

ด่วนที่สุด

ที่ สข ๐๐๑๗.๒/ว ๑๕๖๗



สำนักงานที่ดินจังหวัดสangkhla
รับที่ ๑๙๙๖ วันที่ ๑๒ ต.ค. ๒๕๖๗
เวลา ๑๑:๐๐ น.

ศาลากลางจังหวัดสangkhla
ถนนราชดำเนิน สข ๕๐๐๐

๒๕๖๗ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การปรับปรุงหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย

เรียน ผู้อธิการในสังกัดกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท ๐๒๑๐.๔/ว ๑๐๘๐๐
ลงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยได้แจ้งให้จังหวัดดำเนินการปรับปรุงคำสั่ง
คณะกรรมการบริหารและจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย ระดับจังหวัด
เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาโครงการจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย
ระดับจังหวัดและการบูรณาการแผน และระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) นั้น

คณะกรรมการบริหารและจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทยได้มีมติ
ในการประชุม ครั้งที่ ๗/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๖๗ เห็นชอบการปรับปรุงหลักเกณฑ์
และแนวทางปฏิบัติการจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย โดยเพิ่มขอบเขตการพัฒนา
ให้ความเห็นชอบของคณะกรรมการฯ ครอบคลุมการจัดทำระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)
และกำหนดให้ใช้หลักเกณฑ์นี้ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

เรียน จพด.

✓ - เพื่อโปรดทราบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติต่อไป ทั้งนี้ สำหรับสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

✓ ผู้อำนวยการท้องถิ่น

จังหวัดสangkhla ขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบด้วย

ฝ่ายความคุ้มครอง

ขอแสดงความนับถือ

นายอภิชาดิ สารารัณย์

(นายอภิชาดิ สารารัณย์)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดสangkhla

อกน / ท.ก.ส.ก.ส.ก.

สำนักงานจังหวัดสangkhla

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด
โทร. ๐ ๗๔๓๑ ๖๔๖๔
โทรสาร ๐ ๗๔๓๑ ๕๓๕๐

(นางสุจิตรา สุขสว่าง)
เจ้าหน้าที่ที่ดินจังหวัดสangkhla
๒๕๖๗ ต.ค. ๒๕๖๗

ด่วนที่สุด
ที่ สข ๐๐๒๐.๑/ว ๓๓๓๕๗

เรียน เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา สาขาทุกสาขา

สำนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา ขอส่งสำเนาหนังสือ
จังหวัดสงขลา ด่วนที่สุด ที่ สข ๐๐๐๑๗.๒/ว ๗๕๑๑
ลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๗ เรื่อง การปรับปรุงหลักเกณฑ์
และแนวทางปฏิบัติการจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของ
กระทรวงมหาดไทย มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และถือปฏิบัติต่อไป

(นางเนตรอนงค์ แก้วมณี)

เจ้าพนักงานธุรการอาชุโส ปฏิบัติราชการแทน

เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดสงขลา

๒๔ ต.ค. ๒๕๖๗

สำนักงานจังหวัดสงขลา
เลขที่ ๒๑๗๐
วันที่ ๑๘ / ๑๐ / ๖๙

ค่าวันที่สุด

ที่ ๘๙๑๐.๕/๒๐๑๗/๐๐



สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย

ถนนอัษฎางค์ กทม. ๑๐๒๐๐

ก่อจุฬาธนกรและชุมชนเพื่อการพัฒนาจังหวัด
เลขที่รับ ๑๖๕๙

๑ ตุลาคม ๒๕๖๗

เรื่อง การปรับปรุงหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย ๑๖/๑๐/๖๗

เรียน ผู้อำนวยการจังหวัดทุกจังหวัด

เวลา.....

อ้างถึง หนังสือสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ ๘๙๑๐.๕/๔๔๔๔ ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย จำนวน ๑ ชุด

๒. แบบฟอร์มที่ใช้ในการพิจารณาโครงการจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ฯ จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยได้แจ้งให้จังหวัดดำเนินการปรับปรุง คำสั่งคณะกรรมการบริหารและจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย ระดับจังหวัด เพื่อขับเคลื่อนการพิจารณาโครงการจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย ระดับจังหวัด และการบูรณาการแผน และระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

คณะกรรมการบริหารและจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทยได้มีมติ ในคราว การประชุม ครั้งที่ ๗/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๗ เห็นชอบการปรับปรุงหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติ การจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย โดยเพิ่มขอบเขตการพิจารณาให้ความเห็นชอบ ของคณะกรรมการฯ ครอบคลุมการจัดทำระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) และกำหนดให้ใช้หลักเกณฑ์นี้ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป กระทรวงมหาดไทยจึงขอส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องดังกล่าวให้จังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำไปพิจารณาและถือปฏิบัติ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลด เอกสารดังกล่าวได้ที่เว็บไซต์กระทรวงมหาดไทย (www.moi.go.th) เชื่อมโยงระบบงาน แนวเนอร์ “ระบบการจัดทำ คอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย” หัวข้อ “การจัดทำระบบคอมพิวเตอร์” หัวข้ออยู่ “หนังสือสั่งการ/ ตอบข้อหารือ” หรือเว็บไซต์ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย (www.ict.moi.go.th) เลือกกลุ่มงานยุทธศาสตร์สารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย หัวข้อ “การจัดทำระบบคอมพิวเตอร์” หัวข้ออยู่ “หนังสือสั่งการ/ตอบข้อหารือ” หรือตาม QR Code ด้านล่าง

จึงเรียนมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอรรษิษฐ์ สัมพันธ์รัตน์)
ปลัดกระทรวงมหาดไทย



เอกสารประกอบ

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กลุ่มงานยุทธศาสตร์สารสนเทศและการสื่อสาร

โทร. ๐ ๒๒๔๒ ๖๕๖๐, (มท) ๕๑๐๑

Change
For Good
กระทรวงมหาดไทย

มีไฟฟ้า
บ้าบัดทุกบ้านรุ่งสุข

**หลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติ
การจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย**

๑. คณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย พิจารณาให้ความเห็นชอบ การจัดหาระบบคอมพิวเตอร์และระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ที่มีมูลค่าเกินกว่า ๑๐ ล้านบาทขึ้นไป

คณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของส่วนราชการ/หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และจังหวัด พิจารณาให้ความเห็นชอบการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์และระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ที่มีมูลค่าไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท กรณี โครงการที่มีมูลค่าเกินกว่า ๑๐ ล้านบาท ให้คณะกรรมการบริหาร และจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของส่วนราชการ/หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และจังหวัด พิจารณาให้ความเห็นชอบ ในหลักการเบื้องต้นก่อนนำเสนอกระทรวงต่อไป

การจัดทำที่หน่วยงานสามารถดำเนินการได้เองโดยไม่ต้องขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของส่วนราชการ/หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และจังหวัด ดังนี้

(๑) เป็นการจัดทำ (ระบบคอมพิวเตอร์และระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) โดยการซื้อ จ้าง เช่าแลกเปลี่ยน หรือโดยนิติกรรมอื่นตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ระบะเป็นกราทวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และระเบียบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง) ตามคุณสมบัติและราคามาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงบประมาณ กำหนด และมูลค่าโครงการ (เฉพาะส่วนที่อยู่ในอำนาจการพิจารณาของคณะกรรมการบริหาร และจัดหาระบบคอมพิวเตอร์) ไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ภายใต้เงื่อนไขในการใช้งานคอมพิวเตอร์ไม่เกิน ๑ เครื่อง/คน โดยเฉลี่ย ตามความเหมาะสมกับภารกิจของหน่วยงาน โดยไม่ขัดแย้งกับข้อแนะนำประกอบ การพิจารณาการจัดทำครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ และลักษณะการใช้งานของเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่อง คอมพิวเตอร์โน๊ตบุ๊ก ตามที่แนบท้ายประกาศเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดทำอุปกรณ์ และระบบคอมพิวเตอร์

(๒) กรณีจัดหาระบบคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์คอมพิวเตอร์ เพื่อทดแทนระบบหรือครุภัณฑ์เดิม ต้องผ่านการใช้งานมาแล้วไม่น้อยกว่า ๕ ปี (จัดหาได้ในวงเงินไม่มากกว่าเดิม และให้วงเงินที่ขอครอบคลุมถึง การถ่ายโอนข้อมูลตัวย)

(๓) เป็นการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์และระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เพื่อเพิ่ม ตักษะภาพของระบบ ตามงาน/แผนงาน/โครงการเดิม โดยระบบงานดังกล่าวไม่มีความซ้ำซ้อน/เชื่อมโยง/สัมพันธ์ กับงานในการกิจของหน่วยงานอื่น

(๔) รัฐวิสาหกิจสามารถจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ได้โดยไม่ต้องขอความเห็นชอบจากกระทรวง ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

(๕) กรณีการจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ต้องเป็นการจัดทำตามคุณลักษณะ และราคามาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด โดยไม่ขัดแย้งกับข้อปฏิบัติเพิ่มเติม ข้อแนะนำประกอบการพิจารณา และลักษณะการใช้งานของกล้องโทรทัศน์วงจรปิดแต่ละประเภท ตามที่แนบท้าย ประกาศเกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด รวมทั้งหลักเกณฑ์ และแนวปฏิบัติการจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในพื้นที่จังหวัด

(๖) กรณีการซ่อมคอมพิวเตอร์และระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ที่มีระยะเวลา ในการเช่า (ทั้งต่อเนื่องและไม่ต่อเนื่อง) รวมกันไม่เกิน ๓๐ วัน ค่าเช่ารวมตลอดระยะเวลาเช่าไม่เกินกว่าราค泽ื้อ และมูลค่าของงานบริการ ที่รวมอยู่ในสินค้าที่เช่าไม่สูงกว่ามูลค่าของสินค้านั้น โดยโครงการมีมูลค่าไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท

(๗) กรณีรับบริจากพัสดุโดยโครงการมีมูลค่าไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท ให้ถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการรับเงินหรือทรัพย์สินที่มีผู้บริจากให้ทางราชการ พ.ศ. ๒๕๒๖ หรือระเบียบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๒. ให้คณะกรรมการบริหารและจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของส่วนราชการ/หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และจังหวัด พิจารณาหลักเกณฑ์การพิจารณาได้โดยไม่ขัดกับหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย

๓. ให้ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศดับสูงของส่วนราชการระดับกรม (DCIO) หรือระดับจังหวัด (PCIO) ลงนามในคำรับรอง งาน/แผนงาน/โครงการ ก่อนนำส่งคณะกรรมการฯ

๔. การพิจารณาความเหมาะสมของราคากลางและคุณลักษณะเฉพาะของระบบคอมพิวเตอร์ และระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ให้เป็นไปตามที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และส่วนราชการที่เกี่ยวข้องประกาศกำหนด ทั้งนี้ ให้เริ่มใช้เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดทำอุปกรณ์ และระบบคอมพิวเตอร์ และเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด นับตั้งแต่วันที่ประกาศกำหนดเป็นต้นไป

กรณีที่คำขอโครงการอยู่ในระหว่างการพิจารณา คณะกรรมการฯ สามารถใช้คุลพินิจที่จะให้หน่วยงานปรับเปลี่ยนให้เป็นไปตามที่มีการประกาศกำหนดได้

กรณีที่จำเป็นต้องใช้ระบบควบคุมพิวเตอร์ หรือระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ที่นอกเหนือไปจากที่มีกำหนดเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ หรือเกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดไว้ข้างต้น ให้ระบุเหตุผลความจำเป็นให้ชัดเจน

๕. กรณีไม่มีเกณฑ์ราคากลางตามที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ให้ใช้ราคากลางโดยสีบรากาจากห้องตลาดรวมทั้งเว็บไซต์ต่าง ๆ เป็นราคาอ้างอิง และ/หรือแสดงรายละเอียดการคำนวณราคาอ้างอิงตามหลักเกณฑ์ แนวทาง และวิธีการปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ มติคณะกรรมการรัฐมนตรี และหนังสือสั่งการ ที่เกี่ยวข้อง

๖. คุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์ระบบคอมพิวเตอร์และระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ที่ขอความเห็นชอบการจัดทำ ต้องไม่เจาะจงระบุยี่ห้อ ให้เป็นการระบุในเชิงวิชาการและเปิดกว้าง

๗. แบบคำขอความเห็นชอบ งาน/แผนงาน/โครงการ ให้เป็นไปตามที่กระทรวงมหาดไทยกำหนด ดังนี้ คำขอที่มีวงเงินไม่เกิน ๕ ล้านบาท ให้จัดทำแบบรายงานการจัดทำ มูลค่าไม่เกิน ๕ ล้านบาท และแบบคำขอความเห็นชอบ งาน/แผนงาน/โครงการ ที่มีวงเงินเกิน ๕ ล้านบาท ให้จัดทำคำขอในรูปโครงการตามแบบรายงานการจัดทำ ที่มีวงเงินเกิน ๕ ล้านบาท

