



คำสั่งกรมปศุสัตว์
ที่ ๑๒๓๓ /๒๕๕๘
เรื่อง ให้ข้าราชการปฏิบัติหน้าที่ราชการ

ตามที่ได้มีคำสั่งกรมปศุสัตว์ ที่ ๓๘/๒๕๕๘ เรื่อง กำหนดอำนาจหน้าที่ของรองอธิบดีกรมปศุสัตว์ และมอบอำนาจในการสั่งการและปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมปศุสัตว์ ลงวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๕๘ นั้น เพื่อให้การกำกับดูแลและการบริหารงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ และมาตรา ๓๘ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๕๐ อธิบดีกรมปศุสัตว์จึงออกคำสั่งไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกคำสั่งกรมปศุสัตว์ ที่ ๘๘๖/๒๕๕๔ เรื่อง ให้ข้าราชการปฏิบัติหน้าที่ราชการ ลงวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๔

ข้อ ๒ ให้นายวีรชาติ เชื่อนรัตน์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ (นักบริหาร ระดับต้น) ตำแหน่งเลขที่ ๒ ปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (Chief Information Officer) หรือ CIO ประจำกรมปศุสัตว์

ข้อ ๓ ให้บุคคลที่ได้รับการแต่งตั้ง ตามข้อ ๑ มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) กำหนดวิสัยทัศน์ วัตถุประสงค์ นโยบาย มาตรฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์

(๒) วางแผน/จัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/แผนการพัฒนางานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์

(๓) เสนอแนะการจัดสรรงบประมาณด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้กับหัวหน้าส่วนราชการ

(๔) กำกับดูแล ติดตาม และประเมินผลการดำเนินการพัฒนางานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ ตามนโยบาย/แผนแม่บท/แผนการพัฒนางานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศฯ และแผนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๕) รายงานผลการดำเนินงานการพัฒนางานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารต่อผู้บริหารกรมปศุสัตว์

(๖) ประสานงานระหว่างกรมต่างๆ ภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการจัดแผนแม่บทฯ และในเรื่องข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๗) ร่วมเป็นกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารระหว่างหน่วยงาน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๘

(นายอรรถ ทรินทรานนท์)
อธิบดีกรมปศุสัตว์