

แบบสรุปตัวชี้วัดเจรจาตกลงการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗  
 หน่วยงาน/ส่วนราชการ สำนักสิ่งแวดล้อม

ที่	ชื่อตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ย้อนหลัง ๓ ปี	เป้าหมาย	น้ำหนักคะแนน
<b>องค์ประกอบที่ ๑ การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base)</b>				
<b>๑.๑ ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามภารกิจหลักยุทธศาสตร์กรุงเทพมหานคร (Function Base)</b>				
๑	ร้อยละความสำเร็จในการปลูกต้นไม้ ๑ ล้านต้น (P049 ปลูกต้นไม้ล้านต้น สร้างพื้นที่สีเขียวและกำแพงกรองฝุ่นทั่วกรุง)	ปี ๒๕๖๕ ปลูกได้ ๒๗,๒๓๒ ต้น ปี ๒๕๖๖ ปลูกได้ ๑๘,๑๑๓ ต้น	ร้อยละ ๑๐๐ ตามแผนที่กำหนด	๑๐
๒	ร้อยละความสำเร็จในการเพิ่มสวน ๑๕ นาที (P108 สวน ๑๕ นาที ทั่วกรุง)	ตัวชี้วัดใหม่	ร้อยละ ๑๐๐ ตามแผนที่กำหนด	๑๐
๓	ร้อยละของรถยนต์ที่ตรวจวัดควันดำมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานต่อรถยนต์ที่ตรวจวัดควันดำทั้งหมด (P012 ดำเนินการทางกฎหมายกับผู้ปล่อยมลพิษ ,P037 ตรวจจัปรถควันดำจากต้นตอ)	ปี ๒๕๖๔ ร้อยละ ๒.๗๓ ปี ๒๕๖๕ ร้อยละ ๐.๘๖ ปี ๒๕๖๖ ร้อยละ ๑.๖๕	ไม่เกินร้อยละ ๑.๕๗	๑๐
<b>๑.๒ ประสิทธิภาพของการขับเคลื่อนการบูรณาการการดำเนินงานร่วมกันระหว่างหน่วยงาน (Joint KPIs)</b>				
๑	ร้อยละความสำเร็จในการจัดการมูลฝอยในแหล่งน้ำในพื้นที่คลองเป้าหมาย (P146 สภาพแวดล้อมเมืองดี จุดทิ้งขยะถูกสุขอนามัย ไม่มีขยะตกค้าง)	ตัวชี้วัดใหม่	ร้อยละ ๑๐๐	๒๐
<b>๑.๓ ประสิทธิภาพของการดำเนินภารกิจตามนโยบายผู้บริหารหรือภารกิจพิเศษ (Agenda Base)</b>				
๑	ระดับความสำเร็จในการเสนอร่างข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด (P147 มุ่งเน้นแยกขยะต้นทางและขยะเปียกจากองค์กรแบบมุ่งเป้า)	ตัวชี้วัดใหม่	ระดับ ๕	๑๐
๒	ร้อยละความสำเร็จในการส่งเสริมให้ประชาชนใช้ระบบรายงานผลการตรวจวัดและพยากรณ์แจ้งเตือนค่าฝุ่นละอองสำหรับประชาชน (Airbkk) (P050 พยากรณ์ แจ้งเตือนป้องกันฝุ่น PM2.5 ,P220 จัดตั้งศูนย์ข้อมูลคุณภาพอากาศ กรุงเทพฯ )	ตัวชี้วัดใหม่	ร้อยละ ๑๐๐	๑๐

ตัวชี้วัดเจราจาทกกลางการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗  
สำนักสิ่งแวดล้อม

องค์กรประกอบที่ ๑.๑

องค์กรประกอบที่ ๑.๒

องค์กรประกอบที่ ๑.๓

สอดคล้องกับนโยบายผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร P049 ปลุกต้นไม้ล้านต้น สร้างพื้นที่สีเขียวและกำแพงกรองฝุ่นทั่วกรุง

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืน และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

วัตถุประสงค์หลัก (Objective) : ประชาชนเข้าถึงสุขภาวะสิ่งแวดล้อมเมือง(Urban environmental health) ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อมสากลและสามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างเท่าทัน

ตัววัดผลหลัก (Key Result : KR) : KR 2 : ประชาชนเข้าถึงโครงสร้างพื้นฐานสีเขียวเมือง(Urban green infrastructure) ตามเกณฑ์แนะนำขององค์การอนามัยโลกที่กระจายตัวและสามารถเข้าถึงได้อย่างมีคุณภาพ

ที่	ชื่อตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เป้าหมาย	น้ำหนัก คะแนน	นิยามและวิธีคำนวณ																																																									
๑	ร้อยละความสำเร็จ ในการปลุกต้นไม้ ๑ ล้านต้น	<table border="1"> <thead> <tr> <th>รายการ</th> <th></th> <th>เป้าหมาย</th> <th>ปลูกได้</th> <th>คงค้าง</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ปี ๒๕๖๕ (๑ มิ.ย. - ๓๐ ก.ย.๖๕)</td> <td>เริ่มต้น</td> <td>๑๓,๖๐๐</td> <td>๒๓,๙๔๑</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>พุ่ม</td> <td>๒,๔๐๐</td> <td>๓,๒๗๑</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>เลื้อย</td> <td>-</td> <td>๒๐</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ปี ๒๕๖๖ (๑ ต.ค. ๖๕- ๒๕ ก.ย.๖๖)</td> <td>เริ่มต้น</td> <td>๔๕,๐๕๐</td> <td>๑๗,๐๗๒</td> <td>-๒๗,๙๗๘</td> </tr> <tr> <td>พุ่ม</td> <td>๗,๙๕๐</td> <td>๑,๐๓๗</td> <td>-๖,๙๑๓</td> </tr> <tr> <td>เลื้อย</td> <td>-</td> <td>๔</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">ปี ๒๕๖๗ (๑ ต.ค. ๖๖- ๓๐ก.ย.๖๗)</td> <td>เริ่มต้น</td> <td>๔๒,๕๐๐</td> <td></td> <td>-๔๒,๕๐๐</td> </tr> <tr> <td>พุ่ม</td> <td>๗,๕๐๐</td> <td></td> <td>-๗,๕๐๐</td> </tr> <tr> <td>เลื้อย</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">รวม ๒๕๖๕- ๒๕๖๗</td> <td>เริ่มต้น</td> <td>๑๐๑,๑๕๐</td> <td>๔๑,๐๑๓</td> <td>-๖๐,๑๓๗</td> </tr> <tr> <td>พุ่ม</td> <td>๑๗,๘๕๐</td> <td>๔,๓๐๘</td> <td>-๑๓,๕๔๒</td> </tr> <tr> <td>เลื้อย</td> <td>-</td> <td>๒๔</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	รายการ		เป้าหมาย	ปลูกได้	คงค้าง	ปี ๒๕๖๕ (๑ มิ.ย. - ๓๐ ก.ย.๖๕)	เริ่มต้น	๑๓,๖๐๐	๒๓,๙๔๑	-	พุ่ม	๒,๔๐๐	๓,๒๗๑	-	เลื้อย	-	๒๐	-	ปี ๒๕๖๖ (๑ ต.ค. ๖๕- ๒๕ ก.ย.๖๖)	เริ่มต้น	๔๕,๐๕๐	๑๗,๐๗๒	-๒๗,๙๗๘	พุ่ม	๗,๙๕๐	๑,๐๓๗	-๖,๙๑๓	เลื้อย	-	๔	-	ปี ๒๕๖๗ (๑ ต.ค. ๖๖- ๓๐ก.ย.๖๗)	เริ่มต้น	๔๒,๕๐๐		-๔๒,๕๐๐	พุ่ม	๗,๕๐๐		-๗,๕๐๐	เลื้อย	-		-	รวม ๒๕๖๕- ๒๕๖๗	เริ่มต้น	๑๐๑,๑๕๐	๔๑,๐๑๓	-๖๐,๑๓๗	พุ่ม	๑๗,๘๕๐	๔,๓๐๘	-๑๓,๕๔๒	เลื้อย	-	๒๔	-	ร้อยละ ๑๐๐ ตามแผนที่ กำหนด	๑๐	<p><b>นิยาม</b> การปลุกต้นไม้ ๑ ล้านต้น หมายถึง การปลุกต้นไม้ตามนโยบายของผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ซึ่งมีการแบ่งประเภทต้นไม้ที่ปลูก เป็น ๓ ประเภท ได้แก่ ไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้เลื้อย/เถา โดยสำนักสิ่งแวดล้อม ต้องดำเนินการปลุกไม้ยืนต้นให้ได้ ไม่น้อยกว่า เป้าหมายที่กำหนด</p> <p><b>ความสำเร็จในการปลุกต้นไม้</b> หมายถึง การปลุกต้นไม้ให้ได้ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้แต่ละประเภท</p> <p>ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ และยอดคงค้างของปีที่ผ่านมา</p> <p><b>วิธีคำนวณ/วัดผลการดำเนินงาน/สูตรคำนวณ</b> ตรวจสอบผลการดำเนินการตามแผนการดำเนินการปลุกไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้เถา ของสำนักสิ่งแวดล้อม</p>
รายการ		เป้าหมาย	ปลูกได้	คงค้าง																																																										
ปี ๒๕๖๕ (๑ มิ.ย. - ๓๐ ก.ย.๖๕)	เริ่มต้น	๑๓,๖๐๐	๒๓,๙๔๑	-																																																										
	พุ่ม	๒,๔๐๐	๓,๒๗๑	-																																																										
	เลื้อย	-	๒๐	-																																																										
ปี ๒๕๖๖ (๑ ต.ค. ๖๕- ๒๕ ก.ย.๖๖)	เริ่มต้น	๔๕,๐๕๐	๑๗,๐๗๒	-๒๗,๙๗๘																																																										
	พุ่ม	๗,๙๕๐	๑,๐๓๗	-๖,๙๑๓																																																										
	เลื้อย	-	๔	-																																																										
ปี ๒๕๖๗ (๑ ต.ค. ๖๖- ๓๐ก.ย.๖๗)	เริ่มต้น	๔๒,๕๐๐		-๔๒,๕๐๐																																																										
	พุ่ม	๗,๕๐๐		-๗,๕๐๐																																																										
	เลื้อย	-		-																																																										
รวม ๒๕๖๕- ๒๕๖๗	เริ่มต้น	๑๐๑,๑๕๐	๔๑,๐๑๓	-๖๐,๑๓๗																																																										
	พุ่ม	๑๗,๘๕๐	๔,๓๐๘	-๑๓,๕๔๒																																																										
	เลื้อย	-	๒๔	-																																																										

ที่	ชื่อตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เป้าหมาย	น้ำหนัก คะแนน	นิยามและวิธีคำนวณ
					<u>วิธีเก็บข้อมูล/หลักฐาน</u> ตรวจสอบข้อมูลผ่านระบบ BangkokTree : โครงการ ปลูกต้นไม้ ๑ ล้านต้น

เกณฑ์การให้คะแนน “ร้อยละความสำเร็จในการปลูกต้นไม้ ๑ ล้านต้น

ระดับความสำเร็จ	เกณฑ์ร้อยละความสำเร็จ	วิธีวัดผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้รับ
๕	ร้อยละ ๑๐๐	- ดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นได้ตามเป้าหมายที่กำหนด ร้อยละ ๑๐๐ - รายงานผลการดำเนินการปลูกต้นไม้ พร้อมปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะต่อผู้บริหาร กรุงเทพมหานคร แก่ผู้บริหารกรุงเทพมหานคร	๑๐
๔	ร้อยละ ๘๐	- ดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นได้ตามเป้าหมายที่กำหนด ร้อยละ ๘๐	๘
๓	ร้อยละ ๖๐	- ดำเนินการปลูกต้นไม้ได้ตามเป้าหมายที่กำหนด ร้อยละ ๑๐๐ - ดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นได้ตามเป้าหมายที่กำหนด ร้อยละ ๖๐	๖
๒	ร้อยละ ๔๐	- ดำเนินการปลูกต้นไม้ได้ตามเป้าหมายที่กำหนด ร้อยละ ๘๐ - ดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นได้ตามเป้าหมายที่กำหนด ร้อยละ ๔๐	๔
๑	ร้อยละ ๒๐	- ดำเนินการปลูกต้นไม้ได้ตามเป้าหมายที่กำหนด ร้อยละ ๖๐ - ดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นได้ตามเป้าหมายที่กำหนด ร้อยละ ๒๐	๒

ตัวชี้วัดเจราจาทกกลางการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗  
สำนักสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบที่ ๑.๑

องค์ประกอบที่ ๑.๒

องค์ประกอบที่ ๑.๓

สอดคล้องกับนโยบายผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร P108 สวน 15 นาที ทัวกรุง

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืน และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

วัตถุประสงค์หลัก (Objective) : ประชาชนเข้าถึงสุขภาวะสิ่งแวดล้อมเมือง(Urban environmental health) ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อมสากลและสามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างเท่าทัน

ตัววัดผลหลัก (Key Result : KR) : KR 2 : ประชาชนเข้าถึงโครงสร้างพื้นฐานสีเขียวเมือง(Urban green infrastructure) ตามเกณฑ์แนะนำขององค์การอนามัยโลกที่กระจายตัวและสามารถเข้าถึงได้อย่างมีคุณภาพ

ที่	ชื่อตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เป้าหมาย	น้ำหนักคะแนน	นิยามและวิธีคำนวณ
๒	ร้อยละความสำเร็จในการเพิ่มสวน ๑๕ นาที	ตัวชี้วัดใหม่	ร้อยละ ๑๐๐ ตามแผนที่กำหนด	๑๐	<b>นิยาม</b> สวน ๑๕ นาที หมายถึง พื้นที่ที่มีพืชพรรณ ต้นไม้ ดอกไม้ หรือสนามหญ้าที่คนทั่วไป (สาธารณะ) สามารถเข้าใช้ประโยชน์ได้ในการพักผ่อน ออกกำลังกาย หรือทำกิจกรรมทั้งของภาครัฐและเอกชน โดยอาจเป็นพื้นที่สีเขียวที่มีการพัฒนาขึ้นมาใหม่ หรือการปรับปรุงพื้นที่สีเขียวเดิมให้เป็นไปตามนิยามสวน ๑๕ นาที <b>ลักษณะพื้นที่ตามนิยาม สวน ๑๕ นาที ได้แก่</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- สวนสาธารณะของรัฐทุกขนาด</li><li>- สวนริมถนนเฉพาะที่มีการจัดการ มีที่นั่งหรือสิ่งอำนวยความสะดวก</li><li>- สวนหน้าหรือในอาคารสำนักงาน ที่พักอาศัยของรัฐหรือเอกชนที่เปิดให้คนทั่วไปเข้าได้</li><li>- สวนในพื้นที่พิเศษ เช่น Skywalk</li></ul>

ที่	ชื่อตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เป้าหมาย	น้ำหนัก คะแนน	นิยามและวิธีคำนวณ
					<p>ลักษณะพื้นที่ที่ไม่เป็นไปตามนิยาม สวน ๑๕ นาที่ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่สาธารณะที่ไม่มีต้นไม้ สนามหญ้าหรือมีน้อย</li> <li>- สวนริมถนนที่กั้นไม่ให้คนเข้าหรือไม่มีสิ่งอำนวยความสะดวก</li> <li>- สวนหน้าหรือในอาคารสำนักงาน ที่พักอาศัยของรัฐหรือเอกชนที่ปกติไม่ให้คนทั่วไปเข้า</li> <li>- สวนถนนที่คนเข้าไม่ได้ (ไม่มีทางเดินเข้าภายในสวน)</li> </ul> <p><b>วิธีคำนวณ/วัดผลการดำเนินงาน/สูตรคำนวณ</b> วัดผลการดำเนินงานตามแผนการดำเนินการสร้างสวน ๑๕ นาที่ ในความรับผิดชอบของ สำนักสิ่งแวดล้อม</p> <p><b>วิธีเก็บข้อมูล/หลักฐาน</b> เก็บรวบรวมข้อมูลจากการดำเนินการเพิ่มพื้นที่สวน ๑๕ นาที่ ในระบบหรือช่องทางการรวบรวมข้อมูลการรายงานผลการดำเนินการสร้างสวน ๑๕ นาที่</p>

เกณฑ์การให้คะแนน “ร้อยละความสำเร็จในการเพิ่มสวน ๑๕ นาที”

ระดับความสำเร็จ	เกณฑ์ร้อยละความสำเร็จ	วิธีวัดผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้รับ
๕	ร้อยละ ๑๐๐	- ดำเนินการตามแผนการดำเนินการสร้างสวน ๑๕ นาที ในความรับผิดชอบของ สำนักสิ่งแวดล้อม ได้ร้อยละ ๑๐๐ (สร้างสวน ๑๕ นาที แล้วเสร็จรวม ๖ แห่ง และเปิดให้ประชาชนเข้าใช้บริการ) - ประชาชนผู้ให้บริการใน สวน ๑๕ นาที มีความพึงพอใจ ร้อยละ ๘๐ - มีรายงานผลการดำเนินงาน ปัญหา อุปสรรคในการดำเนินงานให้ผู้บริหาร กรุงเทพมหานครรับทราบ	๑๐
๔	ร้อยละ ๘๐	ดำเนินการพัฒนาสวน ๑๕ นาที ได้ร้อยละ ๘๐ ของแผนปฏิบัติการ	๘
๓	ร้อยละ ๖๐	ดำเนินการพัฒนาสวน ๑๕ นาที ได้ร้อยละ ๖๐ ของแผนปฏิบัติการ	๖
๒	ร้อยละ ๔๐	ดำเนินการพัฒนาสวน ๑๕ นาที ได้ร้อยละ ๔๐ ของแผนปฏิบัติการ	๔
๑	ร้อยละ ๒๐	มีแผนปฏิบัติการพัฒนาสวน ๑๕ นาที ของสำนักสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๖๗ และนำเรียนผู้บริหารกรุงเทพมหานครให้ความเห็นชอบแผนปฏิบัติการ	๒

ตัวชี้วัดเฝ้าระวังการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗  
สำนักสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบที่ ๑.๑

องค์ประกอบที่ ๑.๒

องค์ประกอบที่ ๑.๓

สอดคล้องกับนโยบายผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร P012 ดำเนินการทางกฎหมายกับผู้ปล่อยมลพิษ ,P037 ตรวจสอบรถควันดำจากต้นตอ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืน และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

วัตถุประสงค์หลัก (Objective) : ประชาชนเข้าถึงสุขภาวะสิ่งแวดล้อมเมือง(Urban environmental health) ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อมและสามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างเท่าทัน

ตัววัดผลหลัก (Key Result : KR) : KR ๑ : สุขภาวะสิ่งแวดล้อมเมือง (Urban environmental health) เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนดและแนวปฏิบัติสากล

ที่	ชื่อตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เป้าหมาย	น้ำหนักคะแนน	นิยามและวิธีคำนวณ
๓	ร้อยละของรถยนต์ที่ตรวจวัดควันดำมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานต่อรถยนต์ที่ตรวจวัดควันดำทั้งหมด	ปี ๒๕๖๔ ตรวจควันดำรถยนต์ ๒๐๐,๒๙๘ คัน ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานและออกคำสั่งห้ามใช้ ๕,๔๖๓ คัน (ร้อยละ ๒.๗๓) จุดตรวจวัดร่วมกับตำรวจ ๑๔ จุด  ปี ๒๕๖๕ ตรวจควันดำรถยนต์ ๒๑๔,๗๘๙ คัน ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานและออกคำสั่งห้ามใช้ ๑,๘๓๗ คัน (ร้อยละ ๐.๘๖) จุดตรวจวัดร่วมกับตำรวจ ๑๔ จุด  ปี ๒๕๖๖ ตรวจควันดำรถยนต์ ๑๒๗,๙๕๐ คัน ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานและออกคำสั่งห้ามใช้ ๒,๑๑๑ คัน (ร้อยละ ๑.๖๕) จุดตรวจวัดร่วมกับตำรวจ ๗ จุด (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ ก.ย. ๖๖)	ไม่เกิน ร้อยละ ๑.๕๗	๑๐	<b>นิยาม</b> <b>รถยนต์ที่ตรวจวัดควันดำ</b> หมายถึง รถยนต์ที่ถูกเรียกตรวจวัดควันดำ ณ จุดตรวจวัดร่วมกับกองบังคับการตำรวจจราจร กรมการขนส่งทางบก กรมควบคุมมลพิษ และกรุงเทพมหานคร <b>ควันดำมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน</b> หมายถึง ค่าควันดำจากรถยนต์เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือตรวจวัดควันดำระบบวัดความทึบแสง ขณะเครื่องยนต์ไม่มีภาระ ค่าควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ ๓๐ หรือค่าควันดำจากรถยนต์เมื่อตรวจวัดด้วยเครื่องมือตรวจวัดควันดำระบบกระดาศกรอง ขณะเครื่องยนต์ไม่มีภาระ ค่าควันดำสูงสุดไม่เกินร้อยละ ๔๐ และมาตรฐานดังกล่าวมีผลใช้บังคับได้จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ <b>วิธีคำนวณ/วัดผลการดำเนินงาน/สูตรคำนวณ</b> รถยนต์ที่ตรวจวัดควันดำมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน/รถยนต์ที่ตรวจวัดควันดำทั้งหมด x ๑๐๐ <b>วิธีเก็บข้อมูล/หลักฐาน</b> รวบรวมข้อมูลตามแผนการตรวจวัด

**เกณฑ์การให้คะแนน “ร้อยละของรถยนต์ที่ตรวจวัดควันดำมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐานต่อรถยนต์ที่ตรวจวัดควันดำทั้งหมด”**

ระดับความสำเร็จ	เกณฑ์ร้อยละความสำเร็จ	วิธีวัดผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้รับ
๕	ร้อยละ ๑๐๐	- ดำเนินการตามแผนการตรวจวัดรถยนต์ควันดำ ร้อยละ ๑๐๐ - ร้อยละของรถยนต์ที่ตรวจวัดควันดำมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน ไม่เกินร้อยละ ๑.๕๗ (ลดลงร้อยละ ๑๐ จากค่ากลาง) - มีฐานข้อมูลรถยนต์ควันดำที่ดำเนินการตรวจในปีงบประมาณ ๒๕๖๗ - รายงานผลการดำเนินการตามแผนการตรวจวัดรถยนต์ควันดำ พร้อมปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะต่อผู้บริหารกรุงเทพมหานคร	๑๐
๔	ร้อยละ ๘๐	- ดำเนินการตามแผนการตรวจวัดรถยนต์ควันดำ ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป - ร้อยละของรถยนต์ที่ตรวจวัดควันดำมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน ไม่เกินร้อยละ ๑.๖๖ (ลดลงร้อยละ ๕ จากค่ากลาง)	๘
๓	ร้อยละ ๖๐	- ดำเนินการตามแผนการตรวจวัดรถยนต์ควันดำ ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป - ร้อยละของรถยนต์ที่ตรวจวัดควันดำมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน ไม่เกินร้อยละ ๑.๗๕ (ค่าเฉลี่ย ๓ ปี (ปี ๒๕๖๔ ปี ๒๕๖๕ ปี ๒๕๖๖))	๖
๒	ร้อยละ ๔๐	- ดำเนินการตามแผนการตรวจวัดรถยนต์ควันดำ ร้อยละ ๔๐ ขึ้นไป - รณรงค์ประชาสัมพันธ์สร้างความร่วมมือระหว่างภาคีเครือข่ายในพื้นที่ในการลดรถยนต์ควันดำ	๔
๑	ร้อยละ ๒๐	- มีแผนการตรวจวัดรถยนต์ควันดำ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ เสนอผู้บริหารกรุงเทพมหานครให้ความเห็นชอบ	๒



ตัวชี้วัดเฝ้าระวังการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗  
สำนักสิ่งแวดล้อม

องค์กรประกอบที่ ๑.๑

องค์กรประกอบที่ ๑.๒

องค์กรประกอบที่ ๑.๓

สอดคล้องกับนโยบายผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร P146 สภาพแวดล้อมเมืองดี จุดทิ้งขยะถูกสุขอนามัย ไม่มีขยะตกค้าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืน และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

วัตถุประสงค์หลัก (Objective) : ประชาชนเข้าถึงสุขภาวะสิ่งแวดล้อมเมือง(Urban environmental health) ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อมสากลและสามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างเท่าทัน

ตัววัดผลหลัก (Key Result : KR) : KR ๑ : สุขภาวะสิ่งแวดล้อมเมือง (Urban environmental health) เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนดและแนวปฏิบัติสากล

ที่	ชื่อตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เป้าหมาย	น้ำหนักคะแนน	นิยามและวิธีคำนวณ
๑	ร้อยละความสำเร็จในการจัดการมูลฝอยในแหล่งน้ำในพื้นที่คลองเป้าหมาย	ตัวชี้วัดใหม่	ร้อยละ ๑๐๐	๒๐	<p><b>นิยาม</b></p> <p><b>การจัดการมูลฝอยในแหล่งน้ำ</b> หมายถึง การจัดเก็บมูลฝอยในแม่น้ำ คู คลอง ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร เพื่อให้มีความสะอาด รวมถึงการรณรงค์ ประชาสัมพันธ์สร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่ประชาชน สร้างเครือข่าย การมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาแหล่งน้ำ ไม่ทิ้งมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลลงสู่ แหล่งน้ำ</p> <p><b>คลองเป้าหมาย</b> หมายถึง คลองที่เชื่อมต่อกับแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งได้มีการ วิเคราะห์ว่ามีความสำคัญและจำเป็นที่ต้องมีการจัดการมูลฝอยในแหล่งน้ำ ๓ คลอง ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"><li>๑) คลองบางกอกใหญ่ เขตบางกอกใหญ่</li><li>๒) คลองบางเขนใหม่ เขตบางซื่อ</li><li>๓) คลองบางซื่อ เขตดุสิต</li></ol>

ที่	ชื่อตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เป้าหมาย	น้ำหนัก คะแนน	นิยามและวิธีคำนวณ
					<p><b>ภารกิจสำนักสิ่งแวดล้อม</b></p> <p>๑. จัดเก็บมูลฝอย ผักตบชวาและวัชพืชในแม่น้ำเจ้าพระยา ในเขตพื้นที่ กรุงเทพมหานคร ระยะทาง ๓๓.๒๕ กิโลเมตร</p> <p>๒. จัดกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์ สร้างความรู้ความเข้าใจให้ประชาชน ในชุมชน สถานประกอบการ ได้ตระหนักถึงความสำคัญและคุณค่าของ แม่น้ำ คู คลอง ไม่ทิ้งขยะลงในแม่น้ำ คู คลอง ท่อระบายน้ำ ในพื้นที่ของ กรุงเทพมหานคร และปฏิบัติตามกฎหมาย</p> <p><b>ภารกิจของสำนักการระบายน้ำ</b></p> <p>๑. จัดเก็บมูลฝอย ผักตบชวาและวัชพืชในคลองในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร จำนวน ๒๓๓ คลอง</p> <p>๒. จัดกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์ สร้างความรู้ความเข้าใจให้ประชาชน ในชุมชน สถานประกอบการ ได้ตระหนักถึงความสำคัญและคุณค่าของ แม่น้ำ คู คลอง ไม่ทิ้งขยะลงในแม่น้ำ คู คลอง ท่อระบายน้ำ ในพื้นที่ของ กรุงเทพมหานคร และปฏิบัติตามกฎหมาย</p> <p><b><u>วิธีคำนวณ/วัดผลการดำเนินงาน/สูตรคำนวณ</u></b> วัดผลการดำเนินงานตามแผนการดำเนินการจัดการเก็บมูลฝอยฯ และ แผนการจัดกิจกรรมรณรงค์</p> <p><b><u>วิธีเก็บข้อมูล/หลักฐาน</u></b> เก็บรวบรวมข้อมูล ประกอบด้วย</p> <p>๑. แผนการดำเนินการจัดการเก็บมูลฝอยในแม่น้ำเจ้าพระยา คู คลอง</p> <p>๒. แผนการจัดกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์</p> <p>๓. รายงานผลการดำเนินการต่อผู้บริหารกรุงเทพมหานคร</p> <p>๔. ภาพถ่ายการดำเนินการในพื้นที่เป้าหมาย และเอกสารอื่นที่เกี่ยวข้อง</p>

**เกณฑ์การให้คะแนน “ร้อยละความสำเร็จในการจัดการมูลฝอยในแหล่งน้ำในพื้นที่คลองเป้าหมาย”**

ระดับความสำเร็จ	เกณฑ์ร้อยละความสำเร็จ	วิธีวัดผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้รับ
๕	ร้อยละ ๑๐๐	- ดำเนินการตามแผนการดำเนินการจัดการเก็บมูลฝอยฯ และแผนการจัดกิจกรรมรณรงค์ ได้ร้อยละ ๑๐๐ - ประชาชนบริเวณริมคลองเป้าหมายมีความพึงพอใจ ร้อยละ ๘๐ - รายงานผลการดำเนินการในการจัดการมูลฝอยในแหล่งน้ำในพื้นที่คลองเป้าหมาย พร้อมปัญหา อุปสรรคและข้อเสนอแนะต่อผู้บริหารกรุงเทพมหานคร	๒๐
๔	ร้อยละ ๘๐	- ดำเนินการตามแผนการดำเนินการจัดการเก็บมูลฝอยฯ และแผนการจัดกิจกรรมรณรงค์ ได้ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป	๑๖
๓	ร้อยละ ๖๐	- ดำเนินการตามแผนการดำเนินการจัดการเก็บมูลฝอยฯ และแผนการจัดกิจกรรมรณรงค์ ได้ร้อยละ ๖๐ ขึ้นไป	๑๒
๒	ร้อยละ ๔๐	- ดำเนินการตามแผนการดำเนินการจัดการเก็บมูลฝอยฯ และแผนการจัดกิจกรรมรณรงค์ ได้ร้อยละ ๔๐ ขึ้นไป	๘
๑	ร้อยละ ๒๐	- มีแผนการดำเนินการจัดการเก็บมูลฝอยในแม่น้ำเจ้าพระยา คู คลอง เสนอผู้บริหารกรุงเทพมหานครให้ความเห็นชอบ - มีแผนการจัดกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์ เสนอผู้บริหารกรุงเทพมหานครให้ความเห็นชอบ	๔

ตัวชี้วัดเจราจาทกลางการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗  
สำนักสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบที่ ๑.๑

องค์ประกอบที่ ๑.๒

องค์ประกอบที่ ๑.๓

สอดคล้องกับนโยบายผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร P145 สร้างต้นแบบการแยกขยะ ต่อยอดให้การแยกขยะระดับเขตสมบูรณ์ครบวงจร  
P147 มุ่งเน้นแยกขยะต้นทางและขยะเปียกจากองค์กรแบบมุ่งเป้า

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืน และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

วัตถุประสงค์หลัก (Objective) : ประชาชนเข้าถึงสุขภาวะสิ่งแวดล้อมเมือง(Urban environmental health) ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อมสากลและสามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างเท่าทัน

ตัววัดผลหลัก (Key Result : KR) : KR ๑ : สุขภาวะสิ่งแวดล้อมเมือง (Urban environmental health) เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนดและแนวปฏิบัติสากล

ที่	ชื่อตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เป้าหมาย	น้ำหนัก คะแนน	นิยามและวิธีคำนวณ
๑	ระดับความสำเร็จในการเสนอ ร่างข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด	ตัวชี้วัดใหม่	ระดับ ๕	๑๐	<b>นิยาม</b> ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด หมายถึง ข้อบัญญัติที่ตราขึ้นเพื่อให้ทุกภาคส่วนในพื้นที่กรุงเทพมหานครมีส่วนร่วมและรับผิดชอบในการจัดการมูลฝอยตั้งแต่ต้นทาง เช่น การกำหนดให้มีการคัดแยกมูลฝอย การจัดทำที่พักรวมมูลฝอยในแหล่งกำเนิดบางประเภท เป็นต้น <b>วิธีคำนวณ/วัดผลการดำเนินงาน/สูตรคำนวณ</b> พิจารณาวัดผลจากการดำเนินงานยกร่างข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด <b>วิธีเก็บข้อมูล/หลักฐาน</b> รวบรวมข้อมูลจากการดำเนินงานยกร่างข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด ดังนี้ - คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณายกร่างข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด

ที่	ชื่อตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เป้าหมาย	น้ำหนัก คะแนน	นิยามและวิธีคำนวณ
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- รายงานการประชุมคณะกรรมการพิจารณาร่างข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด</li> <li>- สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครฯ</li> <li>- รายงานการประชุมคณะกรรมการพัฒนากฎหมายของกลุ่มภารกิจฯ</li> <li>- ร่างข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด ที่เสนอต่อสภากรุงเทพมหานคร</li> </ul>

**เกณฑ์การให้คะแนน** “ระดับความสำเร็จในการเสนอร่างข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิดต่อสภากรุงเทพมหานคร”

ระดับความสำเร็จ	เกณฑ์ร้อยละความสำเร็จ	วิธีวัดผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้รับ
๕	ร้อยละ ๑๐๐	เสนอร่างข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิดต่อผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร	๑๐
๔	ร้อยละ ๘๐	- เสนอร่างข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด และผลสรุปของการรับฟังความคิดเห็นฯ ต่อคณะกรรมการพัฒนากฎหมายตามกลุ่มภารกิจฯ เพื่อพิจารณาร่างข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครฯ	๘
๓	ร้อยละ ๖๐	- รับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิดตามช่องทางที่กฎหมายกำหนด และสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นต่อร่างข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครฯ	๖
๒	ร้อยละ ๔๐	- คณะกรรมการฯ จัดทำร่างข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน	๔
๑	ร้อยละ ๒๐	- แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาร่างข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด - ประชุมคณะกรรมการพิจารณาร่างข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครเกี่ยวกับการจัดการมูลฝอย ณ แหล่งกำเนิด เพื่อพิจารณาร่างข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครฯ	๒

ตัวชี้วัดเจราจาทกกลางการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗  
สำนักสิ่งแวดล้อม

องค์ประกอบที่ ๑.๑

องค์ประกอบที่ ๑.๒

องค์ประกอบที่ ๑.๓

สอดคล้องกับนโยบายผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร P050 พยากรณ์ แจ็งเตือนป้องกันฝุ่น PM2.5

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืน และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

วัตถุประสงค์หลัก (Objective) : ประชาชนเข้าถึงสุขภาวะสิ่งแวดล้อมเมือง(Urban environmental health) ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อมสากลและสามารถปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างเท่าทัน

ตัววัดผลหลัก (Key Result : KR) : KR ๑ : สุขภาวะสิ่งแวดล้อมเมือง (Urban environmental health) เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนดและแนวปฏิบัติสากล

ที่	ชื่อตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เป้าหมาย	น้ำหนัก คะแนน	นิยามและวิธีคำนวณ
๑	ร้อยละความสำเร็จในการส่งเสริมให้ประชาชนใช้ระบบรายงานผลการตรวจวัดและพยากรณ์แจ็งเตือนค่าฝุ่นละอองสำหรับประชาชน (Airbkk)	<b>ตัวชี้วัดใหม่</b> ปี ๒๕๖๖ จำนวนการดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Airbkk ๑๐,๑๐๐ ครั้ง	ร้อยละ ๑๐๐ (จำนวนการดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Airbkk สะสม ๒๐,๐๐๐ ครั้ง ขึ้นไป)	๑๐	<b>นิยาม</b> ระบบรายงานผลการตรวจวัดและพยากรณ์แจ็งเตือนค่าฝุ่นละอองสำหรับประชาชน หมายถึง แอปพลิเคชัน Airbkk สำหรับประชาสัมพัน์ รายงานข้อมูลคุณภาพอากาศในพื้นที่กรุงเทพมหานคร เพื่อแจ็งเตือนสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ให้ล่วงหน้าอย่างน้อย ๓ วัน ทางแอปพลิเคชันเพื่อให้ประชาชนรับทราบข้อมูลและสามารถป้องกันฝุ่น PM2.5 ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน โดยมีให้ดาวน์โหลดทั้งในระบบ Android และ IOS <b>วิธีคำนวณ/วัดผลการดำเนินงาน/สูตรคำนวณ</b> - นับจำนวนครั้งในการดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Airbkk ทั้งในระบบ Android และ IOS - นับจำนวนครั้งในการดาวน์โหลดทั้งในระบบ Android และ IOS โดยนับสะสมต่อเนื่องจากจำนวนการดาวน์โหลดแล้วในปี ๒๕๖๖

ที่	ชื่อตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เป้าหมาย	น้ำหนัก คะแนน	นิยามและวิธีคำนวณ
					<b>วิธีเก็บข้อมูล/หลักฐาน</b> - รวบรวมข้อมูลจากการรายงานผลการดำเนินการ - จำนวนครั้งการดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน_Airbkk - หลักฐานการประชาสัมพันธ์ส่งเสริมให้ประชาชนใช้แอปพลิเคชัน Airbkk

**เกณฑ์การให้คะแนน** “ร้อยละความสำเร็จในการส่งเสริมให้ประชาชนใช้ระบบรายงานผลการตรวจวัดและพยากรณ์แจ้งเตือนค่าฝุ่นละอองสำหรับประชาชน (Airbkk)”

ระดับความสำเร็จ	เกณฑ์ร้อยละความสำเร็จ	วิธีวัดผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้รับ
๕	ร้อยละ ๑๐๐	- จำนวนการดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Airbkk สะสม ๒๐,๐๐๐ ครั้ง ขึ้นไป - ประชาชนมีความพึงพอใจต่อการรายงานผลการตรวจวัดและพยากรณ์แจ้งเตือนค่าฝุ่นละอองสำหรับประชาชนผ่านแอปพลิเคชัน Airbkk ร้อยละ ๘๐ ขึ้นไป - รายงานผลการดำเนินการในการส่งเสริมให้ประชาชนใช้ระบบรายงาน พร้อมปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะต่อผู้บริหารกรุงเทพมหานคร	๑๐
๔	ร้อยละ ๘๐	- จำนวนการดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Airbkk สะสม ๑๘,๐๐๐ ครั้ง ขึ้นไป	๘
๓	ร้อยละ ๖๐	- จำนวนการดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Airbkk สะสม ๑๖,๐๐๐ ครั้ง ขึ้นไป	๖
๒	ร้อยละ ๔๐	- ดำเนินการตามแผนการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนดาวน์โหลด/ใช้งานแอปพลิเคชัน	๔
๑	ร้อยละ ๒๐	- มีแผนการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนดาวน์โหลด/ใช้งานแอปพลิเคชัน Airbkk เสนอผู้บริหารกรุงเทพมหานครให้ความเห็นชอบ	๒