๘. โครงการที่เสนอขอความเห็นชอบจะต้องสอดคล้องกับนโยบาย แผนหรือยุทธศาสตร์ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย กระทรวงหรือหน่วยงานหรือสอดคล้องกับกฎ ระเบียบและภารกิจของหน่วยงาน และทั้งนี้ต้องพิจารณาถึงความเข้าช้อน ความจำเป็น ความเหมาะสมหรือความพอดีกับการใช้งาน การบูรณาการระหว่างส่วนราชการ หรือหน่วยงาน มาตรฐานของระบบและอุปกรณ์และความเข้ากันได้ เป็นต้น กรณีโครงการจัดทำระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ต้องพิจารณาถึงแผนการขับเคลื่อนการบริหารจัดการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) แนวทางการบริหารจัดการข้อมูล งบประมาณ การใช้ประโยชน์จากกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) การบริหารจัดการระบบเข้มโอบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) การบำรุงรักษา การรักษาความปลอดภัยของศูนย์ควบคุมและข้อมูล และการส่งเสริมการบริหารจัดการข้อมูลร่วมกันระหว่างภาคราชการและภาคเอกชน

๙. งาน/แผนงาน/โครงการ ที่จะต้องเสนอของบประมาณประจำปี ให้จัดส่งคำขอให้คณะกรรมการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนเสนอของบประมาณประจำปี ยกเว้นกรณีใช้เงินนอกงบประมาณหรือเป็นการจัดซื้อโดยไม่ต้องของบประมาณประจำปี

๑๐. ให้จัดทำเอกสารคำขอความเห็นชอบตามแบบโครงการ หรือแบบรายงาน เป็นเอกสารเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการฯ จำนวนไม่น้อยกว่าองค์คณะของกรรมการ หรือเป็นรูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งจะประกาศหรือกำหนดแจ้งให้ทราบ

๑๑. คณะกรรมการบริหารและจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทยจะพิจารณาโครงการ เนพาระบบหรือรายการที่เป็นการจัดทำระบบคอมพิวเตอร์และระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เท่านั้น การจัดทำราคาค่าใช้จ่าย ต้องแยกให้ชัดเจน 'ได้แก่' รายการที่ตรงตามเกณฑ์ (ระบุชื่อเกณฑ์/หน่วยงานที่ประกาศกำหนดเกณฑ์) กรณีไม่ตรงตามเกณฑ์ และส่วนที่เป็นอุปกรณ์อื่น ๆ โดยให้มีการคำนวณค่าใช้จ่าย ค่าอุปกรณ์ ค่าดำเนินการ หรืออื่น ๆ ให้ชัดเจน เช่น ค่า Hardware, Software, Man/month, License เป็นต้น ทั้งนี้ ให้ใช้เอกสารตามรูปแบบที่คณะกรรมการฯ กำหนด

๑๒. ให้คณะกรรมการบริหารและจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของส่วนราชการ/หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และจังหวัด รายงานผลการอนุมัติ งาน/แผนงาน/โครงการ ให้คณะกรรมการบริหารและจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ ของกระทรวงมหาดไทยทราบทุก ๖ เดือน (ตุลาคม - มีนาคม, เมษายน - กันยายน)

๑๓. ให้รายงานผลการจัดซื้อจ้างระบบคอมพิวเตอร์ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการฯ และที่หน่วยงานสามารถดำเนินการได้เงย โดยไม่ต้องขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการฯ ให้กระทรวงมหาดไทยทราบภายหลังสิ้นสุดปีงบประมาณทันที ตามแบบรายงานที่กำหนด

๑๔. กำหนดให้ใช้หลักเกณฑ์นี้ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

* * * * *

เอกสารแบบฟอร์มประกอกด้วย

๑. แบบรายงานสรุปโครงการเพื่อพิจารณาความเหมาะสมของคุณลักษณะเฉพาะราคา (ก่อนการจัดหา)
(แบบ คกก.มท.๐๑) จำนวน ๑ หน้า
๒. แบบรายงานผลการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ (หลังการจัดหา)
(แบบ คกก.มท.๐๓) จำนวน ๑ หน้า
๓. แบบรายงานการจัดทำสื่อการเรียนรู้และอุปกรณ์การเรียนการสอน (แบบ คกก.มท.๐๔) จำนวน ๓ หน้า
๔. แบบรายงานการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ที่มีมูลค่าไม่เกิน ๕ ล้านบาท จำนวน ๓ หน้า
๕. แบบรายงานการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ที่มีมูลค่าเกิน ๕ ล้านบาท จำนวน ๖ หน้า
๖. แบบบัญชีรายการคงงานพัฒนาระบบ ประเภทโปรแกรมประยุกต์ (Application Software Development)
จำนวน ๒ หน้า
๗. แบบข้อเสนอโครงการจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในพื้นที่จังหวัด จำนวน ๙ หน้า
๘. แบบฟอร์มสรุปโครงการจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในพื้นที่จังหวัด จำนวน ๒ หน้า

QR Code ดาวน์โหลดเอกสาร



แบบ คากมท. ๐๙ (ปรับปรุง ก.ศ. ๖๐)	
<input type="checkbox"/> ได้รับความเห็นชอบในหลักการจากคณะกรรมการของ _____ (ระบุชื่อหน่วยงานที่ได้รับความเห็นชอบ) จัดทำตามที่ได้รับอนุมัติ _____ (ระบุชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุมัติ) _____ ในการประชุมครั้งที่ _____ เมื่อวันที่ _____	
<input type="checkbox"/> การจัดทำที่หน่วยงานสามารถดำเนินการได้ดังนี้ (ระบุค่าไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท)	
ร่วมวงเงินคงจ้าง _____ บาก (จำนวนเงินเป็นตัวอักษร) จำนวนเงินส่วนที่เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ บาก (จำนวนเงินเป็นตัวอักษร) ซื้อห้องน้ำยาน จัดซื้อเครื่องการ งบประมาณรายจ่ายประจำปี จำนวนเงินที่ได้รับอนุมัติ _____ บาก (จำนวนเงินเป็นตัวอักษร) จำนวนเงินที่ได้รับอนุมัติ _____ บาก (จำนวนเงินเป็นตัวอักษร)	

ส่วนที่เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์				
กรณีตรวจสอบตามเกณฑ์ของกระทรวงศึกษาธิการ หรือกฎหมายที่ส่วนราชการอื่นประทานสำหรับห้องเรียน				
ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อและรุ่นที่ดูหาก้าว	ราคากล่องที่ดูหาก้าวหนึ่ง	ราคากล่องที่ห้องเรียน
๑.				
๒.				
รวมจำนวนเงินห้องเรียน				
กรณีไม่มีรายการตามเกณฑ์ของกระทรวงศึกษาฯ หรือกฎหมายที่ส่วนราชการอื่นประทานสำหรับห้องเรียน				
ลำดับ	รายการ	ยี่ห้อและรุ่นที่ดูหาก้าว	ราคากล่องที่ดูหาก้าวหนึ่ง	ราคากล่องที่ห้องเรียน
๑.				
๒.				
รวมจำนวนเงินห้องเรียน				
รวมจำนวนเงินที่ได้รับอนุมัติ _____ บาก (จำนวนเงินเป็นตัวอักษร)				

หมายเหตุ ราคากล่องหมายเหตุ เป็นราคาห้องเรียนที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มไว้แล้ว และส่วนที่เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ให้ระบุจำนวนที่รวมค่าใช้จ่ายที่ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มไว้แล้ว

แบบรายงานการจัดทำสื่อการเรียนรู้และอุปกรณ์การเรียนการสอน (แบบ คกค.มท. ๐๔)

จังหวัด

หน่วยงาน.....

ชื่อโครงการ

วงเงินที่เสนอขอความเห็นชอบ บาท

รายละเอียด/การใช้งานของซอฟต์แวร์/โปรแกรมสื่อ

๑. ข้อสื่อ และบริษัทผู้ผลิตสื่อ

๒. บริษัทผู้จัดทำข้ามหน้า่วย

๓. การติดตั้งเพื่อใช้งาน (ใส่เครื่องหมาย / ลงในช่อง ๐)

๓.๑ เป็นการใช้งานภายใน ไม่ได้เชื่อมต่อผ่าน Internet

๓.๑.๑ ใช้งานได้สำหรับผู้เรียนคนเดียว (stand alone)

ซอฟต์แวร์/โปรแกรมสื่อ บรรจุอยู่ในอุปกรณ์ชนิด

๓.๑.๑ External hard disk และมี key lock

๓.๑.๒ DVD และมี key lock

๓.๑.๓ DVD และมี serial number

๓.๑.๔ ติดตั้งมาพร้อมกับเครื่อง

๓.๑.๕ SD card /handy dirve/flash drive/thumb drive

๓.๑.๖ ใช้งานได้หลายคนพร้อมกันโดยผ่านเครือข่ายห้องถึง (LAN)

ซอฟต์แวร์/โปรแกรมสื่อ บรรจุอยู่ในอุปกรณ์ชนิด

๓.๑.๖.๑ External hard disk และมี key lock

๓.๑.๖.๒ External hard disk

๓.๑.๖.๓ เครื่องแม่ข่าย (server)

จำนวนผู้ใช้งานพร้อมกัน คน

๓.๒ เป็นการใช้งานที่ต้องเชื่อมต่อผ่าน Internet ต้องเรียกใช้สื่อจากเครื่องแม่ข่ายของบริษัทผู้ผลิตสื่อ

๓.๒.๑ จำกัดจำนวนผู้เรียน

๓.๒.๒ ไม่จำกัดจำนวนผู้เรียน (unlimited)

จำนวนผู้ใช้งานพร้อมกัน คน

๔. ลักษณะของโปรแกรมสื่อ

๔.๑ มีระบบจัดการเนื้อหา (สำหรับอาจารย์ เพื่อจัดการเรียนการสอน)

๔.๒ การนำเสนอบทเรียน

๔.๒.๑ กลุ่มที่ ๑ ประกอบด้วย ข้อความ (Text) เสียง (Sound) และรูปภาพ (Picture)

๔.๒.๒ กลุ่มที่ ๒ ประกอบด้วย ภาพวีดิทัศน์ (Video)

๔.๒.๓ ประเภทที่ ๑ เป็นภาพวีดิทัศน์ (Video) ที่เกิดจากการถ่ายด้วยกล้องวีดิทัศน์แล้ว

นำมาแปลงเป็นสัญญาณดิจิทัล โดยการบีบอัดสัญญาณวีดิทัศน์ให้มีขนาดเล็กลงตามมาตรฐานการ
ลดขนาดข้อมูลไฟล์ MPEC (Motion Picture Expert Group) ไฟล์มีนามสกุล .avi, .dvi, .mpeg เป็นต้น

- ๔.๒.๖ ประเภทที่ ๒ เป็นภาพวีดิทัศน์ (Video) แบบภาพเคลื่อนไหว (Motion Picture) ที่เกิดจากการนำภาพที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องมาแสดงติดต่อกันด้วยความเร็วที่สายตาไม่สามารถจับภาพได้ เรียกว่า “ปั๊ป” แอนนิเมชัน (Animation) ไฟล์นามสกุล .fla, .flc, .mmx, .swf เป็นต้น
- ๔.๒.๗ กลุ่มที่ ๓ การปฏิสัมพันธ์ (Interaction) มี ๒ ประเภทได้แก่
- ๔.๒.๓.๑ ประเภทที่ ๑ เป็นโปรแกรมที่มีการตอบโต้กับผู้เรียนได้บ้างส่วนเหมือน คอมพิวเตอร์ ข่าวสอน Computer Assisted Instruction หรือ CAI แต่ไม่เต็มรูปแบบ ไม่สามารถเก็บผล การทดสอบของผู้เรียนได้ ผู้เรียนไม่สามารถใส่ค่าในรูปแบบการทดลองได้เป็นภาพที่สร้างขึ้น โดยใช้ซอฟท์แวร์คอมพิวเตอร์ โดยใช้เทคนิคการนำภาพพิมพ์หลายภาพมาเรียงต่อกันเพื่อให้เกิดภาพเคลื่อนไหวโดยมีเนื้อหาภาพเคลื่อนไหวและเสียง ผู้ใช้งานสามารถตั้งตอบกับสื่อมัลติมีเดียได้เบื้องต้น เช่น ถ้าเกิดหัวใจของฉันหัก ให้ตอบ “หัวใจหัก” ไฟล์นามสกุล .fla, .swf, .exe เป็นต้น
- ๔.๒.๓.๒ ประเภทที่ ๒ เป็นคอมพิวเตอร์ข่าวสอน Computer Assisted Instruction หรือ CAI เดิมรูปแบบ มีลักษณะ “บทเรียนสำเร็จรูป” ที่สร้างขึ้นในลักษณะของแฟ้มแล้วสำเร็จรูป (Package Software) นำไปสอน (Instruction) เนื้อหาใหม่ โดยใช้คอมพิวเตอร์เป็นเครื่อง เมื่อในการเรียน การสอนบทเรียนหรืออ่านหนังสือสอนบทเรียน ผู้เรียนสามารถเรียนด้วยตนเองได้ตามระดับความสามารถของตนเอง ในบทเรียนมีแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เพื่อทดสอบก่อนเรียน-หลังเรียน จุดเด่นที่สำคัญของบทเรียน คือ การนำเสนอเนื้อหาในลักษณะหลายสื่อ (Multimedia) ได้แก่ ประเภท ข้อความ (Text), รูปภาพ (Image), ภาพเคลื่อนไหว (Animation), ภาพวิดีโอ (Video) และเสียง (Audio) โดยที่ผู้เรียนจะมีโอกาสได้ปฏิสัมพันธ์ (Interactive) กับบทเรียนโดยผ่านเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ได้ตลอดเวลา รวมทั้งการแสดงผลการเรียนให้ทราบ ทันทีด้วยข้อมูลย้อนกลับ (Feedback) แก่ผู้เรียน และเก็บผลการเรียนได้
- ๔.๓ มีแบบทดสอบ จำนวน ข้อ
- ๔.๓.๑ ประเภทที่ ๑ เมื่อผู้ใช้งานตอบแบบทดสอบแล้ว ระบบจะให้คะแนนทันทีโดยไม่ได้บันทึก คะแนนลงฐานข้อมูล
- ๔.๓.๒ ประเภทที่ ๒ เมื่อผู้ใช้งานตอบแบบทดสอบแล้ว ระบบจะให้คะแนนทันที มีการบันทึก คะแนนลงฐานข้อมูล
- ๔.๔ มีรายละเอียดทดสอบ โดยแสดงวิธีทำโดยละเอียด

