

มาตรฐาน ISO/IEC 27001:2022

ดร. บรรจง หะรังษี ผู้แปลและเรียบเรียง

ระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (ISMS)

ข้อ 4 บริบทขององค์กร (Context of the organization)

4.1 การทำความเข้าใจองค์กรและบริบทขององค์กร (Understanding the organization and its context)

องค์กรต้องกำหนดประเด็นที่เป็นปัจจัยภายในและภายนอกที่เกี่ยวข้องกับจุดประสงค์ของ องค์กรและที่จะส่งผลต่อความสามารถในการบรรลุผลลัพธ์ตามที่ต้องการของระบบบริหารจัดการ ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

ข้อสังเกต การกำหนดประเด็นดังกล่าวหมายถึงการกำหนดบริบทภายในและภายนอกองค์กร ที่มีการ พิจารณาในข้อ 5.4.1 ของมาตรฐาน ISO 31000:2018

4.2 การกำหนดความจำเป็นและความคาดหวังของผู้ที่เกี่ยวข้อง (Understanding the needs and expectations of interested parties)

องค์กรต้องกำหนด:

- a) ผู้ที่เกี่ยวข้องกับระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ และ
- b) ความต้องการของผู้ที่เกี่ยวข้องเหล่านั้น
- c) ข้อใดของความต้องการเหล่านี้ที่จะมีการดำเนินการผ่านระบบบริหารจัดการความมั่นคง ปลอดภัยสารสบเทศ

ข้อสังเกต ความต้องการของผู้ที่เกี่ยวข้องสามารถรวมถึงความต้องการด้านกฎหมายและระเบียบ ข้อบังคับ และสิ่งที่เป็นข้อผูกพันที่ต้องปฏิบัติตามสัญญาจ้าง

4.3 การกำหนดขอบเขตของระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Determining the scope of the information security management system)

องค์กรต้องกำหนดขอบเขตและการประยุกต์ใช้ระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศเพื่อระบุขอบเขตของการดำเนินงาน

ในการระบุขอบเขต องค์กรต้องพิจารณา:

- a) ประเด็นที่เป็นปัจจัยภายในและภายนอกขององค์กร โดยอ้างอิงจากข้อ 4.1
- b) ความต้องการ โดยอ้างอิงจากข้อ 4.2 และ
- c) ความเชื่อมโยงและความสัมพันธ์กันของกิจกรรมในลักษณะที่กิจกรรมหนึ่งขึ้นอยู่กับอีก กิจกรรมหนึ่ง โดยที่กิจกรรมเหล่านั้นอาจดำเนินการโดยองค์กรเอง หรือโดยองค์กรอื่นๆ ขอบเขตต้องมีพร้อมไว้เป็นลายลักษณ์อักษรให้สามารถใช้งานได้

4.4 ระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information security management system)

องค์กรต้องกำหนด นำสู่การปฏิบัติ บำรุงรักษา และปรับปรุงอย่างต่อเนื่องสำหรับระบบ บริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ซึ่งรวมถึงกระบวนการที่จำเป็นและความเชื่อมโยงของ กระบวนการเหล่านั้น โดยต้องมีความสอดคล้องกับข้อกำหนดในเอกสารมาตรฐานฉบับนี้

ข้อ 5 ภาวะผู้นำ (Leadership)

5.1 ภาวะผู้นำและการให้ความสำคัญ (Leadership and commitment)

ผู้บริหารระดับสูงต้องแสดงให้เห็นถึงภาวะผู้นำและการให้ความสำคัญต่อระบบบริหารจัดการ ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศโดย

- a) ต้องทำให้เกิดความมั่นใจว่ามีการจัดทำนโยบายความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศและ วัตถุประสงค์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศขึ้นมา และมีความสอดคล้องกับทิศทาง เชิงกลยุทธ์ขององค์กรที่กำหนดไว้
- b) ต้องทำให้เกิดความมั่นใจว่ามีการบูรณาการความต้องการของระบบบริหารจัดการความ มั่นคงปลอดภัยสารสนเทศเข้ากับกระบวนการขององค์กร

- c) ต้องทำให้เกิดความมั่นใจว่าองค์กรมีทรัพยากรที่จำเป็นที่จะนำมาใช้กับระบบบริหารจัดการ ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
- d) ต้องสื่อสารถึงความสำคัญของการบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่สัมฤทธิ์ผล และการดำเนินการตามความต้องการของระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศที่กำหนดไว้
- e) ต้องทำให้เกิดความมั่นใจว่าระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศจะบรรลุผล ลัพธ์ตามที่ต้องการ
- f) ต้องสั่งการและสนับสนุนบุคลากรเพื่อนำสู่ความสัมฤทธิ์ผลของระบบบริหารจัดการความ มั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
- g) ต้องส่งเสริมให้มีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง และ
- h) ต้องสนับสนุนบทบาทการบริหารที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ที่อยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของผู้บริหาร เหล่านั้น เพื่อแสดงถึงภาวะผู้นำของตนเอง

ข้อสังเกต เมื่อมีการอ้างอิงถึงคำว่า "ธุรกิจ" ในเอกสารฉบับนี้สามารถตีความแบบกว้างๆ ว่าหมายถึง กิจกรรมที่เป็นแกนกลางต่อจุดประสงค์ของการธำรงอยู่ซึ่งกิจการขององค์กรนั้น

5.2 นโยบาย (Policy)

ผู้บริหารระดับสูงต้องกำหนดนโยบายความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศซึ่ง:

- a) เหมาะสมต่อจุดประสงค์ขององค์กร
- b) รวมวัตถุประสงค์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศเข้าไว้ด้วย (ดูข้อ 6.2) หรือกำหนด กรอบการกำหนดวัตถุประสงค์ดังกล่าว
- c) รวมการให้ความสำคัญของผู้บริหารเพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการที่เกี่ยวข้องกับความ มั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ และ
- d) รวมการให้ความสำคัญของผู้บริหารเพื่อการปรับปรุงระบบบริหารจัดการความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศอย่างต่อเนื่อง

นโยบายความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ:

- e) ต้องมีพร้อมไว้เป็นลายลักษณ์อักษรให้สามารถใช้งานได้
- f) ต้องมีการสื่อสารให้เป็นที่ทราบกันภายในองค์กร และ
- g) ต้องสามารถเข้าถึงได้โดยผู้ที่เกี่ยวข้องตามความเหมาะสม

5.3 บทบาท หน้าที่ความรับผิดชอบ และอำนาจหน้าที่ขององค์กร (Organizational roles, responsibilities and authorities)

ผู้บริหารระดับสูงต้องทำให้เกิดความมั่นใจว่าหน้าที่ความรับผิดชอบและอำนาจหน้าที่ตาม บทบาทที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศมีการมอบหมายและสื่อสารให้เป็นที่ทราบกัน ภายในองค์กร

ผู้บริหารระดับสูงต้องมอบหมายหน้าที่ความรับผิดชอบและอำนาจหน้าที่เพื่อ:

- a) ทำให้เกิดความมั่นใจว่าระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศมีความสอดคล้อง กับข้อกำหนดของเอกสารมาตรฐานฉบับนี้ และ
- b) ให้มีการรายงานประสิทธิภาพและประสิทธิผลของระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศต่อผู้บริหารระดับสูง

ข้อสังเกต ผู้บริหารระดับสูงสามารถมอบหมายหน้าที่ความรับผิดชอบและอำนาจหน้าที่ในการรายงาน ประสิทธิภาพและประสิทธิผลของระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศภายในองค์กร ได้

ข้อ 6 การวางแผน (Planning)

6.1 การดำเนินการเพื่อจัดการกับความเสี่ยงและโอกาส (Actions to address risks and opportunities)

6.1.1 ภาพรวม (General)

เมื่อมีการวางแผนระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ องค์กรต้องพิจารณา ประเด็นที่เป็นปัจจัยภายในและภายนอกที่อ้างถึงในข้อ 4.1 และความต้องการที่อ้างถึงในข้อ 4.2 และ ต้องกำหนดความเสี่ยงและโอกาส (ที่เกี่ยวข้องกับปัจจัยและความต้องการเหล่านั้น) ที่จำเป็นต้อง ดำเนินการเพื่อ:

- a) ทำให้เกิดความมั่นใจว่าระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศจะสามารถบรรลุ ผลลัพธ์ได้ตามที่ต้องการ
- b) ป้องกันหรือลดผลที่ไม่พึงปรารถนาที่อาจจะเกิดขึ้น และ
- c) ทำให้มีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง

องค์กรต้องวางแผน:

- d) การดำเนินการเพื่อจัดการกับความเสี่ยงและโอกาสเหล่านั้น และ
- e) วิธีการที่จะ
 - 1) บูรณาการการดำเนินการดังกล่าวเข้ากับกระบวนการของระบบบริหารจัดการความ มั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ และนำสู่การปฏิบัติ และ
 - 2) ประเมินความสัมฤทธิ์ผลของการดำเนินการเหล่านั้น

6.1.2 การประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information security risk assessment)

องค์กรต้องกำหนดและประยุกต์กระบวนการประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศซึ่งต้อง:

- a) กำหนดและปรับปรุงเกณฑ์ความเสี่ยงที่มีต่อความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ซึ่งต้อง รวมถึง
 - 1) เกณฑ์การยอมรับความเสี่ยง และ
 - 2) เกณฑ์สำหรับการประเมินความเสี่ยงที่มีต่อความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
- b) ทำให้เกิดความมั่นใจว่าการประเมินความเสี่ยงต่อความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่ได้ ดำเนินการซ้ำได้ผลการประเมินที่สอดคล้องกัน ถูกต้อง และสามารถเปรียบเทียบกันได้
 - c) ระบุความเสี่ยงต่อความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ:
 - 1) ประยุกต์กระบวนการประเมินความเสี่ยงต่อความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศเพื่อ

ระบุความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับการสูญเสียความลับ ความถูกต้อง และความพร้อมใช้ ของสารสนเทศภายในขอบเขตของระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศ และ

- 2) ระบุผู้เป็นเจ้าของความเสี่ยง
- d) วิเคราะห์ความเสี่ยงต่อความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ:
 - 1) ประเมินผลที่เป็นไปได้ที่จะเกิดขึ้น ถ้าความเสี่ยงที่ระบุไว้ในข้อ 6.1.2 c) 1) เกิดขึ้นจริง
 - 2) ประเมินโอกาสการเกิดขึ้นที่สมจริงของความเสี่ยงที่ระบุไว้ในข้อ 6.1.2 c) 1) และ
 - 3) กำหนดระดับของความเสี่ยง
- e) ประเมินความเสี่ยงต่อความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ:
 - 1) เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ความเสี่ยงกับเกณฑ์ความเสี่ยงที่กำหนดไว้ในข้อ 6.1.2 a) และ
 - 2) จัดลำดับความเสี่ยงที่วิเคราะห์นั้นเพื่อการจัดการที่เหมาะสม

องค์กรต้องจัดเก็บสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการประเมินความเสี่ยงต่อความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศ ไว้อย่างเป็นลายลักษณ์อักษร

6.1.3 การจัดการกับความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information security risk treatment)

องค์กรต้องกำหนดและประยุกต์กระบวนการจัดการความเสี่ยงต่อความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศที่งต้อง:

- a) กำหนดทางเลือกที่ เหมาะสมในการจัดการกับความเสี่ยงต่อความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศ โดยต้องนำผลการประเมินความเสี่ยงมาประกอบการพิจารณาด้วย
 - b) กำหนดมาตรการทั้งหมดที่จำเป็นเพื่อดำเนินการตามทางเลือกที่กำหนดไว้นั้น
- ข้อสังเกต 1 องค์กรสามารถออกแบบมาตรการได้เองตามที่ต้องการ หรือระบุมาตรการโดยอ้างอิงจาก แหล่งใดก็ตามที่ต้องการ
 - c) เปรียบเทียบมาตรการที่กำหนดไว้ในข้อ 6.1.3 b) กับมาตรการใน Annex A และ

ตรวจสอบว่าไม่มีมาตรการข้อใดที่จำเป็นถูกละเลยไป

ข้อสังเกต 2 Annex A ประกอบด้วยรายการของมาตรการความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศที่เป็นไปได้ ให้ผู้ใช้งานมาตรฐานฉบับนี้อ้างอิงไปที่ Annex A เพื่อให้มั่นใจว่าไม่ มีมาตรการข้อใดที่จำเป็นแต่ถูกมองข้ามไป

ข้อสังเกต 3 มาตรการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่แสดงไว้ใน Annex A ไม่ได้เป็น มาตรการทั้งหมด มาตรการเพิ่มเติมสามารถเพิ่มเข้ามาได้ตามความจำเป็น

- d) จัดทำเอกสารแสดงการใช้มาตรการ SoA (Statement of Applicability) ซึ่ง ประกอบด้วย
 - --มาตรการที่จำเป็น (ดูข้อ 6.1.3 b) และ c))
 - --คำอธิบายเหตุผลของการใช้มาตรการเหล่านั้น
 - --ไม่ว่ามาตรการเหล่านั้นจะได้รับการดำเนินการไปแล้วหรือไม่ก็ตาม และ
 - --คำอธิบายเหตุผลของการไม่ใช้มาตรการจาก Annex A
- e) จัดทำแผนการจัดการความเสี่ยงต่อความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ และ
- f) ขอการรับรองจากผู้เป็นเจ้าของความเสี่ยงสำหรับแผนการจัดการความเสี่ยงต่อความ มั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ และการยอมรับสำหรับความเสี่ยงต่อความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศที่ยังหลงเหลืออยู่

องค์กรต้องจัดเก็บสารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการจัดการกับความเสี่ยงต่อความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศ ไว้อย่างเป็นลายลักษณ์อักษร

ข้อสังเกต 4 กระบวนการประเมินและจัดการกับความเสี่ยงต่อความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศใน มาตรฐานฉบับนี้สอดคล้องกับหลักการและแนวทางทั่วไปที่เสนอไว้ในมาตรฐาน ISO 31000

6.2 วัตถุประสงค์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศและแผนการบรรลุวัตถุประสงค์ (Information security objectives and plans to achieve them)

องค์กรต้องกำหนดวัตถุประสงค์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศในฟังก์ชันและระดับงาน ที่เกี่ยวข้อง วัตถุประสงค์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศต้อง:

- a) สอดคล้องกับนโยบายความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
- b) สามารถวัดผลได้ (ถ้าสามารถทำได้)
- c) นำความต้องการด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ผลการประเมินและการจัดการ ความเสี่ยงมาพิจารณาประกอบด้วย
- d) มีการเฝ้าระวังและติดตาม
- e) มีการสื่อสารให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ และ
- f) มีการปรับปรุงตามความเหมาะสม
- g) มีการจัดทำไว้เป็นลายลักษณ์อักษร

องค์กรต้องจัดเก็บสารสนเทศสำหรับวัตถุประสงค์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ไว้ อย่างเป็นลายลักษณ์อักษร

เมื่อวางแผนวิธีการที่จะบรรลุวัตถุประสงค์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ องค์กรต้อง กำหนด:

- h) สิ่งที่ต้องดำเนินการ
- i) ทรัพยากรที่ต้องใช้
- j) ผู้รับผิดชอบในการดำเนินการ
- k) ระยะเวลาที่จะดำเนินการให้เสร็จสิ้น และ
- วิธีประเมินผลการปฏิบัติการ

6.3 การวางแผนการเปลี่ยนแปลง (Planning of changes)

เมื่อองค์กรได้มีการกำหนดความจำเป็นสำหรับการเปลี่ยนแปลงระบบบริหารจัดการความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศแล้ว การเปลี่ยนแปลงนั้นต้องได้รับการดำเนินการในลักษณะ ที่เป็นแผนการ ดำเนินการ

ข้อ 7 การสนับสนุน (Support)

7.1 ทรัพยากร (Resources)

องค์กรต้องกำหนดและให้ทรัพยากรที่จำเป็นสำหรับการกำหนด การนำสู่การปฏิบัติ การ บำรุงรักษา และการปรับปรุงอย่างต่อเนื่องสำหรับระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศ

7.2 สมรรถนะ (Competence)

องค์กรต้อง:

- a) กำหนดสมรรถนะของบุคลากรที่ปฏิบัติงานภายใต้การควบคุมดูแลขององค์กร ซึ่งส่งผลต่อ ประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของบุคลากรนั้น
- b) ทำให้เกิดความมั่นใจว่าบุคลากรเหล่านี้มีความสามารถโดยการให้ความรู้ การฝึกอบรม หรือการฝึกประสบการณ์จากการทำงานที่ได้รับตามความเหมาะสม
- c) ดำเนินการตามความเหมาะสมเพื่อให้ได้มาซึ่งสมรรถนะที่จำเป็นเหล่านั้น และประเมิน ความสัมฤทธิ์ผลของการดำเนินการนั้น และ
- d) จัดเก็บสารสนเทศอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรตามความเหมาะสมเพื่อใช้เป็นหลักฐานแสดง สมรรถนะ

ข้อสังเกต การดำเนินการตามความเหมาะสมเพื่อให้ได้มาซึ่งสมรรถนะสามารถรวมถึงการฝึกอบรม การเป็นพี่เลี้ยง การมอบหมายหมายงาน หรือการจ้างหรือการทำสัญญากับบุคลากรที่มีความสามารถ เป็นต้น

7.3 การสร้างความตระหนัก (Awareness)

บุคลากรที่ปฏิบัติงานภายใต้การควบคุมดูแลขององค์กรต้องตระหนักถึง:

- a) นโยบายความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศขององค์กร
- b) การที่ตนเองมีส่วนในความสัมฤทธิ์ผลของระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัย

สารสนเทศ ซึ่งรวมถึงประโยชน์ของการปรับปรุงประสิทธิภาพด้านความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศ และ

c) ผลที่จะเกิดขึ้นของการไม่ปฏิบัติตามความต้องการของระบบบริหารจัดการความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศ

7.4 การสื่อสารให้ทราบ (Communication)

องค์กรต้องกำหนดความจำเป็นสำหรับการสื่อสารให้ทราบทั้งภายในและภายนอกองค์กรที่ เกี่ยวข้องกับระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ซึ่งรวมถึง:

- a) อะไรบ้างที่ต้องสื่อสารให้ทราบ
- b) เมื่อไรที่ต้องสื่อสารให้ทราบ
- c) ใครบ้างที่ต้องสื่อสารให้ทราบ
- d) วิธีการใดที่ใช้ในการสื่อสาร

7.5 สารสนเทศที่เป็นลายลักษณ์อักษร (Documented information)

7.5.1 ภาพรวม (General)

ระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศขององค์กรต้องรวม:

- a) สารสนเทศที่เป็นลายลักษณ์อักษรซึ่งกำหนดโดยมาตรฐานฉบับนี้ และ
- b) สารสนเทศที่เป็นลายลักษณ์อักษรซึ่งกำหนดโดยองค์กรเองและจำเป็นสำหรับความสัมฤทธิ์ ผลของระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

ข้อสังเกต ปริมาณของสารสนเทศที่เป็นลายลักษณ์อักษรสำหรับระบบบริหารจัดการความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศสามารถแตกต่างกันได้ในแต่ละองค์กร เนื่องจาก:

- a) ขนาดขององค์กรและประเภทของกิจกรรม กระบวนการ ผลิตภัณฑ์ และบริการขององค์กร
- b) ความซับซ้อนของกระบวนการและความเชื่อมโยงระหว่างกระบวนการ และ
- c) สมรรถนะของของบุคลากร

