



แผนป้องกันและแก้ไขปัญหายภัยพิบัติฉุกเฉิน (IT Contingency Plan)
ด้านระบบข้อมูลสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๔ - ๒๕๕๕
จังหวัดมุกดาหาร

กลุ่มงานข้อมูลสารสนเทศและการสื่อสาร
สำนักงานจังหวัดมุกดาหาร
โทร. ๐-๕๒๖๑-๑๓๓๐ มท. ๔๙๑๔๗

แผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติฉุกเฉิน (IT Contingency Plan)

ด้านระบบข้อมูลสารสนเทศ ประจำปี ๒๕๕๔ - ๒๕๕๕

จังหวัดมุกดาหาร

๑. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศได้เข้ามามีบทบาทสำคัญในการปฏิบัติงานราชการ ทั้งในส่วนของการบริหารจัดการ การจัดเก็บและรวบรวมข้อมูล รวมไปถึงการประมวลผลระบบงานที่สำคัญ จังหวัดมุกดาหารจึงได้จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการจังหวัด (POC) ขึ้นเพื่อให้เป็นศูนย์กลางในการประสานงานกับส่วนราชการ/หน่วยงานในจังหวัดในการจัดทำและพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศในด้านต่างๆ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพและสามารถนำข้อมูลไปใช้ในการวางแผนพัฒนาจังหวัด ตลอดจนนำข้อมูลไปใช้ในการวิเคราะห์เพื่อการบริหารงานของผู้บังคับบัญชาในระดับสูง

ศูนย์ปฏิบัติการจังหวัดมุกดาหารได้ดำเนินงานด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและมีการพัฒนาระบบมาอย่างต่อเนื่อง โดยมีระบบงานหลัก อาทิ ระบบศูนย์ข้อมูลกลางจังหวัด ๔๕ กลุ่มเรื่อง ๓๒ ตัวชี้วัด ระบบ Management Cockpit ระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ การพัฒนาเว็บไซต์จังหวัด เป็นต้น ซึ่งจากการนำระบบเทคโนโลยีที่ทันสมัยดังกล่าวมาใช้ในการปฏิบัติงาน ทำให้มีความเสี่ยงในด้านระบบฐานข้อมูลสารสนเทศเกิดขึ้น เช่น ความเสี่ยงที่เกิดจากการปฏิบัติงาน ความเสี่ยงจากโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ความเสี่ยงจากไวรัสคอมพิวเตอร์ ดังนั้น จึงได้จัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติฉุกเฉินด้านระบบข้อมูลสารสนเทศ (IT Contingency Plan) เพื่อให้ส่วนราชการ/หน่วยงานประจำจังหวัดมุกดาหารได้ใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการป้องกันหรือลดผลกระทบจากความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้น

๒. นิยามศัพท์

๒.๑ การบริหารความเสี่ยง หมายถึง การบริหารจัดการและการเก็บรวบรวมข้อมูลอย่างเป็นระบบเพื่อไม่ให้ข้อมูลที่จัดเก็บเกิดการสูญหายอันเนื่องมาจากภัยพิบัติที่เกิดขึ้น

๒.๒ ภัยพิบัติ หมายถึง ภัยที่เกิดจากธรรมชาติและจากการกระทำของมนุษย์ที่มีระดับความรุนแรงและผลกระทบที่ต่างกันไป กล่าวคือ

(๑) ภัยที่เกิดจากธรรมชาติ เป็นภัยที่เกิดจากสภาพทางภูมิศาสตร์และที่ตั้ง ได้แก่ อุทกภัย ภัยแล้ง ภัยหนาว ภัยแล้ง ไฟป่า และแผ่นดินไหว เป็นต้น

(๒) ภัยที่เกิดจากการกระทำของมนุษย์ เป็นภัยที่ปรากฏเป็นรูปธรรมและภัยที่เป็นนามธรรม ได้แก่ อัคคีภัย ภัยจากการคมนาคมขนส่ง ภัยจากการทำงาน ภัยจากสารเคมีและวัตถุอันตราย ภัยจากโรคระบาดสัตว์และพืช รวมทั้งภัยจากเทคโนโลยีอื่นๆ

๓. วัตถุประสงค์

๓.๑ เพื่อเตรียมความพร้อมและสามารถรองรับสถานการณ์หรือภัยพิบัติฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นกับระบบฐานข้อมูลสารสนเทศของจังหวัด

๓.๒ เพื่อให้มีแผนบริหารความเสี่ยงและแผนแก้ไขปัญหากลยุทธ์ภัยพิบัติฉุกเฉินด้านระบบข้อมูลสารสนเทศที่สามารถควบคุมและลดผลกระทบจากความเสียด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

๓.๓ เพื่อเป็นแนวทางในการกำกับดูแล ตรวจสอบการบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศ รวมทั้งเป็นการเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการบริหารความเสี่ยงและการแก้ไขปัญหากลยุทธ์ภัยพิบัติฉุกเฉินด้านระบบข้อมูลสารสนเทศให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้นำไปใช้ประโยชน์

๓.๔ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามกิจกรรมที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาองค์การ ประจำปี

๓.๕ เพื่อให้เกิดการรับรู้ ตระหนักและเข้าใจถึงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นและหาวิธีการจัดการที่เหมาะสมเพื่อลดความเสี่ยงให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้

๔. สภาพปัญหาที่เกิดขึ้น

จากการประชุมแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์จากการปฏิบัติงาน ซึ่งได้วิเคราะห์ถึงสภาพปัญหาที่เกิดขึ้นและวิธีการแก้ไขปัญหา สรุปดังนี้

๔.๑ หลายหน่วยงานมีสภาพปัญหาที่คล้ายคลึงกันคือ ปัญหาจากไวรัสคอมพิวเตอร์ที่ส่วนใหญ่มาจากการแลกเปลี่ยนข้อมูลผ่าน Handy Drive การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต หรือการใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งแต่ละหน่วยได้มีวิธีการจัดการที่แตกต่างกันไป เช่น การติดตั้งโปรแกรมกำจัดไวรัส การตรวจสอบและควบคุมการเข้าใช้งาน

๔.๒ มีการสำรองข้อมูลอย่างสม่ำเสมอ เช่น สำรองข้อมูลโดยเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในแต่ละวัน/สัปดาห์ การสำรองข้อมูลไว้กับเครื่องแม่ข่าย

๔.๓ การตรวจสอบและดูแลรักษาอุปกรณ์และเครื่องคอมพิวเตอร์ ได้มีบางหน่วยงานที่มีการจ้างบริษัทที่ปรึกษาเข้ามาดูแลรับผิดชอบ แต่ส่วนใหญ่จะดำเนินการเองโดยการติดตั้งโปรแกรมป้องกัน/กำจัดไวรัสและมีการ Update ให้ทันสมัยอยู่เสมอ การขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานข้างเคียงหากไม่สามารถดำเนินการได้

๕. การระบุความเสี่ยงและวิเคราะห์ความเสี่ยง

จากการพิจารณาและวิเคราะห์ความเสี่ยงด้านระบบข้อมูลสารสนเทศที่อาจเกิดขึ้น สามารถแยกได้ดังนี้

๕.๑ ความเสี่ยงที่เกิดจากภัยพิบัติทางธรรมชาติ เช่น วัตภัย อุทกภัย แผ่นดินไหว

๕.๒ ความเสี่ยงที่เกิดจากการกระทำของมนุษย์ เช่น เกิดจากการปฏิบัติงาน กระแสไฟฟ้าขัดข้อง หรือ อัคคีภัย

๕.๓ ความเสี่ยงที่เกิดจากโปรแกรมหรืออุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ที่เกิดจากการโจมตีจากไวรัสคอมพิวเตอร์ หรือการใช้โปรแกรมที่ไม่มีลิขสิทธิ์ การเคลื่อนย้ายอุปกรณ์หรือการติดตั้งอุปกรณ์ในจุดที่ไม่เหมาะสม

๕.๔ ความเสี่ยงที่เกิดจากระบบเครือข่าย ทั้งระบบอินเทอร์เน็ตและอินเทอร์เน็ต รวมถึงความเสี่ยงจากการบุกรุกเครือข่าย

๕.๕ ความเสี่ยงด้านระบบข้อมูลสารสนเทศ เช่น ข้อมูลถูกทำลายหรือมีการแก้ไขเปลี่ยนแปลง

๖. หลักในการปฏิบัติ

๖.๑ เป้าหมายการปฏิบัติ

(๑) ส่วนราชการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถสนับสนุนและประสานการปฏิบัติด้านข้อมูลสารสนเทศอย่างเป็นระบบและรวดเร็ว

(๒) สามารถป้องกันและลดความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น ทั้งที่เป็นผลที่เกิดจากเหตุการณ์ภัยพิบัติโดยตรงและผลกระทบที่จะตามมาได้อย่างทันที่

๖.๒ หลักการปฏิบัติ

(๑) ความรวดเร็วในการแก้ไขปัญหา การประเมินสถานการณ์ในกรณีที่เกิดเหตุภัยพิบัติในเขตพื้นที่รับผิดชอบให้พิจารณาเหตุการณ์ว่าเป็นภัยพิบัติประเภทใดแล้วรายงานให้ศูนย์ปฏิบัติการจังหวัด (POC) ทราบทันที

(๑.๑) การสั่งการ เพื่อแก้ไขปัญหาให้หน่วยงานและบุคคลที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติดำเนินการภายใต้คำสั่งของศูนย์ปฏิบัติการจังหวัดหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย (แล้วแต่กรณี) และในกรณีที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยเข้าควบคุมการปฏิบัติงานให้โอนอำนาจการสั่งการไปให้ผู้ที่ได้รับมอบหมายเพื่อสั่งการตามลำดับชั้นต่อไป

(๑.๒) ในกรณีศูนย์ปฏิบัติการจังหวัดพิจารณาเห็นว่าเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเกินขีดความสามารถในการดำเนินการขอให้ประสานขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมปฏิบัติการตามความจำเป็นและเหมาะสม

(๑.๓) ในกรณีที่ไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ด้วยตนเองให้ศูนย์ปฏิบัติการจังหวัดประสานขอรับการสนับสนุนไปยังศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

(๑.๔) การติดต่อสื่อสารระหว่างศูนย์ปฏิบัติการจังหวัดกับหน่วยปฏิบัติและหน่วยร่วมปฏิบัติการในพื้นที่ให้เป็นไปตามแผนป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนของจังหวัดมุกดาหาร

(๑.๕) เพื่อความสะดวกในการปฏิบัติงานให้กันประชาชนและผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากบริเวณที่เกิดเหตุ

(๒) ในกรณีที่ปรากฏว่าภัยที่เกิดขึ้นเป็นภัยที่เกิดจากระบบเทคโนโลยี ให้ถือว่าการรักษาระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารเป็นสิ่งสำคัญที่สุดและหากจำเป็นให้ทำการขนย้ายวัสดุอุปกรณ์และระบบข้อมูลสารสนเทศออกจากบริเวณเกิดภัย

(๓) ความสม่ำเสมอในการตรวจสอบระบบ โปรแกรม Anti Virus และ Firewall

(๔) ต้องใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ได้มาตรฐานและกำหนดมาตรฐานในการควบคุมดูแลในกรณีที่มีการเก็บรักษาข้อมูลสารสนเทศที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อการดำเนินงานด้านข้อมูลสารสนเทศ

๗. ขั้นตอนในการปฏิบัติ

๗.๑ การเตรียมการก่อนเกิดภัย

(๑) การจัดทำให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ให้ทราบถึงภัยพิบัติภัยและวิธีป้องกันในการเก็บรักษาข้อมูลสารสนเทศ หากเกิดภัยพิบัติขึ้นในพื้นที่

(๒) จัดทำทำเนียบ E-mail หรือเว็บไซต์ของหน่วยงานเพื่อการแจ้งเตือนในกรณีเกิดเหตุภัยพิบัติฉุกเฉินเกิดขึ้นในพื้นที่

(๓) จัดให้มีการฝึกอบรมเพื่อเตรียมการดูแลรักษาเครื่องมืออุปกรณ์และข้อมูลที่มีการจัดเก็บโดยชี้แจงให้ทราบขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติในขณะเกิดเหตุภัยพิบัติ

(๔) จัดให้มีวัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องคอมพิวเตอร์ ที่เหมาะสมและเตรียมสถานที่สำรองในการติดตั้งหากมีปัญหาภัยพิบัติเกิดขึ้น

(๕) ให้ตรวจสอบวัสดุ/อุปกรณ์ที่ใช้ในการเก็บรักษาข้อมูลสารสนเทศอยู่เป็นประจำ

(๖) ให้ศูนย์ปฏิบัติการจังหวัดเป็นหน่วยรับผิดชอบในการจัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติฉุกเฉินด้านระบบข้อมูลสารสนเทศ รวมทั้งจัดหาเครื่องมือเครื่องใช้ วัสดุอุปกรณ์และสถานที่สำรองในการป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติไว้ให้พร้อม (แผนภูมิที่ ๑)

๗.๒ การปฏิบัติเมื่อเกิดภัย

(๑) ภายในเขตศาลากลางจังหวัด ให้แจ้งสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดฯ เพื่อจัดชุดเจ้าหน้าที่ออกปฏิบัติงานตามแผนที่ (แผนภูมิที่ ๒)

(๒) นอกเขตศาลากลางจังหวัด ให้แจ้งส่วนราชการ/หน่วยงานและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ตั้งนอกพื้นที่ศาลากลางจังหวัด

(๓) รายงานเหตุการณ์ให้ผู้ว่าราชการจังหวัด CIO หัวหน้าสำนักงานจังหวัด หรือหัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจังหวัด หมายเลขโทรศัพท์ ๐-๔๒๖๑-๑๓๓๐

(๔) กรณีเกิดเหตุในระดับอำเภอ ให้จัดชุดเจ้าหน้าที่ออกปฏิบัติงานทันทีตามแผนของ อำเภอ แล้วรายงานเหตุการณ์ให้ผู้ว่าราชการจังหวัด CIO หัวหน้าสำนักงานจังหวัด หรือหัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการจังหวัด หมายเลขโทรศัพท์ ๐-๔๒๖๑-๑๓๓๐ (แผนภูมิที่ ๓)

๗.๓ การฟื้นฟูบูรณะ

(๑) หน่วยงานที่ประสบภัยพิบัติ ประเมินค่าความเสียหาย

(๒) ปรับปรุงแก้ไขให้สถานการณ์คืนสู่สภาพปกติ กู้ข้อมูลคืนในกรณีที่เห็นว่าหน่วยงานสามารถดำเนินการได้เอง

(๓) กรณีที่ไม่สามารถดำเนินการได้ รายงานความเสียหาย ประเมินการค่าความเสียหายให้จังหวัดทราบเพื่อขอสนับสนุนงบประมาณ

๗.๔ แผนการดำเนินงาน IT Contingency Plan

ภัยพิบัติ	แผนการดำเนินงาน					
	แผนการป้องกัน			แผนการแก้ไข		
	แผน/การควบคุม	ผลการดำเนินงาน ปี ๕๔-๕๕	ผู้รับผิดชอบ	แผน/การแก้ไข	ผลการดำเนินงานปี ๕๔-๕๕	ผู้รับผิดชอบ
๑.เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายโดนไวรัสคอมพิวเตอร์โจมตี	๑. ป้องกันไม่ให้ไวรัสคอมพิวเตอร์โจมตีเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายได้	๑. มีการติดตั้งโปรแกรม Nod ๓๒ AntiVirus ป้องกันไวรัสคอมพิวเตอร์ และตั้งเวลาให้ทำการ Update และตรวจสอบไวรัส ภายในเครื่องโดยอัตโนมัติ	เจ้าหน้าที่กลุ่มงานข้อมูลฯ สำนักงานจังหวัด	๑.กำจัดไวรัสคอมพิวเตอร์ โดยการสแกน และ Update โปรแกรมสแกนไวรัส	๑.ใช้โปรแกรม Nod๓๒ Anti Virus , Symantec Endpoint Protection	กลุ่มงานข้อมูลฯ สำนักงานจังหวัด
		๒. มีการกำหนดสิทธิให้เครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายที่เข้ามาใช้บริการใช้ได้เฉพาะเว็บเพจ เท่านั้น	เจ้าหน้าที่กลุ่มงานข้อมูลฯ สำนักงานจังหวัด	๒.กรณีทีไวรัสคอมพิวเตอร์ทำลายระบบจนไม่สามารถให้บริการต่อไปได้ จะทำการล้างระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย แล้วติดตั้งระบบปฏิบัติการใหม่ และนำข้อมูลที่ Backup ไว้เข้าสู่ระบบ	๒. ได้ทำสำเนาข้อมูลทั้งหมดของระบบไว้ ๓ ชุด แยกเก็บต่างที่ ห้อง POC ๑ ชุด, ห้องสื่อสาร ๑ ชุด, สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ๑ ชุด ๓. จัดทำคู่มือการติดตั้งระบบใหม่ และวิธีการนำเข้าข้อมูล	กลุ่มงานข้อมูลฯ สำนักงานจังหวัด
		๓.มีการตรวจสอบสถานะ การทำงานของเครื่องแม่ข่ายทุกสัปดาห์	กลุ่มงานข้อมูลฯ สำนักงานจังหวัด			

ภัยพิบัติ	แผนการดำเนินงาน					
	แผนการป้องกัน			แผนการแก้ไข		
	แผน/การควบคุม	ผลการดำเนินงาน ปี ๕๔-๕๕	ผู้รับผิดชอบ	แผน/การแก้ไข	ผลการดำเนินงานปี ๕๔-๕๕	ผู้รับผิดชอบ
๒. Hard Disk คอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสียหาย ไม่สามารถให้บริการได้	๑.ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายภายในห้องที่มีความเหมาะสม ทั้งอุณหภูมิ และที่ตั้ง	๑.ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายภายในห้องที่มีอุณหภูมิพอเหมาะ ควบคุมไม่ให้อุณหภูมิสูงเกินไป	กลุ่มงานข้อมูลสำนักงานจังหวัด	๑.มีงานบันทึกข้อมูล (Hard Disk) สำรอง ๑ ชุด	๑.มีการติดตั้งงานบันทึกข้อมูล (Hard Disk) สำรอง เมื่อเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายหลักไม่สามารถให้บริการได้ และสามารถนำข้อมูลที่สำเนาไว้มานำเข้าระบบเพื่อให้บริการได้ภายในเวลาไม่เกิน ๓ ชั่วโมง	กลุ่มงานข้อมูลสำนักงานจังหวัด
		๒.ตรวจเช็ค ทำความสะอาดป้องกันไม่ให้มีฝุ่นละออง จนทำให้เครื่องเสียหาย	กลุ่มงานข้อมูลสำนักงานจังหวัด			
		๓. ติดตั้งอุปกรณ์สำรองไฟฟ้าเพื่อป้องกันไฟฟาดก หรือกระชาก	กลุ่มงานข้อมูลสำนักงานจังหวัด			

ภัยพิบัติ	แผนการดำเนินงาน					
	แผนการป้องกัน			แผนการแก้ไข		
	แผน/การควบคุม	ผลการดำเนินงาน ปี ๕๔-๕๕	ผู้รับผิดชอบ	แผน/การแก้ไข	ผลการดำเนินงานปี ๕๔-๕๕	ผู้รับผิดชอบ
๓. เกิดไฟไหม้เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายหรือภายในห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	๑.ป้องกันไม่ให้เกิดเพลิงไหม้	๑.มีการติดตั้งอุปกรณ์ตัดวงจรไฟฟ้า กรณีไฟฟ้ารั่วหรือลัดวงจร	กลุ่มงานข้อมูลสำนักงานจังหวัด	๑.จัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำรอง	นำข้อมูลที่สำเนาไว้มานำเข้าระบบเพื่อให้ระบบใช้งานได้	๑.กลุ่มงานข้อมูลสำนักงานจังหวัด ๒.สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดมุกดาหาร ๓.สำนักงานที่ดิน ฯ
	๒.ป้องกันไม่ให้ไฟฟ้าลัดวงจร	๒.ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับควันภายในอาคาร ติดตั้งระบบส่งสัญญาณแจ้งเหตุเตือนภัย, ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง	สำนักงานจังหวัด			
		๓.ป้องกันไม่ให้มีผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	กลุ่มงานข้อมูลสำนักงานจังหวัด			
๔.เครื่องแม่ข่ายถูกโจรกรรม	๑. มีระบบควบคุมการเข้าใช้ห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	๑.ป้องกันไม่ให้มีผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย และมีการลงลายมือชื่อทุกครั้งก่อนเข้า-ออก	กลุ่มงานข้อมูลสำนักงานจังหวัด	๑.จัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำรอง	๑.นำข้อมูลที่สำเนาไว้มานำเข้าระบบเพื่อให้ระบบใช้งานได้	๑.กลุ่มงานข้อมูลสำนักงานจังหวัด

ภัยพิบัติ	แผนการดำเนินงาน					
	แผนการป้องกัน			แผนการแก้ไข		
	แผน/การควบคุม	ผลการดำเนินงาน ปี ๕๔-๕๕	ผู้รับผิดชอบ	แผน/การแก้ไข	ผลการดำเนินงานปี ๕๔-๕๕	ผู้รับผิดชอบ
๕. ข้อมูลสูญหาย	๑.ทำการสำเนาข้อมูล	๑.ได้ทำสำเนาข้อมูลทั้งหมดของระบบไว้ ๓ ชุด แยกเก็บต่างที่ ห้อง POC ๑ ชุด, ห้องสื่อสาร ๑ ชุด, สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ๑ ชุด ๒.จัดทำคู่มือการติดตั้งระบบใหม่ และวิธีการนำเข้าข้อมูล	กลุ่มงานข้อมูลสำนักงานจังหวัด สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด	๑.ทำการกู้คืนข้อมูล	๑.ทดสอบนำเข้าข้อมูล จากฐานข้อมูล ๒.ข้อมูลที่สำเนาไว้ในอุปกรณ์อื่น (Hard Disk, เทป, แผ่นซีดี)	๑.กลุ่มงานข้อมูลสำนักงานจังหวัด ๒.สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด
๖. การเชื่อมโยงเครือข่ายล้มเหลว	ตรวจสอบการเชื่อมโยงเครือข่ายเป็นประจำทุกวัน	- มอบหมายเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลเครื่องแม่ข่ายให้ตรวจสอบการเรียกใช้ระบบทุกวัน - จัดเวรรักษาการณ์ศาลากลางจังหวัด ๒๔ ชม. - จัดเวรรักษาการณ์สำนักงานจังหวัด ๒๔ ชม.	กลุ่มงานข้อมูลสำนักงานจังหวัด	จัดเช่าเครือข่ายสำรอง CAT	ใช้เครือข่ายของ บริษัท CAT ความเร็ว ๑ MB/s (รายปี)	๑.กลุ่มงานข้อมูลฯ สำนักงานจังหวัด ๒.สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด

ภัยพิบัติ	แผนการดำเนินงาน					
	แผนการป้องกัน			แผนการแก้ไข		
	แผน/การควบคุม	ผลการดำเนินงาน ปี ๕๔-๕๕	ผู้รับผิดชอบ	แผน/การแก้ไข	ผลการดำเนินงานปี ๕๔-๕๕	ผู้รับผิดชอบ
๗. ไฟไหม้ศาลากลางจังหวัด (ห้องสถานีสื่อสารจังหวัด)	๑.ป้องกันไม่ให้เกิดเพลิงไหม้ ป้องกันไม่ให้ไฟฟ้าลัดวงจร	๑.ติดตั้งอุปกรณ์ตัดวงจรไฟฟ้ากรณีไฟฟ้าวรัวหรือลัดวงจร ๒.ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงชนิดถังเคมี	กลุ่มงานข้อมูล สนจ.มท. สนง.สาธารณสุข จังหวัด	๑.ปิดระบบสารสนเทศ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย และอุปกรณ์ต่อพ่วง ๒.ขนย้ายระบบสารสนเทศ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย และอุปกรณ์ต่อพ่วง ไปไว้ที่ สนง.ป้องกันและบรรเทาฯ	๑.ทดสอบการปิดระบบสารสนเทศ คอมพิวเตอร์แม่ข่าย และอุปกรณ์ต่อพ่วง ๒.สำเนาข้อมูลไว้ในอุปกรณ์อื่น (Hard Disk, เทป, แผ่นซีดี)	๑.กลุ่มงานข้อมูล สำนักงานจังหวัด ๒.สนง.ป้องกันและบรรเทาฯ
๑.ป้องกันการวางเพลิงจากบุคคล	๑.ป้องกันไม่ให้มีผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ๒.มีการจัดตั้งเวรรักษาการณ์อาคารศาลากลางจังหวัด ๒๔ ชั่วโมง ๓. มีการบันทึกข้อมูลบุคคลที่เข้า-ออกสถานีสื่อสาร จ.มท.	กลุ่มงานข้อมูล สนจ.มท.	๑. จัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย อุปกรณ์ต่อพ่วงที่จำเป็นทดแทน ในกรณีไม่สามารถขนย้ายได้ทัน หรืออุปกรณ์เสียหายไม่สามารถใช้งานได้	๑.นำข้อมูลที่ทำสำเนาไว้ นำเข้าระบบเพื่อให้ระบบใช้งานได้โดยเร็วที่สุด	๑.กลุ่มงานข้อมูล สนจ.มท. ๒.สนง.ป้องกันและบรรเทาฯ จ.มท.	