๕. จำนวนลิขสิทธิ์ที่จดทะ (จำนวนชุด/license)

๖. ราคาย่อย

- ๖.๑ ราคารวม ๘ กลุ่มสาระ ระดับประถมศึกษาปีที่ ๑ – ประถมศึกษาปีที่ ๓ บาท
- ๖.๒ ราคารวม ๘ กลุ่มสาระ ระดับประถมศึกษาปีที่ ๔ – ประถมศึกษาปีที่ ๖ บาท
- ๖.๓ ราคารวม ๘ กลุ่มสาระ ระดับประถมศึกษาปีที่ ๑ – ประถมศึกษาปีที่ ๖ บาท
- ๖.๔ ราคารวม ๘ กลุ่มสาระ ระดับประถมศึกษาปีที่ ๑ – มัธยมศึกษาปีที่ ๓ บาท
- ๖.๕ ราคารวม ๘ กลุ่มสาระ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๑ – มัธยมศึกษาปีที่ ๓ บาท

- ๖.๖ ราคารวม ๔ กลุ่มสาระ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๕ – มัธยมศึกษาปีที่ ๖ บาท
- ๖.๗ ราคารวม ๔ กลุ่มสาระ ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๑ – มัธยมศึกษาปีที่ ๖ บาท
- ๖.๘ อื่น ๆ ระบุ ราคา บาท

๗. อุปกรณ์ที่ผู้เรียนใช้ข้อพต์แวร์/โปรแกรมสื่อ

- ๗.๑ เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์
- ๗.๒ แท็บเล็ต
- ๗.๓ ผ่านกระดานอิเล็กทรอนิกส์ (e-Board)

แบบรายงานการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ที่มีมูลค่าไม่เกิน ๕ ล้านบาท

ก. ข้อมูลทั่วไป

๑. ชื่อโครงการ.....
๒. ส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ
๒.๑ ชื่อส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ
- ๒.๒ ชื่อหน้าส่วนราชการ
- ๒.๓ ตำแหน่ง
- ๒.๔ ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ
- ๒.๕ ตำแหน่ง
- โทรศัพท์..... โทรสาร.....
๓. ค่าใช้จ่าย
- ๓.๑ วงเงินรวมทั้งสิ้น บาท (.....)
- ๓.๒ แหล่งเงิน
- เงินงบประมาณ เงินนอกงบประมาณ ระบุ.....

๔. รายละเอียดของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ที่จะจัดหาครั้งนี้

รายละเอียด มาตรฐานกลาง	จำนวน	หน่วย	ราคាដ่อนท้าย/ชุด (บาท)	ราคารวม (บาท)
๔.๑				
๔.๒				
รวมทั้งสิ้น				

๕. วิธีการจัดทำ ชื่อ เช่า รับบริจาก อื่นๆ (ระบุ).....

๖. สถานที่ตั้งอุปกรณ์ (ระบุชื่อหน่วยงาน)

สถานที่	เครื่องคอมพิวเตอร์	เครื่องพิมพ์
๑. แผนก.....	๑	๑
๒. ฝ่าย.....
๓. กอง.....
๔. ผู้อำนวยการ
รวม

๗. ระบบหรืออุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่มีอยู่ในปัจจุบันของหน่วยงาน ตามข้อ ๖

รายการ	สถานที่ติดตั้ง	ติดตั้งใช้งานเมื่อ (พ.ศ.)
๗.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์ (จำนวน.....เครื่อง) CPU RAM HDD
๗.๒ เครื่องพิมพ์ ชนิด.....จำนวน.....เครื่อง
๗.๓ เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด.....จำนวน...เครื่อง

๘. ปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติงาน หรือเหตุผล ความจำเป็นที่ต้องจัดหาอุปกรณ์ครั้งนี้

๙. ลักษณะงานหรือระบบงานที่จะใช้กับอุปกรณ์ที่จัดหาครั้งนี้

๑๐. เปรียบเทียบอุปกรณ์ที่จัดหาครั้งนี้กับปัจจุบัน

๑๑. บุคลากรด้านคอมพิวเตอร์/บุคลากรที่ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบด้าน ICT ที่มีอยู่ปัจจุบัน

ตำแหน่ง จำนวน

- คน
 - คน
 - คน
 - คน

ข. ข้อมูลเฉพาะกรณี

๑๒. ลักษณะการจัดทำ

๑๒.๑ การจัดทำ ขยายระบบเดิม จัดทำใหม่

๑๒.๒ การจัดทำครั้งนี้.....เพื่อ.....

๑๒.๓ การจัดทำครั้งนี้.....เพื่อ.....

ผู้รายงาน.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่ เดือน พ.ศ.

การจัดทำคำขออนุมัติจัดหา

ระบบคอมพิวเตอร์ที่มีมูลค่าเกิน ๕ ล้านบาท

สำนักมาตรฐานงบประมาณ

สำนักงบประมาณ

ตุลาคม ๒๕๔๐

ส่วนที่ ๑ : บทสรุปโครงการ

กำหนดแนวทางให้ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ จัดทำ สรุปโครงการที่ขอนุมัติโดยย่อ ประกอบด้วยประเด็นที่เป็นสาระสำคัญ ดังนี้

๑. ชื่อโครงการ และหน่วยงานที่รับผิดชอบ
๒. วัตถุประสงค์ และเป้าหมายของโครงการ
๓. ขอบเขตการดำเนินโครงการ กับหน้าที่ความรับผิดชอบ
๔. ระบบงานที่จะจัดทำในโครงการ
 - ๔.๑ ระบบงานเดิมในปัจจุบัน พร้อมปัญหาอุปสรรคและความจำเป็นที่จะต้องจัดทำโครงการ
 - ๔.๒ ระบบงานใหม่ที่ขอนุมัติ
๕. การออกแบบระบบงาน และเทคโนโลยีที่นำมาใช้
 - ๕.๑ ระบบปัจจุบัน
 - ๕.๒ ระบบที่ขอนุมัติ
๖. การเตรียมข้อมูลนำเข้าของโครงการที่เสนอขออนุมัติ
 - ๖.๑ ข้อมูลดิบเก่าในระบบเอกสาร หรือระบบคอมพิวเตอร์ที่จัดเก็บในปัจจุบัน
 - ๖.๒ ข้อมูลดิบซึ่งต้องจัดเก็บใหม่
 - ๖.๓ อื่น ๆ
๗. การเตรียมบุคลากรผู้ปฏิบัติงานในโครงการ
 - ผู้ปฏิบัติงานคอมพิวเตอร์
 - แผนงานพัฒนาบุคลากร
๘. วงเงินค่าใช้จ่าย และแหล่งที่มาของวงเงิน
 - จำแนกวงเงินค่าใช้จ่ายและแหล่งที่มาของวงเงินเป็นรายปี
๙. การเชื่อมโยงเครือข่ายภายใน และภายนอกหน่วยงาน
 - สถานภาพปัจจุบัน
 - รายละเอียดการขออนุมัติ
 - แผนงานในอนาคต

ส่วนที่ ๒
รายละเอียด
โครงการที่เสนอขออนุมัติ

๑. ชื่อโครงการ

- ๑.๑ การนำเสนอโครงการในลักษณะแผนงาน ให้ระบุลักษณะแผนงาน หน่วยงาน และระยะ
- ๑.๒ การนำเสนอโครงการปรับแผนงานเดิม ให้ระบุลักษณะการปรับแผนงาน
- ๑.๓ การนำเสนอโครงการเฉพาะกิจ ให้ระบุลักษณะโครงการ และวัตถุประสงค์หรือเป้าหมาย

๒. ส่วนราชการ

- ให้แจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับส่วนราชการที่ขออนุมัติ ดังต่อไปนี้
- ๒.๑ ชื่อส่วนราชการ ชื่อเจ้าของส่วนราชการระดับกรมขึ้นไป หรือชื่อรัฐวิสาหกิจ และกระทรวงที่สังกัด
 - ๒.๒ สถานที่ตั้ง แจ้งสถานที่ตั้งของส่วนราชการ หรือรัฐวิสาหกิจ
 - ๒.๓ หัวหน้าส่วนราชการ ระบุชื่อหัวหน้าส่วนราชการระดับกรมขึ้นไป
 - ๒.๔ ผู้รับผิดชอบโครงการ แจ้งชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ ตำแหน่ง และสถานที่ติดต่อ

๓. ระบบงานปัจจุบัน

ให้แจ้งรายละเอียดหน้าที่ความรับผิดชอบของส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ และระบบงานที่มีอยู่ ก่อ起ที่จะนำระบบงานใหม่มาใช้ โดยเฉพาะอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่มีอยู่แล้ว ลักษณะงาน ปริมาณงาน ลักษณะการประมวลผลของแต่ละระบบงาน ตลอดจนปัญหาอุปสรรคต่าง ๆ

- ๓.๑ หน้าที่ความรับผิดชอบของหน่วยงาน

๓.๒ แผนภูมิแบ่งส่วนราชการ

๓.๓ ระบบหรืออุปกรณ์คอมพิวเตอร์ในปัจจุบัน

ให้แสดงรายการอุปกรณ์ โดยระบุยี่ห้อ รุ่น คุณลักษณะของอุปกรณ์ (Specification) จำนวน สถานที่ติดตั้ง ชื่อระบบงานที่ใช้ และปีที่ติดตั้ง

๓.๔ ระบบงาน

อธิบายลักษณะงาน และวิธีการจัดเก็บและประมวลผลของระบบงานที่จัดทำด้วยระบบ คอมพิวเตอร์ที่มีอยู่ในข้อ ๓.๓

๓.๕ ปริมาณงาน

๓.๖ โครงรูปและการเขียนโดยอุปกรณ์คอมพิวเตอร์

ให้แสดงโครงรูป และการเขียนโดยของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน

๓.๗ บุคลากรด้านระบบสารสนเทศ

ให้แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับบุคลากรที่ปฏิบัติงานในปัจจุบันของโครงการ โดยแสดงจำนวน ตำแหน่ง หรือระดับความรู้ด้านคอมพิวเตอร์

๓.๘ ปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติงาน

ให้แสดงปัญหาและอุปสรรคของระบบงานปัจจุบัน ที่ทำให้จำเป็นต้องจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ใหม่

๔. ระบบงานใหม่

ให้แจ้งวัตถุประสงค์ เป้าหมาย นโยบาย ประเภทการขออนุมัติ ระบบงาน แผนการดำเนินงาน ตลอดจนค่าใช้จ่าย สถานที่ติดตั้ง และบุคลากร ดังนี้

๔.๑ วัตถุประสงค์

๔.๒ เป้าหมาย

๔.๓ นโยบายคอมพิวเตอร์ของหน่วยงาน

๔.๔ ประเภทการขออนุมัติ

๔.๔.๑ ลักษณะการขออนุมัติ ที่แจ้งลักษณะการได้มาซึ่งระบบหรืออุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่ขออนุมัติ

๔.๔.๒ การวิเคราะห์ห้องแบบระบบ

ให้แสดงเหตุผลถึงความเหมาะสมในการเลือกใช้เทคโนโลยีของระบบ Hardware Software และ Communication ที่เสนอขออนุมัติ

๔.๔.๓ รายละเอียดระบบหรืออุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่ขออนุมัติ

ให้แสดงจำนวน และคุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์ที่ขออนุมัติจัดหา

๔.๔.๔ โครงรูปและการเขื่อมโยงอุปกรณ์คอมพิวเตอร์

ให้แสดงโครงรูป และการเขื่อมโยงอุปกรณ์ของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่ขออนุมัติจัดหาและระบบปัจจุบัน โดยแยกสีหรือลักษณะของเส้นให้เห็นชัดเจน

๔.๕ ระบบงานและปริมาณงานที่จะดำเนินการ

ให้ระบุชื่อระบบงาน พร้อมคำอธิบายลักษณะงาน ปริมาณงาน วิธีการประมวลผล และระบุความต้องการใช้ข้อมูล โดยจำแนกให้ชัดเจนในกรณีที่มีระบบงานที่ต้องดำเนินการต่อเนื่องจากระบบคอมพิวเตอร์เดิม และระบบใหม่

๔.๕.๑ ชื่อระบบงาน ลักษณะงาน และปริมาณงาน

๔.๕.๒ ระบบงานและข้อมูลนำเข้า

ให้แสดงความพร้อมของข้อมูลที่จะนำเข้าว่าเป็นระบบข้อมูลที่มีอยู่แล้วในระบบ Manual หรืออยู่ในสื่อคอมพิวเตอร์ หรือต้องเริ่มบันทึกข้อมูลใหม่ การนำเข้าจะจัดทำเองหรือจ้างทำฯลฯ พร้อมระบุวิธีการถ่ายโอนข้อมูลเดิม เข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ที่ขออนุมัติใหม่ และระยะเวลาที่ใช้ในการดำเนินการเกี่ยวกับข้อมูลดังกล่าว

