



**โรงพยาบาลดอนมดแดง**

**Donmoddaeng Hospital**

**แผนบริหารความเสี่ยง  
ในสภาวะวิกฤตด้านสารสนเทศ**

**โรงพยาบาลดอนมดแดง**

**จังหวัดอุบลราชธานี**

# แผนบริหารความเสี่ยงในสถานะวิกฤตด้านสารสนเทศ

## โรงพยาบาลดอนมดแดง พศ. ๒๕๖๙

### ๑. บทนำ

การจัดการความเสี่ยงเป็นองค์ประกอบที่สำคัญของการจัดการวิกฤตด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาคส่วนการดูแลสุขภาพที่ความปลอดภัยของข้อมูลผู้ป่วยมีความสำคัญสูงสุด เน้นให้เห็นถึงความจำเป็นของแนวทางเชิงรุกในการบริหารความเสี่ยงเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้นอีกในอนาคต การบริหารความเสี่ยงที่มีประสิทธิภาพเกี่ยวข้องกับการระบุภัยคุกคามและความเปราะบางที่อาจเกิดขึ้น การประเมินความเป็นไปได้และผลกระทบ และดำเนินมาตรการที่เหมาะสมเพื่อบรรเทาผลกระทบเหล่านั้น สิ่งนี้ทำให้มั่นใจได้ว่าองค์กรมีความพร้อมมากขึ้นในการตอบสนองและกู้คืนจากวิกฤตการณ์ด้านไอที ลดผลกระทบต่อผู้ป่วย เจ้าหน้าที่ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียให้น้อยที่สุด

แผนบริหารความเสี่ยงในสถานะวิกฤตด้านสารสนเทศ โรงพยาบาลดอนมดแดง ตามที่ พระราชบัญญัติว่าด้วยการ กระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ.๒๕๕๐ พระราชบัญญัติการ รักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ พระราชบัญญัติว่า ด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๔๔ รวมทั้งพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ ที่เกี่ยวข้อง กับภารกิจของโรงพยาบาลดอนมดแดง ในการ เป็นหน่วยงานที่มีโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศที่มีผลกระทบ ต่อประชาชนโดยตรง จากการ เชื่อมโยงข้อมูล กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ควรต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานเพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัย เชื่อมั่น ในการ ใช้บริการใน ระบบบริการสุขภาพรวมทั้งการทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำเป็นต้องมีความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ใน ระดับสูงเพื่อ คุ้มครองประชาชนหรือประโยชน์ที่สำคัญของประเทศ นั้นโรงพยาบาลดอนมดแดง ได้วิเคราะห์และ ประเมินความเสี่ยงด้าน สารสนเทศ โดยพิจารณาจาก เหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัย (Information Security Event) และภัยพิบัติหรือ สถานการณ์อื่นๆ รวมถึงได้ กำหนดแนวทางการบริหารความเสี่ยงด้านสารสนเทศ การเตรียม ความพร้อมกรณีฉุกเฉินใน สถานะวิกฤต การสำรอง และการกู้คืนข้อมูลสารสนเทศ เพื่อจัดทำแผนบริหารความต่อเนื่อง ในสถานะวิกฤตด้าน สารสนเทศ ของโรงพยาบาลดอนมดแดง สำหรับใช้เป็นแนวทางปฏิบัติงานต่อไป

### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อให้ โรงพยาบาลดอนมดแดง มีแนวทางในการระบุและประเมินความเสี่ยงด้านสารสนเทศ รวมถึงการ กำหนดแนวทางการบริหารความเสี่ยงด้านสารสนเทศ ในการป้องกัน จัดการและลดความเสี่ยงดังกล่าวให้อยู่ในระดับที่ ยอมรับได้และทำให้โรงพยาบาลดอนมดแดง สามารถดำเนินงานได้อย่างต่อเนื่อง

๒.๒ เพื่อให้ โรงพยาบาลดอนมดแดง มีแนวทางในการบริหารความต่อเนื่องในสถานะวิกฤตด้าน สารสนเทศ และสามารถเตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉินในสถานะวิกฤตที่อาจเกิดขึ้นกับระบบคอมพิวเตอร์และระบบ สารสนเทศ

รวมถึงมีแนวปฏิบัติในการบริหารจัดการ กำกับ ตรวจสอบ และดูแลรักษาระบบคอมพิวเตอร์และระบบ สารสนเทศ ให้มีความมั่นคง ปลอดภัย มีเสถียรภาพและพร้อมใช้งานตลอดเวลา

๒.๓ เพื่อให้ โรงพยาบาลดอนมดแดง มีแนวทางในการสำรองระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ รวมถึงข้อมูลสารสนเทศ โดยสามารถกู้คืนระบบและข้อมูลดังกล่าวได้ทันที เพื่อให้ผู้ใช้งาน (User) สามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่อง

### ๓. ขอบเขต

แผนบริหารความต่อเนื่องในสภาวะวิกฤตด้านสารสนเทศ ของโรงพยาบาลดอนมดแดง พ.ศ. ๒๕๖๙ ฉบับนี้ เพื่อรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินในสภาวะวิกฤตในพื้นที่ของโรงพยาบาลดอนมดแดง ดังนี้

#### ๓.๑ เหตุการณ์หรือภัยที่เกิดจากบุคลากร (People)

๓.๑.๑ บุคลากรของโรงพยาบาลดอนมดแดง

๓.๑.๒ บุคคลภายนอก ผู้ไม่ประสงค์ดี

#### ๓.๒ เหตุการณ์หรือภัยที่เกิดจากกระบวนการ (Process)

๓.๒.๑ การโจรกรรมอุปกรณ์ประมวลผลข้อมูล (Process Device)

๓.๒.๒ เหตุการณ์หรือภัยที่เกิดจากด้านเทคนิค

๓.๒.๓ เหตุการณ์ไฟฟ้าดับ ๓.๒.๔ เหตุการณ์อัคคีภัย

๓.๒.๕ เหตุการณ์ที่เกิดจากภัยพิบัติหรือสถานการณ์อื่นๆ เช่น อุทกภัย วาตภัย และการชุมนุม

ประท้วงหรือความไม่สงบเรียบร้อยทางการเมือง

#### ๓.๓ เหตุการณ์ที่เกิดจากเทคโนโลยี (Technology)

๓.๓.๑ ทรัพย์สิน ครุภัณฑ์ ระบบปฏิบัติการด้านเทคโนโลยี

๓.๓.๒ การสื่อสารและเครือข่ายสารสนเทศ

๓.๓.๓ โครงข่ายสารสนเทศ

๓.๓.๔ ข้อมูลสารสนเทศ

### ๔. การวิเคราะห์ความเสี่ยงด้านสารสนเทศ

โรงพยาบาลดอนมดแดง เป็นหน่วยงานที่ให้บริการด้านสุขภาพแบบผสมผสาน คือ การรักษา การป้องกัน การส่งเสริมสุขภาพ และการฟื้นฟูสุขภาพ มีบุคลากรทางการแพทย์ เช่น แพทย์ พยาบาล และ สหสาขาวิชาชีพ ทำงานร่วมกันเพื่อให้การดูแลผู้ป่วยอย่างครอบคลุม การพัฒนานวัตกรรมดิจิทัลด้านระบบบริการสุขภาพตามนโยบาย เศรษฐกิจ ดิจิทัล (Digital Economy) และภารกิจโรงพยาบาลดอนมดแดงมีโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ (CII) ที่ต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ รวมทั้งการบริหารราชการของโรงพยาบาล

