรการเพื่อการควบคุมการปฏิบัติงาน ในการใช้ปั้นจั่นใกล้สายไฟฟ้า ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ในกรณีที่ใช้ปั้นจั่นยกวัสดุ ให้ระยะห่างระหว่างสายไฟฟ้ากับส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่นหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของวัสดุที่ปั้นจั่นกำลังยก เป็นดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) สายไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าไม่เกินห้าสิบกิโลโวลต์ ต้องห่างไม่น้อยกว่าสามเมตร</p> <p>(ข) สายไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าเกินห้าสิบกิโลโวลต์ ต้องห่างเพิ่มขึ้นจากระยะห่างตาม (ก) อีกหนึ่งเซนติเมตรต่อแรงดันไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นหนึ่งกิโลโวลต์</p> <p>(2) ในกรณีที่เคลื่อนย้ายปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่ โดยไม่ยกวัสดุและไม่ลดแขนปั้นจั่นลง ให้ระยะห่างระหว่างส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่นกับสายไฟฟ้า เป็นดังต่อไปนี้</p> <p>(ก) สายไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าไม่เกินห้าสิบกิโลโวลต์ ต้องห่างไม่น้อยกว่าหนึ่งเมตร ยี่สิบห้าเซนติเมตร</p> <p>(ข) สายไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าเกินห้าสิบกิโลโวลต์ แต่ไม่เกินสามร้อยสี่สิบกิโลโวลต์ ต้องห่างไม่น้อยกว่าสามเมตร</p> <p>(ค) สายไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าเกินสามร้อยสี่สิบกิโลโวลต์ ต้องห่างไม่น้อยกว่าห้าเมตร</p>				
60	<p>กรณีที่มีการติดตั้งปั้นจั่นหรือใช้ปั้นจั่น ใกล้เสาส่งคลื่นโทรคมนาคม ต้องมีมาตรการให้มีการตรวจสอบการเกิดประจุไฟฟ้าเหนี่ยวนำ ถ้ามีประจุไฟฟ้าเหนี่ยวนำ ให้ต่อสายตัวนำกับปั้นจั่นหรือวัสดุที่จะยกเพื่อให้ประจุไฟฟ้าไหลลงดิน ตามมาตรฐานของวสท. ก่อนการทำงาน</p>				
61	<p>มีประกาศกำหนดวิธีการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น ติดไว้บริเวณที่ลูกจ้างทำงาน โดยอย่างน้อยต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับการใช้งาน การซ่อมบำรุง และการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</p>				
62	<p>มีคู่มือการปฏิบัติงานเกี่ยวกับปั้นจั่นให้ลูกจ้างได้ศึกษา และปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</p>				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 9/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
63	มีผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่นตลอดเวลาที่มีการใช้งาน ในกรณีที่ผู้บังคับปั้นจั่นไม่สามารถมองเห็นจุดที่ทำการยกสิ่งของหรือเคลื่อนย้ายวัสดุ				
64	ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น ผ่านการอบรมตามที่กฎหมายกำหนด				
65	มีสวิตช์หยุดการทำงานของปั้นจั่นได้โดยอัตโนมัติ และให้มีกันชนหรือกันกระแทกที่ปลายทั้งสองข้างของราง สำหรับปั้นจั่นชนิดเคลื่อนที่บนรางหรือปั้นจั่นที่มีรางล้อเลื่อนที่อยู่บนแขนปั้นจั่น				
66	มีมาตรการควบคุมดูแลไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการเคลื่อนของล้อหรือแขนของปั้นจั่น				
67	จัดให้มีราวกันตกไว้ ณ บริเวณที่ปฏิบัติงาน ในกรณีที่มีการปฏิบัติงานบนแขนปั้นจั่น				
68	มีตารางการยกสิ่งของ ซึ่งแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับน้ำหนักสิ่งของมุมมองฯ และระยะของแขนที่ทำการยก ติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับปั้นจั่นเห็นได้ชัดเจน				
69	มีอุปกรณ์ป้องกันมิให้แนวของแขนต่อตามและผู้ผลิตปั้นจั่นออกแบบไว้ เคลื่อนตกจากแนวเดิมเกินกว่าห้าองศา ในการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่นหอบสูง				
70	การใช้ปั้นจั่นบนรถ เรือ แพ โป๊ะ หรือพาหนะลอยน้ำอย่างอื่น มีการดำเนินการดังนี้ (1) ยึดปั้นจั่นไว้กับรถ เรือ แพ โป๊ะ หรือพาหนะลอยน้ำอย่างอื่น ให้มั่นคง โดยวิศวกรเป็นผู้รับรอง (2) มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกให้ตรงตามความสามารถในการยกสิ่งของได้โดยปลอดภัย โดยน้ำหนักของปั้นจั่นรวมกับพิกัดน้ำหนักยกจะต้องไม่เกินระวางบรรทุกเต็มที่ของรถ เรือ แพ โป๊ะ หรือพาหนะลอยน้ำอย่างอื่น				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 9/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
71	การใช้รถปั่นจั่น เรือปั่นจั่น หรือติดตั้งปั่นจั่นบนรถ เรือ แพ โป๊ะ หรือพาหนะลอยน้ำอย่างอื่น ต้องมีอุปกรณ์ป้องกันมิให้แนวของแขนต่อตามที่ผู้ผลิตปั่นจั่นออกแบบไว้ เคลื่อนตกจากแนวเดิมเกินกว่าห้าองศา				
72	มีตารางการยกสิ่งของ ซึ่งแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับน้ำหนักสิ่งของ มุมองศา และระยะของแขนที่ทำกรยก ติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับปั่นจั่นเห็นได้ชัดเจน				
73	มีมาตรการห้ามใช้ลวดสลิงที่มีลักษณะ ดังนี้ (1) ลวดสลิงที่ลวดเส้นนอกสึกไปตั้งแต่หนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเส้นลวด (2) ลวดสลิงที่ขมวด ถูกบดกระแทก แตกเกลียวหรือชำรุด ซึ่งทำให้ประสิทธิภาพในการใช้งานของลวดสลิงลดลง (3) ลวดสลิงมีเส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงเกินร้อยละห้าของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม (4) ลวดสลิงถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นได้ชัดเจน (5) ลวดสลิงถูกกัดกร่อนชำรุดมากจนเห็นได้ชัดเจน (6) ลวดสลิงเคลื่อนที่ที่มีเส้นลวดในหนึ่งช่วงเกลียว ขาดตั้งแต่สามเส้นขึ้นไปในเกลียวเดียวกันหรือขาดตั้งแต่หกเส้นขึ้นไปในหลายช่วงเกลียวรวมกัน (7) ลวดสลิงยึดโยงที่มีเส้นลวดขาดตรงข้อต่อตั้งแต่สองเส้นขึ้นไปในหนึ่งช่วงเกลียว				
74	มีมาตรการห้ามใช้ลวดสลิงที่มีค่าความปลอดภัยน้อยกว่าที่กำหนดไว้ ดังนี้ (๑) ลวดสลิงเคลื่อนที่ ต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า ๖ (๒) ลวดสลิงยึดโยง ต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า ๓.๕				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 9/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
75	<p>มีมาตรการห้ามใช้รถที่มีอัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรถหรือล้อใด ๆ กับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิงที่พื้นน้อยกว่าที่กำหนดไว้ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) สิบแปดต่อหนึ่ง สำหรับรถปลายแขนปั่นจั่น</p> <p>(2) สิบหกต่อหนึ่ง สำหรับรถของตะขอ</p> <p>(3) สิบห้าต่อหนึ่ง สำหรับรถหลังแขนปั่นจั่น</p>				
76	<p>มีมาตรการห้ามใช้อุปกรณ์สำหรับการผูก มัด หรือยึดโยงวัสดุที่มีค่าความปลอดภัยน้อยกว่าที่กำหนดไว้ ดังนี้</p> <p>(1) ลวดสลิง ต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 5</p> <p>(2) โซ่ ต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 4</p> <p>(3) เชือก ต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 5</p> <p>(4) ห่วงหรือตะขอ ต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 3.5</p> <p>(5) อุปกรณ์สำหรับผูก มัด หรือยึดโยงอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดไว้ใน (1) ถึง (4) ต้องมีค่าความปลอดภัยไม่น้อยกว่า 3.5</p>				
77	<p>มีมาตรการให้นำวัสดุที่มีความทนทานและอ่อนตัวมารองรับบริเวณจุดที่มีการสัมผัสระหว่างอุปกรณ์ที่ใช้ในการผูก มัด หรือยึดโยง และวัสดุที่ทำการยกเคลื่อนย้าย</p>				
78	<p>มีมาตรการกำกับให้ลูกจ้างผูก มัด หรือยึดโยงวัสดุโดยมีมุมมองระหว่างอุปกรณ์สำหรับการผูก มัด หรือยึดโยง และวัสดุที่จะทำการยกไม่น้อยกว่าสี่สิบห้าองศา</p> <p>กรณีที่มีความจำเป็นต้องทำการผูก มัด หรือยึดโยงด้วยมุมมองที่น้อยกว่าสี่สิบห้าองศาต้องมีการคำนวณแรงรับน้ำหนักของอุปกรณ์สำหรับการผูก มัด หรือยึดโยงเพื่อให้เกิดความปลอดภัย</p>				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 9/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
