

แบบตรวจจุดอันตรายจากการถื่นและการสะดุดล้ม

1. พื้นที่ภายนอก

อันตรายที่เป็นไปได้	“ใช่”	แนวทางการแก้ไข
มีสิ่งใดๆ อยู่บนทางเดิน ขึ้นบันได และทางหนีไฟที่สามารถทำให้ลื่น เช่น การสะสมของใบไม้ หนูเปียก ตะไคร่น้ำ โคลน เป็นต้น ใช่หรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> กำหนดตารางการปฏิบัติงานประจำวันให้มีการทำความสะอาดบริเวณทางเดินและจัดการเส้นทางเดินที่มีสิ่งกีดขวางต่างๆ เป็นลำดับแรก พิจารณาตัดต้นไม้ส่วนที่อยู่เหนือทางเดินออก
ในช่วงฝนตก ทางเดินมักจะเต็มไปด้วยน้ำ ใช่หรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> พิจารณาใช้เส้นทางสำรองที่ปลอดภัยกว่า ตรวจสอบสภาพอากาศและจัดทำระเบียบปฏิบัติสำหรับการทำความสะอาดหรือดูแลทางเดินเป็นพิเศษในฤดูฝน
มีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ของระดับบนทางเดินที่ไม่สามารถมองเห็นได้ง่าย เช่น ทางลาดเล็กน้อย เป็นต้น ใช่หรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> ทำให้เห็นอันตรายอย่างชัดเจน—ปรับปรุงแสงสว่าง ใช้สีที่สะดุดตา ทาบริเวณทางลาด (เช่น ใช้สีป้องกันการถื่น)
มีหลุม ช่อง หรือวัสดุปูพื้นที่ไม่สม่ำเสมออยู่ตามทางเท้าใช่หรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> การแก้ปัญหาแบบชั่วคราวที่ควรทำ คือ นำสิ่งกีดขวางไปวางกั้นที่จุดดังกล่าว และ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสิ่งกีดขวางนั้นไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้โดยง่าย การแก้ปัญหาแบบชั่วคราวที่ควรทำ คือ ทำให้เห็นอันตรายอย่างชัดเจน—ปรับปรุงแสงสว่าง ใช้สีที่สะดุดตาติดหรือทาบริเวณพื้นที่ที่เสียหาย แก้ไขปัญหาลให้หมดไปด้วยการดำเนินการซ่อมบำรุงตามความจำเป็น ได้แก่ อุดหลุม ปูวัสดุปูพื้นใหม่ รื้อหินปูพื้นที่แตกหักออก
เมื่อทางหนีไฟเปียก ทางหนีไฟจะลื่นใช่หรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> ปรับปรุงมาตรการกันลื่น — พิจารณาใช้วัสดุเคลือบ/แถบจับป้องกันการลื่น หรือใช้วัสดุปูพื้นที่ป้องกันการลื่น

