

	<p>คู่มือการปฏิบัติงาน ( Procedure Manual )          ชื่องาน : นโยบายความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยี          สารสนเทศและการสื่อสาร(ICT Security Policy)</p>	
	<p>รหัสเอกสาร P IT SP 01-00 ชุดที่ 03</p>	<p>เริ่มใช้ 16/07/58</p>
<p>ผู้ทบทวน .....          นางศิริพร นุรักษ์          (ตำแหน่ง ผสท.)</p>	<p>ผู้อนุมัติ .....          นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย          (ตำแหน่ง ทป-อ.)</p>	<p>หน้าที่ 1 ของ 55</p>

## สารบัญ

	หน้า
หมวดที่ 1 นโยบายความมั่นคงปลอดภัยขององค์กร (Security Policy)	6
หมวดที่ 2 โครงสร้างทางด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Organizational of Information Security)	7
หมวดที่ 3 ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับทรัพยากรบุคคล (Human Resource Security)	9
หมวดที่ 4 การจัดหมวดหมู่และการควบคุมสินทรัพย์ขององค์กร (Asset Management)	12
หมวดที่ 5 การควบคุมการเข้าถึง (Access Control)	20
หมวดที่ 6 การเข้ารหัสข้อมูล (Cryptography)	25
หมวดที่ 7 ความมั่นคงปลอดภัยทางด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อมขององค์กร (Physical and Environmental Security)	26
หมวดที่ 8 ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับการดำเนินงาน (Operation Security)	31
หมวดที่ 9 ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับการติดต่อสื่อสาร (Communications Security)	37
หมวดที่ 10 การจัดหา พัฒนา และดูแลระบบสารสนเทศ (Information Systems Acquisition, Development and Maintenance)	40
หมวดที่ 11 ความสัมพันธ์กับผู้ให้บริการภายนอก (Supplier Relationships)	43
หมวดที่ 12 การบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Incident Management)	45

หมวดที่ 13	ประเด็นด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ และการบริหารความต่อเนื่อง ของการดำเนินงานขององค์กร	49
	(Information Security Aspects of Business Continuity Management)	
หมวดที่ 14	การปฏิบัติตามข้อกำหนดทางด้านกฎหมาย และบทลงโทษของการละเมิด นโยบายความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของหน่วยงาน (Compliance)	52

## อภิธานศัพท์

คำศัพท์	ความหมาย
ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ระบบสารสนเทศ ระบบฐานข้อมูล ระบบคอมพิวเตอร์ ระบบเครือข่าย ระบบ Security ระบบงาน (ซอฟต์แวร์สำเร็จรูป ซอฟต์แวร์ประยุกต์) และระบบสื่อสารของสำนักงาน
สำนักงานฯ หรือ สกท.	สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI)
สสท.	สำนักสารสนเทศการลงทุน สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน
ผสท.	ผู้อำนวยการสำนักสารสนเทศการลงทุน
เจ้าหน้าที่	ข้าราชการ พนักงานราชการ ลูกจ้าง ของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน
หน่วยงานภายนอก	บริษัท/หน่วยงาน ที่สำนักงานฯ ได้ว่าจ้างหรือมอบหมายให้ดำเนินการในเรื่องระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร อาทิ ที่ปรึกษา ผู้รับจ้าง ผู้ขาย ผู้ให้บริการ หรือเป็นผู้ให้บริการ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
ผู้ใช้งาน/ผู้ให้บริการ	เจ้าหน้าที่ และผู้ที่ได้รับอนุญาต (Authorized Users) ซึ่งเป็นบุคคล/หน่วยงาน ภายนอก ที่สำนักงานฯ อนุญาตให้สามารถเข้ามาใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของสำนักงานฯ
สิทธิ์ของผู้ใช้งาน/ สิทธิ์ของผู้ให้บริการ	สิทธิ์ที่ใช้ในการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของสำนักงานฯ
ผู้พัฒนาระบบ	เจ้าหน้าที่/หน่วยงานภายนอก ที่สำนักงานฯ ได้ว่าจ้างหรือมอบหมายให้ดำเนินการในเรื่องการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงานฯ
ผู้ดูแลระบบ	เจ้าหน้าที่/หน่วยงานภายนอก ที่สำนักงานฯ ได้ว่าจ้างหรือมอบหมายให้ดำเนินการ ดูแล และรับผิดชอบ ในเรื่องระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของสำนักงานฯ
ISMR	ผู้บริหารระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Management Representative : ISMR)
IST	คณะทำงานระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Team : IST) ซึ่งมีองค์ประกอบดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประธานคณะทำงานระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Manager: ISM)</li> <li>- เจ้าหน้าที่ระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Staff: ISS)</li> <li>- เจ้าหน้าที่ควบคุมเอกสาร (Document Controller: DC)</li> </ul>
ISM	ประธานคณะทำงานระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Manager : ISM)

คำศัพท์	ความหมาย
ISS	เจ้าหน้าที่ระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Staff : ISS)
ISS (บริหารจัดการสินทรัพย์)	ISS ที่ได้รับมอบหมายให้มีหน้าที่รับผิดชอบในการจัดการสินทรัพย์สารสนเทศ
ISS (บริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ)	ISS ที่ได้รับมอบหมายให้มีหน้าที่รับผิดชอบในการบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Incident Management)
ISS (จัดการการเปลี่ยนแปลง)	ISS ที่ได้รับมอบหมายให้มีหน้าที่รับผิดชอบในการจัดการเปลี่ยนแปลง (Change Management)
ISS (บริหารจัดการแผนสร้างความต่อเนื่องให้กับธุรกิจ)	ISS ที่ได้รับมอบหมายให้มีหน้าที่รับผิดชอบในการบริหารจัดการแผนสร้างความต่อเนื่องให้กับธุรกิจ (Business Continuity Plan)
ISS (บริหารจัดการสิทธิผู้ใช้งาน)	ISS ที่ได้รับมอบหมายให้มีหน้าที่รับผิดชอบในการบริหารจัดการผู้ใช้งาน (User Management Procedure) และการทบทวนสิทธิ์การเข้าถึงของผู้ใช้งาน (Review of User Access Rights Procedure)
ISS (บริหารข้อกำหนดและลิขสิทธิ์)	ISS ที่ได้รับมอบหมายให้มีหน้าที่รับผิดชอบในการตรวจสอบการใช้ซอฟต์แวร์ที่ละเมิดสิทธิ์ทางปัญญา (Compliance with legal requirements) และกระบวนการตรวจสอบข้อกำหนด
ISS (บริหารจัดการระบบสารสนเทศ)	ISS ซึ่งได้รับมอบหมายให้มีหน้าที่รับผิดชอบในการแลกเปลี่ยนสารสนเทศ (Information Exchange Procedure) การพัฒนาระบบสารสนเทศ (System Development Procedure) และการควบคุมระบบสารสนเทศที่ใช้ในการปฏิบัติงาน (Control of operational software)
สินทรัพย์	<p>สินทรัพย์ของ สกท. ซึ่งแบ่งเป็น 5 ประเภท</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สินทรัพย์ข้อมูล (Information and Document Asset) หมายถึง ฐานข้อมูล ไฟล์ข้อมูล เอกสารสัญญา/ข้อตกลง เอกสารระบบ (System Document) เอกสารคู่มือผู้ใช้งาน เอกสารการอบรม เอกสารขั้นตอนการปฏิบัติงานด้านสารสนเทศ แผนดำเนินงานเพื่อความต่อเนื่อง (Business Continuity Plans) หลักฐานการตรวจสอบ (Audit Trials) และข้อมูล Archived และอื่น ๆ</li> <li>- สินทรัพย์ซอฟต์แวร์ (Software Asset) หมายถึง โปรแกรมประยุกต์ (Application Software) ซอฟต์แวร์ระบบ (System Software) โปรแกรมอรรถประโยชน์ (Utilities) และเครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนาและบริหาร</li> </ul>

คำศัพท์	ความหมาย
	<p>จัดการ (Development Tools) และอื่นๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สินทรัพย์อุปกรณ์ (Hardware Asset) หมายถึง อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์สื่อสาร สื่อจัดเก็บข้อมูล และ อุปกรณ์หรือเครื่องมืออื่น ๆ</li> <li>- สินทรัพย์งานบริการ (Service Asset) หมายถึง บริการประมวลผล บริการระบบสื่อสาร บริการทั่วไป (อาทิ ไฟฟ้า แสงสว่าง และระบบปรับอากาศ) และอื่นๆ</li> <li>- สินทรัพย์บุคลากร (People Asset) หมายถึง เจ้าหน้าที่ดูแลระบบสารสนเทศ เจ้าหน้าที่ดูแลระบบเครือข่าย เจ้าหน้าที่ดูแลห้อง Data Center เจ้าหน้าที่ธุรการ และอื่น ๆ</li> </ul>
การเข้าถึงหรือควบคุมการใช้งานสารสนเทศ	การอนุญาต การกำหนดสิทธิ์ หรือการมอบอำนาจให้ผู้ใช้งาน/ผู้ใช้บริการ เข้าถึงหรือใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ	การดำรงไว้ซึ่งความลับ (Confidential) ความถูกต้องครบถ้วน (Integrity) และความพร้อมใช้งาน (Availability) ทั้งนี้รวมถึงคุณสมบัติในด้าน ความถูกต้องแท้จริง ความรับผิดชอบ การห้ามปฏิเสธความรับผิดชอบและความน่าเชื่อถือ
เหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัย	เหตุการณ์ที่ทำให้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของสำนักงานฯ ขาดคุณสมบัติด้านความลับ (Confidential) ความถูกต้องครบถ้วน (Integrity) และความพร้อมใช้งาน (Availability) อาทิ การปลอมแปลงหน้าเว็บไซต์ การเจาะระบบ การขโมยทางเว็บไซต์ การแฮกเว็บไซต์ การรั่วไหลของข้อมูล การแพร่ระบาดของไวรัสและหนอนอินเทอร์เน็ต ระบบล้มไม่สามารถให้บริการได้ และการบุกรุกเครือข่าย
สถานการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยที่ไม่พึงประสงค์หรือไม่อาจคาดคิด	เป็นสถานการณ์ ซึ่งอาจทำให้ระบบของสำนักงานฯ ถูกบุกรุก หรือโจมตี และระบบความมั่นคงปลอดภัยถูกคุกคาม

# หมวดที่ 1 นโยบายความมั่นคงปลอดภัยขององค์กร (Security Policy)

## 1.1 นโยบายความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Policy)

**วัตถุประสงค์:** เพื่อกำหนดทิศทางและให้การสนับสนุนการดำเนินการด้านความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสารสนเทศของ สำนักงานฯ เพื่อให้เป็นไปตามหรือสอดคล้องกับข้อกำหนดทางธุรกิจ กฎหมาย และระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง

### นโยบาย

#### 1.1.1 เอกสารนโยบายความมั่นคงปลอดภัยที่เป็นลายลักษณ์อักษร (Information Security Policy Document)

1) ต้องจัดทำนโยบายระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อให้เกิดความเชื่อมั่น และมีความปลอดภัยในการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยนโยบายดังกล่าวจะต้องได้รับ การอนุมัติจากเลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ในการนำไปใช้

2) ต้องจัดให้มีการเผยแพร่เอกสารนโยบายระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศให้กับเจ้าหน้าที่สำนักงานฯ หน่วยงานภายนอก และผู้ที่เกี่ยวข้องในขอบเขตรับทราบ

#### 1.1.2 การตรวจสอบและประเมินนโยบายความมั่นคงปลอดภัย (Review of the Information Security Policy)

1) ต้องดำเนินการตรวจสอบ ทบทวน และประเมินนโยบายระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ หรืออย่างน้อย 1 ครั้งต่อปี หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญต่อสำนักงานฯ

## หมวดที่ 2 โครงสร้างทางด้านการมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Organizational of Information Security)

### 2.1 โครงสร้างทางด้านการมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศภายในสำนักงานฯ (Internal Organization)

วัตถุประสงค์: เพื่อให้มีการกำหนดกรอบการบริหารและจัดการความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสารสนเทศของ สำนักงานฯ ตั้งแต่การเริ่มต้นและการควบคุมการปฏิบัติงานเพื่อให้มีความมั่นคงปลอดภัย

#### นโยบาย

#### 2.1.1 บทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Roles and Responsibilities)

- 1) ISMR ต้องกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ ในการดำเนินงานทางด้านการมั่นคงปลอดภัยสำหรับสารสนเทศของสำนักงานฯ ไว้อย่างชัดเจน
- 2) ผู้บริหารสำนักงานฯ ต้องแต่งตั้งคณะ หรือกลุ่มผู้ทำงานหลัก ตลอดจนทรัพยากรที่จำเป็น เพื่อบริหารและจัดการความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสารสนเทศของสำนักงานฯ

#### 2.1.2 การแบ่งแยกหน้าที่ความรับผิดชอบ (Segregation of duties)

- 1) ผู้บริหารสำนักงานฯ ต้องแบ่งหน้าที่และกำหนดความรับผิดชอบที่ชัดเจนในการปฏิบัติงาน เพื่อลดโอกาสที่จะทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทรัพย์สินของสำนักงานฯ หรือมีการใช้ทรัพย์สินผิดวัตถุประสงค์ โดยไม่ได้รับอนุญาตหรือโดยไม่ได้เจตนาก็ตาม

#### 2.1.3 การมีรายชื่อและข้อมูลสำหรับการติดต่อกับหน่วยงานอื่น (Contact with Authorities)

- 1) ISM ต้องกำหนดรายชื่อและข้อมูลสำหรับการติดต่อกับหน่วยงานอื่นๆ เช่น สำนักงานตำรวจแห่งชาติ สภามันคงแห่งชาติ บมจ.ทศท คอร์ปอเรชั่น บมจ.กสท. โทรคมนาคม ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (Internet Service Provider) ศูนย์ประสานงานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยคอมพิวเตอร์ประเทศไทย (ThaiCERT) เป็นต้น เพื่อใช้สำหรับการติดต่อประสานงานทางด้านการมั่นคงปลอดภัยในกรณีที่มีความจำเป็น และเอกสารกำหนดให้มีการระบุวันที่จัดทำเอกสาร

#### 2.1.4 การมีรายชื่อและข้อมูลสำหรับการติดต่อกับกลุ่มที่มีความสนใจเป็นพิเศษในเรื่องเดียวกัน (Contact with Special Interest Groups)

- 1) ISM ต้องกำหนดรายชื่อและข้อมูลสำหรับการติดต่อกับกลุ่มต่าง ๆ ที่มีความสนใจเป็นพิเศษในเรื่องเดียวกัน กลุ่มที่มีความสนใจด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ หรือสมาคมต่างๆ ในอุตสาหกรรมที่สำนักงานฯ มีส่วนร่วมและเอกสารกำหนดให้มีการระบุวันที่จัดทำเอกสาร

## 2.1.5 การบริหารจัดการโครงการเพื่อให้มีความมั่นคงปลอดภัย (Information Security in Project Management)

- 1) ต้องมีการกำหนดระเบียบ ข้อบังคับ กฎเกณฑ์ต่างๆ เกี่ยวกับการดำเนินงานและการเข้าถึงข้อมูล เพื่อให้งานโครงการมีความมั่นคงปลอดภัย เช่น การกำหนดสิทธิในการเข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้งาน
- 2) กรณีโครงการที่จ้างบริษัทภายนอก โครงการที่หน่วยงานภายนอกดำเนินการให้ และโครงการที่สำนักงานฯ จัดทำเองต้องปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงานเรื่องการจัดทำโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (W IT PM 01) เพื่อให้การบริหารจัดการโครงการเกิดความมั่นคงปลอดภัย และลดผลกระทบจากความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น

## 2.2 อุปกรณ์คอมพิวเตอร์แบบพกพาและการปฏิบัติงานจากภายนอก (Mobile Devices and Teleworking)

**วัตถุประสงค์:** เพื่อรักษาความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสารสนเทศของการปฏิบัติการระยะไกลหรือการปฏิบัติงานจากภายนอกและการใช้งานของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แบบพกพา

### นโยบาย

#### 2.2.1 นโยบายสำหรับการใช้งานอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แบบพกพา (Mobile device policy)

- 1) ต้องมีการกำหนดและปฏิบัติตามนโยบายหรือมาตรการสนับสนุน สำหรับการใช้งานของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์แบบพกพา (Notebook, Teblet, Smartphone และอุปกรณ์สื่อสารเคลื่อนที่อื่นๆ) ที่มีการนำมาใช้งาน เพื่อบริหารจัดการความเสี่ยงที่มีต่ออุปกรณ์ดังกล่าว และควรคำนึงถึงความเสี่ยงของการทำงานในสภาพแวดล้อมที่ไม่ได้รับการป้องกัน โดยให้ปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติเรื่องการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ประเภทพกพาในการปฏิบัติงานนอกสถานที่ (Mobile Computing and Communications) (W IT AM 01)

#### 2.2.2 การปฏิบัติงานจากระยะไกล (Teleworking)

- 1) อนุญาตให้บุคลากรของสำนักงานฯ ที่จำเป็นต้องปฏิบัติงานจากภายนอกสำนักงานฯ โดยปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงานเรื่องการควบคุมการเข้าถึง (Access Control) (W IT AC 01) และวิธีปฏิบัติงานเรื่องการลงทะเบียนใช้งานระบบสารสนเทศ (W IT AC 02) เพื่อให้มีการตรวจพิสูจน์ตัวตนและควบคุมการทำงานจากระยะไกลโดยการแบ่งระหว่างระบบที่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตกับระบบอินเทอร์เน็ตภายในที่ใช้งานในสำนักงานฯ และใช้งานเครือข่ายส่วนตัวเสมือน (Virtual Private Network: VPN)



## หมวดที่ 3 การรักษาความปลอดภัยด้านทรัพยากรมนุษย์ (Human resource security)

### 3.1 การจัดหาบุคลากรก่อนการจ้างงาน (Prior to Employment)

**วัตถุประสงค์:** เพื่อให้พนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าใจในหน้าที่ความรับผิดชอบของตนเองและมีความเหมาะสมตามบทบาทหน้าที่ที่ได้รับพิจารณาจ้างงานสำนักงานฯ

#### นโยบาย

##### 3.1.1 การสรรหาบุคลากร (Screening)

1) เจ้าหน้าที่กลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล ต้องทำการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สมัครงานทุกคน ก่อนที่จะบรรจุเป็นผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ชั่วคราวหรือนักศึกษาฝึกงาน โดยต้องไม่มีประวัติในการบุกรุก แก้ไข ทำลาย หรือโจรกรรมข้อมูลในระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานใดมาก่อน

2) เจ้าหน้าที่ประสานงานกลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล ต้องจัดให้มีการลงนามในสัญญาระหว่าง “เจ้าหน้าที่” และหน่วยงานว่าจะไม่เปิดเผยความลับของหน่วยงาน (Non Disclosure Agreement: NDA) โดยการลงนามนี้จะเป็นส่วนหนึ่งของการว่าจ้างเจ้าหน้าที่นั้นๆ ทั้งนี้ต้องมีผลผูกพันทั้งในขณะที่ทำงานและผูกพันต่อเนื่องเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี ภายหลังจากที่สิ้นสุดการว่าจ้างแล้ว

3) ปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงานเรื่อง : การบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Human resources security) (W IT HR 01)

##### 3.1.2 ข้อกำหนดและเงื่อนไขของการจ้างงาน (Terms and conditions of employment)

1) เจ้าหน้าที่ประสานงานกลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล ต้องกำหนดเงื่อนไขการจ้างงานที่รวมถึงหน้าที่ความรับผิดชอบทางด้านความมั่นคงปลอดภัยทางสารสนเทศ โดยเจ้าหน้าที่กลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล ต้องแจ้งให้ สสท. ทราบทันทีเมื่อมีเหตุดังนี้