79	<p>มีมาตรการห้ามใช้ตะขอที่มีลักษณะอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) มีการบิดตัวของตะขอตั้งแต่สิบองศาขึ้นไป</p> <p>(2) มีการถ่างออกของปากเกินร้อยละสิบห้า</p> <p>(3) มีการสึกหรอที่ท้องตะขอเกินร้อยละสิบ</p> <p>(4) มีการแตกหรือร้าวส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอ</p> <p>(5) มีการเสียรูปทรงหรือสึกหรอของห่วงตะขอ</p> <p>ยกเว้นกรณีที่ได้ซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้แล้วโดยต้องมีการทดสอบการรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่าหนึ่งจุดสองห้าเท่าของน้ำหนักสูงสุดที่อนุญาตให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัยโดยวิศวกร</p>				
80	หม้อน้ำและอุปกรณ์ประกอบต่าง ๆ มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาตรฐาน ISO มาตรฐาน ASME มาตรฐาน JIS มาตรฐาน DIN มาตรฐาน TRD มาตรฐาน BS หรือมาตรฐาน EN				
81	หม้อน้ำที่ผ่านการใช้งานแล้ว หรือหม้อน้ำที่ย้ายที่ติดตั้งต้อง มีวิศวกรรับรองผลการทดสอบความดันที่อนุญาตให้ใช้ได้สูงสุดใหม่ และเก็บผลการทดสอบไว้ให้ตรวจสอบได้				
82	มีป้ายประกาศกำหนดวิธีการทำงานของลูกจ้างเกี่ยวกับการใช้หม้อน้ำ การตรวจสอบอุปกรณ์ประกอบ และการแก้ไขข้อขัดข้องในการปฏิบัติงาน ติดไว้บริเวณที่ลูกจ้างเห็นได้ชัดเจน				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 9/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
83	<p>มีผู้ควบคุมหม้อน้ำที่มีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้</p> <p>(1) ผ่านการอบรมตามหลักสูตรผู้ควบคุมหม้อน้ำจากสถาบันของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือสถาบันอื่น</p> <p>(2) มีคุณวุฒิได้รับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขาช่างกลโรงงาน สาขาช่างยนต์ สาขาช่างเทคนิคอุตสาหกรรม สาขาช่างเทคนิคการผลิต หรือสาขาอื่นที่มีวิชาการเรียนภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติเกี่ยวกับไอน้ำ การเผาไหม้ ความร้อน การประหยัดพลังงาน หรือความแข็งแรงของวัสดุ รวมกันไม่น้อยกว่าเก้าหน่วยกิต</p>				
84	<p>มีมาตรการกำกับให้น้ำสำหรับหม้อน้ำที่มีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) น้ำที่เข้าหม้อน้ำ (Boiler Feed Water) ต้องมีค่าความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) และค่าความกระด้างอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมกับชนิดและประเภทของหม้อน้ำตามหลักวิชาการด้านวิศวกรรม</p> <p>(2) น้ำที่ใช้ภายในหม้อน้ำ (Boiler Water) ต้องมีค่าความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) และมีตะกอนแขวนลอยและสารละลายอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสมกับชนิดและประเภทของหม้อน้ำตามหลักวิชาการด้านวิศวกรรม</p>				
85	มีมาตรการให้มีการระบายอากาศเพื่อไล่ก๊าซพิษหรือก๊าซไวไฟตลอดเวลา ในกรณีที่ลูกจ้างทำการตรวจสอบหรือซ่อมแซมหม้อน้ำ				
86	มีวิศวกรรับรองการติดตั้งหม้อน้ำและอุปกรณ์ประกอบ โดยต้องปฏิบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มาตรฐาน ISO มาตรฐาน ASME มาตรฐาน JIS มาตรฐาน DIN มาตรฐาน TRD มาตรฐาน BS มาตรฐาน EN และตามหลักวิชาการด้านวิศวกรรม				
87	มีการซ่อมบำรุงหรือการซ่อมแซมหม้อน้ำและอุปกรณ์ประกอบให้อยู่ในสภาพปลอดภัยตลอดระยะเวลาที่ใช้งาน ตามมาตรฐานและหลักวิชาการด้านวิศวกรรม				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 9/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
88	<p>สถานที่ที่ติดตั้งหม้อน้ำมีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) พื้นที่การทำงานและห้องหม้อน้ำต้องมีทางเข้าออกอย่างน้อยสองทาง มีความกว้างอย่างน้อยหกสิบเซนติเมตร ความสูงอย่างน้อยสองเมตร และปราศจากสิ่งกีดขวางทางเข้าออก</p> <p>(2) ช่องเปิดที่พื้นที่การทำงานต้องมีขอบกันตก และวัสดุกันลื่นที่พื้นที่การทำงาน ชั้นบันได และพื้นต่าง ๆ</p> <p>(3) พื้นที่การทำงานต้องมีแสงสว่างอย่างเพียงพอ เครื่องวัดต่าง ๆ และอุปกรณ์ประกอบต้องมีแสงสว่างให้เพียงพอที่จะอ่านค่าและควบคุมได้สะดวก</p> <p>(4) ระบบไฟแสงสว่างถูกเดินส่งไปยังทางออก และเครื่องวัดต่าง ๆ รวมทั้งแผงควบคุมให้เห็นอย่างชัดเจนในกรณีไฟฟ้าดับ</p> <p>(5) ทางเดินต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง ในกรณีที่ไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ ต้องทำเครื่องหมาย ทาสีหรือใช้เทปสะท้อนแสง ติดไว้ให้เห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>(6) ฐานรากที่ตั้งของหม้อน้ำและอุปกรณ์ประกอบที่มั่นคงแข็งแรงและทนต่อแรงดันและแรงกด การออกแบบและคำนวณให้เป็นไปตามหลักวิชาการด้านวิศวกรรม</p> <p>(7) ปล่องคว้นและฐานที่มั่นคงแข็งแรง เป็นไปตามหลักวิชาการด้านวิศวกรรม</p> <p>(8) จัดให้มีฉนวนกันความร้อนหุ้มหม้อน้ำ ลื่นจ่ายไอน้ำ ท่อจ่ายไอน้ำ ถึงพักไอน้ำ ถังเก็บน้ำร้อน ปล่องไอเสีย ท่อที่ต่อจากหม้อน้ำ และอุปกรณ์ประกอบที่มีความร้อนซึ่งติดตั้งอยู่ในระดับหรือบริเวณที่ลูกจ้างผู้ปฏิบัติงานอาจได้รับอันตรายได้</p>				
89	<p>มีบันไดและทางเดินเพื่อให้ผู้ควบคุมหม้อน้ำซ่อมแซมหรือเดินได้สะดวกปลอดภัย พร้อมจัดให้มีราวจับและขอบกันตก และพื้นที่การทำงานทุกชั้นจะต้องจัดให้มีทางเข้าออกอย่างน้อยสองทาง สำหรับหม้อน้ำที่สูงเกินสามเมตรจากพื้นถึงเปลือกหม้อน้ำด้านบน</p>				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 9/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
90	มีการทดสอบและรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อน้ำอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง โดยวิศวกรหรือผู้ได้รับอนุญาตพิเศษให้ทดสอบหม้อน้ำได้ ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร แล้วเก็บเอกสารรับรองไว้ให้ตรวจสอบได้				
91	มีวิศวกรทำหน้าที่ออกแบบ ควบคุม ทดสอบ และรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อน้ำก่อนใช้งาน แล้วเก็บเอกสารรับรองไว้เพื่อให้ตรวจสอบได้ ในกรณีที่มีการซ่อมแซมหรือการดัดแปลงหม้อน้ำหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของหม้อน้ำ ที่อาจมีผลกระทบต่อความแข็งแรงของหม้อน้ำหรือความปลอดภัยในการใช้หม้อน้ำ				
92	มีมาตรการดูแลสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการอยู่ในลักษณะที่ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพและความปลอดภัยของลูกจ้าง หากไม่สามารถดำเนินการได้ ต้องจัดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่สามารถป้องกันอันตรายนั้นให้ลูกจ้างสวมใส่				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 9/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
93	<p>มีการจัดและดูแลให้ลูกจ้างใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานและเหมาะสมกับประเภทและชนิดของงาน ตลอดเวลาที่ทำงาน ดังนี้</p> <p>(1) ถุงมือผ้าหรือถุงมือหนัง กระจับหน้าลดแสงหรือแว่นตาสchutz แสง รองเท้านิรภัย และแผ่นปิดหน้าอกกันประกายไฟ สำหรับงานเชื่อมหรือตัดชิ้นงานด้วยไฟฟ้า ก๊าซ หรือพลังงานอื่น</p> <p>(2) แว่นตาชนิดใสหรือหน้ากากชนิดใส ถุงมือผ้า และรองเท้านิรภัยหุ้มส้น สำหรับ งานลับ ฝน หรือแต่งผิวโลหะด้วยหินเจียรระไน</p> <p>(3) แว่นตาชนิดใสหรือหน้ากากชนิดใส ถุงมือผ้า และรองเท้านิรภัยหุ้มส้น สำหรับงานกลึงโลหะ งานกลึงไม้ งานไสโลหะ งานไสไม้ หรืองานตัดโลหะ ให้สวม</p> <p>(4) แว่นตาชนิดใสหรือหน้ากากชนิดใส ถุงมือผ้า และรองเท้านิรภัยหุ้มส้น สำหรับงานป้อนโลหะ</p> <p>(5) ถุงมือยางและรองเท้านิรภัยหุ้มส้น สำหรับงานชุบโลหะ</p> <p>(6) ที่กรองอากาศสำหรับใช้ครอบจมูกและปากกันสารเคมี ถุงมือผ้า และรองเท้านิรภัยหุ้มส้น สำหรับงานพ่นสี</p> <p>(7) หมวกนิรภัย ถุงมือผ้า และรองเท้านิรภัย สำหรับงานยก ขนย้าย หรือติดตั้ง</p> <p>(8) งานควบคุมเครื่องจักร ให้สวมหมวกนิรภัยและรองเท้านิรภัยหุ้มส้น</p> <p>(9) หมวกนิรภัย ถุงมือผ้าหรือถุงมือหนัง และรองเท้านิรภัย สำหรับ งานปั่นจั่น และเพิ่มเข็มขัดนิรภัยและสายชูชีพ สำหรับปั่นจั่นหอสถู</p> <p>(10) แว่นตาชนิดใสหรือหน้ากากชนิดใส ปลั๊กอุดเสียงหรือครอบหูลดเสียง ชุดป้องกันความร้อนหรืออุปกรณ์ป้องกันความร้อน และรองเท้านิรภัยหุ้มส้น สำหรับงานหม้อน้ำ</p>				
สรุปผลการดำเนินการจากทั้งหมด 93 หัวข้อ					ลายมือชื่อผู้ตรวจประเมิน
ร้อยละ					ชื่อ.....
ผลคะแนนจากทั้งหมด 100 คะแนน					วันที่.....

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 10/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
1	จัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบกิจการ และดูแลระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัย				
2	มีป้ายข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ และปิดประกาศให้เห็นได้อย่างชัดเจน				
3	จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบด้วย การตรวจตรา การอบรม การรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกข์ เก็บไว้ ณ สถานประกอบกิจการพร้อมตรวจสอบได้				
4	มีการแจ้งข้อปฏิบัติเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้ลูกจ้างทราบก่อนการปฏิบัติงาน ในกรณีที่นายจ้างสั่งให้ลูกจ้างทำงานที่มีลักษณะงานหรือไปทำงาน ณ สถานที่ที่เสี่ยงหรืออาจเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย				
5	มีการจัดเก็บวัสดุต่าง ๆ ดังต่อไปนี้ (1) วัสดุซึ่งเมื่อรวมกันแล้วจะเกิดการลุกไหม้หรืออาจก่อให้เกิดการลุกไหม้ ให้แยกเก็บโดยมิให้ปะปนกัน (2) วัสดุซึ่งโดยสภาพสามารถอุ้มน้ำหรือซึมน้ำได้มาก ให้จัดเก็บไว้บนพื้นของอาคารซึ่งสามารถรองรับน้ำหนักที่เพิ่มขึ้นได้				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 10/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
6	<p>จัดให้มีเส้นทางหนีไฟทุกชั้นของอาคารอย่างน้อยชั้นละสองเส้นทางซึ่งสามารถอพยพลูกจ้างที่ทำงานในเวลาเดียวกันทั้งหมดสู่จุดที่ปลอดภัยได้โดยปลอดภัยภายในเวลาไม่เกินห้านาที เส้นทางหนีไฟต้องปราศจากสิ่งกีดขวาง ประตูที่ใช้ในเส้นทางหนีไฟต้องทำด้วยวัสดุทนไฟ ไม่มีธรณีประตูหรือขอบกั้น และเป็นชนิดที่บานประตูเปิดออกไปตามทิศทางของการหนีไฟ ต้องติดอุปกรณ์ที่บังคับให้บานประตูปิดได้เอง ห้ามใช้ประตูเลื่อน ประตูม้วน หรือประตูหมุน และห้ามปิดตาย ใส่กลอน กุญแจ ผูก ล่ามโซ่ หรือทำให้เปิดออกไม่ได้ในขณะที่มีลูกจ้างทำงาน</p>				
7	<p>จัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในสถานประกอบกิจการทุกชั้น สำหรับสถานประกอบกิจการที่มีอาคารตั้งแต่สองชั้นขึ้นไป หรือมีพื้นที่ประกอบกิจการตั้งแต่สามร้อยตารางเมตรขึ้นไป โดยระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ต้องประกอบด้วย อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งที่ใช้ระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติและระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือ เพื่อให้อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทำงาน อุปกรณ์แจ้งเหตุที่ใช้มือต้องอยู่ในที่เห็นได้อย่างชัดเจน เข้าถึงได้ง่าย หรืออยู่ในเส้นทางหนีไฟ โดยติดตั้งห่างจากจุดที่ลูกจ้างทำงานไม่เกินสามสิบเมตร</p>				
8	<p>จัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอสำหรับเส้นทางหนีไฟในการอพยพลูกจ้างออกจากอาคารเพื่อการหนีไฟ รวมทั้งจัดให้มีแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรองที่สามารถจ่ายไฟฟ้าเพื่อการหนีไฟ และสำหรับใช้กับอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้นหรืออุปกรณ์อื่นที่เกี่ยวข้องได้ในทันทีที่ไฟฟ้ามดับ</p>				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 10/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
9	<p>จัดให้มีป้ายบอกทางหนีไฟที่มีลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ขนาดของตัวหนังสือต้องสูงไม่น้อยกว่าสี่ห้าเซนติเมตร และเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>(2) ป้ายบอกทางหนีไฟต้องมีแสงสว่างในตัวเองหรือใช้ไฟส่องให้เห็นได้อย่างชัดเจนตลอดเวลา หรือตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์</p>				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 10/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
10	<p>จัดให้มีระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบเพื่อใช้ในการดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงขั้นต้นได้อย่างเพียงพอในทุกส่วนของอาคาร อย่างน้อยให้ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- น้ำสำรองดับเพลิงโดยมีอัตราส่วนของน้ำกับพื้นที่อาคารตามที่กำหนด</li> </ul> <p>(กรณีที่ไม่มือน้ำดับเพลิงของทางราชการในบริเวณที่สถานประกอบกิจการตั้งอยู่ หรือมีแต่น้ำไม่เพียงพอ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบส่งน้ำ ที่เก็บกักน้ำ เครื่องสูบน้ำดับเพลิง และการติดตั้งที่ได้รับการตรวจสอบและรับรองจากวิศวกร และมีการป้องกันความเสียหายจากเพลิงไหม้ยานพาหนะ หรือสิ่งอื่น</li> <li>- ข้อต่อที่รับน้ำดับเพลิงเข้าอาคารและข้อต่อส่งน้ำภายในอาคารระบบเดียวกับที่ใช้ในหน่วยดับเพลิงของทางราชการในท้องถิ่น หรือมีอุปกรณ์ที่จะช่วยสวมระหว่างข้อต่อ ต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ การติดตั้งต้องมีสิ่งป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นจากยานพาหนะหรือสิ่งอื่น</li> <li>- ข้อต่อสายส่งน้ำดับเพลิงและหัวฉีดดับเพลิงเป็นระบบเดียวกับที่ใช้ในหน่วยดับเพลิงของทางราชการในท้องถิ่นนั้น ซึ่งสามารถต่อเข้าด้วยกันได้หรือต้องมีอุปกรณ์ที่จะช่วยสวมระหว่างข้อต่อ หรือหัวฉีดดับเพลิงดังกล่าว</li> <li>- สายส่งน้ำดับเพลิงต้องมีความยาวหรือต่อกันให้มีความยาวเพียงพอที่จะควบคุมบริเวณที่เกิดเพลิงไหม้ได้</li> </ul>				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 10/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
11	<p>จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ได้มาตรฐาน ตามประเภทของเพลิง ระบุเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ว่าเป็นเครื่องดับเพลิงชนิดใด ใช้ดับเพลิงประเภทใด ที่มีขนาดที่มองเห็นได้อย่างชัดเจนในระยะไม่น้อยกว่าหนึ่งเมตรห้าสิบเซนติเมตร โดยจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ตามจำนวน ความสามารถของเครื่องดับเพลิง และการติดตั้ง ตามที่กฎหมายกำหนด และจัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบ เครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ โดยการตรวจสอบต้องไม่น้อยกว่าหกเดือนต่อหนึ่ง ครั้ง พร้อมติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบครั้งสุดท้ายไว้ที่อุปกรณ์ดังกล่าว รวมทั้งต้องมีการ ซ่อมบำรุงและเปลี่ยนถ่ายสารดับเพลิงตามข้อกำหนดของผู้ผลิตด้วย</p>				
12	<p>กรณีจัดให้มีระบบดับเพลิงอัตโนมัติ ระบบดับเพลิงอัตโนมัติต้องเป็นไปตามมาตรฐานของ วสท. และต้องเปิดวาล์วประธานที่ควบคุมระบบจ่ายน้ำเข้าหรือสารดับเพลิงอื่นอยู่ตลอดเวลา และ จัดให้มีผู้ควบคุมดูแลให้ใช้งานได้ตลอดเวลา ตลอดจนติดตั้งสัญญาณเพื่อเตือนภัยในขณะที่ ระบบดับเพลิงอัตโนมัติกำลังทำงาน ไม่มีสิ่งกีดขวางทางน้ำหรือสารดับเพลิงอื่นจากหัวฉีด ดับเพลิงโดยรอบ</p>				
13	<p>จัดให้มีระบบน้ำดับเพลิงและอุปกรณ์ประกอบเพื่อใช้ในการดับเพลิงและเครื่องดับเพลิงแบบ เคลื่อนย้ายได้ในสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรงหรืออย่างปานกลาง</p>				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 10/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
14	มีการติดตั้งป้ายแสดงจุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงที่เห็นได้อย่างชัดเจน ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงในที่เห็นได้อย่างชัดเจน ไม่มีสิ่งกีดขวาง และสามารถนำมาใช้งานได้ โดยสะดวกตลอดเวลา และจัดให้มีการดูแลรักษาและตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี โดยในการตรวจสอบนั้นต้องไม่น้อยกว่าเดือนละหนึ่งครั้ง หรือตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตกำหนด พร้อมกับติดป้ายแสดงผลการตรวจสอบ และวันที่ทำการตรวจสอบครั้งสุดท้ายไว้ที่อุปกรณ์ดังกล่าว และเก็บผลการตรวจสอบไว้ให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้ตลอดเวลา เว้นแต่เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ให้ตรวจสอบตามระยะเวลาที่กำหนด ( 6 เดือน / ครั้ง )				
15	สำหรับสถานที่ซึ่งมีสภาพเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัยอย่างร้ายแรงหรืออย่างปานกลาง ต้องมี ลูกจ้างเพื่อทำหน้าที่ดับเพลิงประจำอยู่ตลอดเวลาที่มีการทำงาน และจัดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิงและการฝึกซ้อมดับเพลิงซึ่งต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี เช่น เสื้อคลุมดับเพลิง รองเท้า ถุงมือ หมวก หน้ากากป้องกันความร้อนหรือควันพิษ ให้เพียงพอกับจำนวนผู้ทำหน้าที่ดับเพลิง				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 10/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
16	มีมาตรการป้องกันอัคคีภัยจากแหล่งก่อเกิดการกระจายตัวของความร้อน ได้แก่ กระแสไฟฟ้า ลัดวงจร ลูกไฟหรือเขม่าไฟจากเครื่องยนต์หรือปล่องไฟ การแผ่รังสีความร้อนจากแหล่งกำเนิด ไปสู่วัตถุติดไฟง่าย การเสียดสีหรือเสียดทานของเครื่องจักรหรือเครื่องมือ ที่เกิดประกายไฟหรือความร้อนสูง การสะสมของไฟฟ้าสถิต การเชื่อมหรือตัดโลหะ ซึ่งเป็นแหล่งความร้อนสูง การสะสมความร้อนของปล่องระบายควัน				
17	ในกรณีที่มี เก็บ หรือขนถ่ายวัตถุไวไฟหรือวัตถุระเบิดจะต้องดำเนินการอย่างปลอดภัยเพื่อ ป้องกันการเกิดอัคคีภัย โดยให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน เกี่ยวกับสารเคมีอันตราย วัตถุไวไฟ หรือวัตถุระเบิด				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 10/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
18	<p>มีมาตรการความปลอดภัยในการเก็บถังก๊าซชนิดเคลื่อนย้ายได้ชนิดของเหลว โดยมีการปฏิบัติ ดังนี้</p> <p>(1) การเก็บถังก๊าซภายนอกอาคาร เก็บไว้ในที่ปิดล็อกที่มีการป้องกันความร้อน และมีสิ่งป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นจากยานพาหนะหรือสิ่งอื่น</p> <p>(2) การเก็บถังก๊าซไว้ในอาคาร แยกเก็บไว้ในห้องที่มีผนังทำด้วยวัสดุทนไฟ และมีการระบายหรือถ่ายเทอากาศได้ดี มีระบบตรวจจับก๊าซอัตโนมัติ ปริมาณเก็บรวมกันแห่งละไม่เกินสองพันลิตร โดยแต่ละแห่งจะต้องห่างกันไม่น้อยกว่าสี่เมตร</p> <p>(3) ไม่เก็บถังก๊าซไว้ใกล้วัตถุที่ลุกไหม้ได้ง่าย</p> <p>(4) มีโซ่หรือวัตถุอื่นในลักษณะเดียวกันรัดถังกันล้ม และติดตั้งฝาครอบหัวถัง เพื่อความปลอดภัยในขณะที่เคลื่อนย้ายหรือจัดเก็บ</p>				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 10/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
19	<p>มีการป้องกันอันตรายจากถ่านหิน เซลลูลอยด์ หรือของแข็งที่ติดไฟได้ง่าย ดังนี้</p> <p>(1) การเก็บถ่านหินในที่โล่งแจ้ง ต้องพรมน้ำให้เปียกชื้นอยู่ตลอดเวลาและอัดทับให้แน่น เพื่อป้องกันการลุกไหม้ที่เกิดขึ้นเอง และห้ามกองไว้สูงเกินสามเมตร</p> <p>(2) ถ่านหินที่บดแล้วหรือชนิดผงหากมีอุณหภูมิสูงกว่าหกสิบห้าองศาเซลเซียส ต้องทำให้เย็นก่อนนำไปเก็บใส่ไว้ในถังหรือภาชนะทนไฟ</p> <p>(3) ถังหรือภาชนะที่ใช้เก็บถ่านหินหรือผงแร่ที่ลุกไหม้ได้ง่าย ต้องสร้างด้วยวัสดุทนไฟที่มีฝาปิดมิดชิดและเก็บไว้ห่างไกลจากแหล่งความร้อน</p> <p>(4) การเก็บเซลลูลอยด์หรือของแข็งที่ติดไฟได้ง่ายในไซโล ถัง หรือภาชนะ ต้องทำการป้องกันการลุกไหม้จากแหล่งความร้อนหรือการผสมกับอากาศที่จะก่อให้เกิดการลุกไหม้ได้</p>				
20	<p>มีมาตรการการจัดเก็บวัตถุที่ติดไฟได้ง่ายประเภทไม้ กระดาษ ขนสัตว์ ฟาง โฟม ฟองน้ำ สิ่งเคราะห์หรือสิ่งอื่นใดที่มีคุณสมบัติคล้ายคลึงกัน โดยแยกเก็บไว้ในอาคารต่างหากหรือเก็บในห้องทนไฟ ซึ่งหลังคาหรือฝาห้องต้องไม่ทำด้วยแก้วหรือวัสดุโปร่งใสที่แสงแดดส่องตรงเข้าไปได้</p> <p>ในกรณีที่มีจำนวนน้อยอาจเก็บไว้ในภาชนะทนไฟหรือถังโลหะที่มีฝาปิด</p>				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 10/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
21	<p>มีการจัดการของเสียที่ติดไฟได้ง่าย ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ทำความสะอาดเพื่อมิให้มีการสะสมหรือตกค้างของของเสียที่ติดไฟได้ง่าย ไม่น้อยกว่าวันละหนึ่งครั้ง ถ้าเป็นงานกะไม่น้อยกว่ากะละหนึ่งครั้ง เว้นแต่วัสดุไวไฟหรือวัตถุระเบิดที่ลุกไหม้ได้เอง ต้องจัดให้มีการทำความสะอาดทันที</p> <p>(2) เก็บรวบรวมของเสียที่ติดไฟได้ง่ายไว้ในภาชนะปิดที่เป็นโลหะ</p> <p>(3) ให้นำของเสียที่ติดไฟได้ง่ายออกไปจากบริเวณที่ลูกจ้างทำงานไม่น้อยกว่าวันละหนึ่งครั้ง หากยังไม่ได้กำจัดทันทีให้นำไปเก็บไว้ในห้องทนไฟหรืออาคารทนไฟ และต้องนำไปกำจัดให้หมดอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้งโดยวิธีการที่ปลอดภัย</p>				
22	<p>การกำจัดของเสียที่ติดไฟได้ง่ายโดยการเผา มีการปฏิบัติ ดังนี้</p> <p>(1) ให้เผาในเตาที่ออกแบบสำหรับการเผาโดยเฉพาะ หรือเผาในที่โล่งแจ้งโดยให้ห่างจากบริเวณที่ลูกจ้างทำงานในระยะที่ปลอดภัยและอยู่ใต้ลม</p> <p>(2) จัดให้ลูกจ้างที่ทำหน้าที่เผาสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล</p> <p>(3) จัดเก็บถ้ำถ่านที่เหลือจากการเผาของเสียที่ติดไฟได้ง่ายนั้นไว้ในภาชนะ ห้อง สถานที่ที่ปลอดภัยหรือเก็บไว้ในภาชนะที่ปิดมิดชิดเพื่อป้องกันการรั่วไหล หรือนำไปฝังในสถานที่ที่ปลอดภัย</p>				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 10/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
23	มีระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่าตามมาตรฐานของ วสท. สำหรับอาคาร อาคารที่มีวัตถุไวไฟ หรือวัตถุระเบิดหรือสิ่งก่อสร้างที่มีความสูง ประเภท ปล่องควัน หอคอย เสาธง ถังเก็บน้ำหรือสารเคมีหรือสิ่งก่อสร้างอื่นใดที่มีความสูงในทำนองเดียวกัน ยกเว้นอาคารและสิ่งก่อสร้างที่อยู่ในรัศมีการป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่าของอาคารอื่น				
24	มีมาตรการป้องกันผลกระทบจากฟ้าผ่าเข้าสู่ระบบไฟฟ้าของอาคาร				
25	จัดให้ลูกจ้างไม่น้อยกว่าร้อยละสี่สิบของจำนวนลูกจ้างในแต่ละหน่วยงาน ของสถานประกอบกิจการรับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น โดยผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน				
26	จัดให้มีการดำเนินการเกี่ยวกับความปลอดภัยจากอัคคีภัย ดังนี้ (1) การบริหารงานโดยกลุ่มปฏิบัติงานเพื่อป้องกันและระงับอัคคีภัย และมีผู้ทำหน้าที่ อำนวยความสะดวกทั้งระบบโดยเฉพาะเมื่อเกิดเพลิงไหม้ประจำสถานประกอบกิจการ ตลอดเวลาที่มีการประกอบกิจการ (เฉพาะสปก.ที่มีความเสี่ยงร้ายแรงหรือปานกลาง) (2) ผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัยได้รับการฝึกอบรมเกี่ยวกับ การป้องกันและระงับอัคคีภัย การใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ ในการดับเพลิง การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉิน				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 10/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
27	จัดให้ลูกจ้างทุกคนฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง ตามแผนการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ที่อธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายเห็นชอบ และจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมยื่นต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายภายในสามสิบวันนับแต่วันที่เสร็จสิ้นการฝึกซ้อม				
สรุปผลการดำเนินการจากทั้งหมด 27 หัวข้อ					ลายมือชื่อผู้ตรวจประเมิน
ร้อยละ					ชื่อ.....
ผลคะแนนจากทั้งหมด 100 คะแนน					วันที่.....

