



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ตร.
ที่ ๐๐๐๙.๑๓/ ๘๗๑

โทร. ๐ ๒๒๐๕ ๒๐๓๔
วันที่ (๑๗) กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการประเมิน เพื่อแต่งตั้งข้าราชการตำรวจน้ำให้ดำรงตำแหน่ง สว. ทำหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์
ในสังกัด บช.น. และ ภ.๑ - ๙

รอง ผบ.ตร. และ จตช.

ผู้ช่วย ผบ.ตร. และ รอง จตช.

ผบช. และ จตร. หรือตำแหน่งเทียบเท่า

ผบก. ในสังกัด สง.ผบ.ตร. หรือตำแหน่งเทียบเท่า

ด้วย อ.ก.ตร.บริหารทรัพยากรบุคคล ในการประชุมครั้งที่ ๑๔/๒๕๖๖ เมื่อ ๑๓ ก.ย.๖๖
มีมติอนุมัติกำหนดตำแหน่งข้าราชการตำรวจน้ำให้กับสถานีตำรวจน้ำในสังกัด บช.น.
และ ภ.๑ - ๙ รวมจำนวนห้องสื้น ๑,๙๓๘ ตำแหน่ง แยกเป็น ตำแหน่ง สว.(ป้องกันปราบปรามอาชญากรรม)
ทำหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ จำนวน ๔๘๗ ตำแหน่ง และตำแหน่ง รอง สว.(ป้องกันปราบปรามอาชญากรรม)
ทำหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ จำนวน ๑,๔๕๑ ตำแหน่ง ห้องนี้ให้การกำหนดตำแหน่งมีผลใช้บังคับเมื่อ อ.ก.ตร.บริหาร
ทรัพยากรบุคคล มีมติอนุมัติการกำหนดตำแหน่ง และเมื่อ ก.ต.ช. มีมติอนุมัติการกำหนดระดับสถานีตำรวจน้ำ
ประกอบกับ ตร. มีบันทึกลง ๕ ก.ย.๖๖ ท้ายหนังสือ ศกพ. ด่วนที่สุด ที่ ๐๐๐๙.๑๓/๔๖๖ ลง ๕ ก.ย.๖๖
อนุมัติหลักการให้ดำเนินการภายในอำนาจ ตร. โดยสามารถสรุปประเด็นได้ ดังนี้

๑. กำหนดให้การเรียกชื่อ หน้าที่และคำย่อของตำแหน่งในสายงานป้องกันปราบปราม
ทำหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ เป็นดังนี้

๑.๑ ตำแหน่ง สว.(ป้องกันปราบปรามอาชญากรรม) ทำหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ ให้ใช้คำย่อ
สวป.(ชส.)

๑.๒ ตำแหน่ง รอง สว.(ป้องกันปราบปรามอาชญากรรม) ทำหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ ให้ใช้คำย่อ
รอง สวป.(ชส.)

๒. กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการประเมิน เพื่อแต่งตั้งข้าราชการตำรวจน้ำให้ดำรงตำแหน่ง
สว.(ป้องกันปราบปรามอาชญากรรม) ทำหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ ในสังกัด บช.น. และ ภ.๑ - ๙

๓. กรณีตามข้อ ๒ เฉพาะปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ให้ดำเนินการตามขั้นตอนและวิธีการประเมิน
ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๖ พ.ย.๖๖ เพื่อให้ได้ผลการประเมินนำไปประกอบการพิจารณาแต่งตั้งข้าราชการตำรวจน้ำ
ดำรงตำแหน่ง สว.(ป้องกันปราบปรามอาชญากรรม) ทำหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์

เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงให้อีกฉบับติดตามข้อ ๑ - ๓
โดยรายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ และสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่เว็บไซต์ของ อต.
www.pdd.police.go.th ในหัวข้อข่าวสาร - ประชาสัมพันธ์

จึงแจ้งมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติ

พล.ต.อ.

(ดำรงศักดิ์ กิตติประภัสสร)

ผบ.ตร.