ด้าน ขับเคลื่อนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (Digital Government) ผลจากการวิเคราะห์ดังกล่าว พบว่าความเสี่ยงที่อาจ เป็น อันตรายต่อระบบคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ รวมถึงข้อมูลสารสนเทศ มีดังนี้

#### ๔.๑ ความเสี่ยงที่เกิดจากบุคคล (People) ดังนี้

๔.๑.๑ เหตุการณ์หรือภัยที่เกิดจากบุคลากร โรงพยาบาลดอนมดแดง หมายถึง บุคลากรของ โรงพยาบาล ขาดความรู้ ความเข้าใจในการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศ เช่น ด้านฮาร์ดแวร์ ด้านซอฟต์แวร์ และ ด้าน เครือข่าย รวมถึงการใช้สิทธิในการเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ ข้อมูลสารสนเทศที่ ไม่ เหมาะสม

๔.๑.๒ เหตุการณ์หรือภัยที่เกิดจากผู้ไม่ประสงค์ดี หมายถึง ผู้ที่หวังก่อวิน เจาะทำลายระบบ เพื่อ สร้างความ เสียหายแก่ระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ รวมถึงข้อมูลสารสนเทศ หากไม่ได้รับการ ป้องกันด้วยเครื่องมือ หรืออุปกรณ์ที่มีมาตรฐานและอัปเดตให้ทันสมัย เช่น Firewall ระบบ IPS และระบบ ป้องกันไวรัส

#### ๔.๒ ความเสี่ยงที่เกิดจากกระบวนการ (Process) ดังนี้

๔.๒.๑ เหตุการณ์หรือภัยที่เกิดจากการโจรกรรมอุปกรณ์ประมวลผลข้อมูล (Process Device) หมายถึง ผู้ที่ลักลอบเข้าไปโจรกรรมอุปกรณ์ประมวลผลข้อมูล (Process Device) ภายในห้องศูนย์กลางข้อมูล ศูนย์ สำรองข้อมูล และห้องเซิร์ฟเวอร์ หากศูนย์ข้อมูลดังกล่าวไม่ได้รับการป้องกันที่ดี เช่น มาตรการในการ เข้าถึงห้อง ศูนย์กลางข้อมูล ศูนย์สำรองข้อมูล และห้องเซิร์ฟเวอร์ เครื่องอ่านบัตรแถบแม่เหล็ก กล้องวงจรปิด และเจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัย เป็นต้น

๔.๒.๒ ความเสี่ยงที่เกิดจากด้านเทคนิค หมายถึง เหตุการณ์หรือภัยที่เกิดจากอุปกรณ์ ภายในห้อง ศูนย์กลางข้อมูล ศูนย์สำรองข้อมูล และห้องเซิร์ฟเวอร์ ทำงานไม่เต็มประสิทธิภาพหรือไม่สามารถให้บริการได้ เช่น อุปกรณ์ประมวลผลข้อมูล (Process Device) ชำรุด เสียหาย เนื่องจากอุปกรณ์บางรายการเสื่อมสภาพ ตามอายุการใช้งาน ระบบ ปรับอากาศชำรุดส่งผลให้ อุณหภูมิภายในห้องสูงขึ้น ทำให้อุปกรณ์ประมวลผล ข้อมูล (Process Device) ที่ให้บริการ หยุดการทำงาน ส่งผลให้ระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศไม่ สามารถใช้งานได้ หรืออาจได้รับความเสียหาย

#### ๔.๒.๓ ความเสี่ยงที่เกิดจากภัยพิบัติหรือจากสถานการณ์อื่นๆ

๔.๒.๓.๑ เหตุการณ์ไฟฟ้าดับ หมายถึง เหตุการณ์หรือภัยที่เกิดจากไฟฟ้าดับ ซึ่งส่งผลให้ อุปกรณ์ประมวลผลข้อมูล (Process Device) ภายในห้องศูนย์กลางข้อมูล ศูนย์สำรองข้อมูล และห้อง เซิร์ฟเวอร์ ไม่มีแหล่งพลังงานที่ใช้ในการเปิด ระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศสำหรับ ให้บริการ เช่น สายไฟฟ้าขาด ไฟฟ้า ช็อต หม้อแปลงไฟฟ้าที่ติดตั้งบริเวณโรงพยาบาลดอนมดแดง ได้รับ ความเสียหาย

๔.๒.๓.๒ เหตุการณ์อัคคีภัย หมายถึง เหตุการณ์หรือภัยที่เกิดจากไฟไหม้ ซึ่งเป็นเหตุการณ์ที่ สร้าง ความเสียหายร้ายแรงที่สุด ทำให้ระบบคอมพิวเตอร์ ระบบสารสนเทศ ข้อมูลสารสนเทศ และ

อุปกรณ์ประมวลผลข้อมูล (Process Device) ในห้องศูนย์ข้อมูล (Data Center) ถูกไฟไหม้จนทำให้ไม่สามารถปฏิบัติงานได้ ซึ่งเกิดได้หลายสาเหตุ เช่น ไฟฟ้าลัดวงจร หรือไฟไหม้บริเวณอื่นแล้วไหม้ลุกลามมาที่ภายในห้องศูนย์กลางข้อมูล ศูนย์สำรองข้อมูล และห้องเซิร์ฟเวอร์

๔.๒.๓.๓ เหตุการณ์ที่เกิดจากภัยพิบัติหรือสถานการณ์อื่นๆ เช่น อุทกภัย ภัยแล้ง และการชุมนุม ประท้วงหรือความไม่สงบเรียบร้อยทางการเมือง หมายถึง อันเกิดจากภัยตามธรรมชาติหรือสถานการณ์ที่เกิดจากกลุ่มบุคคล ซึ่งอาจไม่เกิดผลกระทบโดยตรงต่อการให้บริการของระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ แต่จะเกิดผลกระทบต่อการเข้าไปปฏิบัติงานภายในพื้นที่โรงพยาบาลดอนมดแดง

๔.๓ ความเสี่ยงที่เกิดจากเทคโนโลยี (Technology) เช่น

๔.๓.๑ ทรัพย์สินครุภัณฑ์ ระบบปฏิบัติการด้านเทคโนโลยี (Hardware, Software)

๔.๓.๒ เครือข่ายสารสนเทศ และเครือข่ายเสมือน (Information Network and Virtual Machine)

๔.๓.๓ โครงข่ายการสื่อสาร (Communication Network)

๔.๓.๔ ข้อมูลและสารสนเทศ (Information)

## ๕. การประเมินความเสี่ยงด้านสารสนเทศ

การประเมินความเสี่ยงด้านสารสนเทศ โรงพยาบาลดอนมดแดง ได้ประเมินความเสี่ยงที่เกิดจากบุคคล จากทางด้านเทคนิค และจากภัยพิบัติหรือสถานการณ์อื่นๆ ตามข้อ ๓ และ ๔ เป็นแนวทางในการดำเนินงาน โดยโรงพยาบาลดอนมดแดง ได้ประเมินสถานการณ์ความเสี่ยงด้านสารสนเทศของโรงพยาบาลดอนมดแดงแล้ว ปรากฏ ดังนี้

