

รายละเอียด KRs ตามเป้าหมายการพัฒนาของสำนักงานเขต  
และแผนปฏิบัติการราชการกรุงเทพมหานคร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

รหัส OKRs.....๑๔๐๓.....ชื่อ KRs แก่ไข่น้ำท่วม.....

หน่วยงานผู้รับผิดชอบหลัก (Host : H).....สำนักการระบายน้ำ.....

ด้าน ๑ เดิมทางดี.....ประเด็นการพัฒนา.....๑.๔ ป้องกันและแก้ไขปัญหาทั่วม

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

ประเด็น	รายละเอียด
ค่าเป้าหมายรวม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	ค่าเป้าหมาย : ๕๒๐ หน่วยนับ : เมตร
นิยาม	แนวพื่นลล หมายถึง แนวป้องกันตนเองที่มีระดับคั่นกันน้ำต่ำ หรือไม่มีความมั่นคงแข็งแรงเพียงพอ ความยาวประมาณ ๔.๓๕ กิโลเมตร เช่น ทำเทียบเรือขนส่งสินค้า อุจูดเรือ ร้านอาหารริมน้ำ อาคารโกดังสินค้า เป็นต้น ปัจจุบันมีจำนวนทั้งสิ้น ๓๒ แห่ง โดยสามารถเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินโครงการหรือกิจกรรมเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมได้ ๒๖ แห่ง และไม่สามารถเข้าพื้นที่เพื่อดำเนินโครงการหรือกิจกรรมเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมได้เนื่องจากเป็นพื้นที่เอกชนอีก ๖ แห่ง การป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในแนวพื่นลล หมายถึง การวัดความสามารถของการป้องกันน้ำท่วมบริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยาไม่ให้ไหลเข้าพื้นที่ปิดล้อม ที่ระดับความสูงอ้างอิง +๓.๐๐ ม.รทก. ณ จุดตรวจวัดระดับน้ำปากคลองตลาด โดยใช้มาตรการถาวร เช่น การก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา เป็นต้น และ/หรือมาตรการชั่วคราว เช่น การเรียงกระสอบทราย เป็นต้น โดยกรณีที่มีน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่ปิดล้อม สามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้อยู่ในสภาวะปกติได้ภายใน ๑๒๐ นาที
วิธีคำนวณ/ วัดผลการดำเนินงาน/ สูตรคำนวณ	วิธีการคำนวณ คิดจากระยะทางที่สามารถป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในแนวพื่นลลได้ จากจำนวนแนวพื่นลลที่สามารถเข้าพื้นที่ได้ ๒๖ แห่ง สูตรคำนวณ = $\text{คะแนนเต็ม} \times \text{ระยะทางแนวพื่นลลที่ดำเนินการได้ (เมตร)}$ ระยะทางแนวพื่นลลตามเป้าหมาย (๕๒๐ เมตร)
ค่าเป้าหมาย ของหน่วยงาน	หน่วยนับ : ร้อยละ

ประเด็น	รายละเอียด		
<p>รับผิดชอบหลัก (H) หน่วยงานสนับสนุน (R) และบทบาทภารกิจที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ชื่อหน่วยงาน/ส่วนราชการ หน่วยงาน (H)</p>	<p>ค่าเป้าหมาย ๑๐๐</p>	<p>บทบาทภารกิจ</p> <p>๑. จัดทำแผนการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในแนวพื้นที่ลุ่ม และนำเสนอผู้บริหารกรุงเทพมหานครให้ความเห็นชอบ</p> <p>๒. จัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในแนวพื้นที่ลุ่ม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘</p> <p>๓. ดำเนินการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาในแนวพื้นที่ลุ่ม สามารถป้องกันน้ำท่วมอันเนื่องมาจากน้ำทะเลหนุนได้ดี ที่ระดับสูงไม่เกิน +๓.๐๐ ม.รทก.</p> <p>๔. ดำเนินการมาตรการชั่วคราวในบริเวณที่ยังไม่สามารถก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมได้ เช่น การเรียงกระสอบทราย การติดตั้งเครื่องสูบน้ำชั่วคราว การปรับปรุงท่อสูบน้ำ ฯลฯ</p> <p>๕. รายงานผลการดำเนินงานดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในแนวพื้นที่ลุ่ม พร้อมทั้งปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ นำเสนอผู้บริหารกรุงเทพมหานครรับ</p> <p>๖. สืบสวนความคิดเห็นของประชาชนต่อการความสามารถในการป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาฯ</p>
	<p>หน่วยงาน (R)</p>		<p>-</p>
	<p>*กรณีเป็นสำนักงานเขต ให้ระบุรายสำนักงานเขต</p>		
<p>เอกสารอ้างอิงเพิ่มเติม</p>	<p><input type="checkbox"/> มาตรฐานการดำเนินงาน</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ข้อมูลรายละเอียดเป้าหมายที่ชัดเจน (รายรายการ และรายหน่วยงาน) เช่น ค่าเป้าหมายโดยระบุรายชื่อ ถนน ตรอก ซอย คลอง ลำราง</p> <p><input type="checkbox"/> ตัวอย่างการปฏิบัติงานที่ดี</p> <p>(กรณีเป้าหมายการพัฒนาของสำนักงานเขต พ.ศ. ๒๕๖๘ จำเป็นต้องมีครบทั้ง ๓ รายการ)</p>		

ประเด็น	รายละเอียด
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 checked="" type="checkbox"/> หน่วยงานรับผิดชอบหลัก (H) กำกับติดตาม <input type="checkbox"/> ผู้ตรวจราชการกรุงเทพมหานครกำกับเชิงคุณภาพ <input type="checkbox"/> ใช้ระบบข้อมูลยืนยันผลการดำเนินงาน เช่น Traffy Fondue โปรดระบุ .....
ผู้ประสานงานหลัก/ ส่วนราชการประมวลผล และจัดทำข้อมูล (ระดับส่วนกลาง)	ชื่อ นายอานนท์ ปั่นเขียนดี ตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒ ๒๐๓๒๖๒๔ หรือโทรศัพท์มือถือ ๐๘๕ ๗๖๕๘๔๘๓ ส่วนราชการ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ หน่วยงาน สำนักการระบายน้ำ

ลงชื่อ .....

(นายวิษณุ เจริญ)

(ผู้อำนวยการสำนักงาน/ผู้อำนวยการกอง)

สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ  
รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ  
ผู้แจ้งข้อมูล