- การว่าจ้างงาน
- การเปลี่ยนแปลงสภาพการว่าจ้างงาน
- การลาออกจากงาน หรือการสิ้นสุดการเป็นผู้บริหาร เจ้าหน้าที่และลูกจ้าง หรือการถึงแก่กรรม
- การโยกย้ายหน่วยงาน
- การพักงาน การลงโทษทางวินัย หรือระงับการปฏิบัติหน้าที่

## 3.2 การสร้างความความมั่นคงปลอดภัยขณะเป็นเจ้าหน้าที่ (During employment)

**วัตถุประสงค์:** เพื่อให้พนักงานและผู้ที่ทำสัญญาจ้างตระหนักและปฏิบัติตามหน้าที่ความรับผิดชอบด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของสำนักงานฯ

### นโยบาย

#### 3.2.1 หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้บริหาร (Management responsibilities)

1) ISMR ต้องกำหนดให้เจ้าหน้าที่ พนักงานข้าราชการ และเจ้าหน้าที่หน่วยงานภายนอกที่เข้าปฏิบัติงานรับทราบและปฏิบัติตามนโยบาย กฎ ระเบียบและขั้นตอนการทำงานที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของสำนักงานฯ ด้วย

#### 3.2.2 การสร้างความตระหนัก การให้ความรู้และการอบรมให้ความรู้ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Awareness, Education and Training)

1) เจ้าหน้าที่สำนักงานฯ ผู้รับจ้างขององค์กรทุกคนต้องได้รับการอบรมให้ความรู้ โดยเนื้อหาที่แต่ละบุคคลจะได้รับการฝึกอบรมต้องเหมาะสมกับบทบาทหน้าที่ในการปฏิบัติงานของแต่ละบุคคล เพื่อเป็นการสร้างความตระหนัก และฝึกอบรมด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

2) ต้องจัดอบรมให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่สำนักงานฯ เกี่ยวกับความตระหนักและวิธีปฏิบัติเพื่อสร้างความมั่นคงปลอดภัยให้กับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ซึ่งรวมถึงการแจ้งให้ทราบเกี่ยวกับนโยบายความมั่นคงปลอดภัย และการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของสำนักงานฯ ด้วย

3) เจ้าหน้าที่สำนักงานฯ ใหม่ทุกคน ต้องได้รับการอบรมเกี่ยวกับนโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือได้รับเอกสารนโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศฯ ฉบับย่อ และระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานภายใน 30 วันนับจากเข้าทำงานในหน่วยงาน เพื่อให้ข้าราชการ พนักงาน หรือผู้ที่เกี่ยวข้องได้ศึกษาและถือปฏิบัติ โดยอาจเป็นส่วนหนึ่งของการปฐมนิเทศ และต้องมีการลงนามและเก็บรวบรวมไว้ในแฟ้มประวัติของบุคลากรด้วย

4) เจ้าหน้าที่ประสานงานกลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล และ ISM มีหน้าที่ในการแจ้งให้ทราบเกี่ยวกับนโยบายความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นทางด้านความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของสำนักงานฯ ให้แก่บุคลากรด้วย

#### 3.2.3 กระบวนการทางวินัย (Disciplinary Process)

1) ผู้บริหารสำนักงานฯ ต้องกำหนดบทลงโทษทางวินัยสำหรับผู้ฝ่าฝืนนโยบาย กฎ และ/หรือระเบียบปฏิบัติของราชการและสำนักงานฯ แต่หากเป็นการละเมิดข้อกำหนด บทลงโทษจะเป็นไปตามฐานความผิดที่ได้กระทำตามที่ระบุในแต่ละข้อกำหนดนั้น ๆ

### 3.3 การสิ้นสุดหรือการเปลี่ยนการจ้างงาน (Termination and change of employment)

วัตถุประสงค์: เพื่อป้องกันผลประโยชน์ขององค์กรซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการเปลี่ยนหน้าที่ หรือสิ้นสุดการจ้างงาน

#### นโยบาย

#### 3.3.1 การสิ้นสุดหรือการเปลี่ยนหน้าที่ความรับผิดชอบของการจ้างงาน (Termination or Change of Employment Responsibilities)

- 1) ต้องมีการกำหนดและสื่อสารให้พนักงานหรือผู้ทำสัญญาได้รับทราบ รวมทั้งมีการควบคุมให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดในสัญญา
- 2) เจ้าหน้าที่กลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคลมีหน้าที่ดูแลหากมีการแต่งตั้งโยกย้าย ปลดหรือเปลี่ยนแปลงตำแหน่งใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับความรับผิดชอบในสำนักงานฯ
- 3) เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องเมื่อได้รับเรื่องของผู้ใช้งานที่สิ้นสุดสภาพการจ้างงานหรือเปลี่ยนหน้าที่ความรับผิดชอบจากฝ่ายบุคคล ให้ปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงานเรื่องการลงทะเบียนใช้งานระบบสารสนเทศ (W IT AC 02 ) เพื่อดำเนินการเพิกถอนสิทธิ์หรือเปลี่ยนแปลงสิทธิ์

## หมวดที่ 4 การบริหารจัดการสินทรัพย์ (Asset Management)

### 4.1 การความรับผิดชอบต่อสินทรัพย์ (Responsibility for Assets)

วัตถุประสงค์: เพื่อให้สินทรัพย์ของสำนักงานฯ ได้รับการป้องกันและปกป้องอย่างเหมาะสม

#### นโยบาย

##### 4.1.1 ทะเบียนสินทรัพย์ (Inventory of assets)

1) ISS (บริหารจัดการสินทรัพย์) ต้องจัดทำและเก็บทะเบียนสินทรัพย์ ซึ่งรวมถึงสินทรัพย์ข้อมูลและเอกสาร (Information and Document Asset) สินทรัพย์ซอฟต์แวร์ (Software Asset) สินทรัพย์อุปกรณ์ (Hardware Asset) สินทรัพย์งานบริการ (Service Asset) และบุคลากร (People Asset) เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นสำหรับการนำไปวิเคราะห์ ประเมินความเสี่ยงและบริหารจัดการความเสี่ยงที่มีต่อสินทรัพย์อย่างเหมาะสม รวมถึงเป็นการควบคุมและจัดการสินทรัพย์ของสำนักงานฯ โดยปฏิบัติตามเอกสารคู่มือการปฏิบัติงานเรื่องการบริหารจัดการสินทรัพย์สารสนเทศของสำนักงานฯ (Asset Management) (P IT AM 01)

2) ISS (บริหารจัดการสินทรัพย์) ต้องมีการตรวจสอบสินทรัพย์ (Inventory Check) ต้องจัดให้มีการตรวจสอบบัญชีสินทรัพย์ทุกประเภท ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ เช่น ปีละ 1 ครั้ง หรือภายใน 1 เดือน เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญเกิดขึ้น เป็นต้น

3) ISS (บริหารจัดการสินทรัพย์) ต้องประเมินความเสี่ยงตามแนวทางการจัดการความเสี่ยงของสินทรัพย์ เมื่อมีสินทรัพย์ใหม่ หรือสินทรัพย์ที่มีการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญเกิดขึ้น

##### 4.1.2 ความเป็นเจ้าของสินทรัพย์ (Ownership for Assets)

1) ISS (บริหารจัดการสินทรัพย์) จะต้องกำหนดบุคคล หรือหน่วยงานผู้รับผิดชอบข้อมูลและสินทรัพย์ทั้งหมดด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของสำนักงานฯ อย่างชัดเจน

##### 4.1.3 การอนุญาตให้ใช้สินทรัพย์ (Acceptable Use for Assets)

1) ISS (บริหารจัดการสินทรัพย์) จะต้องกำหนด แสดง บันทึกลงเป็นเอกสาร และกฎการอนุญาตให้ใช้ข้อมูลและสินทรัพย์จะต้องถูกใช้

##### 2) การอนุญาตให้ใช้งานสินทรัพย์ด้านอุปกรณ์คอมพิวเตอร์มีดังนี้

- ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและอุปกรณ์การประมวลผลข้อมูลที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ที่สำนักงานฯ เป็นผู้จัดทำมานั้น มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ใช้ในการดำเนินงานของสำนักงานฯ การใช้งานระบบและอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อกิจธุระส่วนตัวนั้น อนุญาตให้สามารถใช้ได้ในขอบเขตที่จำกัดตามความเหมาะสม ซึ่งจะต้องไม่รบกวนหรือเป็นอุปสรรคต่อการทำงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบของเจ้าหน้าที่
- เจ้าหน้าที่ ตลอดจนหน่วยงานภายนอก ที่ได้รับการว่าจ้างโดยสำนักงานฯ จะต้องมีความรับผิดชอบต่ออุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่ได้มอบไว้ให้ใช้งาน รวมทั้งสอดส่องดูแลทรัพยากรเหล่านี้ให้

มีความปลอดภัย และคงความถูกต้อง โดยหมายรวมถึงข้อมูล และระบบสารสนเทศของสำนักงานฯ

- ผู้ใช้งานต้องรับผิดชอบในการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ของสำนักงานฯ อย่างระมัดระวัง และให้การปกป้องเสมือนเป็นสินทรัพย์ของตน
- เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย เครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย และเครื่องคอมพิวเตอร์พกพาทั้งหมดของสำนักงานฯ ต้องได้รับการปกป้องด้วยรหัสผ่านของระบบปฏิบัติการทุกครั้งเมื่อต้องการเข้าใช้งาน และต้องได้รับการปกป้องอัตโนมัติโดยรหัสผ่านของ Screen Saver หรือทำการ Log Off อุปกรณ์ทุกครั้งเมื่อไม่ได้ใช้งานอุปกรณ์เป็นระยะเวลาหนึ่ง
- ผู้ใช้งานต้องไม่เชื่อมต่อเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนตัวของตนเข้ากับระบบเครือข่ายของสำนักงานฯ รวมถึงต้องไม่ติดตั้งซอฟต์แวร์ใด ๆ ลงในเครื่องคอมพิวเตอร์ของสำนักงานฯ ก่อนได้รับอนุญาตจาก สสท.
- เครื่องคอมพิวเตอร์พกพาที่มีการเก็บข้อมูลลับไว้ ต้องได้รับการปกป้องเทียบเท่ากับเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้งานอยู่ภายในสำนักงานฯ อาทิ การติดตั้งซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส ซอฟต์แวร์ป้องกันสปายแวร์ และมีการปรับปรุง Security Patch อยู่เสมอ ฯลฯ ทั้งนี้ ผู้ใช้งานต้องทำการปกป้องอุปกรณ์และข้อมูลในอุปกรณ์ตามคำแนะนำที่ระบุไว้ใน เอกสารขั้นตอนการปฏิบัติงาน เรื่องการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ประเภทพกพาในการปฏิบัติงานนอกสถานที่ (Mobile Computing and Communications) (W IT AM 01)
- อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ของสำนักงานฯ ต้องไม่ถูกดัดแปลง หรือติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมใดๆ ก่อนได้รับอนุญาตจากผู้บริหารของส่วนงานนั้นๆ และเจ้าหน้าที่ต้องไม่อนุญาตให้ผู้ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องทำการติดตั้งฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ใดๆ บนเครื่องคอมพิวเตอร์ของสำนักงานฯ อย่างเด็ดขาด

### 3) การอนุญาตให้ใช้งานสินทรัพย์ด้านซอฟต์แวร์มีดังนี้

- ห้ามเจ้าหน้าที่ ทำการติดตั้งหรือเผยแพร่ซอฟต์แวร์ที่ละเมิดลิขสิทธิ์บนระบบคอมพิวเตอร์ของสำนักงานฯ
- ซอฟต์แวร์ที่นำมาใช้ในการประมวลผลและจัดเก็บข้อมูลลับหรือข้อมูลสำคัญของสำนักงานฯ ทั้งที่ได้มาจากการพัฒนาขึ้นโดยเจ้าหน้าที่ หรือที่ได้รับการจัดซื้อ มา ต้องได้รับการตรวจสอบ ควบคุม และอนุมัติอย่างเหมาะสมโดยหน่วยงานเจ้าของระบบหรือข้อมูล ก่อนนำมาติดตั้งใช้งานบนระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงานฯ
- ระบบสารสนเทศทั้งหมดที่ถูกใช้งานโดยผู้ใช้งานทั่วไป ต้องมีเอกสารสนับสนุนการใช้งานอย่างเพียงพอ เพื่อให้ผู้ใช้งานทั่วไปของสำนักงานฯ มีความเข้าใจและสามารถใช้งานระบบสารสนเทศได้
- รายชื่อซอฟต์แวร์ หรือระบบสารสนเทศ ที่ถูกติดตั้งในเครื่องคอมพิวเตอร์ของผู้ใช้งานต้องได้รับการจัดทำเป็นเอกสาร และได้รับการอนุมัติโดยผู้บริหารของสายงานเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้มั่นใจว่าซอฟต์แวร์เหล่านี้มีลิขสิทธิ์ถูกต้องครบถ้วน และได้รับการติดตั้งเพื่อวัตถุประสงค์ในการทำงานของสำนักงานฯ เท่านั้น

#### 4) การอนุญาตให้ใช้งานอินเทอร์เน็ตมีดังนี้

- สำนักงานฯ จัดหาบริการอินเทอร์เน็ตไว้เพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน และอำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่ในการทำวิจัยการค้นหาค้นหาข้อมูลความรู้ และการติดต่อสื่อสารกับบุคคลภายนอก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและการให้บริการของสำนักงานฯ
- ผู้ใช้งาน ต้องใช้งานอินเทอร์เน็ตด้วยความระมัดระวัง และการใช้งานนั้นต้องไม่เป็นสาเหตุให้สำนักงานฯ และบุคคลที่เกี่ยวข้องกับสำนักงานฯ เสื่อมเสียชื่อเสียง หรือเกี่ยวพันกับการกระทำที่ผิดกฎหมาย ทั้งนี้การใช้งานอินเทอร์เน็ตในทางที่ผิดถือเป็นความผิดทางวินัย และอาจถูกดำเนินคดีตามกฎหมาย
- การเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตต้องเข้าใช้งานผ่าน Gateway ที่ได้รับอนุญาต หรือผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายที่ได้รับการจัดเตรียมเพื่อใช้งานเฉพาะกิจเท่านั้น ทั้งนี้สำนักงานฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการตรวจสอบการใช้งานอินเทอร์เน็ตของผู้ใช้งาน เพื่อตรวจสอบการใช้งานในลักษณะที่ไม่เหมาะสม
- ห้ามผู้ใช้งานคลิกหน้าต่างโฆษณาแบบป๊อปอัพ หรือเข้าสู่เว็บไซต์ใดๆ ที่โฆษณาโดยสแปม เนื่องจากเว็บไซต์เหล่านี้อาจมีโปรแกรมมัลแวร์ร้ายแฝงอยู่ หรืออาจโจรกรรมข้อมูลในเครื่องคอมพิวเตอร์ของผู้ใช้งานโดยที่ผู้ใช้งานไม่ได้รับทราบหรือไม่ได้อนุญาต
- ห้ามผู้ใช้งานเข้าชม ดาวนโหลด หรือทำซ้ำสื่อลามกอนาจาร และสื่ออื่นใดที่ไม่เหมาะสมหรือผิดกฎหมาย
- สำนักงานฯ ไม่สนับสนุนการแสดงความคิดเห็นส่วนตัวในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (เช่น ผ่านทางเว็บบอร์ด หรือบล็อก) ของเจ้าหน้าที่ ทั้งนี้ความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการแสดงความคิดเห็นดังกล่าว ถือเป็นความรับผิดชอบของเจ้าหน้าที่ผู้ใช้นั้น

#### 5) การอนุญาตให้ใช้งานอีเมลมีดังนี้

- ผู้ใช้งานอีเมลทั้งหมดของสำนักงานฯ ต้องมี E-mail Account เป็นของตนเอง
- E-mail Account ต้องได้รับการปกป้องด้วยรหัสผ่าน เพื่อป้องกันการถูกล่วงละเมิดและการนำอีเมลไปใช้ในทางที่ผิด
- E-mail Account ที่มีวัตถุประสงค์พิเศษ เช่น hr@boi.or.th อาจได้รับการสร้างขึ้นเพื่อเป็น E-mail Account กลางของส่วนงาน และ/หรือ เพื่อใช้งานร่วมกันโดยผู้ใช้งานมากกว่าหนึ่งคนขึ้นไป โดยต้องมีผู้ใช้งานหนึ่งคนที่ได้รับการแต่งตั้งให้ทำหน้าที่เป็นเจ้าของ E-mail Account นั้น
- E-mail Account ทั้งหมด และอีเมลทุกฉบับ (รวมถึงอีเมลส่วนตัว) ที่ถูกสร้าง และเก็บรักษาอยู่บนระบบคอมพิวเตอร์ หรือระบบเครือข่ายของสำนักงานฯ ถือเป็นสินทรัพย์ของสำนักงานฯ
- ผู้ใช้งานต้องใช้งานซอฟต์แวร์ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้นในการเข้าถึง และ/หรือ ติดต่อสื่อสารกับระบบอีเมลของสำนักงานฯ
- พื้นที่เก็บอีเมลบนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายส่วนกลาง (Mailbox Size) ของผู้ใช้งานมีขนาดที่จำกัด ทั้งนี้ เมื่อปริมาณของอีเมลมากจนใกล้เคียงกับขนาดพื้นที่ที่ตั้งค่าไว้ ผู้ใช้งานจะได้รับข้อความแจ้ง

เตือนจากระบบ และถ้าหากปริมาณของอีเมลมากเกินไปจนพื้นที่จัดเก็บแล้ว ผู้ใช้งานจะไม่สามารถรับ-ส่งอีเมลได้ตามปกติอีกต่อไป

- ขนาดของอีเมลและไฟล์แนบได้รับการจำกัดไว้ โดยหากอีเมลและไฟล์แนบมีขนาดใหญ่เกินกว่าที่กำหนด ผู้ใช้งานจะได้รับจดหมายตีกลับแจ้งว่าไม่สามารถส่งอีเมลดังกล่าวได้
- ผู้ใช้งานต้องลบอีเมลที่ไม่จำเป็นออกจาก Mailbox ของตนอยู่เสมอ เพื่อเป็นการรักษาพื้นที่เก็บอีเมลให้เป็นไปตามขนาดที่สำนักงานฯ กำหนด ทั้งนี้ผู้ใช้งานต้องเก็บรักษาอีเมลที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน และอีเมลตามที่กฎหมายกำหนดไว้เท่านั้น
- ห้ามใช้ E-mail Account ของสำนักงานฯ เพื่อกระทำการใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับสิ่งผิดกฎหมาย ตัวอย่างเช่น เพื่อการโฆษณาขายสุบ สิ่งมีนเมา สินค้าหนีภาษี การเผยแพร่ซอฟต์แวร์ละเมิดลิขสิทธิ์ เป็นต้น
- ห้ามใช้ E-mail Account ของสำนักงานฯ ในการประกาศข้อมูลใดๆ ในชุมชนอิเล็กทรอนิกส์ เช่น เว็บบอร์ด บล็อก กระดานข่าว เป็นต้น เว้นแต่การประกาศข้อมูลนั้นเกี่ยวข้องหรือเป็นส่วนหนึ่งของการทำงานให้กับสำนักงานฯ
- ซอฟต์แวร์สำหรับใช้งานอีเมลต้องได้รับการตั้งค่าให้อีเมลส่งออกทุกฉบับมีลายเซ็นของผู้ส่งเสมอ โดยลายเซ็นนั้นต้องประกอบด้วย ชื่อ-สกุล ตำแหน่ง ชื่อหน่วยงาน สำนักงานฯ และเบอร์โทรศัพท์ติดต่อ
- ห้ามผู้ใช้งานทำสำเนาข้อความ หรือทำสำเนาไฟล์แนบที่เป็นข้อมูลลับจากอีเมลของบุคคลอื่นก่อนได้รับอนุญาตจากเจ้าของข้อมูล
- ผู้ใช้งานต้องร่างเนื้อหาของอีเมลด้วยความระมัดระวัง โดยคำนึงอยู่เสมอว่าตนเองเป็นผู้ส่งออกอีเมลนั้นในนามตัวแทนของสำนักงานฯ
- ห้ามผู้ใช้งานทำการปลอมแปลงข้อความในอีเมล หัวจดหมายอีเมล ลายเซ็นในอีเมล หรือ e-mail Account ของบุคคลอื่นโดยเด็ดขาด
- ผู้ใช้งานต้องไม่ยินยอมให้บุคคลอื่นทำการส่งอีเมลโดยใช้ E-mail Account ของตนโดยเด็ดขาด ไม่ว่าบุคคลนั้นจะเป็นผู้บังคับบัญชา เลขานุการ ผู้ช่วย หรือบุคคลอื่นใดก็ตาม
- ผู้ใช้งานต้องหลีกเลี่ยงการใช้คำสั่ง “Reply with History” ซึ่งเป็นการตอบกลับอีเมลพร้อมไฟล์แนบไปยังผู้รับ ยกเว้นในกรณีที่เป็นต้องใช้งานเท่านั้น อย่างไรก็ตาม เมื่อมีการใช้งานคำสั่ง “Reply with History” ผู้ใช้งานควรทำการลบไฟล์แนบทิ้งเสียก่อนที่จะทำการส่งอีเมล
- ผู้ใช้งานต้องทำการส่งอีเมลให้แก่ผู้รับที่เกี่ยวข้องและจำเป็นต้องรับทราบข้อมูลเท่านั้นและห้ามใช้คำสั่ง “Reply All” ถ้าหากอีเมลฉบับนั้นไม่ได้มีความจำเป็นต้องตอบกลับไปยังผู้รับทุกคน
- ห้ามผู้ใช้งานส่งอีเมลที่ผู้รับไม่ได้ต้องการ ตัวอย่างเช่น อีเมลขยะ (Junk Mail) หรือโฆษณาสินค้าต่างๆ (Spam Mail) เป็นต้น
- ห้ามผู้ใช้งานสร้างหรือมีส่วนร่วมใดๆ กับการส่ง อีเมลหลอกลวง หรือการส่งอีเมลในลักษณะลู่โซ่โดยเด็ดขาด

- ห้ามผู้ใช้งานส่งหรือส่งต่ออีเมลที่มีเนื้อหา หรือรูปภาพที่เข้าข่ายการดูหมิ่น หมิ่นประมาท กล่าวร้าย ทำให้บุคคลอื่นเสื่อมเสียชื่อเสียง เหยียดชนชั้น ช่มชู้ ลามกอนาจาร การยั่วยู่ทางเพศ หรืออีเมลที่มีเนื้อหาสุ่มเสี่ยงต่อประเด็นทางวัฒนธรรม หรือศาสนา และอีเมลที่กระทบต่อความมั่นคงของชาติ หรือสถาบันพระมหากษัตริย์โดยเด็ดขาด
  - ห้ามผู้ใช้งานส่งอีเมลที่มีไฟล์แนบเกี่ยวกับการพนัน ภาพลามกอนาจาร หรือไฟล์อื่นใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำงานและส่งผลเสียต่อสำนักงานฯ
  - ผู้ใช้งานต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อจำเป็นต้องเปิดไฟล์แนบที่ได้รับจากผู้ส่งที่ตนเองไม่รู้จัก ซึ่งไฟล์แนบนั้นอาจมีไวรัส อีเมลบอมบ์ หรือโปรแกรมแฝง (ม้าโทรจัน)
  - เมื่อผู้ใช้งานได้รับข้อความเตือนจากซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสว่า เครื่องคอมพิวเตอร์ของตนมีไวรัส ผู้ใช้งานต้องระงับการส่งอีเมลโดยทันที จนกว่าเครื่องคอมพิวเตอร์จะได้รับการแก้ไขจนกลับเข้าสู่สภาพปกติ
- 6) การอนุญาตให้ใช้งานโทรศัพท์ โทรสาร เครื่องพิมพ์ และเครื่องถ่ายเอกสาร มีดังนี้**
- ผู้ใช้งานต้องปกป้องความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลอย่างเต็มที่ เมื่อจำเป็นต้องส่งข้อมูลนั้นผ่านเครื่องโทรสาร ทั้งนี้ รายละเอียดเพิ่มเติมดูได้จาก ระเบียบว่าด้วยการรักษาความลับของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๔๔
  - ถ้าหากผู้ใช้งานได้รับข้อมูลจากการส่งโทรสารที่ผิดพลาด ตัวอย่างเช่น ส่งโทรสารผิด หมายเลข ผิด ส่วนงาน เป็นต้น ผู้ใช้งานต้องแจ้งให้ผู้ส่งโทรสารนั้นรับทราบ และทำลายเอกสารข้อมูลนั้น
  - ห้ามผู้ใช้งานส่งพิมพ์ข้อมูลกลับด้วยเครื่องพิมพ์ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ส่วนกลาง เว้นแต่จะมีบุคคลที่ได้รับอนุญาตรองรับเอกสารที่ออกมาจากเครื่องพิมพ์นั้น
  - ห้ามผู้ใช้งานบันทึกหรือฝากข้อความที่มีข้อมูลลับในเครื่องตอบรับโทรศัพท์อัตโนมัติหรือ ระบบวอยซ์เมลโดยเด็ดขาด
  - ห้ามสนทนาเกี่ยวกับข้อมูลลับผ่านลำโพงของเครื่องโทรศัพท์ (Speakerphones) หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ใด ๆ เช่น Voice Over IP หรือในระหว่างการประชุมทางไกล เว้นแต่ผู้เข้าร่วมการประชุมทุกหน่วยงานได้รับการพิสูจน์ตัวตนแล้วว่า เป็นผู้ที่เกี่ยวข้องและมีสิทธิ์รับทราบข้อมูล
  - ผู้ที่เกี่ยวข้องตรวจสอบจนมั่นใจแล้วว่า ไม่มีบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาตอยู่ในบริเวณใกล้เคียงที่อาจได้ยินข้อมูลลับที่สนทนาอยู่
  - การประชุมทางไกลถูกจัดขึ้นในบริเวณที่มีความมั่นคงปลอดภัย เช่น ห้องประชุมที่มีผนังและประตูที่เหมาะสมสามารถป้องกันเสียงลอดออกมาได้ เป็นต้น
  - ผู้ใช้งานต้องสนทนาโทรศัพท์ด้วยความระมัดระวัง เพื่อป้องกันข้อมูลลับถูกแอบฟังโดยบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาต
  - ในกรณีที่ต้องมีการเปิดเผยข้อมูลลับใด ๆ ทางโทรศัพท์ ผู้ให้ข้อมูลต้องทำการตรวจสอบให้มั่นใจว่าคู่สนทนานั้น เป็นผู้ได้รับอนุญาตให้รับทราบข้อมูลดังกล่าว ก่อนที่จะเปิดเผยข้อมูล



- ผู้ใช้งานต้องขออนุญาตจากเจ้าของข้อมูลก่อนทำการถ่ายเอกสารหรือสแกนเอกสารที่มีข้อมูลลับ โดยสำเนาเอกสารนั้นต้องได้รับการปกป้องดูแลในระดับเทียบเท่ากับเอกสารต้นฉบับตามระเบียบว่าด้วยการรักษาความลับของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๔๔
- เจ้าหน้าที่ต้องไม่เปิดเผยสถานที่ตั้งของห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายต่อบุคคลภายนอกโดยเด็ดขาด เว้นแต่บุคคลภายนอกนั้นมีความจำเป็นต้องรับทราบเพื่อการปฏิบัติงาน

#### **กรณีที่เจ้าหน้าที่ สกท. ไม่ปฏิบัติตามที่สำนักงานกำหนด**

- สำหรับข้าราชการ ให้ดำเนินการตามระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. 2551
- สำหรับพนักงานราชการ ให้ดำเนินการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยพนักงานราชการ พ.ศ. 2547

#### **4.1.4 การคืนสินทรัพย์ (Return on Assets)**

1) เจ้าหน้าที่สำนักงานฯ ซึ่งพ้นสภาพจากการจ้างงานต้องคืนสินทรัพย์ทั้งหมดซึ่งเกี่ยวข้องกับระบบงานคอมพิวเตอร์ รวมทั้งกุญแจ บัตรประจำตัวเจ้าหน้าที่ บัตรผ่านเข้า-ออก คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง คู่มือ และเอกสารต่างๆ ให้แก่ผู้บังคับบัญชาก่อนวันสุดท้ายของการว่าจ้างงาน โดยปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงานเรื่องการส่งคืนทรัพย์สิน (Return of assets) (W IT HR 02)

## **4.2 การจัดหมวดหมู่ข้อมูลและสินทรัพย์สารสนเทศ (Information Classification)**

**วัตถุประสงค์:** เพื่อให้แน่ใจว่าสารสนเทศของสำนักงานฯ ได้รับการปกป้องในระดับที่เหมาะสม

### **นโยบาย**

#### **4.2.1 การกำหนดชั้นความลับของสารสนเทศ (Classification of Information)**

- 1) สารสนเทศต้องมีการจัดชั้นความลับโดยพิจารณาจากความต้องการด้านกฎหมาย คุณค่า ระดับความสำคัญ และระดับความอ่อนไหวหากถูกเปิดเผยหรือเปลี่ยนแปลงโดยไม่ได้รับอนุญาต
- 2) เจ้าหน้าที่ต้องทำการจัดหมวดหมู่ การกำหนดชั้นความลับ และการกำหนดระดับความสำคัญของเอกสาร (Classification Guidelines) เพื่อป้องกันสารสนเทศ ให้มีความปลอดภัยด้วยวิธีการที่เหมาะสม โดยให้ปฏิบัติระเบียบว่าด้วยการรักษาความลับของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๔๔
- 3) เอกสารหรือสิ่งตีพิมพ์ ที่พิมพ์หรือทำซ้ำขึ้นมาจากต้นฉบับซึ่งมีการกำหนดชั้นความลับไว้ ทั้งในกรณีทั้งหมดหรือบางส่วน ให้ถือว่ามีชั้นความลับเดียวกันกับต้นฉบับข้อมูลดิจิทัลหรือสารสนเทศดิจิทัลนั้น

#### **4.2.2 การจัดทำป้ายชื่อ ของข้อมูล (Labeling of Information)**

- 1) ต้องจัดให้มีวิธีการจัดทำและจัดการป้ายชื่อสำหรับปิดฉากเอกสารข้อมูลและอุปกรณ์สารสนเทศที่เกี่ยวกับการบริหารด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

2) ข้อมูลที่อยู่ในรูปแบบของเอกสาร ที่ถูกจัดทำขึ้นจะต้องมีการควบคุมและรักษาความปลอดภัยอย่างเหมาะสมตั้งแต่การเริ่มพิมพ์ การจัดทำป้ายชื่อ การเก็บรักษา การทำสำเนา การแจกจ่าย จนถึงการทำลาย และกำหนดเป็นระเบียบปฏิบัติให้เจ้าหน้าที่ ต้องปฏิบัติตามเพื่อให้มั่นใจว่าข้อมูลได้รับการควบคุมและรักษาความปลอดภัย

#### 4.2.3 การจัดการสินทรัพย์ (Handling of Asset)

- 1) ข้อมูลลับต้องไม่ถูกเปิดเผยกับผู้อื่น เว้นแต่มีความจำเป็นในการปฏิบัติงานเท่านั้น
- 2) ผู้ใช้งานต้องตระหนักถึงการรักษาข้อมูลที่ถูกเก็บไว้ในเครื่องคอมพิวเตอร์ของผู้ใช้งาน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง เครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีการใช้งานร่วมกันมากกว่าหนึ่งคนขึ้นไป ข้อมูลลับเหล่านี้ต้องได้รับการปกป้องโดยการเข้ารหัส หรือโดยวิธีการอื่นใดของระบบปฏิบัติการ หรือระบบสารสนเทศอย่างเหมาะสม
- 3) ผู้ใช้งานควรเก็บรักษาเอกสารลับและสื่อบันทึกข้อมูลที่มีข้อมูลลับในตู้ที่สามารถปิดล็อกได้เมื่อไม่ได้ใช้งาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่ออยู่นอกเวลาทำการ หรือเมื่อต้องทิ้งเอกสารหรือสื่ออื่นไว้โดยไม่อยู่ที่โต๊ะทำงาน
- 4) ข้อมูลลับต้องถูกเก็บออกจากอุปกรณ์ประมวลผลต่าง ๆ เช่น เครื่องพิมพ์ เครื่องโทรสาร เครื่องถ่ายเอกสาร ฯลฯ โดยทันที
- 5) เจ้าหน้าที่ที่ต้องไม่เปิดเผยข้อมูลลับต่อบุคคลภายนอก ยกเว้นในกรณีที่มีการเปิดเผยนั้นครอบคลุมโดยข้อตกลงการไม่เปิดเผยข้อมูล
- 6) เจ้าหน้าที่ที่ต้องไม่พูดคุยหรือใช้งานข้อมูลลับของสำนักงานฯ ในพื้นที่สาธารณะ เช่น ลิฟท์ ร้านอาหาร ฯลฯ
- 7) สื่อบันทึกข้อมูล และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์พกพาต่าง ๆ (เช่น PDA, USB-Drive, CD-Rom เป็นต้น) ที่มีข้อมูลลับของสำนักงานฯ บันทึกอยู่ ต้องได้รับการดูแลรักษาและใช้งานอย่างระมัดระวัง

#### 4.3 การจัดการสื่อที่ใช้ในการบันทึกข้อมูลให้มีความมั่นคงปลอดภัย (Media Handling)

**วัตถุประสงค์:** เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับสื่อที่ใช้ในการบันทึกข้อมูลของสำนักงานฯ โดยการถูกเปิดเผยโดยไม่ได้รับอนุญาต การเปลี่ยนแปลง การขโมย การลบ หรือการทำลายข้อมูล

##### นโยบาย

#### 4.3.1 การบริหารจัดการสื่อบันทึกข้อมูลที่สามารถเคลื่อนย้ายได้ (Management of Removable Media)

- 1) การบริหารจัดการสำหรับสื่อบันทึกข้อมูลที่สามารถเคลื่อนย้ายได้ ต้องมีการจัดทำขั้นตอนสำหรับบริหารจัดการสื่อบันทึกข้อมูล โดยต้องมีความสอดคล้องกับวิธีหรือขั้นตอนการจัดชั้นความลับของสารสนเทศที่องค์กรกำหนดไว้ สื่อบันทึกข้อมูลที่มีข้อมูลต้องมีการป้องกันข้อมูลจากการถูกเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต การนำไปใช้ผิดวัตถุประสงค์ หรือความเสียหายในระหว่างนี้ที่นำส่งหรือขนย้ายสื่อบันทึกข้อมูลนั้น ต้องกำหนดวิธีปฏิบัติและสิทธิ์สำหรับการใช้งานสื่อบันทึกข้อมูลโดยปฏิบัติตามเอกสารคู่มือการปฏิบัติงานเรื่องการลงทะเบียนสื่อเคลื่อนที่ และสอบทานการใช้งาน (W IT CO 07)

#### 4.3.2 การทำลายสื่อบันทึกข้อมูล (Disposal of Media)

- 1) สำนักงานฯ จัดทำระเบียบวิธีปฏิบัติงานสำหรับการทำลายสื่อที่ใช้ในการบันทึกข้อมูลอย่างเป็นลายลักษณ์อักษรโดยปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงานเรื่องการทำลายสื่อบันทึกข้อมูลและข้อมูลบนสื่อบันทึกข้อมูล (Disposal of media procedure) (W IT CO 09)
- 2) การทำลายเอกสารและสื่อที่ใช้ในการบันทึกข้อมูล จะต้องได้รับการอนุมัติจากเจ้าของข้อมูลรวมทั้งบันทึกรายละเอียดอย่างเหมาะสม
- 3) ควรทำลายสื่อที่ใช้ในการบันทึกข้อมูล เอกสาร และอุปกรณ์สำนักงานภายใต้สิ่งแวดล้อมที่ได้มีการควบคุม (Controlled Environment)

#### 4.3.3 การเคลื่อนย้ายสื่อบันทึกข้อมูล (Physical Media Transfer)

- 1) ต้องมีวิธีการจัดส่งสื่อบันทึกข้อมูล (สารสนเทศหรือซอฟต์แวร์) ให้มีความมั่นคงปลอดภัย โดยปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงานเรื่องการส่งผ่านสื่อบันทึกข้อมูล (Physical Media In Transit) (W IT CO 06)

## หมวดที่ 5 ความการควบคุมการเข้าถึง (Access Control)

### 5.1 การควบคุมการเข้าถึงระบบสารสนเทศ (Business Requirement for Access Control)

วัตถุประสงค์: เพื่อควบคุมการเข้าถึงข้อมูลและระบบสารสนเทศให้มีความมั่นคงปลอดภัย

#### นโยบาย

##### 5.1.1 นโยบายควบคุมการเข้าถึง (Access Control Policy)

1) มีการกำหนดให้มีการควบคุมการใช้งานข้อมูลและระบบสารสนเทศ เพื่อควบคุมการเข้าถึง ให้เข้าได้เฉพาะผู้ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น โดยปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงานเรื่องการควบคุมการเข้าถึง (Access Control) (W IT AC 01) และวิธีปฏิบัติงานเรื่องการลงทะเบียนใช้งานระบบสารสนเทศ (W IT AC 02)

2) ต้องกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูลและระบบสารสนเทศให้เหมาะสมกับการเข้าใช้งานและหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ใช้งานก่อนเข้าใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมทั้งมีการทบทวนสิทธิ์การเข้าถึงอย่างสม่ำเสมอ โดยปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงานเรื่องการทบทวนสิทธิ์การเข้าถึงของผู้ใช้งาน (Review of User Access Rights Procedure) (P IT AC 02) ทั้งนี้ผู้ใช้งานจะต้องได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชาตามความจำเป็นในการใช้งาน

3) ผู้ดูแลระบบเท่านั้นที่สามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูลและระบบสารสนเทศได้

4) ต้องมีการบันทึกและติดตามการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของสำนักงานฯ และเฝ้าระวังการละเมิดความปลอดภัย ที่มีต่อข้อมูลและระบบสารสนเทศที่สำคัญ

5) ต้องบันทึกรายละเอียดการเข้าถึงระบบ การแก้ไขเปลี่ยนแปลงสิทธิ์ต่าง ๆ ของทั้งผู้ที่ได้รับอนุญาตและไม่ได้รับอนุญาต เพื่อเป็นหลักฐานในการตรวจสอบหากมีปัญหาเกิดขึ้น

6) ต้องกำหนดกฎเกณฑ์ข้อห้ามและบทลงโทษการเข้าถึงข้อมูลและระบบสารสนเทศ

7) การเข้าถึงข้อมูล และระบบสารสนเทศของสำนักงานฯ จะกระทำได้อีกต่อเมื่อได้รับการอนุมัติโดยผู้บังคับบัญชาของบุคคลนั้น ๆ และสามารถเข้าใช้ข้อมูล และระบบเฉพาะที่เกี่ยวข้องกับงานในหน้าที่ของบุคคลนั้น ๆ เท่านั้น ความปลอดภัยของข้อมูล และกระบวนการรักษาความลับของข้อมูลถือว่าเป็นส่วนหนึ่งในการกำหนดนโยบาย และขั้นตอนการทำงานของระบบสารสนเทศ กระบวนการเหล่านี้หมายถึงรวมถึงการให้สิทธิ์ และการบริหารจัดการรหัสในการเข้าใช้งาน การกำหนดขอบเขตในการเข้าถึงข้อมูล หรือระบบคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ที่เก็บข้อมูลประเภทอื่น ๆ การสำรองข้อมูลและการกู้ข้อมูลที่เสียหายกลับคืนมา

