



ด่วนมาก

บันทึกข้อความ

รับที่..... 411

วันที่ ๑๓ มี.ค. ๖๕

เวลา ๑๑.๐๐ น.

ผู้รับที่ เอกอัครราชทูตไทยในประเทศไทยและกระทรวงต่างประเทศ สปบ  
วันที่ ๑๗ มี.ค. ๒๕๖๕

เวลา .....

เลขรับที่ / ๑๙๔

กอก.  กยส.  กคส.  กสส.

กพส.  กตบ.  กกพ.

วันที่ .....

เวลา .....

ส่วนราชการ กรมการปกครอง (สำนักบริหารการทะเบียน) โทร. ๐ ๒๗๘๑ ๗๔๒๒  
ที่ ๘๙ หมู่ ๑๓๐๙.๕/ วัวเตอร์

วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอจัดส่งคำชี้แจงในโครงการที่เข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการบริหารและจัดทำร่างแบบบคомพิวเตอร์  
ของกระทรวงมหาดไทย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน ประธานคณะกรรมการบริหารและจัดทำระบบบคомพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย

ตามที่กระทรวงมหาดไทย มีหนังสือ ที่ ๘๙ ๘๙๐๙.๕/๔๔๑ ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ แจ้งให้  
จัดทำเอกสารและข้อมูลเพื่อชี้แจงข้อสังเกตของคณะกรรมการบริหารและจัดทำระบบบคомพิวเตอร์  
ของกระทรวงมหาดไทย จำนวน ๒ โครงการ นั้น

กรมการปกครองพิจารณาแล้ว เพื่อให้โครงการจัดทำระบบบคомพิวเตอร์ ประจำปีงบประมาณ  
พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้อง ตามกระบวนการในการจัดทำระบบบคомพิวเตอร์ จึงขอ  
ดำเนินการ ดังนี้

๑. ถอนโครงการพัฒนาระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (DOPA-Digital ID)  
วงเงินทั้งโครงการจำนวน ๒๒๙,๐๔๓,๐๐๐ บาท ออกจากโครงการพิจารณาของคณะกรรมการบริหารและจัดทำระบบ  
บคомพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย

๒. จัดส่งคำชี้แจงข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ โครงการเข้าระบบศูนย์ปฏิบัติการ  
ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Security Operations Center: SOC) วงเงินทั้งโครงการจำนวน  
๙๔๔,๓๖๑,๘๐๐ บาท รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

นายสุชาติ ธานีรัตน์

(นายสุชาติ ธานีรัตน์)  
ผู้อำนวยการสำนักบริหารการทะเบียน ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมการปกครอง

คำชี้แจงข้อสังเกตของคณะกรรมการพิจารณาคดีกรรมการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์  
ของกระทรวงมหาดไทย

\*\*\*\*\*

โครงการเข้าระบบศูนย์ปฏิบัติการด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Security Operations Center: SOC)

**ประเด็นข้อสังเกตและคำชี้แจง**

**๑. เหตุผลความจำเป็นในการเข้าแทนการจัดซื้อ และระบบการศึกษาวิเคราะห์ถึงความคุ้มค่าในการลงทุนเข้าแทนการจัดซื้อ**

ถ้าเป็นกรณีเข้าทางสำนักทะเบียน จะจ่ายเงินปีละ ๑๕๔,๐๖๐,๒๒๐.๑๘ บาทต่อปี (ใช้งบประมาณน้อย เป็นการทยอยจ่ายเงินและเห็นผลสมทิ็งของงานตลอด ๖ ปี) แต่ถ้าเป็นกรณีการจัดซื้อเอง ปีแรกจะต้องจัดซื้อใช้งบประมาณจำนวน ๔๐๓,๙๗๔,๘๑๖.๓๗ บาท (งบประมาณสูงกว่าการเช่า) และยังต้องหาเงินปีถัดไป (ปีที่ ๒ - ๖) อีกปีละประมาณ ๙๗,๙๙๖,๓๗๐ บาท เพื่อเป็นการต่อ MA และเป็นค่า Subscription ในการอัปเกรด Feature ต่าง ๆ ในแต่ละอุปกรณ์ ซึ่งถ้าไม่มีงบประมาณสำหรับในส่วนนี้ระบบจะทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพและอาจมีความล้าหลัง ต่อร้ายคุณภาพที่เกิดขึ้น ทำให้ระบบไม่สามารถป้องกันและเฝ้าระวังภัยคุกคามทางไซเบอร์ อาจส่งผลเสียต่อการให้บริการประชาชนหากภัยผู้ไม่หวังดีโจมตีระบบคอมพิวเตอร์ของกรมการปกครอง

**๒. ทุกหน่วยงานเมื่อจำเป็นต้องมีศูนย์ SOC เป็นของตัวเอง ในกรณีเป็นหน่วยงานที่มีขนาดเล็ก จะไม่มีงบประมาณในการสร้างศูนย์ SOC ของหน่วยงานได้ แต่หาก สป.มท. สามารถดำเนินการสร้างศูนย์ SOC กลางได้ ก็จะสามารถลดค่าใช้จ่ายในภาพรวมของ มท.**

สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย เป็นหน่วยงานหลักของประเทศไทยที่มีระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและระบบฐานข้อมูลทะเบียนราชภูมิ สำหรับให้บริการให้ประชาชนด้านทะเบียนและบัตรประจำตัวประชาชน ตลอดจนให้บริการเชื่อมโยงข้อมูลสำหรับหน่วยงานภาครัฐ ตลอดเวลา ๗ วัน ๒๔ ชั่วโมง ไม่มีวันหยุด และปัจจุบันกระทรวงมหาดไทย ยังไม่มีศูนย์ปฏิบัติการด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (SOC) กลาง เพื่อให้บริการหน่วยงานภายนอกได้สังกัด อีกทั้ง ปัญหาเรื่องภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Cyber Security) ยังคงเติบโตอย่างต่อเนื่องตามเทคโนโลยีที่ทันสมัยมากขึ้น หน่วยงานภาครัฐจะยังคงตกเป็นเป้าหมายสำคัญในการโจมตีทางไซเบอร์จากผู้ไม่หวังดี เช่น การโจมตีเพื่ออาศัยความน่าเชื่อถือของหน่วยงานภาครัฐมาใช้เป็นเครื่องมือหลอกลวงประชาชน การโจมตีเพื่อการมุ่งทำลายชื่อเสียงเพื่อลดทอนความน่าเชื่อถือของหน่วยงาน หรือจากสาเหตุต่าง ๆ และแนวโน้มการโจมตีทางไซเบอร์ในอนาคตจะมีการปรับเปลี่ยนวิธีการหรือมีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น ด้วยเหตุนี้ กรมการปกครองซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบระบบงานการให้บริการประชาชน ตลอดจนมีระบบฐานข้อมูลของคนไทยทั้งประเทศ จึงเล็งเห็นความสำคัญในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลและการป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์ เพื่อให้ระบบงานบริการประชาชนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนให้ความมั่นใจแก่ประชาชนในการรักษาความปลอดภัยของข้อมูล จึงได้เสนอจัดทำโครงการจัดหาระบบศูนย์ปฏิบัติการด้านความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล และการป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์ เพื่อป้องกันภัยคุกคามที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต