



ส.ก.ด.

คำสั่งสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการตำรวจ

ที่ ๕๗/๒๕๕๓

เรื่อง แต่งตั้งผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (Chief Information Officer : CIO)
ของ สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการตำรวจ

ตามคำสั่ง สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการตำรวจ ที่ ๘๒/๒๕๕๒ ลงวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๒
แต่งตั้งให้ พลตำรวจตรี เมธา ปิ่นนิกร เป็นผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (Chief Information Officer : CIO)
ของสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการตำรวจ นั้น

เนื่องจาก พลตำรวจตรี เมธา ปิ่นนิกร ได้เกษียณอายุราชการ ตามประกาศสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ลงวันที่
๒๓ มีนาคม ๒๕๕๓ จึงทำให้ตำแหน่งผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (Chief Information Officer : CIO) ของ
สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการตำรวจว่างลง

ดังนั้นเพื่อให้การปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการ
ตำรวจเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงให้ยกเลิกคำสั่งสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการตำรวจ ที่ ๘๒/๒๕๕๒ ลงวันที่
๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๒ และแต่งตั้ง พลตำรวจตรี ประสิทธิ์ชัย ตันประเสริฐ วิทยาราชการแทน รองผู้บัญชาการ
สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการตำรวจ เป็นผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (Chief Information Officer : CIO)
ของสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการตำรวจ

โดยให้มีหน้าที่ความรับผิดชอบดังต่อไปนี้

๑. รับผิดชอบการบริหารงานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วย การจัดทำแผนรองรับ
แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ และแผนปฏิบัติการด้านเทคโนโลยี
สารสนเทศของหน่วยให้สอดคล้องกับแผนแม่บท
๒. กำกับดูแลการดำเนินการให้เป็นไปตามนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารข้อมูลของ
สำนักงานตำรวจแห่งชาติและระบบขั้นตอนการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลภายในหน่วย
๓. ติดตามและประเมินผลโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารข้อมูลของหน่วยให้เป็นไปอย่างมี
ประสิทธิภาพ
๔. เสนอแนะโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารข้อมูลใหม่ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการ
บริหารและบริการของหน่วย
๕. ประสานงานและให้ความร่วมมือกับ CIO ของหน่วยต่างๆ ในสังกัดสำนักงานตำรวจแห่งชาติ
๖. ดำเนินการด้านการพัฒนาบุคลากรให้สามารถปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้มีประสิทธิภาพ
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๓

พลตำรวจโท

(วิบูล ปรังคทอง)

ผู้บัญชาการ สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการตำรวจ

พ.ศ. ๒๕๕๓
๓๐๐๓/๓