2. ประตูทางเข้าและทางเข้า

อันตรายที่เป็นไปได้	“ใช่”	แนวทางการแก้ไข
เมื่อเปิดกั้นพื้นที่ระหว่างธรณีประตูอาคาร (ทางเข้า) กับพรมเช็ดเท้าที่ทางเข้าจะลื่นไถลหรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> ปรับปรุงมาตรการกันลื่น — พิจารณาขยายขนาดพรมเช็ดเท้าหรือวัสดุปูพื้นภายนอก ใช้วัสดุเคลือบ/แถบจับป้องกันการลื่น หรือเปลี่ยนวัสดุปูพื้นมาใช้วัสดุที่ป้องกันการลื่นที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น
ทางเข้า มีน้ำอยู่บนพื้น ซึ่งเป็นน้ำฝนหรือน้ำอื่นๆ ไหลหรือไม่? น้ำดังกล่าวทำให้พื้นลื่นไถลหรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> ป้องกันไม่ให้มีน้ำไหลเข้าสู่อาคาร—สร้างหลังคาเหนือประตูทางเข้า ปรับปรุงการระบายน้ำภายนอก ปิดประตูเสมอ ป้องกันมิให้น้ำแพร่กระจาย — ใช้พรมเช็ดเท้าขนาดใหญ่และดูดซับน้ำได้ดีเพื่อดูดน้ำออกจากรองเท้า กำจัดน้ำโดยเร็ว—ตรวจสอบระบบทำความสะอาด ใช้ไม้ถูพื้นแห้ง พิจารณาใช้เครื่องเป่าลมร้อน/ให้ความร้อนบริเวณใต้พื้นเพื่อให้พื้นแห้งเร็วขึ้น ปรับปรุงมาตรการกันลื่น — พิจารณาใช้วัสดุปูพื้นกันลื่น
มีอันตรายที่เกี่ยวข้องกับการสะดุดล้มในพื้นที่ เช่น สายไฟ สิ้นค้าที่รับมาจากการจัดส่ง พรมปูพื้นที่มีขอบม้วนขึ้นด้านบน หรือสิ่งอื่นๆ ไหลหรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> ดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อย—จัดเรียงสายไฟให้เข้าที่ จัดทำพื้นที่สำหรับการจัดเก็บสินค้าที่ปลอดภัย เก็บกล่องและอุปกรณ์ต่างๆ จัดการให้ขอบของพรมปูพื้นงอลงหรือเปลี่ยนพรมปูพื้นตามความจำเป็น

3. ทางเดินและสำนักงาน

อันตรายที่เป็นไปได้	“ใช่”	แนวทางการแก้ไข
มีการเปลี่ยนแปลงของระดับพื้นที่มองเห็นได้ไม่ชัดเจน เช่น ทางลาด พื้นต่างระดับ เล็กน้อย การเปลี่ยนแปลงอย่างสิ้นเชิงจากวัสดุปูพื้นอย่างหนึ่งไปเป็นวัสดุปูพื้นอีกอย่างหนึ่ง ไหลหรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> ทำให้เห็นอันตรายอย่างชัดเจน—ปรับปรุงแสงสว่าง ใช้สีที่สะดุดตา ทาบริเวณทางลาด/พื้นต่างระดับ ทำให้สามารถมองเห็นอย่างชัดเจน ถึงการเปลี่ยนแปลงจากวัสดุปูพื้นอย่างหนึ่งไปเป็นวัสดุปูพื้นอีกอย่างหนึ่ง

บนพื้นอาจมีสิ่งสกปรกต่างๆ อยู่บนพื้นได้ (เช่น ของเหลว อาหารและกระดากห่ออาหาร ฝุ่นละออง เศษพลาสติก หรือหยดน้ำเป็นต้น) ใช่หรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> ● ป้องกันไม่ให้สิ่งสกปรกไปอยู่บนพื้นได้—จัดหาถังขยะ ช่อ้มแซมสิ่งต่างๆ ที่มีการรั่วไหล ใช้ผ้าปิดภาชนะ ปิดประตูที่เปิดไปสู่/เปิดมาจากพื้นที่ปฏิบัติงาน ● ป้องกันการแพร่กระจาย—วางถาดรองน้ำไว้ด้านล่างคันไม้/เครื่องจักร/เครื่องทำน้ำเย็น ● กำจัดสิ่งสกปรกโดยเร็ว—ตรวจสอบระบบทำความสะอาด ทำสัญลักษณ์แสดงสิ่งสกปรกที่ได้รับการทำความสะอาดแล้ว เป้าแห่งให้กับพื้นที่เปื้อกขนาดใหญ่ที่ได้รับการเช็ดแล้ว ดูดฝุ่นใช้แปรงปิดฝุ่นละอองให้แก่วัตถุที่แห้ง
กระเบื้องหรือวัสดุปูพื้นกำลังจะหลุดหรือมีการงอขึ้นบริเวณขอบหรือไม่? มีหลุมหรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> ● ดำเนินการซ่อมบำรุงตามความจำเป็น—ทำให้ขอบของกระเบื้องหรือวัสดุปูพื้นงอลง เปลี่ยนใหม่ตามความจำเป็น ปิดหลุม เปลี่ยนกระเบื้องที่แตกร้าว
วัสดุเคลือบหรือแถบผ้ากันพื้นลื่นสึกหรอหรือได้รับความเสียหายใช่หรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> ● ดำเนินการซ่อมบำรุงตามความจำเป็น—เปลี่ยนวัสดุเคลือบที่เสียหายหรือสึกหรอ ● พิจารณาเปลี่ยนวัสดุปูพื้น
มีอันตรายจากการสะดุดล้มใดๆ อยู่รอบบริเวณปฏิบัติงานหรือในบริเวณทางเดินต่างๆ เช่น สายไฟ ถ่วง สิ้นค้าจากการจัดส่ง อุปกรณ์หรือวัตถุอื่นๆ เป็นต้น ใช่หรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> ● ดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยที่จำเป็น—นำสิ่งกีดขวางออกจากทางเดิน จัดการสายไฟหรือใช้ที่ปิดสายไฟ จัดหาสถานที่จัดเก็บสินค้าเพิ่มเติม จัดเก็บกล่องและอุปกรณ์ให้เข้าที่
ปริมาณแสงสว่างมีน้อยเกินไปทำให้ไม่สามารถมองเห็นพื้นผิวของพื้นได้อย่างชัดเจน ใช่หรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> ● ปรับปรุงแสงสว่าง—เปลี่ยนหลอดไฟใหม่ จัดแสงสว่างเพิ่มเติม
แสงสว่างสะท้อนที่วัสดุปูพื้นทำให้เกิดแสงจ้าเข้าตา ใช่หรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> ● ปรับปรุงแสงสว่าง—ปรับมุมหลอดไฟ ติดตั้งม่านบังตาหรือฉากป้องกันแสงจ้าหรือฟิล์มกันแสง ● พิจารณาเปลี่ยนพื้นผิวที่มีการสะท้อนแสง