ความเสี่ยง	ความสูญเสียที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	โอกาสเกิด	ผลกระทบ	ระดับความเสี่ยง	ผลประเมินระดับความเสี่ยง	แนวทางแก้ไข
๕.๑ ความเสี่ยงที่เกิดจากบุคคล (People)						
๑) เหตุการณ์หรือภัยที่เกิดจากบุคลากร ภายในโรงพยาบาล	ระบบคอมพิวเตอร์ติดไวรัส หรือหนอน อินเทอร์เน็ต จากอินเทอร์เน็ต หรือไฟล์ที่ คัดลอกจากอุปกรณ์บันทึกข้อมูลแบบ พกพา เช่น Flash Drive และ External Harddisk, Storage ส่งผลให้ระบบคอมพิวเตอร์และ ระบบสารสนเทศประมวลผล ข้อมูลได้ช้าลง หรืออาจทำงาน ผิดพลาดได้	5	5	25	สูง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้ดูแลระบบ (System Administrator) ตัดการเชื่อมต่อเครื่อง ที่ติดไวรัสดังกล่าว ออกจากระบบเครือข่าย ภายใน และ ดำเนินการสแกนไวรัส เพื่อกำจัดไวรัส เครื่องดังกล่าว</li> <li>- หากไวรัสดังกล่าวไม่หายไป ให้ ดำเนินการสแกนไวรัสที่เครื่อง คอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server)</li> </ul>
(๒) เหตุการณ์หรือภัย ที่เกิดจากผู้ไม่ประสงค์ดี	ระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศอาจ ถูกบุกรุกโจมตี หรือถูกขโมยข้อมูล สารสนเทศ หรือปรับแต่งแก้ไขระบบหน้า เว็บไซต์ ซึ่งอาจส่งผลให้ระบบสารสนเทศล่มได้	3	5	15	ค่อนข้างสูง	ตรวจสอบพอร์ตทั้งหมดที่ใช้เชื่อมต่อแล้วให้ ปิด พอร์ตที่ไม่ได้ใช้งาน โดยทันที
๕.๒ ความเสี่ยงที่เกิดจากกระบวนการ (Process)						
(๑) เหตุการณ์หรือภัย ที่เกิดจากการโจรกรรมอุปกรณ์ประมวลผลข้อมูล (Process Device)	- อุปกรณ์ประมวลผลข้อมูล (Process Device) สูญหาย และอาจเสี่ยงต่อการถูก โจรกรรมข้อมูลบน อุปกรณ์ประมวลผล ข้อมูล (Process Device) ซึ่งส่งผลกระทบต่อ โรงพยาบาลดอนมดแดง	3	5	15	ค่อนข้างสูง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้พบเหตุรายงานให้หัวหน้างาน เทคโนโลยีสารสนเทศทราบ เพื่อรายงานตามลำดับขั้นและสั่งการต่อไป</li> <li>- ผู้ดูแลระบบ (System Administrator) ตรวจสอบความครบถ้วนและความเสียหาย</li> </ul>

<p>(๒) ความเสี่ยงที่เกิด จากภัยพิบัติ หรือจากสถานการณ์อื่นๆ</p>	<p>- ระบบปรับอากาศชำระดส่งผลให้อุณหภูมิ ใน ห้อง ศูนย์ข้อมูลและสารสนเทศสูงขึ้น ทำให้ อุปกรณ์ประมวลผลข้อมูล (Process Device) ได้รับความเสียหาย</p>	<p>1</p>	<p>5</p>	<p>5</p>	<p>ค่อนข้างต่ำ</p>	<p>-รายงานให้ ผู้อำนวยการโรงพยาบาล ทราบ เพื่อสั่งการต่อไป - ผู้อำนวยการ โรงพยาบาล ประชาสัมพันธ์ ให้กับบุคลากร ได้รับทราบถึงการหยุด ให้บริการ ชั่วคราว เนื่องจากไฟฟ้าดับ</p> <p>- ผู้อำนวยการโรงพยาบาล ประสานงานกับ กลุ่มเทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อสอบถาม ปัญหา และ ระยะเวลา การแก้ไขที่จะ สามารถ กลับมาให้บริการได้</p> <p>- ผู้ดูแลระบบ (System Administrator) เปิดการใช้งานระบบคอมพิวเตอร์ และ ระบบสารสนเทศ รวมทั้งรายงานให้ ผู้อำนวยการทราบตามลำดับ</p> <p>- ผู้อำนวยการโรงพยาบาล ประชาสัมพันธ์ ให้กับบุคลากร ได้รับทราบว่าระบบ คอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ สามารถ กลับมาใช้งาน ได้ปกติ</p>
	<p>(๓.๒) เหตุการณ์อัคคีภัย</p> <p>- สินทรัพย์ (Asset)ที่ย้ายไม่ทันอาจถูกไฟไหม้</p> <p>- อุปกรณ์ประมวลผลข้อมูล (Process Device) ภายในห้องศูนย์กลางข้อมูล ศูนย์สำรองข้อมูล และ ห้องเซิร์ฟเวอร์ ไม่สามารถให้บริการได้</p>	<p>1</p>	<p>5</p>	<p>5</p>	<p>ค่อนข้างต่ำ</p>	<p>แนวทางปฏิบัติตามแผนป้องกันและ ระวัง อัคคีภัย ในการรักษาความมั่นคง ปลอดภัย สารสนเทศ</p> <p>กรณีที่ ๑ไฟไหม้ไหม้หรือสามารถดับไฟได้</p> <p>- ให้ผู้พบเหตุนำถังบริเวณที่ เป็นต้นเพลิง ของไฟไหม้จนไฟดับดับเพลิงฉีดย</p>

<p>(๓) ความเสี่ยงที่เกิด จากภัยพิบัติ หรือจากสถานการณ์อื่นๆ</p>					<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้พบเหตุรายงานให้หัวหน้า เทคโนโลยีสารสนเทศทราบ และให้แจ้ง ผู้อำนวยการทราบโดยเร็ว</li> <li>- ผู้ดูแลระบบ (System Administrator) ประเมินสถานการณ์ในเบื้องต้นว่า ควรหยุดให้บริการระบบคอมพิวเตอร์ ระบบสารสนเทศหรือไม่</li> <li>- ถ้าหยุดให้บริการผู้อำนวยการ โรงพยาบาล สั่งการให้กับ บุคลากรได้รับทราบถึงการหยุดให้ บริการ ชั่วคราว เนื่องจากเหตุไฟไหม้</li> <li>- ผู้ดูแลระบบ (System Administrator) ตรวจสอบความเสียหาย ผลกระทบ และความพร้อมใช้งานของอุปกรณ์ ประมวลผลข้อมูล (Process Device) ระบบปรับอากาศ และสภาพภายใน ห้องศูนย์กลางข้อมูล ศูนย์สำรองข้อมูล หรือห้องเซิร์ฟเวอร์ พร้อมทั้งรายงานให้ ผู้อำนวยการโรงพยาบาล เพื่อสั่งการต่อไป</li> <li>- หากเสียหายเล็กน้อยให้ผู้ดูแลระบบ (System Administrator) ดำเนินการแก้ไข และเปิดการใช้งานระบบคอมพิวเตอร์ และระบบสารสนเทศ</li> </ul>
---	--	--	--	--	--

						<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชาสัมพันธ์ให้กับบุคลากรได้ รับทราบ ว่าระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ สามารถกลับมาใช้งาน ได้แล้ว</li> <li>- หากเสียหายมากให้ผู้ดูแลระบบ (System Administrator) รายงานผู้อำนวยการ โรงพยาบาล เพื่อส่งการต่อไป กรณีที่ ๒ ไฟไหม้เริ่มลุกลามถึงขั้นรุนแรง</li> <li>- ให้ผู้พบเหตุดำเนินการตามขั้นตอน ใน แผนระงับอัคคีภัยของโรงพยาบาล</li> <li>- ผู้พบเหตุนำถังดับเพลิงชนิดบริเวณไฟที่ เริ่ม ลุกลามและบริเวณโดยรอบ หากไม่ สามารถระงับเหตุได้ ให้ออกจากพื้นที่ โดยเร็ว</li> <li>-ประชาสัมพันธ์ให้กับบุคลากรได้ รับทราบ ถึงการหยุด ให้บริการเนื่องจาก เหตุไฟไหม</li> </ul>
	<p>๓.๓) เหตุการณ์ที่เกิดจาก ภัยพิบัติหรือ สถานการณ์ อื่นๆ เช่น อุทกภัย วาตภัย และ การชุมนุมประท้วง หรือความไม่สงบ เรียบร้อยทางการเมือง</p> <p>- เช่น กรณีการชุมนุมประท้วง หรือความ ไม่ สงบ เรียบร้อยทางการเมือง อาจถูกปิดกั้นการ เข้าออกและ อาจเสี่ยง ต่อการถูกตัดไฟฟ้า/น้ำบริเวณกระทรวง สาธารณสุข ซึ่งส่งผล กระทบต่อห้อง ศูนย์กลางข้อมูล</p>	1	5	5	ค่อนข้างต่ำ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หากสามารถระงับเหตุได้ ให้ผู้ดูแล ระบบ (System Administrator) ตรวจสอบความเสียหาย ผลกระทบ และความพร้อมใช้งาน ของอุปกรณ์ ประมวลผลข้อมูล (Process Device) ระบบปรับอากาศ และสภาพ ภายใน ภายในห้องศูนย์กลางข้อมูล ศูนย์ สำรอง ข้อมูล หรือห้องเซิร์ฟเวอร์ รายงาน</li> </ul>

	ศูนย์สำรอง ข้อมูล หรือ ห้องเซิร์ฟเวอร์ หรือสถานที่ปฏิบัติงานบริเวณอาคาร โรงพยาบาลดอนมดแดง					ให้ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเพื่อส่งการต่อไป - ถ้าเกิดเหตุการณ์ไฟฟ้าดับให้ดำเนินการตามแนวทางแก้ไขตาม ข้อ ๕ - กำหนดให้ผู้ใช้งาน (User) ปฏิบัติงานจากสถานที่ปฏิบัติงานสำรองหรือที่พักอาศัยตามที่โรงพยาบาลดอนมดแดงกำหนด
๕.๓ ความเสี่ยงที่เกิดจากเทคโนโลยี (Technology)						
๕.๓.๑ ทรัพย์สินไม่เพียงพอต่อการใช้งาน ครุภัณฑ์ - ไม่พร้อมใช้งาน ค่อนข้างสูง ระบบปฏิบัติการด้านเทคโนโลยี (Hardware, Software)	- ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน - ไม่พร้อมใช้งาน	1	5	5	ค่อนข้างต่ำ	- จัดทำแผนคุ้มครองทรัพย์สินตามระเบียบพัสดุ - สำรอง จัดซื้อ/จัดหา ให้พร้อมใช้งาน ตามแผนที่กำหนด - กำหนดแนวทางการควบคุม กำกับติดตามประเมินการใช้งาน การเข้ารหัส ในระบบเครื่องคอมพิวเตอร์ให้ครบทุกเครื่อง - ปรับปรุงระบบการยืม-คืน เมื่อนำอุปกรณ์ระบบคอมพิวเตอร์ไปใช้นอกสำนักงาน - ประกาศใช้นโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ
๕.๓.๒ เครื่องข่ายสารสนเทศ และเครื่องข่ายเสมือน	- ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน - ไม่พร้อมใช้งาน	1	5	5	ค่อนข้างต่ำ	- กำหนดแนวทางการควบคุม กำกับติดตามประเมินการใช้งาน การเข้ารหัส ในระบบเครื่องคอมพิวเตอร์ให้ครบทุกเครื่อง

(Information Network and Virtual Machine)						- ประกาศใช้นโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ
๕.๓.๓ โครงข่ายการสื่อสาร (Communication Network)	- ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน - ไม่พร้อมใช้งาน	1	5	5	ค่อนข้างต่ำ	- กำหนดแนวทางการควบคุม กำกับ ติดตามประเมินการใช้งาน การเข้ารหัส ในระบบเครื่องคอมพิวเตอร์ให้ครบทุก เครื่อง - ประกาศใช้นโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ
๕.๓.๔ ข้อมูลและสารสนเทศ (Information)		2	4	10	ค่อนข้างสูง	- กำหนดแนวทางการควบคุม กำกับ ติดตามประเมินการใช้งาน การเข้ารหัส - ประกาศใช้นโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ

**หมายเหตุ** เกณฑ์การประเมินให้คะแนนโอกาสที่จะเกิดและผลกระทบ

ระดับ ๑ = รุนแรงน้อยที่สุด / โอกาสเกิดน้อยที่สุด

ระดับ ๒ = รุนแรงน้อย / โอกาสเกิดน้อย

ระดับ ๓ = รุนแรงน้อยปานกลาง / โอกาสเกิดปานกลาง

ระดับ ๔ = รุนแรงมาก / โอกาสเกิดมาก

ระดับ ๕ = รุนแรงมากที่สุด / โอกาสเกิดมากที่สุด



## ๖. การเตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉินในสภาวะวิกฤต

เนื่องจากเหตุการณ์ที่เป็นความเสี่ยงด้านสารสนเทศข้างต้น โรงพยาบาลดอนมดแดง จึงได้ดำเนินการ จัดทำ แนวทางการเตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉินในสภาวะวิกฤต เพื่อป้องกันภัยจากเหตุการณ์หรือภัยที่จะเกิดขึ้น ดังนี้

### ๖.๑ เหตุการณ์หรือภัยที่เกิดจากบุคลากร (People)

๖.๑.๑ เหตุการณ์หรือภัยที่เกิดจากบุคลากรของโรงพยาบาลดอนมดแดง มีแนวปฏิบัติเพื่อ เตรียมรับสถานการณ์ ดังนี้

(๑) กำหนดให้ปฏิบัติตามประกาศโรงพยาบาลดอนมดแดง เรื่อง นโยบายและแนวปฏิบัติ ในการ รักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ พ.ศ.๒๕๖๙

(๒) การสร้างความรู้ความเข้าใจในการใช้ระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศเบื้องต้น โดยการจัดอบรมให้กับบุคลากร หรือส่งไปอบรมร่วมกับหน่วยงานภายนอกที่จัดขึ้น เพื่อลดความเสี่ยงด้านสารสนเทศ

(๓) มีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่บุคลากรผ่านช่องทางสื่อสารต่างๆ ตามความเหมาะสม เช่น ผ่านระบบ Website ตีตบอ์ดประชาสัมพันธ์ e-Mail, Line, Chat, Facebook หรือสื่อ Social Media อื่นๆ ของ กลุ่ม เทคโนโลยีสารสนเทศ โรงพยาบาลดอนมดแดง เป็นต้น

๖.๑.๒ เหตุการณ์หรือภัยที่เกิดจากบุคคลภายนอก ผู้ไม่ประสงค์ดี มีแนวปฏิบัติเพื่อเตรียมรับสถานการณ์ ดังนี้