7.5.2 การสร้างและปรับปรุงสารสนเทศ (Creating and updating)

เมื่อมีการสร้างและปรับปรุงสารสนเทศที่เป็นลายลักษณ์อักษร องค์กรต้องกำหนดประเด็น เหล่านี้ให้มีความเหมาะสม:

- a) ชื่อและรายละเอียด (เช่น ชื่อเอกสาร วันที่ ผู้จัดทำ หรือเลขที่อ้างอิงของเอกสาร)
- b) รูปแบบ (เช่น ภาษา เวอร์ชั่น กราฟิก) และสื่อบันทึก (เช่น กระดาษ อิเล็กทรอนิกส์) และ
- c) การทบทวนและการอนุมัติเพื่อความเหมาะสมและเพียงพอ

7.5.3 การควบคุมสารสนเทศที่เป็นลายลักษณ์อักษร (Control of documented information)

สารสนเทศที่เป็นลายลักษณ์อักษรที่จำเป็นต้องมีสำหรับระบบบริหารจัดการความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศและตามมาตรฐานฉบับนี้ต้องมีการควบคุมเพื่อให้เกิดความมั่นใจว่า:

- a) สารสนเทศสามารถเข้าถึงได้และเหมาะสมสำหรับการใช้งาน สถานที่และวันเวลาในการใช้ งาน และ
- b) สารสนเทศได้รับการป้องกันอย่างเพียงพอ (เช่น จากการสูญเสียความลับ การใช้งานที่ไม่ เหมาะสม หรือการสูญเสียความถูกต้อง)

สำหรับการควบคุมสารสนเทศที่เป็นลายลักษณ์อักษร องค์กรต้องระบุกิจกรรมดังต่อไปนี้ตาม ความเหมาะสม:

- c) การแจกจ่าย การเข้าถึง การนำขึ้นมาใช้ และการใช้งาน
- d) การจัดเก็บและการรักษาไว้ ซึ่งรวมถึงการรักษาไว้ให้สามารถอ่านใช้งานได้
- e) การควบคุมการเปลี่ยนแปลง (เช่น การควบคุมเวอร์ชั่น) และ
- f) การจัดเก็บ ระยะเวลาการจัดเก็บ และการทำลาย

สารสนเทศที่มาจากแหล่งภายนอกที่องค์กรกำหนดว่าจำเป็นสำหรับการวางแผนและ ดำเนินการระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ต้องมีการระบุตามความจำเป็น และ ต้องมีการควบคุม

ข้อสังเกต การเข้าถึงสารสนเทศหมายรวมถึงการตัดสินใจเกี่ยวกับการอนุญาตให้ดูสารสนเทศได้เพียง เท่านั้น หรือการอนุญาตและการให้อำนาจในการดูและเปลี่ยนแปลงสารสนเทศได้ด้วย หรืออื่นๆ

ข้อ 8 การดำเนินการ (Operation)

8.1 การวางแผนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการและการควบคุม (Operational planning and control)

องค์กรต้องวางแผน นำสู่การปฏิบัติ และควบคุมกระบวนการที่จำเป็นเพื่อให้สอดคล้องกับ ความต้องการที่กำหนดไว้ และดำเนินการตามที่ได้กำหนดไว้ในข้อ 6 (ซึ่งได้มีการวางแผนต่างๆ ไว้) โดย

- ----กำหนดเกณฑ์สำหรับกระบวนการเหล่านั้น
- ----ดำเนินการควบคุมกระบวนการเหล่านั้นให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

สารสนเทศที่เป็นลายลักษณ์อักษรต้องมีจัดเตรียมไว้ในปริมาณที่จำเป็นเพื่อให้เกิดความมั่นใจ ว่ากระบวนการเหล่านั้นมีการดำเนินการตามแผน

องค์กรต้องควบคุมการเปลี่ยนแปลงที่ได้มีการวางแผนล่วงหน้า และทบทวนผลของการ เปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นอย่างไม่ได้ตั้งใจ (เช่น การเปลี่ยนแปลงที่ไม่ได้วางแผนไว้และเกิดขึ้นแบบฉุกเฉิน) โดยดำเนินการเพื่อลดผลกระทบในทางลบตามความจำเป็น

องค์กรต้องทำให้มั่นใจว่ากระบวนการ ผลิตภัณฑ์ หรือบริการ ที่มีการให้บริการโดยผู้ ให้บริการภายนอกและเกี่ยวข้องกับระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ มีการควบคุม การดำเนินการ

8.2 การประเมินความเสี่ยงต่อความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information security risk assessment)

องค์กรต้องดำเนินการประเมินความเสี่ยงต่อความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศตามรอบ ระยะเวลาที่กำหนดไว้ หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงที่มีนัยสำคัญเกิดขึ้น หรือเสนอขอดำเนินการ โดยนำ เกณฑ์ความเสี่ยงที่กำหนดไว้ในข้อ 6.1.2 a) มาประกอบการพิจารณาด้วย

องค์กรต้องจัดเก็บสารสนเทศที่เป็นลายลักษณ์อักษรไว้ ซึ่งเป็นผลของการประเมินความเสี่ยง ต่อความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

8.3 การจัดการกับความเสี่ยงต่อความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information security risk treatment)

องค์กรต้องนำสู่การปฏิบัติตามแผนการจัดการความเสี่ยงต่อความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
องค์กรต้องจัดเก็บสารสนเทศที่เป็นลายลักษณ์อักษรไว้ ซึ่งเป็นผลของการจัดการกับความ
เสี่ยงต่อความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

ข้อ 9 การประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผล (Performance evaluation)

9.1 การเฝ้าระวัง การวัดผล การวิเคราะห์ และการประเมินผล (Monitoring, measurement, analysis and evaluation)

องค์กรต้องกำหนด:

- a) สิ่งที่จำเป็นต้องเฝ้าระวังและวัดผล ซึ่งรวมถึงกระบวนการและมาตรการด้านความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศ
- b) วิธีการในการเฝ้าระวัง วัดผล วิเคราะห์ และประเมินผลตามความเหมาะสม เพื่อให้ได้ผลการ ประเมินที่ถูกต้อง วิธีการที่กำหนดนั้นควรจะสามารถสร้างผลการประเมินที่เปรียบเทียบกันได้ และสามารถทำซ้ำได้เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ถูกต้อง
- c) เมื่อไรที่การเฝ้าระวังและวัดผลต้องดำเนินการ
- d) ใครเป็นผู้เฝ้าระวังและวัดผล
- e) เมื่อไรที่ผลจากการเฝ้าระวังและวัดผลต้องได้รับการวิเคราะห์และประเมินผล และ
- f) ใครเป็นผู้วิเคราะห์และประเมินผล สารสนเทศที่เป็นลายลักษณ์อักษรต้องจัดเตรียมให้พร้อมไว้เพื่อใช้เป็นหลักฐานแสดงผลการ ประเมิน

องค์กรต้องประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ และ ความได้ผลของระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

9.2 การตรวจประเมินภายใน (Internal audit)

9.2.1 ทั่วไป (General)

องค์กรต้องดำเนินการตรวจประเมินภายในตามรอบระยะเวลาที่กำหนดไว้เพื่อให้มี สารสนเทศสำหรับการระบุว่าระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ:

- a) สอดคล้องกับ
- 1) ความต้องการขององค์กรเองสำหรับระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศ และ
 - 2) ข้อกำหนดของมาตรฐานฉบับนี้
 - b) มีการปฏิบัติและบำรุงรักษาไว้อย่างสัมฤทธิ์ผล

9.2.2 โปรแกรมการตรวจประเมิน (Internal audit programme)

องค์กรต้องวางแผน กำหนด นำสู่การปฏิบัติ และบำรุงรักษาโปรแกรมการตรวจประเมิน ซึ่ง รวมถึงความถี่ วิธีการที่ใช้ หน้าที่ความรับผิดชอบ ความต้องการในการตรวจประเมินที่วางแผนไว้ และ การรายงานผล

เมื่อกำหนดโปรแกรมการตรวจประเมิน องค์กรต้องพิจารณาความสำคัญของกระบวนการที่ เกี่ยวข้องและนำผลของการตรวจประเมินครั้งก่อนมาพิจารณาประกอบด้วย

องค์กรต้อง:

- a) กำหนดเกณฑ์การตรวจประเมินและขอบเขตของการตรวจประเมิน (ในแต่ละครั้ง)
- b) เลือกผู้ตรวจประเมินและดำเนินการตรวจประเมินให้เป็นไปตามข้อเท็จจริงและหลักฐาน และมีความเป็นกลางของกระบวนการตรวจประเมิน
- c) ทำให้เกิดความมั่นใจว่าผลของการตรวจประเมินมีการรายงานไปยังผู้บริหารที่เกี่ยวข้อง สารสนเทศที่เป็นลายลักษณ์อักษรต้องจัดเตรียมให้พร้อมไว้เพื่อใช้เป็นหลักฐานแสดง โปรแกรมการตรวจประเมินและผลการตรวจประเมิน
- 9.3 การทบทวนของผู้บริหาร (Management review)
- 9.3.1 ทั่วไป (General)

ผู้บริหารระดับสูงต้องทบทวนระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศขององค์กร ตามรอบระยะเวลาที่กำหนดไว้เพื่อทำให้เกิดความมั่นใจในความเหมาะสม ความเพียงพอ และความ สัมฤทธิ์ผล

9.3.2 ข้อมูลนำเข้าสำหรับการทบทวนของผู้บริหาร (Management review inputs)

การทบทวนของผู้บริหารต้องรวมการพิจารณาในเรื่อง:

