

รายละเอียด KRs ตามเป้าหมายการพัฒนาของสำนักงานเขต
และแผนปฏิบัติการราชการกรุงเทพมหานคร ประจำปี พ.ศ. 2568

รหัส OKRs - ชื่อ KRs จำนวนระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่นำมาใช้ในการสนับสนุนการตรวจราชการ
หน่วยงานผู้รับผิดชอบหลัก (Host : H) กองงานผู้ตรวจราชการ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร
ด้าน - ประเด็นการพัฒนา แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของกองงานผู้ตรวจราชการ

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

ประเด็น	รายละเอียด												
ค่าเป้าหมายรวม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	ค่าเป้าหมาย : 1 หน่วยนับ : ระบบ												
นิยาม	การนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการสนับสนุนการตรวจราชการ หมายถึง การนำเทคโนโลยีแผนที่ (Google Map) มาจัดแผนที่ข้อมูลเพื่อเป็นแนวทางการลงพื้นที่ตรวจราชการสำนักงานเขต ข้อมูลในแผนที่ หมายถึง ข้อมูลจากการตรวจราชการ หรือระบบ BMA Policy Tracking หรือจากสำนักงานเขต หรือ อื่น ๆ ผู้ตรวจราชการ หมายถึง ผู้ตรวจราชการกรุงเทพมหานครรับผิดชอบการตรวจราชการสำนักงานเขต ผู้ใช้งาน หมายถึง ผู้ตรวจราชการ และเจ้าหน้าที่สนับสนุนการตรวจราชการระดับสำนักงานเขต												
วิธีคำนวณ/ วัดผลการดำเนินงาน/ สูตรคำนวณ	ระบบฯ 1 ระบบ (ดำเนินการตามขั้นตอนการดำเนินงานตามเอกสารที่แนบ) $\frac{\text{จำนวนขั้นตอนที่ดำเนินการได้}}{\text{จำนวนขั้นตอนที่ต้องดำเนินการทั้งหมด}} \times \text{คะแนนของตัวชี้วัด}$												
ค่าเป้าหมาย ของหน่วยงาน รับผิดชอบหลัก (H) หน่วยงานสนับสนุน (R) และบทบาท ภารกิจที่เกี่ยวข้อง	หน่วยนับ : ระบบ <table border="1"> <thead> <tr> <th>ชื่อหน่วยงาน/ส่วนราชการ</th> <th>ค่าเป้าหมาย</th> <th>บทบาทภารกิจ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>หน่วยงาน (H)</td> <td>1</td> <td>นำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (Google Map) มาจัดแผนที่ข้อมูลเพื่อเป็นแนวทางการลงพื้นที่ตรวจราชการสำนักงานเขต</td> </tr> <tr> <td>หน่วยงาน (R)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>*กรณีเป็นสำนักงานเขต ให้ระบุรายสำนักงานเขต</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ชื่อหน่วยงาน/ส่วนราชการ	ค่าเป้าหมาย	บทบาทภารกิจ	หน่วยงาน (H)	1	นำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (Google Map) มาจัดแผนที่ข้อมูลเพื่อเป็นแนวทางการลงพื้นที่ตรวจราชการสำนักงานเขต	หน่วยงาน (R)			*กรณีเป็นสำนักงานเขต ให้ระบุรายสำนักงานเขต		
ชื่อหน่วยงาน/ส่วนราชการ	ค่าเป้าหมาย	บทบาทภารกิจ											
หน่วยงาน (H)	1	นำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (Google Map) มาจัดแผนที่ข้อมูลเพื่อเป็นแนวทางการลงพื้นที่ตรวจราชการสำนักงานเขต											
หน่วยงาน (R)													
*กรณีเป็นสำนักงานเขต ให้ระบุรายสำนักงานเขต													

ประเด็น	รายละเอียด
เอกสารอ้างอิงเพิ่มเติม	<input type="checkbox"/> มาตรฐานการดำเนินงาน <input type="checkbox"/> ข้อมูลรายละเอียดเป้าหมายที่ชัดเจน (รายรายการ และรายหน่วยงาน) เช่น ค่าเป้าหมายโดยระบุรายชื่อ ถนน ตรอก ซอย คลอง ลำราง <input type="checkbox"/> ตัวอย่างการปฏิบัติงานที่ดี (กรณีเป้าหมายการพัฒนาของสำนักงานเขต พ.ศ. 2568 จำเป็นต้องมีครบทั้ง 3 รายการ)
ช่องทางการรายงานผลการดำเนินงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่านระบบ BMA Policy Tracking <input type="checkbox"/> ผ่านระบบอื่นๆ โปรดระบุ.....
การติดตามประเมินผลความสำเร็จ (ตอบได้มากกว่า 1 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/ ส่วนราชการประมวลผลและจัดทำข้อมูล (ระดับส่วนกลาง)	ชื่อ นายนิกร แซ่ตั้ง ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ หมายเลขโทรศัพท์ 1189 ส่วนราชการ ฝ่ายวิเคราะห์และประเมินผล หน่วยงาน กองงานผู้ตรวจราชการ สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร

ลงชื่อ  (นางสาวเสาวลักษณ์ วงศ์ปัทมชัย).....
 ผู้อำนวยการกองงานผู้ตรวจราชการ
 (.....สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร.....)
 ผู้แจ้งข้อมูล

เกณฑ์การให้คะแนน “จำนวนการนำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการสนับสนุนการตรวจราชการ”

ขั้นตอนการดำเนินงาน	เกณฑ์ร้อยละความสำเร็จ	วิธีวัดผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้รับ
5	ร้อยละ 100	สรุปผลการดำเนินการ	5 คะแนน
4	ร้อยละ 80	สำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้ระบบฯ	4 คะแนน
3	ร้อยละ 60	ผู้ตรวจราชการและเจ้าหน้าที่สนับสนุนการตรวจราชการเข้าใช้งานในระบบฯ	3 คะแนน
2	ร้อยละ 40	ดำเนินการ 2.1 จัดทำระบบแผนที่ (Google Map) 2.2 จัดทำคู่มือการใช้งานระบบแผนที่ (Google Map)	2 คะแนน
1	ร้อยละ 20	กำหนดกรอบแนวทาง/วิธีการ/รูปแบบในการยกระดับการตรวจราชการด้วยเทคโนโลยีด้านแผนที่ (Google Map)	1 คะแนน