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 11/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
1	มีการจัดทำบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายตามกฎหมาย และมีการรายงานต่อหน่วยงานของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่มิอันตรายอยู่ในครอบครอง และแจ้งอีกครั้งหนึ่งทุกเดือน มกราคมของทุกปี				
2	มีมาตรการการแจ้งให้ลูกจ้างทราบให้เข้าใจข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายที่อยู่ในครอบครอง ข้อความและเครื่องหมายต่าง ๆ ที่ปรากฏในเอกสารคู่มือ ฉลาก ป้าย หรือ ขาวสารที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งข้อมูลต่าง ๆ				
3	มีมาตรการการอบรมให้ลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายทราบและเข้าใจวิธีการในการทำงานที่ถูกต้องและปลอดภัย และมาตรการควบคุมลูกจ้างให้ปฏิบัติตามวิธีการดังกล่าว และจัดทำคู่มือเกี่ยวกับแนวปฏิบัติและขั้นตอนในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย คำนะนำลูกจ้างเกี่ยวกับการป้องกันอันตราย ความหมายของข้อมูลที่มีบนฉลากและเอกสาร ข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย				
4	มีมาตรการกำกับให้ลูกจ้างปฏิบัติตามวิธีการทำงานที่ถูกต้องและปลอดภัยตามคู่มือการปฏิบัติงานที่จัดทำขึ้น และมีมาตรการการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย เกี่ยวกับการบรรเทาเหตุ และการแจ้งให้หัวหน้างานทราบทันที				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 11/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
5	<p>มีฉลากเป็นภาษาไทยมีขนาดใหญ่พอสมควร อ่านง่ายคงทน ไว้ที่หีบห่อบรรจุภัณฑ์ ภาษาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตราย และฉลากนั้นอย่างน้อยต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับรายการ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ชื่อผลิตภัณฑ์ (product name)</p> <p>(2) ชื่อสารเคมีอันตราย (hazardous substances)</p> <p>(3) รูปสัญลักษณ์ (pictograms)</p> <p>(4) คำสัญญาณ (signal words)</p> <p>(5) ข้อความแสดงอันตราย (hazard statements)</p> <p>(6) ข้อควรระวังหรือข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันอันตราย (precautionary statements)</p> <p>ในกรณีที่ไม่สามารถปิดฉลากได้เนื่องจากขนาดหรือลักษณะของหีบห่อบรรจุภัณฑ์ ภาษาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตราย ให้กำหนดวิธีการที่มีประสิทธิภาพเพื่อแสดงให้ลูกจ้างได้รู้ถึงรายละเอียดของสารเคมีอันตราย ณ บริเวณที่มีการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายนั้น</p>				
6	<p>มีป้ายห้าม ป้ายให้ปฏิบัติ หรือป้ายเตือน ในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายไว้ในที่เปิดเผยเห็นได้ชัดเจน ณ สถานที่ทำงานของลูกจ้าง</p>				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 11/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
7	มีการปิดประกาศหรือจัดทำป้ายแจ้งข้อความ “ห้ามสูบบุหรี่ รับประทานอาหาร หรือเครื่องดื่ม ประกอบอาหาร หรือเก็บอาหาร” ด้วยตัวอักษรขนาดใหญ่ที่เห็นได้ชัดเจนไว้ ณ บริเวณสถานที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย หรือในยานพาหนะขนส่งสารเคมีอันตราย และจะต้องควบคุมดูแลให้มีการฝ่าฝืนข้อห้ามดังกล่าว				
8	<p>บริเวณที่ลูกจ้างทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย มีสภาพและคุณลักษณะดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ถูกสุขลักษณะ สะอาด และเป็นระเบียบเรียบร้อย พื้นที่ใช้ปฏิบัติงานต้องเรียบ สม่ำเสมอ ไม่ลื่น และไม่มีวัสดุเกะกะกีดขวางทางเดิน</p> <p>(2) มีระบบระบายอากาศแบบทั่วไป หรือแบบที่ทำให้สารเคมีอันตรายเจือจาง หรือแบบที่มีเครื่องดูดอากาศเฉพาะที่ ที่เหมาะสมกับประเภทของสารเคมีอันตราย โดยให้มือออกซิเจนในบรรยากาศไม่ต่ำกว่าร้อยละสิบเก้าจุดห้าโดยปริมาตร</p> <p>(3) มีระบบป้องกันและกำจัดอากาศเสียโดยใช้ระบบระบายอากาศเฉพาะที่ ระบบเป่าก การปิดคลุม หรือระบบอื่น เพื่อมิให้มีสารเคมีอันตรายในบรรยากาศเกินปริมาณที่กำหนด และป้องกันมิให้อากาศที่ระบายออกไปเป็นอันตรายต่อผู้อื่น</p>				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 11/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
9	<p>จัดให้มีสถานที่และอุปกรณ์เพื่อคุ้มครองความปลอดภัยในบริเวณที่ทำงานกับสารเคมีอันตรายตามรายการ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ที่ชำระล้างสารเคมีอันตรายที่ลูกจ้างสามารถใช้ได้ทันทีในกรณีฉุกเฉิน อย่างน้อยต้องมีที่ล้างตาและฝักบัวชำระล้างร่างกายจากสารเคมีอันตราย</p> <p>(2) ที่ล้างมือและล้างหน้า ไม่น้อยกว่าหนึ่งต่อลูกจ้างสิบห้าคนและให้เพิ่มจำนวนขึ้นตามสัดส่วนของลูกจ้าง ส่วนที่เกินเจ็ดคนให้ถือเป็นสิบห้าคน</p> <p>(3) ห้องอาบน้ำเพื่อใช้ชำระล้างร่างกายไม่น้อยกว่าหนึ่งห้องต่อลูกจ้างสิบห้าคนและให้เพิ่มจำนวนขึ้นตามสัดส่วนของลูกจ้าง ส่วนที่เกินเจ็ดคนให้ถือเป็นสิบห้าคน ทั้งนี้ จะต้องจัดของใช้ที่จำเป็นสำหรับการชำระล้างสารเคมีอันตรายออกจากร่างกายให้เพียงพอและใช้ได้ตลอดเวลา</p> <p>(4) อุปกรณ์และเวชภัณฑ์ที่จำเป็นสำหรับการปฐมพยาบาลลูกจ้างที่ได้รับอันตรายจากสารเคมีอันตราย</p> <p>(5) อุปกรณ์ดับเพลิงที่เหมาะสมกับสารเคมีอันตรายแต่ละชนิด และเพียงพอสำหรับการผจญเพลิงเบื้องต้น</p> <p>(6) ชุดทำงานเฉพาะสำหรับลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย และที่เก็บชุดทำงานที่ใช้แล้วดังกล่าวให้เหมาะสมกับสารเคมีอันตรายประเภทนั้น</p>				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 11/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
10	มีการจัดอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลตามลักษณะอันตรายและความรุนแรงของสารเคมีอันตราย หรือลักษณะของงาน ให้ลูกจ้างใช้หรือสวมใส่เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดแก่ชีวิต ร่างกาย หรือสุขภาพอนามัยของลูกจ้าง				
11	มีมาตรการกำหนดให้ลูกจ้างที่ทำงานสัมผัสสารเคมีอันตรายสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ในกรณีที่ลูกจ้างไม่ใช้หรือไม่สวมใส่อุปกรณ์นั้น มีมาตรการสั่งลูกจ้างหยุดการทำงานทันที จนกว่าลูกจ้างจะได้ใช้หรือสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว				
12	มีมาตรการดูแลสถานที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายและตรวจสอบอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยที่จัดไว้ ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยตลอดเวลา				
13	มีมาตรการห้ามลูกจ้างหรือบุคคลใดเข้าพักอาศัย หรือพักผ่อนในสถานที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย หรือในยานพาหนะขนส่งสารเคมีอันตราย				
14	มีมาตรการการดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริง กรณีมีการร้องเรียนหรือมีปัญหาด้านความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย และหากพบว่ามีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในการทำงานหรือสุขภาพอนามัย และมีมาตรการให้แก้ไขให้เกิดความปลอดภัย				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 11/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
15	<p>มีการจัดสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายให้มีสภาพและคุณลักษณะ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) สามารถทนไฟได้ไม่น้อยกว่าหกสิบนาที เว้นแต่ในกรณีที่เป็นสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายที่มีคุณสมบัติเป็นตัวทำปฏิกิริยาที่รุนแรง เป็นตัวเพิ่มออกซิเจน หรือไวไฟซึ่งอาจทำให้เกิดการระเบิดหรือไฟไหม้ต้องสามารถทนไฟได้ไม่น้อยกว่าหนึ่งร้อยแปดสิบนาที หรือไม่น้อยกว่าเก้าสิบนาที หากสถานที่ดังกล่าวมีระบบน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ</p> <p>(2) มีพื้นเรียบ ไม่ขรุขระ ไม่เปียก ไม่ลื่น สามารถรับน้ำหนักได้ และไม่ดูดซับสารเคมีอันตราย รวมทั้งต้องดูแลปรับปรุงสถานที่มิให้ชำรุด ผุ กร่อน และรักษาความสะอาดพื้นมิให้มีเศษขยะ เศษวัสดุหรือสิ่งที่เป็นเชื้อเพลิง</p> <p>(3) มีระยะห่างจากอาคารที่ลูกจ้างทำงานในระยะที่ปลอดภัย</p> <p>(4) มีทางเดินภายในและภายนอกกว้างเพียงพอที่จะนำเครื่องมือและอุปกรณ์ดับเพลิงมาใช้ได้อย่างสะดวก ไม่มีสิ่งกีดขวาง และให้มีมาตรการเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตลอดทาง</p> <p>(5) มีทางเข้าออกสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายไม่น้อยกว่าสองทาง ใช้ประตุนไฟและเป็นชนิดเปิดออกสู่ภายนอก และปิดกุญแจห้องทุกครั้งเมื่อไม่มีการปฏิบัติงาน</p> <p>(6) มีระบบระบายอากาศที่เหมาะสม และเกิดความปลอดภัยแก่ลูกจ้างที่ปฏิบัติงานและจัดการป้องกันมิให้อากาศที่ระบายออกเป็นอันตรายแก่ผู้อื่น</p> <p>(7) มีการป้องกันสาเหตุที่อาจทำให้เกิดอัคคีภัยในบริเวณสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย เช่น ประกายไฟ เปลวไฟ อุปกรณ์ไฟฟ้า การเสียดสี ท่อร้อน การลุกไหม้ได้เอง เป็นต้น</p>				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 11/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
	<p>(8) จัดทำเขื่อน กำแพง ทำนบ ผนัง หรือสิ่งอื่นใดที่มีลักษณะคล้ายกัน เพื่อกักมิให้สารเคมีอันตรายที่เป็นของเหลว ไหลออกภายนอกบริเวณสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย และมีรายงานสารเคมีอันตรายที่รั่วไหลไปยังที่ที่สามารถรวบรวมเพื่อนำไปกำจัดอย่างปลอดภัย เพื่อไม่ให้มีการสะสมตกค้าง โดยรายงานต้องแยกจากระบบระบายน้ำ</p> <p>(9) จัดทำรั้วล้อมรอบสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายที่อยู่นอกอาคาร</p> <p>(10) มีป้ายข้อความว่า “สถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย ห้ามเข้าโดยไม่ได้รับอนุญาต” ปิดประกาศไว้ที่ทางเข้าสถานที่นั้นให้เห็นได้ชัดเจนตลอดเวลา</p> <p>(11) มีเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ที่แสดงถึงอันตรายของสารเคมีอันตรายให้เห็นได้ชัดเจนตลอดเวลา</p> <p>(12) มีแผนผังแสดงที่ตั้งของอุปกรณ์ดับเพลิง อุปกรณ์ผจญเพลิง อุปกรณ์ที่ใช้ในกรณีฉุกเฉิน ติดไว้บริเวณทางเข้าออกให้เห็นได้ชัดเจนตลอดเวลา</p>				