ภัยพิบัติ	แผนการดำเนินงาน					
	แผนการป้องกัน			แผนการแก้ไข		
	แผน/การควบคุม	ผลการดำเนินงาน ปี ๕๔-๕๕	ผู้รับผิดชอบ	แผน/การแก้ไข	ผลการดำเนินงานปี ๕๔-๕๕	ผู้รับผิดชอบ
๘. สถานการณ์ฉุกเฉินที่เกิดจากการชุมนุมประท้วง บุกรุกศาลากลางจังหวัด (ห้องสถานีสื่อสารจังหวัด)	๑. ป้องกันไม่ให้ผู้ชุมนุมบุกรุกศาลากลาง (ห้องสถานีสื่อสารจังหวัด)	๑. จัดเวรยามรักษาการณ์อาคารศาลากลางจังหวัด ๒. จัดเจ้าหน้าที่รักษาการณ์สถานีสื่อสาร สำนักงานจังหวัด	กลุ่มงานข้อมูล สนจ.มห. กลุ่มงานข้อมูล สนจ.มห.	๑. ปิดระบบสารสนเทศ เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ต่อพ่วง ๒. ขนย้ายระบบสารสนเทศ เครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ต่อพ่วง ไว้ที่ สนง.ป้องกันและบรรเทาฯ	๑. ทดสอบการปิดระบบสารสนเทศ คอมพิวเตอร์แม่ข่าย และอุปกรณ์ต่อพ่วง ๒. สำเนาข้อมูลไว้ในอุปกรณ์อื่น (Hard Disk, เทป, แผ่นซีดี)	๑. กลุ่มงานข้อมูลฯ สำนักงานจังหวัด ๒. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ๓. สนง.ป้องกันและบรรเทาฯ

๗.๕ กระบวนการแก้ไขปัญหาจากภัยพิบัติในกรณีที่สำคัญ

กรณีที่ ๑ : เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายโดนไวรัสคอมพิวเตอร์โจมตี

๑. การสรุปเหตุเบื้องต้น โดยเครื่องคอมพิวเตอร์จะมีการทำงานที่ผิดปกติไป
 - ๑.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์ไม่สามารถใช้งานได้ เช่น ไม่สามารถ log in เข้าระบบได้ (กรณีการเข้าระบบโดยไฟล์สิทธิ์ถูกทำลายด้วยวิธีการลบ แก้ไข หรือปรับเปลี่ยนข้อมูล)
 - ๑.๒ ไฟล์งานในเครื่องคอมพิวเตอร์หายไป โดยการสังเกตจากข้อความที่แจ้งเตือน
 - ๑.๓ โปรแกรมไม่สามารถทำงานได้ (Run ไม่ขึ้น)
 - ๑.๔ อาจมีข้อความ (System Message) ที่แสดงให้เห็นว่าเครื่องคอมพิวเตอร์ไม่สามารถทำงานได้
๒. การแจ้งเหตุ โดยทำการ
 - ๒.๑ จัดบันทึก สรุป อาการที่ผิดปกติ
 - ๒.๒ คัดลอก (Print Screen) หน้าจอที่ผิดปกติ
๓. การประเมินสถานการณ์ โดยการแจ้งผู้รับผิดชอบ หรือเจ้าหน้าที่ประจำ ณ จุดเกิดเหตุ
๔. แนวทางการปฏิบัติ กรณีระบบมีปัญหาต้องติดตั้งระบบใหม่ สำหรับศูนย์ปฏิบัติการจังหวัดมุกดาหาร (POC) มีขั้นตอนการติดตั้งระบบดังนี้
 ๑. การติดตั้งโปรแกรมระบบปฏิบัติการใหม่
 ๒. การตั้งค่าระบบการให้บริการของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย
 ๓. การดึงข้อมูลจากระบบสำรองข้อมูลเข้ามาในระบบฐานข้อมูลเดิม

กรณีที่ ๒ : Hard Disk คอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสียหาย ไม่สามารถให้บริการได้

๑. การสรุปเหตุเบื้องต้น โดยสังเกตว่า
 - 1.1 เกิดเสียงดังผิดปกติ หรือเสียงการหมุน Hard Disk ดังผิดปกติ
 - 1.2 อุปกรณ์มีอาการสั่น
 - 1.3 ไฟฟ้าดับ / กระพริบ
 - 1.4 ให้สังเกตว่าจอคอมพิวเตอร์ (Monitor) มีข้อความเตือน (Message Warning)
๒. การแจ้งเหตุ โดยทำการ
 - ๒.๑ จัด / สรุป / อาการ ที่ผิดปกติ
 - ๒.๒ คัดลอก (Print Screen) หน้าจอที่ผิดปกติ
๓. การประเมินสถานการณ์ โดยการแจ้งผู้รับผิดชอบ หรือเจ้าหน้าที่ประจำ ณ จุดเกิดเหตุ
๔. แนวทางการปฏิบัติ ทำการสำรองข้อมูล(Back Up) จัดเก็บไว้ในงานบันทึกข้อมูลแบบภายนอก หรือเขียนใส่แผ่น ซีดีรอม

กรณีที่ ๓ : เกิดไฟไหม้ตัวเครื่องแม่ข่าย หรือภายในห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (ห้องสื่อสาร)

1. การสรุปเบื้องต้น โดยสังเกตจาก
 - ๑.๑ การตรวจดูอุณหภูมิ คิววัน กลิ่น ที่ผิดปกติ ที่เกิดขึ้นในห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย
 - ๑.๒ สัญญาณของเครื่องตรวจจับอุณหภูมิ หรือคิววัน กลิ่น ที่ผิดปกติ
2. การแจ้งเหตุ โดยทำการ
 - 2.1 กดสัญญาณเตือนภัยไว้รับทราบ เพื่อการอพยพเคลื่อนย้ายอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เครือข่ายที่สำคัญ
 - 2.2 ระบบแจ้งเหตุเตือนภัย ส่งสัญญาณแจ้งเหตุโดยอัตโนมัติ
3. การประเมินสถานการณ์ โดยการแจ้งเจ้าหน้าที่เวรรักษาความปลอดภัย / ตำรวจ เพื่อประสานแจ้งหน่วยดับเพลิง ในกรณีควบคุมเพลิงไม่ได้
4. แนวทางการปฏิบัติ
 - 4.1 ทำการตัดวงจรไฟฟ้าและใช้อุปกรณ์ดับเพลิงเคมีที่ติดตั้งไว้ภายในอาคารศาลากลางจังหวัด ทำการดับเพลิงในกรณีที่สามารถควบคุมเพลิงได้ และประสานแจ้งหน่วยดับเพลิง ในกรณีควบคุมเพลิงไม่ได้
 - ๔.๒ ทำการกันผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องให้ออกจากที่เกิดเหตุโดยด่วน
 - ๔.๓ นำเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายสำรองมาติดตั้งให้บริการแทนโดยเร็วที่สุด

กรณีที่ ๔ : เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายถูกโจรกรรม

- ๑.การสรุปเหตุเบื้องต้น โดยสังเกตจาก
 - ๑.๑ สังเกตเหตุอันผิดปกติ เช่น มีการรัดแงะและเจาะ หรือร่องรอยการทำลายเพื่อการโจรกรรม
 - ๑.๒ การสรุปสถานการณ์เพื่อประสานงานผู้เกี่ยวข้องต่อไป
๒. การแจ้งเหตุ โดยทำการ
 - ๒.๑ โทรศัพท์แจ้งเหตุผู้ที่เกี่ยวข้องโดยตรง เช่น ตำรวจ เจ้าหน้าที่เวรรักษาความปลอดภัยประจำอาคารศาลากลางจังหวัดมุกดาหารโดยด่วน
๓. การประเมินสถานการณ์
 - ๓.๑ จัดให้มีเวรยาม เจ้าหน้าที่เวรรักษาความปลอดภัยบริเวณทางขึ้นศาลากลางจังหวัดมุกดาหาร
 - ๓.๒ กรณีห้องเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย มอบหมายให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรับผิดชอบดูแลโดยตรง
 - 3.3 จัดให้มีการทำการตรวจตราการปิดประตู กุญแจทุกครั้งก่อนปิดห้อง
๔. แนวทางการปฏิบัติ
 - ๔.๑ ให้ติดต่อเจ้าหน้าที่ หรือ เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ประสานงานโดยการนำข้อมูลสำรองมาทำการติดตั้ง ให้บริการทดแทน

- ๔.๒ ทำการทดสอบระบบ หลังการติดตั้ง โดยเริ่มระบบเพื่อตรวจสอบการทำงาน
- ๔.๓ ทำการตรวจสอบข้อมูล ว่าข้อมูลมีความถูกต้อง ครบถ้วน สมบูรณ์ ทันสมัย มีความน่าเชื่อถือ สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้
- ๔.๔ ติดตามผลการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย

กรณีที่ ๕ : ข้อมูลสูญหาย

๑. การสรุปเบื้องต้น

- ๑.๑ เกิดความผิดปกติทางกายภาพ เช่น ดิสก์สูญหาย หรือเสียหาย
- 1.2 เกิดจากการทำงานของระบบ
 - ๑.๒.๑ ไม่สามารถเข้าถึงข้อมูลได้
 - ๑.๒.๒ โปรแกรมระบบฐานข้อมูลไม่ทำงาน
 - ๑.๒.๓ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์บางตัว ไม่ทำงาน ติดต่อกับฮาร์ดดิสก์ (Hard Disk) ไม่ได้
 - ๑.๒.๔ มีข้อความแจ้งเหตุที่ผิดปกติ
- ๒. การแจ้งเหตุ โดยทำการจดบันทึก / สรุป และทำการ Print Screen ข้อความที่ผิดปกติ
- ๓. การประเมินสถานการณ์ (Incident Evaluation) แจ้งเหตุให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบ
- ๔. แนวทางการปฏิบัติ (Response Operation)
 - ๔.๑ นำฮาร์ดดิสก์ (Hard Disk) สำรองมาทำการติดตั้ง
 - ๔.๒ ทดสอบการเชื่อมโยง
 - ๔.๓ ทดสอบการทำงานของระบบโดยรวม
 - ๔.๔ กรณีที่ต้องปรับข้อมูล ต้องทำการปรับข้อมูลตามช่วงวันที่ที่ต้องการ
 - ๔.๕ นำข้อมูลสำรอง (Back Up) ในช่วงที่ต้องการมากู้คืนข้อมูล
 - ๔.๖ ทำการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล ว่าข้อมูลมีความสมบูรณ์ ครบถ้วน มีความน่าเชื่อถือ
 - ๔.๗ มอบหมายให้มีเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบทำการสำรองข้อมูล
 - ๔.๘ การสำรองข้อมูลอย่างสม่ำเสมอ
 - ๔.๙ ทำการสำรวจผลการสำรองข้อมูล
 - ๔.๑๐ ทำการสำรองข้อมูลเต็มรูปแบบ (Full Back UP) ของทุกๆเดือน
 - 4.11 ตรวจสอบการทำงานของฐานข้อมูลหลังจากดำเนินการเสร็จ

กรณีที่ ๖ : การเชื่อมโยงเครือข่ายล้มเหลว

๑. การสรุปเหตุเบื้องต้น

- ๑.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์ในศูนย์ปฏิบัติการจังหวัดมุกดาหารและผู้บริหารระดับสูง ของจังหวัดไม่สามารถเรียกดูข้อมูลจากเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายของศูนย์ปฏิบัติการจังหวัดมุกดาหารได้

๑.๒ เครื่องคอมพิวเตอร์จากศูนย์ปฏิบัติการกระทรวงมหาดไทยไม่สามารถเรียกดูข้อมูลจากศูนย์ปฏิบัติการจังหวัดมุกดาหารได้

๑.๓ เครื่องคอมพิวเตอร์ในศูนย์ปฏิบัติการจังหวัดมุกดาหาร Ping ไปที่กระทรวงมหาดไทยไม่ได้

๒. การแจ้งเหตุ โดยทำการ

ให้เจ้าหน้าที่ของศูนย์ปฏิบัติการจังหวัดมุกดาหาร ตรวจสอบระบบเครือข่ายภายใน (LAN) และเครือข่ายทางด่วนข้อมูลของกระทรวงมหาดไทย (ATM Network) พร้อมสรุปเหตุขัดข้อง

