

แบบสรุปลำดับชี้วัดเจรจาตกลงการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗  
สำนักงานระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร

ที่	ชื่อตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ย้อนหลัง ๓ ปี	เป้าหมาย	น้ำหนักคะแนน
<b>องค์ประกอบที่ ๑ การประเมินประสิทธิผลการดำเนินงาน (Performance Base)</b>				
<b>๑.๑ ประสิทธิภาพในการดำเนินงานตามภารกิจหลักยุทธศาสตร์กรุงเทพมหานคร (Function Base)</b>				
๑	ระยะเวลาที่ใช้ในการระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหา จุดน้ำท่วมในถนนสายหลัก	พ.ศ. ๒๕๖๔ : - พ.ศ. ๒๕๖๕ : - พ.ศ. ๒๕๖๖ : -	๑๒๐ นาที (บริเวณจุดน้ำท่วม ๓๕ จุด)	๑๐
๒	ร้อยละความสำเร็จในการทำความสะอาดท่อระบายน้ำ บริเวณถนนสายหลัก	พ.ศ. ๒๕๖๔ : ๕๖๔.๙๗๒ กม. (สนน.) พ.ศ. ๒๕๖๕ : ๕๘๗.๐ กม. (สนน.) พ.ศ. ๒๕๖๖ : ๙๔๗.๒ กม. (สนน.)	ร้อยละ ๑๐๐ (๑,๐๐๐ กม.)	๑๐
๓	ร้อยละความสำเร็จในการขุดลอกคลองและเปิดทางน้ำไหล บริเวณคลองสายหลัก	พ.ศ. ๒๕๖๔ : ขุดลอก ๕๗ กม. เปิดทางน้ำไหล ๒๐๘ กม. พ.ศ. ๒๕๖๕ : ขุดลอก ๗๐ กม. เปิดทางน้ำไหล ๒๐๘ กม. พ.ศ. ๒๕๖๖ : ขุดลอก ๕๐.๘๓ กม. เปิดทางน้ำไหล ๑๙๑.๖๐๓ กม.	ร้อยละ ๑๐๐ (๒๕๗ กิโลเมตร)	๑๐

ที่	ชื่อตัวชี้วัด	ผลการดำเนินงาน ย้อนหลัง ๓ ปี	เป้าหมาย	น้ำหนักคะแนน
<b>๑.๒ ประสิทธิภาพของการขับเคลื่อนการบูรณาการการดำเนินการร่วมกันระหว่างหน่วยงาน (Joint KPIs)</b>				
๑	ร้อยละความสำเร็จในการจัดการมูลฝอยในแหล่งน้ำในพื้นที่คลองเป้าหมาย (สำนักสิ่งแวดล้อม (สสล.) เป็นเจ้าภาพตัวชี้วัด)	พ.ศ. ๒๕๖๔ : - พ.ศ. ๒๕๖๕ : - พ.ศ. ๒๕๖๖ : -	ร้อยละ ๑๐๐	๒๐
<b>๑.๓ ประสิทธิภาพของการดำเนินภารกิจตามนโยบายผู้บริหารหรือภารกิจพิเศษ (Agenda Base)</b>				
๑	ร้อยละความสำเร็จในการป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากน้ำหนุนที่ระดับความสูง +๓.๐๐ ม.รทก.	พ.ศ. ๒๕๖๔ : - พ.ศ. ๒๕๖๕ : - พ.ศ. ๒๕๖๖ : -	ร้อยละ ๙๔ ของความยาวริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อย และ คลองมหาสวัสดิ์	๑๐
๒	ปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์	พ.ศ. ๒๕๖๓ : ร้อยละ ๖.๘๖ พ.ศ. ๒๕๖๔ : ร้อยละ ๘.๕๕ พ.ศ. ๒๕๖๕ : ร้อยละ ๘.๕๔ พ.ศ. ๒๕๖๖ : ร้อยละ ๘.๗๗	ร้อยละ ๑๐	๑๐

ตัวชี้วัดเจตจอตกลงการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗  
สำนักงานระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบที่ ๑.๑

องค์ประกอบที่ ๑.๒

องค์ประกอบที่ ๑.๓

สอดคล้องกับนโยบายผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร .พ.๑๖๖.ลดจุดเสี่ยง จุดเฝ้าระวังน้ำท่วมพื้นที่

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การสร้างเมืองปลอดภัยและยั่งยืนต่อวิกฤตการณ์

ยุทธศาสตร์ย่อยที่ ๑.๓ ปลอดภัยพิบัติ

วัตถุประสงค์หลัก (Objective) ลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยเขตเมืองด้วยระบบการจัดการที่มีประสิทธิภาพบนฐานความเข้มแข็งของประชาชนและความร่วมมือทุกภาคส่วน

ตัววัดผลหลัก (Key Result : KR) เพิ่มความสามารถทางกายภาพในการบริหารจัดการภัยที่เกี่ยวกับน้ำ (อุทกภัย แล้ง กัดเซาะ)

