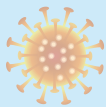




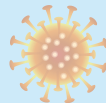
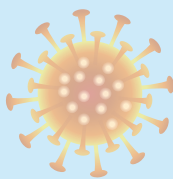
มาตรการการดำเนินงาน ฝ้าระวัง ป้องกัน
ควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
สำหรับพัฒนา
“สถานที่ทำงาน ต้านโควิด 19
ในฐานวิถีชีวิตใหม่ : New Normal”



กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค



กรมควบคุมโรค
DEPARTMENT OF DISEASE CONTROL



มาตรการการดำเนินงาน ฝ่าระวัง ป้องกัน
ควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
สำหรับพัฒนา
“สถานที่ทำงาน ต้านโควิด 19
ในฐานวิถีชีวิตใหม่ : New Normal”



กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค

มาตรการการดำเนินงาน ฝ่าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สำหรับพัฒนา

“สถานที่ทำงานต้านโควิด 19 ในฐานวิถีชีวิตใหม่ : New Normal”

คณะผู้จัดทำ :

คณะที่ปรึกษา

1. ดร.พญ.ฉันทนา ผดุงทศ ผู้อำนวยการกองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข
2. ดร.พญ.ชุลีกร ธนธิตกร นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ กองโรคจากการประกอบอาชีพ และสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

รวบรวมและเรียบเรียง

นางสาวรุ่งประกาย วิฤทธิชัย นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ
กลุ่มพัฒนามาตรการ (งานอาชีวอนามัย)
กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

ISBN : 978-616-11-4489-0

จัดทำโดย : กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค
กระทรวงสาธารณสุข

พิมพ์ครั้งที่ 1 : ตุลาคม 2563

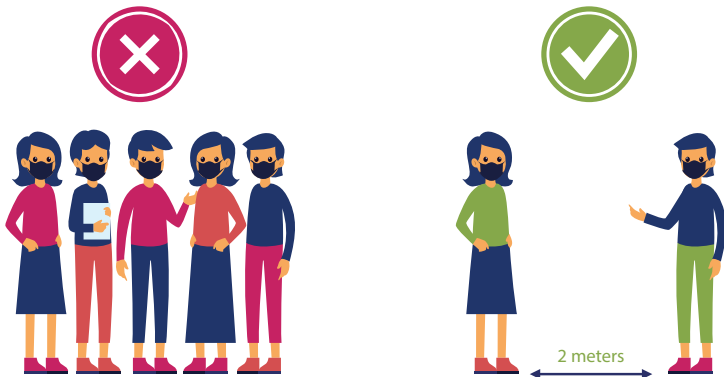
จำนวนที่พิมพ์ : 220 เล่ม

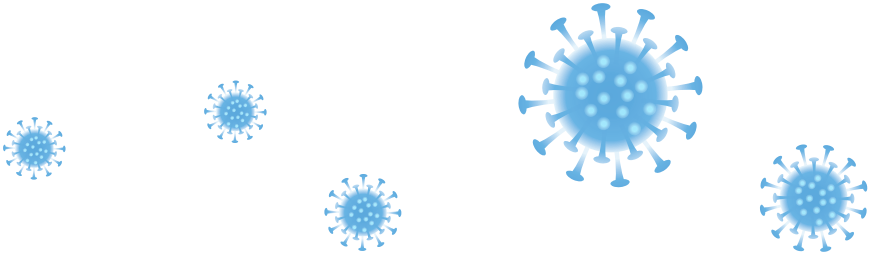
ออกแบบโดย : สำนักพิมพ์อักษรกราฟิคแอนดีไซน์

คำนำ

หลังจากเกิดการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ทั่วโลก และในประเทศไทยเองก็ประสบปัญหาเรื่อง การระบาดของโรคในช่วงระยะแรก จนในขณะนี้ได้มีกระบวนการในการเฝ้าระวัง ควบคุม ป้องกันโรคได้ดีขึ้น มีการประกาศมาตรการและข้อปฏิบัติสำหรับประชาชน และผู้ประกอบการอาชีพ หลายกลุ่ม เพื่อให้เกิดการปฏิบัติตนได้อย่างถูกต้องและลดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

กลุ่มวัยทำงานที่มีการทำงานในสถานที่ทำงานร่วมกัน ถือเป็นกลุ่มสำคัญ ในการลดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เนื่องจากต้องมีการ รวมกลุ่มกันทำงานในสถานที่ทำงานร่วมกัน และจากผลการสำรวจการดำเนินการ สนับสนุนมาตรการ เพื่อป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในสถานประกอบการ ระหว่างวันที่ 13 - 17 เมษายน 2563 โดย ทีมภารกิจ ด้านการติดตามและประเมินผลการดำเนินมาตรการ ศูนย์พัฒนาวิชาการ อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสมุทรปราการ กรมควบคุมโรค