### 5.1.2 การเข้าถึงเครือข่ายและบริการเครือข่าย (Access to Network and Network Services)

ผู้ใช้งานต้องได้รับสิทธิ์การเข้าถึงเฉพาะเครือข่ายและบริการของเครือข่ายตามที่ตนได้รับอนุมัติการเข้าถึงเท่านั้น

- 1) ต้องควบคุมการเข้าถึงเครือข่ายและบริการบนเครือข่ายโดยเฉพาะ เพื่อรักษาความมั่นคงปลอดภัยให้แก่ข้อมูลและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ อาทิ
  - ใช้งานโปรโตคอลที่มั่นคงปลอดภัยในการบริหารจัดการระบบเครือข่าย อาทิ Secure Socket Layer (SSL) Simple Network Management Protocol (SNMP)
  - จำกัดการใช้งานเครือข่ายที่ส่งผลกระทบต่อ Bandwidth เช่น การรับ-ส่งไฟล์ขนาดใหญ่ ฟังเพลงออนไลน์ ดูทีวีออนไลน์ หรือ เล่นเกมส์ออนไลน์ ในช่วงเวลาทำการ ยกเว้นกรณีที่ได้รับอนุญาตจาก ISM
  - ผู้ใช้งานจะต้องสามารถเข้าถึงระบบเครือข่ายและระบบสารสนเทศได้ แต่เพียงบริการที่ได้รับอนุญาตให้เข้าถึงเท่านั้น
- 2) ระบบเครือข่ายต้องได้รับการออกแบบและตั้งค่าอย่างเหมาะสม เพื่อรักษาความมั่นคงปลอดภัยให้แก่ข้อมูลสารสนเทศและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร อาทิ
  - อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายทั้งหมดต้องได้รับการตั้งค่าให้มีความปลอดภัยและการมีการตรวจสอบกิจกรรมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบเครือข่าย
  - ระบบสายสัญญาณต้องได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรมและได้รับการติดตั้งโดยผู้ที่มีความชำนาญที่ผ่านการพิจารณาอนุมัติแล้ว
  - อุปกรณ์เครือข่าย อาทิ Router, Firewall, Switch, Wireless Access Point ต้องได้รับการตั้งค่าตามความจำเป็นด้านความมั่นคงปลอดภัยของอุปกรณ์นั้น ๆ หรือตามคำแนะนำของสำนักงานฯ ด้านความมั่นคงปลอดภัยต่าง ๆ อาทิ SANS Institute หรือ NSA
  - IP Address ต้องได้รับการลงทะเบียน แจกจ่ายและบริหารจัดการโดย สสท.
  - อุปกรณ์เครือข่ายที่สำคัญ เช่น Router, Core Switch ต้องมีอุปกรณ์สำรองไฟฟ้า (UPS) เสมอ
  - การเปลี่ยนแปลงระบบเครือข่ายหรืออุปกรณ์เครือข่ายต้องได้รับการควบคุมโดยปฏิบัติตามเอกสารวิธีการปฏิบัติงานเรื่องการจัดการการเปลี่ยนแปลงระบบสารสนเทศ (Change Management ) (W IT CO 08)
  - ระบบเครือข่ายต้องได้รับการออกแบบหรือตั้งค่าให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ (Reliable) มีความยืดหยุ่น (Flexible) รวมถึงสามารถรองรับการขยายตัวและความต้องการใช้งานในอนาคต (Scalable)
- 3) ข้อตกลงการให้บริการเครือข่ายต้องระบุถึงรายละเอียด และข้อกำหนดเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัย ระดับการให้บริการ และการบริหารจัดการบริการเครือข่ายทั้งหมด หากบริการเครือข่ายนั้นได้รับการดำเนินการโดยหน่วยงานภายนอก ต้องมีการระบุถึงสิทธิของบริษัทฯ ในการติดตามตรวจสอบและตรวจประเมินการทำงานของหน่วยงานภายนอกด้วย

## 5.2 การจัดการการเข้าถึงระบบของผู้ใช้งาน (User Access Management)

วัตถุประสงค์: เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ที่ไม่มีสิทธิ์ใช้งานสามารถเข้าถึงระบบสารสนเทศได้

### นโยบาย

#### 5.2.1 การลงทะเบียนและการถอดถอนสิทธิ์ผู้ใช้งาน (User Registration and De-Registration)

1) การลงทะเบียนผู้ใช้งานใหม่ ต้องกำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติอย่างเป็นทางการสำหรับการลงทะเบียนผู้ใช้งานใหม่เพื่อให้มีสิทธิ์ต่าง ๆ ในการใช้งานตามความจำเป็น รวมทั้งระเบียบปฏิบัติสำหรับการยกเลิกสิทธิ์การใช้งาน เช่น เมื่อลาออกไป หรือเมื่อเปลี่ยนตำแหน่งงานภายในสำนักงานฯ เป็นต้น โดยปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงานเรื่องการควบคุมการเข้าถึง (Access Control) (W IT AC 01) และวิธีปฏิบัติงานเรื่องการลงทะเบียนใช้งานระบบสารสนเทศ (W IT AC 02) โดยผู้ใช้งานต้องได้รับการทบทวน และพิจารณาอนุมัติตามขั้นตอนของสำนักงานฯ อย่างเคร่งครัด

#### 5.2.2 การจัดการสิทธิ์การเข้าถึงของผู้ใช้งาน (User Access Provisioning)

1) การจัดการสิทธิ์การเข้าถึงของผู้ใช้งาน ต้องกำหนดให้มีวิธีการในการบริหารจัดการสิทธิ์การเข้าถึง ทั้งการให้สิทธิ์และการถอดถอนสิทธิ์ ต้องมีระเบียบวิธีการกำหนดไว้สำหรับผู้ใช้งานทุกประเภท

#### 5.2.3 การบริหารจัดการสิทธิ์ตามระดับสิทธิ์การเข้าถึง (Management of Privileged Access Right)

1) ต้องกำหนดสิทธิ์ของผู้ใช้งานในการเข้าถึงระบบสารสนเทศแต่ละระบบ รวมทั้งกำหนดสิทธิ์แยกตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย

2) ผู้ใช้งานต้องได้รับการตรวจสอบพิสูจน์ตัวตนทุกครั้งเมื่อทำการ Log-on เข้าสู่ระบบสารสนเทศ

#### 5.2.4 การบริหารจัดการข้อมูลความลับสำหรับการพิสูจน์ตัวตนของผู้ใช้งาน (Management of Secret Authentication Information of User)

1) ต้องมีกระบวนการจัดการ การส่งมอบข้อมูลเพื่อพิสูจน์ตัวตนของผู้ใช้งานซึ่งเป็นความลับ และการเก็บรักษาข้อมูลความลับของตนเอง การส่งมอบข้อมูลการพิสูจน์ตัวตนของผู้ใช้งานซึ่งเป็นข้อมูลลับ

2) เจ้าหน้าที่ สสท. ต้องปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงานเรื่อง การลงทะเบียนใช้งานระบบสารสนเทศ (W IT AC 02) โดยการส่งมอบข้อมูลการพิสูจน์ตัวตนของผู้ใช้งาน เจ้าหน้าที่จะส่งโดยใช้แบบฟอร์ม F IT AC 02

#### 5.2.5 การทบทวนสิทธิ์ในการเข้าถึงระบบของผู้ใช้งาน (Review of User Access Rights)

1) ต้องทบทวนสิทธิ์ในการเข้าถึงระบบสารสนเทศตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ ตามคู่มือการปฏิบัติงานเรื่องการทบทวนสิทธิ์การเข้าถึงของผู้ใช้งาน (Review of User Access Rights Procedure) (P IT AC 02)

## 5.2.6 การถอนหรือการจัดการสิทธิ์การเข้าถึง (Removal or Adjustment of Access Rights)

1) สิทธิ์การเข้าถึงของพนักงานและลูกจ้างของหน่วยงานภายนอกต่อสารสนเทศและอุปกรณ์ประมวลผลสารสนเทศต้องได้รับการถอดถอนเมื่อสิ้นสุดการจ้างงาน หมดสัญญา หรือสิ้นสุดข้อตกลงการจ้าง และต้องได้รับการปรับปรุงให้ถูกต้องอย่างสม่ำเสมอ โดยปฏิบัติงานเรื่องการลงทะเบียนใช้งานระบบสารสนเทศ (W IT AC 02)

2) ต้องทบทวนสิทธิ์ในการเข้าถึงระบบสารสนเทศตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ ตามคู่มือการปฏิบัติงานเรื่องการทบทวนสิทธิ์การเข้าถึงของผู้ใช้งาน (Review of User Access Rights Procedure) (P IT AC 02)

## 5.3 หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ใช้งาน (User responsibilities)

**วัตถุประสงค์:** เพื่อให้ผู้ใช้งานมีความรับผิดชอบในการป้องกันข้อมูลที่ใช้ในการพิสูจน์ตัวตน

### นโยบาย

#### 5.3.1 การใช้ข้อมูลการพิสูจน์ตัวตนซึ่งเป็นข้อมูลลับ (Use of Secret Authentication Information)

1) การใช้งานและเก็บรักษาข้อมูลการพิสูจน์ตัวตนของผู้ใช้งาน ต้องดำเนินการตามนโยบายหรือวิธีปฏิบัติขององค์กรสำหรับการใช้งานข้อมูลพิสูจน์ตัวตนซึ่งเป็นข้อมูลลับ เช่น

- เก็บรักษา Username และ Password ต้องเป็นความลับห้ามเปิดเผยให้บุคคลอื่นทราบ
- หลีกเลี่ยงการเก็บบันทึกข้อมูลการตรวจสอบความลับ เว้นแต่สามารถเก็บไว้อย่างปลอดภัยได้และ
- เมื่อได้รับข้อมูล Password ซึ่งเป็นข้อมูล Default ควรมีการแก้ไขทันทีเมื่อเข้าใช้งานระบบครั้งแรก

## 5.4 การควบคุมการเข้าถึงระบบ (System and Application Access Control)

**วัตถุประสงค์:** เพื่อป้องกันการเข้าถึงระบบโดยไม่ได้รับอนุญาต

### นโยบาย

#### 5.4.1 การจำกัดการเข้าถึงสารสนเทศ (Information Access Restriction)

1) ต้องมีการควบคุมการใช้งานสารสนเทศในระบบสารสนเทศ ได้แก่ กำหนดสิทธิ์ในการใช้งาน เช่น เขียน อ่าน ลบ ได้ เป็นต้น กำหนดกลุ่มของผู้ใช้ที่สามารถใช้งานได้ ตรวจสอบว่าสารสนเทศที่อนุญาตให้ใช้งานนั้นมีเฉพาะข้อมูลที่จำเป็นต้องใช้งาน

2) บัญชีผู้ใช้งานที่มีสิทธิ์การเข้าถึงระบบสารสนเทศในระดับพิเศษ เช่น Root หรือ Administrator ต้องได้รับการพิจารณามอบหมายให้แก่ผู้ใช้งานตามความจำเป็นและมีการกำหนดระยะเวลาในการเข้าถึงอย่างเหมาะสมกับการทำงานเท่านั้น

3) บุคคลภายนอก ต้องแสดงความยินยอมปฏิบัติตามนโยบายด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT Security Policy) ของสำนักงานฯ อย่างเคร่งครัด ก่อนที่จะได้รับอนุญาตให้เข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงานฯ

#### 5.4.2 ขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการเข้าสู่ระบบที่มีความมั่นคงปลอดภัย (Secure log-on Procedure)

1) ต้องกำหนดกระบวนการในการเข้าถึงระบบให้มีความมั่นคงปลอดภัย โดยกำหนดให้ระบบปฏิเสธการให้บริการ หากผู้ใช้งานพิมพ์รหัสผ่านผิดพลาดเกิน 3 ครั้ง

#### 5.4.3 ระบบบริหารจัดการรหัสผ่าน (Password Management System)

1) ต้องจัดให้มีระบบหรือวิธีการในการตรวจสอบคุณภาพของรหัสผ่าน และมีวิธีการควบคุมดูแลให้ผู้ใช้ระบบเปลี่ยนรหัสผ่านตามระยะเวลาที่กำหนด

#### 5.4.4 การใช้โปรแกรมรรถประโยชน์ (Use of Privileged Utility Programs)

1) การใช้โปรแกรมรรถประโยชน์ที่อาจละเมิดมาตรการความมั่นคงปลอดภัยของระบบ ต้องมีการจำกัดและควบคุมการใช้อย่างใกล้ชิด

2) ต้องกำหนดให้มีการควบคุมการใช้โปรแกรมยูลิติตี้สำหรับระบบ เพื่อป้องกันการเข้าถึงโดยผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาต ได้แก่

- ก่อนใช้ต้องทำการพิสูจน์ตัวตนก่อน
- ให้ทำการแยกโปรแกรมยูลิติตี้ออกจากโปรแกรมระบบงาน
- จำกัดการใช้งานโปรแกรมยูลิติตี้ให้เฉพาะผู้ที่ได้รับมอบหมายแล้วเท่านั้น
- ให้บันทึกรายละเอียดการใช้งานโปรแกรมยูลิติตี้ เช่น ผู้ใช้งานระบบ เป็นต้น

#### 5.4.5 การควบคุมการเข้าถึงซอร์สโค้ดสำหรับระบบ (Access Control to Program Source Code)

1) ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศต้องจัดให้มีการควบคุมการเข้าถึง Source Code ของระบบที่ใช้งานจริงหรือให้บริการ เช่น

- ไม่ควรเก็บ Source Code ไว้ในเครื่องที่ใช้งานจริงและต้องเก็บ Source Code ไว้ในที่ที่ปลอดภัย
- ต้องไม่เก็บ Source Code ที่อยู่ในระหว่างทำการทดสอบรวมไว้กับ Source Code ที่ใช้งานได้จริงแล้ว



## หมวดที่ 6 การเข้ารหัสข้อมูล (Cryptography)

### 6.1 การกำหนดการควบคุมการเข้ารหัสข้อมูล (Cryptographic controls)

วัตถุประสงค์: เพื่อให้มีการเข้ารหัสข้อมูลอย่างเหมาะสมและได้ผล และเพื่อป้องกันการความลับ การปลอมแปลง หรือความถูกต้องของสารสนเทศ

#### นโยบาย

##### 6.1.1 นโยบายการใช้มาตรการเข้ารหัสข้อมูล (Policy on the Use of Cryptographic Controls)

1) สำนักงานฯ ต้องมีนโยบายการควบคุมการเข้ารหัสข้อมูล ตามข้อตกลง กฎหมาย และระเบียบที่เกี่ยวข้อง

##### 6.1.2 การบริหารจัดการกุญแจในการเข้ารหัสข้อมูล (Key Management)

1) นโยบายการใช้งาน การป้องกัน และอายุการใช้งานของกุญแจต้องมีการจัดทำและปฏิบัติตามตลอดวงจรชีวิตของกุญแจ โดยองค์กรควรมีการกำหนดมาตรการในการเก็บ Key ที่เป็นข้อมูลลับของแต่ละบุคคล

## หมวดที่ 7 ความมั่นคงปลอดภัยทางด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อมขององค์กร (Physical and Environmental Security)

### 7.1 บริเวณที่ต้องมีการรักษาความมั่นคงปลอดภัย (Secure Areas)

**วัตถุประสงค์:** เพื่อเป็นมาตรฐานในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางกายภาพที่เกี่ยวกับสถานที่ซึ่งเป็นที่ตั้งและพื้นที่ใช้งานของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ข้อมูลและสารสนเทศซึ่งเป็นสินทรัพย์สำนักงานฯ

#### นโยบาย

##### 7.1.1 การกำหนดพื้นที่มั่นคงปลอดภัย (Physical Security Perimeter)

1) หน่วยงานจะต้องมีการจำแนก และกำหนดพื้นที่ในการใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศต่างๆ อย่างเหมาะสม เพื่อจุดประสงค์ในการเฝ้าระวัง ควบคุม และรักษาความมั่นคงปลอดภัยจากผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาต รวมทั้งป้องกันความเสียหายอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้ เมื่อมีการกำหนดพื้นที่แล้วให้มีการควบคุมการเข้าออก

2) หน่วยงานจะต้องจำแนก กำหนด และแบ่งบริเวณ “พื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information System Workspaces)” รวมทั้งจัดทำแผนผังแสดงตำแหน่ง และชนิดของพื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และประกาศให้ทราบทั่วกัน (หน่วยงานควรระบุให้ชัดเจนว่ามีพื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศประเภทใดบ้าง และมีพื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศใดที่อาจจำแนกได้มากกว่า 1 ประเภท)

3) หน่วยงานต้องกำหนดการติดตั้งอุปกรณ์ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศใน “พื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ” ให้สอดคล้องกับหมวดหมู่และความสำคัญของข้อมูลหรือสารสนเทศที่มีอยู่ในระบบ

4) เจ้าหน้าที่สำนักงานฯ เจ้าหน้าที่สำนักงานฯ ต้องดูแลรักษาสภาพแวดล้อมในการทำงานเสมือนดูแลบ้านของตน

##### 7.1.2 การควบคุมการเข้าออก (Physical Entry Controls)

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการอาคารและสถานที่ ต้องจัดให้มีการควบคุมการเข้าออกในบริเวณ “พื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ” โดยให้ผ่านเข้าออกได้เฉพาะ “เจ้าหน้าที่ สสท.” ที่มีสิทธิ์เท่านั้น และมีแนวทางปฏิบัติ ดังนี้

1) ต้องกำหนด “เจ้าหน้าที่ สสท.” ที่มีสิทธิ์ผ่านเข้าออก และช่วงเวลาที่มีสิทธิ์ในการผ่านเข้าออกในแต่ละ “พื้นที่ใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ” อย่างชัดเจน

2) “เจ้าหน้าที่ สสท.” จะได้รับสิทธิ์ให้เข้าออกสถานที่ทำงานได้เฉพาะบริเวณพื้นที่ที่ถูกกำหนดเพื่อใช้ในการทำงานเท่านั้น

3) หากมีบุคคลอื่นใดที่ไม่ใช่ “เจ้าหน้าที่ สสท.” ขอเข้าพื้นที่โดยมิได้ขอสิทธิ์ในการเข้าพื้นที่นั้นไว้เป็นการล่วงหน้า หน่วยงานต้องตรวจสอบเหตุผลและความจำเป็น ก่อนที่จะอนุญาต หรือไม่อนุญาตให้บุคคล

เข้าพื้นที่เป็นการชั่วคราว ทั้งนี้บุคคลจะต้องแสดงบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรประจำตัวอื่นที่ราชการออกให้ โดยหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ต้องจัดบันทึกบุคคลและการขอเข้าออกไว้เป็นหลักฐาน (ทั้งในกรณีที่อนุญาต และไม่อนุญาตให้เข้าพื้นที่) และต้องมีการบันทึกข้อมูลการเข้าออกห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Data Center) ของบุคคลภายนอกทุกครั้ง พร้อมทั้งจัดเก็บบันทึกดังกล่าวไว้อย่างน้อย 1 ปี

4) บุคคลภายนอกต้องทำการแลกบัตรประจำตัวของตนที่ออกให้โดยหน่วยงานของรัฐ ตัวอย่างเช่น บัตรประชาชน ใบขับขี่ พาสปอร์ต ฯลฯ กับบัตรผู้มาติดต่อของหน่วยงาน ก่อนได้รับอนุญาตให้เข้าถึงพื้นที่สำนักงาน