๔.๕.๓ การคำนวนเนื้อที่ DISK

ให้จำแนกตามวัตถุประสงค์การใช้งาน ดังนี้

(๑) เนื้อที่สำหรับการจัดเก็บโปรแกรม

(๒) เนื้อที่สำหรับการจัดเก็บข้อมูล ให้แสดงปริมาณข้อมูลของระบบงานที่จะจัดเก็บเพื่อรองรับงานในปัจจุบัน และประมาณการล่างหน้า ๓ ปี โดยให้แสดงจำแนกเป็นรายปี

(๓) เนื้อที่สำหรับการประมวลผล (Working Area)

๔.๖ บุคลากร

ให้แสดงรายละเอียดเกี่ยวกับบุคลากรที่ใช้ปฏิบัติงานในโครงการ โดยแสดงจำนวน ตำแหน่ง หรือระดับความรู้ด้านคอมพิวเตอร์ ทั้งที่มีอยู่ในปัจจุบัน และแผนงานด้านบุคลากรของหน่วยงานพร้อมการพัฒนาบุคลากร

๔.๗ สถานที่ติดตั้ง

ให้แสดงจำนวน และสถานที่ติดตั้งของระบบคอมพิวเตอร์ที่เสนอขออนุมัติ ตามข้อ ๔.๔ จำแนกตามระบบงาน หากมีการกระจายเครื่องข่ายไปยังหน่วยงานต่าง ๆ ให้แจงรายละเอียดของ การติดตั้งอุปกรณ์เครื่องข่ายด้วย สำหรับโครงการที่มีระยะเวลาดำเนินงานมากกว่า ๑ ปี ให้แสดงการ ติดตั้งจำแนกเป็นรายปี

๔.๘ ค่าใช้จ่าย

๔.๙ แผนการดำเนินงานและระยะเวลาดำเนินงาน

ให้แสดงรายละเอียด และระยะเวลาดำเนินงานของแต่ละกิจกรรมเพื่อการจัดทำ ติดตั้งและใช้งานระบบคอมพิวเตอร์ที่ขออนุมัติตั้งแต่ขั้นตอนการเสนอโครงการ

๔.๑๐ ระบบโครงข่าย แผนงานในอนาคต

แสดงแผนการเขื่อมโยงเครือข่ายระหว่างหน่วยงานภายใน และหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง โดยระบุระยะเวลาที่คาดว่าจะดำเนินการ

๕. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ให้ที่เจนรายละเอียดดังนี้

- ระยะเวลาที่คุ้มทุน (Payback Period) (ถ้ามี)
- ผลตอบแทนการลงทุน (Internal Rate of Return) (ถ้ามี)
- อัตราส่วนระหว่างผลประโยชน์ต่อเงินทุน (Benefit/Cost Ratio) (ถ้ามี)
- ผู้ได้รับประโยชน์จากการโครงการ

ผู้รายงาน
(.....)

ตำแหน่ง.....
วันที่.....

ผู้อนุมัติโครงการ

.....
(.....)
ตำแหน่ง.....
วันที่.....

.....
(.....)
ตำแหน่ง ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงของกรม
วันที่.....

.....
(.....)
ตำแหน่ง ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงของกระทรวง
วันที่.....

แบบบัญชีราคาภายนอก
งานพัฒนาระบบประเภทโปรแกรมประยุกต์ (Application Software Development)

ชื่อโครงการ:

หัวหน้าหน่วยงาน

ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศดับเบลยูสูง

ผู้รับผิดชอบ

ค่าใช้จ่ายโครงการรวมทั้งสิ้น บาท

ราคากลางการพัฒนาระบบ บาท

ค่าใช้จ่ายบุคลากรที่ใช้ในการพัฒนาระบบ

ลำดับ	ตำแหน่งบุคลากร	จำนวน (คน)	อัตรา ¹ (บาท)	ระยะเวลา (เดือน)	จำนวนเงิน (บาท)
จำนวนเงินรวม					

ค่าใช้จ่ายครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่ใช้ในการพัฒนาระบบ²

ลำดับ	คุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์	จำนวน(ชุด)	จำนวนเงิน (บาท)
จำนวนเงินรวม			

๓. ค่าใช้จ่ายซอฟต์แวร์และเครื่องมือที่ใช้ในการพัฒนาระบบ

ลำดับ	ชื่อ Software	จำนวน License	ราคាឬต่องหน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
จำนวนเงินรวม				

¹ ใช้หลักเกณฑ์ราคาภายนอกการซื้อขายที่ปรึกษา ของกระทรวงการคลัง

² ใช้ “เกณฑ์ราคาภายนอกและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์” ที่กำหนดโดยกระทรวงดิจิทัลฯ กำหนด

ค่าที่ปรึกษาโครงการ หรือผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทางที่ใช้ในการพัฒนาระบบ³

ลำดับ	ตำแหน่ง	จำนวน (คน)	อัตรา (บาท)	ระยะเวลา (เดือน)	จำนวนเงิน (บาท)
จำนวนเงินรวม					

ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทุกเดือนที่ใช้ในการพัฒนาระบบ

ลำดับ	ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นทุกเดือน	จำนวน (เดือน)	ราคาต่อเดือน (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
จำนวนเงินรวม				

ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่ใช้ในการพัฒนาระบบ

ลำดับ	รายละเอียดค่าใช้จ่าย	การคำนวณค่าใช้จ่าย	จำนวนเงิน (บาท)
จำนวนเงินรวม			

³ ใช้หลักเกณฑ์ราคากลางการซื้อที่ปรึกษา ของกระทรวงคลัง

ข้อเสนอโครงการจัดทำระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดในพื้นที่จังหวัด

ก. ข้อมูลทั่วไป (หมายถึงข้อมูลทั่วไปของโครงการ เพื่อให้ทราบถึงข้อมูลในภาพรวม) อันประกอบไปด้วย

๑. ชื่อโครงการ

๒. ส่วนราชการ

๒.๑ ผู้หน่วยงาน

๒.๒ หัวหน้าส่วนราชการ

๒.๓ ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO)

๒.๔ ผู้รับผิดชอบโครงการ

๓. วงเงินงบประมาณทั้งโครงการจำนวน..... บาท

งบประมาณประจำปี	จำนวนเงิน (บาท)
๒๕.....	
๒๕.....	
๒๕.....	

หมายเหตุ : งบประมาณที่เสนอดูเฉพาะงบประมาณแผ่นดินเท่านั้น

๔. สัดส่วนของงบประมาณ(คิดเป็นร้อยละ) ระบุเงินงบประมาณที่ใช้ในแต่ละด้าน และคำนวณร้อยละของงบประมาณที่ใช้ พื้น

สัดส่วน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
CCTV	๑๐,๐๐๐,๐๐๐ (๑๐%)	๒๐,๐๐๐,๐๐๐ (๒๐%)	๕,๐๐๐,๐๐๐ (๕%)	๒,๐๐๐,๐๐๐ (๒%)			๔๐,๐๐๐,๐๐๐ (๔๐%)
GIS	๑,๐๐๐,๐๐๐ (๑%)	๕,๐๐๐,๐๐๐ (๕%)		๑,๐๐๐,๐๐๐ (๑%)			๑๐,๐๐๐,๐๐๐ (๑๐%)
Network	๘,๐๐๐,๐๐๐ (๘%)	๘,๐๐๐,๐๐๐ (๘%)	๒,๐๐๐,๐๐๐ (๒%)	๒,๐๐๐,๐๐๐ (๒%)			๒๐,๐๐๐,๐๐๐ (๒๐%)
Analytics	๑๐,๐๐๐,๐๐๐ (๑๐%)	๑๐,๐๐๐,๐๐๐ (๑๐%)	๕,๐๐๐,๐๐๐ (๕%)	๒,๐๐๐,๐๐๐ (๒%)			๓๐,๐๐๐,๐๐๐ (๓๐%)
อื่นๆ	-	-	-	-			-
รวม	๙๗,๐๐๐,๐๐๐ (๙๗%)	๙๖,๐๐๐,๐๐๐ (๙๖%)	๑๔,๐๐๐,๐๐๐ (๑๔%)	๓,๐๐๐,๐๐๐ (๓%)			๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐ (๑๐๐%)

๕. การพิจารณาของคณะกรรมการบริหารและจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของจังหวัด

ผ่านการพิจารณา ครั้งที่..... เมื่อวันที่.....

๖. การพิจารณาของคณะกรรมการบริหารและจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวง

ผ่านการพิจารณา ครั้งที่..... เมื่อวันที่.....

๗. การพิจารณาของคณะกรรมการบริหารจัดการข้อมูล และการขอใช้ประโยชน์จากกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ระดับจังหวัด

ผ่านการพิจารณา ครั้งที่..... เมื่อวันที่.....

๘. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง

ข. ข้อมูลโครงการ

๑. หลักการและเหตุผลความเป็นมา
๒. วัตถุประสงค์
๓. เป้าหมาย
๔. โครงการที่จัดทำครั้งนี้ เป็นการที่จัดทำใหม่หรือทดแทนระบบเดิม

จัดทำใหม่ ทดแทนระบบเดิม

๕. สภาพปัจจุบัน

- ๕.๑ สถานภาพระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดปัจจุบัน (ให้อธิบายภาพรวมของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดทั้งหมดที่มีในปัจจุบันว่ามีระบบอะไรบ้าง พลสั่ง เชป ระบบใดความซ้ำซ้อนกับการติดตั้งกล้องของหน่วยงานกรุงเทพมหานคร)
- ๕.๒ สภาพปัญหาของผู้รับบริการ ผู้เกี่ยวข้องที่มีส่วนได้ส่วนเสีย ตลอดจนผู้ประกอบการเอกชนหรือประชาชนโดยรวม (หมายถึงเหตุผลความจำเป็นที่จะต้องซื้อหาระบบทดลองโทรทัศน์วงจรปิดว่าเกิดจากปัญหาใดแล้วผู้ใดรับผลกระทบหากมีการพัฒนาระบบนี้ขึ้น เช่น เพื่อให้บริการประชาชน)
- ๕.๓ ระบบหรือกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ที่มีอยู่ในปัจจุบันของหน่วยงาน (ให้ระบุรายการอุปกรณ์ ของหน่วยงานที่มีอยู่ในปัจจุบัน สถานที่ติดตั้งของระบบ หน่วยงานที่รับผิดชอบ)

ลำดับที่	รายการอุปกรณ์	จำนวน	บัญชีจัดทำ	สถานที่ติดตั้ง (ละหมูด ลงตู้)	หน่วยงานรับผิดชอบ

๖. ระบบงานและปริมาณงานที่จะดำเนินการ

- ๖.๑ วัตถุประสงค์ในการใช้งานกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) (สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ในการใช้งาน ๓ ประเภท ได้แก่ ๑) การป้องปารามและเฝ้าระวัง ๒) การสืบสานและสอบสวน และ ๓) การจราจร)
- ๖.๒ ความแตกต่างของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เดิมกับระบบใหม่ (หากมีเป็นระบบที่จัดทำใหม่เพื่อทดแทนระบบเดิมให้อธิบายพอกลั้ง เชป)
- ๖.๓ ลักษณะและปริมาณงาน (ปริมาณข้อมูล ความถี่ในการเรียกใช้ข้อมูลสูงสุดต่อใช้งาน จำนวนผู้ใช้งาน ทั้งหมด และจำนวนผู้ใช้งานสูงสุดในเวลาเดียวกัน)

๖.๔ ระบบงานและวิธีการนำเข้าข้อมูล (หากในระบบจะต้องมีการนำเข้าข้อมูลเดิม มีแผนในการจัดการนำเข้าอย่างไร หรือจัดการกับข้อมูลเดิมที่มีอยู่อย่างไร)

๖.๕ ระบบความปลอดภัยในการเข้าถึงข้อมูลของระบบ CCTV

๗. การติดตั้ง

- มาตรฐานการติดตั้ง (มาตรฐานทางวิศวกรรม หรือมาตรฐานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง)
- การขออนุญาต (การขออนุญาตติดตั้งสถานที่หน่วยงานภาครัฐและเอกชน)

๘. สถาปัตยกรรมการจัดการองค์กร (Enterprise Architecture) ซึ่งมีองค์ประกอบดังนี้

๘.๑ สถาปัตยกรรมการจัดการองค์กรด้านพื้นที่กิจ (Business Architecture) ควรประกอบไปด้วย

- ความสอดคล้องเชิงยุทธศาสตร์ของโครงการ (เช่น นโยบายรัฐบาล, แผนแม่บท ICT, แผนยุทธศาสตร์ เป็นต้น)
- คำจำกัดความของระบบอย่างย่อ
- กระบวนการดำเนินงาน
- ผู้ใช้งานระบบ
- กฎหมายข้อบังคับที่เป็นอุปสรรค

๘.๒ สถาปัตยกรรมการจัดการองค์กรด้านเทคโนโลยี (Technology Architecture) ควรประกอบไปด้วย