(๑) ติดตั้งและใช้งาน Firewall เพื่อป้องกันการบุกรุกจากผู้ไม่ประสงค์ดีต่อระบบคอมพิวเตอร์ และ ระบบสารสนเทศ ข้อมูลสารสนเทศ และอุปกรณ์ประมวลผลข้อมูล (Process Device)

(๒) ติดตั้งซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส (Anti Virus)/ หนอนคอมพิวเตอร์ (Worm) หรือโปรแกรมไม่ประสงค์ดี (Anti Malware) ที่เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) และเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย (Client)

### ๖.๒ เหตุการณ์หรือภัยที่เกิดจากกระบวนการ (Process)

๖.๒.๑ การโจรกรรมอุปกรณ์ประมวลผลข้อมูล (Process Device) มีแนวปฏิบัติเพื่อเตรียมรับสถานการณ์ ดังนี้

(๑) มีมาตรการควบคุมการเข้า - ออกห้องศูนย์ข้อมูล (Data Center) ดังนี้

(๑.๑) ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์สำหรับการปฏิบัติงานภายในห้องศูนย์กลางข้อมูล ศูนย์ สำรองข้อมูล หรือห้องเซิร์ฟเวอร์ ตามที่ โรงพยาบาลดอนมดแดงกำหนด

(๑.๒) การติดตั้ง ซ่อมแซม และนำอุปกรณ์ใดๆ ออกจากห้องศูนย์กลางข้อมูล ศูนย์ สำรอง ข้อมูล หรือห้องเซิร์ฟเวอร์ ต้องได้รับอนุมัติจากหัวหน้างานเทคโนโลยีสารสนเทศ ก่อนเริ่มดำเนินการทุกครั้ง

(๑.๓) ห้ามผู้ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในห้องศูนย์กลางข้อมูล ศูนย์สำรองข้อมูล หรือ ห้องเซิร์ฟเวอร์ เว้นแต่ได้รับอนุญาตจากหัวหน้างานเทคโนโลยีสารสนเทศ

(๑.๔) ผู้ใช้งาน (User) หรือบุคคลภายนอก

(๑.๔.๑) ต้องติดบัตรแสดงตนตลอดระยะเวลา ที่ปฏิบัติงาน โดยมีผู้ดูแลระบบ (System Administrator) ควบคุมการปฏิบัติงานของผู้ใช้งาน (User) หรือบุคคลภายนอกตลอดเวลา

(๑.๔.๒) ต้องไม่นำอาหารหรือเครื่องดื่มเข้าไปในห้องศูนย์กลางข้อมูล ศูนย์สำรองข้อมูล หรือห้องเซิร์ฟเวอร์

(๑.๔.๓) ห้ามสูบบุหรี่ ในห้องศูนย์กลางข้อมูล ศูนย์สำรองข้อมูล หรือห้องเซิร์ฟเวอร์

(๑.๕) มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด ๒๔ ชั่วโมง

(๑.๖) มีการติดตั้งระบบควบคุมการเข้าถึง (Access Control) ห้องศูนย์กลางข้อมูล ศูนย์สำรองข้อมูล หรือห้องเซิร์ฟเวอร์ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์

(๑.๗) มีการติดตั้งกล้องวงจรปิดบันทึกเหตุการณ์บริเวณทางเข้าและภายในห้องศูนย์กลาง ข้อมูล ศูนย์สำรองข้อมูล หรือห้องเซิร์ฟเวอร์เพื่อเฝ้าระวังเหตุการณ์หรือภัยที่จะเกิดขึ้น

๖.๒.๒ เหตุการณ์หรือภัยที่เกิดจากด้านเทคนิค มีแนวปฏิบัติเพื่อเตรียมรับสถานการณ์ ดังนี้

(๑) มีการตรวจความพร้อมอุปกรณ์ประมวลผลข้อมูล (Process Device) ทั้งทางกายภาพ และด้านเทคนิคให้พร้อมใช้งานอยู่เสมออย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง หากพบอุปกรณ์ประมวลผลข้อมูล (Process Device) หรืออุปกรณ์ภายในห้องศูนย์กลางข้อมูล ศูนย์สำรองข้อมูล หรือห้องเซิร์ฟเวอร์ ขาดเสียหาย หรือใกล้เสื่อมสภาพการใช้งาน ให้รายงานให้ผู้อำนวยการโรงพยาบาลทราบ เพื่อรายงานตามลำดับขั้นและสั่งการแก้ไข ด้วยการซ่อมแซม หรือ จัดซื้อ ทดแทนต่อไป

(๒) มีการตรวจสอบปริมาณการเข้าถึงเครือข่ายภายนอก (Internet) เพื่อสังเกตปริมาณ การใช้งาน อัตราความเร็วของข้อมูล เพื่อเฉลี่ยแบนด์วิดท์ (Bandwidth) ให้ทั่วถึงทั้งองค์กร และป้องกันไม่ให้ผู้ใช้งาน (User) มีการใช้แบนด์วิดท์ (Bandwidth) มากเกินไป

๖.๒.๓ เหตุการณ์ไฟฟ้าดับ มีแนวปฏิบัติเพื่อเตรียมรับสถานการณ์ ดังนี้

มีการติดตั้งเครื่อง Generator (เครื่องปั่นไฟ) 1 เครื่อง จะทำงานประมาณ 3-5 วินาที เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าดับ และใช้เครื่องสำรองไฟ (UPS) Server ขนาด 3 Kva จำนวน 2 เครื่อง และได้จัดทำระบบสำรองไฟเฉพาะเครื่อง คอมพิวเตอร์ในบริเวณโซน OPD จำนวน 25 เครื่อง ต่อ UPS BackUp ขนาด 6 Kva 1 เครื่อง ซึ่งเหมาะสำหรับระบบ ควบคุมที่ต้องทำงานอย่างต่อเนื่องและไม่สามารถหยุดทำงานได้แม้ว่ามีปัญหาเกิดขึ้นป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับระบบคอมพิวเตอร์

และระบบสารสนเทศ รวมถึงอุปกรณ์ประมวลผลข้อมูล (Process Device) โดยทั้ง ๔ เครื่อง สามารถ  
สำรองไฟฟ้า ได้เป็นเวลา ประมาณ ๓๐ นาที ซึ่งเพียงพอต่อการจัดเก็บและสำรองข้อมูลสารสนเทศใน  
กรณีที่เกิดไฟฟ้ดับ

๖.๒.๔ เหตุการณ์อัคคีภัย มีแนวปฏิบัติเพื่อเตรียมรับสถานการณ์ ดังนี้

(๑) มีการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับควัน กรณีเกิดเหตุการณ์กระแสไฟฟ้าขัดข้องหรือมีควันไฟ  
เกิดขึ้น ภายในห้องศูนย์กลางข้อมูล ศูนย์สำรองข้อมูล หรือห้องเซิร์ฟเวอร์ อุปกรณ์ดังกล่าวจะส่ง  
สัญญาณแจ้งเตือน เพื่อให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยหรือผู้พบเหตุทราบและเข้ามาระงับเหตุ  
ฉุกเฉินก่อนเกิดอัคคีภัยได้อย่างทันท่วงที เพราะเป็นภัยที่มีผลกระทบรุนแรงที่สุด