๓. การประเมินสถานการณ์

เจ้าหน้าที่ของศูนย์ปฏิบัติการจังหวัดมุกดาหาร ต้องตรวจสอบและแจ้งสาเหตุที่ขัดข้องให้ชัดเจนว่าอยู่ในกรณีใดตามข้อ ๑ และดำเนินการแก้ไขการเชื่อมโยงเครือข่ายต่อไป

๔. แนวทางการปฏิบัติ

๔.๑ เจ้าหน้าที่ช่างประจำศูนย์ปฏิบัติการจังหวัดมุกดาหาร วิเคราะห์ ตรวจสอบ หาสาเหตุขัดข้องของอุปกรณ์เชื่อมโยงเครือข่าย

๔.๑.๑ แก้ไขด้วย Software กรณีขัดข้องในเรื่อง Configuration

๔.๑.๒ แก้ไขโดยใช้อุปกรณ์ Hardware สับเปลี่ยน กรณีอุปกรณ์เครือข่ายเสีย

๔.๒ หลังการตรวจสอบ แก้ไขเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการทดลองระบบ และตรวจสอบผลการใช้งาน

๔.๓ บันทึกผลการตรวจสอบ แก้ไข

๘. แนวทางปฏิบัติเพื่อป้องกันหรือลดความเสี่ยงด้านระบบข้อมูลสารสนเทศ

๘.๑ การบำรุงรักษา

(๑) มีการแก้ไขปัญหาเครื่องคอมพิวเตอร์เบื้องต้นได้โดยผู้ดูแลระบบเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง รวมถึงมีการรับประกันความเสียหายจากผู้ขาย และมีการดูแลอย่างถูกต้องและต่อเนื่อง

(๒) ควรปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ทุกครั้งเมื่อเสร็จสิ้นการใช้งาน

(๓) การใช้แผ่นซีดีหรือ Handy drive ควรตรวจสอบไวรัสก่อนใช้ทุกครั้ง

(๔) ควรทำความสะอาดเครื่องคอมพิวเตอร์ให้ใหม่อยู่เสมอและมีการตรวจสอบดูแลคอมพิวเตอร์แม่ข่ายอย่างสม่ำเสมอ

(๕) ควรใช้คำสั่งในโปรแกรม Windows ในการบำรุงรักษาเครื่องเป็นประจำ

(๖) การติดตั้ง Firewall เพื่อเป็นการป้องกันเบื้องต้นไม่ให้ผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้าสู่ระบบเครือข่ายได้

(๗) การฝึกอบรมผู้ดูแลระบบและผู้ใช้ระบบให้มีความรู้ความเข้าใจในระบบงานรวมทั้งการรักษาความปลอดภัยในการใช้ระบบสารสนเทศ

๘.๒ การรักษาความปลอดภัย

(๑) กำหนดขั้นตอนหรือวิธีปฏิบัติในการตรวจสอบการรักษาความปลอดภัยของคอมพิวเตอร์และในกรณีที่พบว่ามีการใช้งานหรือมีการเปลี่ยนแปลงในลักษณะที่ผิดปกติจะต้องดำเนินการแก้ไขและรายงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบทันที

(๒) ทำการทดสอบระบบซอฟต์แวร์เกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัยและประสิทธิภาพการใช้งานอย่างสม่ำเสมอ

(๓) ติดตั้งโปรแกรมระบบรักษาความปลอดภัย เช่น การติดตั้ง Firewall

(๔) กำหนดเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการดำเนินการไว้อย่างชัดเจน

๘.๓ มาตรการในการป้องกันไวรัส

(๑) ติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัสและอัปเดตข้อมูลไวรัสอย่างสม่ำเสมอ

- ติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัสที่เหมาะสม
- สร้างแผ่น Emergency Disk เพื่อใช้ในการกู้ระบบ
- อัปเดตข้อมูลไวรัสของโปรแกรมทุกครั้งที่เครื่องเตือนให้อัปเดต
- เปิดใช้งาน Auto Protect
- ตรวจสอบหาไวรัสทุกครั้งก่อนเปิดไฟล์จากแผ่นหรือบันทึกข้อมูลต่างๆ
- ใช้โปรแกรมเพื่อทำการตรวจหาไวรัสอย่างน้อยสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง

(๒) การป้องกันจากการเปิดไฟล์จากสื่อบันทึกข้อมูลต่างๆ

- ทำการสแกนหาไวรัสจากสื่อบันทึกข้อมูลก่อนใช้งานทุกครั้ง
- ไม่ควรเปิดไฟล์ที่มีนามสกุลแปลกๆที่น่าสงสัย เช่น .pif เป็นต้น
- หลีกเลี่ยงการใช้สื่อบันทึกที่ไม่ทราบแหล่งที่มา

๘.๔ การจัดการด้านกายภาพและสิ่งแวดล้อม

(๑) พิจารณาตำแหน่งของห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและติดตั้งระบบเทคโนโลยีสารสนเทศไว้ที่เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย รวมถึงการกำหนดที่ตั้งของเครื่องคอมพิวเตอร์ การเดินสายไฟฟ้า สายสัญญาณต่างๆ โดยหลีกเลี่ยงการติดตั้งระบบไว้ในจุดที่มีความเสี่ยง รวมทั้งมีอุปกรณ์ป้องกันภัยพิบัติในเบื้องต้น เช่น เครื่องปรับอากาศ ตู้ Rack เพื่อเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ถึงดับเพลิง เป็นต้น

(๒) ควบคุมการเข้าออกห้องปฏิบัติการระบบข้อมูลสารสนเทศ โดยกำหนดเป็นพื้นที่เขตหวงห้ามเฉพาะและการกำหนดสิทธิการเข้าออกให้เฉพาะบุคคลที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเท่านั้น

(๓) จัดห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายให้เป็นสัดส่วนเฉพาะเพื่อความสะดวกในการปฏิบัติงานและยังทำให้การควบคุมและการเข้าถึงอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ต่างๆ มีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยอาจจัดแยกส่วนอุปกรณ์ที่จำเป็นในการเข้าถึงข้อมูล เช่น การสำรองข้อมูลไว้กรณีฉุกเฉินเมื่อข้อมูลเกิดการเสียหาย

(๔) วางระบบป้องกันไฟที่เหมาะสม โดยจัดให้มีถังดับเพลิงที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา

(๕) จัดให้มีระบบป้องกันไฟฟ้ากระชากเพื่อไม่ให้คอมพิวเตอร์ได้รับความเสียหาย รวมทั้งการติดตั้งระบบสายดินที่ได้มาตรฐานหรือจัดให้มีระบบไฟฟ้าสำรอง

(๖) มีการควบคุมสภาพแวดล้อมให้มีอุณหภูมิและความชื้นที่เหมาะสม โดยการตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศและค่าความชื้นให้มีระดับเหมาะสมระบบคอมพิวเตอร์

๘.๕ การสำรองข้อมูลและกู้คืนข้อมูล

(๑) เพื่อให้มีความพร้อมในการใช้งานและป้องกันการสูญหายของข้อมูล ในส่วนของศูนย์ปฏิบัติการจังหวัดจึงได้ทำการสำรองข้อมูลไว้ดังนี้

- การ Backup ข้อมูลโดยฝากเก็บข้อมูลไว้ที่ Server ของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมุกดาหารและ Server ของศูนย์ปฏิบัติการจังหวัด (POC) โดยข้อมูลจะ Backup อัตโนมัติไปที่ Server ทั้ง ๒ แห่ง ณ เวลา ๐๐.๐๐ น. ทุกวัน ส่วนกรณีของเว็บไซต์จังหวัดมุกดาหารจะ Backup ที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

- การ Backup ข้อมูลที่ศูนย์ปฏิบัติการจังหวัดมุกดาหาร เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน POC ทำการ Backup ข้อมูลลงใน CD-Rom ที่เครื่องแม่ข่ายทุกสัปดาห์ (แผนภูมิที่ ๔)

(๒) มีคำสั่งแต่งตั้งเจ้าหน้าที่รับผิดชอบการสำรองข้อมูลไว้อย่างชัดเจน

(๓) กำหนดให้มีการทดสอบข้อมูลสำรองอย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง เพื่อตรวจสอบว่าข้อมูลและโปรแกรมต่างๆ ที่ได้สำรองไว้มีความถูกต้องครบถ้วนและสามารถใช้งานได้

(๔) จัดเก็บรักษาข้อมูลสำรองไว้ในสถานที่ที่ปลอดภัยและติดฉลากไว้อย่างชัดเจน

(๕) หากเกินขีดความสามารถให้ขอรับการสนับสนุนจากจังหวัด หรือศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

๘.๖ การตรวจสอบการเข้าสู่ระบบ

(๑) การกำหนดสิทธิให้แก่ผู้ใช้งาน

- กำหนดสิทธิการเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศและระบบคอมพิวเตอร์ เช่น กำหนดสิทธิในการเข้าใช้ระบบให้แก่ผู้ใช้งานให้เหมาะสมกับหน้าที่และความรับผิดชอบ

- กำหนดระยะเวลาการใช้งานของ user พร้อม password และระงับการใช้งานทันทีเมื่อพ้นระยะเวลาดังกล่าว

- กำหนดให้มีการเปลี่ยนรหัสผ่านอย่างรอบคอบและมีชั้นความลับ

- ในกรณีที่มีความจำเป็นต้องให้สิทธิบุคคลอื่นจะต้องขออนุญาตจากผู้มีอำนาจหน้าที่ เพื่อให้การอนุมัติทุกครั้ง โดยบันทึกเหตุผลและความจำเป็นในการเข้าใช้งาน

(๒) ควบคุมการใช้งานบัญชีรายชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่าน

- กำหนดให้รหัสผ่านมีความยาวตามมาตรฐานสากล

- ควรใช้อักขระพิเศษประกอบ เช่น @ ; < > เป็นต้น

- สำหรับผู้ใช้งานทั่วไปควรมีการเปลี่ยนรหัสผ่านอย่างน้อยทุกๆ ๖ เดือน ส่วนผู้ดูแลระบบ ควรเปลี่ยนรหัสผ่านอย่างน้อยทุกๆ ๓ เดือน

- ในการเปลี่ยนรหัสผ่านแต่ละครั้งไม่ควรจะกำหนดรหัสผ่านใหม่ซ้ำชื่อเดิม

- กำหนดจำนวนครั้งที่ยอมให้ผู้ใช้งานใส่รหัสผ่านผิดได้ไม่เกิน ๓ ครั้ง

- ผู้ใช้งานจะต้องเก็บรหัสผ่านไว้เป็นความลับ ทั้งนี้ในกรณีที่มีการลวงรู้รหัสผ่าน โดยบุคคลอื่นผู้ใช้งานจะต้องเปลี่ยนรหัสผ่านใหม่โดยทันที

๘.๗ การจัดการด้านบุคลากร

- กำหนดโครงสร้างบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการบริหารจัดการในลักษณะกระจายภารกิจและความรับผิดชอบ รวมทั้งการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความสามารถและมีประสบการณ์ด้านคอมพิวเตอร์ ซึ่งสามารถถ่ายทอดความรู้ให้แก่ผู้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- หากมีการเปลี่ยนแปลงผู้ดูแลระบบหรือเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบจะต้องแจ้งให้ผู้บังคับบัญชาทราบเพื่อประโยชน์ในการบริหารงาน

- การจัดจ้างบุคคลภายนอก (Outsourcing) เพื่อดำเนินการและควบคุมกำกับดูแลหรือเป็นที่ปรึกษาจากบริษัทที่มีความชำนาญเฉพาะทางและมีเครื่องมือและเทคโนโลยีที่ทันสมัยและเอื้อต่อการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศ

- จัดส่งเจ้าหน้าที่เข้ารับการฝึกอบรมความรู้ทางเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นระยะ

๘.๘ การป้องกันปัญหาที่เกิดจากกระแสไฟฟ้า

หลักปฏิบัติของเจ้าหน้าที่เพื่อป้องกันความเสียหายที่เกิดจากกระแสไฟฟ้ามีดังนี้

(๑) เปิดใช้งานเครื่องสำรองไฟฟ้าและปรับแรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติ (UPS) ตลอดระยะเวลาที่เปิดใช้งาน ทั้งเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล

(๒) เมื่อเกิดกระแสไฟฟ้าดับให้รีบทำการบันทึกข้อมูลทันทีและปิดเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ในภายหลัง

๘.๙ การปฏิบัติการรักษาความปลอดภัยสถานที่

ให้ถือปฏิบัติตามระเบียบว่าด้วยการรักษาความปลอดภัยแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๑๗ บทที่ ๕ เรื่องการรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับสถานที่ (ผนวก ก) โดยเคร่งครัด

๙. ผู้รับผิดชอบแผน

ให้หัวหน้ากลุ่มงานข้อมูลสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานจังหวัดมุกดาหาร เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในศูนย์ปฏิบัติการจังหวัด และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านระบบข้อมูลสารสนเทศของส่วนราชการ/หน่วยงานประจำจังหวัดมุกดาหาร ถือปฏิบัติและประสานงานให้เป็นไปตามแผนฯ หากมีปัญหาอุปสรรคหรือข้อขัดข้องใดเกิดขึ้นให้รายงานผู้บังคับบัญชาได้ทราบตามลำดับชั้นต่อไป

(ลงชื่อ)

ผู้เสนอแผน

(นายบุญยืน คำหงษ์)

หัวหน้าสำนักงานจังหวัดมุกดาหาร

(ลงชื่อ)

ผู้เห็นชอบแผน

(ดร.สมหมาย ปรีชาศิลป์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัดมุกดาหาร/
ประธานกรรมการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจังหวัด (CIO)

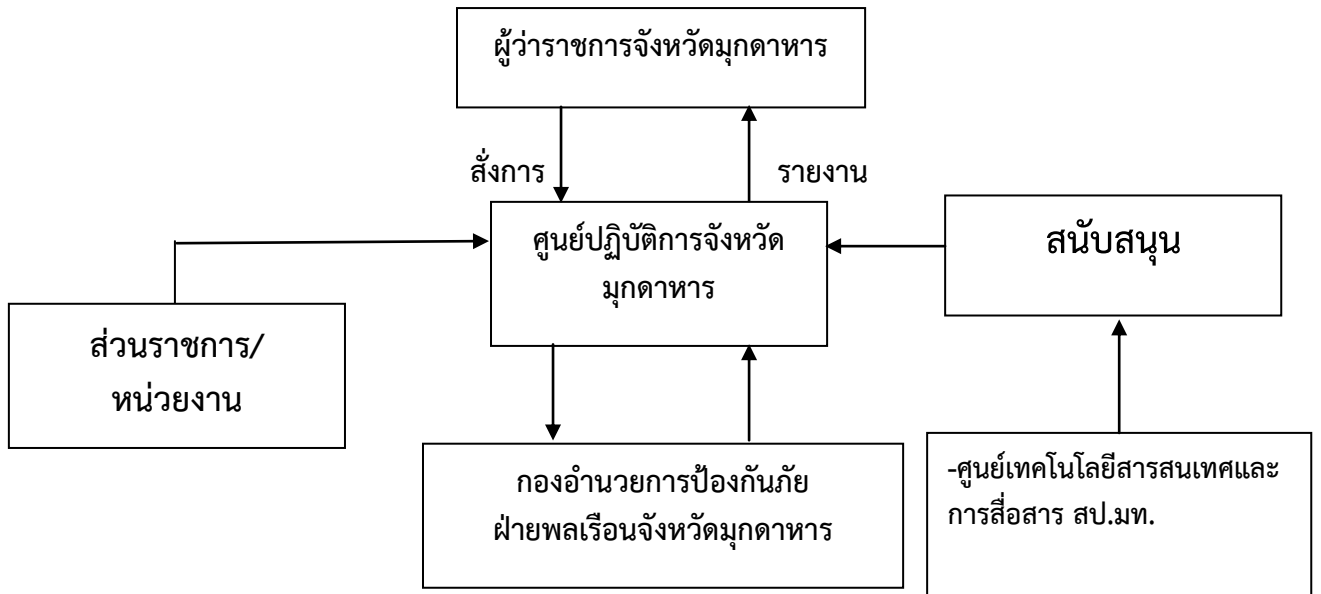
(ลงชื่อ)

ผู้อนุมัติแผน

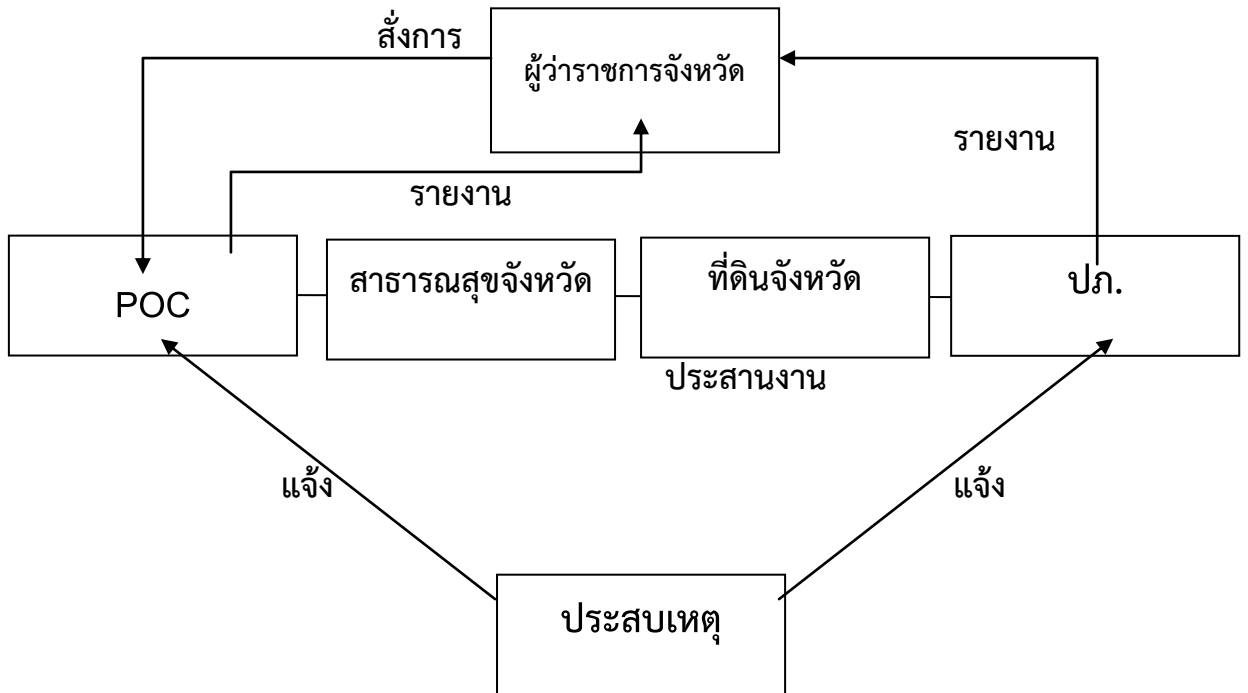
(นายชาญวิทย์ วสยางกูร)

ผู้ว่าราชการจังหวัดมุกดาหาร

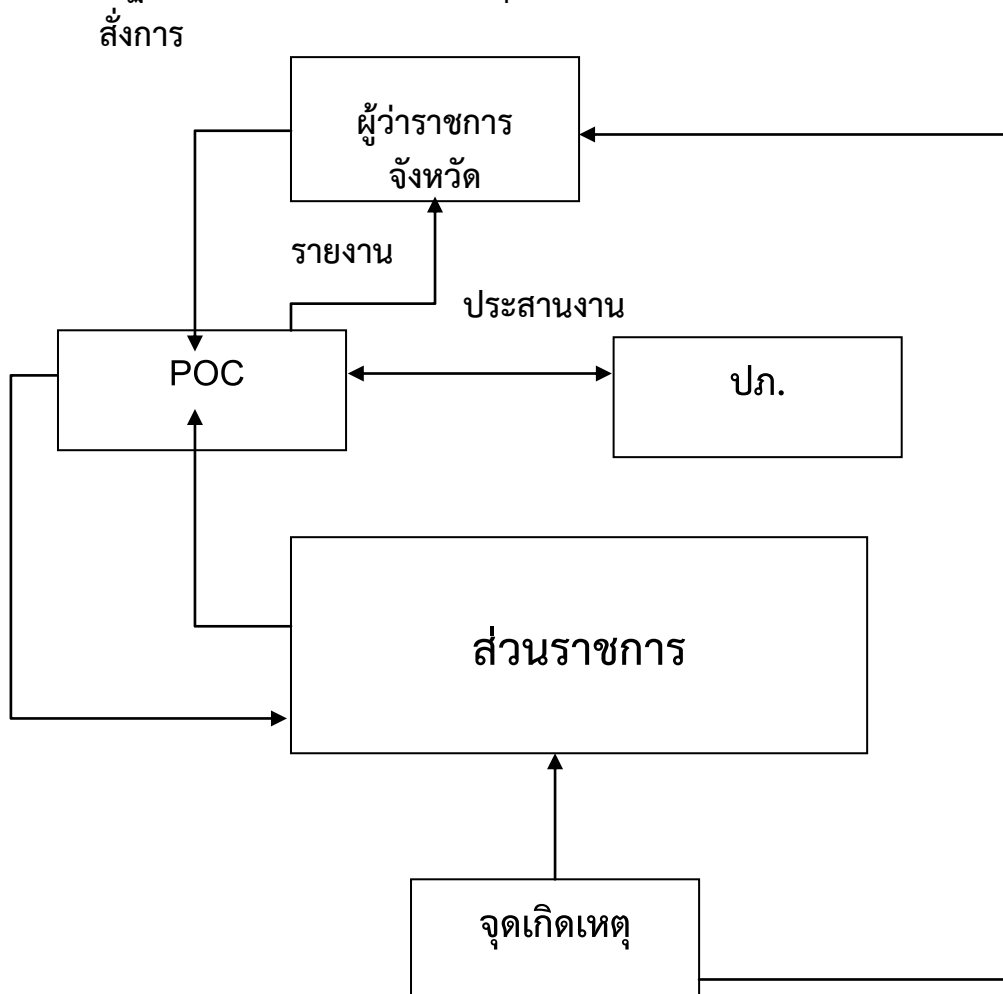
แผนภูมิที่ ๑ การเตรียมความพร้อมก่อนเกิดภัยพิบัติ



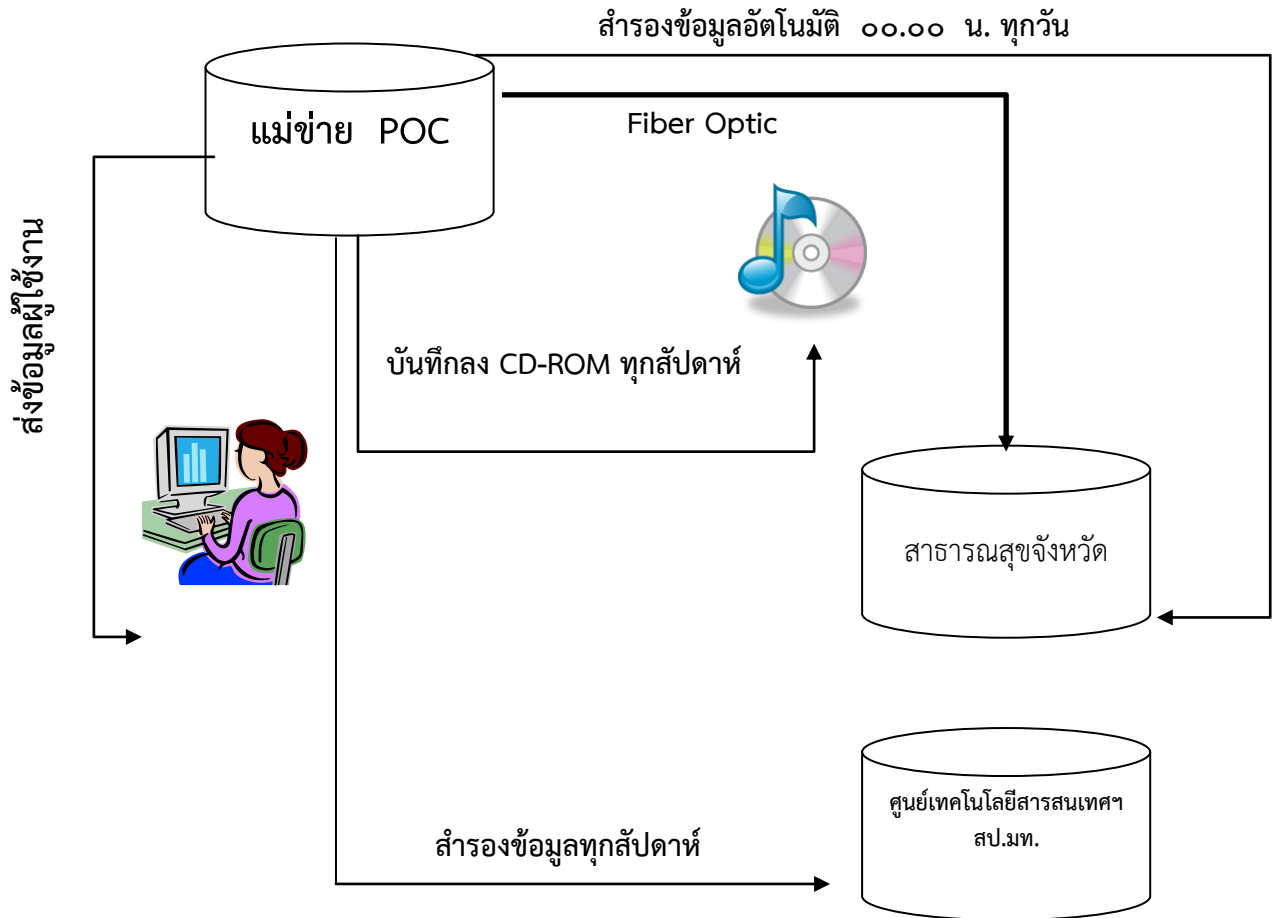
แผนภูมิที่ ๒ การปฏิบัติการเมื่อเกิดภัย (กรณีเหตุเกิดบริเวณศาลากลางจังหวัดฯ)



แผนภูมิที่ ๓ การปฏิบัติการเมื่อเกิดภัย (กรณีเกิดเหตุนอกเขตศาลากลางจังหวัดฯ)



แผนภูมิที่ ๔ การปฏิบัติการเมื่อเกิดภัย (การ Backup ข้อมูลที่ศูนย์ปฏิบัติการจังหวัดมุกดาหาร)



ระเบียบว่าด้วยการรักษาความปลอดภัยแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๑๗

บทที่ ๕ การรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับสถานที่

.....