- อัตราการโตของระบบจัดเก็บภาพ (%)
- ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ต่อปี
- การวิเคราะห์ปัญหาของระบบงานเดิม และทางเลือกในการออกแบบระบบ
- ปัจจัยสำเร็จของโครงการ
- เทคโนโลยีของระบบที่เสื่อม เช่น เทคโนโลยีระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) และเทคโนโลยี การวิเคราะห์ภาพ (Analytic) เป็นต้น พร้อมเหตุผลในการเลือกใช้เทคโนโลยี
- แผนผังการเชื่อมโยงเครือข่าย (Network diagram)
- แผนผังการเชื่อมโยงระบบ (System diagram)
- การรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Network, system, and information security)

๙. การเพื่อมโยงข้อมูล

- การเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานภายนอก
- ความพร้อมในการเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานภายนอก

๑๐. รายการที่จัดหา

๑๐.๑ ค่าใช้จ่ายฮาร์ดแวร์ / ซอฟต์แวร์

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	รวม	ที่มาของราคากลาง
๑	- รายการ (อุปกรณ์ฮาร์ดแวร์)				<input type="checkbox"/> กระทรวงศึกษาฯ <input type="checkbox"/> กระทรวงการคลัง <input checked="" type="checkbox"/> สำนักงบประมาณ <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....
๒	- รายการ (ซอฟต์แวร์ / โปรแกรม / ระบบงาน)				<input type="checkbox"/> กระทรวงศึกษาฯ <input type="checkbox"/> กระทรวงการคลัง <input type="checkbox"/> สำนักงบประมาณ <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....
รวมทั้งสิ้น					

๑๐.๒ ค่าใช้จ่ายบุคลากร

ลำดับ	ตำแหน่ง	วุฒิ การศึกษา	ประสบการณ์ (ป.)	อัตราค่าใช้จ่าย (บาท/เดือน)	จำนวน คน	ระยะเวลา (เดือน)	รวม
รวมทั้งสิ้น							

๑๐.๓ การฝึกอบรม (หลักสูตร วิธีการฝึกอบรม ระยะเวลา ค่าใช้จ่าย จำนวนผู้ฝึกอบรมและวิทยากร)

หลักสูตร

วิธีการฝึกอบรม

สถานที่ฝึกอบรม สถานที่ราชการ สถานที่เอกชน

ลำดับที่	รายการ	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
๑	ค่าตอบแทนวิทยากร (ภาคธุรกิจ/ภาคเอกสาร) (จำนวน คน ๆ ละ ชบ.ๆ ละ บาท)		
๒	ค่าใช้สอยหรือค่าดำเนินการ		
๒.๑	ค่าอาหาร (ข้าว/กลางวัน/เย็น) (จำนวน คน ๆ ละ มื้อๆ ละ บาท)		
๒.๒	ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (จำนวน คน ๆ ละ มื้อๆ ละ บาท)		
๒.๓	ค่าจัดทำเอกสารประกอบการประชุม (จำนวน เล่ม ๆ ละ บาท)		

๒.๕	ค่าเช่าที่พัก (จำนวน คน ๆ คืนละ บาท)		
๒.๕	อื่นๆ โปรดระบุ		
๓	อื่นๆ		
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น			

๑๐.๔ ค่าใช้จ่ายอื่นๆ (เข้น ค่าใช้บริการระบบเครือข่าย ค่าติดตั้ง เป็นต้น)

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	ราคាដ่อนหนี้	รวม	ที่มาของราคากลาง
					<input type="checkbox"/> กระทรวงคลัง <input type="checkbox"/> สำนักงบประมาณ <input type="checkbox"/> อื่นๆ.....
				รวมทั้งสิ้น	

หมายเหตุ:

๙. จัดหาซื้อด้วย เอกสารประกอบด้วย

ภาคผนวก ก รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specification) ของรายการที่จัดหาทั้งหมด อย่างละเอียด เช่น ภาพ คุณสมบัติทางเทคนิค เป็นต้น แต่ไม่ว่าจะจะจ่ายท่อ/ผลิตภัณฑ์

ภาคผนวก ข ในเสนอราคา (ในกรณีได้ใช้ราคากลาง)

ภาคผนวก ค ตารางเบริร์ยนเทียบราคาจาก ๓ ราย ๓ ผลิตภัณฑ์ หรือตามที่ระบุเป็น ปปช. กำหนด

๑๐. จัดหาซื้อด้วย เอกสารประกอบด้วย

- ในกรณีจัดหาของด้วยร้านค้า เอกสารประกอบด้วย

ภาคผนวก จ คุณสมบัติของของด้วยร้านค้า และใบเสนอราคา ๓ ราย ๓ ผลิตภัณฑ์

- ในการนี้เป็นการพัฒนาระบบกล้องวงจรปิด (CCTV)

ต้องมีค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจ้างบุคลากรในการติดตั้งระบบ ค่าจ้างบุคลากรในการบำรุงรักษาระบบ ค่าวัสดุบุคลากรในการบริหารจัดการระบบ ค่าจ้างบุคลากรในการติดตั้งและทดสอบระบบ เป็นต้น ควรกำหนดความต้องการบุคลากรในโครงการที่ชัดเจน เช่น ประเภท คุณวุฒิ ค่าตอบแทน จำนวนคน ให้เป็นไปตามเกณฑ์ตามที่กระทรวงการคลังกำหนด รายละเอียดตามข้อ ๘.๒ ค่าใช้จ่ายบุคลากร

ทั้งนี้ ควรจัดกลุ่มยาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ให้เป็นหมวดหมู่ และลดรวมสรุปยอดเต็ลิ่มหมวดให้ชัดเจน โดยให้แต่ละ

หมวดสอดคล้องกับข้อ ๔ สัดส่วนงบประมาณ

ราคากลาง* หมายความว่า ราคาเพื่อใช้เป็นฐานสำหรับเบริร์ยนเทียบราคาที่ผู้เสนอได้ยื่นเสนอไว้ซึ่งสามารถจัดซื้อจัด

จ้างได้จริงตามลักษณะ ดังต่อไปนี้

(๑) ราคาน้ำยาจัดการค่าน้ำดันหัวฉีดเกล็อกที่ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด

(๒) ราคาน้ำยาจากฐานข้อมูลราคาน้ำดันหัวฉีดที่กรมบัญชีกลางจัดทำ

(๓) ราคาน้ำครรภาน้ำที่สำนักงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด

(๔) ราคาน้ำยาจัดการสับราคางานทั้งหมด

(๕) ราคาน้ำยาจัดการจ้างครั้งหลังสุด ภายในระยะเวลา ๒ ปีงบประมาณ

(๖) ราคาน้ำยาจัดการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐

(* ยังคงความพระราชบัญญัติการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐)

๑๑. สถานที่ติดตั้งใช้งานระบบ / กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

ประเภทของกล้อง	วัตถุประสงค์หลักในการใช้งาน	ความละเอียด ของกล้อง	ระยะเวลา บันทึกภาพ (วัน)	จำนวน
<input type="checkbox"/> กล้องมุมมองคงที่ <input type="checkbox"/> กล้องปรับมุมมองได้ <input type="checkbox"/> อินๆ โปรดระบุ.....	<input type="checkbox"/> การป้องปราบและเฝ้าระวัง <input type="checkbox"/> การสืบสวนและสอบสวน <input type="checkbox"/> การจราจร <input type="checkbox"/> อินๆ โปรดระบุ.....			
<input type="checkbox"/> กล้องมุมมองคงที่ <input type="checkbox"/> กล้องปรับมุมมองได้ <input type="checkbox"/> อินๆ โปรดระบุ.....	<input type="checkbox"/> การป้องปราบและเฝ้าระวัง <input type="checkbox"/> การสืบสวนและสอบสวน <input type="checkbox"/> การจราจร <input type="checkbox"/> อินๆ โปรดระบุ.....			
<u>จำนวนรวม</u>				

หมายเหตุ : ให้แนบแผนที่จุดติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เบื้องต้นท้ายแบบฟอร์มนี้

๑๒. ระยะเวลาดำเนินงาน

๑๒.๑ ระยะเวลาดำเนินงานโครงการ

๑๒.๒ แผนการดำเนินงานตลอดโครงการ

กิจกรรม	เดือนที่												หมายเหตุ
	๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑	๑๒	
กิจกรรมที่ ๑													
กิจกรรมที่ ๒													

๑๒.๓ การบำรุงรักษา (งบประมาณต่อปี วิธีหรือขั้นตอนการบำรุงรักษา)

๑๓. ผลผลิตของโครงการ

๑๓.๑ เชิงปริมาณ

๑๓.๒ เชิงคุณภาพ

๑๔. ตัวชี้วัดสัมฤทธิ์

แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการ

๑๕.๑ เชิงปริมาณ (เช่น การลดเหตุอาชญากรรม เป็นต้น)

๑๕.๒ เชิงคุณภาพ (เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพการสืบสานและสืบทอดภูมิปัญญา จารัจ เก็บตัวอย่าง เป็นต้น)

๑๕. ความท้าทายของหน่วยงาน

๑๕.๓ ด้านบุคลากร ICT ที่มีอยู่ในปัจจุบัน

ตำแหน่ง	ระดับ	จำนวน

๑๕.๔ ประเด็นความพร้อมด้านอื่น ๆ (ถ้ามี)

๑๖. ประเด็นความเสี่ยงของโครงการและแนวทางการแก้ไข

๑๖.๑ ความเสี่ยงของโครงการ

๑๖.๒ แนวทางการแก้ไข

๑๗. ก្មោមាយទីក្រឹង (ถ้ามี)

๑๘. ประโยชน์ที่จะได้รับ

ค. การลงนามรับรองโครงการ**๑. ผู้จัดทำ / ขออนุมัติโครงการ**

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....

อีเมล.....

๒. ผู้ควบคุมโครงการ

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน.....

๓. ผู้รับผิดชอบโครงการระดับกระทรวง/กรม

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO) หน่วยงาน

แบบฟอร์มสรุปโครงการจัดทำระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในพื้นที่จังหวัด

ภาพรวมโครงการ	
ชื่อโครงการ	
ปีงบประมาณ	
ชื่อหน่วยงาน	
สถานที่ติดตั้ง	
วัตถุประสงค์	<input type="checkbox"/> เพื่อป้องปราบและเฝ้าระวัง จำนวน ชุด <input type="checkbox"/> เพื่อสืบสาน สอบถาม จำนวน ชุด <input type="checkbox"/> เพื่อการราชการ จำนวน ชุด <input type="checkbox"/> อื่นๆ จำนวน ชุด
มาตรฐานการติดตั้ง	
องค์ประกอบระบบ	
1. จุดติดตั้ง (Site) จำนวน ชุด	
2. ชุดกล้องโทรทัศน์วงจรปิด <input type="checkbox"/> กล้อง IP จำนวน ชุด	
<input type="checkbox"/> มุมมองคงที่ จำนวน ชุด <input type="checkbox"/> ปรับมุมมอง จำนวน ชุด <input type="checkbox"/> อื่นๆ จำนวน ชุด	
3. ชุดหุ้มกล้องสำหรับภายนอกอาคาร จำนวน ชุด	
4. เครื่องบันทึกภาพแบบดิจิทัล จำนวน ชุด รองรับภาพจากกล้อง ๆ จำนวน ชุด	
ผู้รับผิดชอบการจัดทำข้อมูล	ชื่อ-นามสกุล โทรศัพท์ โทรสาร มือถือ อีเมล์

รายละเอียดของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด

1. คุณลักษณะพื้นฐานของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด

1.1 ชุดกล้องโทรทัศน์วงจรปิด

ประเภทกล้อง	ชุดกล้อง IP จำนวน ชุด
ความละเอียดของภาพ	<input type="checkbox"/> 2MP <input type="checkbox"/> 3MP <input type="checkbox"/> 5MP <input type="checkbox"/> 4K <input type="checkbox"/> อื่นๆ
ระบบการบีบอัดภาพ	<input type="checkbox"/> H.264 <input type="checkbox"/> H.265 <input type="checkbox"/> MPEG-4 <input type="checkbox"/> อื่นๆ

1.2 มาตรฐานชุดกล้อง/ชุดหุ้มกล้อง และตัวอุปกรณ์ที่ติดตั้งภายนอกอาคาร

มาตรฐาน IP66 มาตรฐาน IP67 • อื่นๆ

1.3 อุปกรณ์กล้องวงจรปิดที่ติดตั้งภายนอกอาคารมีระบบสำรองไฟ

1.4 เครื่องบันทึกภาพแบบดิจิทัล

ชื่อซอฟต์แวร์/เวอร์ชัน /
ระยะเวลาในการเก็บภาพ	<input type="checkbox"/> ไม่น้อยกว่า 30 วัน <input type="checkbox"/> อีกๆ
ความละเอียดของการบันทึกภาพ	<input type="checkbox"/> 2MP <input type="checkbox"/> 3MP <input type="checkbox"/> 5MP <input type="checkbox"/> 4K <input type="checkbox"/> อีกๆ
อัตราความเร็วการบันทึก (Frame Per Second)	<input type="checkbox"/> 10 เฟรมต่อวินาที <input type="checkbox"/> 15 เฟรมต่อวินาที <input type="checkbox"/> 25 เฟรมต่อวินาที <input type="checkbox"/> อีกๆ

1.5 ระยะเวลารับประกัน ปี ภายหลังการตรวจรับ อีกๆ

1.6 รองรับการเชื่อมโยงระบบด้วยการให้ข้อมูล SDK หรือ API รองรับ ไม่รองรับ

1.7 มีการตรวจสอบของให้ว่าของระบบหายไป มี ไม่มี

1.8 ความปลอดภัยการเข้าถึงข้อมูล มี ไม่มี

1.9 รองรับการเชื่อมโยงกับระบบเดิมหรือไม่ รองรับ ไม่รองรับ ผ่านระบบ

1.10 รองรับการเชื่อมโยงกับระบบอื่นในอนาคตหรือไม่ รองรับ ไม่รองรับ ผ่านระบบ

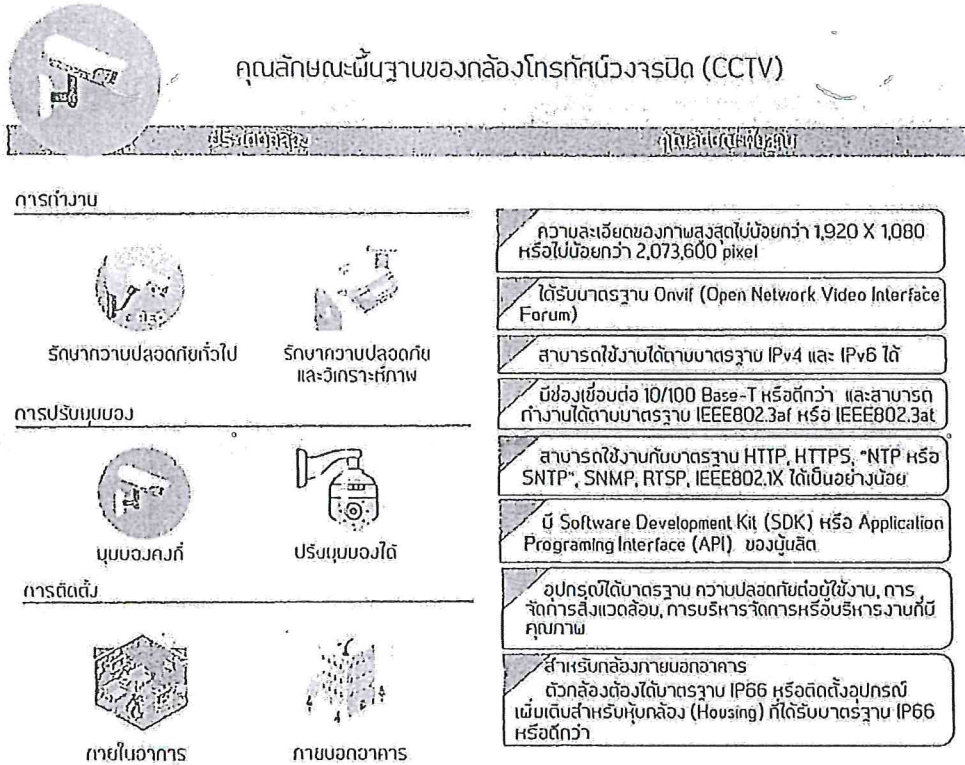
1.11 รายละเอียดตำแหน่งกล้องทั้งหมด

เลขที่	ยี่ห้อ	รุ่น	จุดติดตั้ง (1-6)*	ประเภทจุด ติดตั้ง (1-5)*	ตำแหน่งติดตั้งกล้อง		จุดศูนย์กลางมุมมองกล้อง	
					Latitude	Longitude	Latitude	Longitude

หมายเหตุ : * รายละเอียดตามตารางข้างล่าง กรณีออกหนี้รายละเอียดตามตารางกรุณากрюกข้อมูลเพิ่มเติม

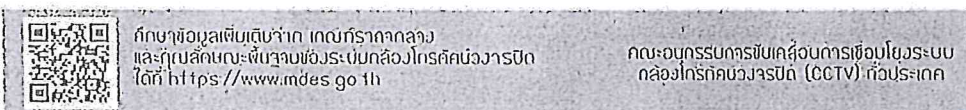
จุดติดตั้ง	ประเภทจุดติดตั้ง
1. เขตชุมชน/พื้นที่สาธารณะ	1. ภาคร่วมพื้นที่
2. สถานีขนส่ง	2. ทางเข้า-ออก
3. หน่วยงานราชการ	3. ที่จอดรถ
4. ถนน/สีแยกจราจร	4. จุดรับ-ส่งสินค้า
5. Nature observation (ประดุญา)	5. พื้นที่เฝ้าระวัง
6. นิคมอุตสาหกรรม	

คุณลักษณะพื้นฐานของกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) รูปแบบอินโฟกราฟิก (Infographic)



ข้อปฏิบัติเพื่อเติบโต

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | จัดการเวลาให้สอดคล้องกับภาระปิด
แบบครองช้ายังหรือเชื่อมโยงได้ | | ควรพิจารณาติดตั้งในที่ที่เข้าซื้อบ้านๆ ดู
ติดตั้งอย่างหนาแน่นมากกว่าที่อื่น |
| | ระยะเวลาบันทึกภาพ 24 ชั่วโมงต่อวัน
ตัดเท่ากับ 30 วัน | | ควรพิจารณาติดตั้งในที่ที่มีการเปลี่ยนผ่าน
ประจำตัวอย่างต่อเนื่อง เช่น บ้านเรือน หรือแม้แต่ตึกที่ติดตั้งการติดตั้งต้องเชื่อมต่อ |
| | เก็บบันทึกเวลาและตรวจสอบ
ลักษณะการทำงานอย่างต่อเนื่อง
กรณีหากพบว่ามีการติดตั้งต้องเชื่อมต่อ | | ควรพิจารณาติดตั้งในที่ที่มีการเปลี่ยนผ่าน
ประจำตัวอย่างต่อเนื่อง เช่น บ้านเรือน หรือแม้แต่ตึกที่ติดตั้งการติดตั้งต้องเชื่อมต่อ |
| | บันทึกภาพความละเอียดไปสู่น้อยกว่า
1,920 X 1,080 pixel หรือไปสู่มากกว่า
2,073,600 pixel
ที่ frame rate ไม่บันทึกต่อ 10 f/s | | |



คำชี้แจง คุณลักษณะพื้นฐานของกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

คำชี้แจง แนวปฏิบัติสำหรับหน่วยงานในการจัดทำรายละเอียดเอกสารคุณลักษณะของกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ให้คำนึงถึงคุณสมบัติพื้นฐานและประเภทของกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ดังກำหนດไฟกราฟิก (Infographic) นี้ เพื่อให้หน่วยงานใช้เป็นแนวทางในการจัดหาระบบฯ ตามรายละเอียดเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยมี มาตรฐานพื้นฐานของการเขื่อมโยงกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ประกอบด้วย

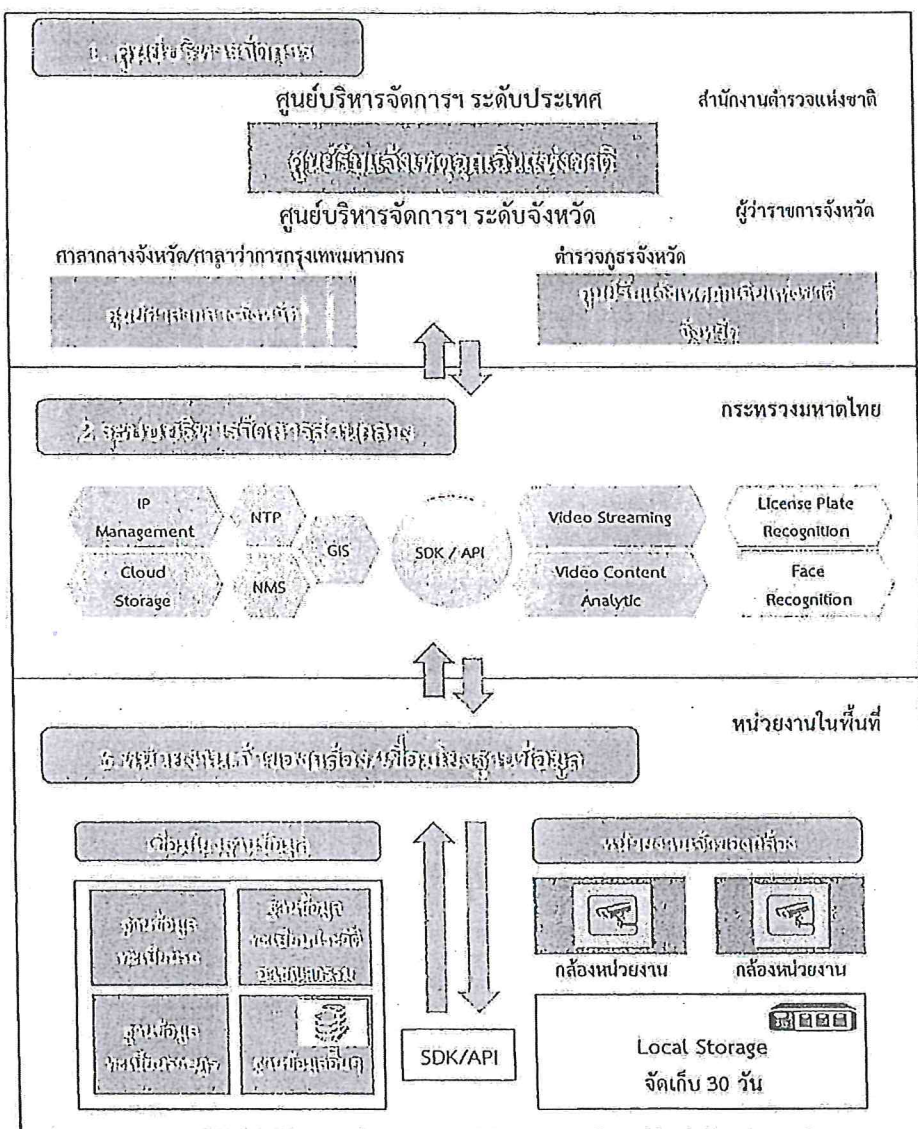
- (๑) กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ต้องได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum) เพื่อให้สามารถทำการบูรณาการกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ได้
- (๒) กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ต้องการส่งข้อมูลและการบีบอัดข้อมูลที่ส่งสัญญาณภาพตาม มาตรฐาน H.264 เป็นอย่างน้อย
- (๓) กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) สามารถรองรับ IPv4 และ IPv6
- (๔) กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ต้องมีช่องการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตและมีมาตรฐาน 10/100 Base-T หรือต่อกว่า และ IEEE802.3af หรือ IEEE802.3at
- (๕) กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ต้องสามารถทำงานตามมาตรฐาน HTTP, HTTPS, "NTP" หรือ SNTP", SNMP, RTSP; IEEE802.1x เพื่อให้สามารถทำการบูรณาการกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ได้
- (๖) กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ต้องมี Software Development Kit (SDK) หรือ Application Programming Interface (API) เพื่อให้สามารถนำมาระบบมาใช้เพื่อให้สามารถทำการบูรณาการกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ได้
- (๗) อุปกรณ์ได้รับมาตรฐานความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน, การจัดการสิ่งแวดล้อม, การบริหารจัดการ หรือการบริหารงานที่มีคุณภาพ

ข้อปฏิบัติเพิ่มเติม

- (๑) ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ที่จัดหาควรประกอบด้วย กล้องโทรทัศน์วงจรปิดแบบ เครือข่าย (IP Camera) หรือประกอบด้วยอุปกรณ์เพิ่มเติม เพื่อให้ระบบเขื่อมโยงระบบเครือข่ายได้
- (๒) ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ที่จัดหา หน่วยงานเจ้าของกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) จะต้องทำการเทียบเวลาโดยอ้างอิงต่อระบบเทียบเวลามาตรฐาน (NTP Server) ที่เทียบเวลา กับอุปกรณ์ เทียบ เวลา มาตรฐาน Stratum ๑ ที่ให้บริการภายใต้ประเทศไทย ได้แก่ สถาบันมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ (time1.nimt.or.th) กรมอุทกศาสตร์กองทัพเรือ (time.navy.mi.th) หรือศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์แห่งชาติ (clock.nectec.or.th)
- (๓) ต้องบันทึกภาพที่ความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel โดยมี frame rate ไม่น้อยกว่า ๑๐ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- (๔) ต้องบันทึกภาพต่อเนื่อง ๒๕ ชั่วโมงต่อวัน และจัดเก็บภาพไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน

ระบบเขื่อมโยง (Platform) กลาง กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ทั่วประเทศ

**ระบบเขื่อมโยง (Platform) กลาง
กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ทั่วประเทศ**



หมายเหตุ เทคโนโลยีอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

คำชี้แจง ระบบเขื่อมโยง (Platform) กลาง กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

คำชี้แจง แนวทางสำหรับหน่วยงานในการเขื่อมต่ออุปกรณ์ของกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ต้องพิจารณาที่ความเหมาะสม และความพร้อมของระบบหน่วยงานที่จะเขื่อมโยง วัดคุณประสิทธิภาพในการใช้งาน รวมถึงพื้นที่และความร่วมมือของหน่วยงานที่เป็นเจ้าของกล้อง เช่น การถึงภาพมาแสดงหรือแสดงภาพทั้งหมดที่ส่วนกลาง ไม่จำเป็นต้องเขื่อมต่อ กับกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) โดยตรงทุกกล้อง เพราะจะเกิดปัญหาในการจัดการ การบริหารหมายเลข IP Address และขนาดช่องสัญญาณ (Bandwidth) ที่ใช้ รวมถึงการจัดเก็บข้อมูลใน Storage ต่างๆ แต่สำหรับกล้องจากภายนอก ทางหน่วยงานพื้นที่ที่เข้าเป็นและเป็นจุดสำคัญอาจต้องใช้ การเขื่อมต่อจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) มีองค์ประกอบดังนี้

ระบบบริหารจัดการส่วนกลาง เป็นระบบที่เชื่อมโยงระบบกล้องโทรทัศน์ของหน่วยงาน ระบบบริหารจัดการกลาง และระบบจัดเก็บข้อมูล (Cloud Storage) กลาง ให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน ซึ่งจะต้องมีการตรวจสอบช่องโหว่ และการกำหนดนโยบายด้านความมั่นคงปลอดภัย เช่น การตั้งรหัสผ่านของกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เพื่อป้องกันการถูกโจมตีทางไซเบอร์ โดยระบบบริหารจัดการส่วนกลางประกอบด้วยส่วนต่างๆ เช่น

- ระบบ Cloud Storage เป็นระบบสำหรับจัดเก็บข้อมูลภาพจากกล้องของหน่วยงานเจ้าของกล้องต่างๆ โดยจัดเก็บภาพรายละ ๖๐ ของกล้องทั้งหมดที่ประจำที่ประเทศไทย (ไม่รวมการจัดเก็บข้อมูลภาพจากกล้องในพื้นที่จังหวัดชัยนาทภาคใต้ เนื่องจากอยู่ในความรับผิดชอบของคณะกรรมการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้ (คปต.)) ระยะเวลาจัดเก็บภาพไม่น้อยกว่า ๖๐ วัน และจัดเก็บภาพอยู่ภายในประเทศไทย ซึ่งมีการกำหนดสิทธิ์ในการเข้าถึงข้อมูล และจัดเก็บข้อมูลการเข้าถึงข้อมูลภาพของผู้ใช้งานระบบ (Log) ที่บันทึกอยู่ในระบบนี้

- ระบบแผนที่ (GIS) เป็นระบบแผนที่ที่แสดงตำแหน่งตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)
- ระบบตรวจสอบสถานะของกล้อง (Network Monitoring System : NMS) เป็นระบบที่ใช้แสดงสถานะของกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ว่าสามารถเชื่อมโยงได้เป็นปกติหรือไม่ หากชำรุดเสียหาย จะสามารถแก้ไขปัญหาต่างๆ ได้โดยทันที

- Software Development Kit : SDK หรือ Application Programming Interface : API เป็นซอฟต์แวร์หรือคำสั่งที่นำมายังเครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อให้สามารถบูรณาการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ได้

- Video Streaming System เป็นส่วนที่เชื่อมโยงภาพจากอุปกรณ์บันทึกภาพของหน่วยงานต่างๆ ผ่านระบบเครือข่ายมายังระบบ Cloud Storage

- ระบบเทียบเวลามาตรฐาน (NTP Server) เป็นระบบที่ทำหน้าที่เทียบเวลาของกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ด้วย Network Time Protocol (NTP) ตามเวลามาตรฐาน Stratum ๑ ที่ให้บริการภายในประเทศไทย ได้แก่ สถาบันมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ (time1.nimt.or.th) กรมอุทกศาสตร์กองทัพเรือ (time.navy.mi.th) หรือศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (clock.nectec.or.th)

- ระบบวิเคราะห์ภาพต่างๆ (Analytic System) เป็นระบบที่วิเคราะห์ภาพต่างๆ ที่จัดเก็บในระบบ Cloud Storage เช่น ระบบ Video Content Analytic ระบบ License Plate Recognition และระบบ Face Recognition เป็นต้น โดยการใช้เทคโนโลยีต่างๆ ที่ทันสมัยในการวิเคราะห์ภาพ เช่น ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) ซึ่งมีบริบูรณ์มาตรฐานความแม่นยำ

รูปแบบการเขื่อมโยงระบบกล้องโทรศัพท์มือถือ

เพื่อเป็นการทำหน้าที่ในการเชื่อมโยงระบบกล้องโทรศัพท์มือถือ (CCTV) บนระบบเชื่อมโยง (Platform) กับกล้องโทรศัพท์มือถือ (CCTV) ทั่วประเทศ ที่ชัดเจน รวมทั้งเพื่อเป็นการสร้างมาตรฐานให้กับระบบกล้องโทรศัพท์มือถือ (CCTV) ของหน่วยงานภาครัฐให้เกิดความคุ้มค่าและสามารถนำไปใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพเกินประมาณที่สูงสุด โดยรูปแบบการเชื่อมโยงฯดังกล่าวประกอบด้วย

๑.๑ การเชื่อมโยงระบบกล้องโทรศัพท์มือถือ (CCTV) จากหน่วยงานเจ้าของกล้อง

๑.๒ การเชื่อมโยงระบบฐานข้อมูลจากหน่วยงาน

๑.๑ การเชื่อมโยงระบบกล้องโทรศัพท์มือถือ (CCTV) จากหน่วยงานเจ้าของกล้อง

การเชื่อมโยงระบบกล้องโทรศัพท์มือถือ (CCTV) จากหน่วยงานเจ้าของกล้องจะเชื่อมโยงระบบกล้องโทรศัพท์มือถือ (CCTV) จากหน่วยงานต่างๆ ทั่วประเทศ เข้ามาที่ส่วนกลางและจะมีการบันทึกภาพที่ระบบจัดเก็บข้อมูล (Cloud Storage) ส่วนกลางจากกล้องที่ติดตั้งในพื้นที่เสียงเข้าสู่ระบบบริหารจัดการส่วนกลาง ซึ่งการเชื่อมโยงดังกล่าวเป็นไปตามวัตถุประสงค์ ๓ ข้อ ได้แก่ การป้องปราบและเฝ้าระวัง การสืบสวน และการจราจร โดยจะเชื่อมโยงจากอุปกรณ์บันทึกภาพ (Network Video Recorder) หรือระบบบริหารจัดการกล้องโทรศัพท์มือถือ (Video Management System) ของหน่วยงานผ่านระบบบริหารจัดการส่วนกลาง ซึ่งหน่วยงานที่จะจัดทำระบบกล้องโทรศัพท์มือถือ (CCTV) ต้องพิจารณaje้าของกล้องที่เหมาะสม โดยต้องคำนึงถึงการออกแบบระบบเพื่อรับรองการเชื่อมโยงข้อมูลภาพกับศูนย์บริหารจัดการส่วนกลางและต้องจัดเตรียม Software Development Kit : SDK หรือ Application Programming Interface : API เพื่อใช้ในการเชื่อมโยง

๑.๒ การเชื่อมโยงระบบฐานข้อมูลจากหน่วยงาน

การเชื่อมโยงระบบฐานข้อมูลจากหน่วยงานเจ้าของข้อมูล จะเป็นเพียงการเชื่อมฐานข้อมูลเพื่อให้ระบบบริหารจัดการส่วนกลาง สามารถเรียกใช้งานฐานข้อมูลจากหน่วยงานเจ้าของฐานข้อมูลเพื่อนำมาวิเคราะห์ข้อมูลร่วมกับการเชื่อมโยงระบบกล้องโทรศัพท์มือถือ (CCTV) จากหน่วยงานเจ้าของกล้องให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ ๓ ข้อ ได้แก่ การป้องปราบและเฝ้าระวัง การสืบสวน และการจราจร โดยระบบฐานข้อมูล ประกอบด้วย ฐานข้อมูลทะเบียนรถ ฐานข้อมูลทะเบียนรายภูมิ ฐานข้อมูลทะเบียนประวัติอาชญากรรม เป็นต้น

แนวทาง (Guideline) ในการใช้ประโยชน์ของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

๑. ข้อกำหนดหลักพื้นฐานของระบบวิเคราะห์ภาพ

การใช้ประโยชน์ของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) จากหน่วยงานเจ้าของฐานข้อมูล เพื่อนำมาวิเคราะห์ข้อมูลร่วมกัน โดยชี้สู่ควบคุมระบบ สามารถวิเคราะห์ภาพ และสถานการณ์ดังกล่าวในเบื้องต้นแล้ว สามารถนำเรียนรู้นั้นคืนบัญชา หรือแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แบบ Notify Alert ที่ศูนย์ควบคุม ผ่านช่องทางต่างๆ เช่น E-mail หรือ SMS รวมถึงข้อการสื่อสารต่างๆ เพื่อพิจารณาตัดสินใจจัดการรับมือเหตุการณ์ หรือแก้ไขสถานการณ์ได้อย่างทันท่วงที และการที่ระบบวิเคราะห์ภาพ เป็นระบบที่แยกการทำงานออกจากระบบบันทึกภาพ จึงทำให้ระบบวิเคราะห์ภาพมีความยืดหยุ่นในการทำงานโดยสามารถตั้งเงื่อนไขการแจ้งเตือนได้อย่างอิสระ ซึ่งระบบวิเคราะห์ภาพจะมีข้อกำหนดพื้นฐาน ประกอบด้วย

๑) วิเคราะห์วัดดูต้องสงสัย วัดดูที่เฝ้าระวัง / สูญหาย

กำหนดพื้นที่ในการวิเคราะห์ภาพ และการแจ้งเตือนเมื่อพบวัดดูต้องสงสัยถูกวางในพื้นที่ ที่กำหนด หรืออีกรูปแบบที่สามารถแจ้งเตือนเมื่อวัดดูที่เฝ้าระวังสูญหาย เพื่อใช้ในเฝ้าระวัง เช่น มีบุคคลนำวัดดูต่างๆ มาวางในพื้นที่สาธารณะเพื่อก่อเหตุไม่พึงประสงค์ หรือตลอดจนเหตุไม่คาดฝัน ระบบจะสามารถแจ้งเตือนได้ สามารถกำหนดขนาดและรูปร่างของวัดดูได้ โดยระบบสามารถตรวจสอบจับตัวหัวพื้นที่โล่งและพื้นที่ที่มีคนพลุกพล่าน

๒) วิเคราะห์ภาพติดตาม บุคคล หรือวัดดูต้องสงสัย

ระบบสามารถวิเคราะห์ภาพของบุคคล (เช่น เพศ สีเครื่องแต่งกาย ฯลฯ) และบุคคลดังกล่าวปรากฏอยู่ในกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ได้บ้าง หรือวัดดูต้องสงสัย รวมทั้งสามารถแจ้งเส้นทาง (Route Tracking) ว่าเคลื่อนที่ไปที่ใด เพื่ออำนวยความสะดวกและเป็นแนวทางในการติดตามสืบค้นต่อไป

๓) วิเคราะห์มีบุกจับ พื้นที่ห้ามจอด

เพื่อเก็บเป็นข้อมูลของบุคคลหรือวัดดูต้องสงสัยที่ผ่านในพื้นที่ที่กำหนด และสามารถแจ้งเตือนในกรณีที่มีปริมาณบุคคล หรือวัดดูต้องสงสัยเคลื่อนที่ผ่านพื้นที่ที่กำหนดมากกว่าปกติ

๔) การตรวจสอบพื้นที่ห้ามจอด

ระบบสามารถวิเคราะห์และตรวจสอบรถที่จอดในพื้นที่ห้ามจอดบนถนนและสามารถแจ้งเตือน เพื่ออำนวยความสะดวกในการตรวจสอบ และเข้าช่วยเหลือในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน และสามารถเป็นเครื่องมือในการขับบิรหารจัดการการจราจร

๕) การแจ้งเตือน เมื่อตรวจพบว่ามีบุคคลปีนข้ามรั้วหรือแนวป补贴กัน

ระบบสามารถวิเคราะห์ภาพ และแจ้งเตือนเมื่อมีบุคคลที่พยายามปีนรั้ว หรือแนวปีนข้ามรั้วหรือแนวปีนข้ามที่ห่วงห้าม หรือพื้นที่ที่กำหนดได้ เพื่อสามารถป้องกัน และเข้าดำเนินการป้องกันหรือสกัดกั้น ได้อย่างทันท่วงที

๖) การแจ้งเตือน เมื่อตรวจพบ บุคคล หรือyanพาหนะใช้เส้นทางผิดทิศทางที่กำหนด

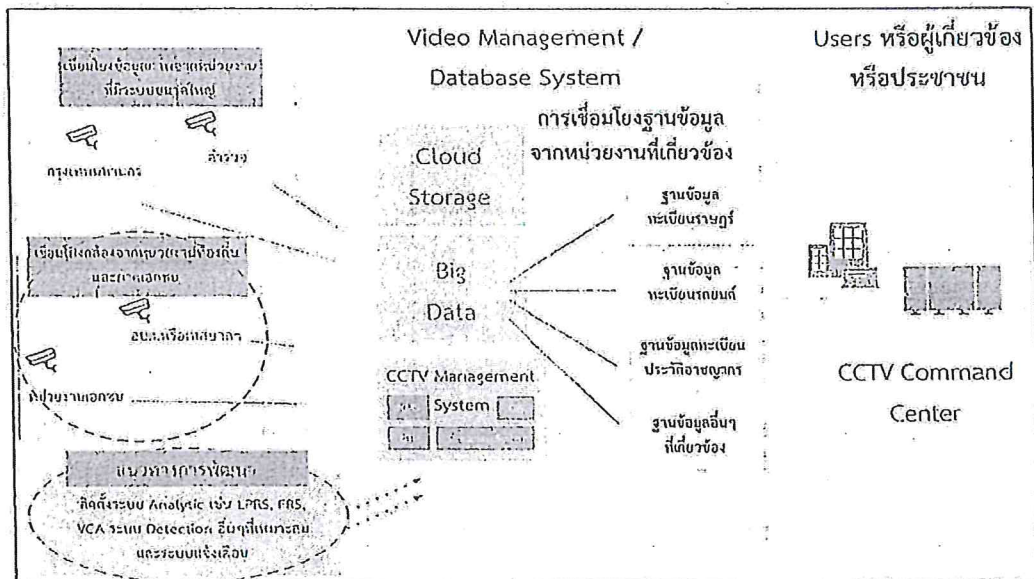
ระบบสามารถวิเคราะห์ภาพ และสามารถทำการแจ้งเตือนเมื่อตรวจพบว่ามีบุคคลเดินในเส้นทางที่กำหนดให้เดินในทิศทางเดียว เช่น ในพื้นที่สูบนบิน หรือพื้นที่ความคุ้มค่า ที่บังคับให้เดินทิศทางเดียว และในส่วน yanพาหนะ ระบบสามารถวิเคราะห์ภาพ และแจ้งเตือนได้ว่ามีyanพาหนะ ใช้ทางผิดช่องทาง (ย้อนครอ) เพื่อสามารถให้เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องสามารถเข้าดำเนินการตรวจสอบได้ทันท่วงที่

๗) การแจ้งเตือนความเร็วในการเคลื่อนที่บุคคล หรือวัตถุ

ระบบสามารถวิเคราะห์การแจ้งเตือนเมื่อตรวจพบว่ามีบุคคลเคลื่อนไหวเร็วกว่าปกติ เช่น การวิ่งไก่ กัน การวิ่งรถหรือสิน การทะเลาะวิวาท หรือวัตถุ เช่น yanพาหนะ ที่ใช้ความเร็วเกินกำหนด ในพื้นที่ที่ควบคุม ความเร็ว เช่น แหล่งชุมชน หรือพื้นที่สาธารณะ เป็นต้น

โดยระบบที่นำมาใช้ในการดำเนินการจะประกอบด้วยระบบดังต่อไปนี้

- ๑) ระบบค้นหาและวิเคราะห์เหตุการณ์ VCA (Video Content Analytic)
- ๒) ระบบวิเคราะห์ภาพใบหน้าและตรวจจับบุคคล FRS (Face Recognition System)
- ๓) ระบบอ่านป้ายทะเบียนรถยนต์ LPRS (License Plate Recognition System)



รูปภาพที่ ๖ แสดงการเชื่อมโยง และวิเคราะห์ภาพ (Analytic)

โครงสร้างฐานข้อมูลหลักของระบบ การออกแบบให้เน้นความสำคัญของความเรื่องโยงของสิ่งที่ได้จากกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ซึ่งประกอบไปด้วยสิ่งที่สามารถยืนยันได้ว่าระบุเฉพาะเจาะจงได้ และมีความเป็นเอกลักษณ์ (Unique) ซึ่งการที่จะระบุว่า มีความเป็นเอกลักษณ์ (Unique) เป็นหลักการในการยืนยันบุคคล สิ่งของว่า เป็นสิ่งเดียวกันจะทำให้ข้อมูลที่ได้มาสามารถนำไปตรวจหาความสัมพันธ์ได้ ด้วยวิธีดังนี้

๑) บุคคล

- ๑.๑) มีหมายเลขประจำตัวประชาชน ๑๓ หลัก ตรงกัน (กรณีไม่มีการปลอมแปลง บัตรประชาชน)
 - ๑.๒) มีชื่อ-นามสกุล ตรงกัน (กรณีต้องตรวจสอบเพิ่มเติมจาก วันเดือนปีเกิด เพศ และภาพถ่าย)
 - ๑.๓) มีลายพิมพ์นิ้วมือ เหมือนกัน
 - ๑.๔) มีสารพันธุกรรม (DNA) เหมือนกัน
- ๒) รอยนิ้ว, รอยจาระยานยนต์, รอยยาเสพติด ที่มาจากว่า เป็นรอยนิ้ว, รอยยาเสพติด คันเดียวกัน
- ๒.๑) มีป้ายทะเบียน ตรงกัน (กรณีไม่มีการปลอมแปลง หมายเลข)
 - ๒.๒) มีเลขเครื่องยนต์ ตรงกัน (กรณีไม่มีการปลอมแปลง ตัดต่อ หรือซื้อ ตอกหมายเลขใหม่)
 - ๒.๓) มีเลขตัวถัง ตรงกัน (กรณีไม่มีการปลอมแปลง ตัดต่อ หรือซื้อ ตอกหมายเลขใหม่)
- ๓) โทรศัพท์มือถือ
- ๓.๑) มีหมายเลขเบอร์โทรศัพท์ (SIM) เบอร์เดียวกัน
 - ๓.๒) มีหมายเลข IMEI ตรงกัน

การวิเคราะห์ที่ข้อมูลที่มีปริมาณมาก และต้องการความรวดเร็ว ความถูกต้อง ระบบงานที่มีความฉลาดมากขึ้นจะขึ้นอยู่กับโครงสร้างการออกแบบที่ต้องข้อมูลที่บ่งชี้เอกลักษณ์เฉพาะตัว เช่น หมายเลขประจำตัวประชาชน ๑๓ หลักตรงกัน ถือว่าเป็นบุคคลเดียวกัน ซึ่งการระบุยืนยันวัตถุพยานที่มีเอกลักษณ์ เช่นตัวค่าเดียวที่สามารถระบุว่ามีค่าตรงกันหรือค่าที่อ่านได้จากอัลกอริธึมของลายนิ้วมือเมื่อผ่านกระบวนการแปลง Image เป็น Template

๒. การตรวจสอบความพร้อมใช้งานของกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

ระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ของหน่วยงานภาครัฐที่ติดตั้งใช้งานในปัจจุบัน บางหน่วยงานเจ้าของกล้องอาจไม่ได้มีการตรวจสอบว่าภาพที่บันทึกได้จากกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ของตนนั้นมีความพร้อมสามารถนำไปใช้งานในการตรวจสอบข้อมูลหรือไม่ ทั้งนี้ หน่วยงานทุกแห่งควรมีการพิจารณาตรวจสอบความพร้อมในด้าน

- ๒.๑) ความพร้อมของสภาพกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) สามารถใช้งานได้หรือไม่
- ๒.๒) ความพร้อมในการใช้งานของระบบเครือข่ายที่เชื่อมโยงกับกล้อง
- ๒.๓) กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ต้องมีสูญเสียด้วยสิ่งไม่ประสงค์ เช่น กั่งไน้ สายไฟ ฯลฯ

๒.๔) มุ่งมองของกล้องสามารถบันทึกเหตุการณ์ได้อย่างชัดเจน

๒.๕) การกำหนดนอยบายด้านความมั่นคงปลอดภัย สำหรับการบริหารจัดการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เช่น การตั้งรหัสผ่านของกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เพื่อป้องกันการถูกโจรกรรมตีทางไซเบอร์

ดังนั้น ระบบ Cloud Computing ส่วนกลาง จะต้องมีระบบในการทำหน้าที่ตรวจสอบความพร้อมใช้งาน เพื่อให้มั่นใจได้ว่าภาพที่บันทึกไว้ห้องหมวดจะสามารถนำมาใช้งานได้จริง และระบบจะต้องสามารถรายงานผลการตรวจสอบความพร้อมใช้งานของกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ไปยังเจ้าหน้าที่ควบคุมได้โดยอัตโนมัติ

๓. การกำหนดแนวทางการปฏิบัติในการตรวจสอบเพื่อบริหารจัดการระบบบูรณาการกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด。

ในการบูรณาการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) การกำหนดแนวทางปฏิบัติในการบริหารจัดการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ของหน่วยงานเจ้าของกล้องและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดความมีการกำหนดแนวทางการปฏิบัติ ดังนี้

๓.๑) แนวทางปฏิบัติในทางเทคนิคความมีการกำหนดกรอบในการบริหารจัดการด้วย อาทิ

๓.๑.๑) การจัดทำระบบการตรวจสอบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด CCTV AUDIT สำหรับหน่วยงานที่มีระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) มูลค่า ๑๐๐ ล้านบาทขึ้นไป

๓.๑.๒) หน่วยงานเจ้าของกล้องความมีการกำหนดครอประยะเวลาในการตรวจสอบสภาพกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องที่ชัดเจน รวมทั้งระบบการตรวจสอบและควบคุมการบำรุงรักษาเพื่อให้กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพสูงสุด

๓.๑.๓) มีการกำหนด Service Level Agreement (SLA) ของระยะเวลาในการซ่อมหรือเปลี่ยนกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ที่ชัดเจนในเวลาที่กำหนด เมื่อกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ไม่สามารถใช้งานได้ปกติ ซึ่งรวมทั้งระบบของเครือข่ายที่ใช้ในการเชื่อมโยงสัญญาณภาพจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ด้วย

๓.๑.๔) ในการเชื่อมโยงกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) จากหน่วยงานไปยังศูนย์ระบบควบคุมโทรทัศน์กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ในกรณีเชื่อมต่อโดยนำระบบ Video Management System (VMS) มาใช้ควรเลือกใช้ Software VMS ที่มีพัฒนาสามารถ alert ไปยังศูนย์ระบบควบคุมฯ เมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติต่างๆ ที่มีผลทำให้กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ไม่สามารถใช้งานได้ อาทิ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เสีย ไม่สามารถใช้งานได้ เพื่อให้ศูนย์ควบคุมฯ สามารถทราบสถานะกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ที่สามารถใช้งานได้เป็นปัจจุบัน

๓.๑.๕) การกำหนดมาตรฐานในการเขื่อมโยง API ระหว่างระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) แต่ละรายให้สามารถดำเนินการร่วมกันได้

๓.๑.๖) การกำหนดมาตรฐานในการจำนวนวันในการจัดเก็บข้อมูลภาพ

๓.๒) แนวทางกำหนดกฎระเบียบและหลักเกณฑ์การดำเนินงานสำหรับหน่วยงานรับผิดชอบระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

๓.๒.๑) จัดตั้งหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยตรงในการกำกับดูแลระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ซึ่งหมายรวมถึงการกำหนดผู้ที่ได้รับมอบหมายที่ชัดเจนในการเข้าถึงภาพข้อมูล การดึงภาพข้อมูล หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมายอย่างเป็นทางการให้สามารถถอนญาติให้หน่วยงานทั้งภายในและภายนอกเข้าถึงข้อมูลภาพหรือนำไปใช้ประโยชน์จากระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

๓.๒.๒) ความมีการจัดทำแบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ทั่วประเทศของหน่วยงานภาครัฐ (Incident Report) โดยมีรายละเอียดที่เป็นมาตรฐานเดียวกันทุกหน่วยงาน อาทิ การกำหนดรูปแบบของสถานที่เชื่อมโยงในรูปแบบพิกัดละติจูดและลองจิจูดสถานะของผู้ร้องเรียน เวลาในการบันทึกฯลฯ

๓.๓) มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อพิจารณากำหนดหลักเกณฑ์หรือกฎหมายเพื่อรองรับการคุ้มครองสิทธิส่วนบุคคลของประชาชนหรือบุคคลที่ปรากฏอยู่ในภาพจากระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เพื่อป้องกันการละเมิดสิทธิส่วนบุคคลที่อาจเกิดขึ้น ห้างนี้ ให้เป็นปีดานพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ หรือกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๔. แนวทางการบริหารจัดการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

เนื่องจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ของหน่วยงานต่าง ๆ ทั่วประเทศ มีจำนวนมาก และมีรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ของศูนย์บริหารจัดการฯ ระดับประเทศ หรือศูนย์บริหารจัดการฯ ระดับจังหวัด เป็นจำนวนมาก ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีการกำหนดแนวทางการบริหารจัดการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ดังนี้

๔.๑) รูปแบบการกำหนดชื่อของกล้องโทรทัศน์วงจรปิด

กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) จะต้องมีการกำหนดรูปแบบชื่อของกล้องโทรทัศน์วงจรปิดที่สามารถบ่งบอกถึงข้อมูลต่างๆ ของกล้องโทรทัศน์วงจรปิดนั้นๆ ได้ เช่น พื้นที่ที่ติดตั้ง ประเภทของกล้อง ความสามารถในการนำภาพมาวิเคราะห์ เป็นต้น ซึ่งจะช่วยให้ศูนย์บริหารจัดการฯ ระดับประเทศ หรือศูนย์สั่งการจังหวัดสามารถเรียกคุกภาพจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) หรือใช้งานในค้านอื่นๆ ได้สะดวก และมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

๔.๒) รูปแบบของวันที่ และเวลาของกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)

วันที่ และเวลาของภาพจากกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) จะต้องมีรูปแบบที่ชัดเจน เช่น รูปแบบของวันที่อาจกำหนดได้เป็น YYYY-MM-DD หากข้อมูลวันที่ และเวลาของกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) แตกต่างกัน การบริหารจัดการ หรือการอกรายงานต่างๆ จะไม่เป็นรูปแบบเดียวกันทั้งหมด ทำให้ยากต่อการนำข้อมูลไปพิจารณา

ทั้งนี้ การกำหนดรูปแบบข้อ วันที่ และเวลาของกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) จะต้องกำหนดให้ สอดคล้องกับแนวทางการบริหารจัดการกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ที่คณะกรรมการกำหนดแผนการ บริหารจัดการระบบการเชื่อมโยงกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) และการใช้ประโยชน์จากข้อมูลระบบ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ทั่วประเทศกำหนด