

รายละเอียด KRs ตามเป้าหมายการพัฒนาของสำนักงานเขต
และแผนปฏิบัติการกรุงเทพมหานคร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

รหัส OKRs ๑๔๑๑ ชื่อ KRs เพิ่มเซนเซอร์สั่งการเครื่องสูบน้ำระยะไกล

หน่วยงานผู้รับผิดชอบหลัก (Host : H) สำนักงานระบายน้ำ

ด้าน เติบโตทางดี ประเด็นการพัฒนา ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม

ลักษณะหน่วยงานที่รับผิดชอบ ดำเนินการหน่วยงานเดียว

มีหน่วยงานสนับสนุน (R) ร่วมดำเนินการ

หน่วยงาน (R) ระดับสำนัก/สำนักงาน

หน่วยงาน (R) ระดับสำนักงานเขต

ประเด็น	รายละเอียด
ค่าเป้าหมายรวม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	ค่าเป้าหมาย : ๑๕๐ หน่วยนับ : จุด
นิยาม	ปัจจุบันศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม กรุงเทพมหานคร มีระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำและระบบสั่งงานระยะไกล จำนวน ๕๐ แห่ง เพื่อใช้ในการติดตามสถานะการทำงานของเครื่องสูบน้ำที่ปล่อยสูบน้ำ สถานีสูบน้ำ และประตูระบายน้ำหลัก พร้อมทั้งสามารถสั่งการได้จากศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม ผลการดำเนินการเพิ่มเซนเซอร์สั่งการเครื่องสูบน้ำระยะไกล งบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖ จำนวน ๕๐ จุด งบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ จำนวน ๓๒ จุด แผนการดำเนินการเพิ่มเซนเซอร์สั่งการเครื่องสูบน้ำระยะไกล งบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ จำนวน ๒๐๘ จุด
วิธีคำนวณ/ วัดผลการดำเนินงาน/ สูตรคำนวณ	วัดความสำเร็จจากการจัดทำแผนการเพิ่มเซนเซอร์สั่งการเครื่องสูบน้ำระยะไกล มีภารกิจครบถ้วน และมีผลการดำเนินงานครบถ้วนตามแผนปฏิบัติการ (Action Plan) การเพิ่มเซนเซอร์สั่งการเครื่องสูบน้ำระยะไกล ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘
ค่าเป้าหมาย ของหน่วยงาน รับผิดชอบหลัก (H) หน่วยงานสนับสนุน (R) และบทบาท ภารกิจที่เกี่ยวข้อง	ค่าเป้าหมายของหน่วยงานรับผิดชอบหลัก (H): สำนักงานระบายน้ำ ค่าเป้าหมาย : ๑๕๐ หน่วยนับ : จุด บทบาทภารกิจ : ๑. จัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) การเพิ่มระบบตรวจวัดอัตราการไหล ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ๒. ดำเนินการครบถ้วนตามแผนฯ ที่กำหนด

ประเด็น	รายละเอียด
	๓. รายงานผลการแผนการเพิ่มเซนเซอร์สั่งการเครื่องสูบน้ำระยะไกล พร้อมปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะในการดำเนินงาน นำเสนอผู้บริหารกรุงเทพมหานครรับทราบ
เอกสารอ้างอิงเพิ่มเติม	<input checked="" type="checkbox"/> ขอบเขตของงานรายการค่าใช้จ่ายในการจัดหาพร้อมติดตั้งระบบตรวจวัดและควบคุมเครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ขอบเขตของงานรายการค่าใช้จ่ายในการจัดหาพร้อมติดตั้งสถานีเครือข่ายระบบ SCADA สถานีสูบน้ำและประตูละบายน้ำหลัก
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 และจัดทำข้อมูล (ระดับส่วนกลาง)	ชื่อ ธนาศักดิ์ ธนะจินดา ตำแหน่ง วิศวกรไฟฟ้าชำนาญการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๓๘๘๕ ๒๓๕๒ ส่วนราชการ กลุ่มงานระบบโทรมาตร กองสารสนเทศระบบน้ำ หน่วยงาน สำนักการระบายน้ำ

ลงชื่อ
(นายอาสา สุขจง)
ผู้อำนวยการกองสารสนเทศระบบน้ำ
(ผู้อำนวยการสำนักงาน/ผู้อำนวยการกอง)
ผู้แจ้งข้อมูล