ที่	ชื่อตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เป้าหมาย	น้ำหนัก คะแนน	นิยามและวิธีคำนวณ
๑	ระยะเวลาที่ใช้ในการระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาจุดน้ำท่วม ในถนนสายหลัก	พ.ศ. ๒๕๖๔ : - พ.ศ. ๒๕๖๕ : - พ.ศ. ๒๕๖๖ : -	๑๒๐ นาที (บริเวณ จุดน้ำท่วม ๓๕ จุด)	๑๐	<b>นิยาม</b> การแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่จุดน้ำท่วมในถนนสายหลัก หมายถึง การแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเนื่องจากน้ำฝนและน้ำหลากเข้าในบริเวณพื้นที่จุดน้ำท่วมขังในถนนสายหลักของกรุงเทพมหานคร ให้สามารถลดระยะเวลาการระบายน้ำท่วมขังได้เร็วขึ้น ลดผลกระทบที่จะเกิดแก่ประชาชนให้น้อยลง โดยจัดทำแผนเตรียมการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในบริเวณพื้นที่จุดน้ำท่วมขังในถนนสายหลักของกรุงเทพมหานคร และจัดหน่วยปฏิบัติการเร่งด่วน แก้ไขปัญหาน้ำท่วมพร้อมอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณพื้นที่จุดน้ำท่วมเพื่อเร่งระบายน้ำออกจากผิวถนนให้เข้าสู่สภาวะปกติ <b>จุดน้ำท่วมในถนนสายหลัก</b> หมายถึง พื้นที่ที่เคยเกิดปัญหาน้ำท่วมที่ได้จากการถอดบทเรียนสถานการณ์น้ำท่วมปี ๖๕ ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานระบายน้ำ

ที่	ชื่อตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เป้าหมาย	น้ำหนัก คะแนน	นิยามและวิธีคำนวณ
					<p><b><u>วิธีวัดผลการดำเนินงาน</u></b>  วัดจากผลการดำเนินการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. มีแผนแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่จุดเสี่ยงน้ำท่วม ประจำปี ๒๕๖๗ ในบริเวณจุดที่กำหนด ๓๕ จุด</li> <li>๒. สามารถในการเร่งระบายน้ำท่วมขังได้ภายในระยะเวลาที่กำหนดบริเวณจุดน้ำท่วมจากข้อมูลการถอดบทเรียนสถานการณ์น้ำท่วม ปี ๖๕ ในส่วนที่สำนักการระบายน้ำรับผิดชอบ ในบริเวณจุดที่กำหนด ๓๕ จุด (ช่วงเวลาน้ำท่วมนับจากฝนหยุดตก) ที่ความเข้มของฝนไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง)</li> <li>๓. จัดทำแบบสำรวจเพื่อประเมินความพึงพอใจของประชาชนต่อการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม บริเวณจุดน้ำท่วมที่กำหนดไว้ตามแผน</li> </ol> <p><b><u>วิธีเก็บข้อมูล</u></b>  ใช้ค่าข้อมูลจากระบบโทรมาตรและรายงานสถานการณ์น้ำท่วมภาคสนาม จากกองสารสนเทศระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ (ตั้งแต่วันที่ ๑ ต.ค. ๖๖ ถึง ๓๐ ก.ย. ๖๗)</p> <p><b><u>หลักฐาน</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. แผนการเตรียมการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในบริเวณพื้นที่จุดน้ำท่วมขังของกรุงเทพมหานคร</li> <li>๒. ข้อมูลสถิติการระบายน้ำจากกองสารสนเทศระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ</li> </ol>

เกณฑ์การให้คะแนน “ระยะเวลาการระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาคุดน้ำท่วมในถนนสายหลัก”

ระดับความสำเร็จ	เกณฑ์ร้อยละความสำเร็จ	วิธีวัดผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้รับ
๕	ร้อยละ ๑๐๐	<p>๑. ดำเนินการตามแผนการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในบริเวณพื้นที่จุดน้ำท่วมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ ร้อยละ ๑๐๐ และสามารถเร่งระบายน้ำออกจากผิวถนนสายหลักบริเวณจุดน้ำท่วมซึ่งได้ในเวลาน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๒๐ นาที (ช่วงเวลาน้ำท่วมนับจากฝนหยุดตก) ที่ความเข้มของฝนไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง</p> <p>๒. มีผลการสำรวจเพื่อประเมินความพึงพอใจของประชาชนต่อการดำเนินงานแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณจุดน้ำท่วมที่กำหนดไว้ตามแผน <u>โดยต้องมีผู้ตอบว่าพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐</u></p> <p>๓. มีรายงานผลการดำเนินงานการแก้ไขปัญหาคุดน้ำท่วม นำเสนอผู้บริหารกรุงเทพมหานคร รับทราบ</p>	๑๐ คะแนน
๔	ร้อยละ ๘๐	- ดำเนินการตามแผนการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในบริเวณพื้นที่จุดน้ำท่วมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ ร้อยละ ๘๐ และสามารถเร่งระบายน้ำออกจากผิวถนนสายหลักบริเวณจุดน้ำท่วมซึ่งได้ในเวลา ๑๒๑ - ๑๔๐ นาที (ช่วงเวลาน้ำท่วมนับจากฝนหยุดตก) ที่ความเข้มของฝนไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง	๘ คะแนน
๓	ร้อยละ ๖๐	- ดำเนินการตามแผนการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในบริเวณพื้นที่จุดน้ำท่วมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ ร้อยละ ๖๐ และสามารถเร่งระบายน้ำออกจากผิวถนนสายหลักบริเวณจุดน้ำท่วมซึ่งได้ในเวลา ๑๔๑ - ๑๖๐ นาที (ช่วงเวลาน้ำท่วมนับจากฝนหยุดตก) ที่ความเข้มของฝนไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง	๖ คะแนน
๒	ร้อยละ ๔๐	- ดำเนินการตามแผนการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในบริเวณพื้นที่จุดน้ำท่วมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ ร้อยละ ๔๐ และสามารถเร่งระบายน้ำออกจากผิวถนนสายหลักบริเวณจุดน้ำท่วมซึ่งได้ในเวลา ๑๖๑ - ๑๘๐ นาที (ช่วงเวลาน้ำท่วมนับจากฝนหยุดตก) ที่ความเข้มของฝนไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง	๔ คะแนน
๑	ร้อยละ ๒๐	- มีแผนการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในบริเวณพื้นที่จุดน้ำท่วมฯ ประจำปี ๒๕๖๗ ที่ได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหารกรุงเทพมหานคร	๒ คะแนน

ตัวชี้วัดเจรจาตกลงการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗  
สำนักการระบายน้ำ องค์กรประกอบที่ ๑.๑  องค์กรประกอบที่ ๑.๒  องค์กรประกอบที่ ๑.๓

สอดคล้องกับนโยบายผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร P๑๖๘ ขุดลอกและทำความสะอาดที่ระบายน้ำ ๓,๐๐๐ กม.

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การสร้างเมืองปลอดภัยและยั่งยืนต่อวิกฤตการณ์

ยุทธศาสตร์ย่อยที่ ๑.๓ ปลอดภัยพิบัติ

วัตถุประสงค์หลัก (Objective) ลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยเขตเมืองด้วยระบบบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพบนฐานความเข้มแข็งของประชาชนและความร่วมมือทุกภาคส่วน  
ตัววัดผลหลัก (Key Result : KR) เพิ่มความสามารถทางกายภาพในการบริหารจัดการภัยที่เกี่ยวข้องกับน้ำ (อุทกภัย แล้ง กัดเซาะ)

ที่	ชื่อตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เป้าหมาย	น้ำหนัก คะแนน	นิยามและวิธีคำนวณ
๒	ร้อยละความสำเร็จในการ ทำความสะอาดที่ระบายน้ำ บริเวณถนนสายหลัก	พ.ศ. ๒๕๖๓ :- พ.ศ. ๒๕๖๔ : ๕๖๔.๙๗๒ กม.(सनन.) พ.ศ. ๒๕๖๕ : ๕๘๗.๐ กม. (सनन.) พ.ศ. ๒๕๖๖ : ๙๔๗.๒ กม. (सनน.)	ร้อยละ ๑๐๐ (๑,๐๐๐ กม.)	๑๐	<b>นิยาม</b> <b>ความสำเร็จในการทำความสะอาดที่ระบายน้ำ</b> หมายถึง การจัดทำแผนการทำความสะอาดที่ระบายน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ทั้งที่ระบายน้ำบริเวณถนนสายหลักและถนนสายรอง ตรอก ซอย โดยประสานร่วมดำเนินการกับสำนักงานเขตพื้นที่ และดำเนินการได้ ตามแผนที่กำหนด <b>การทำความสะอาดที่ระบายน้ำ</b> หมายถึง การบำรุงรักษาที่ระบายน้ำ โดยการขุดลอก ล้างทำความสะอาด เก็บขนขยะ สิ่งปฏิกูล และไขมัน ออกจากที่ระบายน้ำในบริเวณถนนสายหลัก ถนนสายรอง ตรอก ซอย ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยใช้แรงงานเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานหรือ การจ้างเหมาบริการบุคคลภายนอกจากหน่วยงานของรัฐหรือเอกชน

ที่	ชื่อตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เป้าหมาย	น้ำหนัก คะแนน	นิยามและวิธีคำนวณ
					<p> <b>ท่อระบายน้ำในบริเวณถนนสายหลัก</b> หมายถึง ท่อระบายน้ำในบริเวณถนนสายหลักที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำ  <b>ท่อระบายน้ำในบริเวณถนนสายรอง ตรอก ซอย</b> หมายถึง ท่อระบายน้ำในบริเวณถนนสายรอง ตรอก ซอย ที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานเขตพื้นที่         </p> <p> <b>ภารกิจของหน่วยงาน/ส่วนราชการฯ ที่เกี่ยวข้อง</b> </p> <p>           ๑. จัดทำแผนการทำความสะอาดท่อระบายน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานคร เสนอผู้บริหารหน่วยงานอนุมัติ โดยมีข้อมูลอย่างน้อยประกอบด้วย         </p> <p>           ๑.๑ การวิเคราะห์บริบทของพื้นที่ โดยใช้ข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ความหนาแน่นของประชากร ตลาด จุดน้ำท่วม ฯลฯ ประกอบการวิเคราะห์ เพื่อจัดลำดับความสำคัญและความถี่ในการทำความสะอาดท่อระบายน้ำในแต่ละแห่ง ให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสภาพความเป็นจริง         </p> <p>           ๑.๒ สํารวจ และจัดทำตารางแสดงข้อมูลของท่อระบายน้ำ โดยระบุชื่อถนน ตรอก ซอย ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง และวัน เดือน ปี ที่ทำความสะอาดครั้งล่าสุด และจัดทำแผนที่เส้นทางท่อระบายน้ำในความรับผิดชอบของหน่วยงาน         </p> <p>           ๑.๓ แนวทางการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการทำความสะอาดท่อระบายน้ำของหน่วยงาน และการจัดกิจกรรมรณรงค์ต่าง ๆ ผ่านระบบเครือข่ายสังคมออนไลน์ (Social Network)         </p> <p>           ๒. จัดทำแผนปฏิบัติการ (Actions Plans) การทำความสะอาดท่อระบายน้ำในความรับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗         </p>

ที่	ชื่อตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เป้าหมาย	น้ำหนัก คะแนน	นิยามและวิธีคำนวณ
					<p>๓. รายงานผลการทำความสะอาดที่ระบายน้ำตามแผนปฏิบัติการ (Actions Plans) การทำความสะอาดที่ระบายน้ำในความรับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ กำหนดทุกเดือน ผ่านระบบ สนน.๐๑ ของกองสารสนเทศระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ</p> <p>๔. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานการทำความสะอาดที่ระบายน้ำตามแผนที่กำหนดพร้อมระบุปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะในการดำเนินงาน นำเสนอผู้บริหารกรุงเทพมหานครรับทราบ</p> <p><b><u>วิธีคำนวณ/วัดผลการดำเนินงาน/สูตรคำนวณ</u></b></p> <p>วัดความสำเร็จจากการจัดทำแผนการทำความสะอาดที่ระบายน้ำที่มีภารกิจครบถ้วน และมีผลการดำเนินงานครบถ้วนตามแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ที่กำหนด</p> <p><b><u>วิธีเก็บข้อมูล/หลักฐาน</u></b></p> <p>๑. แผนการทำความสะอาดที่ระบายน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานคร</p> <p>๒. แผนปฏิบัติการ (Actions Plans) การทำความสะอาดที่ระบายน้ำในความรับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗</p> <p>๓. แบบรายงานผลแผนงานการระบายน้ำ (การทำความสะอาด/ลอกที่ระบายน้ำ ฝาบ่อพัก ตะแกรงรับน้ำ คั่นหิน) (สนน.๐๑)</p> <p>๔. รายงานผลการดำเนินงานการทำความสะอาดที่ระบายน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานคร</p>



**เกณฑ์การให้คะแนน “ร้อยละความสำเร็จในการทำความสะอาดที่ระบายน้ำบริเวณถนนสายหลัก”**

ระดับความสำเร็จ	เกณฑ์ร้อยละความสำเร็จ	วิธีวัดผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้รับ
๕	ร้อยละ ๑๐๐	๑. ผลการดำเนินงาน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ตามแผนที่กำหนด ๒. มีผลการสำรวจเพื่อประเมินความพึงพอใจของประชาชนต่อการดำเนินงาน ทำความสะอาดที่ระบายน้ำ <b>โดยต้องมีผู้ตอบว่าพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</b> ๓. มีรายงานผลการทำความสะอาดที่ระบายน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานคร พร้อมปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะในการดำเนินงาน นำเสนอผู้บริหาร กรุงเทพมหานครรับทราบ	๑๐ คะแนน
๔	ร้อยละ ๘๐	- ผลการดำเนินงาน คิดเป็นร้อยละ ๘๐ ตามแผนที่กำหนด	๘ คะแนน
๓	ร้อยละ ๖๐	- ผลการดำเนินงาน คิดเป็นร้อยละ ๖๐ ตามแผนที่กำหนด	๖ คะแนน
๒	ร้อยละ ๔๐	- ผลการดำเนินงาน คิดเป็นร้อยละ ๔๐ ตามแผนที่กำหนด	๔ คะแนน
๑	ร้อยละ ๒๐	- มีแผนการทำความสะอาดที่ระบายน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานคร (พ.ศ. ๒๕๖๗ – ๒๕๗๐) ที่ได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหารกรุงเทพมหานคร - มีแผนปฏิบัติการ (Actions Plans) การทำความสะอาดที่ระบายน้ำ ในความรับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	๒ คะแนน

ตัวชี้วัดเจตจอตกลงการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗  
 สำนักงานระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบที่ ๑.๑

องค์ประกอบที่ ๑.๒

องค์ประกอบที่ ๑.๓

สอดคล้องกับนโยบายผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร...P๑๗๒ เพิ่มการขุดลอกคลองรองรับฝนตก.....

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การสร้างเมืองปลอดภัยและยั่งยืนต่อวิกฤตการณ์

ยุทธศาสตร์ย่อยที่ ๑.๓ ปลอดภัยพิบัติ

วัตถุประสงค์หลัก (Objective) ลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยเขตเมืองด้วยระบบการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพบนฐานความเข้มแข็งของประชาชนและความร่วมมือทุกภาคส่วน

ตัววัดผลหลัก (Key Result : KR) เพิ่มความสามารถทางกายภาพในการบริหารจัดการภัยที่เกี่ยวกับน้ำ (อุทกภัย แล้ง กัดเซาะ)

ที่	ชื่อตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เป้าหมาย	น้ำหนักคะแนน	นิยามและวิธีคำนวณ
๓	ร้อยละความสำเร็จในการขุดลอกคลองและเปิดทางน้ำไหลบริเวณคลองสายหลัก	พ.ศ. ๒๕๖๓ : - พ.ศ. ๒๕๖๔ : ขุดลอก ๕๗ กม. เปิดทางน้ำไหล ๒๐๘ กม. พ.ศ. ๒๕๖๕ : ขุดลอก ๗๐ กม. เปิดทางน้ำไหล ๒๐๘ กม. พ.ศ. ๒๕๖๖ : ขุดลอก ๕๐.๘๓๔ กม. เปิดทางน้ำไหล ๑๙๑.๖๐๓ กม.	ร้อยละ ๑๐๐ (๒๕๗ กม.)	๑๐	<b>นิยาม</b> <b>ขุดลอกคลอง</b> หมายถึง การขุด ตัด ตัก หรือการกระทำประการอื่นใดที่เป็นการนำกรวด หิน ดิน ทราย ที่ทับถมอยู่ใต้แหล่งน้ำ สาธารณประโยชน์ที่ตื้นเขิน ขึ้นมาบนพื้นดิน <b>เปิดทางน้ำไหลคลอง</b> หมายถึง การกำจัดวัชพืช ผักตบชวา ขุดลอกดินเลน โดยคัดเลือกคลองที่มีผักตบชวาหนาแน่น <b>การขุดลอกคลอง/เปิดทางน้ำไหลในคลองสายหลัก</b> หมายถึง การขุดลอกคลอง/เปิดทางน้ำไหลในคลองสายหลักที่สำนักงานระบายน้ำรับผิดชอบ <b>การดำเนินงานตามตัวชี้วัด</b> ๑. จัดทำแผนการขุดลอกคลองและเปิดทางน้ำไหล (ระยะยาว) และดำเนินการตามแผนฯ โดยมีภารกิจอย่างน้อย ดังนี้

ที่	ชื่อตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เป้าหมาย	น้ำหนัก คะแนน	นิยามและวิธีคำนวณ
					<p>๑.๑ ประเมินผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา โดยวิเคราะห์/ ประเมินผลการปฏิบัติงานปีที่ผ่านมา และประเมินจุดอ่อนหรือปัญหา ในการปฏิบัติเพื่อหาปัจจัยความสำเร็จและแนวทางแก้ไขในระยะต่อไป</p> <p>๑.๒. สํารวจข้อมูลความยาวคู คลอง ที่มีความพร้อมที่จะขุดลอก และคลองที่จะเปิดทางน้ำไหล เพื่อจัดลำดับความสำคัญของ คลองที่จะดำเนินการขุดลอกในแต่ละปี</p> <p>๑.๓ กำหนดจัดกิจกรรมรณรงค์ไม่ทิ้งของเสียลงคลอง โดย ดำเนินการจัดกิจกรรมการรณรงค์ไม่ทิ้งขยะและของเสียลงคลอง จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ครั้ง/เดือน ผ่านการรณรงค์ประชาสัมพันธ์หรือ สื่อสังคมออนไลน์ พร้อมสำรวจความพึงพอใจของประชาชน</p> <p>๒.จัดทำแผนปฏิบัติการ (Actions Plans) การขุดลอกคลองและ เปิดทางน้ำไหลใน ส่วนความรับผิดชอบของสำนักงานระบายน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗</p> <p>๓. รายงานผลการขุดลอกคู คลอง และเปิดทางน้ำไหล ผ่านเว็บไซต์ของสำนักงานระบายน้ำ ตามแบบ สนน. ๐๒ ไม่เกินวันที่ ๕ ของทุกเดือน</p> <p>๔. รายงานผลการดำเนินงานการขุดลอกคลองและเปิดทางน้ำไหล ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ นำเสนอผู้บริหารกรุงเทพมหานคร รับทราบ</p>

ที่	ชื่อตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เป้าหมาย	น้ำหนัก คะแนน	นิยามและวิธีคำนวณ
					<p><b><u>วิธีคำนวณ/วัดผลการดำเนินงาน/สูตรคำนวณ</u></b></p> <p>วัดความสำเร็จจากการจัดทำแผนที่มีภารกิจครบถ้วน และผลการดำเนินงานครบถ้วนตามที่แผนปฏิบัติการ (Actions Plans) การขุดลอกคลองและเปิดทางน้ำไหล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ กำหนด</p> <p><b><u>วิธีเก็บข้อมูล/หลักฐาน</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. แผนการขุดลอกและเปิดทางน้ำไหลในพื้นที่กรุงเทพมหานคร</li> <li>๒. แผนปฏิบัติการ (Actions Plans) การขุดลอกคลองและเปิดทางน้ำไหล ในความรับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗</li> <li>๓. แบบรายงานผลการเปิดทางน้ำไหลและขุดลอกคู-คลอง (สนน. ๐๒)</li> <li>๔. รายงานผลการดำเนินการขุดลอกคลองและเปิดทางน้ำไหลในพื้นที่กรุงเทพมหานคร</li> </ol>

เกณฑ์การให้คะแนน “ร้อยละความสำเร็จในการขุดลอกคลอง/เปิดทางน้ำไหลในคลองสายหลัก”

ระดับความสำเร็จ	เกณฑ์ร้อยละความสำเร็จ	วิธีวัดผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้รับ
๕	ร้อยละ ๑๐๐	- ผลการดำเนินงาน คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ตามแผนที่กำหนด - มีผลการสำรวจเพื่อประเมินความพึงพอใจของประชาชนต่อการดำเนินงาน ขุดลอกคลอง/เปิดทางน้ำไหลในคลองสายหลัก <u>โดยต้องมีผู้ตอบว่าพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</u> - มีรายงานผลการขุดลอกคลอง/เปิดทางน้ำไหล พร้อมปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะในการดำเนินงาน นำเสนอผู้บริหารกรุงเทพมหานครรับทราบ	๑๐ คะแนน
๔	ร้อยละ ๘๐	- ผลการดำเนินงาน คิดเป็นร้อยละ ๘๐ ตามแผนที่กำหนด	๘ คะแนน
๓	ร้อยละ ๖๐	- ผลการดำเนินงาน คิดเป็นร้อยละ ๖๐ ตามแผนที่กำหนด	๖ คะแนน
๒	ร้อยละ ๔๐	- ผลการดำเนินงาน คิดเป็นร้อยละ ๔๐ ตามแผนที่กำหนด	๔ คะแนน
๑	ร้อยละ ๒๐	- มีแผนการขุดลอกคลองและเปิดทางน้ำไหลในพื้นที่กรุงเทพมหานคร (พ.ศ. ๒๕๖๗ – ๒๕๗๐) ที่ได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหารกรุงเทพมหานคร - มีแผนปฏิบัติการ (Actions Plans) การขุดลอกคลองและเปิดทางน้ำไหลในความรับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗	๒ คะแนน

ตัวชี้วัดเจรจาตกลงการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗  
สำนักงานระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบที่ ๑.๑

องค์ประกอบที่ ๑.๒

องค์ประกอบที่ ๑.๓

สอดคล้องกับนโยบายผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร : P๑๔๖ สภาพแวดล้อมเมืองที่ดี 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	น้ำหนัก คะแนน	นิยามและวิธีคำนวณ
๑	ร้อยละความสำเร็จในการจัดการมูลฝอยในแหล่งน้ำในพื้นที่คลองเป้าหมาย (สำนักสิ่งแวดล้อม (สสล.) เป็นเจ้าภาพตัวชี้วัด)	พ.ศ. ๒๕๖๓ : - พ.ศ. ๒๕๖๔ : - พ.ศ. ๒๕๖๕ : - พ.ศ. ๒๕๖๖ : - (เป็นตัวชี้วัดใหม่)	ร้อยละ ๑๐๐	๒๐	<b>นิยาม</b> การจัดการมูลฝอยในแหล่งน้ำ หมายถึง การจัดเก็บมูลฝอยในแม่น้ำ คู คลอง ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร เพื่อให้มีความสะอาด รวมถึงการรณรงค์ประชาสัมพันธ์ สร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่ประชาชน สร้างเครือข่ายการมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาแหล่งน้ำ ไม่ทิ้งมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลลงสู่แหล่งน้ำ <b>คลองเป้าหมาย</b> หมายถึง คลองที่เชื่อมต่อกับแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งได้มีการวิเคราะห์ว่ามีความสำคัญและจำเป็นต้องมีการจัดการมูลฝอยในแหล่งน้ำ ๓ คลอง ได้แก่ ๑) คลองบางกอกใหญ่ เขตบางกอกใหญ่ ๒) คลองบางเขนใหม่ เขตบางซื่อ ๓) คลองบางซื่อ เขตดุสิต

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 สร้างความรู้ความเข้าใจให้ประชาชนในชุมชน สถานประกอบการ ได้ตระหนักถึงความสำคัญและคุณค่าของแม่น้ำ คู คลอง ไม่ทิ้งขยะลงในแม่น้ำ คู คลอง ท่อระบายน้ำ ในพื้นที่ของกรุงเทพมหานคร และปฏิบัติตามกฎหมาย</p> <p><b>ภารกิจของสำนักการระบายน้ำ</b></p> <p>๑. จัดเก็บมูลฝอย ผักตบชวาและวัชพืชในคลองในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร จำนวน ๒๓๓ คลอง</p> <p>๒. จัดกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์ สร้างความรู้ความเข้าใจให้ประชาชนในชุมชน สถานประกอบการ ได้ตระหนักถึงความสำคัญและคุณค่าของแม่น้ำ คู คลอง ไม่ทิ้งขยะลงในแม่น้ำ คู คลอง ท่อระบายน้ำ ในพื้นที่ของกรุงเทพมหานคร และปฏิบัติตามกฎหมาย</p> <p><b>วิธีคำนวณ/วัดผลการดำเนินงาน/สูตรคำนวณ</b></p> <p>วัดผลการดำเนินงานตามแผนการดำเนินการจัดการเก็บมูลฝอยฯ และแผนการจัดกิจกรรมรณรงค์</p>

ที่	ชื่อตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เป้าหมาย	น้ำหนัก คะแนน	นิยามและวิธีคำนวณ
					<p><u>วิธีเก็บข้อมูล/หลักฐาน</u></p> <p>เก็บรวบรวมข้อมูล ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"><li>๑. แผนการดำเนินการจัดการเก็บมูลฝอยในแม่น้ำเจ้าพระยา คู คลอง</li><li>๒. แผนการจัดกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์</li><li>๓. รายงานผลการดำเนินการต่อผู้บริหารกรุงเทพมหานคร</li><li>๔. ภาพถ่ายการดำเนินการในพื้นที่เป้าหมาย และเอกสารอื่นที่เกี่ยวข้อง</li></ol>



เกณฑ์การให้คะแนน “ร้อยละความสำเร็จในการจัดการมูลฝอยในแหล่งน้ำในพื้นที่คลองเป้าหมาย”

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

ตัวชี้วัดเจตจตกลางการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗  
 สำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบที่ ๑.๑

องค์ประกอบที่ ๑.๒

องค์ประกอบที่ ๑.๓

สอดคล้องกับนโยบายผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร .P๑๗๘. ปรับปรุงซ่อมแซมแก้พื้นหลอกันกั้นน้ำริมแม่น้ำ และคลองสายหลัก.....