พบว่า สถานประกอบการและสถานที่ทำงานส่วนใหญ่มีการดำเนินมาตรการป้องกันโรคโควิด 19 ได้อยู่ในระดับดี ดังนั้นสิ่งที่ต้องดำเนินการต่อไป คือ การพัฒนา “สถานที่ทำงานต้านโควิด 19 ในฐานวิถีชีวิตใหม่ : New Normal” ให้เห็นเป็นรูปธรรมของการดำเนินมาตรการที่ชัดเจน และพัฒนาขยายต่อเป็นต้นแบบของสถานที่ทำงานอื่น ๆ ให้ดำเนินการได้อย่างถูกต้องต่อไป

โดยคู่มือเล่มนี้จะเป็น มาตรการการดำเนินงาน ฝ่าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สำหรับพัฒนา “สถานที่ทำงานต้านโควิด 19 ในฐานวิถีชีวิตใหม่ : New Normal” มีเนื้อหาทั้งหมด 3 ส่วน ประกอบด้วย ส่วนที่ 1 มาตรการการดำเนินงาน ฝ่าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สำหรับสถานที่ทำงานในฐานวิถีชีวิตใหม่ : New Normal ส่วนที่ 2 แนวทางการประเมินความเสี่ยงของการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) ในสถานที่ทำงาน ส่วนที่ 3 คู่มือการจัดทำแผนประคองกิจการภายในองค์กร (Business Continuity Plan : BCP) เพื่อเตรียมความพร้อม : กรณีการระบาดของโรคติดต่ออุบัติใหม่ ทั้งนี้คู่มือเล่มนี้ เหมาะสำหรับสถานประกอบการและสถานที่ทำงานทุกขนาด ทุกประเภทกิจการ และ ผู้ที่สนใจสามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ได้เช่นกัน

คณะผู้จัดทำ

8 สิงหาคม 2563

สารบัญ



ส่วนที่ 1

มาตรการการดำเนินงาน ฝ่าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค
ติดต่อไวรัสโคโรนา 2019

7

สำหรับสถานที่ทำงานในฐานวิถีชีวิตใหม่ : New Normal

- 1.1 มาตรการพื้นฐาน และ มาตรการสำหรับความเสี่ยงต่ำ
- 1.2 มาตรการสำหรับความเสี่ยงปานกลาง
- 1.3 มาตรการสำหรับความเสี่ยงสูง

8

10

11

ส่วนที่ 2

แนวทางการประเมินความเสี่ยงของการระบาด
ของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในสถานที่ทำงาน

12

ส่วนที่ 3

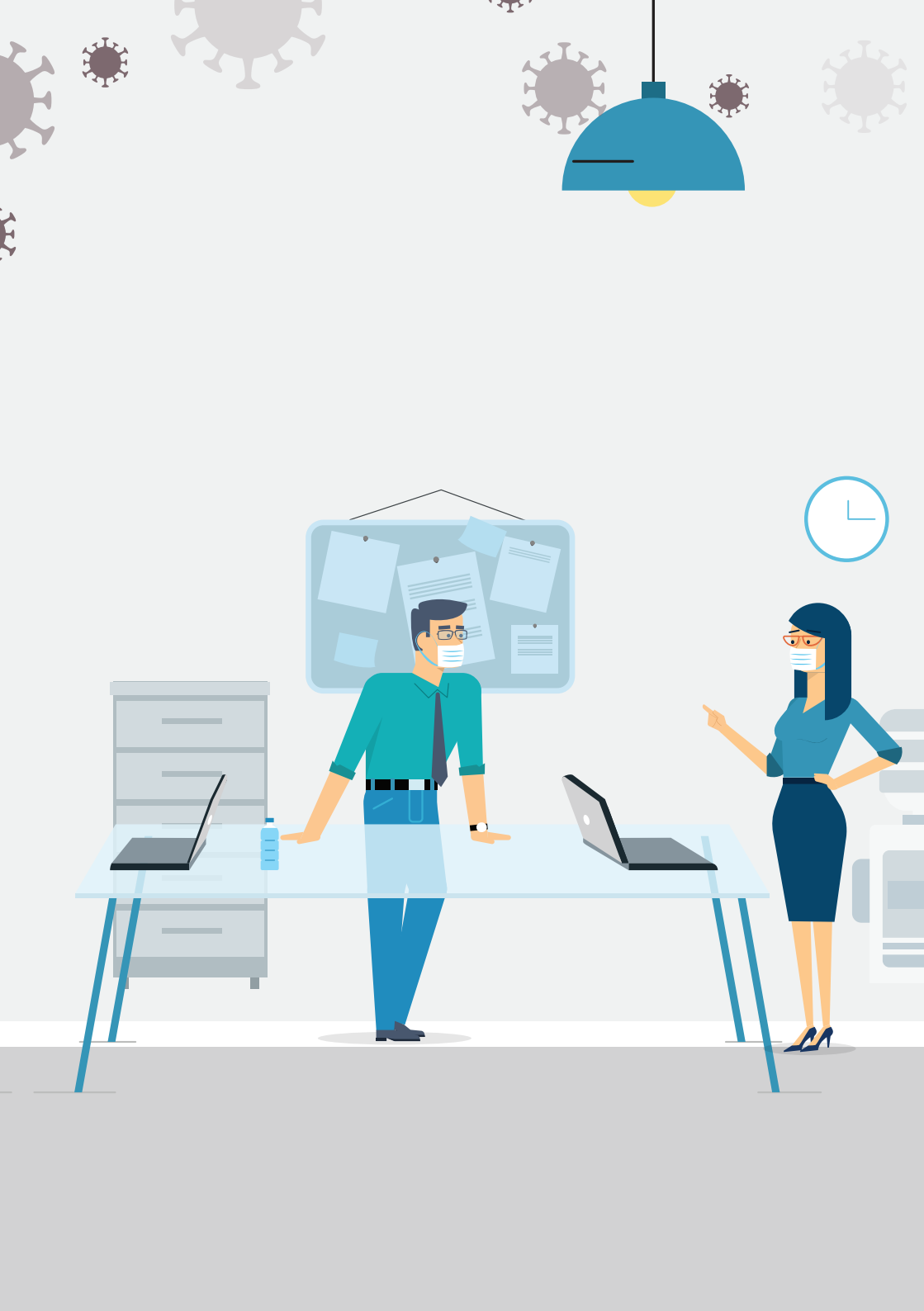
คู่มือการจัดทำแผนประคองกิจการภายในองค์กร
(Business Continuity Plan : BCP)

19

เพื่อเตรียมความพร้อม : กรณีการระบาดของโรคติดต่ออุบัติใหม่

เอกสารอ้างอิง

20



ส่วนที่

1

มาตรการการดำเนินงาน เฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

สำหรับสถานที่ทำงานในรูปแบบวิถีชีวิตใหม่ : New Normal

การดำเนินการของสถานที่ทำงานในการป้องกัน ควบคุมการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในฐานวิถีชีวิตใหม่ : New Normal ประกอบด้วยมาตรการดังนี้

- 1 มีการประเมินความเสี่ยงของการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) แยกรายกิจกรรมย่อยของงานนั้น ๆ (อ้างอิงตามเนื้อหาส่วนที่ 2)

- 2 มีการดำเนินมาตรการป้องกัน ควบคุมการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) ตาม มาตรการพื้นฐานอย่างครบถ้วน



- 3 มีการดำเนินมาตรการป้องกัน ควบคุมการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) ตามระดับ ความเสี่ยงของแต่ละงาน

มาตรการพื้นฐาน และ มาตรการสำหรับความเสียหายต่ำ

4 มีการติดตามข้อมูลข่าวสารที่เป็นปัจจุบันจากหน่วยงานภาครัฐ เช่น กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงแรงงาน เป็นต้น

5 มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร ความรู้ที่เกี่ยวข้องแก่พนักงาน อย่างทั่วถึง

6 มีการจัดทำแผนประคองกิจการในกรณีเกิดการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)

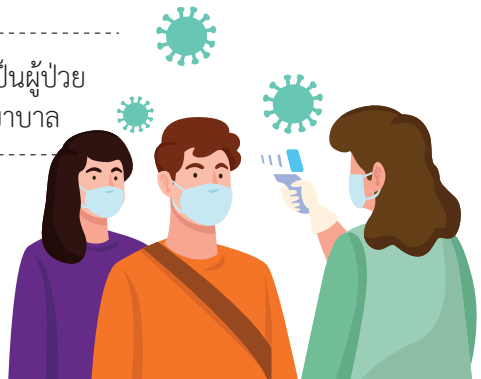
7 มีการจัดอบรมให้ความรู้พนักงานเกี่ยวกับการป้องกัน และควบคุมการติดต่อของโรค หรือหัวหน้างานมีการให้ความรู้เรื่อง โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ให้กับพนักงานก่อนเริ่มการปฏิบัติงาน

8 มีการอบรมให้ความรู้พนักงานเกี่ยวกับการจัดการความเครียด หรือสภาพปัญหาทางจิตใจที่อาจเกิดขึ้นจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

9 มีระบบการคัดกรอง โดยจัดให้มีจุดตรวจวัดอุณหภูมิผู้ปฏิบัติงานและผู้มาติดต่องาน ก่อนเข้าในพื้นที่ของสถานที่ทำงาน และต้องไม่อนุญาตให้เข้า หากมีอุณหภูมิร่างกายสูงกว่า 37.5 องศาเซลเซียส และต้องให้ผู้ปฏิบัติงานและผู้มาติดต่องานพบแพทย์ทันที

10 มีแนวทางการส่งต่อกรณีสงสัยว่าเป็นผู้ป่วย เพื่อเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล

11 มีนโยบายให้ผู้ที่มีอาการผิดปกติ หรือมีอาการสงสัยว่าจะป่วย เป็นโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หยุดอยู่บ้านอย่างน้อย 14 วัน





- 12** มีการกำหนดให้พนักงาน “เว้นระยะห่าง อย่างน้อย 1 เมตร” ในพื้นที่ส่วนกลางของสถานที่ทำงาน เช่น การต่อแถวซื้ออาหาร การนั่งรับประทานอาหาร การนั่งในห้องประชุม การนั่งในจุดติดต่องาน การใช้พื้นที่สุขบุหรี่ปักผ่อน เป็นต้น

- 13** มีการจัดจุดล้างมือ พร้อมสบู่และน้ำ หรือจัดเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ อย่างเพียงพอและทั่วถึง

- 14** มีการเพิ่มความถี่ในการทำความสะอาดด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค บริเวณที่มีความเสี่ยง เช่น ลูกบิดประตู ก๊อกน้ำ สวิตช์ไฟ เครื่องถ่ายเอกสาร หรืออุปกรณ์อื่น ๆ ที่มักมีผู้สัมผัสจำนวนมาก



- 15** อนุญาตให้พนักงานสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้า ทั้งในและนอกสถานที่ทำงาน

- 16** มีการติดตามผู้ปฏิบัติงานที่ต้องกักกันตัวที่บ้านอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การสนับสนุนในด้านต่าง ๆ

- 17** กรณีสถานที่ทำงานมีหอพักให้กับพนักงานต้องมีการดำเนินการควบคุม ป้องกันโรคที่ครอบคลุมพื้นที่หอพัก เช่น การจัดให้มีเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ การเพิ่มความถี่ในการทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลางต่าง ๆ เป็นต้น

- 18** กรณีสถานที่ทำงานมีรถรับ - ส่งพนักงาน มีการดำเนินการ ควบคุมป้องกันโรคที่ครอบคลุมพื้นที่รถรับ - ส่ง เช่น มีการจัดที่นั่งโดยการเว้นระยะห่างในการโดยสารรถ การทำความสะอาดภายในรถ เป็นต้น

- 19** สถานที่ทำงานมีการประเมินมาตรการที่กำหนดเป็นระยะ ๆ เพื่อปรับให้เหมาะสมกับสถานการณ์

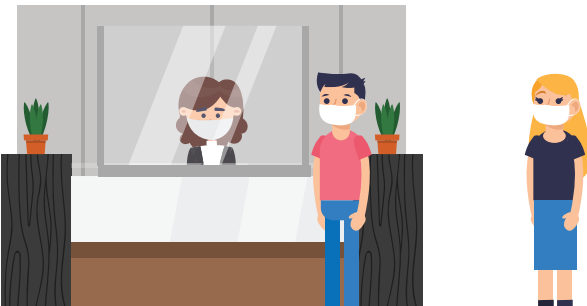
มาตรการสำหรับความเสี่ยงปานกลาง

(โดยต้องปฏิบัติให้ได้ตามมาตรการพื้นฐาน และมาตรการสำหรับความเสี่ยงต่ำครบทุกข้อด้วย)

- 20 มีการปรับปรุงสถานที่ทำงานให้สามารถระบายอากาศได้ดีขึ้น เช่น การเพิ่มระบบระบายอากาศ ให้มีการหมุนเวียนอากาศมากขึ้นหรือ การเพิ่มความถี่ในการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศอย่างน้อย 2 เดือนต่อครั้ง เป็นต้น



- 21 มีการจัดทำกระจก/แผ่นใสกั้นในจุดที่พนักงานต้องสื่อสารพูดคุยกับผู้อื่น ทั้งภายในและภายนอกองค์กรในระยะประชิดตัว (กรณีที่มีจุดทำงานในลักษณะนี้ เช่น แผนกประชาสัมพันธ์/ต้อนรับ แผนกหรือจุดรับเอกสารของพนักงานหรือลูกค้า)



มาตรการสำหรับความเสี่ยงสูง

(โดยต้องปฏิบัติให้ได้ตามมาตรการพื้นฐาน และมาตรการสำหรับความเสี่ยงปานกลางครบทุกข้อด้วย)

22 มีการจัดให้ทำงานที่บ้าน (Work from home) กรณีที่งานนั้นสามารถทำที่บ้านได้



23 มีการจัดการประชุมทางโทรศัพท์หรืออินเทอร์เน็ต แทนการจัดประชุมที่พนักงานต้องมารวมตัวกัน

24 มีการจัดพื้นที่การทำงานของพนักงาน ให้มีระยะห่างกันอย่างน้อย 2 เมตร (ในกรณีที่พนักงานสวมหน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา อนุโลมให้ห่างกันอย่างน้อย 1 เมตรได้)

25 มีการเหลื่อมเวลาพักที่ครอบคลุม ทั้งเวลาพักรับประทานอาหารกลางวัน และพักเบรก

26 กรณีสถานที่ทำงานมีการให้บริการที่พนักงานต้องติดต่อกับบุคคลภายนอกเป็นประจำ ให้มีมาตรการในการลดความเสี่ยงต่อการสัมผัสเชื้อ เช่น การใช้ระบบการให้บริการโดยไม่ลงจากรถ (drive - through service) การใช้ระบบ cashless การใช้ระบบยื่นเอกสารแบบ online เป็นต้น

27 สถานที่ทำงานจัดให้มีมาตรการอื่น ๆ นอกเหนือจากที่กล่าวมา เพื่อการป้องกันการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

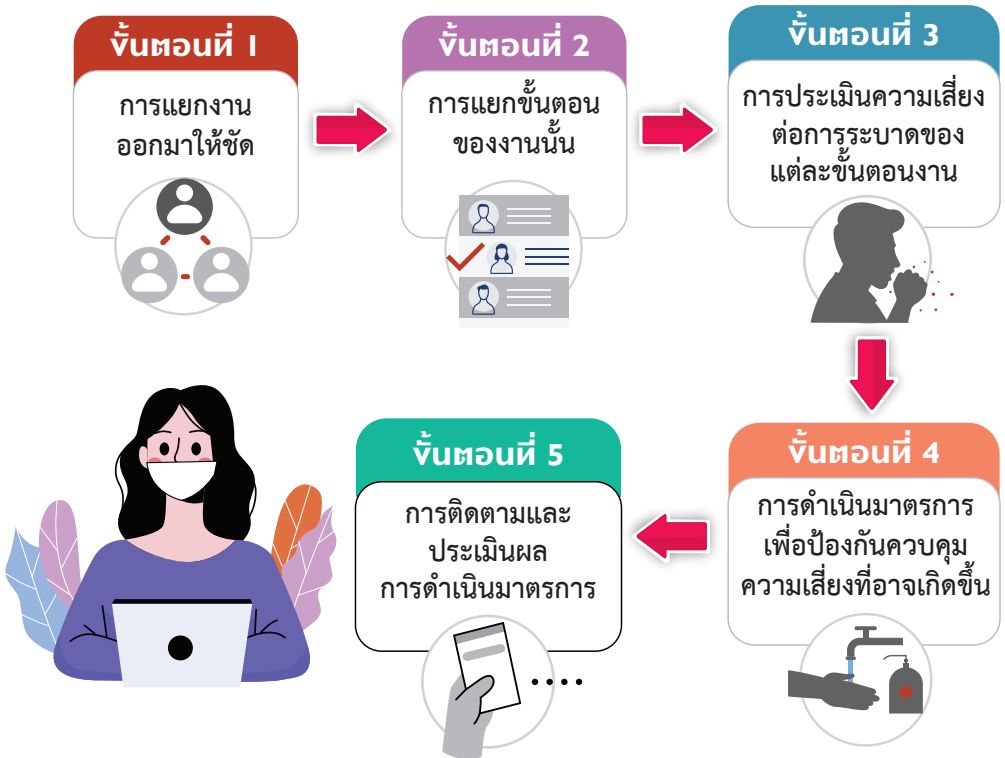


ส่วนที่

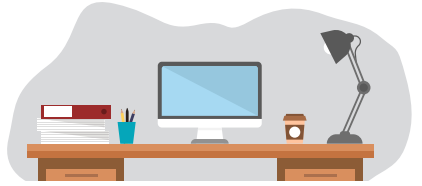
2

แนวทางการประเมินความเสี่ยงของการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) ในสถานที่ทำงาน

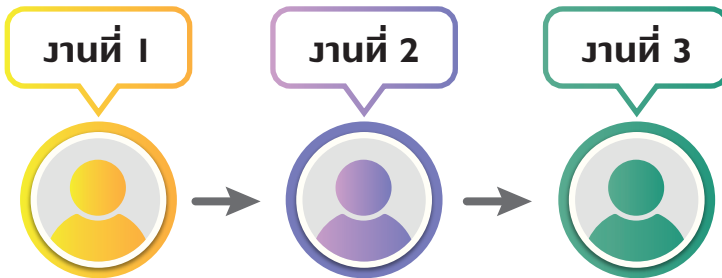
แนวทางการประเมินความเสี่ยงของการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) ในสถานที่ทำงานประกอบด้วย 5 ขั้นตอน ดังต่อไปนี้



ขั้นตอนที่ 1 การแยกงานออกมาให้ชัด



ขั้นตอนนี้จะเป็นการแจกแจงงานทั้งหมดที่เกี่ยวข้องในกระบวนการของสถานที่ทำงาน เพื่อให้สามารถวิเคราะห์ความเสี่ยงต่อการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) ได้อย่างครอบคลุม ทั้งงานที่เกิดขึ้นในพื้นที่กระบวนการผลิตและนอกพื้นที่กระบวนการผลิต โดยสถานที่ทำงานอาจนำเทคนิคของการวิเคราะห์งานด้านความปลอดภัย (Job Safety Analysis: JSA) มาใช้ในการแยกงานได้ ทั้งนี้วิธีการในการแยกงานนั้น อาจเป็นไปตามแผนภาพด้านล่างนี้

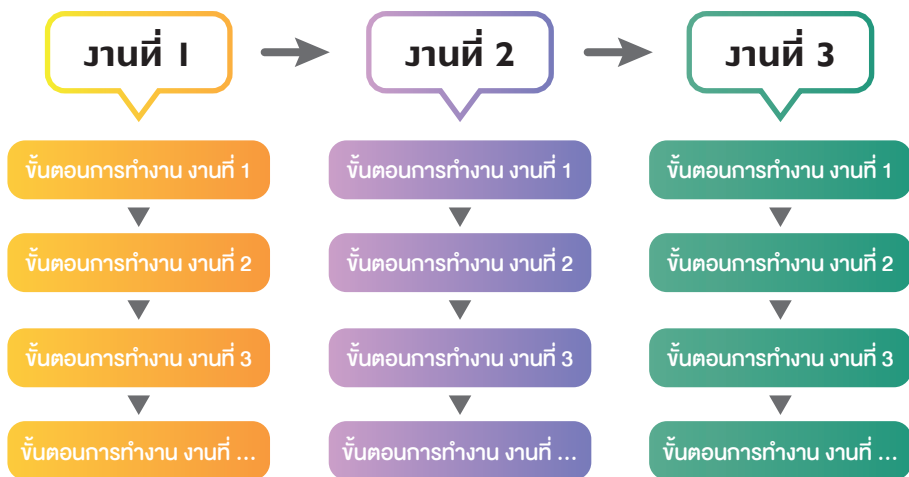


แผนผังที่ 1 แสดงความสัมพันธ์ของงานที่เกี่ยวข้องในกระบวนการของสถานที่ทำงาน เพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยงต่อการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)



ขั้นตอนที่ 2 การแยกขั้นตอนของงานนั้น

ขั้นนี้จะเป็นขั้นตอนที่ต่อเนื่องจากขั้นตอนที่ 1 คือ ต้องนำเอางานที่แยกในขั้นตอนที่ 1 แล้วมาแยกขั้นตอนของงานแต่ละงานให้ละเอียด เพื่อให้สามารถวิเคราะห์ความเสี่ยงต่อการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) ได้อย่างครอบคลุมมากที่สุด ทั้งนี้วิธีการในการแยกขั้นตอนของงานนั้น อาจเป็นไปตามแผนภาพด้านล่างนี้







แผนผังที่ 2 แสดงงานและการจำแนกขั้นตอนการทำงานของงานนั้น ๆ เพื่อนำมาวิเคราะห์ความเสี่ยงต่อการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19)



ขั้นตอนที่ 3 การประเมินความเสี่ยงต่อการระบาดของแต่ละขั้นตอนงาน

เป็นขั้นตอนการประเมินความเสี่ยงต่อการระบาดฯ ของแต่ละขั้นตอนงานที่แยกออกมาอย่างละเอียดแล้ว โดยเกณฑ์การพิจารณาความเสี่ยงต่อการติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด 19) นั้น ใช้ “สมการการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพ : Risk matrix ของโอกาสในการแพร่เชื้อในขณะปฏิบัติงาน และลักษณะงานว่ามีองค์ประกอบความเสี่ยง หรือไม่ และมีแนวทางการให้คะแนนโดยพิจารณาจาก 5 องค์ประกอบ ดังนี้

โอกาสแพร่เชื้อ ลักษณะงาน	น้อย	ปานกลาง	มาก
 ความหนาแน่นของ คนที่มารวมกันใน ช่วงเวลาใด ๆ	ห่างกันมากกว่า 1 เมตร (1 คะแนน)	ห่างกันน้อยกว่า 1 เมตร แต่ไม่เบียดเสียด (2 คะแนน)	เบียดเสียด หรือ ห่างกันน้อยกว่า 30 เซนติเมตร (3 คะแนน)
 ระยะเวลาที่ใช้	น้อยกว่า 30 นาที (1 คะแนน)	30 นาที - 1 ชั่วโมง (2 คะแนน)	มากกว่า 1 ชั่วโมง (3 คะแนน)
 ลักษณะการพูดคุย ระหว่างปฏิบัติงาน	พูดธรรมดา หรือไม่มีการพูดคุย ระหว่างทำงาน (1 คะแนน)	มีการใช้เสียงดัง หรือต้องตะโกน เป็นบางช่วง (2 คะแนน)	มีการร้องตะโกน เกือบตลอดเวลา (3 คะแนน)
 การระบายอากาศ	ทำงานในที่โล่ง ไม่มีเครื่อง ปรับอากาศ (1 คะแนน)	สถานที่ปิด ติดเครื่อง ปรับอากาศและ มีการระบาย อากาศเพียงพอ (2 คะแนน)	สถานที่ปิด ติดเครื่อง ปรับอากาศและ ไม่มีการระบาย อากาศ (3 คะแนน)

จากนั้นนำคะแนนแต่ละองค์ประกอบมารวมกัน และจัดแบ่งระดับความเสี่ยง เป็น 3 ระดับ ดังนี้

4 – 5 คะแนน

ขั้นตอนงานนั้นมี ความเสี่ยงระดับต่ำ

6 – 10 คะแนน

ขั้นตอนงานนั้นมี ความเสี่ยงระดับปานกลาง

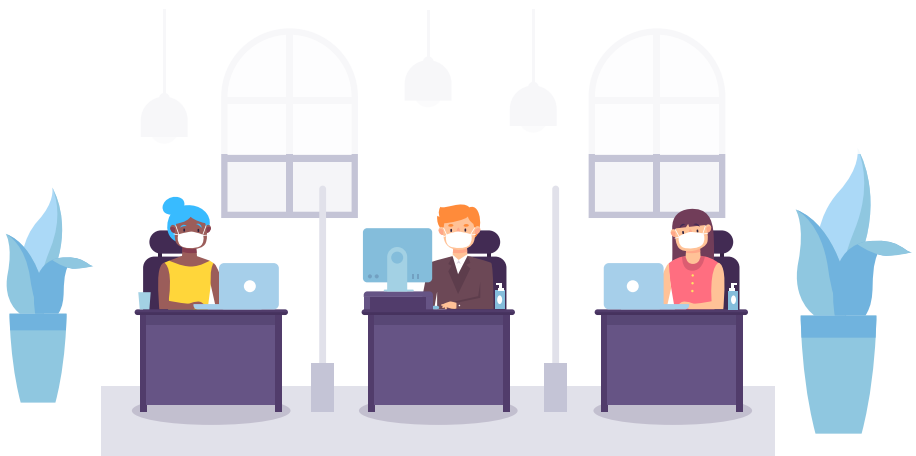
11 – 12 คะแนน

ขั้นตอนงานนั้นมี ความเสี่ยงระดับสูง

เช่น

- ความหนาแน่นของคนที่มารวมกันในช่วงเวลาใด ๆ มีโอกาสแพร่เชื้อ อยู่ในระดับ น้อย 1 คะแนน (ห่างกันมากกว่า 1 เมตร)
- ระยะเวลาที่ใช้ มีโอกาสแพร่เชื้อ อยู่ในระดับปานกลาง 2 คะแนน (30 นาที – 1 ชั่วโมง)
- ลักษณะการพูดคุยระหว่างปฏิบัติงาน มีโอกาสแพร่เชื้อ อยู่ในระดับปานกลาง 2 คะแนน (มีการใช้เสียงดัง หรือต้องตะโกนเป็นบางช่วง)
- การระบายอากาศ มีโอกาสแพร่เชื้อ อยู่ในระดับมาก 3 คะแนน (มีสถานที่ปิด ติดเครื่องปรับอากาศ และไม่มีการระบายอากาศ)

ดังนั้น คะแนนความเสี่ยงของขั้นตอนงาน นี้ คือ 1 คะแนน + 2 คะแนน + 2 คะแนน + 3 คะแนน = 8 คะแนน จะถูกจัดอยู่ใน ระดับความเสี่ยงปานกลาง



ขั้นตอนที่ 4 การดำเนินมาตรการเพื่อป้องกัน ควบคุมความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น

เมื่อประเมินความเสี่ยงของแต่ละขั้นตอนงานแล้ว ผู้รับผิดชอบหรือคณะกรรมการในการดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคของสถานที่ทำงานต้องทำตามมาตรการเพื่อป้องกัน ควบคุมความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นตามระดับความเสี่ยงที่พบ โดยแบ่งการดำเนินการตามมาตรการ ดังนี้

เมื่อประเมินความเสี่ยงของแต่ละขั้นตอนงานแล้ว ผู้รับผิดชอบหรือคณะกรรมการในการดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคของสถานที่ทำงานต้องทำตามมาตรการเพื่อป้องกัน ควบคุมความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นตามระดับความเสี่ยงที่พบ โดยแบ่งการดำเนินการตามมาตรการ ดังนี้

ความเสี่ยงระดับต่ำ

ดำเนินการตามมาตรการพื้นฐาน

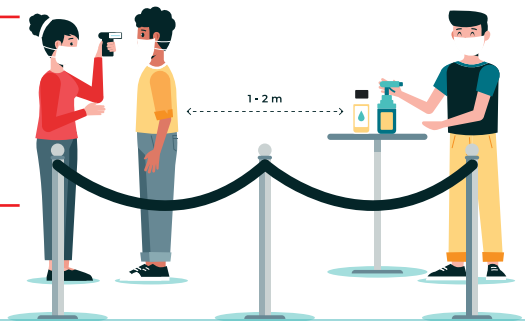
ความเสี่ยงระดับปานกลาง

ดำเนินการตามมาตรการพื้นฐาน มาตรการสำหรับความเสี่ยงต่ำครบถ้วนทุกข้อและดำเนินการตามมาตรการเฉพาะของมาตรการสำหรับความเสี่ยงปานกลาง

ความเสี่ยงระดับสูง

ดำเนินการตามมาตรการพื้นฐาน มาตรการสำหรับความเสี่ยงต่ำ และมาตรการสำหรับความเสี่ยงปานกลางครบถ้วนทุกข้อและดำเนินการตามมาตรการเฉพาะของความเสี่ยงสูงอย่างครบถ้วนทุกข้อ หากไม่สามารถดำเนินการได้ ขั้นตอนงานนั้นจะไม่น่าอนุญาตให้ปฏิบัติงาน เนื่องจากมีความเสี่ยงในการติดต่อของโรคฯ ในระดับสูง

อ้างอิงการดำเนินงานตามตาราง
มาตรการการดำเนินงาน
เรื่อง โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019
สำหรับสถานประกอบการ





ขั้นตอนที่ 5 การติดตามและประเมินผลการดำเนินมาตรการ

หลังจากสถานที่ทำงานดำเนินการตามมาตรการในการป้องกัน ควบคุมการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 เป็นระยะเวลาตั้งแต่ 14 วันขึ้นไปแล้ว ผู้รับผิดชอบหรือคณะกรรมการในการดำเนินการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค และคณะผู้บริหารของสถานที่ทำงาน ต้องมีการติดตาม และประเมินผลการดำเนินมาตรการดังกล่าว เพื่อให้ทราบถึงปัญหา อุปสรรคในการดำเนินงาน และนำไปสู่การจัดการแก้ไขปัญหาให้บรรลุตามเป้าหมายการควบคุมการระบาดของโรคฯ ที่สถานที่ทำงานกำหนดไว้ ทั้งนี้ระยะเวลาในการติดตามประเมินผลนั้น สถานที่ทำงานสามารถกำหนดได้ตามความเหมาะสมตามระดับความเสี่ยงขององค์กร



ส่วนที่

3

คู่มือการจัดทำแผนประคองกิจการภายในองค์กร
(Business Continuity Plan : BCP)
เพื่อเตรียมความพร้อม : กรณีการระบาดของ
โรคติดต่ออุบัติใหม่



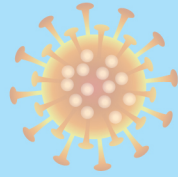
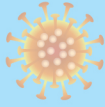


เอกสารอ้างอิง



1. กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค. แนวทางการดำเนินงาน เรื่อง โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 สำหรับสถานประกอบการ
2. ศูนย์พัฒนาวิชาการอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสมุทรปราการ และ กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข. แนวปฏิบัติ (Standard Operation Procedures: SOPs) ที่ปลอดภัย ปลอดภัยสำหรับผู้ประกอบอาชีพ เพื่อการป้องกันและควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19)
3. ภารกิจด้านการติดตามและประเมินผลการดำเนินมาตรการ และ ศูนย์พัฒนาวิชาการอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสมุทรปราการ กรมควบคุมโรค. แบบสำรวจการดำเนินการสนับสนุนมาตรการเพื่อป้องกันการระบาดของโรคไวรัสโคโรนา 2019 ในสถานประกอบการ





กรมควบคุมโรค
DEPARTMENT OF DISEASE CONTROL

กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค

