

ด่วนที่สุด

ที่ นพ ๐๐๑๗.๒/ว ๑๕๕๖



ศาลากลางจังหวัดนครพนม

ถนนอภิบาลบัญชา นพ ๔๘๐๐๐

๒๕ ตุลาคม ๒๕๕๙

เรื่อง การปรับปรุงหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย
เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๒๑๐.๕/ว ๕๗๙๔ ลงวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๙
เรื่อง การปรับปรุงหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของ
กระทรวงมหาดไทย จำนวน ๖ หน้า

ด้วยกระทรวงมหาดไทย ได้แจ้งการปรับปรุงหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดการระบบ
คอมพิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย การจัดการระบบคอมพิวเตอร์ที่หน่วยงานสามารถดำเนินการได้เอง (มูลค่า
ไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท) โดยไม่ต้องขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารและจัดการระบบคอมพิวเตอร์
ของจังหวัด โดยกำหนดให้ใช้หลักเกณฑ์ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ เป็นต้นไป ดังนี้

(๑) เป็นการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และโปรแกรมสำนักงานพื้นฐาน ตามคุณสมบัติและ
ราคามาตรฐานที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ชื่อเดิม กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการ
สื่อสาร) กำหนดภายใต้เงื่อนไขในการใช้งานคอมพิวเตอร์ไม่เกิน ๑ เครื่อง/คน โดยเฉลี่ย ตามความเหมาะสม
กับภารกิจของหน่วยงาน

(๒) เป็นการจัดการระบบคอมพิวเตอร์เพื่อทดแทนระบบที่ใช้มาแล้วไม่น้อยกว่า ๕ ปี (จัดหาได้
ในวงเงินไม่มากกว่าเดิม และให้วงเงินที่ขอครอบคลุมการถ่ายโอนข้อมูลด้วย)

(๓) เป็นการจัดการระบบคอมพิวเตอร์เพื่อเพิ่มศักยภาพของระบบ ตามงาน/แผนงาน/โครงการ
เดิม โดยระบบดังกล่าวไม่มีความซ้ำซ้อน/เชื่อมโยง/สัมพันธ์กับงานในภารกิจของหน่วยงานอื่น

(๔) รัฐวิสาหกิจสามารถจัดการระบบคอมพิวเตอร์ได้โดยไม่ต้องขอความเห็นชอบจากกระทรวง
ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ในกรณีที่หน่วยงานดำเนินการจัดหาเองภายในวงเงินไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท ขอให้รายงาน
ผลการจัดหาให้จังหวัดทราบทุกสิ้นปีงบประมาณทันที และขอให้อำเภอแจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใน
พื้นที่ ถือปฏิบัติตามที่กระทรวงมหาดไทยกำหนด ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยที่เว็บไซต์จังหวัด
นครพนม www.nakhonphanom.go.th หัวข้อ “การจัดการหาคอมพิวเตอร์จังหวัดนครพนม”

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายไพฑูรย์ รักษประเทศ)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดนครพนม

สำนักงานจังหวัด

กลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด

โทร./โทรสาร ๐ ๔๒๕๑ ๔๒๖๒