5) เจ้าหน้าที่สำนักงานฯ และบุคคลภายนอกต้องติดบัตรเจ้าหน้าที่ หรือบัตรผู้มาติดต่อตลอดเวลาที่อยู่ในพื้นที่สำนักงาน ทั้งนี้ บัตรประจำตัวและบัตรผู้มาติดต่อ ไม่อนุญาตให้ออนกรรรมสิทธิ์หรือหิบบิยามกันใช้งาน

6) เจ้าหน้าที่สำนักงานฯ ต้องไม่เปิดประตูสำนักงานทิ้งไว้ หรือยินยอมให้บุคคลอื่นติดตามเข้าภายในพื้นที่สำนักงานโดยเด็ดขาด เว้นแต่บุคคลอื่นนั้นสามารถแสดงบัตรประจำตัวหรือบัตรผู้มาติดต่อได้ เพื่อเป็นการป้องกันการเข้าถึงพื้นที่สำนักงาน และพื้นที่ควบคุมความมั่นคงปลอดภัยโดยบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาต

7) ผู้ใช้งานต้องแจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทันที เมื่อพบเห็นบุคคลแปลกหน้าหรือบุคคลที่ไม่แขวนบัตรเจ้าหน้าที่หรือบัตรผู้มาติดต่อในพื้นที่สำนักงาน

8) เจ้าหน้าที่สำนักงานฯ ควรติดตาม ควบคุมดูแล และให้คำแนะนำผู้ที่มาติดต่อกับตนตลอดเวลาที่ผู้มาติดต่อนั้นอยู่ในพื้นที่สำนักงาน

### 7.1.3 การรักษาความมั่นคงปลอดภัยสำนักงาน ห้องทำงาน และเครื่องมือต่าง ๆ (Securing Offices, Rooms and Facilities)

1) ISMR ต้องจัดให้มีมาตรการในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยอื่นๆ ให้กับสำนักงาน ห้องทำงานและเครื่องมือต่างๆ เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์หรือระบบที่มีความสำคัญสูง ต้องไม่ตั้งอยู่ในบริเวณที่มีการผ่านเข้าออกของบุคคลเป็นจำนวนมาก สำนักงานหรือห้องจะต้อง ไม่มีป้าย หรือ สัญลักษณ์ ที่บ่งบอกถึงการมีระบบสำคัญอยู่ภายในสถานที่ดังกล่าว ประตู หน้าต่างของสำนักงาน หรือห้องต้องใส่กุญแจเสมอ เมื่อไม่มีคนอยู่ ต้องตั้งเครื่องโทรสารหรือเครื่องถ่ายเอกสารแยกออกมาจากบริเวณที่ต้องมีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยเป็นต้น

2) เจ้าหน้าที่ควรตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัยของพื้นที่ทำงานของตนเป็นประจำทุกวันหลังเลิกงาน เพื่อให้มั่นใจว่าตู้เซฟ ตู้เอกสาร ลิ้นชัก และอุปกรณ์ต่าง ๆ ได้รับการปิดล็อก อย่างเหมาะสม และกุญแจถูกเก็บรักษาไว้อย่างปลอดภัย

3) ข้อมูล สื่อบันทึก วัสดุ และอุปกรณ์ที่จัดเก็บข้อมูลลับต้องไม่ถูกทิ้งไว้โดยลำพังบนโต๊ะทำงาน ในห้องประชุม หรือในตู้ที่ไม่ได้ล็อกกุญแจโดยเด็ดขาด

4) ข้อมูล สื่อบันทึก วัสดุ และอุปกรณ์ที่จัดเก็บข้อมูลลับต้องไม่ถูกทิ้งลงในถังขยะโดยไม่ได้รับการทำลายอย่างเหมาะสม วิธีการทำลายข้อมูล สื่อบันทึก วัสดุ และอุปกรณ์เหล่านี้โดยปฏิบัติตามเอกสารวิธีปฏิบัติงาน

เรื่องการทำลายสื่อบันทึกข้อมูลและข้อมูลบนสื่อบันทึกข้อมูล (Disposal of Media Procedure) (P IT CO 03)

5) เจ้าหน้าที่ต้องไม่ยินยอมให้ผู้ใดทำการเคลื่อนย้ายเครื่องคอมพิวเตอร์หรือสื่อบันทึกข้อมูลออกจากพื้นที่ทำงานของตนโดยเด็ดขาด เว้นแต่บุคคลผู้นั้นเป็นเจ้าหน้าที่ที่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการ และเป็นการดำเนินการที่มีคำสั่งอย่างถูกต้องของหน่วยงานเท่านั้น

#### 7.1.4 การป้องกันภัยคุกคามจากภายนอกและสิ่งแวดล้อมอื่น ๆ (Protecting against External and Environmental Threats)

1) หน่วยงานต้องมีการป้องกันจากการทำลายของธรรมชาติหรือคนที่อาจจะเกิดขึ้น ซึ่งเป็นภัยคุกคามจากภายนอกต้องมีการเตรียมการป้องกันเหตุที่อาจเกิดขึ้น

#### 7.1.5 การปฏิบัติงานในพื้นที่มั่นคงปลอดภัย (Working in Secure Areas)

1) หัวหน้าของแต่ละหน่วยงาน ต้องมีการควบคุมการปฏิบัติงานของหน่วยงานภายนอกในบริเวณพื้นที่ควบคุม ได้แก่ การไม่อนุญาตให้ถ่ายภาพหรือวิดีโอในบริเวณนั้น เป็นต้น

2) หน่วยงานต้องมีป้ายประกาศข้อความ “ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามถ่ายภาพหรือวิดีโอ” และ “ห้ามสูบบุหรี่” บริเวณภายในพื้นที่ควบคุมการปฏิบัติงาน

#### 7.1.6 การกำหนดพื้นที่สำหรับบุคคลภายนอกใช้รับส่งสิ่งของ (Delivery and Loading Areas)

1) หน่วยงานต้องมีการจำกัดพื้นที่การเข้าถึงของบุคคลภายนอกที่อาจเข้ามาในพื้นที่ได้ หากเป็นไปได้ ควรแบ่งแยกพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานออกจากพื้นที่ที่บุคคลภายนอกเข้ามาได้ เช่น บริเวณเก็บและจัดส่งสินค้าจะต้องไม่อยู่ในพื้นที่ๆ บุคคลภายนอกเข้าถึงได้

2) เจ้าหน้าที่และเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานภายนอก (Third Party) ต้องติดบัตรประจำตัวตลอดเวลาขณะปฏิบัติหน้าที่ในบริเวณ สสท. และหากผู้ใดพบเห็นผู้ที่ไม่ติดบัตรประจำตัวถือเป็นหน้าที่ที่จะต้องแจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยโดยทันที

## 7.2 ความมั่นคงปลอดภัยของอุปกรณ์ (Equipment)

**วัตถุประสงค์:** เพื่อป้องกันการใช้อุปกรณ์คอมพิวเตอร์โดยไม่ได้รับอนุญาต และเพื่อให้มั่นใจได้ว่าอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ได้มีการป้องกันอย่างเพียงพอจากภัยธรรมชาติ การโจรกรรม และความเสียหายอื่นๆ

### นโยบาย

#### 7.2.1 การจัดตั้งและการป้องกันอุปกรณ์ (Equipment Setting and Protection)

1) เจ้าหน้าที่ สสท. ต้องจัดตั้งเครื่องมือไว้ในสถานที่ที่ปลอดภัย รวมทั้งมีการป้องกันภัยหรืออันตรายที่อาจเกิดขึ้นกับอุปกรณ์เหล่านั้น

### 7.2.2 การดูแลอุปกรณ์ต่างๆ (Supporting Utilities)

- 1) เจ้าหน้าที่ สสท. ต้องกำหนดให้มีระบบกระแสไฟฟ้าสำรอง เช่น ใช้ Uninterruptible Power Supply (UPS) เป็นต้น
- 2) เจ้าหน้าที่ สสท. ต้องมีการตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรอง อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง

### 7.2.3 การเดินสายไฟและสายเคเบิล (Cabling Security)

- 1) ต้องกำหนดให้มีการป้องกันการเดินสายไฟฟ้า หรือสายเคเบิลเข้ามาภายในอาคารสำนักงาน
- 2) บริเวณที่มีการเดินสายไฟฟ้าหรือสายเคเบิลเข้ามาภายในอาคารสำนักงาน และมีการติดตั้งตู้พักสาย ต้องล็อกไว้ตลอดเวลาและจำกัดการเข้าใช้งานได้เฉพาะเจ้าหน้าที่หรือบุคคลที่มีสิทธิ์เท่านั้น

### 7.2.4 การดูแลรักษาอุปกรณ์ (Equipment Maintenance)

- 1) เจ้าหน้าที่ สสท. ต้องกำหนดให้มีการดูแลและบำรุงรักษาอุปกรณ์อย่างถูกต้องและสม่ำเสมอ เช่น จัดให้มีการซ่อมบำรุงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เป็นต้น

### 7.2.5 การนำสินทรัพย์ขององค์กรออกนอกสำนักงาน (Removal of Asset)

- 1) อุปกรณ์สารสนเทศหรือซอฟต์แวร์ ต้องไม่มีการนำออกนอกสำนักงานฯ โดยไม่ได้รับอนุญาต หากมีความประสงค์จะนำออกจากสำนักงานโดยต้องปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงานเรื่อง การขอทรัพย์สินขององค์กรออกนอกสำนักงาน (W IT PE 05)

### 7.2.6 การป้องกันอุปกรณ์และสินทรัพย์สารสนเทศที่ใช้งานอยู่นอกหน่วยงาน (Security of Equipment and asset Off-Premises)

- 1) หน่วยงานต้องกำหนดให้มีการป้องกันสินทรัพย์และอุปกรณ์ของหน่วยงาน เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์ พกพา โทรศัพท์มือถือ เป็นต้น เมื่อถูกนำไปใช้งานนอกหน่วยงาน จะต้องปฏิบัติตามระเบียบในการใช้งาน การยืม-คืน

### 7.2.7 การจัดการอุปกรณ์หรือการนำอุปกรณ์กลับมาใช้ใหม่ (Secure Disposal or Re-use of Equipment)

- 1) หน่วยงานต้องกำหนดให้มีวิธีการในการตรวจสอบอุปกรณ์ซึ่งมีข้อมูลสำคัญเก็บไว้ เช่น ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อป้องกันการรั่วไหลหรือการเปิดเผยข้อมูลดังกล่าวก่อนนำอุปกรณ์ไปแจกจ่าย

### 7.2.8 การป้องกันอุปกรณ์ของผู้ใช้งานที่ไม่มีผู้ดูแล (Unattended User Equipment)

- 1) ผู้ใช้งานต้องป้องกันไม่ให้ผู้ไม่มีสิทธิ์เข้าถึงอุปกรณ์ ระบบสารสนเทศ ระบบคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่าย ที่ไม่มีผู้ดูแล

### 7.2.9 การควบคุมการไม่ทิ้งสินทรัพย์สารสนเทศที่สำคัญไว้ในที่ไม่ปลอดภัย (Clear Desk and Clear Screen Policy)

1) เจ้าหน้าที่ต้องกำหนดการควบคุมเอกสาร ข้อมูล หรือสื่อต่างๆ ที่มีข้อมูลสำคัญจัดเก็บ หรือบันทึกอยู่ ไม่ให้วางทิ้งไว้บนโต๊ะทำงานหรือในสถานที่ไม่ปลอดภัยในขณะไม่ได้นำมาใช้งาน ตลอดจนการควบคุมหน้าจอคอมพิวเตอร์ (Desktop)ไม่ให้มีข้อมูลสำคัญ ปรากฏในขณะไม่ได้ใช้งาน

## หมวดที่ 8 ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับการดำเนินงาน (Operation Security)

### 8.1 ขั้นตอนการปฏิบัติงานและหน้าที่ความรับผิดชอบ (Operation Procedures and Responsibilities)

วัตถุประสงค์: เพื่อให้การปฏิบัติงานกับอุปกรณ์ประมวลสารสนเทศเป็นไปอย่างถูกต้องและมีความมั่นคงปลอดภัย

#### นโยบาย

#### 8.1.1 การกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานให้เป็นลายลักษณ์อักษร (Document Operating Procedures)

- 1) ต้องจัดทำคู่มือ และ/หรือ ขั้นตอนการปฏิบัติงานสารสนเทศในหน่วยงาน เช่น ขั้นตอนการแจ้งเหตุขัดข้อง ขั้นตอนการกู้คืน ขั้นตอนการบำรุงรักษาและดูแลระบบ ซึ่งประกอบไปด้วยรายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติ และเจ้าหน้าที่หรือหน่วยงานผู้รับผิดชอบ
- 2) คู่มือและขั้นตอนการปฏิบัติงานต้องได้รับการปรับปรุงเมื่อมีการปรับเปลี่ยนขั้นตอนและผู้รับผิดชอบการปฏิบัติงานนั้นๆ โดยคู่มือและขั้นตอนการปฏิบัติงานทุกฉบับต้องได้รับการทบทวนอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- 3) มีการกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบ รวมทั้งวิธีปฏิบัติเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติหรือการละเมิดความปลอดภัย และดำเนินการตรวจสอบผู้กระทำการละเมิด

#### 8.1.2 การจัดการการเปลี่ยนแปลง (Change Management)

- 1) ต้องมีการจัดการการเปลี่ยนแปลงระบบเครือข่าย ระบบคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ ซอฟต์แวร์ ทุกครั้ง โดยปฏิบัติตามวิธีการปฏิบัติงานเรื่องการจัดการการเปลี่ยนแปลงสารสนเทศ (Change Management ) (W IT CO 08)
- 2) เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับระบบสารสนเทศ เช่น ระบบปรับอากาศ น้ำไฟฟ้า สัญญาณเตือนภัย อุปกรณ์ตรวจจับ ฯลฯ เจ้าหน้าที่ต้องประสานงานหรือรายงานกับ ISS (จัดการการเปลี่ยนแปลง)
- 3) เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับระบบสารสนเทศ ต้องมีเอกสารเป็นทางการในการร้องขอการเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง
- 4) ISS (จัดการการเปลี่ยนแปลง) ต้องจัดให้มีการประชุมเป็นประจำเพื่อตรวจสอบคำร้องขอการเปลี่ยนแปลง (Change Request) และพิจารณาตรวจสอบ การเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ให้เป็นที่พอใจและยอมรับได้
- 5) ตาราง และ/หรือ แผนการเปลี่ยนแปลงทุกครั้งต้องได้รับความเห็นชอบจาก ISS (จัดการการเปลี่ยนแปลง) ก่อนจะทำการเปลี่ยนแปลง
- 6) บันทึกการเปลี่ยนแปลงทุกครั้งจะต้องแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบโดยบันทึกฯ ต้องประกอบด้วยข้อมูลอย่างน้อยดังต่อไปนี้
  - วันที่รับเรื่อง และวันที่ทำการเปลี่ยนแปลง

- เจ้าของข้อมูล และผู้ดูแลระบบ
- วิธีการเปลี่ยนแปลง
- ผลของการเปลี่ยนแปลง (สำเร็จ หรือ ล้มเหลว)

### 8.1.3 การจัดการขีดความสามารถ (Capacity Management)

1) ต้องมีการติดตามสภาพการใช้งาน และวิเคราะห์ขีดความสามารถของทรัพยากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารปัจจุบันอย่างสม่ำเสมอ ตามความเหมาะสมของทรัพยากรชนิดต่างๆ โดยปฏิบัติตามเอกสารวิธีปฏิบัติงานเรื่องการจัดการขีดความสามารถระบบ (Capacity Management) (W IT CO 02)

2) ต้องมีการวางแผนจัดการขีดความสามารถของระบบ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยพิจารณาจากความต้องการใช้งานทรัพยากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในอนาคต (อาทิ ความต้องการใน 1 ปีที่จะถึง เช่น CPU ที่ความเร็วสูงขึ้น ฮาร์ดดิสก์ที่ความจุมากขึ้น เป็นต้น) สภาพการใช้งานทรัพยากรในปัจจุบัน การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี

3) แผนการจัดการขีดความสามารถของระบบต้องประกอบด้วยวิธีการจัดการขีดความสามารถ อาทิ การ Tunning การจัดหาเพิ่มเติม

### 8.1.4 การแยกเครื่องมือในการประมวลผลสารสนเทศในการพัฒนา ทดสอบและสภาพแวดล้อมในการปฏิบัติงาน (Separation of Development, Testing and Operational Environment)

1) ต้องมีการแยกเครื่องมือในการประมวลผลสารสนเทศ (ระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย) ในการพัฒนาและทดสอบ อาทิ การพัฒนาซอฟต์แวร์ควรมีการแยกเครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนาและทดสอบ ออกจากกับเครื่องที่ใช้งานจริง หากจำเป็นระบบเครือข่ายของการพัฒนาควรแยกออกจากระบบที่ใช้งานจริงด้วย

## 8.2 การป้องกันโปรแกรมไม่ประสงค์ดี (Protection from Malware)

**วัตถุประสงค์:** เพื่อให้สารสนเทศและอุปกรณ์ประมวลผลสารสนเทศเป็นไปอย่างถูกต้องและมั่นคงปลอดภัย

### นโยบาย

#### 8.2.1 มาตรการป้องกันโปรแกรมไม่ประสงค์ดี (Control Against Malware)

1) เครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย และเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา ต้องได้รับการติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัส รุ่นล่าสุดที่ได้รับการอนุมัติจาก สสท. และต้องเปิดใช้งานตลอดเวลาที่ใช้งานเครื่อง โดยปฏิบัติตามเอกสารวิธีปฏิบัติงานเรื่องการจัดการควบคุมซอฟต์แวร์ไม่ประสงค์ดี (Controls Against Malicious Code Procedure) (W IT CO 04)



- 2) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการการป้องกันไวรัส ต้องมีการปรับปรุงข้อมูลล่าสุด (Update Latest Pattern) อยู่เสมอ เครื่องให้บริการ เครื่องตั้งโต๊ะ และโน้ตบุ๊กทุกเครื่องต้องได้รับการปรับปรุงข้อมูลล่าสุดจากเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการการป้องกันไวรัส
- 3) เอกสารการติดตั้งค่าของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการป้องกันไวรัส ต้องได้รับการตรวจสอบทุก 6 เดือน และต้องจัดทำเอกสาร Checklist ประกอบการตรวจสอบด้วย
- 4) ห้ามเจ้าหน้าที่ทำการดาวน์โหลด แชน์แวร์ หรือฟรีแวร์โดยตรงจากอินเทอร์เน็ต โดยปราศจากการอนุมัติจาก สสท. หลังจากการอนุมัติแล้ว เจ้าหน้าที่ต้องทำการสแกนซอฟต์แวร์ด้วยโปรแกรมตรวจหาไวรัส ก่อนการใช้งาน
- 5) ไฟล์ทุกไฟล์ที่ดาวน์โหลดในหน่วยงานเป็นไฟล์แนบของอีเมล สำเนาจากแผ่นดิส หรือไฟล์แชร์ต่าง ๆ ต้องได้รับการสแกนหาไวรัส
- 6) ห้ามผู้ใช้งานสร้าง เก็บ หรือเผยแพร่โปรแกรมมัลแวร์ใดๆ ตัวอย่างเช่น ไวรัส หนอนอินเทอร์เน็ต โปรแกรมแฝง (ม้าโทรจัน) อีเมลบอมบ์ ฯลฯ เข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ของสำนักงานฯ
- 7) ห้ามผู้ใช้งานขัดขวาง หรือรบกวนการทำงานของซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส
- 8) ไฟล์ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานเท่านั้น ที่ได้รับอนุญาตให้สามารถรับ-ส่งผ่านระบบเครือข่ายของสำนักงานฯ ได้ ทั้งนี้ผู้ใช้งานควรรับไฟล์เฉพาะจากบุคคลที่ตนรู้จัก และจากช่องทางการติดต่อสื่อสารที่น่าจะเป็นไปได้เท่านั้น นอกจากนี้ผู้ใช้งานต้องทำการสแกนไวรัสในไฟล์ที่ได้รับด้วยซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัสของสำนักงานฯ ก่อนเปิดใช้งานเสมอ
- 9) เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายทุกเครื่องให้ปิดฟังก์ชันการทำงานเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตยกเว้นในกรณีที่จำเป็นต้องใช้เท่านั้น เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้โปรแกรมไม่ประสงค์ดีมีผลกระทบกับข้อมูลที่สำคัญบนเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเหล่านี้