๓๘. คำจำกัดความ

การรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับสถานที่ คือมาตรการที่กำหนดขึ้นเพื่อพิทักษ์รักษาให้ความปลอดภัยแก่ที่สงวน อาคาร และสถานที่ของส่วนราชการ ตลอดจนวัสดุ อุปกรณ์ เจ้าหน้าที่และเอกสารในอาคาร สถานที่ดังกล่าวให้พ้นจากการโจรกรรม การจารกรรมและการก่อวินาศกรรมหรือเหตุอื่นใดอันอาจทำให้เสียสมรรถภาพในการปฏิบัติภารกิจของส่วนราชการได้

๓๙. ความมุ่งหมาย การรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับสถานที่ที่มีความมุ่งหมายเพื่อ

๓๙.๑ กำหนดมาตรฐานการรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับสถานที่ของส่วนราชการ

๓๙.๒ เป็นแนวทางในการวางแผนรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับสถานที่ของส่วนราชการที่ตั้งขึ้นใหม่หรือขยายออกไป และเป็นแนวทางในการประเมินค่าแห่งการรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับสถานที่ที่มีอยู่แล้ว

๓๙.๓ เป็นแนวทางให้ส่วนราชการดำเนินมาตรการรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับสถานที่ตามความเหมาะสมกับระดับความสำคัญของสถานที่นั้นๆ

๓๙.๔ ช่วยเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการพิทักษ์รักษาสถานที่และวัตถุต่าง ๆ ที่มีค่าสูงของชาติให้ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๔๐. ข้อพิจารณาในการวางมาตรการรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับสถานที่

๔๐.๑ ปัจจัยสำคัญที่จะต้องพิจารณาในการวางมาตรการการรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับสถานที่ ได้แก่ความสำคัญของภารกิจของส่วนราชการนั้น ๆ สภาพของสถานที่ลักษณะทางภูมิศาสตร์ สถานการณ์ทางเศรษฐกิจอุตสาหกรรมทางการเมืองของประชาชนในพื้นที่นั้น ๆ และพฤติการณ์ของฝ่ายที่อาจเป็นศัตรู ตลอดจนการสนับสนุนช่วยเหลือที่จะพึงได้รับจากส่วนราชการอื่น ๆ

๔๐.๒ ระดับการรักษาความปลอดภัยของสถานที่หนึ่ง ๆ ย่อมมีความแตกต่างกันแล้วแต่ความสำคัญของภารกิจของภารกิจ สิ่งที่เป็นความลับ ทรัพย์สิน และอาคารสถานที่ จึงต้องแยกพิจารณาการวางมาตรการการป้องกันแต่ละอาคารสถานที่ เช่น อาคารสถานที่บางแห่ง พื้นที่ทั้งหมดอาจต้องการมาตรการการรักษาความปลอดภัยเพียงแบบเดียว แต่สถานที่อีกแห่งหนึ่งมีกิจการเฉพาะอย่าง หรือพื้นที่ภายในเฉพาะแห่งที่ต้องการมาตรการการรักษาความปลอดภัยมากแบบเป็นพิเศษ เช่น การจัดแยกกิจการให้อยู่ต่างหาก และการเพิ่มมาตรการการป้องกันให้มากขึ้นเป็นต้น

๔๐.๓ ในการออกแบบก่อสร้างที่สงวน อาคารสถานที่หรือเครื่องกีดขวางทางราชการที่มีความสำคัญหรือความลับจะต้องพิทักษ์รักษา ให้สถาปนิก และ/หรือวิศวกรผู้ออกแบบพิจารณาให้ด้านการรักษาความปลอดภัยด้วย โดยหารือกับเจ้าหน้าที่ควบคุมการรักษาความปลอดภัยของส่วนราชการนั้น ๆ หรือองค์การรักษาความปลอดภัย ทั้งนี้ให้อยู่ในความรับผิดชอบของหัวหน้าส่วนราชการ

๔๑. ภัยอันตรายที่ควรพิจารณาเกี่ยวกับสถานที่ที่มีภัยอันตรายที่ควรพิจารณาดังนี้

๔๑.๑ ภัยอันตรายที่เกิดจากปรากฏการณ์ธรรมชาติและอุบัติเหตุ เช่น พายุ น้ำท่วม ไฟป่า และเพลิงไหม้ เป็นต้น

๔๑.๒ ภัยอันตรายเกิดจากการกระทำของมนุษย์แบ่งออกเป็น ๒ ประเภท คือ

๔๑.๒.๑ การกระทำโดยเปิดเผย เช่น การโจรกรรม การจลาจล การก่อความไม่สงบ และการโจมตีของข้าศึก เป็นต้น

๔๑.๒.๒ การกระทำโดยทางลับ เช่น การจารกรรม และการก่อวินาศกรรม เป็นต้น

๔๒. การสำรวจหรือการตรวจสอบการรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับสถานที่ ในการสำรวจหรือการตรวจสอบการรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับสถานที่ราชการต่าง ๆ จะต้องปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

ขั้นที่ ๑ ให้เจ้าหน้าที่ควบคุมการรักษาความปลอดภัยของส่วนราชการวางแนวทางการสำรวจหรือการตรวจสอบ โดยวิเคราะห์สภาพแวดล้อม หลักฐานในการปฏิบัติและข้อบกพร่องที่มีมาแล้ว

ขั้นที่ ๒ สำรวจบริเวณพื้นที่ และอาคารสถานที่โดยละเอียด

ขั้นที่ ๓ จัดทำรายงานการสำรวจหรือการตรวจสอบ โดยชี้ให้เห็นข้อบกพร่องของมาตรการป้องกันที่ใช้อยู่ในปัจจุบันที่จะทำให้เกิดการละเมิดการรักษาความปลอดภัยแล้วเสนอแนะให้หัวหน้าส่วนราชการพิจารณาแก้ไขมาตรการและวางระเบียบปฏิบัติในการรักษาความปลอดภัยในเรื่องต่างๆ ดังต่อไปนี้

๔๒.๑ เขตรั้วและการจำกัดช่องทางเข้าออก

๔๒.๒ การใช้เครื่องกีดขวาง

๔๒.๓ การให้แสงสว่าง

๔๒.๔ การจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยสถานที่

๔๒.๕ การติดต่อสื่อสารและระบบสัญญาณแจ้งภัย

๔๒.๖ การควบคุมการเข้าออกของบุคคลภายนอก

๔๒.๗ การควบคุมการจราจร

๔๒.๘ การควบคุมการเข้าออกของเจ้าหน้าที่ภายใน

๔๒.๙ การกำหนดพื้นที่ที่มีการรักษาความปลอดภัย

๔๒.๑๐ ที่เก็บอาวุธ กระสุน วัตถุระเบิด หรือวัสดุลับของทางราชการ ซึ่งจะต้องพิทักษ์รักษาเป็นพิเศษ

๔๒.๑๑ การป้องกันอัคคีภัย

๔๒.๑๒ การตรวจตราเป็นประจำหรือการตรวจสอบตามห้วงระยะเวลา เพื่อค้นหาข้อบกพร่องและสั่งการตามที่เหมาะสม

๔๓. มาตรการการรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับสถานที่ ให้ส่วนราชการจัดให้มีการรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับสถานที่ที่เหมาะสม โดยพิจารณาให้มาตรการดังต่อไปนี้

๔๓.๑ เครื่องกีดขวาง คือ เครื่องมือที่ใช้ป้องกัน ชัดขวาง หรือหน่วงเหนี่ยวบุคคลสัตว์หรือยานพาหนะที่ไม่มีสิทธิเข้าไปในพื้นที่รักษาความปลอดภัย โดยใช้เครื่องกีดขวางเป็นแนวเขตของพื้นที่

ก่อให้เกิดภาพทางจิตวิทยา และทางวัตถุทำให้กล้าเข้าหรือหน่วงเหนี่ยวการล่งล่าเพื่อให้ยามรักษาการณ์มีโอกาสตรวจพบ หยุดยั้งหรือจับกุมได้ อีกทั้งเป็นการประหยัดจำนวนเจ้าหน้าที่ยามรักษาการณ์ และเป็นการบังคับให้บุคคลหรือยานพาหนะที่จะผ่านเข้าออก ต้องผ่านเฉพาะตามทางเข้าออกที่กำหนดให้เพื่อสะดวกในการควบคุมและตรวจสอบเครื่องกีดขวางโดยทั่วไปแบ่งเป็น

๒ ชนิด คือ

๔๓.๑.๑ เครื่องกีดขวางตามธรรมชาติ เช่น ทะเล แม่น้ำ ลำคลอง หน้าผา ฯลฯ ที่ได้ดัดแปลงให้เป็นประโยชน์ในการกั้น

๔๓.๑.๒ เครื่องกีดขวางที่ประดิษฐ์ขึ้น รั้วทึบ รั้วโปร่ง เครื่องกั้น ถนน ลวด หนีบเพลง กำแพง ลูกกรงเหล็ก ฯลฯ

๔๓.๒ การให้แสงสว่าง การให้แสงสว่างก็เพื่อจะให้มองเห็นบริเวณรั้วและเขตหวงห้ามต่าง ๆ โดยชัดเจนในเวลามืด จะได้มองเห็นผู้ที่บุกรุกเข้ามาในสถานที่ การให้แสงสว่างมี ๒ วิธีคือ

๔๓.๒.๑ การใช้แสงส่องโดยตรง คือการพุ่งแสงสว่างส่องไปยังจุดใดจุดหนึ่งที่ต้องการ เช่น ตัวอาคาร รั้ว หรือประตู เป็นต้น

๔๓.๒.๒ การใช้แสงส่องกระจายรอบตัว ทำให้มีความสว่างทั่วบริเวณ ดวงไฟควรอยู่ในระดับสูงพอที่จะช่วยให้มองเห็นเครื่องกีดขวางต่าง ๆ ได้ชัดเจน ในกรณีที่รั้วเป็นแบบทึบก็ต้องให้มีแสงสว่างส่องให้เห็นได้ทั้งสองด้านและต้องให้รัศมีแสงสว่างของดวงหนึ่ง ๆ ทับเลยเข้าไปในรัศมีของดวงข้างเคียงเพื่อมิให้มีพื้นที่อับแสงระหว่างรัศมีดวงไฟ

๔๓.๓ **เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยสถานที่** คือ เจ้าหน้าที่ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบในการรักษาความปลอดภัย ประกอบด้วยเจ้าหน้าที่เวรรักษาความปลอดภัยประจำวันยามรักษาการณ์และเจ้าหน้าที่อื่น เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยสถานที่จัดขึ้นด้วยความมุ่งหมายเพื่อให้การรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับสถานที่ มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น เพราะไม่ว่าจะมีเครื่องกีดขวางชนิดใดหากไม่มีการเฝ้ารักษาแล้ว ก็อาจมีการเล็ดลอดเข้าไปได้

๔๓.๓.๑ **หน้าที่** เจ้าหน้าที่เวรรักษาความปลอดภัยประจำวันมีหน้าที่กำกับดูแลการปฏิบัติของยามรักษาการณ์และหน้าที่อื่นที่ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าส่วนราชการนั้น ๆ ยามรักษาการณ์มีหน้าที่ป้องกันบริเวณเขตหวงห้ามทั้งหมด ตลอดจนวัสดุและสิ่งอุปกรณ์ทั้งปวงทำการตรวจสอบบุคคล ยานพาหนะและสิ่งของต่าง ๆ โดยเฉพาะเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย อุบัติเหตุและภัยอันตรายอื่น ๆ

