



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงาน ก.ก. (กองอัตรากำลัง โทร. ๐ ๒๒๒๔ ๓๐๑๖ โทรสาร. ๐ ๒๒๔ ๓๐๓๐ หรือโทร. ๑๑๖๕)

ที่ กท ๐๓๐๔/ ๖๒๗๑

วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอสำรวจความคิดเห็นของข้าราชการ ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ

เรียน ผู้อำนวยการเขต

ตามที่ สำนักงาน ก.ก. ได้มีหนังสือด่วนที่สุด ที่ กท ๐๓๐๔/๕๘๑ ลงวันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๔ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สำรวจข้อมูลส่วนบุคคลข้าราชการ สังกัดฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ และเข้าเก็บข้อมูลภารกิจของฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ สำนักงานเขต เพื่อนำข้อมูลดังกล่าว มาประกอบการวิเคราะห์ปรับปรุงการกำหนดตำแหน่งหัวหน้าฝ่ายและตำแหน่งผู้บังคับบัญชา ให้สอดคล้องกับ บทบาทภารกิจที่ปฏิบัติจริงในปัจจุบันและอนาคต รวมทั้งคำนึงถึงความก้าวหน้าในสายอาชีพ (Career path) ของข้าราชการ และประสิทธิภาพประสิทธิผลในการขับเคลื่อนภารกิจด้านการรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ ของกรุงเทพมหานคร นั้น

สำนักงาน ก.ก. ได้สัมภาษณ์หัวหน้าฝ่ายและข้าราชการ สังกัดฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ สำนักงานเขต ตามกลุ่มเป้าหมายที่กำหนด ซึ่งมีความเห็นว่า ควรกำหนดตำแหน่งประเภทวิชาการ เพิ่มขึ้นในฝ่ายรักษาฯ ประกอบกับกฎกระทรวงการจัดการมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน พ.ศ. ๒๕๖๓ กำหนดให้ผู้รับผิดชอบในการควบคุมการเก็บหรือขนมูลฝอยที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชน ต้องสำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่าในสาขาวิชาที่กำหนด หรือสาขาอื่นซึ่งผ่านการฝึกอบรมการจัดการมูลฝอย ที่เป็นพิษหรืออันตรายจากชุมชนอย่างปลอดภัย ซึ่งแสดงให้เห็นว่า กรุงเทพมหานครควรเตรียมความพร้อม ด้านบุคลากรที่ปฏิบัติภารกิจดังกล่าว ดังนั้น เพื่อให้การปรับปรุงการกำหนดตำแหน่งของฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ สังกัดสำนักงานเขต เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและสอดคล้องกับลักษณะงานที่ปฏิบัติจริง และข้อกฎหมายที่กำหนด เห็นควรให้ข้าราชการฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ สังกัดสำนักงานเขต ซึ่งเป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสียโดยตรงเกี่ยวกับการปรับปรุงการกำหนดตำแหน่งครั้งนี้ ตอบแบบสำรวจความคิดเห็น ข้าราชการฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ สังกัดสำนักงานเขต ผ่านทาง shorturl.at/clzMP หรือ QR Code ที่แนบ ภายในวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๔ เพื่อนำข้อมูลมาประกอบการปรับปรุงการกำหนดตำแหน่งฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายณัฐพงศ์ ดิขยบุตร)
หัวหน้าสำนักงาน ก.ก.