4. บันไดและทางลาด

อันตรายที่เป็นไปได้	“ใช่”	แนวทางการแก้ไข
ขอบขั้นบันไดมองเห็นได้ยาก ไม่มีเหลี่ยมมุม เสียวหาย หรือลื่น ไข้หรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบแสงสว่างให้เพียงพอสำหรับการมองเห็นขอบของบันไดอย่างชัดเจน ทำสัญลักษณ์ให้ทุกขอบขั้นบันไดเพื่อให้มองเห็นอย่างชัดเจน ทำขอบบันไดให้มีเหลี่ยมมุมและตกแต่งด้วยวัสดุกันลื่น กรณีทีขอบขั้นบันไดเดิมเป็นขอบแบบไม่มีเหลี่ยมมุม และไม่อาจเปลี่ยนใหม่ได้นั้นต้องทำให้แน่ใจว่ามีการใช้วัสดุปิดทับขอบเพื่อกันลื่นอย่างถูกต้องทั่วทั้งขอบของขั้นบันไดนั้น
บันไดมีราวจับหรือไม่ และราวจับนั้นสามารถจับถึงและใช้งานได้ง่ายใช่หรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> ต้องจัดให้มีราวจับอย่างน้อยหนึ่งด้านของบันได ในกรณีที่ขั้นบันไดกว้างกว่า 1 เมตร ต้องจัดให้มีราวจับทั้งสองด้านของบันได และสำหรับขั้นบันไดที่กว้างกว่า 2 เมตรขึ้นไป ต้องมีราวจับกลาง (ราวจับตำแหน่งที่สาม) ด้วย ความสูงของราวจับควรอยู่ที่ระหว่าง 900 – 1000 มม. และควรขนานกับแนวลาด (เอียง) ของขั้นบันได สำหรับบริเวณชานบันไดที่มีการใช้ราวจับเป็นส่วนป้องกัน ความสูงของราวจับควรอยู่ที่ 1100 มม. ให้พิจารณากำหนดรูปร่าง เส้นผ่าศูนย์กลางของราวจับ และระยะห่างจากผนัง ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม
ความสูง (ลูกตั้ง) ของขั้นบันไดหรือความลึกของลูกนอนไม่สม่ำเสมอเท่ากันในขั้นบันไดทั้งหมด ไข้หรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> ทำสัญลักษณ์ให้เห็นอย่างชัดเจนถึงจุดที่ไม่เสมอกันนั้น เช่น ทำสัญลักษณ์เตือนไว้ เป็นต้น ซึ่งวิธีที่ดีที่สุด คือ แก้ไขลูกตั้ง/ลูกนอนขั้นบันไดให้มีความสูงเท่ากันทั้งหมด
ลูกนอนของขั้นบันไดลื่น ไข้หรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> ทำความสะอาดลูกนอนขั้นบันไดอย่างละเอียดสม่ำเสมอเพื่อกำจัดสิ่งสกปรกต่างๆ เปลี่ยนวัสดุปิดคลุมขั้นบันไดโดยใช้วัสดุที่สามารถป้องกันการลื่นได้ดีกว่า
ทางลาดหรือทางเอียงในบริเวณหรือรอบบริเวณสถานที่ทำงานสามารถมองเห็นได้ยาก ไข้หรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> ทำสัญลักษณ์ให้เห็นอย่างชัดเจนถึงทางลาดโดยใช้สีที่ตัดกันและตรวจสอบปริมาณแสงสว่าง ปรับปรุงมาตรการกันลื่น — พิจารณาคัดตั้งวัสดุปูพื้นป้องกันการลื่น พิจารณาเช่นเดียวกับขั้นบันได ได้แก่ การจัดให้มีราวจับ

