

รายละเอียด KRs ตามเป้าหมายการพัฒนาของสำนักงานเขต  
และแผนปฏิบัติราชการกรุงเทพมหานคร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

รหัส OKRs ๑๔๑๐ ชื่อ KRs ก่อสร้าง ปรับปรุงสถานีสูบน้ำและประตูละบายน้ำ

หน่วยงานผู้รับผิดชอบหลัก (Host : H) สำนักงานการระบายน้ำ

ด้าน เติบโตทางดี ประเด็นการพัฒนา ป้องกันและแก้ไขปัญหาหน้าท่วม

ลักษณะหน่วยงานที่รับผิดชอบ  ดำเนินการหน่วยงานเดียว

มีหน่วยงานสนับสนุน (R) ร่วมดำเนินการ

หน่วยงาน (R) ระดับสำนัก/สำนักงาน

หน่วยงาน (R) ระดับสำนักงานเขต

ประเด็น	รายละเอียด
ค่าเป้าหมายรวม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	ค่าเป้าหมาย : ๔ หน่วยนับ : แห่ง
นิยาม	ก่อสร้าง/ปรับปรุง สถานีสูบน้ำและประตูละบายน้ำ - ก่อสร้าง หมายถึง การสร้างสถานีสูบน้ำและประตูละบายน้ำขึ้นใหม่ทั้งหมด - ปรับปรุง หมายถึง การแก้ไข การกระทำหรือการดำเนินการอื่นใด เพื่อให้สถานีสูบน้ำและ ประตูละบายน้ำ ซึ่งได้ก่อสร้างไว้แล้วคงสภาพเดิมหรือให้มีสภาพที่ดียิ่งขึ้น - สถานีสูบน้ำ เป็นอาคารที่สร้างขึ้นขวางลำน้ำ มีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ใช้งานสูบน้ำ จากคูคลอง ระบายน้ำลงสู่คลอง หรือลงสู่แม่น้ำ หรือลงสู่แหล่งน้ำ - ประตูละบายน้ำ เป็นอาคารที่สร้างขึ้นขวางลำน้ำ มีบานระบายน้ำและอุปกรณ์สำหรับ เปิด-ปิด บานระบายน้ำ เพื่อใช้งานควบคุมระดับน้ำ และการไหลของน้ำ
วิธีคำนวณ/ วัดผลการดำเนินงาน/ สูตรคำนวณ	สูตรคำนวณ = คะแนนเต็ม × จำนวนสถานีสูบน้ำและประตูละบายน้ำที่ดำเนินการได้จริง (แห่ง) ÷ จำนวนสถานีสูบน้ำและประตูละบายน้ำที่จะดำเนินการตามค่าเป้าหมาย (แห่ง)
ค่าเป้าหมาย ของหน่วยงาน รับผิดชอบหลัก (H) หน่วยงานสนับสนุน (R) และบทบาท ภารกิจที่เกี่ยวข้อง	ค่าเป้าหมายของหน่วยงานรับผิดชอบหลัก (H): สำนักงานการระบายน้ำ ค่าเป้าหมาย : ๔ หน่วยนับ : แห่ง บทบาทภารกิจ : ดำเนินการก่อสร้าง ปรับปรุงสถานีสูบน้ำและประตูละบายน้ำตามค่าเป้าหมาย

ประเด็น	รายละเอียด
เอกสารอ้างอิง เพิ่มเติม	<input checked="" type="checkbox"/> มาตรฐานการดำเนินงาน - รายการมาตรฐานก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๗ (สำนักการระบายน้ำ) - แบบมาตรฐานเขื่อน ค.ส.ล. (สำนักการระบายน้ำ) - รายการมาตรฐานงานทางของกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๕ (สำนักการโยธา) - คู่มือก่อสร้างงานสาธารณูปโภค พ.ศ. ๒๕๕๐ (สำนักการโยธา) <input checked="" type="checkbox"/> ข้อมูลรายละเอียดเป้าหมายที่ชัดเจน ดำเนินการโดยสำนักงานระบบควบคุมน้ำ สำนักการระบายน้ำ ๒ แห่ง - งานปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองอาจารย์พร - งานปรับปรุงสถานีสูบน้ำคลองบางซื่อระยะที่ ๑ <input type="checkbox"/> ตัวอย่างการปฏิบัติงานที่ดี
ช่องทางการรายงาน ผลการดำเนินงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่านระบบ BMA Policy Tracking <input type="checkbox"/> ผ่านระบบอื่นๆ โปรดระบุ.....
การติดตามประเมินผล ความสำเร็จ (ตอบได้ มากกว่า ๑ ข้อ)	<input type="checkbox"/> รายงานผลโดยหน่วยงาน R หรือสำนักงานเขต <input type="checkbox"/> หน่วยงานรับผิดชอบหลัก (H) กำกับติดตาม <input checked="" type="checkbox"/> ผู้ตรวจราชการกรุงเทพมหานครกำกับเชิงคุณภาพ <input type="checkbox"/> ใช้ระบบข้อมูลยืนยันผลการดำเนินงาน เช่น Traffy Fondue โปรดระบุ .....
ผู้ประสานงานหลัก/ ส่วนราชการ ประมวลผล และจัดทำ ข้อมูล (ระดับส่วนกลาง)	ชื่อ นายเดชชาติ ภักดีพันธุ์ ตำแหน่ง วิศวกรเครื่องกลชำนาญการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๒๐๓ ๒๖๓๔ หรือ ๐๘ ๕๑๑๔ ๒๑๓๓ ส่วนราชการ สำนักงานระบบควบคุมน้ำ หน่วยงาน สำนักการระบายน้ำ

ลงชื่อ .....

(นายบัณฑิตสรศักดิ์ กัลยาณพันธ์)  
ผู้อำนวยการสำนักงานระบบควบคุมน้ำ  
สำนักการระบายน้ำ

ผู้แจ้งข้อมูล