๔๓.๓.๒ **จำนวน** การกำหนดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยสถานที่ให้พิจารณาปัจจัยดังต่อไปนี้

๔๓.๓.๒.๑ จุดอ่อนของอาคารสถานที่ต่าง ๆ

๔๓.๓.๒.๒ จำนวนช่องทางเข้าออก

๔๓.๓.๒.๓ ลักษณะของงานและทรัพย์สินที่พึงได้รับการพิทักษ์รักษา

๔๓.๓.๒.๔ จำนวนผู้เยี่ยมเยียน

๔๓.๓.๒.๕ จำนวนบริเวณเขตหวงห้าม

๔๓.๓.๒.๖ จำนวนยานพาหนะที่ผ่านเข้าออก

๔๓.๓.๒.๗ จำนวนเจ้าหน้าที่ในส่วนราชการนั้น ๆ

๔๓.๓.๒.๘ เวลาพักผ่อนของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

๔๓.๓.๓ ที่ตั้ง ที่ทำการของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยสถานที่ ควรต้องอยู่ใน บริเวณที่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้สะดวก ภายในที่ตั้งควรมีที่เก็บอาวุธ เครื่องมือเครื่องใช้และเครื่องมือสื่อสาร ในที่ตั้งจะต้องมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยสถานที่ประจำอยู่อย่างน้อยหนึ่งคนตลอดเวลา

๔๓.๓.๔ การติดต่อสื่อสาร ในกรณีที่มียามรักษาการณ์ ควรมีโทรศัพท์ตั้งไว้ ณ จุดอัน เหมาะสมที่สุดในเส้นทางของยามรักษาการณ์ และควรกำหนดประมวลลับสำหรับใช้พิสูจน์ฝ่ายระหว่างกันขึ้น ยามรักษาการณ์จะต้องรายงานตรงตามกำหนดเวลาเสมอด้วย นอกจากนี้โทรศัพท์ควรกำหนดวิธีการหรือ เครื่องมือสื่อสารอื่นสำรองไว้ในกรณีที่โทรศัพท์ขัดข้อง

๔๓.๓.๕ ระบบสัญญาณแจ้งภัย ระบบสัญญาณแจ้งภัยคือ วิธีการใช้เครื่องมือทางเทคนิค สำหรับตรวจและแจ้งให้ทราบ ในเมื่อมีการเข้าใกล้หรือการลวงล้ำเข้ามาในพื้นที่รักษาความปลอดภัย ระบบ สัญญาณแจ้งภัยนี้อาจเป็น เครื่องมือเทคนิคทางอิเล็กทรอนิกส์ ทางไฟฟ้า หรือทางเครื่องกล เช่น แผ่นโลหะ เส้นลวดคลื่นแสง คลื่นเสียง กัดักเป็นต้น ที่จะทำให้เกิดสัญญาณเมื่อมีผู้บุกรุก โดยใช้ติดกับประตู หน้าต่าง ตู้เก็บเอกสาร ห้องนิรภัย กำแพง รั้ว พื้น ฯลฯ

๔๓.๓.๖ การฝึกอบรม เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยสถานที่ควรได้รับการฝึกอบรมและ มีความรู้ในเรื่องต่าง ๆ ดังนี้

๔๓.๓.๖.๑ การป้องกันการจرائمและการก่อวินาศกรรม

๔๓.๓.๖.๒ บริเวณสถานที่ทั้งหมด จุดสำคัญของสถานที่นั้น รวมทั้งที่ตั้งสวิทซ์ไฟฟ้าที่ สำคัญ ๆ เครื่องมือเครื่องใช้ในการดับเพลิง ตลอดจนจรรยาบรรณต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นแก่สถานที่ราชการนั้น ๆ

๔๓.๓.๖.๓ การติดต่อสื่อสารในหน่วยรักษาความปลอดภัย

๔๓.๓.๖.๔ วิธีต่อสู้ป้องกันตัวตามความเหมาะสม

๔๓.๓.๖.๕ ระบบที่ใช้สำหรับแสดงตนซึ่งสถานที่นั้นได้กำหนดไว้

๔๓.๓.๗ เครื่องแบบและอาวุธของยามรักษาการณ์ ยามรักษาการณ์ควรแต่งเครื่องแบบ และในขณะที่ปฏิบัติหน้าที่ถ้ามีอาวุธก็ต้องเป็นอาวุธที่ถูกต้องตามกฎหมาย พร้อมทั้งมีความรู้ความ สามารถในเรื่องการใช้อาวุธเป็นอย่างดี

๔๓.๔ การควบคุมบุคคลและยานพาหนะ

๔๓.๔.๑ การควบคุมบุคคล พึงปฏิบัติดังต่อไปนี้

๔๓.๔.๑.๑ จัดให้มีบัตรผ่านสำหรับบุคคลภายในเพื่อใช้แสดงว่าเป็นผู้ที่ได้รับอนุญาต ให้ผ่านเข้าไปในพื้นที่ที่มีการรักษาความปลอดภัยได้ การออกแบบบัตรผ่านควรมีลักษณะมิให้ปลอมแปลงได้ ง่ายและควรเปลี่ยนรูปแบบตามห้วงระยะเวลาที่เห็นสมควร อย่างน้อยให้มีรายละเอียดแสดงชื่อส่วนราชการ ชื่อ รูปถ่ายส่วนสูง น้ำหนัก และลายมือชื่อของผู้ถือบัตร ลายมือชื่อผู้ออกบัตร หมายเลขประจำตัวบัตร วัน เดือน ปี ที่ออกบัตร วันเดือนปีที่บัตรหมดอายุ กับจะต้องควบคุมการจัดทำและการจ่ายบัตรโดยกวดขัน

๔๓.๔.๑.๒ จัดมีป้ายแสดงตนสำหรับบุคคลภายในและภายนอก เพื่อแสดงว่าเป็น บุคคลที่ได้รับอนุญาตให้เข้าไปในพื้นที่ใดได้ในฐานะอะไร ก่อนที่บุคคลดังกล่าวจะเข้าไปในพื้นที่ที่มี

การรักษาความปลอดภัยของส่วนราชการนั้น ๆ ให้ติดป้ายแสดงตนไว้ในที่ที่เห็นได้ชัด เช่น ที่อกเสื้อ

๔๓.๔.๑.๓ จัดให้มีการบันทึกหลักฐานสำหรับบุคคลภายนอก เช่นผู้มาประชุม ติดต่อ หรือเยี่ยม ตลอดจนช่างก่อสร้าง ซ่อมแซม ผู้นำส่งหรือรับสิ่งของจากส่วนราชการหรือหน่วยงานเป็นต้น โดยให้มีรายละเอียด คือ วันและเวลาที่ผ่านเข้า ชื่อ สัญชาติ ตำบลที่อยู่ ชื่อสถานที่ทำงาน ชื่อและหน่วยงานของผู้รับการติดต่อหรือเยี่ยม เหตุผลที่มาติดต่อหรือเยี่ยม วันและเวลาที่กลับออกไป ฯลฯ ในกรณีที่มีการก่อสร้าง ซ่อมแซม หรือรับส่งสิ่งของจากส่วนราชการ หรือหน่วยงานให้หัวหน้าส่วนราชการหรือหน่วยงานนั้นวางมาตรการควบคุมโดยใกล้ชิดตลอดเวลา

๔๓.๔.๑.๔ จัดให้มีที่พักรับผู้มาติดต่อหรือเยี่ยมไว้เป็นพิเศษต่างหาก ไม่ควรอนุญาตให้ผู้มาเยี่ยมเข้าไปยังที่ทำงาน นอกจากบุคคลที่มาติดต่อราชการที่เกี่ยวข้องโดยแท้จริง ในการนี้ผู้รับการเยี่ยมจะต้องรับผิดชอบในตัวผู้เยี่ยมตลอดเวลา ตั้งแต่รับตัวมาจากเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยสถานที่จนส่งตัวคืนสำหรับคนรถของผู้มาติดต่อหรือเยี่ยมหรือผู้ที่โดยสารมาด้วย คงให้รออยู่ ณ บริเวณที่จอดรถ

๔๓.๔.๒ การควบคุมยานพาหนะ พึงปฏิบัติดังต่อไปนี้

๔๓.๔.๒.๑ มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบยานพาหนะเข้าออกของสถานที่ตั้ง ทำหน้าที่ตรวจสอบบุคคลและสิ่งของต่าง ๆ บนยานพาหนะและควบคุมบรรดายานพาหนะที่อนุญาตให้ผ่านเข้าไปในสถานที่ตั้งนั้น โดยให้ใช้เส้นทางและที่จอดรถที่อนุญาตเท่านั้น

๔๓.๔.๒.๒ ทำบันทึกหลักฐานยานพาหนะเข้าออกตามหัวข้อเหล่านี้ คือ

๔๓.๔.๒.๒.๑ วันและเวลาที่ยานพาหนะผ่านเข้า

๔๓.๔.๒.๒.๒ ชื่อคนขับและชื่อผู้โดยสาร

๔๓.๔.๒.๒.๓ เลขทะเบียนยานพาหนะ

๔๓.๔.๒.๒.๔ ลักษณะและจำนวนสิ่งของที่บรรทุกยานพาหนะที่นำเจ้าและ

นำออก

๔๓.๔.๒.๒.๕ วัตถุประสงค์และสถานที่ที่ยานพาหนะจะเข้าไป

๔๓.๔.๒.๒.๖ วัน และเวลาที่ยานพาหนะผ่านออก

๔๓.๔.๒.๓ จัดที่จอดรถให้อยู่ห่างจากตัวอาคารที่สำคัญและหรือสิ่งของที่ติดเพลิงง่าย ประมาณไม่น้อยกว่า ๖ เมตร

๔๓.๕ พื้นที่ที่มีการรักษาความปลอดภัย คือ พื้นที่ที่มีการกำหนดขอบเขตโดยแนชด์ ซึ่งมีข้อจำกัด และการควบคุมการเข้าออกเป็นพิเศษ มีความมุ่งหมายเพื่อจะพิทักษ์สิ่งที่เป็นความลับ บุคคล ทรัพย์สิน วัสดุ และสิ่งอุปกรณ์ของทางราชการให้ปลอดภัย โดยกำหนดมาตรการการรักษาความปลอดภัยในแต่ละเขตให้มีระดับแตกต่างกันตามความสำคัญ การกำหนดพื้นที่ที่มีการรักษาความปลอดภัย พึงปฏิบัติดังต่อไปนี้

๔๓.๕.๑ กำหนดให้มี “พื้นที่ควบคุม” ซึ่งเป็นพื้นที่ที่อยู่ติดต่อกับหรือที่อยู่โดยรอบ “พื้นที่หวงห้าม” ภายในเขต “พื้นที่ควบคุม” นี้ต้องมีระเบียบการควบคุมบุคคลและยานพาหนะเพื่อช่วยกั้นกรองเสียชั้นหนึ่งก่อนที่จะให้เข้าถึง “พื้นที่หวงห้าม”

๔๓.๕.๒ กำหนดให้มี “พื้นที่หวงห้าม” ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีการพิทักษ์รักษาสิ่งที่เป็นความลับตลอดจนบุคคลสำคัญ ทรัพย์สินหรือวัสดุที่สำคัญของทางราชการ “พื้นที่หวงห้าม” นี้อาจแยกออกเป็น “เขตหวงห้ามเฉพาะ” กับ “เขตหวงห้ามเด็ดขาด”

“เขตหวงห้ามเฉพาะ” คือเขตพื้นที่ซึ่งมีสิ่งที่เป็นความลับตลอดจนบุคคลหรือสิ่งที่มีความสำคัญ ซึ่งจะต้องพิทักษ์รักษาและการเข้าไปในเขตพื้นที่นี้โดยปราศจากการควบคุม อาจทำให้สามารถเข้าถึงความลับ บุคคล และสิ่งอุปกรณ์สำคัญดังกล่าว บุคคลที่ได้รับอนุญาตให้เข้าไปใน “เขตหวงห้ามเฉพาะ” จะต้องได้รับความไว้วางใจตามชั้นความลับที่เหมาะสมกับ “เขตหวงห้ามเฉพาะ” นั้น ๆ หรือมีฉันทัดต้องจัดเจ้าหน้าที่ควบคุมและกำหนดระเบียบการควบคุมภายในชั้น ตัวอย่าง “เขตหวงห้ามเฉพาะ” เช่น ที่เก็บอาวุธที่เก็บเชื้อเพลิงขุมสายโทรศัพท์ กองบังคับการของทหาร และห้องปฏิบัติการลับห้องปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการที่เห็นสมควรเป็นต้น

“เขตหวงห้ามเด็ดขาด” คือ เขตพื้นที่ซึ่งมีสิ่งที่เป็นความลับตลอดจนบุคคลหรือสิ่งที่มีความสำคัญยิ่ง ซึ่งจะต้องพิทักษ์รักษาการเข้าไปในเขตพื้นที่นี้อาจทำให้สามารถเข้าถึงความลับบุคคลและสิ่งที่มีความสำคัญยิ่งในการรักษาความปลอดภัยดังกล่าวโดยตรง บุคคลที่ได้รับอนุญาตให้เข้าไปใน “เขตหวงห้ามเด็ดขาด” จะต้องได้รับความไว้วางใจตามชั้นความลับที่เหมาะสมกับ “เขตหวงห้ามเด็ดขาด” นั้น ๆ เท่านั้น ตัวอย่าง “เขตหวงห้ามเด็ดขาด” เช่น ศูนย์ปฏิบัติการสื่อสาร ห้องปฏิบัติการลับ ห้องปฏิบัติงานของผู้บังคับบัญชาชั้นสูงห้องหรือสถานที่ขณะที่ใช้ในการประชุมลับและห้องนิรภัยเป็นต้น

๔๓.๖ การป้องกันอัคคีภัย

๔๓.๖.๑ การวางมาตรการการป้องกันอัคคีภัย หัวหน้าส่วนราชการกำหนดมาตรการป้องกันอัคคีภัย โดยมีเจ้าหน้าที่ควบคุมการรักษาความปลอดภัยเป็นผู้วางแผนและกำกับดูแลให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการป้องกันและระงับอัคคีภัย กฎกระทรวง และมติคณะรัฐมนตรี ตลอดจนคำสั่งของทางราชการต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับเรื่องนี้

๔๓.๖.๒ เจ้าหน้าที่ดับเพลิง ในเวลาราชการให้จัดข้าราชการเป็นเจ้าหน้าที่ดับเพลิง โดยแบ่งเป็นสองกลุ่ม คือ กลุ่มที่หนึ่งมีหน้าที่ดับเพลิง และอีกกลุ่มหนึ่งมีหน้าที่ขนย้ายเอกสารและควบคุมรับผิดชอบเอกสารและวัสดุ โดยให้แต่ละกลุ่มมีจำนวนเพียงพอสำหรับงานนั้น ๆ สำหรับนอกเวลาราชการให้เป็นหน้าที่ของเจ้าหน้าที่เวรรักษาความปลอดภัยประจำวัน และยามรักษาการณ์เป็นผู้รับผิดชอบ

๔๓.๖.๓ การจัดเตรียมเครื่องอุปกรณ์ในการดับเพลิง ให้มีสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ติดตั้งไว้และเตรียมเครื่องมือเครื่องใช้ในการดับเพลิงขั้นต้นไว้ให้พร้อม เช่น น้ำ ทราวย กระจบองน้ำ เชือกบันได ขวาน ไม้มือเสือ ตลอดจนเครื่องดับเพลิงให้เหมาะกับประเภทสื่อที่ทำให้เกิดเพลิงไหม้ไว้ทุกประเภท สำหรับเครื่องดับเพลิงเคมีให้ติดตั้งไว้ในที่ที่หยิบฉวยใช้งานได้ง่ายและมีจำนวนเพียงพอ โดยหมั่นตรวจสอบให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้อยู่เสมอ และแจ้งให้ทุกคนรู้แหล่งน้ำสำหรับใช้ดับเพลิงที่ใกล้ที่สุด ที่ตั้งและหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยดับเพลิงที่ติดต่อได้สะดวกและรวดเร็วที่สุด

๔๓.๖.๔ การฝึกอบรม ให้อบรมเจ้าหน้าที่ให้มีความระมัดระวังเพื่อป้องกันอัคคีภัยและฝึกซ้อมให้มีความรู้ ความชำนาญในการดับเพลิงขั้นต้น เจ้าหน้าที่ควรมีความรู้ในเรื่องต่าง ๆ เหล่านี้คือ

๔๓.๖.๔.๑ ประเภทของไฟ

๔๓.๖.๔.๒ เครื่องมือเครื่องใช้ในการดับเพลิง

๔๓.๖.๔.๓ การติดต่อสื่อสาร การคมนาคม แผนผังอาคารและบริเวณโดยรอบ

๔๓.๖.๔.๔ ที่ตั้งและหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยดับเพลิง

๔๓.๖.๔.๕ แผนการดับเพลิงของส่วนราชการ

๔๔. การวางแผนรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับสถานที่ ในการวางแผนการรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับสถานที่ต้องพิจารณาจากผลการประมาณการและหรือข้อมูลตามหัวข้อดังต่อไปนี้เป็นหลัก คือ

๔๔.๑ สถานการณ์โดยทั่วไปและสภาพแวดล้อมโดยรอบพื้นที่

๔๔.๒ ข่าวสาร สิ่งบอกเหตุ และการเตือนภัย

๔๔.๓ ภารกิจและหน้าที่ของหน่วยงาน

๔๔.๔ จำนวนเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

๔๔.๕ งบประมาณที่จะใช้ในการวางมาตรการการรักษาความปลอดภัย

๔๔.๖ การสนับสนุนจากหน่วยเหนือและหน่วยงานอื่น ๆ

๔๔.๗ การติดต่อสื่อสารภายในหน่วยกับหน่วยเหนือและหน่วยงานอื่น ๆ

๔๔.๘ รายงานการสำรวจหรือการตรวจสอบการรักษาความปลอดภัย

.....



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานจังหวัด กลุ่มงานข้อมูลสารสนเทศและการสื่อสาร โทร ๐-๔๒๖๑-๑๓๓๐

ที่ มท ๐๐๑๖.๑/

วันที่

ตุลาคม ๒๕๕.....

เรื่อง แผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติฉุกเฉินระบบข้อมูลสารสนเทศ ประจำปี ๒๕๕๔ - ๒๕๕๕
จังหวัดมุกดาหาร

เรียน หัวหน้ากลุ่มงานข้อมูลสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานจังหวัดมุกดาหาร

ตามแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติฉุกเฉินระบบข้อมูลสารสนเทศ ประจำปี ๒๕๕๔ - ๒๕๕๕ จังหวัดมุกดาหาร (IT Contingency Plan) ได้กำหนดให้เจ้าหน้าที่กลุ่มงานข้อมูลสารสนเทศและการสื่อสาร ถือปฏิบัติตามแผนฯ นั้น

ขอเรียนผลการปฏิบัติประจำวันที เดือน พ.ศ. ๒๕๕..... ดังนี้

- ทำการ Scan Virus และ Update Software Antivirus
- ทำการ Scan disk และ Defragment Hard Disk
- ทำการ Back up และ Restore Files ข้อมูล
- ตรวจสอบระบบการเชื่อมโยงเครือข่ายสื่อสารข้อมูลและระบบป้องกันอัคคีภัย
 - ปกติ ชัดข้องเนื่องจาก.....
- ตรวจสอบระบบไฟฟ้ากำลัง ระบบไฟฟ้าสำรองและแบตเตอรี่
 - ปกติ ชัดข้องเนื่องจาก.....
- ตรวจสอบระบบเครื่องทำความเย็นและพัดลมระบายอากาศ
 - ปกติ ชัดข้องเนื่องจาก.....
- ระบบอื่น ๆ
 - ปกติ ชัดข้องเนื่องจาก.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ลงชื่อ).....ผู้รายงาน

(.....)

ตำแหน่ง.....



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานจังหวัด กลุ่มงานข้อมูลสารสนเทศและการสื่อสาร โทร ๐-๔๒๖๑-๑๓๓๐

ที่ มท ๐๐๑๖.๑/

วันที่

ตุลาคม ๒๕๕๔

เรื่อง แผนบริหารความเสี่ยงด้านระบบข้อมูลและสารสนเทศ (IT Contingency Plan)

ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๔-๒๕๕๕ จังหวัดมุกดาหาร

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดมุกดาหาร

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ ตามที่ จ.มท.ได้จัดทำแผนบริหารความเสี่ยงด้านระบบข้อมูลและสารสนเทศ (IT Contingency Plan) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๓ จังหวัดมุกดาหาร เพื่อเป็นการป้องกันและเตรียมความพร้อมของระบบสารสนเทศและการสื่อสาร และลดความเสียหายของระบบข้อมูลสารสนเทศที่อาจเกิดขึ้นจากภัยพิบัติต่างๆ และให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของ PMQA หมวด ๔ การวัด การวิเคราะห์ และการจัดการความรู้ หมวดย่อย IT๖ จังหวัดต้องมีระบบบริหารความเสี่ยงของระบบฐานข้อมูลและสารสนเทศ

๑.๒ รอง ผวจ.มท. (ดร.สมหมาย ปรีชาศิลป์) โปรดให้เพิ่มข้อมูลการขนย้ายอุปกรณ์สารสนเทศกรณีเกิดเพลิงไหม้ศาลากลาง และกรณีเกิดการชุมนุม บุกรุกศาลากลาง ซึ่งกลุ่มงานข้อมูลฯ ได้เพิ่มข้อมูลดังกล่าวในแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติฉุกเฉินฯ แล้วรายละเอียดตามหน้า ๙-๑๐

๒. ข้อเท็จจริง

กลุ่มงานข้อมูลสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานจังหวัดมุกดาหาร ผู้รับผิดชอบและดูแลระบบสารสนเทศและการสื่อสารของจังหวัดมุกดาหาร ได้จัดทำแผนบริหารความเสี่ยงด้านระบบข้อมูลและสารสนเทศ (IT Contingency Plan) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๔-๒๕๕๕ จังหวัดมุกดาหารเสร็จเรียบร้อยแล้ว

๓. ข้อพิจารณา/ข้อเสนอ

เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวเป็นไปด้วยความเรียบร้อยเห็นควรดำเนินการ ดังนี้

๓.๑ โปรดพิจารณาลงนามเห็นชอบในแผนบริหารความเสี่ยงด้านระบบข้อมูลและสารสนเทศ (IT Contingency Plan) ประจำปีงบประมาณปี ๒๕๕๔-๒๕๕๕ จังหวัดมุกดาหาร

๓.๒ รายงาน มท. และแจ้งส่วนราชการที่เกี่ยวข้องให้ถือปฏิบัติต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดลงนามในแผนบริหารความเสี่ยงฯ และหนังสือที่เสนอมาพร้อมนี้



ที่ มท ๐๐๑๖.๑/

ศาลากลางจังหวัดมุกดาหาร
ถนนวิจิตรสุรการ มท ๔๙๐๐๐

ตุลาคม ๒๕๕๔

เรื่อง แผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติฉุกเฉิน (IT Contingency Plan)
ด้านระบบข้อมูลสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๔-๒๕๕๕ จังหวัดมุกดาหาร

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติฉุกเฉินฯ จังหวัดมุกดาหาร ๑ เล่ม

ด้วยจังหวัดมุกดาหาร ได้จัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติฉุกเฉิน (IT Contingency Plan) ด้านระบบข้อมูลสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๔-๒๕๕๕ เสร็จเรียบร้อยแล้วรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

สำนักงานจังหวัด

กลุ่มงานข้อมูลสารสนเทศและการสื่อสาร

โทรศัพท์ ๐ - ๔๒๖๑ - ๑๓๓๐

โทรสาร ๐ - ๔๒๖๑ - ๑๓๓๐

(สำเนาฉบับ)

ที่ มท ๐๐๑๖.๑/ว

ศาลากลางจังหวัดมุกดาหาร
ถนนวิจิตรสุรการ มท ๔๙๐๐๐

ตุลาคม ๒๕๕๔

เรื่อง แผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติฉุกเฉิน (IT Contingency Plan)
ด้านระบบข้อมูลสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๔-๒๕๕๕ จังหวัดมุกดาหาร

เรียน หัวหน้าส่วนราชการทุกส่วนราชการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติฉุกเฉินฯ จังหวัดมุกดาหาร ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดมุกดาหาร ได้จัดทำแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติฉุกเฉิน (IT Contingency Plan) ด้านระบบข้อมูลสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๔-๒๕๕๕ เสร็จเรียบร้อยแล้วรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

เพื่อให้การปฏิบัติและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติฉุกเฉินด้านระบบสารสนเทศของจังหวัดมุกดาหาร เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องถือปฏิบัติตามแผนดังกล่าวข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

สำนักงานจังหวัด
กลุ่มงานข้อมูลสารสนเทศและการสื่อสาร
โทรศัพท์ ๐ - ๔๒๖๑ - ๑๓๓๐
โทรสาร ๐ - ๔๒๖๑ - ๑๓๓๐

รอง ผวจ.....
หน.สนจ.....
หน.กลุ่มงาน.....
จนท.....
พิมพ์/ทาน.....