### 8.3 การสำรองข้อมูล (Backup)

**วัตถุประสงค์:** เพื่อเป็นแนวทางในกำหนดการสำรองข้อมูล เพื่อใช้ในการกู้ระบบในกรณีที่เกิดเหตุต่าง ๆ เช่น ภัยธรรมชาติ ระบบเสียหาย ฯลฯ

#### นโยบาย

##### 8.3.1 การสำรองข้อมูล (Information Backup)

- 1) ต้องกำหนดความถี่ในการทำการสำรองข้อมูล ขึ้นอยู่กับความสำคัญของข้อมูลและการยอมรับความเสี่ยงที่กำหนดโดยเจ้าของข้อมูล หรือระบบโดยปฏิบัติตามเอกสารวิธีปฏิบัติงานเรื่องการจัดการการสำรองข้อมูลสารสนเทศ (Backup & Restore Procedure) (W IT CB 01)
- 2) ต้องจัดให้มีการดูแลอุปกรณ์ หรือระบบสำรองข้อมูลให้มีประสิทธิภาพ สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา
- 3) ต้องมีการควบคุมการเข้าถึงทางกายภาพ (Physical Access Control) ของสถานที่ที่เก็บข้อมูลสำรอง สื่อเก็บข้อมูลต้องได้รับการป้องกันสอดคล้องกับระดับความสำคัญของระบบสารสนเทศ
- 4) ต้องกำหนดระยะเวลาในการสำรองข้อมูลตามระดับการบริหารความเสี่ยง

- 5) ต้องมีกระบวนการสำรองข้อมูลและการกู้ข้อมูลของทุกระบบ ต้องมีการทำเอกสาร และมีการตรวจสอบเป็นระยะ ๆ
- 6) ต้องจัดให้มีทะเบียนการบันทึกข้อมูลการสำรองข้อมูล และการเรียกคืนข้อมูลในแต่ละครั้ง
- 7) ข้อมูลสำรองต้องได้รับการทดสอบเป็นระยะ ๆ เพื่อให้มั่นใจว่าข้อมูลที่สำรองไว้สามารถกู้ข้อมูลกลับมาได้อย่างสมบูรณ์
- 8) ต้องลงบันทึกการเก็บสื่อข้อมูลที่สถานที่เก็บข้อมูล ต้องได้รับการตรวจสอบเป็นประจำทุกปี
- 9) กระบวนการในการเก็บข้อมูลระหว่างสถานที่ระบบคอมพิวเตอร์และสถานที่เก็บข้อมูลต้องได้รับการตรวจสอบอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- 10) สื่อที่ใช้เก็บข้อมูลต้องมีป้ายบอกรายละเอียด ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลอย่างน้อยดังต่อไปนี้
  - ชื่อระบบ
  - วันสร้าง
  - ระดับความสำคัญของข้อมูล
  - รายละเอียดติดต่อผู้ดูแลข้อมูล

#### 8.4 การบันทึกข้อมูลล็อกและการเฝ้าระวัง (Logging and Monitoring)

**วัตถุประสงค์:** เพื่อให้มีการเก็บหลักฐานหรือบันทึกเหตุการณ์ เพื่อใช้เป็นหลักฐานยืนยัน

##### นโยบาย

#### 8.4.1 การบันทึกข้อมูลเหตุการณ์ (Event logging)

- 1) ต้องกำหนดให้ทำการบันทึกกิจกรรมการใช้งานของผู้ใช้ การปฏิเสธการให้บริการของระบบ และเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ โดยปฏิบัติตามเอกสารคู่มือการปฏิบัติงานเรื่องการเฝ้าระวังการใช้งานระบบ (System Usage Monitoring Procedure) (P IT CO 05)

#### 8.4.2 การป้องกันข้อมูลล็อก (Protection of Log Information)

- 1) ต้องกำหนดให้มีการป้องกันข้อมูลบันทึกกิจกรรมหรือเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานสารสนเทศ เพื่อป้องกันการเปลี่ยนแปลง หรือการแก้ไขโดยไม่ได้รับอนุญาต

#### 8.4.3 ข้อมูลล็อกของผู้ดูแลระบบและเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ (Administrator and Operator Logs)

- 1) ต้องกำหนดให้มีการบันทึกกิจกรรมการดำเนินงานของผู้ดูแลระบบ หรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับระบบอื่น ๆ รวมถึงอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และเครือข่าย

#### 8.4.4 การตั้งเวลาให้ถูกต้อง (Clock Synchronization)

1) ต้องตั้งเวลาของเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ในหน่วยงานให้ตรงกัน โดยอ้างอิงจากแหล่งเวลาที่ถูกระบุตาม พ.ร.บ. ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ เพื่อช่วยในการตรวจสอบช่วงเวลาหากเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ของสำนักงานฯ ถูกบุกรุกตาม พ.ร.บ. ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

### 8.5 การควบคุมการติดตั้งซอฟต์แวร์บนระบบที่ให้บริการ (Control of Operation Software )

**วัตถุประสงค์:** เพื่อให้ระบบที่ให้บริการ สามารถให้บริการและมีการทำงานที่ถูกต้อง

#### นโยบาย

##### 8.5.1 การติดตั้งซอฟต์แวร์บนระบบที่ให้บริการ (Installation of Software on Operational Systems)

1) ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศต้องมีการควบคุมการติดตั้งซอฟต์แวร์ใหม่ ซอฟต์แวร์ไลบรารี ซอฟต์แวร์อุดช่องโหว่ ลงในเครื่องที่ใช้งานหรือเครื่องให้บริการ โดยก่อนการติดตั้งในระบบจริงจะต้องผ่านการทดสอบการใช้งานมาเป็นอย่างดี ว่าไม่ก่อให้เกิดปัญหาให้กับเครื่องที่ให้บริการอยู่ โดยปฏิบัติตามวิธีการปฏิบัติเรื่องการควบคุมระบบสารสนเทศที่ใช้ในการปฏิบัติงาน (Control of operational software) (P IT IS 02)

### 8.6 การบริหารจัดการช่องโหว่ทางเทคนิค ( Technical Vulnerability Management )

**วัตถุประสงค์:** เพื่อสร้างความมั่นคงปลอดภัยให้กับซอฟต์แวร์สำหรับระบบสารสนเทศ รวมทั้งสารสนเทศในระบบ ด้วย เพื่อลดความเสี่ยงจากการโจมตีโดยอาศัยช่องโหว่ทางเทคนิคที่มีการเผยแพร่หรือตีพิมพ์ในสถานที่ต่าง ๆ

#### นโยบาย

##### 8.6.1 การบริหารจัดการช่องโหว่ทางเทคนิค (Management of Technical Vulnerabilities)

1) ต้องมีการติดตามข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับช่องโหว่ในระบบต่าง ๆ ที่ใช้งานและประเมินความเสี่ยงของช่องโหว่เหล่านั้นรวมทั้งกำหนดมาตรการรองรับเพื่อลดความเสี่ยงดังกล่าว

##### 8.6.2 การจำกัดการติดตั้งซอฟต์แวร์ (Restrictions on Software Installation)

1) สำนักงานฯ ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดทางลิขสิทธิ์ (Copyright) ในการใช้งานสินทรัพย์ทางปัญญาที่หน่วยงานจัดหามาใช้งานและต้องระมัดระวังที่จะไม่ละเมิด

2) สำนักงานฯ ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ระบุไว้ในลิขสิทธิ์การใช้งานซอฟต์แวร์อย่างเคร่งครัด (Software Copyright) รวมทั้งต้องมีการควบคุมการใช้งานซอฟต์แวร์ตามลิขสิทธิ์ที่ได้รับด้วย ได้แก่ การลงทะเบียนเพื่อใช้งานซอฟต์แวร์ต้องเก็บหลักฐานแสดงความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์ ตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอว่าซอฟต์แวร์ที่ติดตั้งมีลิขสิทธิ์ถูกต้องหรือไม่ตามคู่มือการปฏิบัติงานเรื่องการตรวจสอบการใช้ซอฟต์แวร์ที่ละเมิดสินทรัพย์ทางปัญญา (Monitoring of illegal Software Usage Procedure) (P IT CL 01)

3) ห้ามผู้ใช้งานทำการใช้งาน ทำซ้ำ หรือเผยแพร่ รูปภาพ บทเพลง บทความ หนังสือ หรือเอกสารใด ๆ ที่เป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ หรือติดตั้งซอฟต์แวร์ละเมิดลิขสิทธิ์บนระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงานฯ โดยเด็ดขาด

4) เพื่อที่จะให้เกิดความแน่ใจว่าเจ้าหน้าที่สำนักงานฯ มิได้ละเมิดลิขสิทธิ์โดยไม่ได้ตั้งใจ หรือพลั้งเผลอ จึงไม่ควรจะทำสำเนาซอฟต์แวร์ใด ๆ ที่ติดตั้งอยู่ในเครื่องคอมพิวเตอร์ของสำนักงาน เพื่อจุดประสงค์ใด ๆ ก็ตาม โดยที่ไม่ได้รับอนุญาตจาก ISMR และในขณะเดียวกัน เจ้าหน้าที่สำนักงานฯ ไม่ควรที่จะติดตั้งโปรแกรมใด ๆ ลงในเครื่องคอมพิวเตอร์ของสำนักงาน โดยไม่ได้รับการอนุญาต ทั้งนี้เพื่อให้แน่ใจว่ามีใบอนุญาตที่ครอบคลุมการติดตั้งดังกล่าว

5) สำนักงานฯ กำหนดให้มีการตรวจสอบเครื่องคอมพิวเตอร์อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง เพื่อตรวจสอบรายการของซอฟต์แวร์ในเครื่องคอมพิวเตอร์ และเพื่อให้แน่ใจว่าสำนักงานฯ มีใบอนุญาตการใช้งานสำหรับผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์แต่ละตัวในเครื่องคอมพิวเตอร์ ถ้าพบว่าไม่มีซอฟต์แวร์ที่ไม่ได้รับอนุญาต ซอฟต์แวร์เหล่านั้นจะถูกลบทิ้ง และถ้าหากมีความจำเป็น สำนักงานฯ อาจจะมีการพิจารณาให้นำซอฟต์แวร์ที่มีใบอนุญาตอย่างถูกต้องอื่นมาใช้แทนซอฟต์แวร์ดังกล่าวได้

## 8.7 การพิจารณาการตรวจสอบระบบสารสนเทศ (Information System Audit Considerations)

**วัตถุประสงค์:** เพื่อให้กระบวนการตรวจสอบระบบสารสนเทศทั้งหมด มีผลกระทบน้อยที่สุดต่อการดำเนินงานของหน่วยงาน

### นโยบาย

#### 8.7.1 การวางแผนการตรวจสอบระบบสารสนเทศทั้งหมด (Information System Audit Controls)

1) ISS ต้องวางแผนการตรวจสอบระบบ โดยการตรวจสอบที่จะดำเนินการจะต้องมีผลกระทบต่อระบบ และกระบวนการดำเนินงานของหน่วยงานน้อยที่สุด

## หมวดที่ 9 ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับการสื่อสารข้อมูล (Communications Security)

### 9.1 การจัดการระบบรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่าย (Network Security Management )

วัตถุประสงค์: เพื่อป้องกันข้อมูลในระบบเครือข่าย และป้องกันโครงสร้างพื้นฐานที่สนับสนุนระบบเครือข่ายของสำนักงานฯ

#### นโยบาย

##### 9.1.1 การควบคุมการเข้าถึงเครือข่าย (Network Control)

- 1) ต้องกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบ รวมทั้งวิธีปฏิบัติเมื่อมีเหตุการณ์ผิดปกติ หรือการละเมิดความปลอดภัย และดำเนินการตรวจสอบผู้กระทำการละเมิด
- 2) การจัดทำคู่มือและขั้นตอนการปฏิบัติงานสารสนเทศในหน่วยงาน ต้องมีเนื้อหาในส่วนการใช้งานอุปกรณ์เครือข่ายที่สนับสนุนความมั่นคงปลอดภัย
- 3) ต้องแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบในการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและเครือข่ายที่หน่วยงานนั้นรับผิดชอบ
- 4) ต้องบันทึกรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงแก้ไขที่สำคัญและแจ้งให้หน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทราบกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงแก้ไขระบบเครือข่าย
- 5) บริหารจัดการกิจกรรมที่เกี่ยวข้องให้เหมาะสมและต้องมั่นใจว่าสอดคล้องกับการควบคุมข้อมูลสารสนเทศที่ส่งผ่านเครือข่ายตลอดจนโครงสร้างพื้นฐานของสำนักงานฯ ด้วย

##### 9.1.2 การความมั่นคงปลอดภัยสำหรับการใช้บริการเครือข่าย (Security of Network Service)

- 1) ระบบเครือข่ายทั้งหมดของสำนักงานฯ ที่มีการเชื่อมต่อไปยังระบบเครือข่ายอื่น ๆ ต้องมีการใช้อุปกรณ์หรือโปรแกรมในการทำ Packet Filtering เช่น การใช้ Firewall หรือ ฮาร์ดแวร์อื่น ๆ รวมทั้งต้องมีความสามารถในการตรวจจับไวรัสด้วย
- 2) ต้องจำกัดจำนวนการเชื่อมต่อจากภายนอกเข้ามายังระบบเครือข่ายของสำนักงานฯ และต้องกำหนดให้การเชื่อมต่อเข้ามายังเครื่องคอมพิวเตอร์ที่กำหนดไว้เฉพาะและติดต่อกับระบบงานที่กำหนดไว้เฉพาะเท่านั้น และควรกำหนดให้เครื่องคอมพิวเตอร์และระบบงานดังกล่าวแยกออกจากระบบเครือข่ายที่เป็นส่วนที่ใช้งานจริงของสำนักงานฯ ทั้งทางด้านกายภาพและทางด้าน Logical และต้องไม่อนุญาตให้หน่วยงานภายนอกมีสิทธิ์เข้ามาใช้คอมพิวเตอร์หรือระบบงานเครือข่ายสำนักงานฯ ได้
- 3) ห้ามผู้ใช้งานติดตั้งโมเด็มเข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์ของตน หรือต่อกับจุดใดก็ตามบนระบบเครือข่ายของสำนักงานฯ โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก สสท.

4) ห้ามบุคคลภายนอกทำการเชื่อมต่อเครื่องคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์ใดๆ จากภายนอกเข้ากับระบบคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายของสำนักงานฯ โดยเด็ดขาด หากมีความจำเป็นต้องใช้งานต้องดำเนินการขออนุมัติอย่างเหมาะสมก่อนทุกครั้ง

5) ห้ามผู้ใช้งานติดตั้งฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการเครือข่าย ตัวอย่างเช่น Router, Switch, Hub และ Wireless Access Point ฯลฯ โดยไม่ได้รับอนุญาตเด็ดขาด

6) ห้ามผู้ใช้งานที่อยู่บนระบบเครือข่ายของสำนักงานฯ ทำการเชื่อมต่อออกไปยังเครือข่ายภายนอกผ่านทางโมเด็มหรืออุปกรณ์เชื่อมต่ออื่นในขณะที่ยังเชื่อมต่ออยู่กับระบบเครือข่ายภายในสำนักงานฯ โดยเด็ดขาด

### 9.1.3 การจัดแบ่งเครือข่ายภายในสำนักงานฯ (Segregation in Network)

1) ต้องออกแบบระบบเครือข่ายตามกลุ่มของการบริการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่มีการใช้งาน โดยแบ่งตามกลุ่มของผู้ใช้และกลุ่มของระบบสารสนเทศ โดยแบ่งเป็นโซนภายใน (Internal Zone) และ โซนภายนอก (External Zone) เพื่อให้การควบคุม และป้องกันการบุกรุกได้อย่างเป็นระบบ

2) ต้องจัดทำแผนผังระบบเครือข่าย (Network Diagram) ต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับขอบเขตของเครือข่ายภายในและเครือข่ายภายนอก และอุปกรณ์ต่าง ๆ พร้อมทั้งปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ

## 9.2 การถ่ายโอนข้อมูล (Information Transfer )

**วัตถุประสงค์:** เพื่อให้มีวิธีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของสารสนเทศ ที่มีการถ่ายโอนข้อมูลกันภายในองค์กร และถ่ายโอนข้อมูลกับภายนอกหน่วยงาน

### นโยบาย

#### 9.2.1 นโยบายและขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการถ่ายโอนสารสนเทศ (Information Transfer Policies and Procedures)

1) ต้องมีการจัดทำนโยบาย ขั้นตอนปฏิบัติ หรือมาตรการสำหรับการถ่ายโอนสารสนเทศอย่างเป็นทางการและมีการปฏิบัติตามเพื่อป้องกันสารสนเทศที่มีการถ่ายโอนกับหน่วยงานภายนอก

2) ต้องมีการดำเนินการแลกเปลี่ยนสารสนเทศ โดยปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงานเรื่องการแลกเปลี่ยนสารสนเทศ (Information Exchange Procedure) (P IT CO 04)

#### 9.2.2 ข้อตกลงสำหรับการถ่ายโอนสารสนเทศ (Agreements on Information Transfer)

1) ต้องมีการจัดทำข้อตกลงในการแลกเปลี่ยนข้อมูล โดยปฏิบัติตามคู่มือการปฏิบัติงานเรื่องการแลกเปลี่ยนสารสนเทศ (Information Exchange Procedure) (P IT CO 04)

### 9.2.3 การรักษาความมั่นคงปลอดภัยการส่งข้อความอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Messaging)

1) ต้องมีการกำหนดวิธีการป้องกันการเข้าถึงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์รวมถึงการจัดส่งข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบเครือข่าย

### 9.2.4 การรักษาความลับหรือข้อตกลงการไม่เปิดเผยข้อมูล (Confidentiality or Non-Disclosure Agreements)

1) ต้องมีการจัดทำข้อตกลง หรือสัญญาการรักษาความลับ หรือข้อตกลงการไม่เปิดเผยข้อมูล (Non Disclosure Agreement : NDA) ซึ่งเป็นไปตามความต้องการด้านการป้องกันข้อมูลของสำนักงานฯ และมีการทบทวนอย่างสม่ำเสมอ

2) พนักงาน บุคคล หรือผู้ติดต่อจากหน่วยงานอื่น ที่มีส่วนต้องเข้าถึงสารสนเทศของ สำนักงานฯ ต้องจัดให้มีการลงนามในสัญญาระหว่าง “เจ้าหน้าที่” และ “ผู้ติดต่อ” ว่าจะไม่เปิดเผยความลับของหน่วยงาน (Non Disclosure Agreement: NDA)

## หมวดที่ 10 การจัดหา พัฒนา และดูแลระบบสารสนเทศ (Systems Acquisition, Development and Maintenance)

### 10.1 การกำหนดความต้องการด้านความมั่นคงปลอดภัยสำหรับระบบสารสนเทศ (Security Requirements of Information Systems)

**วัตถุประสงค์:** เพื่อให้แน่ใจว่ามีการสร้างความปลอดภัยสารสนเทศให้กับระบบสารสนเทศ ตลอดวงจรการพัฒนา ระบบ ซึ่งรวมถึงความต้องการด้านความปลอดภัยสารสนเทศที่ให้บริการผ่านเครือข่ายสาธารณะ

#### นโยบาย

#### 10.1.1 การกำหนดความต้องการด้านความมั่นคงปลอดภัย (Information Security Requirements Analysis and Specification)

ต้องกำหนดความต้องการด้านความมั่นคงปลอดภัยไว้อย่างชัดเจนในระบบที่จะพัฒนาขึ้นมาใช้งาน หรือซื้อมาใช้งาน

1) หน่วยงานดูแลระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ จะต้องทำการวิเคราะห์ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ว่ามีความเสี่ยงใดบ้างที่จะทำให้ข้อมูลเกิดความเสียหาย โดยมุ่งเน้นในส่วนต่าง ๆ ดังนี้

- มาตรการปฏิบัติก่อนที่จะเกิดความเสียหาย เช่น การสำรองข้อมูล ระบบเครือข่ายสำรอง เป็นต้น
- มาตรการปฏิบัติหลังจากเกิดความเสียหาย เช่น แผนการกู้คืนข้อมูล ระยะเวลาในการกู้คืนข้อมูล เป็นต้น

#### 10.1.2 ความมั่นคงปลอดภัยของบริการสารสนเทศบนเครือข่ายสาธารณะ (Securing application services on public networks)

1) สารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับการบริการสารสนเทศที่มีการส่งผ่านเครือข่ายสาธารณะ ต้องได้รับการป้องกัน และการเปิดเผย หรือเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต

#### 10.1.3 การป้องกันธุรกรรมของบริการสารสนเทศ (Protecting application services transactions)

1) สารสนเทศที่เกี่ยวข้องกับธุรกรรมของบริการสารสนเทศ ต้องได้รับการป้องกันจากการรับส่งข้อมูลที่ไม่สมบูรณ์ การส่งข้อมูลผิดเส้นทาง การเปลี่ยนแปลงข้อความโดยไม่ได้รับอนุญาต การเปิดเผยข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต การส่งข้อมูลซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาต



## 10.2 ความมั่นคงปลอดภัยสำหรับกระบวนการในการพัฒนาระบบ (Security in Development and Support Processes)

**วัตถุประสงค์:** เพื่อให้มั่นใจได้ว่ามีระบบสารสนเทศที่มีความมั่นคงปลอดภัย ครอบคลุมทั้งวงจรการพัฒนาระบบสารสนเทศ (development lifecycle)

### นโยบาย

#### 10.2.1 นโยบายการพัฒนาระบบให้มีความมั่นคงปลอดภัย (Secure development policy)

1) ต้องมีการกำหนดหลักเกณฑ์สำหรับการพัฒนาซอฟต์แวร์ และมีการปฏิบัติตามนโยบายหรือข้อกำหนดที่องค์กรกำหนดขึ้นมา เช่น การพัฒนาซอฟต์แวร์ควรคำนึงความปลอดภัยในทุกขั้นตอนของการพัฒนา และนักพัฒนา (Developer) ควรมีความสามารถในการหลีกเลี่ยงไม่ให้โปรแกรมที่พัฒนาตรวจพบช่องโหว่ และต้องสามารถแก้ไขช่องโหว่ที่ตรวจพบได้

#### 10.2.2 กระบวนการในการควบคุมการเปลี่ยนแปลงแก้ไขซอฟต์แวร์ (System Change Control Procedures)

1) ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศต้องมีกระบวนการเพื่อควบคุมการเปลี่ยนแปลงแก้ไขซอฟต์แวร์สำหรับระบบสารสนเทศที่ใช้งานจริง หรือให้บริการอยู่แล้ว เช่น

- คำขอให้แก้ไขต้องมาจากผู้ที่มีสิทธิ์
- ต้องมีการอนุมัติคำขอโดยผู้มีอำนาจ
- ต้องมีการควบคุมผลข้างเคียงที่อาจเกิดขึ้นหลังจากมีการแก้ไข
- เมื่อแก้ไขเสร็จแล้วต้องมีการตรวจรับจากผู้มีอำนาจ
- ต้องเก็บรายละเอียดของคำขอไว้ เป็นต้น

โดยปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงานเรื่อง การจัดการเปลี่ยนแปลงระบบสารสนเทศ (Change Management Work Instruction) (W IT CO 08)

#### 10.2.3 การตรวจสอบซอฟต์แวร์หลังจากการเปลี่ยนแปลงระบบปฏิบัติการ (Technical Review of Applications After Operating Platform Changes)

1) เมื่อระบบปฏิบัติการมีการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลง ผู้พัฒนาระบบสารสนเทศจะต้องตรวจสอบและทดสอบซอฟต์แวร์ต่างๆ ที่ใช้งานว่าไม่มีผลกระทบต่อการทำงานและความมั่นคงปลอดภัย

#### 10.2.4 การควบคุมการเปลี่ยนแปลงของซอฟต์แวร์สำเร็จรูป (Restrictions on Changes to Software Packages)

1) เมื่อมีการใช้งานซอฟต์แวร์สำเร็จรูปต้องมีการควบคุมการเปลี่ยนแปลงเท่าที่จำเป็น และการเปลี่ยนแปลงทั้งหมดจะต้องถูกทดสอบและจัดทำเป็นเอกสารเพื่อให้สามารถนำมาใช้งานได้เมื่อมีการปรับปรุงซอฟต์แวร์ในอนาคต

### 10.2.5 หลักการวิศวกรรมระบบด้านความมั่นคงปลอดภัย (Secure system engineering principles)

1) เพื่อให้เกิดความมั่นคงปลอดภัยทางด้านวิศวกรรมระบบ ต้องมีการกำหนดขึ้นมาเป็นลายลักษณ์อักษร โดยมีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง และมีการประยุกต์ใช้กับงานพัฒนาระบบ

### 10.2.6 สภาพแวดล้อมของการพัฒนาระบบที่มีความมั่นคงปลอดภัย (Secure development environment)

1) สสท. ต้องมีการจัดทำหรือป้องกันสภาพแวดล้อมในการทำงานต่างๆ ให้มีความเหมาะสมและปลอดภัย ทั้งการพัฒนาและปรับปรุงระบบเพิ่มเติมตลอดวงจรชีวิตของการพัฒนาระบบ

### 10.2.7 การจ้างหน่วยงานภายนอกเพื่อพัฒนาระบบงาน (Outsourced Development)

1) ในการทำสัญญาว่าจ้างการพัฒนาระบบของสำนักงานฯ ต้องมีความชัดเจนและครอบคลุมถึงสัญญาทางด้านลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ การใช้ระบบ การตรวจสอบระบบ โดยละเอียดก่อนติดตั้งใช้งานจริง รวมถึงการรับรองคุณภาพของระบบ และการกำหนดขอบเขตในการจ้างพัฒนาระบบ

### 10.2.8 การทดสอบด้านความมั่นคงปลอดภัยของระบบ (System security testing)

1) โปรแกรมหรือระบบที่พัฒนาขึ้นมา ควรมีการทดสอบคุณสมบัติด้านความมั่นคงปลอดภัย โดยต้องมีการทดสอบอยู่ในช่วงระหว่างการพัฒนา

### 10.2.9 การทดสอบเพื่อรับรองระบบ (System acceptance testing)

1) มีการจัดทำแผนการทดสอบหรือเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องเพื่อรับรองระบบ โดยต้องมีการจัดทำทั้งสำหรับระบบใหม่ และระบบที่ปรับปรุง

2) ต้องจัดให้มีเกณฑ์ในการยอมรับระบบใหม่ ระบบที่จัดซื้อเข้ามาใช้งาน หรือทรัพยากรสารสนเทศอื่น ๆ ก่อนการใช้งาน รวมทั้งต้องจัดทำเอกสาร Checklist หัวข้อที่ทำการทดสอบระบบก่อนที่จะตรวจรับระบบนั้น และให้มีการเซ็นชื่อเจ้าหน้าที่ทำการทดสอบและลายเซ็นผู้ส่งมอบ โดยปฏิบัติตามเอกสารวิธีปฏิบัติงานเรื่องการจัดการการยอมรับระบบ (System Acceptance) (W IT CO 03)

## 10.3 ข้อมูลสำหรับการทดสอบ (Test data)

**วัตถุประสงค์:** เพื่อให้มีการป้องกันข้อมูลที่นำมาใช้ในการทดสอบ

### นโยบาย

#### 10.3.1 การป้องกันข้อมูลสำหรับการทดสอบ (Protection of Test Data)

1) ข้อมูลจริงที่จะนำไปใช้ในการทดสอบระบบ จะต้องได้รับอนุญาตจากผู้รับผิดชอบในการรักษาข้อมูลนั้น ๆ ก่อน เมื่อใช้งานเสร็จจะต้องทำการลบข้อมูลจริงออกจากระบบทดสอบทันที และทำการบันทึกไว้เป็นหลักฐานว่าได้นำข้อมูลจริงไปใช้ในการทดสอบอะไรบ้าง รวมถึงวัน เวลา และหน่วยงานที่ทดสอบ แจ้งไปยังผู้รับผิดชอบในการรักษาข้อมูลนั้นอีกครั้ง

## หมวดที่ 11 ความสัมพันธ์กับผู้ให้บริการภายนอก (Supplier relationships)

### 11.1 ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศกับความสัมพันธ์กับผู้ให้บริการภายนอก (Information security in supplier relationships)

วัตถุประสงค์: เพื่อให้มีการป้องกันสินทรัพย์ขององค์กร ที่มีการเข้าถึงโดยผู้ให้บริการภายนอก

#### นโยบาย

#### 11.1.1 นโยบายความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศด้านความสัมพันธ์กับผู้ให้บริการภายนอก (Information security policy for supplier relationships)

1) หน่วยงานจะต้องกำหนดให้มีการจัดทำข้อกำหนด หรือสัญญาร่วมกันระหว่างหน่วยงานกับผู้ให้บริการภายนอก และต้องจัดทำเป็นลายลักษณ์อักษร โดยปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงานเรื่องการให้บริการของหน่วยงานภายนอก (Third Party Service Delivery Management) (W IT CO 01)

#### 11.1.2 การระบุความมั่นคงปลอดภัยในข้อตกลงการให้บริการภายนอก (Assessing security within supplier agreements)

1) ISM และเจ้าหน้าที่ สสท. ต้องระบุและจัดทำข้อกำหนด ข้อตกลง หรือสัญญาร่วมกันระหว่างหน่วยงานกับผู้ให้บริการภายนอก ที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสารสนเทศ ต้องปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงานเรื่องการให้บริการของหน่วยงานภายนอก (Third Party Service Delivery Management) (W IT CO 01) เมื่อมีความจำเป็นต้องให้ผู้ให้บริการภายนอกนั้น เข้าถึงสารสนเทศหรืออุปกรณ์ประมวลผลสารสนเทศของสำนักงานฯ และก่อนที่จะอนุญาตให้สามารถเข้าถึงได้ ผู้ให้บริการภายนอกต้องปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงานเรื่องการลงทะเบียนใช้งานระบบสารสนเทศ (W IT AC 02)

#### 11.1.3 ห่วงโซ่ของการให้บริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารโดยผู้ให้บริการภายนอก (Information and communication technology supply chain)

1) ข้อตกลงกับผู้ให้บริการภายนอก ต้องรวมถึงความต้องการเรื่องการระบุความเสี่ยงอันเกิดจากห่วงโซ่ของการให้บริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยผู้ให้บริการภายนอกต้องปฏิบัติตามวิธีปฏิบัติงานเรื่องการให้บริการของหน่วยงานภายนอก (Third Party Service Delivery Management) (W IT CO 01)

## 11.2 การบริหารจัดการ การให้บริการโดยผู้ให้บริการภายนอก (Supplier service delivery management)

**วัตถุประสงค์:** เพื่อให้มีการรักษาไว้ซึ่งระดับความมั่นคงปลอดภัย และระบบการให้บริการตามที่ตกลงกันไว้ในข้อตกลงการให้บริการ ของผู้ให้บริการภายนอก

### นโยบาย

#### 11.2.1 การติดตามและทบทวนบริการของผู้ให้บริการภายนอก (Monitoring and review of Supplier Services)

- 1) สำนักงานฯ ต้องจัดทำข้อตกลง กำหนดสิทธิ์สำหรับสำนักงานฯ ที่จะตรวจสอบสภาพแวดล้อมการทำงาน รวมทั้งการตรวจสอบการทำงานของหน่วยงานภายนอก โดยพิจารณาจากสัญญาจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานภายนอก
- 2) ต้องมีการทบทวนติดตามและตรวจประเมินการให้บริการของผู้ให้บริการภายนอกอย่างสม่ำเสมอ

#### 11.2.2 การบริหารจัดการ การเปลี่ยนแปลงบริการของผู้ให้บริการภายนอก (Managing Chages to Supplier Services)

- 1) การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการให้บริการของหน่วยงานภายนอก ที่เกี่ยวข้องกับบริการด้านสารสนเทศของสำนักงานฯ ทุกครั้ง ต้องเป็นไปตามเอกสารวิธีปฏิบัติงานเรื่องการให้บริการของหน่วยงานภายนอก (Third Party Service Delivery Management) (W IT CO 01)
- 2) การเปลี่ยนแปลงต่อการให้บริการของผู้ให้บริการภายนอกรวมทั้งการปรับปรุงนโยบาย ขั้นตอนการปฏิบัติและมาตรการที่ใช้อยู่ในปัจจุบันต้องมีการบริหารจัดการ โดยต้องนำระดับความสำคัญของสารสนเทศ และกระบวนการทางธุรกิจที่เกี่ยวข้องมาพิจารณาด้วย และต้องมีการทบทวนการประเมินความเสี่ยงใหม่

## หมวดที่ 12 การบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Incident Management)

### 12.1 การบริหารจัดการเหตุการณ์ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศและการปรับปรุง (Management of information security incidents and improvements)

**วัตถุประสงค์:** เพื่อให้เหตุการณ์และจุดอ่อนที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยต่อระบบสารสนเทศของสำนักงานได้รับการดำเนินการที่ถูกต้องในช่วงระยะเวลาที่เหมาะสม

#### นโยบาย

#### 12.1.1 หน้าที่ความรับผิดชอบและขั้นตอนปฏิบัติ (Responsibilities and Procedures)

1) ISS (บริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ) ต้องกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบและขั้นตอนปฏิบัติ เพื่อรับมือกับเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยของหน่วยงาน และขั้นตอนดังกล่าวต้องมีความรวดเร็ว ได้ผล และมีความเป็นระบบระเบียบที่ดี

#### 12.1.2 การรายงานเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัย (Reporting Information Security Events)

1) ผู้ใช้งานต้องรายงานเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยของสำนักงานฯ โดยผ่านช่องทางรายงานที่กำหนดไว้ และ ISS (บริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ) จะต้องดำเนินการอย่างรวดเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้ โดยปฏิบัติตามเอกสารวิธีปฏิบัติงานเรื่องการบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Incident Management Procedure) (W IT IM 01)

2) ผู้ใช้งานและบุคคลภายนอกทุกคนมีหน้าที่รายงานเหตุละเมิดความมั่นคงปลอดภัย จุดอ่อน หรือการกระทำที่ไม่เหมาะสมใด ๆ ที่เกิดขึ้น หรือต้องสงสัยว่าเกิดขึ้นภายในสำนักงานฯ ต่อผู้บังคับบัญชา หรือหน่วยงานจัดการความปลอดภัย (Security Management) ทันทีที่พบเหตุ เพื่อให้สามารถดำเนินการแก้ไขปัญหาได้อย่างทันท่วงที

3) ผู้ใช้งานที่พบหรือรับทราบถึงการดำเนินงานที่ผิดปกติ ข้อผิดพลาด หรือจุดอ่อนของซอฟต์แวร์ ต้องรายงานต่อ ISS (บริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ) ทันที

4) ผู้ใช้งานที่พบว่าฮาร์ดแวร์หรืออุปกรณ์ใด ๆ เกิดความเสียหาย หรือทำงานผิดปกติ ต้องรายงานต่อ ISS (บริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ) ทันที

5) ผู้ใช้งานและบุคคลภายนอกที่พบเหตุละเมิดความมั่นคงปลอดภัยหรือจุดอ่อนใด ๆ ในสำนักงานฯ ต้องไม่บอกเล่าเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นกับผู้อื่น ยกเว้น ผู้บังคับบัญชา หน่วยงานจัดการความปลอดภัย (Security Management) และห้ามทำการพิสูจน์ข้อสงสัยเกี่ยวกับจุดอ่อนด้านความมั่นคงปลอดภัยนั้นด้วยตนเอง

6) การกระทำอื่น ๆ ที่ถือเป็นข้อห้ามของสำนักงานฯ มีดังนี้

- การกระทำใดๆ ที่กฎหมายบัญญัติว่าเป็นความผิด ตลอดจนการกระทำในลักษณะอื่นๆ ที่กล่าวถึงด้านล่างนี้ ถือเป็นข้อห้ามของสำนักงานฯ ไม่ยินยอมให้พนักงานดำเนินการโดยเด็ดขาด ทั้งนี้สำนักงานฯ มิได้เขียนระบุถึงข้อห้ามทั้งหมดที่ห้ามกระทำไว้ แต่เขียนเพื่อเป็นแนวทางให้แก่ผู้ใช้งานได้รับทราบเท่านั้น

หมายเหตุ: เจ้าหน้าที่บางส่วนอาจได้รับยกเว้นจากข้อห้ามบางข้อที่กล่าวไว้ด้านล่างนี้ (ทราบเท่าที่ไม่ขัดต่อกฎหมาย) หากเป็นการดำเนินการตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย เช่น ผู้ดูแลระบบสามารถระงับการเข้าถึงระบบเครือข่ายของอุปกรณ์ใด ๆ หากการเข้าถึงนั้นรบกวนการทำงานของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

- การใช้งานทรัพยากรของ สำนักงาน ฯ เพื่อการจัดหาหรือส่งต่อ วัสดุ เอกสาร หรือรูปภาพ ลามกอนาจาร หรือที่ขัดต่อกฎหมาย
- การฉ้อโกงโดยใช้ User ID และรหัสผ่านที่สำนักงาน ฯ กำหนดให้ เพื่อเสนอขายสินค้าหรือบริการใด ๆ
- การพยายามล่อลวงละเมิดความมั่นคงปลอดภัย หรือรบกวนการทำงานของระบบเครือข่าย ตัวอย่างของการล่อลวงละเมิดความมั่นคงปลอดภัย ได้แก่ การเข้าถึงข้อมูลหรือเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ตนไม่ได้รับอนุญาต เป็นต้น ส่วนตัวอย่างของการรบกวนการทำงานของระบบเครือข่าย ได้แก่ Sniffing, Pinged Floods, Pack Spoofing, Denial of Service และ Forged Routing Information ด้วยเจตนามุ่งร้าย เป็นต้น
- การใช้งาน Bandwidth จำนวนมากโดยเฉพะอย่างยิ่งการใช้งานโปรแกรมประเภท P2P File Sharing
- การทำ Port Scanning และ Security Scanning เว้นแต่เป็นการดำเนินการตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย
- การดักฟังหรือดักจับข้อมูลที่พนักงานไม่ได้รับอนุญาตให้รับรู้ด้วยวิธีการใด ๆ เว้นแต่เป็นการดำเนินการตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย
- การค้นหาจุดบกพร่องของระบบ เพื่อทำการเข้าถึงข้อมูลหรือระบบโดยไม่ได้รับอนุญาต
- การหลบเลี่ยงการพิสูจน์ตัวตนผู้ใช้งานหรือมาตรการด้านความมั่นคงปลอดภัยของคอมพิวเตอร์ระบบเครือข่ายใด ๆ
- การใช้โปรแกรม/สคริปต์/คำสั่ง หรือการส่งข้อความใด ๆ โดยมีเจตนารบกวน ลดประสิทธิภาพการให้บริการ หรือระงับการใช้งานของผู้ใช้งาน ทั้งโดยผ่านระบบภายใน หรือผ่านระบบเครือข่ายต่าง ๆ
- การให้ข้อมูลลับเกี่ยวกับรายชื่อพนักงาน รายชื่อลูกค้า ความลับของสำนักงานฯ และข้อมูลลับอื่น ๆ แก่บุคคลภายนอก