5. พื้นที่ปฏิบัติงานและแทนปฏิบัติงาน คร่าว คลังสินค้า ห้องเก็บของ และห้องเย็น

อันตรายที่เป็นไปได้	“ใช่”	แนวทางการแก้ไข
<p>ในกระบวนการปฏิบัติงาน จะมีสิ่งสกปรก (เช่น ของเหลว ของแข็ง ฝุ่นละออง เศษวัสดุ เป็นต้น) ปรตกอยู่ตามพื้นหรือไม่?</p> <ul style="list-style-type: none"> • คน—การหกหล่น การเดินสารเข้าใน ภาชนะจนล้น ปิดเศษงานจากพื้นผิว งานร่วงลงบนพื้น ทั้งเศษวัสดุลงบน พื้น • เครื่องจักร—มีการรั่วไหล กระบวนการ จัดพื้นมีการฉีดพ่นสารออกมากเกิน ความจำเป็น มีสารหกหล่น • กระบวนการ— มีการหกหล่นเป็น การ รั่วไหลจำนวนมาก 		<ul style="list-style-type: none"> • ป้องกันไม่ให้สิ่งสกปรกไปตกอยู่บนพื้นได้—เปลี่ยนระบบการ ปฏิบัติงาน ปรับปรุงการจัดวางพื้นที่ปฏิบัติงาน จัดหาถังขยะ แยก ฝุ่นละออง ปิดฝาภาชนะ ลดปริมาณผลิตภัณฑ์ในภาชนะ ซ่อมแซม เครื่องจักรที่มีการรั่วไหล • ป้องกันมิให้สิ่งสกปรกแพร่กระจายได้—ใช้ถาดรองน้ำ ใช้ฉากกั้น เพื่อหยุดการกระเด็น จัดทำการระบายน้ำที่พื้นอย่างดี จัดทำอ่างที่มี ปากอ่างอยู่สูง จัดทำที่กั้นบริเวณรอบเครื่องจักร • กำจัดสิ่งสกปรกอย่างรวดเร็ว--ทำสัญลักษณ์แสดงสิ่งหกหล่นที่ได้รับ การทำความสะอาดแล้ว เป้าแห่งให้กับพื้นที่เปียกขนาดใหญ่ที่ ได้รับการเช็ดแล้ว ดูแลฝุ่นใช้แปรงปิดฝุ่นละอองให้แก่วัดดูแล • ปรับปรุงมาตรการกันลื่น —พิจารณาใช้วัสดุปูพื้นกันลื่น จัดให้มี รองเท้ากันลื่น
<p>มีไอน้ำควบตัวเกิดขึ้นบนพื้นหรือไม่? มีไอน้ำควบตัวเกิดขึ้นที่ท่อที่อยู่เหนือศีรษะและ หยดลงบนพื้นใช่หรือไม่? พื้นลื่นใช่หรือไม่?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • ปรับปรุงระบบการระบายอากาศ—ใช้การดูดอากาศ • ติดตั้งฉนวนให้แก่อุปกรณ์ที่อยู่เหนือศีรษะ • ปรับปรุงมาตรการกันลื่น — พิจารณาใช้วัสดุปูพื้นกันลื่น จัดให้มี รองเท้ากันลื่น
<p>การระบายน้ำที่ไม่ดีทำให้ของเหลวไหลมา รวมกันที่พื้น ใช่หรือไม่?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • ปรับปรุงการระบายน้ำที่พื้น
<p>ห้องเย็น—มีน้ำแข็งสะสมบนพื้นหรือไม่? พื้นลื่นใช่หรือไม่?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • กำจัดน้ำแข็ง • ซ่อมบำรุงประตู—ตรวจสอบให้ประตูปิดสนิทอย่างถูกต้อง เหมาะสม—เปลี่ยนซีลกันอากาศ ซ่อมประตูและวงกบประตู • ป้องกันความชื้น เช่น ใช้ประตูอัตโนมัติ ผ้าม่าน ระบบควบคุม ความชื้น • พิจารณาจัดหารองเท้าป้องกันลื่น
<p>ทางเดินที่กำหนดไว้ไม่สามารถใช้งานได้ หรือถูกปิดบางส่วนไว้ ใช่หรือไม่?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • จัดทำทางเดินที่ไม่มีสิ่งกีดขวางและราบเรียบสม่ำเสมอทั่วทั้ง สถานที่ทำงาน • ดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อย—จัดเรียงสายไฟให้เข้าที่ จัดทำ พื้นที่สำหรับการจัดเก็บสินค้าเพิ่มเติม จัดเก็บวัสดุที่กองอยู่รวมกัน กล่องและอุปกรณ์ต่างๆ จัดเก็บพาเลทไว้อย่างปลอดภัย

ทางเดินไม่ราบเรียบสม่ำเสมอใช่หรือไม่? ทางเดินมีหลุมหรือมีแผ่นกระเบื้องที่หลุด ร่อนหายไป ใช่หรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> การแก้ปัญหาแบบชั่วคราวที่ควรทำ คือ การแก้ปัญหาแบบชั่วคราวที่ควรทำ คือ นำสิ่งกีดขวางไปวางกั้นที่จุดดังกล่าว และ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสิ่งกีดขวางนั้นไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้โดยง่าย การแก้ปัญหาแบบชั่วคราวที่ควรทำ คือ ทำให้เห็นอันตรายอย่างชัดเจน—ปรับปรุงแสงสว่าง ใช้สีที่สะดุดตาติดหรือทาสีบริเวณพื้นที่ที่เสียหาย แก้ไขปัญหาลงมือไปด้วยการดำเนินการซ่อมบำรุงตามความจำเป็น ได้แก่ อุดหลุม ปูวัสดุปูพื้นใหม่ รื้อพื้นที่แตกหักออก
มีขอบพรมปูพื้นที่ยกขึ้นหรือมีหลุมบนพื้น ใช่หรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> ติดขอบพรมปูพื้นที่ยกขึ้นหรือหลุมให้ติดแน่นเข้ากับพื้น การซ่อมบำรุงตามความจำเป็น--เปลี่ยนพรมปูพื้นที่ทั้งหมดหรือเปลี่ยนเฉพาะส่วนที่เสียหาย
กระเบื้องหรือวัสดุปูพื้นเริ่มแยกออกจากกัน หรือเอียงขึ้นบริเวณขอบ ใช่หรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> ติดขอบกระเบื้องที่ยกขึ้นหรือหลุมให้ติดแน่นเข้ากับพื้น การซ่อมบำรุงตามความจำเป็น--เปลี่ยนกระเบื้องทั้งหมดหรือเปลี่ยนเฉพาะส่วนที่เสียหาย
มีอันตรายที่เกี่ยวข้องกับการสะดุดล้มในพื้นที่ ปฏิบัติงาน เช่น สายไฟ ก่อ่ง สินค้าที่รับมา จากการจัดส่ง หรือสิ่งอื่นๆ ใช่หรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนการใช้แนวคิด “เมื่อคุณเห็น คุณช่วยได้” ให้แก่พนักงานปฏิบัติ ดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อย—นำสิ่งกีดขวางออกจากทางเดิน จัดเรียงสายไฟให้เข้าที่หรือใช้ฝาครอบสายไฟ จัดทำพื้นที่สำหรับการจัดเก็บสินค้าเพิ่มเติม จัดเก็บก่อกองและอุปกรณ์ต่างๆ
ปริมาณแสงสว่างมีน้อยเกินไปทำให้ไม่ สามารถมองเห็นพื้นผิวของพื้นได้อย่าง ชัดเจนใช่หรือไม่? แสงสว่างไปกระทบพื้น ทำให้เกิดแสงจ้าเข้าตาใช่หรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> ปรับปรุงแสงสว่าง—ใช้หลอดไฟใหม่ ปรับมุมหลอดไฟ จัดแสงสว่างเพิ่มเติม ติดตั้งฉากป้องกันแสงจ้า ป้องกันไม่ให้มีแสงจ้าเข้าตาที่ต้นปัญหา—พิจารณาถอดพื้นผิวที่มีการสะท้อนแสงออก

