

รายละเอียด KRs ตามเป้าหมายการพัฒนาของสำนักงานเขต
และแผนปฏิบัติราชการกรุงเทพมหานคร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

รหัส OKRs ๔๒๓๔ ชื่อ KRs ติดตั้งสถานี EV charging station

หน่วยงานผู้รับผิดชอบหลัก (Host : H) สำนักงานการจราจรและขนส่ง

ด้าน เดินทางดี ประเด็นการพัฒนา ๑.๒ เพิ่มความคล่องตัวการเดินทาง

ด้าน ด้านสิ่งแวดล้อมดี ประเด็นการพัฒนา ๔.๒ จัดการขยะ อากาศ น้ำเสีย

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

ประเด็น	รายละเอียด		
ค่าเป้าหมายรวม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘	ค่าเป้าหมาย : ๒๐ หน่วยนับ : จุด		
นิยาม	สถานีอัดประจุไฟฟ้า (EV Charging station) คือ สถานีให้บริการอัดประจุไฟฟ้าสำหรับรถยนต์ไฟฟ้าเปิดให้สิทธิรัฐวิสาหกิจและเอกชน ผู้สนใจยื่นดำเนินติดตั้งในพื้นที่ของกรุงเทพมหานคร		
วิธีคำนวณ/ วัดผลการดำเนินงาน/ สูตรคำนวณ	นับจำนวนสถานี EV charging station ที่ติดตั้ง		
ค่าเป้าหมาย ของหน่วยงานรับผิดชอบหลัก (H) หน่วยงานสนับสนุน (R) และบทบาทภารกิจที่เกี่ยวข้อง	หน่วยนับ : จุด		
	ชื่อหน่วยงาน/ ส่วนราชการ	ค่าเป้าหมาย	บทบาทภารกิจ
	สำนักงานการจราจร และขนส่ง (H)	จุด	- ประชาสัมพันธ์เชิญชวนหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และเอกชนที่สนใจยื่นข้อเสนอเพื่อดำเนินการติดตั้งใน พื้นที่ของกรุงเทพมหานคร - ประสานงาน กำกับดูแล ติดตามและประเมินผล ความสำเร็จของการให้บริการเพื่อการพัฒนาในอนาคต
เอกสารอ้างอิง เพิ่มเติม	<input type="checkbox"/> มาตรฐานการดำเนินงาน <input checked="" type="checkbox"/> ข้อมูลรายละเอียดเป้าหมายที่ชัดเจน (รายรายการ และรายหน่วยงาน) เช่น ค่าเป้าหมายโดยระบุรายละเอียด ถนน ตรอก ซอย คลอง ลำราง <input type="checkbox"/> ตัวอย่างการปฏิบัติงานที่ดี (กรณีเป้าหมายการพัฒนาของสำนักงานเขต พ.ศ. ๒๕๖๘ จำเป็นต้องมีครบทั้ง ๓ รายการ)		

ประเด็น	รายละเอียด
ช่องทางการรายงาน ผลการดำเนินงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่านระบบ BMA Policy Tracking <input type="checkbox"/> ผ่านระบบอื่นๆ โปรดระบุ.....
การติดตามประเมินผล ความสำเร็จ (ตอบได้มากกว่า 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..... นายสาธิต วัฒนกุล..... ตำแหน่ง..... หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาระบบโครงข่าย ส่วนระบบขนส่งทางบกและทางน้ำ หมายเลขโทรศัพท์..... ๐๒ ๓๕๔ ๑๒๒๕..... ส่วนราชการ..... สำนักงานระบบขนส่ง..... หน่วยงาน..... สำนักงานจราจรและขนส่ง.....

ลงชื่อ 
(นายอภิชาติ ศุภจิตรสวัสดิ์)
(.....ผู้อำนวยการส่วนระบบขนส่งทางราง.....)
สำนักงานระบบขนส่ง สำนักงานจราจรและขนส่ง
รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานระบบขนส่ง
ผู้แจ้งข้อมูล

สรุปรายผลตำแหน่งที่ได้รับสิทธิติดตั้งสถานีอัดประจุไฟฟ้า

ลำดับ	OR		HauptCar		Evolt	
	ตำแหน่ง	กำลังไฟ (Kwh)	ตำแหน่ง	กำลังไฟ (Kwh)	ตำแหน่ง	กำลังไฟ (Kwh)
1	เขตบางซื่อ	22	สวนลุมพินี	180	เขตดอนเมือง	22
2	เขตลาดพร้าว	22	พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติกรุงเทพฯ แห่งที่ 1 (จตุจักร)	22	เขตวังทองหลาง	22
3	เขตราษฎร์บูรณะ	22	สวนสาธารณะศูนย์กีฬาบึงหนองบอน	22	เขตพระนคร	22
4	เขตสายไหม	22	สวนกีฬารามอินทรา	22	กทม.1 (เสาชิงช้า)	22
5	เขตบางแค	22	โรงพยาบาลวชิรพยาบาล	22	สวนหลวง ร.9	120
6	โรงพยาบาลสิรินธร	22	โรงพยาบาลตากสิน	22	สวนธนบุรีรมย์	22
7					โรงพยาบาลสิรินธร	22
8					โรงพยาบาลราชพิพัฒน์	22