(๒) มีการติดตั้งถังดับเพลิงชนิดที่ใช้สารเคมีไม่ทำอันตรายต่ออุปกรณ์ประมวลผลข้อมูล  
(Process Device) ไว้ในห้องศูนย์กลางข้อมูล ศูนย์สำรองข้อมูล หรือห้องเซิร์ฟเวอร์ จำนวน ๑ ถัง  
และห้องศูนย์กลาง ข้อมูล ศูนย์ สำรองข้อมูล หรือห้องเซิร์ฟเวอร์ จำนวน ๒ ถัง เพื่อให้เจ้าหน้าที่รักษา  
ความปลอดภัยหรือผู้พบเหตุใช้ระงับ เหตุก่อนไฟ เริ่มลุกลามถึงขั้นรุนแรง

๖.๒.๕ เหตุการณ์ที่เกิดจากภัยพิบัติหรือสถานการณ์อื่นๆ เช่น อุทกภัย วาตภัย และการชุมนุม  
ประท้วง หรือความไม่สงบเรียบร้อยทางการเมือง มีแนวปฏิบัติเพื่อเตรียมรับสถานการณ์ ดังนี้

(๑) ให้ผู้ใช้งาน (User) สำรองข้อมูลสารสนเทศส่วนตัวลงในอุปกรณ์บันทึกข้อมูลแบบพกพา เช่น  
Flash Drive และ Externet Harddisk

(๒) มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด ๒๔ ชั่วโมง เพื่อป้องกันไม่ให้บุคคลภายนอกเข้า  
ไปภายในห้องศูนย์กลางข้อมูล ศูนย์สำรองข้อมูล หรือห้องเซิร์ฟเวอร์โดยไม่ได้รับอนุญาต

(๓) ตรวจสอบการเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ เพื่อให้ผู้ใช้งาน (User)  
ปฏิบัติงานจากภายนอกโรงพยาบาล (Teleworking) โดยผ่านเครือข่ายภายนอก (Internet) ได้

(๔) ตรวจสอบความพร้อมของข้อมูลสารสนเทศที่ได้สำรองระบบคอมพิวเตอร์และระบบ  
สารสนเทศ รวมถึงข้อมูลสารสนเทศที่ได้บันทึกลงใน ฮาร์ดดิสต์ (External Hardisk Drive) หรือ  
อุปกรณ์สำรอง ข้อมูล อื่นใด สำหรับเตรียมนำไปกู้คืน จากศูนย์สำรองข้อมูล (Disaster Recovery  
Site : DR Site) ตามที่ผู้บริหารเห็นชอบ หากเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินในสภาวะวิกฤตจนส่งผลให้ เครื่อง  
คอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server) ต้องปิดระบบการให้บริการ ถูกปิดลง

(๕) เมื่อ โรงพยาบาล ได้รับแจ้งว่าจะเกิดเหตุชุมนุมประท้วงหรือความไม่ สงบ เรียบร้อยทาง  
การเมืองบริเวณโรงพยาบาล ซึ่งอาจถูกปิดกั้นการเข้าออก และอาจเสี่ยงต่อการถูกตัดไฟฟ้/น้ำให้  
ผู้ดูแล ระบบ (System Administator) นำฮาร์ดดิสต์ (External Hardisk Drive) หรืออุปกรณ์สำรอง  
ข้อมูลอื่นใด ที่สำรอง ข้อมูลไว้ ไปเก็บในสถานที่ปลอดภัย

๖.๓ เหตุการณ์ที่เกิดจากเทคโนโลยี (Technology)

๖.๓.๑ ทรัพย์สิน คุรภัณฑ์ ระบบปฏิบัติการด้านเทคโนโลยี

๖.๓.๒ การสื่อสารและเครือข่ายสารสนเทศ

๖.๓.๓ โครงข่ายสารสนเทศ

๖.๓.๔ ข้อมูลสารสนเทศ

มีแนวปฏิบัติเพื่อเตรียมรับสถานการณ์ ตามนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัย ด้านสารสนเทศ โรงพยาบาล

### ๗. กลยุทธ์ความต่อเนื่องในสภาวะวิกฤต

หากเหตุการณ์หรือภัยได้เกิดขึ้นแล้ว ต้องมีการดำเนินกลยุทธ์ความต่อเนื่องในสภาวะวิกฤต เพื่อให้การปฏิบัติงานของบุคลากร ดำเนินการไปได้อย่างต่อเนื่องหรือได้รับผลกระทบน้อยที่สุด ดังนี้

ทรัพยากร	กลยุทธ์ความต่อเนื่อง
๑.สถานที่ปฏิบัติงาน โรงพยาบาลดอนมดแดง	๑.กำหนดพื้นที่ปฏิบัติงานสำรอง ได้แก่ ห้องคอมพิวเตอร์หรือพื้นที่อื่นๆ โดย ประสานงาน และสำรวจความเหมาะสมของสถานที่ ๒. ประสานขอใช้พื้นที่กับส่วนราชการอื่นเป็นสถานที่ปฏิบัติงาน สำรองเพิ่มเติม ๓.หากพื้นที่ปฏิบัติงานสำรองมีพื้นที่จำกัด หรืออาจเกิดอันตรายระหว่างเดินทาง ไป ปฏิบัติงาน ให้บุคลากรปฏิบัติงานจากที่พักอาศัย
๒.วัสดุอุปกรณ์	๑.จัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์สำรองพร้อมอุปกรณ์ในการเข้าถึงระบบเครือข่าย เพื่อให้ผู้ใช้งาน (User) สามารถเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์ และระบบสารสนเทศ รวมถึง ข้อมูลสารสนเทศได้ ๒. จัดเตรียมอุปกรณ์สารสนเทศสำหรับนำมาใช้ในการปฏิบัติงาน เช่น เครื่องพิมพ์ (Printer)เครื่องสแกนเนอร์(Scanner)และสายเชื่อมต่อระบบเครือข่ายเฉพาะที่ (Lan) ๓.ผู้ใช้งาน (User) สามารถใช้คอมพิวเตอร์แบบพกพาส่วนตัวในการปฏิบัติงานได้
๓.ระบบคอมพิวเตอร์ ระบบสารสนเทศ รวมถึง ข้อมูล สารสนเทศ	๑. ระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ และข้อมูลสารสนเทศได้ติดตั้ง และ ระบบสารสนเทศ รวมถึงข้อมูล จัดเก็บไว้ใน ห้อง(Data Center) ซึ่งรองรับการเข้าถึงจากภายนอก โดยการรับส่งข้อมูลผ่านเครือข่าย ส่วนตัว เสมือน (Virtual Private Network : VPN) และมีการเข้ารหัส รักษาความ ปลอดภัยแบบ Secure Sockets Layer (SSL) ๒. จัดเตรียมไซต์สำรอง (Disaster Recovery Site : DR Site) เมื่อเกิดเหตุ ฉุกเฉิน หรือ สภาวะวิกฤต ๓. กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศพิจารณาและนำ ฮาร์ดดิสต์ (External Hardisk Drive) หรืออุปกรณ์สำรองข้อมูลอื่นใด ที่สำรองระบบคอมพิวเตอร์ ระบบ สารสนเทศ และข้อมูลสารสนเทศ ณ ห้องศูนย์กลางข้อมูล (Data Center) ไป ไว้ในสถานที่ ปลอดภัย ๔. สำหรับระบบ SMART ซึ่งเป็นระบบสารสนเทศตาม ภารกิจหลัก เพื่อ บริการแก่บุคลากรและส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ได้ ๕. ให้ผู้ใช้งาน (User) สำรองข้อมูลสารสนเทศที่จำเป็นและสำคัญไว้ใน อุปกรณ์บันทึกข้อมูลแบบพกพา เช่น Flash Drive และ Externet Harddisk

๔.บุคลากร	๑. หากผู้ดูแลระบบ (System Administrator) มีจำนวนไม่เพียงพอต่อการปฏิบัติหน้าที่ ให้ผู้รับจ้างที่ดูแลระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศให้การสนับสนุน ด้านเทคนิค ๒. อนุญาตให้ผู้ใช้งาน (User) ปฏิบัติงานจากภายนอกโรงพยาบาล (Teleworking) โดยเข้าถึงระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศผ่าน ระบบคอมพิวเตอร์ ลูกข่าย แบบเสมือน (Virtualization System)
๕. ผู้รับบริการ และผู้ที่เกี่ยวข้อง	๑. แจ้งสถานที่การติดต่อราชการสำรองผ่านทางเว็บไซต์ของ โรงพยาบาล ๒. บุคลากรที่มีหน้าที่ปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ให้ประสานงาน ทางโทรศัพท์เคลื่อนที่หรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E - Mail) หรือหาก ระบบ คอมพิวเตอร์ และ ระบบสารสนเทศอยู่ระหว่างดำเนินการกู้คืน ให้พิจารณาใช้ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E - Mail) จากภายนอกที่มีความน่าเชื่อถือ

#### ๘. ระยะเวลาเป้าหมายในการฟื้นคืนสภาพเมื่อเกิดสภาวะวิกฤต

จากการวิเคราะห์ผลกระทบจากความเสี่ยงในข้อ ๕ เพื่อให้บุคลากรสามารถปฏิบัติงานด้วยความต่อเนื่อง จึงกำหนด ระยะเวลาเป้าหมายในการฟื้นคืนสภาพเมื่อเกิดสภาวะวิกฤต ดังนี้

กระบวนการ	ระดับผลกระทบ	ระยะเวลาเป้าหมาย ในการฟื้นคืนสภาพเมื่อเกิดสภาวะวิกฤต		
		ภายใน ๑ วัน	ภายใน ๗ วัน	มากกว่า ๗ วัน
๘.๑ เหตุการณ์หรือภัยที่เกิดจากบุคลากร (People)				
๘.๑.๑ เหตุการณ์หรือภัยที่เกิดจากบุคลากรของโรงพยาบาลดอนมดแดง	สูง	✓		
๘.๑.๒ เหตุการณ์หรือภัยที่เกิดจากบุคคลภายนอกหรือผู้ไม่ประสงค์ดี	ค่อนข้างสูง		✓	
๘.๒ เหตุการณ์หรือภัยที่เกิดจากกระบวนการ (Process)				
๘.๒.๑ เหตุการณ์หรือภัยที่เกิดจากการโจรกรรมอุปกรณ์ ประมวลผลข้อมูล (Process Device)	ค่อนข้างสูง		✓	
๘.๒.๒ เหตุการณ์หรือภัยที่เกิดจากด้านเทคนิค	ค่อนข้างต่ำ		✓	
๘.๒.๓ เหตุการณ์ไฟฟ้าดับ	ค่อนข้างต่ำ	✓		
๘.๒.๔ เหตุการณ์อัคคีภัย	ค่อนข้างต่ำ			✓
๘.๒.๕ เหตุการณ์ที่เกิดจาก ภัยพิบัติ หรือสถานการณ์อื่นๆ เช่น อุทกภัย วาตภัย และการชุมนุมประท้วง หรือความไม่สงบ เรียบร้อยทางการเมือง	ค่อนข้างต่ำ		✓	
๘.๓ เหตุการณ์ที่เกิดจากเทคโนโลยี (Technology)				

๘.๓.๑ ทรัพย์สิน ครุภัณฑ์	ค่อนข้างต่ำ			✓
๘.๓.๒ การสื่อสารและเครือข่ายสารสนเทศ	ค่อนข้างสูง	✓		
๘.๓.๓ โครงข่ายสารสนเทศ	ค่อนข้างสูง	✓		
๘.๓.๔ ข้อมูลสารสนเทศ	ค่อนข้างสูง	✓		

### ๑๑. กระบวนการแจ้งเหตุฉุกเฉิน (Call Tree)

กระบวนการแจ้งเหตุฉุกเฉิน (Call Tree) ตามแนวทางของแผนบริหารความต่อเนื่องในสภาวะวิกฤตด้านสารสนเทศของ โรงพยาบาลดอนมดแดง หมายถึง ขั้นตอนการแจ้งเหตุฉุกเฉินหรือการแจ้งปัญหาาระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ เพื่อรายงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบตามลำดับขั้นและสั่งการให้ผู้ที่ทำหน้าที่รับผิดชอบ ดำเนินการแก้ไข ตามระดับความรุนแรงของเหตุนั้น เพื่อให้ระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศสามารถ ให้บริการสนับสนุนการปฏิบัติงานแก่บุคลากรได้อย่างต่อเนื่อง ที่กำหนดรายละเอียดไว้ตามรายชื่อทีมบริหารความต่อเนื่อง (BCP Team) และหน้าที่ ความรับผิดชอบ ทั้งนี้ ในกรณีที่บุคลากรหลักในแต่ละบทบาทไม่สามารถ ปฏิบัติหน้าที่ได้ให้บุคลากรสำรองรับผิดชอบ ปฏิบัติหน้าที่แทน

### ๑๒. การสำรองข้อมูลและกู้คืนข้อมูลสารสนเทศ

เนื่องจากระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ รวมถึงข้อมูลสารสนเทศส่วนใหญ่ ถูกติดตั้งและจัดเก็บบนระบบประมวลผลกลาง ณ ห้องเซิร์ฟเวอร์ ซึ่งเป็นการอำนวยความสะดวก แก่ผู้ใช้งาน (User) เป็นอย่างมาก แต่ก็มี ความเสี่ยงสูงมากเช่นกัน ซึ่งเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบหลัก จึงได้จัดทำแนว ปฏิบัติการสำรอง ข้อมูลและกู้คืนข้อมูลสารสนเทศ เพื่อให้ระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ รวมถึงข้อมูล สารสนเทศอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานสามารถ ให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง และสามารถกู้คืนกลับมาใช้งานได้โดยเร็วหากเกิดปัญหา

#### ๑๒.๑ ผู้รับผิดชอบ

นายปรัชญา พลอยเพชร ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

๑๒.๒ แนวปฏิบัติในการดูแลระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ รวมถึงข้อมูลสารสนเทศ ตลอดจน อุปกรณ์ประมวลผลข้อมูล (Process Device) ได้มอบหมายให้ผู้ดูแลระบบ (System Administrator) ดูแล ระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศ รวมถึงข้อมูลสารสนเทศ ตลอดจนให้ตรวจสอบอุปกรณ์ ประมวลผลข้อมูล (Process Device) ณ ห้องเซิร์ฟเวอร์ อย่างสม่ำเสมออย่างน้อยสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง หากพบข้อผิดพลาดให้รายงานหัวหน้างานเทคโนโลยี สารสนเทศทราบโดยทันที

#### ๑๒.๓ แนวปฏิบัติในการสำรองข้อมูลสารสนเทศ กำหนดดังนี้

๑๒.๓.๑ ผู้ดูแลระบบ (System Administrator) ต้องดำเนินการสำรองข้อมูลสารสนเทศไว้ใน ฮาร์ดดิสต์ (External Hardisk Drive) หรืออุปกรณ์สำรองอื่นใด ตามขั้นตอนของโปรแกรมสำรองข้อมูล