- การข่มขู่คุกคามทุกรูปแบบผ่านอีเมล โทรศัพท์ หรือระบบส่งข้อความ ไม่ว่าจะด้วยภาษา ความถี่ หรือขนาดของข้อความการแสดงความคิดเห็น หรือส่งข้อความใด ๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับ การทำงานไปหาบุคคลจำนวนมาก (Newsgroup Spam)
- การละเมิดสิทธิส่วนบุคคล ลิขสิทธิ์ของสำนักงานฯ ความลับของสำนักงานฯ สิทธิบัตร ทรัพย์สินทางปัญญา หรือกฎหมายอื่นใด

### 12.1.3 การรายงานจุดอ่อนที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัย (Reporting Information Security Weaknesses)

1) ISS (บริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ) ต้องบันทึกและรายงาน จุดอ่อนที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยของสำนักงานฯ ที่สังเกตพบหรือเกิดความสงสัยในระบบ หรือบริการที่ใช้งานอยู่

### 12.1.4 การประเมินและตัดสินใจต่อสถานการณ์ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Assessment of and decision on information security events)

1) สถานการณ์ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศต้องมีการประเมินและต้องมีการตัดสินใจว่าสถานการณ์ นั้นถือเป็นเหตุการณ์ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศหรือไม่

### 12.1.5 การตอบสนองต่อเหตุการณ์ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Response to information security incidents)

- 1) ISS ต้องมีการกำหนดขั้นตอนไว้รองรับกรณีเกิดเหตุการณ์ที่ประเมินแล้วว่าก่อให้เกิดความไม่มั่นคง ปลอดภัย
- 2) เมื่อเกิดเหตุการณ์ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศต้องได้รับการตอบสนองเพื่อจัดการกับปัญหา ตามขั้นตอนปฏิบัติที่จัดทำไว้เป็นลายลักษณ์อักษร

### 12.1.6 การเรียนรู้จากเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัย (Learning from Information Security Incidents)

1) ISS (บริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ) ต้องบันทึกเหตุการณ์ละเมิด ความมั่นคงปลอดภัย โดยอย่างน้อยจะต้องพิจารณาถึงประเภทของเหตุการณ์ปริมาณที่เกิดขึ้นและ ค่าใช้จ่ายเกิดขึ้นจากความเสียหาย เพื่อจะได้เรียนรู้จากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นแล้วและเตรียมการป้องกันที่ จำเป็นไว้ล่วงหน้า

### 12.1.7 การเก็บรวบรวมหลักฐาน (Collection of Evidence)

1) ISS (บริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ) ต้องรวบรวมและจัดเก็บหลักฐานตามกฎหมาย หรือหลักเกณฑ์สำหรับการเก็บหลักฐานอ้างอิงในกระบวนการทางศาลที่เกี่ยวข้อง เมื่อพบว่าเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นนั้นมีความเกี่ยวข้องกับการดำเนินการทางกฎหมายแพ่งหรืออาญา



## หมวดที่ 13 ประเด็นด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของการบริหารจัดการ เพื่อสร้างความต่อเนื่องทางธุรกิจ (Information security - aspects of business continuity management)

### 13.1 ความต่อเนื่องด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information security continuity)

**วัตถุประสงค์:** เพื่อป้องกันการหยุดชะงักในการดำเนินงานของสำนักงานฯ ที่เป็นผลมาจากความล้มเหลวหรือการหยุดทำงานของระบบ

#### นโยบาย

#### 13.1.1 การวางแผนความต่อเนื่องด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Planning information security continuity)

1) องค์กรต้องกำหนดความต้องการด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ และด้านความต่อเนื่องในสถานการณ์ความเสียหายที่เกิดขึ้น เช่น ในช่วงที่เกิดวิกฤตหรือภัยพิบัติ

2) ISS (บริหารจัดการแผนสร้างความต่อเนื่องให้กับธุรกิจ) ต้องจัดทำแนวทางปฏิบัติ ในการจัดทำแผนรองรับเหตุการณ์ฉุกเฉินของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ควรพิจารณา ดังนี้

- การเตรียมความพร้อมเพื่อป้องกันและลดโอกาสที่จะเกิดเหตุการณ์ที่ก่อให้เกิดความเสียหายและมีผลกระทบต่อการทำงานของสำนักงานฯ และการให้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสำนักงานฯ
- การตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน เพื่อควบคุมและจำกัดขอบเขตของความเสียหาย เช่น กำหนดแนวทางการควบคุม การแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉิน เป็นต้น
- การดำเนินการเพื่อให้สำนักงานฯ สามารถดำเนินงานเป็นไปได้อย่างต่อเนื่อง เช่น การสำรองข้อมูลและอุปกรณ์สำคัญ การกู้ระบบงานและข้อมูลที่เสียหาย เป็นต้น
- การกลับคืนสู่การทำงานปกติ เพื่อให้การดำเนินงานสำนักงานฯ กลับสู่สภาวะปกติ เช่น การกำหนดแนวทางการฟื้นฟูความเสียหายให้กลับเข้าสู่การปฏิบัติงานตามปกติ เป็นต้น

### 13.1.2 การปฏิบัติเพื่อเตรียมการสร้างความต่อเนื่องด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Implement information security continuity )

1) สำนักงานฯ ต้องจัดตั้ง ISS (บริหารจัดการแผนสร้างความต่อเนื่องให้กับธุรกิจ) ของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งประกอบไปด้วยตัวแทนจากหน่วยงานเจ้าของข้อมูล เจ้าของระบบงาน หน่วยงานที่ดูแลข้อมูล เป็นต้น

2) ISS (บริหารจัดการแผนสร้างความต่อเนื่องให้กับธุรกิจ) ต้องจัดทำแผนรองรับเหตุการณ์ฉุกเฉินของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่เป็นลายลักษณ์อักษร และปรับปรุงแก้ไขให้ทันสมัยอยู่เสมอ รวมถึงการจัดให้มีการทดสอบแผนอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง โดยปฏิบัติตามเอกสารคู่มือการปฏิบัติงานเรื่องการจัดทำแผนการบริหารความต่อเนื่องให้กับธุรกิจ (Business Continuity Plans Development and Execution Procedure) (P IT BC 01)

### 13.1.3 การตรวจสอบ ทบทวน และการประเมินความต่อเนื่องด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Verify, review and evaluate information security continuity)

1) ISS (บริหารจัดการแผนสร้างความต่อเนื่องให้กับธุรกิจ) ต้องกำหนดเวลาการทดสอบแผน กำหนดการทดสอบแผนฉุกเฉินที่ชัดเจน รวมถึงกำหนดระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบตั้งแต่เริ่มต้น จนถึงสิ้นสุดกระบวนการทดสอบ

2) ISS (บริหารจัดการแผนสร้างความต่อเนื่องให้กับธุรกิจ) ต้องกำหนดเหตุการณ์จำลองที่จะใช้ทดสอบและรายละเอียด ในการกำหนดรายละเอียดของเหตุการณ์จำลอง ควรระบุวัตถุประสงค์ ขอบเขตของระบบงาน หรือกระบวนการทำงานที่เกี่ยวข้องกับการทดสอบแผนทั้งหมด รวมถึงการกำหนดขั้นตอนการทดสอบแผนฉุกเฉิน

3) ISS (บริหารจัดการแผนสร้างความต่อเนื่องให้กับธุรกิจ) ต้องกำหนดทรัพยากรต่างๆ ที่ใช้ในการทดสอบแผนฉุกเฉิน กำหนดผู้รับผิดชอบที่จะทำหน้าที่ควบคุมประสานงาน และรับผิดชอบในการจัดการทดสอบแผนฉุกเฉิน รวมถึงสถานที่ และอุปกรณ์เครื่องมือต่างๆ และงบประมาณที่ต้องใช้ด้วย

4) ISS (บริหารจัดการแผนสร้างความต่อเนื่องให้กับธุรกิจ) ต้องกำหนดแผนงานแนวทาง และระยะเวลาในการทบทวนและปรับปรุงแผนอย่างชัดเจน เพื่อให้แผนนั้นมีความทันสมัย และเหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน

## 13.2 การเตรียมอุปกรณ์ประมวลผลสำรอง (Redundancies)

วัตถุประสงค์: เพื่อจัดเตรียมสภาพความพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ประมวลผลสารสนเทศ

### นโยบาย

#### 13.2.1 สภาพความพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ประมวลผลสารสนเทศ (Availability of information processing facilities)

- 1) อุปกรณ์ประมวลผลสารสนเทศต้องมีการเตรียมการสำรองไว้เพียงพอ เพื่อให้ตรงตามความต้องการด้านสภาพความพร้อมใช้ที่กำหนด

## หมวดที่ 14 การปฏิบัติตามข้อกำหนดทางด้านกฎหมาย และบทลงโทษ ของการละเมิดนโยบายความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของหน่วยงาน (Compliance)

### 14.1 การปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านกฎหมายและในสัญญาจ้าง (Compliance with Legal and Contractual Requirements)

วัตถุประสงค์: เพื่อหลีกเลี่ยงการฝ่าฝืนกฎหมายทั้งทางอาญาและทางแพ่ง พระราชบัญญัติ ระเบียบข้อบังคับ รวมทั้งสัญญาต่าง ๆ

#### นโยบาย

#### 14.1.1 การระบุข้อกำหนดและความต้องการในสัญญาจ้างในการใช้งานระบบสารสนเทศ (Identification of Applicable Legislation and Contractual Requirements)

1) สำนักงานฯ ต้องมีการศึกษาและกำหนดรายการของนโยบาย กฎ ระเบียบข้อบังคับ กฎหมาย หรือสัญญาที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงาน

2) เจ้าหน้าที่สำนักงานฯ เจ้าหน้าที่สำนักงานฯ ทุกคนต้องรับทราบ ทำความเข้าใจ และปฏิบัติตามรายการของนโยบาย กฎ ระเบียบข้อบังคับ กฎหมาย หรือสัญญาที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่กำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด โดยปฏิบัติตามเอกสารคู่มือการปฏิบัติงานเรื่องการตรวจสอบกับกฎหมาย IT (W IT CL 02) และมีรายการดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

- นโยบายการรักษาความมั่นคงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- พ.ร.บ. ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์
- พ.ร.บ. ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- พ.ร.ฎ. กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ
- พ.ร.บ. ลิขสิทธิ์

3) ข้อมูลที่ถูกสร้าง เก็บรักษา หรือส่งผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงานฯ ถือเป็นสินทรัพย์ของสำนักงานฯ (ยกเว้น ข้อมูลที่เป็นสินทรัพย์ของลูกค้า หรือบุคคลภายนอก รวมถึงซอฟต์แวร์ หรือวัสดุอื่น ๆ ที่ได้รับการคุ้มครองโดยสิทธิบัตร หรือลิขสิทธิ์ของบุคคลภายนอก) ทั้งนี้สำนักงานฯ สามารถเปิดเผยหรือใช้งานข้อมูลเหล่านี้เป็นหลักฐานในการสืบสวนความผิดต่าง ๆ โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ผู้ใช้งานทราบล่วงหน้า

4) เพื่อวัตถุประสงค์ในการบริหารจัดการและรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงานฯ และขอสงวนสิทธิ์ในการตรวจสอบการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ ระบบคอมพิวเตอร์ และระบบเครือข่ายของผู้ใช้งานเพื่อให้มั่นใจว่ามีการใช้งานตรงตามที่นโยบายต่าง ๆ ของสำนักงานฯ กำหนดไว้

5) สำนักงานฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเข้าถึง ทบทวน และตรวจสอบอีเมลของผู้ใช้งาน โดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า อย่างไรก็ตามสำนักงานฯ จะดำเนินการตรวจสอบดังกล่าวต่อเมื่อมีความจำเป็นเท่านั้น และจะไม่เปิดเผยข้อมูลใดๆ ของผู้ใช้งาน เว้นแต่เป็นการเปิดเผยตามคำสั่งศาลตามบทบังคับของกฎหมาย หรือด้วยความยินยอมจากผู้ใช้งานเท่านั้น

6) ห้ามเจ้าหน้าที่สำนักงานฯ ใช้งานสินทรัพย์และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงานฯ กระทำการใดๆ ที่ขัดแย้งต่อกฎหมายแห่งราชอาณาจักรไทยและกฎหมายระหว่างประเทศ ไม่ว่าโดยกรณีใดก็ตาม

7) การส่งซอฟต์แวร์ ข้อมูลลับ ซอฟต์แวร์การเข้ารหัส หรือเทคโนโลยีใดๆ ออกนอกประเทศ ไม่ขัดต่อข้อกำหนดใดๆ ทั้งของราชอาณาจักรไทย ระหว่างประเทศ และของประเทศปลายทาง ทั้งนี้ผู้ใช้งานต้องปรึกษาผู้บังคับบัญชา และผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมายก่อนดำเนินการส่งออก

#### 14.1.2 สิทธิทรัพย์สินทางปัญญา (Intellectual Property Rights)

1) สำนักงานฯ ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดทางลิขสิทธิ์ (Copyright) ในการใช้งานสิทธิทรัพย์สินทางปัญญาที่หน่วยงานจัดหามาใช้งาน และต้องระมัดระวังที่จะไม่ละเมิด

2) สำนักงานฯ ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ระบุไว้ในลิขสิทธิ์การใช้งานซอฟต์แวร์อย่างเคร่งครัด (Software Copyright) รวมทั้งต้องมีการควบคุมการใช้งานซอฟต์แวร์ตามลิขสิทธิ์ที่ได้รับด้วย ได้แก่ การลงทะเบียนเพื่อใช้งานซอฟต์แวร์ต้องเก็บหลักฐานแสดงความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์ ตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอว่าซอฟต์แวร์ ที่ติดตั้งมีลิขสิทธิ์ถูกต้องหรือไม่ตามคู่มือการปฏิบัติงานเรื่องการตรวจสอบการใช้ซอฟต์แวร์ที่ละเมิดสิทธิทรัพย์สินทางปัญญา (Monitoring of illegal Software Usage Procedure) (P IT CL 01)

3) ห้ามผู้ใช้งานดำเนินการทำซ้ำ หรือเผยแพร่ รูปภาพ บทเพลง บทความ หนังสือ หรือเอกสารใดๆ ที่เป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ หรือติดตั้งซอฟต์แวร์ละเมิดลิขสิทธิ์บนระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงานฯ โดยเด็ดขาด

4) เพื่อที่จะให้เกิดความแน่ใจว่าเจ้าหน้าที่สำนักงานฯ มิได้ละเมิดลิขสิทธิ์โดยไม่ได้ตั้งใจหรือพลั้งเผลอ จึงไม่ควรจะทำสำเนาซอฟต์แวร์ใดๆ ที่ติดตั้งอยู่ในเครื่องคอมพิวเตอร์ของสำนักงานฯ เพื่อจุดประสงค์ใดๆ ก็ตาม โดยที่ไม่ได้รับอนุญาตจาก ISMR และในขณะเดียวกันเจ้าหน้าที่สำนักงานฯ ไม่ควรจะทำสำเนาโปรแกรมใดๆ ลงในเครื่องคอมพิวเตอร์ของสำนักงานฯ โดยไม่ได้รับการอนุญาต ทั้งนี้เพื่อที่จะให้แน่ใจว่ามีใบอนุญาตที่ครอบคลุมการติดตั้งดังกล่าว

5) สำนักงานฯ กำหนดให้มีการตรวจสอบเครื่องคอมพิวเตอร์อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง เพื่อตรวจดูรายการของซอฟต์แวร์ในเครื่องคอมพิวเตอร์ และเพื่อให้แน่ใจว่าสำนักงานฯ มีใบอนุญาตการใช้งานสำหรับผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์แต่ละตัวในเครื่องคอมพิวเตอร์ ถ้าพบว่ามีซอฟต์แวร์ที่ไม่ได้รับอนุญาต ซอฟต์แวร์เหล่านั้นจะถูกลบทิ้ง และถ้าหากมีความ

จำเป็น สำนักงานฯ อาจจะมีการพิจารณาให้นำซอฟต์แวร์ที่มีใบอนุญาตอย่างถูกต้องอื่นมาใช้แทนซอฟต์แวร์ดังกล่าวได้

#### 14.1.3 การป้องกันข้อมูลเพื่อใช้เป็นหลักฐานอ้างอิงในการปฏิบัติตามข้อกำหนด (Protection of Records)

1) สำนักงานฯ ต้องจัดเก็บข้อมูลเพื่อใช้เป็นหลักฐานอ้างอิงว่าได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดทางด้านกฎระเบียบ หรือข้อบังคับที่ได้กำหนดไว้ โดยมีระยะเวลาจัดเก็บตามความสำคัญของข้อมูล ระเบียบหน่วยงานว่าด้วยงานสารบรรณและกฎหมาย เช่น ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี

#### 14.1.4 ความเป็นส่วนตัวและการป้องกันข้อมูลส่วนบุคคล (Privacy and protection of personally identifiable information)

1) สำนักงานฯ ต้องมีการการป้องกันข้อมูลและความเป็นส่วนตัวตามกฎหมาย ระเบียบ สัญญาที่เกี่ยวข้องกับสำนักงานฯ

#### 14.1.5 การควบคุมการเข้ารหัส (Regulation of cryptographic controls)

1) สำนักงานฯ ต้องมีการควบคุมการเข้ารหัสข้อมูล ตามข้อตกลง กฎหมาย และระเบียบที่เกี่ยวข้อง

### 14.2 การทบทวนความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Reviews)

**วัตถุประสงค์:** เพื่อให้มีการปฏิบัติด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ อย่างสอดคล้องกับนโยบายและขั้นตอนปฏิบัติขององค์กร

#### นโยบาย

#### 14.2.1 การทบทวนอย่างอิสระด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Independent review of information security)

1) IST ต้องมีการทบทวน วิธีการในการบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศและการปฏิบัติขององค์กร เช่น ทบทวนวัตถุประสงค์ มาตรการ นโยบาย วิธีปฏิบัติงานต่างๆ ให้ถูกต้องและเป็นปัจจุบันตามรอบระยะเวลาที่กำหนด เช่น ปีละ 1 ครั้ง หรือทบทวนเมื่อมีการเปลี่ยนแปลง

#### 14.2.2 การตรวจสอบความสอดคล้องกับนโยบายความมั่นคงปลอดภัยของหน่วยงาน (Compliance with Security Policy and Standards)

1) IST ต้องจัดให้มีการตรวจสอบระบบทั้งหมดของหน่วยงานตามนโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศและระยะเวลาที่กำหนดไว้

2) IST ต้องมีการตรวจสอบและทบทวนเอกสารนโยบาย มาตรการ วิธีการปฏิบัติงานรวมถึงแบบฟอร์มที่เกี่ยวข้องกันตามระยะเวลาที่กำหนดหรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลง

#### 14.2.3 การทบทวนความสอดคล้องทางเทคนิค (Technical Compliance Review)

1) IST ต้องจัดให้มีการตรวจสอบรายละเอียดทางเทคนิคของระบบที่ใช้งาน หรือให้บริการอยู่แล้วตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ว่ามีความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศอย่างพอเพียงหรือไม่ ได้แก่ การตรวจสอบว่าระบบสามารถถูกบุกรุกได้หรือไม่ การปรับแต่งค่าพารามิเตอร์ที่ระบบใช้งานเป็นไปอย่างปลอดภัยหรือไม่ รวมทั้งมีการตรวจสอบระบบโดยทำการใช้ซอฟต์แวร์ค้นหาช่องโหว่ (Vulnerability Scanning) และทดสอบการโจมตีระบบ (Penetration Test) เพื่อตรวจสอบข้อบกพร่องของระบบด้วย