6. ห้องส้วม ห้องน้ำและห้องอาบน้ำฝักบัว

อันตรายที่เป็นไปได้	“ใช่”	แนวทางการแก้ไข
มีน้ำไหลไปอยู่บนพื้นหรือไม่? เมื่อพื้นเปียก พื้นจะลื่นใช่หรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> ป้องกันไม่ให้มีน้ำไหลลงบนพื้น—ปรับปรุงฝ้าม่าน/ฉากกั้นน้ำจากฝักบัว ติดตั้งเครื่องเป่าลมมือที่เหมาะสมในตำแหน่งใกล้กับอ่างน้ำ กำจัดน้ำอย่างรวดเร็ว—ตรวจสอบสม่ำเสมอ ทำเครื่องหมายแสดงการทำความสะอาด เป่าแห้งให้แก่พื้นที่เปียกที่ผ่านการเช็ดแล้ว ปรับปรุงการระบายน้ำที่พื้นตามความเหมาะสม

		<ul style="list-style-type: none"> ปรับปรุงมาตรการกันลื่น —พิจารณาใช้วัสดุปูพื้นกันลื่น
ก๊อมน้ำหรือท่อน้ำมีการรั่วหรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> ป้องกันมิให้น้ำแพร่กระจาย—จัดหาดรองน้ำสำหรับใช้แก้ไขปัญหาล้น การซ่อมบำรุงที่จำเป็น—ซ่อมแซมการรั่วและก๊อมน้ำ

7. การทำความสะอาด

อันตรายที่เป็นไปได้	“ใช่”	แนวทางการแก้ไข
ของเหลวที่หกจะลื่นหรือลื่นอยู่บนพื้นนานระยะเวลาหนึ่งก่อนที่จะมีใครจัดเก็บทำความสะอาดไปหรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนการใช้แนวคิด “เมื่อคุณเห็น คุณช่วยได้” ให้แก่พนักงานปฏิบัติ ทำให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ทำความสะอาดมีพร้อมสำหรับการใช้งานเสมอ ทบทวน/ปรับปรุงระบบการทำความสะอาดและตารางการทำความสะอาด พิจารณาใช้เครื่องกวาดน้ำ
มีการเช็ดของเหลวที่หกจำนวนน้อยแบบเปียกใช้หรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> ทำเครื่องหมายแสดงของเหลวที่หกจำนวนน้อยที่ทำความสะอาดแล้วโดยใช้ผ้า ผ้าขนหนู กระดาษที่ดูดซับน้ำได้ดี ชี้แจงให้ทราบ จากนั้นก็ทำการควบคุมดูแล ทำให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ทำความสะอาดมีพร้อมสำหรับการใช้งานเสมอ
คนนอกสามารถเดินเข้าไปในพื้นที่ระหว่างการเช็ดพื้นแบบเปียกหรือเมื่อพื้นยังเปียกอยู่ได้ ใช่หรือไม่? เมื่อพื้นเปียก พื้นยังคงเรียบหรือลื่นใช่หรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> ป้องกันไม่ให้คนเดินเข้าไปบริเวณพื้นเปียก—นำสิ่งกีดขวางมาวางกั้น/ปิดพื้นที่ เช็ดพื้นแบบเปียกซ้ำในช่วงเวลาต่อมาเมื่อไม่มีคนอยู่บริเวณนั้น ลดระยะเวลาการทำให้แห้ง—เช็ดพื้นแบบแห้งให้แก่พื้นโดยใช้ไม้ถูพื้นแห้งชนิดพิเศษที่สะอาด
ป้ายคำเตือนยังคงวางทิ้งไว้อยู่เป็นเวลานาน แม้เมื่อหลังจากที่ของเหลวที่หกได้รับการกำจัดไปแล้วและพื้นแห้งแล้ว ใช่หรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> นำกรวยและป้ายออกทันทีเมื่อการทำความสะอาดแล้วเสร็จและพื้นแห้งแล้ว ชี้แจงให้ทราบ จากนั้นก็ทำการควบคุมดูแล
พื้นดูสกปรกแม้ว่าจะเพิ่งผ่านการทำความสะอาดมาแล้วก็ตาม ใช่หรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าได้มีการปฏิบัติตามคำแนะนำการทำความสะอาดของผู้ผลิต/ผู้จำหน่าย ทบทวนวิธีการทำความสะอาดพื้น เปลี่ยนเปลี่ยนวิธีการทำความสะอาด