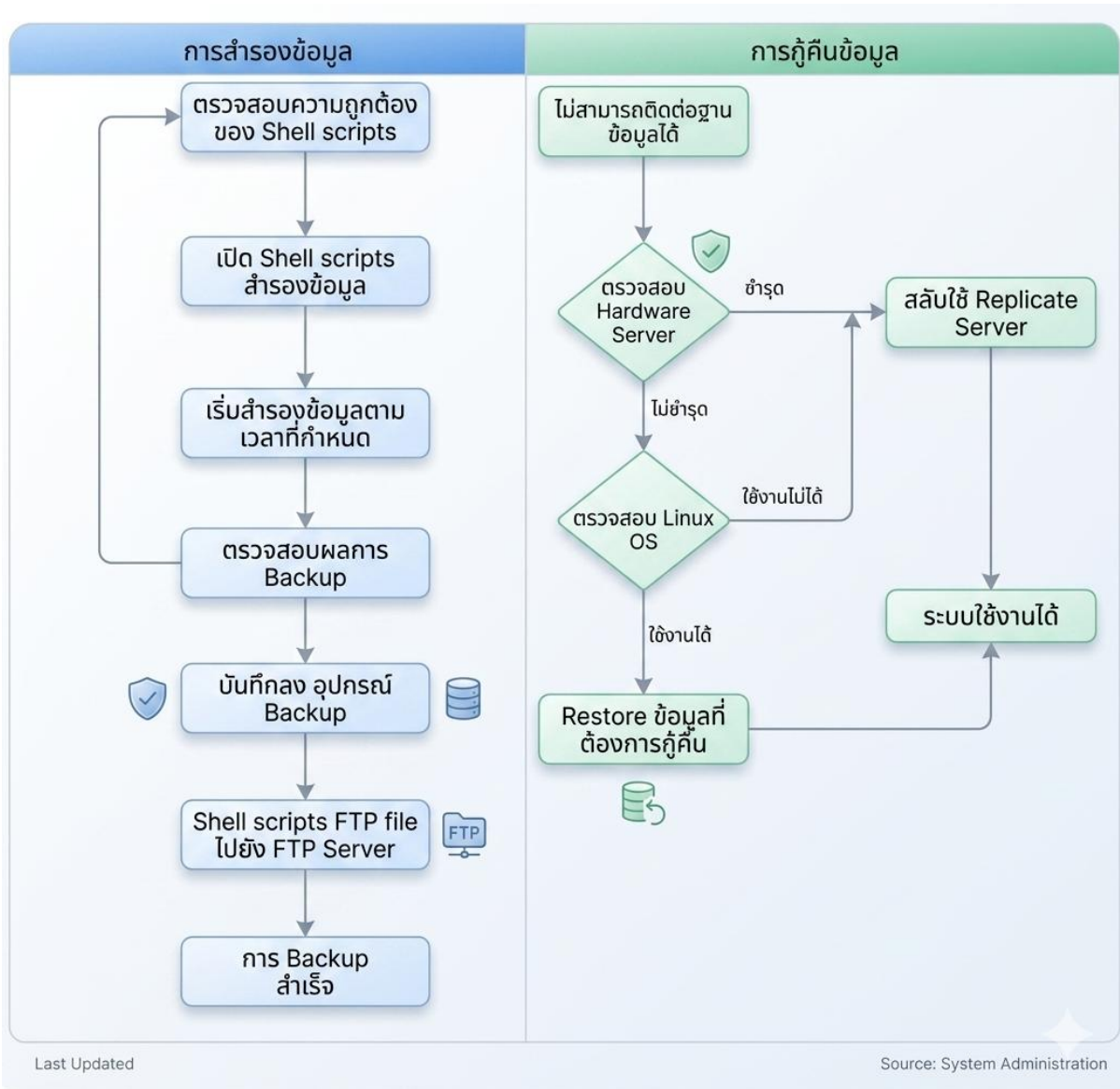
๑๒.๓.๒ ผู้ดูแลระบบ (System Administrator) ต้องพิมพ์รายละเอียดไว้บน ฮาร์ดดิสต์ (External Hardisk Drive) หรืออุปกรณ์สำรองอื่นใดที่ใช้สำหรับการสำรองข้อมูล ได้แก่ รูปแบบ การสำรองข้อมูลแบบ

รายวันหรือรายสัปดาห์ หรือรายเดือน วันและเวลา และผู้รับผิดชอบ พร้อมทั้งตรวจสอบความถูกต้องสมบูรณ์  
ของการ สำรองข้อมูล

๑๒.๓.๓ รายละเอียดการสำรองข้อมูล กำหนดดังนี้

ลำดับ	รายการ
1.	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Master Server HI -ใช้ External Hardisk สำรองข้อมูล Mysql โดยแยกเป็น ตารางที่เก็บข้อมูลผู้รับบริการ และ ข้อมูลภาพทางการแพทย์ กำหนดให้ External เก็บข้อมูลย้อนหลัง แบบ Rotate ได้ 7 วัน และ ข้อมูลที่สำรองไว้แต่ละวันจะส่งไปเก็บที่ FTP Server ที่ตั้งอยู่คนละตึก เพื่อความปลอดภัย หากเกิด อัคคีภัย (สำรองข้อมูลอัตโนมัติ โดยใช้ Script ตามเวลาที่กำหนด และมีการตรวจสอบความครบถ้วน )
2.	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย Slave Server HI เป็น Replicate Mysql สามารถปรับใช้งานได้ทันที เมื่อ Master Server เกิดปัญหา ไม่สามารถใช้งานได้

๑๒.๔ แนวปฏิบัติการกู้คืนระบบ หากระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศหลักเกิดปัญหาไม่สามารถใช้งานได้ ให้ผู้ดูแล ระบบ (System Administrator) ปรับเปลี่ยนให้ใช้ Replicate Server แทน Master Server ทันที ถ้าหากเกิดกรณีชำรุดทั้ง 2 เครื่อง ผู้ดูแลระบบจะนำฮาร์ดดิสต์ (External Harddisk Drive) หรือ อุปกรณ์สำรองอื่นใด เพื่อนำข้อมูลสารสนเทศกลับมาใช้งานดำเนินการกู้คืน



๑๒.๕ โรงพยาบาลดอนมดแดง ต้องดำเนินการทดสอบสภาพความพร้อมใช้งานของระบบคอมพิวเตอร์ ระบบสารสนเทศ ข้อมูลสารสนเทศและระบบสำรอง ตามระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง ดังนี้

๑๒.๖.๑ พิจารณาคัดเลือกระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศที่สำคัญเพื่อดำเนินการ พร้อมทั้งเตรียมความพร้อมก่อนการทดสอบ เพื่อมิให้เกิดความเสี่ยงและความเสียหายแก่ทางราชการ

๑๒.๖.๒ จัดทำรายงานเสนอผู้อำนวยการโรงพยาบาลก่อนดำเนินการทดสอบ

๑๒.๖.๓ ดำเนินการทดสอบระบบคอมพิวเตอร์และระบบสารสนเทศตามที่กำหนดไว้

๑๒.๖.๔ รายงานผลการทดสอบเสนอผู้อำนวยการโรงพยาบาล

(ลงชื่อ).....*ศรณรงค์ชัย*.....ผู้เห็นชอบ

(นายณรงค์ชัย สาระรัตน์)

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

(ลงชื่อ).....*[ลายเซ็น]*.....ผู้อนุมัติ

(นายวสุวัตต์ พบลาม)

นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลดอนมดแดง