

(ร่าง) รายละเอียด KRs ตามเป้าหมายการพัฒนาของสำนักงานเขต
และแผนปฏิบัติการราชการกรุงเทพมหานคร ประจำปี พ.ศ. 2568

รหัส OKRs 4218 ชื่อ KRs การจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์

หน่วยงานผู้รับผิดชอบหลัก (Host : H) สำนักสิ่งแวดล้อม

ด้าน 4. ด้านสิ่งแวดล้อมดี ประเด็นการพัฒนา 4.2 จัดการขยะ อากาศ น้ำเสีย

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

ประเด็น	รายละเอียด									
ค่าเป้าหมายรวม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568	ค่าเป้าหมาย: 50 หน่วยนับ: หน่วยงาน									
นิยาม	ดำเนินการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ ของ 50 สำนักงานเขต โดยมีสำนักสิ่งแวดล้อมเป็นผู้กำกับและติดตาม และดำเนินการดังนี้ 1) ประสานสำนักงานเขตนำเข้าข้อมูลในระบบรายงานข้อมูลก๊าซเรือนกระจกขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเมือง ขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก เพื่อประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของแต่ละสำนักงานเขต 2) ติดตาม ตรวจสอบ และเร่งรัดการนำเข้าข้อมูลในระบบรายงานข้อมูลก๊าซเรือนกระจกขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเมืองให้ถูกต้อง ครบถ้วน 3) สรุปผลคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของ 50 สำนักงานเขต									
วิธีคำนวณ/ วัดผลการดำเนินงาน/ สูตรคำนวณ	นับจำนวนสำนักงานเขตที่มีการดำเนินการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของหน่วยงาน									
ค่าเป้าหมายของ หน่วยงานรับผิดชอบ หลัก (H) หน่วยงาน สนับสนุน (R) และ บทบาทภารกิจที่ เกี่ยวข้อง	หน่วยนับ : หน่วยงาน									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ชื่อหน่วยงาน/ส่วนราชการ</th> <th>ค่าเป้าหมาย</th> <th>บทบาทภารกิจ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>หน่วยงาน (H)</td> <td>50 หน่วยงาน</td> <td>ดำเนินการ กำกับติดตามให้เป็นไปตามเป้าหมาย</td> </tr> <tr> <td>หน่วยงาน (R) สำนักงานเขต</td> <td>1 รายงาน/ สำนักงานเขต</td> <td>สำนักงานเขตสนับสนุนการดำเนินการ โดยนำเข้าข้อมูลผ่านระบบรายงานฯ เพื่อจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของหน่วยงาน</td> </tr> </tbody> </table>	ชื่อหน่วยงาน/ส่วนราชการ	ค่าเป้าหมาย	บทบาทภารกิจ	หน่วยงาน (H)	50 หน่วยงาน	ดำเนินการ กำกับติดตามให้เป็นไปตามเป้าหมาย	หน่วยงาน (R) สำนักงานเขต	1 รายงาน/ สำนักงานเขต	สำนักงานเขตสนับสนุนการดำเนินการ โดยนำเข้าข้อมูลผ่านระบบรายงานฯ เพื่อจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของหน่วยงาน
	ชื่อหน่วยงาน/ส่วนราชการ	ค่าเป้าหมาย	บทบาทภารกิจ							
หน่วยงาน (H)	50 หน่วยงาน	ดำเนินการ กำกับติดตามให้เป็นไปตามเป้าหมาย								
หน่วยงาน (R) สำนักงานเขต	1 รายงาน/ สำนักงานเขต	สำนักงานเขตสนับสนุนการดำเนินการ โดยนำเข้าข้อมูลผ่านระบบรายงานฯ เพื่อจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของหน่วยงาน								

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)
ช่องทางการรายงาน ผลการดำเนินงาน	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่านระบบ BMA Policy Tracking <input type="checkbox"/> ผ่านระบบอื่นๆ โปรดระบุ
การติดตามประเมินผล ความสำเร็จ (ตอบได้ มากกว่า 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/ ส่วนราชการประมวลผล และจัดทำข้อมูล (ระดับส่วนกลาง)	1. ชื่อ นายธีรติ ประทีป ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ หมายเลขโทรศัพท์ 02-2032955 ส่วนราชการ กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง หน่วยงาน สำนักสิ่งแวดล้อม 2. ชื่อ นางสาวณัฐชา วงศ์ทอง ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ หมายเลขโทรศัพท์ 02-2032923 ส่วนราชการ กองนโยบายและแผนงาน หน่วยงาน สำนักสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ 
(นางสาวนิงศรา ธรรมชีวงศ์)
ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนงาน
สำนักสิ่งแวดล้อม
ผู้แจ้งข้อมูล

เอกสารประกอบ แบบ ปผ.กทม. 01

ขั้นตอนการดำเนินการ...OKR 4218 การจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์.....

ขั้นตอนการดำเนินการ	ร้อยละความสำเร็จ	ร้อยละความสำเร็จ สะสม
1. จัดทำรายละเอียดและขออนุมัติโครงการส่งเสริมการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของกรุงเทพมหานคร	5	5
2. ประชุมเพื่อชี้แจงวัตถุประสงค์และรายละเอียดโครงการและจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การรวบรวมและรายงานข้อมูลก๊าซเรือนกระจกขององค์กร	30	35
3. หน่วยงานนำเข้าข้อมูลในระบบรายงานข้อมูลก๊าซเรือนกระจกขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเมือง ขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจกเพื่อประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์	30	65
4. ติดตาม ตรวจสอบ และเร่งรัดการนำเข้าข้อมูลในระบบรายงานข้อมูลก๊าซเรือนกระจกขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเมืองให้ถูกต้อง ครบถ้วน	30	95
5. สรุปผลการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นท์	5	100