16	<p>มีมาตรการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากสารเคมีอันตรายในบริเวณสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย รวมทั้งมาตรการเบื้องต้นในการแก้ไขเยียวยาอันตรายที่เกิดขึ้น</p>				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 11/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
17	<p>มีการดำเนินการในการจัดเก็บสารเคมีอันตราย ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) เก็บรักษาสารเคมีอันตรายตามมาตรฐานการเก็บรักษา</p> <p>(2) จัดทำบัญชีรายชื่อ ปริมาณสารเคมีอันตรายทุกชนิดที่จัดเก็บในสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายแต่ละแห่งอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้งตามปีปฏิทิน</p> <p>(3) รมัดระวังมิให้หีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตรายชำรุดหรือพังทลาย</p> <p>(4) มีมาตรการป้องกันความเสียหายหรืออันตรายที่เกิดจากการขูดเจาะ หรือมีเครื่องหมายแสดงตำแหน่งจัดเก็บให้เห็นชัดเจนในกรณีที่เก็บสารเคมีอันตรายไว้ใต้ดิน</p>				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 11/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
18	<p>มีการดำเนินการเกี่ยวกับหีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตราย ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ใช้วัสดุที่แข็งแรง ไม่ชำรุด ผุ กร่อน และสามารถเคลื่อนย้ายหรือขนส่งได้ด้วยความปลอดภัยสามารถรองรับความดันของสารเคมีอันตรายได้ในสภาพการใช้งานปกติ มีอุปกรณ์นิรภัยเพื่อระบายความดันให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัยได้ในกรณีเกิดความดันผิดปกติ</p> <p>(2) ตรวจสอบ และบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัยตลอดเวลา หากพบว่ามีสารเคมีอันตรายรั่วไหล หรือคาดว่าจะรั่วไหลออกมา ต้องทำการแยกเก็บไว้ต่างหากในที่ที่ปลอดภัยและทำความสะอาดสิ่งรั่วไหลโดยเร็ว รวมทั้งทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย</p> <p>(3) บรรจุสารเคมีอันตรายไม่เกินพิกัดที่กำหนดไว้สำหรับภาชนะนั้น</p> <p>(4) มีมาตรการป้องกันไม่ให้ยานพาหนะหรือสิ่งอื่นใดชน หรือกระแทกหีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มที่มีสารเคมีอันตรายบรรจุอยู่</p> <p>(5) ควบคุมดูแลหีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มที่มีสารเคมีอันตรายบรรจุมิให้เปิดทิ้งไว้ เว้นแต่เพื่อการตรวจสอบหรือใช้ประโยชน์</p>				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 11/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
19	การบรรจุสารเคมีอันตรายที่มีคุณสมบัติไวไฟหรือระเบิดได้ ห่างจากแหล่งความร้อนและแหล่งที่ก่อให้เกิดประกายไฟในระยะที่ปลอดภัย หากสารเคมีอันตรายที่บรรจุอยู่ในภาชนะหรือวัสดุห่อหุ้มทำให้ผิวภายนอกของภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตรายนั้นมีความร้อนต้องมีฉนวนหุ้มโดยรอบ ในกรณีที่ไม่สามารถทำฉนวนหุ้มโดยรอบได้ ให้จัดทำป้ายเตือนการต่อท่อหรืออุปกรณ์ต่าง ๆ เข้ากับภาชนะบรรจุ หากมีลิ้นปิดเปิด ต้องจัดให้อยู่ในตำแหน่งที่ผู้ปฏิบัติงานสามารถปิดเปิดได้อย่างรวดเร็วในกรณีฉุกเฉิน				
20	กรณีมีการถ่ายเทสารเคมีอันตรายไปยังภาชนะหรือเครื่องมืออื่น มีการติดซื้อสารเคมีอันตราย และสัญลักษณ์เกี่ยวกับความปลอดภัยบนภาชนะหรือเครื่องมือที่บรรจุใหม่ด้วย				
21	มีมาตรการจัดเก็บหีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตรายที่ใช้แล้วซึ่งปนเปื้อน และยังมีได้กำจัด ให้อยู่ในที่ปลอดภัยและเหมาะสมกับชนิดของสารเคมีอันตราย				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 11/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
22	<p>มีการปฏิบัติเกี่ยวกับการขนถ่าย เคลื่อนย้าย หรือขนส่งสารเคมีอันตรายดังต่อไปนี้</p> <p>(1) มีมาตรการป้องกันการฟุ้งกระจายรวมทั้งการกระเด็น ทก ล้น รั่ว ไหล หรือตกหล่นของสารเคมีอันตราย</p> <p>(2) การตรวจสอบความพร้อมของลูกจ้งที่ขั้วยานพาหนะ และยานพาหนะที่ใช้ในการขนถ่าย เคลื่อนย้าย หรือขนส่งสารเคมีอันตรายให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมที่จะปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย</p> <p>(3) มีคู่มือหรือข้อปฏิบัติในการแก้ไขปัญหากรณีฉุกเฉินได้อย่างปลอดภัยเป็นภาษาไทย เก็บไว้ในยานพาหนะ พร้อมทั้งจะนำไปใช้ได้ทันที และจัดให้มีการฝึกอบรมและฝึกซ้อมวิธีการแก้ไขปัญหา เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินแก่ลูกจ้งอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง และบันทึกไว้เป็นหนังสือ พร้อมทั้งจะให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้</p> <p>(4) มีเครื่องดับเพลิงชนิดเคลื่อนย้ายได้ที่มีคุณสมบัติสามารถดับเพลิงจากสารเคมีอันตรายตามความเหมาะสม และจัดให้มีหน้ากากป้องกันสารเคมีอันตรายหรือเครื่องช่วยหายใจตามความจำเป็นของชนิดสารเคมีอันตราย ติดไว้ในยานพาหนะที่บรรทุกสารเคมีอันตรายอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งจะใช้ได้ทันที</p>				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 11/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
	<p>(5) ทึบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตรายที่บรรจุในยานพาหนะต้องยึดแน่นกับฐานรองรับและยานพาหนะเพื่อมิให้เคลื่อนที่หรือลอยตัวได้ ฐานรองรับและยานพาหนะต้องมีความมั่นคงแข็งแรงเพียงพอที่จะรับน้ำหนักของทึบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มรวมกับน้ำหนักของสารเคมีอันตรายในอัตราสูงสุดไม่เกินน้ำหนักที่จะบรรจุได้</p> <p>(6) มีมาตรการห้ามบรรจุทุกสารเคมีอันตรายที่อาจเกิดปฏิกิริยาต่อกันไว้รวมกันในยานพาหนะเว้นแต่ได้จัดให้มีมาตรการขนส่งที่ปลอดภัยตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</p>				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 11/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
23	<p>มีการดำเนินการในการส่งสารเคมีอันตรายโดยใช้ท่อ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) ใช้ท่อและข้อต่อที่แข็งแรง ไม่ชำรุด ผุ กร่อน หรือรั่ว</p> <p>(2) มีมาตรการตรวจสอบและบำรุงรักษาท่อและข้อต่อที่ใช้ในการส่งสารเคมีอันตรายให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์พร้อมใช้งานได้อย่างปลอดภัยตลอดเวลา</p> <p>(3) ติดตั้งหรือวางท่อในลักษณะที่มีการป้องกันที่จะไม่ทำให้เกิดการชำรุดเสียหายอันเนื่องจากการชน การทับ หรือการกระแทก จากยานพาหนะหรือสิ่งอื่นใด</p> <p>(4) การวางท่อใต้ดินหรือใต้น้ำ ต้องใช้ท่อหรือข้อต่อประเภทที่ทนทานต่อการกัดกร่อนและต้องมีเครื่องหมายแสดงตำแหน่งของท่อเป็นระยะตลอดแนวให้เห็นได้โดยชัดเจน</p> <p>(5) การส่งสารเคมีอันตรายต่างชนิดกัน ต้องใช้ท่อที่มีสีหรือทาสีต่างกัน และทำเครื่องหมายแสดงความแตกต่างให้เห็นได้ชัดเจน</p> <p>(6) การส่งสารเคมีอันตรายที่มีความร้อนทำให้ผิวภายนอกท่อมีอุณหภูมิสูงขึ้น ต้องมีฉนวนกันความร้อนหุ้มท่อไว้ด้วย</p> <p>(7) การส่งสารเคมีอันตรายที่มีคุณสมบัติไวไฟหรือระเบิดได้ ต้องวางท่อส่งให้มีระยะห่างที่เพียงพอและปลอดภัยจากแหล่งความร้อนหรือแหล่งที่ก่อให้เกิดประกายไฟ และให้ต่อสายดินที่ท่อนั้นด้วย</p>				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 11/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
24	มีมาตรการในการทำความสะอาดหรือกำจัดสารเคมีอันตรายที่หก รั่วไหล หรือไม่ใช้แล้ว โดยวิธีที่กำหนดในข้อมูลความปลอดภัยตามชนิดของสารเคมีอันตรายนั้น และมีการกำจัดกากสารเคมีอันตรายหรือสารเคมีอันตรายที่เสื่อมสภาพ ด้วยวิธีการที่ปลอดภัย ตามหลักวิชาการ และเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง				
25	มีมาตรการจัดการหีบห่อ ภาชนะบรรจุ หรือวัสดุห่อหุ้มสารเคมีอันตรายที่ปนเปื้อน และไม่ต้องการใช้แล้ว ดังต่อไปนี้ (๑) ไม่ใช้บรรจุสิ่งของอื่น และควบคุมดูแลลูกจ้างมิให้นำไปใช้บรรจุสิ่งของอื่นด้วย (๒) เก็บรวบรวมไว้ในภาชนะหรือในที่ที่ปลอดภัยนอกบริเวณที่ลูกจ้างทำงาน (๓) กำจัดโดยวิธีการที่ปลอดภัยและเหมาะสมกับชนิดของสารเคมีอันตรายและเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง				
26	มีระบบป้องกันและควบคุม เพื่อมิให้มีระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายเกินขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย				
27	มีการตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย ในบรรยากาศของสถานที่ทำงานและสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตราย และมีผลการตรวจวัด เก็บไว้ให้ตรวจสอบได้				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 11/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
28	มีมาตรการกำจัดหรือควบคุมสารเคมีอันตรายทางวิศวกรรม และการบริหารจัดการ สภาพแวดล้อม เพื่อลดระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายมิให้เกินขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีในบรรยากาศการทำงาน และมีมาตรการป้องกันอันตรายส่วนบุคคลด้วยวิธีการที่ในกรณีที่ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตรายในบรรยากาศของสถานที่ทำงานหรือสถานที่เก็บรักษาสารเคมีอันตรายมีระดับเกินขีดจำกัดความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย				
29	มีมาตรการดำเนินการในกรณีที่สารเคมีอันตรายรั่วไหล ฟุ้งกระจาย เกิดอัคคีภัย หรือเกิดการระเบิด โดยกำหนดให้มีการสั่งให้ลูกจ้างทุกคนที่ทำงานในบริเวณนั้น หรือบริเวณใกล้เคียงหยุดทำงานทันที และออกไปให้พ้นรัศมีที่อาจได้รับอันตราย พร้อมทั้งมาตรการกำหนดให้ผู้ที่เกี่ยวข้องตรวจสอบและระงับเหตุทันที ในกรณีนี้อาจส่งผลกระทบต่อประชาชนที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงให้มีการเตือนอันตรายให้ประชาชนที่อาจได้รับผลกระทบทราบทันที				
30	มีบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตรายตามที่กำหนด และมีการแจ้งต่ออธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย				
สรุปผลการดำเนินการจากทั้งหมด 30 หัวข้อ					ลายมือชื่อผู้ตรวจประเมิน
ร้อยละ					ชื่อ.....
ผลคะแนนจากทั้งหมด 100 คะแนน					วันที่.....

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 12/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
1	มีข้อบังคับเกี่ยวกับการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าเพื่อให้ลูกจ้างปฏิบัติตาม				
2	จัดให้มีการฝึกอบรมให้กับลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าให้มีความรู้ความเข้าใจ และทักษะที่จำเป็นในการทำงานอย่างปลอดภัยตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย				
3	จัดให้มีและเก็บรักษาแผนผังวงจรไฟฟ้าที่ติดตั้งภายในสถานประกอบกิจการทั้งหมดซึ่งได้รับการรับรองจากวิศวกรหรือการไฟฟ้าประจำท้องถิ่นไว้พร้อมตรวจสอบ หากมีการแก้ไขเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมต้องมีการแก้ไขแผนผังนั้นให้ถูกต้อง				
4	จัดให้มีแผ่นป้ายที่มีตัวอักษรหรือสัญลักษณ์เตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าที่มองเห็นได้ชัดเจน ติดตั้งไว้โดยเปิดเผยในบริเวณที่อาจเกิดอันตรายจากกระแสไฟฟ้า ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม				
5	มีมาตรการห้ามลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าเข้าใกล้หรือนำสิ่งที่เป็นตัวนำไฟฟ้าที่ไม่มีที่ถือหุ้มด้วยฉนวนไฟฟ้าที่เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้าเข้าใกล้สิ่งที่มีกระแสไฟฟ้าในระยษที่น้อยกว่าระยะห่างตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย หรือมีการดำเนินการให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เป็นฉนวนไฟฟ้าที่เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้า หรือนำฉนวนไฟฟ้าที่สามารถป้องกันแรงดันไฟฟ้านั้นได้มาหุ้มสิ่งที่มีกระแสไฟฟ้า และจัดให้มีวิศวกรเพื่อควบคุมการปฏิบัติงานของลูกจ้าง				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 12/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
6	มีมาตรการห้ามลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานอื่นหรือผู้ซึ่งไม่เกี่ยวข้องเข้าใกล้สิ่งที่มีกระแสไฟฟ้าในระยะที่น้อยกว่าระยะห่างตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานตามที่การไฟฟ้าประจำท้องถิ่นกำหนด				
7	มีมาตรการดูแลมิให้ลูกจ้างสวมใส่เครื่องนุ่งห่มที่เปียกหรือเป็นสื่อไฟฟ้าปฏิบัติงานเกี่ยวกับสิ่งที่มีกระแสไฟฟ้าที่มีแรงดันไฟฟ้าเกินกว่าห้าสิบลโวลต์ โดยไม่มีฉนวนไฟฟ้าปิดกั้น เว้นแต่จะได้จัดให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลหรือใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้า				
8	มีการจัดหาอุปกรณ์ชนิดที่เป็นฉนวนไฟฟ้าหรือหุ้มด้วยฉนวนไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้าสำหรับการปฏิบัติงานของลูกจ้าง ในกรณีที่ให้ลูกจ้างทำงานโดยใช้อุปกรณ์ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับกระแสไฟฟ้า หรืออยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับสิ่งที่มีกระแสไฟฟ้า				
9	มีมาตรการดูแลบริษัทไฟฟ้าและสายไฟฟ้าให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัย หากพบว่าชำรุดหรือมีกระแสไฟฟ้ารั่ว หรืออาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ผู้ใช้งาน ให้ซ่อมแซมหรือดำเนินการให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย และจัดให้มีหลักฐานในการดำเนินการพร้อมตรวจสอบได้				
10	มีการตรวจสอบและจัดให้มีการบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้าเพื่อให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัย และบันทึกผลการตรวจสอบไว้				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 12/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
11	จัดให้มีแผนภาพพร้อมคำบรรยายติดไว้ในบริเวณที่ทำงานที่ลูกจ้างสามารถมองเห็นได้ชัดเจนในเรื่องวิธีปฏิบัติเมื่อประสบอันตรายจากไฟฟ้า และการปฐมพยาบาลและการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน โดยการฉายปอดด้วยวิธีปากเป่าอากาศเข้าทางปากหรือจมูกของผู้ประสบอันตราย และวิธีการนวดหัวใจจากภายนอก				
12	มีการติดตั้งบริษัทไฟฟ้าตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานตามที่การไฟฟ้าประจำท้องถิ่นกำหนด				
13	จัดให้มีการใช้กุญแจป้องกันการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจร หรือจัดให้มีระบบประวังป้องกันมิให้เกิดการสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรตลอดเวลาที่ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าทำงาน ติดตั้งตรวจสอบ ซ่อมแซม หรือซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าหรือบริษัทไฟฟ้า และมีการติดป้ายแสดงเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ ห้ามสับสวิตช์เชื่อมต่อวงจรไว้ด้วย				
14	มีมาตรการห้ามมิให้ลูกจ้างทำความสะอาดบริษัทไฟฟ้าที่มีกระแสไฟฟ้า เว้นแต่มีมาตรการด้านความปลอดภัยรองรับไว้อย่างครบถ้วน				
15	จัดให้มีที่ปิดกั้นอันตรายหรือจัดให้มีแผ่นฉนวนไฟฟ้าปูไว้ที่พื้นเพื่อป้องกันอันตรายจากการสัมผัสในกรณีที่ส่วนของบริษัทไฟฟ้าใช้แรงดันไฟฟ้าเกินกว่าห้าสิบลโวลต์				
16	มีการติดตั้งเต้ารับ สายไฟฟ้า อุปกรณ์ และเครื่องป้องกันกระแสไฟฟ้าเกินที่มีขนาด ชนิด และประเภทที่เหมาะสมไว้ให้เพียงพอแก่การใช้งาน ตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานตามที่การไฟฟ้าประจำท้องถิ่นกำหนด				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 12/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
17	<p>กรณีการใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้า มีการดำเนินการดังนี้</p> <p>(1) ติดตั้งในบริเวณพื้นที่กว้างพอที่จะปฏิบัติงานได้อย่างสะดวกและปลอดภัย</p> <p>(2) จัดให้มีการระบายอากาศอย่างเพียงพอ กรณีติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าไว้ภายในห้อง หากมีไอเสียจากเครื่องยนต์ให้ต่อท่อไอเสียออกสู่ภายนอก</p> <p>(3) จัดให้มีเครื่องป้องกันกระแสไฟฟ้าเกิน</p> <p>(4) จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดที่ใช้ดับเพลิงที่เกิดจากไฟฟ้าและน้ำมันในห้องเครื่องได้ ทั้งนี้ การออกแบบและติดตั้งให้เป็นไปตามมาตรฐานของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์</p> <p>(5) กรณีการใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ต้องจัดให้มีเครื่องป้องกันการใช้ผิดหรือสวิตช์สับโยกสองทาง หรืออุปกรณ์อย่างอื่นที่มีคุณลักษณะเดียวกัน เพื่อป้องกันการต่อขนานกับระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้าประจำท้องถิ่น เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการไฟฟ้าประจำท้องถิ่นนั้น</p>				
18	<p>มีระบบป้องกันฟ้าผ่าตามมาตรฐานการป้องกันฟ้าผ่าของสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ หรือมาตรฐานสมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติสหรัฐอเมริกา (National Fire Protection Association : NFPA) หรือมาตรฐานคณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐานสาขาอิเล็กทรอนิกส์ (International Electrotechnical Commission : IEC) หรือมาตรฐานอื่นตามที่อธิบดีประกาศกำหนด ไว้ที่สถานประกอบกิจการ อาคาร ปล่องควัน รวมถึงบริเวณที่มีถังเก็บของเหลวไวไฟหรือก๊าซไวไฟ</p>				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 12/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
19	จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะงาน เช่น ถุงมือหนัง ถุงมือยาง แขนเสื้อยาง หมวกนิรภัย รองเท้าพื้นยางหุ้มข้อชนิดมีสัน หรือรองเท้าพื้นยางหุ้มสัน ให้ลูกจ้างซึ่งปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าสวมใส่ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน และจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าที่เหมาะสมกับลักษณะงาน เช่น แผ่นฉนวนไฟฟ้า ฉนวนหุ้มสาย ฉนวนครอบลูกถ้วย กรงฟาราเดย์ (Faraday Cage) ชุดตัวนำไฟฟ้า (Conductive Suit)				
20	กรณีที่ลูกจ้างต้องปฏิบัติงานในที่สูงกว่าพื้นตั้งแต่สี่เมตรขึ้นไป ต้องจัดให้มีการใช้สายหรือเชือกช่วยชีวิตและเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ หรืออุปกรณ์ที่ป้องกันการตกจากที่สูงได้อย่างมีประสิทธิภาพ และหมวกนิรภัยที่เหมาะสมตามมาตรฐานที่กำหนดสำหรับให้ลูกจ้างสวมใส่ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน เว้นแต่อุปกรณ์ดังกล่าวจะทำให้ลูกจ้างเสี่ยงต่ออันตรายมากขึ้นให้จัดให้มีอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยอื่นที่สามารถใช้คุ้มครองความปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพแทน				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 12/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
21	<p>อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้และต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้</p> <p>(1) อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและอุปกรณ์ที่ใช้ป้องกันกระแสไฟฟ้า ต้องเหมาะสมกับแรงดันไฟฟ้าสูงสุดในบริเวณที่ปฏิบัติงานหรือบริเวณใกล้เคียงที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้</p> <p>(2) ถุงมือยางป้องกันไฟฟ้า ต้องมีลักษณะสวมกับนิ้วมือได้ทุกนิ้ว</p> <p>(3) ถุงมือหนังที่ใช้สวมทับถุงมือยาง ต้องมีความยาวหุ้มถึงข้อมือและมีความคงทนต่อการฉีกขาดได้ดี การใช้ถุงมือยางต้องใช้ร่วมกับถุงมือหนังทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน</p>				
22	<p>จัดให้ลูกจ้างสวมใส่ชูชีพกันจมน้ำ หรือวิธีการอื่นที่สามารถคุ้มครองความปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับไฟฟ้าที่อยู่ใกล้หรือเหนือน้ำซึ่งอาจทำให้ลูกจ้างเกิดอันตรายจากการจมน้ำ</p>				
23	<p>มีการบำรุงรักษาและจัดเก็บอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งต้องตรวจสอบ และทดสอบตามมาตรฐานและวิธีที่ผู้ผลิตกำหนด</p>				
สรุปผลการดำเนินการจากทั้งหมด 23 หัวข้อ					ลายมือชื่อผู้ตรวจประเมิน
ร้อยละ					ชื่อ.....
ผลคะแนนจากทั้งหมด 100 คะแนน					วันที่.....

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 13/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานกำหนดสวัสดิการแรงงานเกี่ยวข้องกับสุขภาพอนามัยในสถานประกอบกิจการ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
1	มีการจัดน้ำสะอาดสำหรับดื่มไม่น้อยกว่าหนึ่งสำหรับลูกจ้างไม่เกินสี่สิบคน				
2	มีการจัดห้องน้ำและห้องส้วมตามแบบและจำนวนที่กำหนดในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร โดยมีการดูแลรักษาความสะอาดให้อยู่ในสภาพที่ถูกสุขลักษณะเป็นประจำทุกวัน				
3	มีการจัดห้องน้ำและห้องส้วมแยกสำหรับลูกจ้างชาย และหญิง และห้องน้ำและห้องส้วมสำหรับผู้พิการในกรณีที่มีลูกจ้างเป็นคนพิการ				
4	มีการจัดเวชภัณฑ์และยาสำหรับการปฐมพยาบาล อย่างน้อยตามรายการที่กฎหมายกำหนด				
5	มีการจัดห้องรักษาพยาบาลพร้อมเตียงพักคนไข้ ตามที่กฎหมายกำหนด -ลูกจ้างทำงานในขณะเดียวกันสองร้อยคนขึ้นไป = 1 เตียง -ลูกจ้างทำงานในขณะเดียวกันหนึ่งพันคนขึ้นไป = 2 เตียง				
6	มีการจัดพยาบาลตั้งแต่ระดับพยาบาลเทคนิคขึ้นไป ตามที่กฎหมายกำหนด -ลูกจ้างทำงานในขณะเดียวกันสองร้อยคนขึ้นไป = 1 คนตลอดเวลาทำงาน -ลูกจ้างทำงานในขณะเดียวกันหนึ่งพันคนขึ้นไป = 2 คนตลอดเวลาทำงาน				
7	มีการจัดแพทย์แผนปัจจุบันขึ้นหนึ่งตามที่กฎหมายกำหนด -ลูกจ้างทำงานในขณะเดียวกันสองร้อยคนขึ้นไป = 1 คน (สัปดาห์ละ 2 ครั้ง/ 6 ชั่วโมง) -ลูกจ้างทำงานในขณะเดียวกันหนึ่งพันคนขึ้นไป = 1 คน (สัปดาห์ละ 3 ครั้ง/ 12 ชั่วโมง) หรือ มีหนังสือทำความตกลงกับสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงเพื่อส่งลูกจ้างเข้ารับการรักษาได้ตลอด 24 ชั่วโมง และสามารถส่งเข้ารับการรักษาได้โดยสะดวกและรวดเร็ว				

แบบส่วนที่ 1 ชุดที่ 13/13

การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานกำหนดสวัสดิการแรงงานเกี่ยวข้องกับสุขภาพอนามัยในสถานประกอบกิจการ

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
8	มีการจัดยานพาหนะซึ่งพร้อมที่จะนำลูกจ้างส่งสถานพยาบาลเพื่อให้การรักษาพยาบาลได้ทันที (กรณีมีลูกจ้างทำงานในขณะเดียวกันหนึ่งพันคนขึ้นไป)				
9	มีการจัดเวชภัณฑ์และยาสำหรับการปฐมพยาบาล อย่างน้อยตามรายการที่กฎหมายกำหนด				
สรุปผลการดำเนินการจากทั้งหมด 9 หัวข้อ					ลายมือชื่อผู้ตรวจประเมิน
ร้อยละ					ชื่อ.....
ผลคะแนนจากทั้งหมด 100 คะแนน					วันที่.....

ตัวอย่างการกรอกข้อมูลในแบบส่วนที่ ๑

ส่วนที่ 1 : แบบชุดที่ 1/13 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเบื้องต้น

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบกิจการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
1	มีการแจ้งให้ลูกจ้างทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน และแจกคู่มือการปฏิบัติงาน ให้ลูกจ้างทุกคนก่อนที่ลูกจ้างจะเข้าทำงาน เปลี่ยนงาน หรือเปลี่ยนสถานที่ทำงาน ในสภาพการทำงานหรือสภาพแวดล้อมในการทำงานที่อาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย จิตใจหรือสุขภาพอนามัย	1			
2	มีการจัดให้ผู้บริหาร หัวหน้างาน และลูกจ้างทุกคนได้รับการฝึกอบรมความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานครบถ้วน ตามที่กำหนดไว้ในพ.ร.บ. ความปลอดภัยฯ พ.ศ. 2554	1			รายละเอียดโครงการฝึกอบรม ตามไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ที่แนบ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ช่องที่ 5</span>
3	มีการติดประกาศสัญลักษณ์เตือนอันตราย และเครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานที่เหมาะสมกับสภาพและลักษณะของงาน หรือสถานที่ทำงาน และมีการติดข้อความแสดงสิทธิและหน้าที่ของนายจ้างและลูกจ้าง ตามที่ พ.ร.บ.ความปลอดภัยฯ พ.ศ. 2554 กำหนด ในที่ที่เห็นได้ง่าย ณ สถานประกอบกิจการ	1			
4	มีการจัดและดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐาน เหมาะกับสภาพและลักษณะของงานที่ปฏิบัติ ตลอดระยะเวลาทำงาน และมีมาตรการการห้าม ลูกจ้าง ที่ไม่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลทำงานนั้น จนกว่าลูกจ้างจะสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว	1			

ส่วนที่ 1 : แบบชุดที่ 1/13 การประเมินผลการดำเนินการตามมาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเบื้องต้น

วิธีการกรอกข้อมูล : ให้สถานประกอบการเติมเลข 1 ลงในช่องแสดงผลการดำเนินการ (มี ไม่มี หรือ ไม่เกี่ยวข้อง) เพียงช่องเดียว

หัวข้อ	รายละเอียด	ผลการดำเนินการ			การดำเนินการที่เกี่ยวข้อง
		มี	ไม่มี	ไม่เกี่ยวข้อง	
5	"กรณีสถานประกอบการเป็นผู้รับเหมาช่วงหรือผู้รับเหมาขั้นต้นที่มีผู้รับเหมาช่วงถัดไป" มีการร่วมมือกับผู้รับเหมาขั้นต้นหรือผู้รับเหมาช่วงในสถานประกอบการเดียวกันในการจัดสถานที่ทำงานให้มีสภาพการทำงานที่ปลอดภัย และมีสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ถูกสุขลักษณะเพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ลูกจ้างทุกคน		1		
6	มีมาตรการการรายงานต่อกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กรณีลูกจ้างเสียชีวิต สถานประกอบการได้รับความเสียหายร้ายแรงหรือส่งผลกระทบต่อชุมชน และมีการส่งสำเนาหนังสือแจ้งการประสบอันตรายตามที่ส่งให้สำนักงานประกันสังคมต่อกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน			0	
สรุปผลการดำเนินการจากทั้งหมด 6 หัวข้อ		4	1	-	ลายมือชื่อผู้ตรวจประเมิน
ร้อยละ		80.00	20.00	-	ชื่อ นายความปลอดภัย อาชีวอนามัย
ผลคะแนนจากทั้งหมด 100 คะแนน		100			วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๒

ช่องที่ 1

ช่องที่ 2

ช่องที่ 3

ช่องที่ 4

ช่องที่ 6

## ตัวอย่างวิธีการกรอกแบบส่วนที่ 1

**ขั้นตอนที่ 1.** พิจารณาเลือกผลการดำเนินการตามมาตรฐาน โดยระบุเลข 1 ในช่อง มี/ไม่มี และระบุเลข 0 ในช่องไม่เกี่ยวข้อง

โดยในตัวอย่างนี้เลือกมี 4 ข้อ ,เลือกไม่มี 1 ข้อ และไม่เกี่ยวข้อง 1 ข้อ

**ขั้นตอนที่ 2.** การพิจารณาร้อยละและคะแนน

ช่องที่ 1 คิดเป็นร้อยละ 80.00 (คำนวณจาก  $(4/5) \times 100 = 80.00$ )

ช่องที่ 2 คิดเป็นร้อยละ 20.00 (คำนวณจาก  $(1/5) \times 100 = 20.00$ )

ช่องที่ 3 ไม่ต้องนำมาคิดคะแนน

ช่องที่ 4 คิดคะแนนเป็น 100 คะแนน (คำนวณจาก  $(5/5) \times 100 = 100$ )

**ขั้นตอนที่ 3.** ช่องที่ 5 กรณีสถานประกอบการกิจการต้องส่งข้อมูลเพิ่มเติม

กรณีที่สถานประกอบการกิจการต้องการเพิ่มข้อมูลการฝึกอบรมตามมาตรฐานข้อ 2

ให้สถานประกอบการกิจการระบุรายละเอียดเบื้องต้นและส่งเพิ่มเติมในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์

**ขั้นตอนที่ 4.** ช่องที่ 6 ลงลายมือชื่อผู้ตรวจประเมิน (โดยเจ้าหน้าที่ของสถานประกอบการกิจการ) และวันที่ประเมินผล

**ขั้นตอนที่ 5.** เจ้าหน้าที่ทั้ง 3 ฝ่ายของสถานประกอบการกิจการลงลายมือชื่อรับรอง

## รายงานผลการตรวจสอบการดำเนินการ

### ตามมาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานพื้นฐาน (ชุดที่ ๑/๑๓)

สถานประกอบกิจการ.....บริษัท ก. จำกัด.....

ได้มีการดำเนินการตามมาตรฐานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

คิดเป็นคะแนน.....100 คะแนน.... ของการดำเนินการตามข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง (คะแนนตามช่องที่ 4)

โดยมีรายละเอียดของการดำเนินการตามแบบตรวจสอบแนบท้าย และมีหลักฐานการดำเนินการตามรายการตรวจสอบตามเอกสารที่แนบมาด้วย

ลงนามรับรองผลการตรวจสอบโดย

ลงชื่อ.....

( )

ตำแหน่ง.....

(ผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง)

ลงชื่อ.....

( )

ตำแหน่ง.....

(ผู้แทนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน/คปอ.)

ลงชื่อ.....

( )

ตำแหน่ง.....

(นายจ้าง หรือผู้มีอำนาจลงนามแทนนายจ้าง)