- a) สถานะของการดำเนินการจากผลการทบทวนครั้งก่อน
- b) การเปลี่ยนแปลงในประเด็นที่เป็นปัจจัยภายในและภายนอกขององค์กรที่เกี่ยวข้องกับ ระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
 - c) การเปลี่ยนแปลงความต้องการและความคาดหวังของผู้ที่เกี่ยวข้องในระบบบริหารจัดการ ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
 - d) ผลตอบกลับของประสิทธิภาพและประสิทธิผลด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ซึ่ง รวมถึงแนวโน้มในเรื่อง
 - 1) ความไม่สอดคล้องและการดำเนินการแก้ไข
 - 2) ผลการเฝ้าระวังและวัดผล
 - 3) ผลการตรวจประเมิน และ
 - 4) ความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
 - e) ผลตอบกลับจากผู้ที่เกี่ยวข้อง
 - f) ผลการประเมินความเสี่ยงและสถานะของแผนการจัดการความเสี่ยง และ
 - g) โอกาสสำหรับการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง

9.3.3 ผลการทบทวนของผู้บริหาร (Management review results)

ผลการทบทวนของผู้บริหารต้องรวมการตัดสินใจเกี่ยวกับโอกาสในการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง (เช่น การปรับปรุงระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ) และความจำเป็นสำหรับการ เปลี่ยนแปลงต่อระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

สารสนเทศที่เป็นลายลักษณ์อักษรต้องจัดเตรียมให้พร้อมไว้เพื่อใช้เป็นหลักฐานแสดงผลการ ทบทวนของผู้บริหาร

ข้อ 10 การปรับปรุง (Improvement)

10.1 การปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง (Continual improvement)

องค์กรต้องปรับปรุงความเหมาะสม ความเพียงพอ และความสัมฤทธิ์ผลของระบบบริหาร จัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศอย่างต่อเนื่อง

10.2 ความไม่สอดคล้องและการดำเนินการแก้ไข (Nonconformity and corrective action)

เมื่อมีความไม่สอดคล้องหนึ่งเกิดขึ้น องค์กรต้อง:

- a) ตอบกลับต่อความไม่สอดคล้องนั้นตามความเหมาะสม และ:
 - 1) ดำเนินการเพื่อควบคุมและแก้ไขความไม่สอดคล้อง และ
 - 2) จัดการกับผลที่เกิดขึ้น
- b) ประเมินความจำเป็นสำหรับการดำเนินการเพื่อขจัดสาเหตุของความไม่สอดคล้องเพื่อให้ ไม่เกิดขึ้นซ้ำอีกหรือไม่เกิดขึ้นในที่อื่นอีกโดย:
 - 1) ทบทวนความไม่สอดคล้องนั้น
 - 2) ระบุสาเหตุของความไม่สอดคล้อง และ
- 3) ระบุว่าความไม่สอดคล้องที่คล้ายกันมีหรือไม่ หรืออาจเป็นไปได้ที่จะเกิดขึ้นอีกหรือไม่ c) ดำเนินการแก้ไขที่จำเป็น
- d) ทบทวนความสัมฤทธิ์ผลของการดำเนินการแก้ไขที่ได้ดำเนินการไป และ
- e) ทำการเปลี่ยนแปลงต่อระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ถ้าจำเป็น การดำเนินการแก้ไขต้องมีความเหมาะสมต่อผลของความไม่สอดคล้องที่พบ

สารสนเทศที่เป็นลายลักษณ์อักษรต้องจัดเตรียมให้พร้อมไว้เพื่อใช้เป็นหลักฐานแสดง:

- f) สภาพของความไม่สอดคล้องและการดำเนินการแก้ไขใดๆ ที่ได้ดำเนินการไป และ
- g) ผลของการดำเนินการแก้ไข



Annex A อ้างอิงมาตรการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของมาตรฐาน ISO/IEC 27001:2022

5 มาตรการขององค์กร (Organizational controls)

ลำดับ	ชื่อมาตรการ (Control Name)	มาตาการควบคุม (Control)
(No.)	~ v	5 4 . 9 5
5.1	นโยบายด้านความมั่นคงปลอดภัย	นโยบายความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศและนโยบายเฉพาะแยกตาม
	สารสนเทศ (Policies for	เรื่องต้องมีการกำหนด อนุมัติโดยผู้บริหาร จัดพิมพ์ สื่อสาร และสร้าง
	information security)	การรับรู้ให้แก่บุคลากรและหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง ตลอดจน
		ทบทวนตามรอบระยะเวลาที่กำหนดไว้ หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงที่มี
		นัยสำคัญต่อองค์กร
5.2	บทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบ	บทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
	ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	ต้องมีการกำหนดและแบ่งความรับผิดชอบตามที่องค์กรต้องการ
	(Information security roles and	
	responsibilities)	
5.3	การแบ่งแยกหน้าที่ความรับผิดชอบ	หน้าที่และส่วนของการปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าวที่จะก่อให้เกิดการขัดต่อ
	(Segregation of duties)	ผลประโยชน์ขององค์กรต้องมีการแยกส่วนของการปฏิบัติหน้าที่
		ดังกล่าวออกจากกัน
5.4	หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้บริหาร	ผู้บริหารต้องกำหนดให้บุคลากรทั้งหมดยึดมั่นและรักษาความมั่นคง
	(Management responsibilities)	ปลอดภัยสารสนเทศ โดยกำหนดให้ปฏิบัติตามตามนโยบายความมั่นคง
		ปลอดภัยสารสนเทศ นโยบายเฉพาะแยกตามเรื่อง และขั้นตอนปฏิบัติที่
		กำหนดไว้
5.5	การติดต่อกับหน่วยงานผู้มีอำนาจ	องค์กรต้องกำหนดและปรับปรุงข้อมูลสำหรับการติดต่อกับหน่วยงานผู้
	(Contact with authorities)	มีอำนาจ (เพื่อใช้ในการติดต่อประสานงานในเรื่องต่างๆ ที่สำคัญและ
		จำเป็น)
5.6	การติดต่อกับกลุ่มพิเศษที่มีความสนใจ	องค์กรต้องกำหนดและปรับปรุงข้อมูลสำหรับการติดต่อกับกลุ่มพิเศษที่
	ในเรื่องเดียวกัน (Contact with	มีความสนใจในเรื่องเดียวกัน กลุ่มที่มีความเชี่ยวชาญด้านความมั่นคง
	special interest groups)	ปลอดภัยสารสนเทศ และสมาคมที่มีความเป็นมืออาชีพ
5.7	ข้อมูลหรือข่าวกรองด้านความมั่นคง	ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับภัยคุกคามด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศต้อง
	ปลอดภัย (Threat intelligence)	มีการเก็บรวบรวมและวิเคราะห์ เพื่อจัดทำหรือผลิตข้อมูลหรือข่าวกรอง
		ด้านความมั่นคงปลอดภัย
5.8	ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศกับ	ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศต้องมีการบูรณาการเข้าไปกับการ
	การบริหารจัดการโครงการ	บริหารจัดการโครงการ

ลำดับ (No.)	ชื่อมาตรการ (Control Name)	มาตาการควบคุม (Control)
	(Information security in project	
	management)	
5.9	บัญชีของข้อมูลและทรัพย์สินที่	บัญชีของข้อมูลและทรัพย์สินที่เกี่ยวข้องอื่นๆ รวมถึงเจ้าของทรัพย์สิน
	เกี่ยวข้องอื่นๆ (Inventory of	ต้องมีการจัดทำและปรับปรุง (เพื่อให้ข้อมูลมีความเป็นปัจจุบันและ
	information and other	ถูกต้อง)
	associated assets)	
5.10	การใช้ทรัพย์สินอย่างเหมาะสม	กฎเกณฑ์การใช้อย่างเหมาะสมและขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการจัดการ
	(Acceptable use of assets)	ข้อมูลและทรัพย์สินที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ต้องมีการกำหนด จัดทำเป็นลาย
		ลักษณ์อักษร และนำไปปฏิบัติ
5.11	การคืนทรัพย์สิน (Return of assets)	บุคลากรและผู้ที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงานภายนอกต้องคืนทรัพย์สินของ
		องค์กรทั้งหมดที่ตนเองถือครอง เมื่อสิ้นสุดหรือเปลี่ยนการจ้างงาน
		สัญญาจ้าง หรือข้อตกลงการจ้าง
5.12	ชั้นความลับของข้อมูล (Classification	ข้อมูลต้องมีการแยกหมวดหมู่ให้เป็นไปตามความต้องการด้านความ
	of information)	มั่นคงปลอดภัยสารสนเทศขององค์กร โดยพิจารณาจากความลับ ความ
		ถูกต้อง ความพร้อมใช้ และความต้องการจากหน่วยงานต่างๆ ที่
		เกี่ยวข้อง
5.13	การบ่งชี้ข้อมูล (Labeling of	ชุดขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการบ่งชี้ข้อมูลตามความเหมาะสม ต้องมีการ
	information)	กำหนดขึ้นมาและมีการนำไปปฏิบัติให้มีความสอดคล้องกับวิธีการจัดชั้น
		ความลับของข้อมูลที่องค์กรได้กำหนดไว้
5.14	การถ่ายโอนข้อมูล (Information	กฎเกณฑ์ ขั้นตอนปฏิบัติ หรือข้อตกลงสำหรับการถ่ายโอนข้อมูล ต้องมี
	transfer)	การกำหนดขึ้นมาสำหรับเครื่องมือหรืออุปกรณ์ในการถ่ายโอนข้อมูลทุก
		ประเภท ทั้งการถ่ายโอนภายในองค์กร ระหว่างองค์กร ตลอดจน
		หน่วยงานภายนอกอื่นๆ
5.15	การควบคุมการเข้าถึง (Access	กฎเกณฑ์สำหรับการเข้าถึงข้อมูลและทรัพย์สินที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ทั้งทาง
	control)	กายภาพและที่ไม่ได้เป็นการเข้าถึงทางกายภาพ (ที่เรียกว่าการเข้าถึง
		ทางตรรกะ เช่น การเข้าถึงระบบจากระยะไกล) ต้องมีการกำหนดและ
		นำสู่การปฏิบัติ โดยขึ้นอยู่กับความต้องการทางธุรกิจและความต้องการ
		ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
5.16	การบริหารจัดการอัตลักษณ์ (ที่ใช้ใน	วัฏจักรทั้งวงจรชีวิตของข้อมูลอัตลักษณ์ (ที่เป็นส่วนหนึ่งของการพิสูจน์
	การพิสูจน์ตัวตนเข้าระบบ) (Identity	ตัวตนในการเข้าถึงระบบ) ต้องได้รับการบริหารจัดการตลอดวงจรชีวิต
	management)	ของข้อมูลดังกล่าว

ลำดับ (No.)	ชื่อมาตรการ (Control Name)	มาตาการควบคุม (Control)
5.17	ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการพิสูจน์ตัวตน	การจัดสรรและการบริหารจัดการข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการพิสูจน์ตัวตน
	(Authentication information)	ต้องได้รับการควบคุมผ่านกระบวนการบริหารจัดการ ซึ่งรวมถึงการให้
		คำแนะนำแก่บุคลากรเกี่ยวกับการจัดการอย่างเหมาะสมสำหรับข้อมูล
		การพิสูจน์ตัวตนดังกล่าว
5.18	สิทธิการเข้าถึง (Access rights)	สิทธิการเข้าถึงข้อมูลและทรัพย์สินที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ต้องมีการดำเนินการ
		ทบทวน ปรับปรุง และถอดถอนให้เป็นไปตามนโยบายเฉพาะแยกตาม
		เรื่องและกฎเกณฑ์สำหรับควบคุมการเข้าถึงขององค์กร
5.19	ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศกับ	กระบวนการและขั้นตอนปฏิบัติต้องมีการกำหนดและนำสู่การปฏิบัติ
	ความสัมพันธ์กับผู้ให้บริการภายนอก	เพื่อบริหารจัดการความเสี่ยงต่อความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่
	(Information security in supplier	เกี่ยวข้องกับการใช้ผลิตภัณฑ์หรือบริการของผู้ให้บริการภายนอก
	relationships)	
5.20	การระบุความมั่นคงปลอดภัย	ความต้องการด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่เกี่ยวข้องต้องมีการ
	สารสนเทศในข้อตกลงการให้บริการ	กำหนดและตกลงกับผู้ให้บริการภายนอกแต่ละราย โดยขึ้นอยู่กับ
	ของผู้บริการภายนอก (Addressing	ประเภทและความสัมพันธ์กับผู้ให้บริการภายนอกนั้น
	information security within	
	supplier agreements)	
5.21	การบริหารจัดการความมั่นคง	กระบวนการและขั้นตอนปฏิบัติต้องมีการกำหนดและนำสู่การปฏิบัติ
	ปลอดภัยสารสนเทศในห่วงโซ่การ	เพื่อบริหารจัดการความเสี่ยงที่มีต่อความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่
	ให้บริการและผลิตภัณฑ์ด้าน ICT	เกี่ยวข้องกับห่วงโซ่การให้บริการและผลิตภัณฑ์ด้าน ICT (โดยห่วงโซ่
		การให้บริการนี้เกิดขึ้นจากผู้ให้บริการภายนอกขององค์กรมีการจ้างต่อ
		หรือที่เรียกว่า "จ้างช่วง" ไปยังผู้ให้บริการภายนอกในลำดับถัดไป จึงทำ
		ให้เกิดลักษณะของห่วงโซ่ที่เชื่อมโยงจากองค์กรไปสู่ผู้ให้บริการภายนอก
		และผู้ให้บริการในลำดับถัดไป)
5.22	การติดตาม การทบทวน และการ	องค์กรต้องมีการติดตาม ทบทวน ประเมิน และบริหารจัดการการ
	บริหารจัดการการเปลี่ยนแปลงของ	เปลี่ยนแปลงอย่างสม่ำเสมอในวิธีปฏิบัติด้านความมั่นคงปลอดภัย
	บริการจากผู้ให้บริการภายนอก	สารสนเทศและการส่งมอบบริการของผู้ให้บริการภายนอก
	(Monitoring, review and change	
	management of supplier	
	services)	

ลำดับ	ชื่อมาตรการ (Control Name)	มาตาการควบคุม (Control)
(No.)		,
5.23	ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	กระบวนการสำหรับการจัดหา การใช้บริการ การบริหารจัดการ และ
	สำหรับการใช้บริการ Cloud	การสิ้นสุดการใช้บริการ Cloud ต้องมีการกำหนดโดยให้เป็นไปตาม
	(Information security for use of	ความต้องการด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศขององค์กร
	cloud services)	
5.24	การวางแผนและการเตรียมการสำหรับ	องค์กรต้องมีการวางแผนและเตรียมการสำหรับการบริหารจัดการ
	การบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความ	เหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ โดยต้องกำหนดและ
	ุ มั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	้ สื่อสารกระบวนการ บทบาท และหน้าที่ความรับผิดชอบสำหรับการ
	(Information security incident	บริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
	management planning and	4
	preparation)	
5.25	การประเมินและตัดสินใจสำหรับ	องค์กรต้องประเมินเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัย
	 เหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคง	้ สารสนเทศ (ที่ได้รับแจ้งเข้ามานั้น) และตัดสินใจว่าเหตุดังกล่าวนั้นจัด
	้ ปลอดภัยสารสนเทศ (Assessment	อยู่ในประเภทของเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
	and decision on information	้ หรือไม่ (เพื่อรับมือกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นนั้นต่อไป)
	security events)	•
	,	
5.26	การรับมือกับเหตุการณ์ด้านความ	เหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศต้องมีการรับมือให้
	มั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	เป็นไปตามขั้นตอนปฏิบัติที่กำหนดไว้อย่างเป็นลายลักษณ์อักษร
	(Response to information	
	security incidents)	
5.27	การเรียนรู้จากเหตุการณ์ด้านความ	ความรู้ที่ได้รับจากเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศต้อง
	มั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Learning	นำมาใช้เพื่อเสริมสร้างความแข็งแกร่งและปรับปรุงมาตรการความมั่นคง
	from information security	ปลอดภัยสารสนเทศ
	incidents)	
5.28	การเก็บรวบรวมหลักฐาน	องค์กรต้องมีการกำหนดและนำไปปฏิบัติสำหรับขั้นตอนปฏิบัติเพื่อระบุ
	(Collection of evidence)	รวบรวม ค้นหาเพื่อให้ได้มา และเก็บรักษาหลักฐานของเหตุการณ์ที่
		้
5.29	ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศในช่วง	องค์กรต้องวางแผนเพื่อรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศให้อยู่ใน
	ที่เกิดการหยุดชะงัก (Information	ระดับที่เหมาะสมในช่วงที่เกิดการหยุดชะงัก (เช่น ของระบบสารสนเทศ
	security during disruption)	ขององค์กร ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศจะหมายรวมถึงความพร้อม
	security during disruption)	ขององค์กร ความมันคงปลอดภัยสารสนเทศจะหมายรวมถึงความพ

ลำดับ (No.)	ชื่อมาตรการ (Control Name)	มาตาการควบคุม (Control)
		ใช้ของระบบด้วย ดังนั้นการหยุดชะงักของระบบจึงมีความเกี่ยวข้องกับ ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศขององค์กรด้วย จึงมีความจำเป็นต้อง วางแผนเพื่อรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศนี้ไว้ให้อยู่ในระดับที่ เหมาะสมและเพียงพอต่อความต้องการขององค์กรด้วย)
5.30	ความพร้อมด้าน ICT เพื่อความ ต่อเนื่องทางธุรกิจ (ICT readiness for business continuity)	ความพร้อมด้าน ICT ต้องมีการวางแผน นำไปปฏิบัติ บำรุงรักษา และมี การทดสอบ (เพื่อให้เกิดความมั่นใจและมีความพร้อมอยู่เสมอ) โดยให้ เป็นไปตามวัตถุประสงค์และความต้องการด้านความต่อเนื่องทางธุรกิจ และของระบบ ICT ที่เกี่ยวข้อง
5.31	ความต้องการที่เกี่ยวข้องกับกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับ และสัญญาจ้าง (Legal, statutory, regulatory and contractual requirements)	ความต้องการด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ อันสืบเนื่องมาจาก กฎหมาย ระเบียบข้อบังคับ และสัญญาจ้างที่องค์กรต้องปฏิบัติตามและ วิธีการขององค์กรที่จะต้องปฏิบัติเพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการ เหล่านั้น ต้องมีการกำหนด บันทึกไว้เป็นลายลักษณ์อักษร และปรับปรุง ให้เป็นปัจจุบัน
5.32	สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา (Intellectual property rights)	องค์กรต้องมีและนำสู่การปฏิบัติสำหรับขั้นตอนปฏิบัติที่เหมาะสมเพื่อ ป้องกันสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา (เพื่อป้องกันการละเมิดทรัพย์สิน ทางปัญญาทั้งขององค์กรและของผู้อื่น)
5.33	การป้องกันข้อมูล (Protection of records)	ข้อมูลขององค์กรต้องได้รับการป้องกันจากการสูญหาย การทำลาย การ ปลอมแปลง การเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต และการเผยแพร่ออกไปโดย ไม่ได้รับอนุญาต (ข้อมูลในลักษณะ record โดยทั่วไปหมายถึงข้อมูลที่มี ลักษณะเป็นชุด เช่น ข้อมูลประวัติของพนักงาน ข้อมูลการฝึกอบรมของ พนักงาน ข้อมูลค่าใช้จ่ายของพนักงาน ข้อมูลเหล่านี้มีลักษณะเป็นชุด ของข้อมูล)
5.34	ความเป็นส่วนตัวและการป้องกัน ข้อมูลส่วนบุคคล (Privacy and protection of personal identifiable information)	องค์กรต้องระบุและดำเนินการให้สอดคล้องกับความต้องการที่เกี่ยวข้อง กับการรักษาความเป็นส่วนตัวและการป้องกันข้อมูลส่วนบุคคลตามที่ กฎหมาย ระเบียบข้อบังคับ และสัญญาจ้างได้กำหนดให้ต้องปฏิบัติตาม
5.35	การทบทวนด้านความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศอย่างเป็นอิสระ (Independent review of information security)	วิธีการขององค์กรในการบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ และการนำสู่การปฏิบัติ ซึ่งรวมถึงบุคลากร กระบวนการ และ เทคโนโลยีที่ใช้เพื่อดำเนินการ ต้องมีการทบทวนอย่างเป็นอิสระตาม รอบระยะเวลาที่กำหนดไว้หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงที่มีนัยสำคัญ เกิดขึ้น (ผู้ที่ต้องปฏิบัติตามกระบวนการด้านความมั่นคงปลอดภัย



ลำดับ (No.)	ชื่อมาตรการ (Control Name)	มาตาการควบคุม (Control)
		สารสนเทศขององค์กร ไม่ควรดำเนินการทบทวนด้านความมั่นคง
		ปลอดภัยสารสนเทศด้วยตนเอง ควรมีหน่วยงานแยกที่เป็นหน่วยงาน อิสระเข้ามาดำเนินการทบทวนและควรเป็นหน่วยงานที่ไม่เกี่ยวข้องกับ
		การปฏิบัติตามกระบวนการดังกล่าว จึงจะถือว่ามีความโปร่งใสในการ
		ดำเนินการทบทวน)
5.36	การปฏิบัติตามนโยบาย กฎเกณฑ์ และ	การปฏิบัติตามนโยบาย นโยบายเฉพาะแยกตามเรื่อง กฎเกณฑ์ และ
	มาตรฐานด้านความมั่นคงปลอดภัย	มาตรฐานด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศขององค์กรต้องมีการ
	สารสนเทศ (Compliance with	ทบทวนอย่างสม่ำเสมอ
	policies, rules and standards for	
	information security)	
5.37	ขั้นตอนปฏิบัติงานที่เป็นลายลักษณ์	ขั้นตอนปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับงานประมวลผลข้อมูล (ซึ่งอาจเป็นระบบ
	อักษร (Documented operating	หรืออุปกรณ์ประมวลผลข้อมูลก็ตาม) ต้องมีการจัดทำอย่างเป็นลาย
	procedures)	ลักษณ์อักษร และต้องมีพร้อมไว้สำหรับบุคลากรที่มีความจำเป็นต้องใช้
		งาน



6 มาตรการด้านบุคลากร (People controls)

ลำดับ (No.)	ชื่อมาตรการ (Control Name)	มาตรการควบคุม (Control)
6.1	การคัดเลือก (Screening)	การตรวจสอบภูมิหลังของผู้สมัครงานต้องมีการดำเนินการ ก่อนที่ผู้สมัครนั้นจะเริ่มเข้ามาปฏิบัติงานกับองค์กร โดย พิจารณาควบคู่ไปกับกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับ และจริยธรรม ที่เกี่ยวข้อง และต้องดำเนินการในระดับที่เหมาะสมกับความ ต้องการทางธุรกิจ ชั้นความลับของข้อมูลที่จะถูกเข้าถึง และ
		ความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง
6.2	ข้อตกลงและเงื่อนไขการจ้างงาน	ข้อตกลงในสัญญาจ้างงานต้องกล่าวถึงหน้าที่ความรับผิดชอบ
	(Terms and conditions of	ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของบุคลากรและของ
	employment)	องค์กร
6.3	การสร้างความตระหนัก การให้	บุคลากรขององค์กรและผู้ที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงานภายนอก
	ความรู้ และการฝึกอบรมด้านความ	ต้องได้รับการสร้างความตระหนัก การให้ความรู้ และการ
	มั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	ฝึกอบรมด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศอย่างเหมาะสม
	(Information security	ตลอดจนการให้ความรู้เป็นประจำเกี่ยวกับนโยบายความมั่นคง
	awareness, education and	ปลอดภัยสารสนเทศ นโยบายเฉพาะแยกตามเรื่อง และขั้นตอน
	training)	ปฏิบัติที่มีความเกี่ยวข้องกับงานที่ต้องปฏิบัติของบุคลากร เหล่านั้น
6.4	กระบวนการทางวินัย	กระบวนการทางวินัยต้องมีการกำหนดอย่างเป็นทางการและ
	(Disciplinary process)	สื่อสารให้ได้รับทราบ ตลอดจนการดำเนินการต่อบุคลากรและผู้
		ที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงานภายนอกสำหรับการละเมิดนโยบาย
		ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศขององค์กร
6.5	ความรับผิดชอบภายหลังการสิ้นสุด	ความรับผิดชอบและหน้าที่ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
	หรือการเปลี่ยนแปลงการจ้างงาน	ที่ต้องคงไว้หลังสิ้นสุดหรือเปลี่ยนแปลงการจ้างงาน ต้องมีการ
	(Responsibilities after	กำหนด บังคับให้เป็นไปตามที่กำหนดนั้น และสื่อสารไปยัง
	termination or change of	บุคลากรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่างๆ
	employment)	
6.6	ข้อตกลงการรักษาความลับหรือ	ข้อตกลงการรักษาความลับหรือการไม่เปิดเผยความลับ ที่
	การไม่เปิดเผยความลับ	สะท้อนถึงความต้องการขององค์กรในการป้องกันข้อมูล ต้องมี
	(Confidentiality or non-	การระบุ จัดทำเป็นลายลักษณ์อักษร ทบทวนอย่างสม่ำเสมอ
	disclosure agreements)	และมีการลงนามโดยบุคลากรและผู้ที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงาน
		ต่างๆ



ลำดับ (No.)	ชื่อมาตรการ (Control Name)	มาตรการควบคุม (Control)
6.7	การปฏิบัติงานจากระยะไกล	มาตรการความมั่นคงปลอดภัยต้องมีการปฏิบัติเมื่อบุคลากร
	(Remote working)	กำลังจะปฏิบัติงานจากระยะไกล เพื่อป้องกันข้อมูลที่มีการ
		เข้าถึง ประมวลผล หรือจัดเก็บไว้ภายนอกองค์กร
6.8	การรายงานเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้อง	องค์กรต้องมีกลไกสำหรับบุคลากรในการรายงานเหตุการณ์ที่ตน
	กับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	สังเกตพบหรือที่เกิดความสงสัยเกี่ยวข้องกับความมั่นคง
	(Information security event	ปลอดภัยสารสนเทศ โดยผ่านช่องทางการรายงานที่เหมาะสม
	reporting)	และอย่างทันกาล



7 มาตรการทางกายภาพ (Physical controls)

ลำดับ (No.)	ชื่อมาตาการ (Control Name)	มาตรการควบคุม (Control)
7.1	ขอบเขตหรือบริเวณโดยรอบทาง	ขอบเขตหรือบริเวณโดยรอบที่ต้องการการรักษาความมั่นคง
	กายภาพ (Physical security	ปลอดภัยทางกายภาพ ต้องมีการกำหนดขึ้นมาเพื่อใช้ในการ
	perimeter)	ป้องกันพื้นที่ที่มีข้อมูลและทรัพย์สินที่เกี่ยวข้องอื่นๆ (ที่ตั้งอยู่
		ภายในขอบเขตหรือบริเวณดังกล่าว)
7.2	การควบคุมการเข้าออกทางกายภาพ	พื้นที่ที่ต้องการการรักษาความมั่นคงปลอดภัย ต้องมีการ
	(Physical entry)	ป้องกันโดยควบคุมการเข้าออกพื้นที่และควบคุมจุดที่มีการ
		เข้าถึงอย่างเหมาะสม
7.3	การรักษาความมั่นคงปลอดภัย	ความมั่นคงปลอดภัยทางกายภาพของสำนักงาน ห้องทำงาน
	สำหรับสำนักงาน ห้องทำงาน และ	และอุปกรณ์ต่างๆ ต้องมีการออกแบบและนำสู่การปฏิบัติ
	อุปกรณ์ (Securing office, room	(เพื่อให้เกิดการป้องกันอย่างเป็นรูปธรรม)
	and facilities)	
7.4	การเฝ้าระวังด้านความมั่นคง	บริเวณ อาคาร หรือสถานที่ขององค์กรต้องมีการเฝ้าระวังและ
	ปลอดภัยทางกายภาพ (Physical	ติดตามอย่างต่อเนื่องเพื่อป้องกันการเข้าถึงการกายภาพโดย
	security monitoring)	ไม่ได้รับอนุญาต
7.5	การป้องกันต่อภัยคุกคามทาง	การป้องกันต่อภัยคุกคามทางกายภาพและด้านสภาพแวดล้อม
	กายภาพ และด้านสภาพแวดล้อม	เช่น ภัยพิบัติทางธรรมชาติ ภัยคุกคามทางกายภาพทั้งที่เจตนา
	(Protecting against physical	หรือไม่เจตนาก็ตาม ต้องมีการออกแบบและนำสู่การปฏิบัติ
	and	
	environmental threats)	
7.6	การปฏิบัติงานในพื้นที่ที่ต้องการการ	มาตรการความมั่นคงปลอดภัยสำหรับการปฏิบัติงานในพื้นที่ที่
	รักษาความมั่นคงปลอดภัย	ต้องการการรักษาความมั่นคงปลอดภัย ต้องมีการออกแบบ
	(Working in secure areas)	และนำสู่การปฏิบัติ
7.7	โต๊ะทำงานปลอดเอกสารสำคัญและ	กฎเกณฑ์ โต๊ะทำงานปลอดเอกสารสำคัญ' เพื่อป้องกัน
	การป้องกันหน้าจอคอมพิวเตอร์	เอกสารกระดาษและสื่อบันทึกข้อมูลที่ถอดแยกได้ และ
	(Clear desk and clear screen)	กฎเกณฑ์ 'การป้องกันหน้าจอคอมพิวเตอร์' เพื่อป้องกันข้อมูล
		ในอุปกรณ์ประมวลผลข้อมูล ต้องมีการกำหนดและบังคับใช้
		งาน (เพื่อป้องกันการเข้าถึงทางกายภาพต่อเอกสารและข้อมูล
		สำคัญขององค์กร)

ลำดับ (No.)	ชื่อมาตาการ (Control Name)	มาตรการควบคุม (Control)
7.8	การจัดวางและป้องกันอุปกรณ์	อุปกรณ์ต้องมีการจัดวางและป้องกันให้มีความปลอดภัย
	(Equipment sitting and	
	protection)	
7.9	ความมั่นคงปลอดภัยของทรัพย์สินที่	ทรัพย์สินที่มีการใช้งานนอกองค์กรต้องมีการป้องกัน
	มีการใช้งานนอกองค์กร (Security	
	of assets off-premises)	
7.10	สื่อบันทึกข้อมูล (Storage media)	สื่อบันทึกข้อมูลต้องได้รับการบริหารจัดการตลอดวัฏจักรชีวิต
		นับตั้งแต่การจัดหา การใช้งาน การขนย้าย/การขนส่ง และการ
		จำหน่ายออก โดยให้เป็นไปตามวิธีการจัดชั้นความลับและการ
		จัดการข้อมูลและทรัพย์สินที่เกี่ยวข้องขององค์กรที่ได้กำหนด
		ไว้
7.11	ระบบสาธารณูปโภคสนับสนุน	ระบบหรืออุปกรณ์ประมวลผลข้อมูลต้องได้รับการป้องกันจาก
	(Supporting utilities)	การล้มเหลวของกระแสไฟฟ้าและการหยุดชะงักอื่นๆ ที่มี
		สาเหตุมาจากการล้มเหลวของระบบสาธารณูปโภคสนับสนุน
		(ระบบสาธารณูปโภคดังกล่าวครอบคลุมถึง ไฟฟ้า ประปา เป็น
		ต้น)
7.12	ความมั่นคงปลอดภัยของ	สายสัญญาณที่นำพาไฟฟ้า ข้อมูล หรือบริการสนับสนุนด้าน
	สายสัญญาณ (Cabling security)	ข้อมูลอื่นๆ ต้องได้รับการป้องกันจากการขัดขวางการทำงาน
		การแทรกแซงสัญญาณ หรือการทำให้เสียหาย
7.13	การบำรุงรักษาอุปกรณ์	อุปกรณ์ต้องได้รับการบำรุงรักษาอย่างถูกต้อง เพื่อให้มีความ
	(Equipment maintenance)	พร้อมใช้งาน สามารถรักษาความถูกต้อง และความลับของ
		ข้อมูล
7.14	ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับการ	อุปกรณ์ที่มีสื่อบันทึกข้อมูลต้องมีการตรวจสอบเพื่อให้มั่นใจว่า
	จำหน่ายออกหรือการทำลาย	ข้อมูลสำคัญและซอฟต์แวร์ที่มีใบอนุญาตมีการลบทิ้งหรือ
	อุปกรณ์ หรือการนำอุปกรณ์ไปใช้	เขียนทับอย่างมั่นคงปลอดภัย ก่อนการจำหน่ายออกอุปกรณ์
	งานอย่างอื่น (Secure disposal or	หรือก่อนการนำอุปกรณ์นั้นไปใช้งานอย่างอื่น
	re-use of equipment)	



8 มาตรการทางเทคโนโลยี (Technological controls)

ลำดับ (No.)	ชื่อมาตรการ (Control Name)	มาตรการควบคุม (Control)
8.1	อุปกรณ์ปลายทางของผู้ใช้งาน (User	ข้อมูลที่มีการจัดเก็บไว้ มีการประมวลผล หรือมีการเข้าถึงโดย
	end point devices)	อุปกรณ์ปลายทางของผู้ใช้งาน ต้องได้รับการป้องกัน (อุปกรณ์
		ปลายทางนี้โดยทั่วไปหมายรวมถึง เครื่องคอมพิวเตอร์
		โน๊ตบุ๊ค โทรศัพท์มือถือ ปาล์ม และอุปกรณ์ที่สามารถ
		ประมวลผลข้อมูลอื่นๆ ที่มีการใช้งานโดยผู้ใช้งาน โดยทั่วไป
		อุปกรณ์เหล่านี้สามารถ ติดต่อสื่อสารข้อมูลผ่านทางเครือข่าย
		ได้)
8.2	สิทธิการเข้าถึงในระดับพิเศษ	การจัดสรรและให้สิทธิการเข้าถึงในระดับพิเศษ (เช่น ระดับ
	(Privileged access rights)	ของผู้ดูแลระบบ ระดับของผู้จัดการ) ต้องมีการจำกัดและ
		บริหารจัดการ
8.3	การจำกัดการเข้าถึงข้อมูล	การควบคุมการเข้าถึงข้อมูลและทรัพย์สินที่เกี่ยวข้องอื่นๆ
	(Information access restriction)	ต้องมีการจำกัดให้เป็นไปตามนโยบายเฉพาะแยกตามเรื่องที่
		เกี่ยวข้องกับการควบคุมการเข้าถึงที่ได้กำหนดไว้
8.4	การจำกัดการเข้าถึงซอร์สโค้ด	การเข้าถึงซอร์สโค้ด เครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนาระบบ และ
	(Access to source code)	ซอฟต์แวร์ไลบรารี่ ที่สามารถอ่านและเขียนทับข้อมูลเหล่านั้น
		ได้ ต้องมีการบริหารจัดการอย่างเหมาะสม
8.5	การพิสูจน์ตัวตนที่มีความมั่นคง	เทคโนโลยีและขั้นตอนปฏิบัติสำหรับใช้ในการพิสูจน์ตัวตนที่มี
	ปลอดภัย (Secure	ความมั่นคงปลอดภัย ต้องมีการนำสู่การปฏิบัติโดยขึ้นอยู่กับ
	authentication)	การจำกัดการเข้าถึงข้อมูลและนโยบายเฉพาะแยกตามเรื่องที่
		เกี่ยวข้องกับการควบคุมการเข้าถึง
8.6	การบริหารจัดการขีดความสามารถ	การใช้ทรัพยากรของระบบต้องมีการเฝ้าระวัง ติดตาม และ
	ของระบบ (Capacity	ปรับปรุงให้เป็นไปตามความต้องการทรัพยากรในปัจจุบันและ
	management)	ที่คาดการณ์ว่าจะเกิดขึ้น
8.7	การป้องกันจากโปรแกรมไม่ประสงค์	การป้องกันจากโปรแกรมไม่ประสงค์ดีต้องมีการนำสู่การ
	ดี (Protection against malware)	ปฏิบัติ และได้รับการสนับสนุนโดยการสร้างความตระหนัก
		ให้แก่ผู้ใช้งานอย่างเหมาะสม
8.8	การบริหารจัดการช่องโหว่ทาง	ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับช่องโหว่ทางเทคนิคของระบบสารสนเทศ
	เทคนิค (Management of	ที่มีการใช้งาน ต้องมีการติดตามเพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลดังกล่าว
	technical vulnerabilities)	ความเสี่ยงต่อช่องโหว่ดังกล่าวขององค์กรต้องได้รับการ



ลำดับ (No.)	ชื่อมาตรการ (Control Name)	มาตรการควบคุม (Control)
		ประเมิน และมีการกำหนดมาตรการที่เหมาะสมเพื่อ
		ดำเนินการ
8.9	การบริหารจัดการการตั้งค่าระบบ	การตั้งค่าระบบ ซึ่งรวมถึงการตั้งค่าด้านความมั่นคงปลอดภัย
	(Configuration Management)	ของฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ บริการ และเครือข่าย ต้องมีการ
		กำหนด จัดทำเป็นลายลักษณ์อักษร นำสู่การปฏิบัติ ติดตาม
		และทบทวน (เพื่อให้เป็นไปตามการตั้งค่าที่กำหนดไว้นั้น)
8.10	การลบข้อมูล (Information	ข้อมูลที่มีการจัดเก็บไว้ในระบบสารสนเทศ อุปกรณ์ หรือบน
	deletion)	สื่อบันทึกข้อมูลอื่นๆ ต้องมีการลบทำลายเมื่อไม่มีความจำเป็น
		ในการใช้งานอีกต่อไป
8.11	การปิดบังข้อมูล (Data masking)	การปิดบังข้อมูล (เพื่อไม่ให้ข้อมูลที่จัดเก็บไว้ในระบบถูก
		มองเห็น หรือถูกนำไปใช้ประโยชน์ได้) ต้องมีการนำมาใช้งาน
		โดยให้เป็นไปตามนโยบายเฉพาะแยกตามเรื่องที่เกี่ยวข้องกับ
		การควบคุมการเข้าถึง นโยบายเฉพาะแยกตามเรื่องอื่นๆ ที่
		เกี่ยวข้อง และความต้องการทางธุรกิจขององค์กร โดยต้อง
		พิจารณากฎหมายที่เกี่ยวข้องประกอบด้วย
8.12	การป้องกันการรั่วไหลของข้อมูล	มาตรการการป้องกันการรั่วไหลของข้อมูล ต้องมีการนำมา
	(Data Leakage Prevention)	ประยุกต์ใช้กับระบบ เครือข่าย และอุปกรณ์ต่างๆ ที่มีการ
		ประมวลผล จัดเก็บ หรือรับส่งข้อมูลสำคัญ
8.13	การสำรองข้อมูล (Information	สำเนาของข้อมูล ซอฟต์แวร์ และระบบต้องมีการจัดเก็บรักษา
	backup)	ไว้ และทดสอบอย่างสม่ำเสมอ โดยให้เป็นไปตามนโยบาย
		เฉพาะแยกตามเรื่องที่เกี่ยวข้องกับการสำรองข้อมูล
8.14	การสำรองอุปกรณ์ประมวลผลข้อมูล	อุปกรณ์ประมวลผลข้อมูลต้องมีการเตรียมการสำรองไว้ให้
	(Redundancy of information	เพียงพอเพื่อให้เป็นไปตามความต้องการด้านสภาพความ
	processing facilities)	พร้อมใช้ของอุปกรณ์เหล่านั้น
8.15	การบันทึกข้อมูลล็อก (Logging)	ข้อมูลล็อกที่มีการบันทึกกิจกรรมต่างๆ ข้อยกเว้น ข้อผิดพลาด
		และเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ของระบบ ต้องมีการจัดเตรียม
		ระบบไว้ สำหรับข้อมูลล็อกดังกล่าว เพื่อให้สามารถผลิต
		จัดเก็บ ป้องกัน และนำมาวิเคราะห์ข้อมูลได้
8.16	กิจกรรมการเฝ้าระวังการทำงานของ	เครือข่าย ระบบ และแอพพลิเคชั่นต้องมีการเฝ้าระวังการ
	ระบบและอุปกรณ์ (Monitoring	ทำงานเพื่อตรวจหาพฤติกรรมที่ผิดปกติ และดำเนินการเพื่อ
	Activities)	



ลำดับ (No.)	ชื่อมาตรการ (Control Name)	มาตรการควบคุม (Control)
		ประเมินความเป็นไปได้ของเหตุการณ์ด้านความมั่นคง
		ปลอดภัยสารสนเทศที่อาจเกิดขึ้น
8.17	การตั้งนาฬิกาให้ถูกต้อง (Clock	นาฬิกาของระบบสารสนเทศที่มีการใช้งานภายในองค์กร ต้อง
	Synchronization)	ได้รับการตั้งค่าเวลาให้เที่ยงตรงโดยเทียบกับแหล่งเทียบเวลาที่
		ได้รับการรับรอง
8.18	การใช้โปรแกรมอรรถประโยชน์ที่	การใช้โปรแกรมอรรถประโยชน์ที่ได้รับสิทธิในระดับพิเศษ ซึ่ง
	ได้รับสิทธิในระดับพิเศษ (Use of	ทำให้สามารถละเมิดมาตรการควบคุมของแอพพลิเคชั่นและ
	privileged utility programs)	ระบบ ต้องมีการจำกัดและควบคุมการใช้งานอย่างเคร่งครัด
8.19	การติดตั้งซอฟต์แวร์บนระบบ	ขั้นตอนปฏิบัติและมาตรการที่จำเป็นต้องมีการนำสู่การปฏิบัติ
	ให้บริการ (Installation of	เพื่อบริหารจัดการการติดตั้งซอฟต์แวร์บนระบบให้บริการให้มี
	software on operational	ความมั่นคงปลอดภัย (ระบบให้บริการเป็นระบบที่ไม่ได้เป็น
	systems)	ระบบสำหรับการทดสอบ และไม่ได้เป็นระบบที่ใช้ในการ
		พัฒนา ระบบเมื่อผ่านขั้นตอนการพัฒนาและได้รับการ
		ทดสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จะมีการนำไปติดตั้งบนระบบ
		ให้บริการเพื่อให้บริการแก่ผู้ใช้งาน ดังนั้นการปฏิบัติงาน
		ภายในองค์กรของผู้ใช้งานจะกระทำบนระบบให้บริการ)
8.20	ความมั่นคงปลอดภัยของเครือข่าย	เครือข่ายและอุปกรณ์เครือข่าย ต้องมีการรักษาความมั่นคง
	(Networks security)	ปลอดภัย ได้รับการบริหารจัดการ และมีการควบคุมเพื่อ
		ป้องกันข้อมูลทั้งในระบบและแอพพลิเคชั่น (ที่มีการทำงาน
		ผ่านเครือข่ายและอุปกรณ์เครือข่ายขององค์กร)
8.21	ความมั่นคงปลอดภัยของบริการ	กลไกด้านความมั่นคงปลอดภัย ระดับการให้บริการ และ
	เครือข่าย (Security of network	ความต้องการด้านบริการที่มีต่อบริการเครือข่ายหนึ่ง (ที่อาจ
	services)	มาจากผู้บริหารหรือผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของบริการดังกล่าว)
		ต้องมีการกำหนด นำสู่การปฏิบัติ ติดตาม และเฝ้าระวัง
		(เพื่อให้เป็นไปตามกลไก ระดับการให้บริการ และความ
		ต้องการที่ได้กำหนดไว้นั้น)
8.22	การแบ่งแยกเครื่อข่าย	กลุ่มของบริการสารสนเทศ ผู้ใช้งาน และระบบสารสนเทศ
	(Segregation in networks)	ต้องมีการแบ่งแยกออกจากกันในเครือข่ายขององค์กร (ตาม
		ความต้องการขององค์กร)
8.23	การคัดกรองเว็บ (Web filtering)	การเข้าถึงเว็บไซต์ภายนอกต้องได้รับการบริหารจัดการเพื่อลด
		โอกาสการเข้าถึงเนื้อหาที่เป็นอันตราย (เช่น โปรแกรมไม่

ลำดับ (No.)	ชื่อมาตรการ (Control Name)	มาตรการควบคุม (Control)
		ประสงค์ดี ซอฟต์แวร์ที่เป็นอันตรายต่างๆ เป็นต้น ที่อาจสร้าง
		ความเสียหายให้แก่ข้อมูลและเครื่องคอมพิวเตอร์ขององค์กร
		ได้ในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง)
8.24	การใช้การเข้ารหัสข้อมูล (Use of	กฎเกณฑ์สำหรับการใช้การเข้ารหัสข้อมูลที่ได้ผล ซึ่งรวมถึง
	cryptography)	การบริหารจัดการกุญแจสำหรับการเข้ารหัส ต้องมีการกำหนด
		และนำสู่การปฏิบัติ
8.25	วัฏจักรการพัฒนาระบบให้มีความ	กฎเกณฑ์สำหรับการพัฒนาซอฟต์แวร์และระบบให้มีความ
	มั่นคงปลอดภัย (Secure	มั่นคงปลอดภัย ต้องมีการกำหนดและนำสู่การปฏิบัติ
	development life cycle)	
8.26	ความต้องการด้านความมั่นคง	ความต้องการด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ
	ปลอดภัยของแอพพลิเคชั่น	แอพพลิเคชั่นต้องมีการกำหนดและอนุมัติเมื่อมีการพัฒนา
	(Application security	หรือจัดหาแอพพลิเคชั่น
	requirements)	
8.27	สถาปัตยกรรมของระบบที่มีความ	หลักการวิศวกรรมระบบให้มีความมั่นคงปลอดภัย (หลักการ
	มั่นคงปลอดภัยและหลักการ	การออกแบบและพัฒนาระบบให้มีความมั่นคงปลอดภัย) ต้อง
	วิศวกรรมระบบ (Secure system	มีการกำหนด จัดทำเป็นลายลักษณ์อักษร ปรับปรุง และนำมา
	architecture and engineering	ปฏิบัติต่อกิจกรรมการพัฒนาระบบสารสนเทศ (เพื่อให้ระบบ
	principles)	ที่ออกแบบและพัฒนามีความมั่นคงปลอดภัย)
8.28	การเขียนโปรแกรมให้มีความมั่นคง	หลักการการเขียนโปรแกรมให้มีความมั่นคงปลอดภัยต้องมี
	ปลอดภัย (Secure Coding)	การนำมาปฏิบัติกับการพัฒนาชอฟต์แวร์
8.29	การทดสอบด้านความมั่นคง	กระบวนการสำหรับการทดสอบด้านความมั่นคงปลอดภัยต้อง
	ปลอดภัยในการพัฒนาและรับรอง	มีการกำหนดและนำสู่การปฏิบัติในวัฏจักรของการพัฒนา
	ระบบ (Security testing in	ระบบ
	development and acceptance)	
8.30	การพัฒนาระบบโดยหน่วยงาน	องค์กรต้องกำกับดูแล เฝ้าระวัง ติดตาม และทบทวนกิจกรรม
	ภายนอก (Outsourced	การพัฒนาระบบที่จ้างหน่วยงานภายนอกเป็นผู้ดำเนินการ
	development)	
8.31	การแยกสภาพแวดล้อมสำหรับการ	สภาพแวดล้อมสำหรับการพัฒนา การทดสอบ และการ
	พัฒนา การทดสอบ และการ	ให้บริการ ต้องมีการแยกออกจากกันและต้องมีการรักษา
	ให้บริการออกจากกัน (Separation	ความมั่นคงปลอดภัย

ลำดับ (No.)	ชื่อมาตรการ (Control Name)	มาตรการควบคุม (Control)
	of development, testing and	
	operational environments)	
8.32	การบริหารจัดการการเปลี่ยนแปลง	การเปลี่ยนแปลงต่ออุปกรณ์ประมวลผลข้อมูลและระบบ
	(Change management)	สารสนเทศ ต้องมีการควบคุมผ่านขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการ
		บริหารจัดการการเปลี่ยนแปลง
8.33	ข้อมูลสำหรับการทดสอบ (Test	ข้อมูลสำหรับการทดสอบระบบต้องมีการคัดเลือก มีการ
	information)	ป้องกัน และมีการบริหารจัดการอย่างเหมาะสม
8.34	การป้องกันระบบสารสนเทศในช่วงที่	การทดสอบระบบโดยผู้ตรวจประเมินและกิจกรรมการตรวจ
	มีการทดสอบระบบโดยผู้ตรวจ	ประเมินอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการประเมินระบบให้บริการ
	ประเมิน (Protection of	ต้องมีการวางแผนและตกลงกันระหว่างผู้ดำเนินการทดสอบ
	information systems during	และผู้บริหารที่เกี่ยวข้อง (เพื่อป้องกันปัญหาต่างๆ ที่อาจจะ
	audit testing)	เกิดขึ้นกับระบบให้บริการ เช่น ระบบเกิดการหยุดชะงักใน
		ระหว่างที่ทำการทดสอบ ข้อมูลสำคัญในระบบถูกเข้าถึงโดย
		ไม่ได้รับอนุญาต เป็นต้น)