		<ul style="list-style-type: none"> จัดการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการทำความสะอาดแบบใหม่และจากนั้นก็ทำการควบคุมดูแล
พบว่า คนยังคงลื่นบนพื้นอยู่แม้ว่าพื้นนั้นจะเพิ่งผ่านการทำความสะอาดมาแล้วและแห้งแล้วก็ตาม ใช่หรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> ทำความสะอาดอย่างละเอียดเพื่อกำจัดความมัน คราบน้ำมัน หรืออื่นๆ ที่สะสมอยู่บนพื้น ทบทวนและปรับเปลี่ยนวิธีการทำความสะอาดพื้น จัดการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการทำความสะอาดแบบใหม่และจากนั้นก็ทำการควบคุมดูแล
สายของอุปกรณ์ทำความสะอาดสามารถพาดหรือขวางทางเดินทำให้เกิดอันตรายจากการสะดุดล้มได้หรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> ม้วนสายไฟของอุปกรณ์ที่ไม่ได้ใช้งานเก็บไว้ เปลี่ยนแหล่งพลังงานไฟฟ้า—จัดหาเต้าเสียบไฟเพิ่มเติม ใช้เต้าเสียบที่ใกล้กับพื้นที่ที่จะทำความสะอาดมากที่สุด พิจารณาเปลี่ยนไปใช้อุปกรณ์ที่ใช้พลังงานแบตเตอรี่ จัดการฝึกอบรมเกี่ยวกับวิธีการทำความสะอาดแบบใหม่และจากนั้นก็ทำการควบคุมดูแล
ถุงขยะ/อุปกรณ์ทำความสะอาดในบริเวณทางเดินทำให้เกิดอันตรายจากการสะดุดล้มได้ ใช่หรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีการฝึกอบรมเพื่อให้ทราบถึงอันตรายจากการสะดุดล้มและวิธีการหลีกเลี่ยงอันตรายเหล่านั้น และจากนั้นก็ทำการควบคุมดูแล

8. การปฏิบัติงาน

อันตรายที่เป็นไปได้	“ใช่”	แนวทางการแก้ไข
การปฏิบัติงานต่างๆ ขัดขวางให้คนไม่สามารถมองเห็นอันตรายจากการลื่นหรือการสะดุดล้ม เช่น การขกสิ่งของที่ไปขัดขวางการมองเห็น การยืนอย่างไม่มั่นคง การรีบเร่งปฏิบัติงาน เป็นต้น ใช่หรือไม่?		<ul style="list-style-type: none"> ทบทวนและปรับปรุงระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับการเคลื่อนย้ายสิ่งของโดยคน ทบทวนกิจกรรมการปฏิบัติงาน