

รายละเอียด KRs ตามเป้าหมายการพัฒนาของสำนักงานเขต
และแผนปฏิบัติการราชการกรุงเทพมหานคร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

รหัส OKRs ๑๔๑๖ ชื่อ KRs เพิ่มระบบตรวจวัดน้ำท่วมถนนในพื้นที่จุดเสี่ยง

หน่วยงานผู้รับผิดชอบหลัก (Host : H) สำนักงานระบายน้ำ

ด้าน เติบโตทางดี ประเด็นการพัฒนา ป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วม

- ลักษณะหน่วยงานที่รับผิดชอบ ดำเนินการหน่วยงานเดียว
 มีหน่วยงานสนับสนุน (R) ร่วมดำเนินการ
 หน่วยงาน (R) ระดับสำนัก/สำนักงาน
 หน่วยงาน (R) ระดับสำนักงานเขต

ประเด็น	รายละเอียด
ค่าเป้าหมายรวม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	ค่าเป้าหมาย : ๑๔๐ หน่วยนับ : จุด
นิยาม	เริ่มแรกศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม กรุงเทพมหานคร ได้ติดตั้งระบบเฝ้าระวังและตรวจสอบ ติดตามระดับน้ำท่วมถนน และอุโมงค์ทางลอด ในพื้นที่จุดเสี่ยงน้ำท่วมจำนวน ๑๐๘ แห่ง เพื่อใช้ในการเตือนภัยให้กับประชาชน และใช้เป็นข้อมูลในการสนับสนุนการตัดสินใจในการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมจากการถอดบทเรียนในปี พ.ศ.๒๕๖๕ พบว่าระบบตรวจวัดน้ำท่วมยังไม่ครอบคลุมทุกจุดเสี่ยงน้ำท่วมในพื้นที่ สำนักงานระบายน้ำจึงเห็นควรเพิ่มจุดติดตั้งระบบตรวจวัดน้ำท่วมเพิ่มเติมในพื้นที่สำคัญ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ครบถ้วนสมบูรณ์ในการบริหารจัดการน้ำท่วมและบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน
วิธีคำนวณ/ วัดผลการดำเนินงาน/ สูตรคำนวณ	วัดความสำเร็จจากการจัดทำแผนการเพิ่มระบบตรวจวัดน้ำท่วมถนนในพื้นที่จุดเสี่ยง มีภารกิจครบถ้วน และมีผลการดำเนินงานครบถ้วนตามแผนปฏิบัติการ (Action Plan) การเพิ่มระบบตรวจวัดน้ำท่วมถนนในพื้นที่จุดเสี่ยงประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘
ค่าเป้าหมาย ของหน่วยงาน รับผิดชอบหลัก (H) หน่วยงานสนับสนุน (R) และบทบาท ภารกิจที่เกี่ยวข้อง	ค่าเป้าหมายของหน่วยงานรับผิดชอบหลัก (H): สำนักงานระบายน้ำ ค่าเป้าหมาย : ๑๔๐ หน่วยนับ : จุด บทบาทภารกิจ : ๑. จัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) การเพิ่มระบบตรวจวัดน้ำท่วมถนนในพื้นที่จุดเสี่ยงประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ๒. ดำเนินการครบถ้วนตามแผนฯ ที่กำหนด ๓. รายงานผลการเพิ่มระบบตรวจวัดน้ำท่วมถนนในพื้นที่จุดเสี่ยงพร้อมปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะในการดำเนินงาน นำเสนอผู้บริหารกรุงเทพมหานครรับทราบ

ประเด็น	รายละเอียด
เอกสารอ้างอิงเพิ่มเติม	<input checked="" type="checkbox"/> ขอบเขตของงานรายการค่าใช้จ่ายในการจัดหาพร้อมติดตั้งระบบตรวจวัดน้ำท่วมถนน
ช่องทางการรายงานผลการดำเนินงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่านระบบ BMA Policy Tracking <input type="checkbox"/> ผ่านระบบอื่นๆ โปรดระบุ.....
การติดตามประเมินผลความสำเร็จ (ตอบได้มากกว่า ๑ ข้อ)	<input checked="" type="checkbox"/> รายงานผลโดยหน่วยงานรับผิดชอบหลัก (H)
ผู้ประสานงานหลัก/ ส่วนราชการ ประมวลผล และจัดทำ ข้อมูล (ระดับส่วนกลาง)	ชื่อ ธนศักดิ์ ธนะจินดา ตำแหน่ง วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๓๘๘๕ ๒๓๕๒ ส่วนราชการ กลุ่มงานระบบโทรมาตร กองสารสนเทศระบายน้ำ หน่วยงาน สำนักการระบายน้ำ

ลงชื่อ

(นายอาสา สุงัง)

ผู้อำนวยการกองสารสนเทศ
(ผู้อำนวยการสำนักงาน/ผู้อำนวยการกอง)

ผู้แจ้งข้อมูล