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การสร้างเมืองปลอดภัยและยั่งยืนต่อวิกฤตการณ์

ยุทธศาสตร์ย่อยที่ ๑.๓ ปลอดภัยพิบัติ

วัตถุประสงค์หลัก (Objective) ลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยเขตเมืองด้วยระบบการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพบนฐานความเข้มแข็งของประชาชนและความร่วมมือทุกภาคส่วน  
 ตัววัดผลหลัก (Key Result : KR) เพิ่มความสามารถทางกายภาพในการบริหารจัดการภัยที่เกี่ยวกับน้ำ (อุทกภัย แล้ง กัดเซาะ)

ที่	ชื่อตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เป้าหมาย	น้ำหนัก คะแนน	นิยามและวิธีคำนวณ
๑	ร้อยละความสำเร็จในการป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากน้ำหนุนที่ระดับความสูง + ๓.๐๐ ม.รทก.	พ.ศ. ๒๕๖๓ : ร้อยละ ๙๐ ของพื้นที่มีแนวป้องกันน้ำท่วม พ.ศ. ๒๕๖๔ : - พ.ศ. ๒๕๖๕ : - พ.ศ. ๒๕๖๖ : -	ร้อยละ ๙๔ ของความยาวของแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา	๑๐	<b>นิยาม</b> <b>ปริมาณน้ำหนุน</b> หมายถึง ระดับน้ำทะเลเคลื่อนไหวขึ้นและลง โดยธรรมชาติจะส่งผลกระทบต่อระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณกรุงเทพมหานครมีการขึ้น-ลงคล้อยตามกัน <b>ความสามารถรองรับปริมาณน้ำหนุนที่ระดับความสูง +๓.๐๐ ม.รทก.</b> หมายถึง การวัดความสามารถของแนวป้องกันน้ำท่วมบริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์ เพื่อป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากน้ำทะเลหนุนไหลบ่าเข้าพื้นที่ปิดล้อม อ้างอิงระดับความสูง +๓.๐๐ ม.รทก. ณ จุดตรวจวัดระดับน้ำปากคลองตลาด <b>ภารกิจของหน่วยงาน/ส่วนราชการฯ ที่เกี่ยวข้อง</b> ๑. จัดทำแผนป้องกันท่วมเนื่องจากน้ำหนุน และนำเสนอผู้บริหารกรุงเทพมหานครให้ความเห็นชอบ ๒. จัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) การป้องกันน้ำท่วมริม

ที่	ชื่อตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เป้าหมาย	น้ำหนัก คะแนน	นิยามและวิธีคำนวณ
					<p>แม่น้ำเจ้าพระยาอันเนื่องมาจากน้ำหนุ่นที่ระดับความสูง +๓.๐๐ ม.รทก. ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗</p> <p>๓. ดำเนินการก่อสร้าง ปรับปรุงและซ่อมแซม แนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สามารถป้องกันน้ำท่วมอันเนื่องมาจากน้ำทะเลหนุ่นได้ดี ที่ระดับสูงไม่เกิน +๓.๐๐ ม.รทก.</p> <p>๔. ดำเนินการมาตรการชั่วคราวในบริเวณที่ยังไม่สามารถก่อสร้างปรับปรุง หรือซ่อมแซมแนวป้องกันน้ำท่วมได้ เช่น การเรียงกระสอบทราย การติดตั้งเครื่องสูบน้ำชั่วคราว การปรับปรุงบ่อสูบน้ำ ฯลฯ</p> <p>๕. รายงานผลการดำเนินงานการป้องกันท่วมเนื่องจากน้ำหนุ่น ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ นำเสนอผู้บริหารกรุงเทพมหานครรับ</p> <p>๖. สำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อการความสามารถในการป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาฯ</p> <p><b>วิธีวัดผลการดำเนินงาน</b></p> <p>วัดความสามารถในการป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากน้ำหนุ่นริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์ ความยาวรวม ๘๘ กิโลเมตร (คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐) ที่ระดับน้ำทะเลหนุ่นสูงสุดไม่เกิน +๓.๐๐ ม.รทก.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แนวป้องกันน้ำท่วมของกรุงเทพมหานคร ๘๐.๐๐ กม.</li> <li>- แนวป้องกันตนเองของเอกชน ๓.๘๕ กม.</li> <li>- แนวพื้นที่ล่อ ๔.๑๕ กม.</li> </ul>

ที่	ชื่อตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เป้าหมาย	น้ำหนัก คะแนน	นิยามและวิธีคำนวณ
					<p><b>วิธีคำนวณ</b></p> <p>ร้อยละความสามารถในการป้องกันน้ำท่วมฯ =  <math display="block">\frac{\text{ความyarimแม่น้ำเจ้าพระยาฯ ที่สามารถรป้องกันน้ำหนุ่นได้}}{\text{ความyarimแม่น้ำเจ้าพระยาฯ ความyarรวม ๘๘ กม.}} \times ๑๐๐ \%</math></p> <p><b>วิธีเก็บข้อมูล/หลักฐาน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แผนป้องกันท่วมเนื่องจากน้ำหนุ่นริมแม่น้ำเจ้าพระยาฯ</li> <li>- แผนปฏิบัติการ (Action Plan) การป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาอันเนื่องมาจากน้ำหนุ่น</li> <li>- ข้อมูลรายงานสถานการณ์น้ำท่วม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗</li> <li>- รายงานผลการดำเนินการป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากน้ำหนุ่น</li> <li>- ข้อมูลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อความสามารถในการป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำ</li> </ul>

**เกณฑ์การให้คะแนน** “ร้อยละของความสำเร็จในการป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากน้ำหนุนที่ระดับความสูง + ๓.๐๐ ม.รทก.”

ระดับความสำเร็จ	เกณฑ์ร้อยละความสำเร็จ	วิธีวัดผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้รับ
๕	ร้อยละ ๑๐๐	- มีร้อยละความสำเร็จในการป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากน้ำหนุนรวมแล้ว ร้อยละ ๑๐๐ ของพื้นที่ความยาวริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์ - มีผลสำรวจความความคิดเห็นของประชาชนต่อความสามารถในการป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา <b>โดยต้องมีผู้ตอบว่าพึงพอใจไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</b> - รายงานผลการดำเนินงานการป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากน้ำหนุน ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ นำเสนอผู้บริหารกรุงเทพมหานครรับทราบ	๑๐ คะแนน
๔	ร้อยละ ๘๐	- มีร้อยละความสำเร็จในการป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากน้ำหนุนรวมแล้ว ร้อยละ ๘๓ ของพื้นที่ความยาวริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์	๘ คะแนน
๓	ร้อยละ ๖๐	- มีร้อยละความสำเร็จในการป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากน้ำหนุนรวมแล้ว ร้อยละ ๘๒ ของพื้นที่ความยาวริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์	๖ คะแนน
๒	ร้อยละ ๔๐	- มีร้อยละความสำเร็จในการป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากน้ำหนุนรวมแล้ว ร้อยละ ๘๑ ของพื้นที่ความยาวริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์	๔ คะแนน
๑	ร้อยละ ๒๐	- แผนป้องกันท่วมเนื่องจากน้ำหนุน (พ.ศ. ๒๕๖๗ – ๒๕๗๐) - จัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) การป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากน้ำหนุนและเสนอผู้บริหาร กรุงเทพมหานครให้ความเห็นชอบ	๒ คะแนน

ตัวชี้วัดเจราจาทกลางการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗  
 สำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบที่ ๑.๑

องค์ประกอบที่ ๑.๒

องค์ประกอบที่ ๑.๓

สอดคล้องกับนโยบายผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร...ด้านสิ่งแวดล้อมดี ประเด็นพัฒนา จัดการขยะ อากาศ น้ำเสีย

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาสิ่งแวดล้อมยั่งยืน และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิประเทศ

กลยุทธ์ที่ ๒.๑ การพัฒนาแหล่งน้ำให้มีน้ำคุณภาพดีตามมาตรฐาน

วัตถุประสงค์หลัก (Objective) ประชาชนเข้าถึงสุขภาวะสิ่งแวดล้อมเมือง (Urban environmental health) ที่มีคุณภาพตามมาตรฐานสิ่งแวดล้อมสากลและสามารถปรับต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างเท่าทัน

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

ที่	ชื่อตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เป้าหมาย	น้ำหนัก คะแนน	นิยามและวิธีคำนวณ
๑	ปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์	พ.ศ. ๒๕๖๓ : ร้อยละ ๖.๘๖ (๖๐,๗๓๙ ลบ.ม./วัน จากทั้งสิ้น ๘๘๕,๗๓๔ ลบ.ม./วัน) พ.ศ. ๒๕๖๔ : ร้อยละ ๘.๕๕ (๗๒,๑๖๖ ลบ.ม./วัน จากทั้งสิ้น ๘๔๓,๖๔๓ ลบ.ม./วัน) พ.ศ. ๒๕๖๕ : ร้อยละ ๘.๕๔	ร้อยละ ๑๐	๑๐	<b>นิยาม</b> ๑. การนำน้ำที่ผ่านการบำบัดกลับมาใช้ใหม่ หรือเรียกว่า Treated Wastewater Reuse เป็นแนวคิดของการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดจนได้น้ำทิ้งที่มีคุณภาพตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด มาใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างเหมาะสมกับคุณลักษณะของน้ำ เพื่อช่วยแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำ และลดการใช้น้ำประปา อีกทั้งช่วยลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งน้ำที่ผ่านการบำบัดของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดใหญ่ของ กทม. สามารถนำมาใช้ในกิจกรรมบางประเภทที่ไม่มีการสัมผัสโดยตรง เช่น ล้างถนน ล้างเครื่องจักร รดน้ำต้นไม้ และเจือจางน้ำในคลอง เป็นต้น ๒. ปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์ หมายถึง ปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดจากโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดใหญ่ของ

ที่	ชื่อตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เป้าหมาย	น้ำหนัก คะแนน	นิยามและวิธีคำนวณ
		<p>(๗๕,๕๖๐ ลบ.ม./วัน จากทั้งสิ้น ๘๘๔,๓๗๐ ลบ.ม./วัน)</p> <p><b>พ.ศ. ๒๕๖๖ :</b> ร้อยละ ๘.๗๗*</p> <p>(๗๓,๖๑๕ ลบ.ม./วัน จากทั้งสิ้น ๘๓๙,๕๐๗ ลบ.ม./วัน)</p> <p>*(ข้อมูล ณ ๓๑ ส.ค. ๖๖)</p>			<p>กทม. ที่เปิดดำเนินการ ๘ แห่ง และมีการนำกลับมาใช้ประโยชน์ในกิจกรรมของเมือง เช่น นำไปล้างท่อ ล้างถนน รดน้ำต้นไม้ เป็นต้น</p> <p><b><u>ภารกิจของสำนักการระบายน้ำ</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. นำน้ำที่ผ่านการบำบัดใช้ประโยชน์ภายใน โรงควบคุมคุณภาพน้ำ เช่น ล้างเครื่องจักรและ อุปกรณ์ ผลิตกระแสไฟฟ้า</li> <li>๒. นำน้ำที่ผ่านการบำบัดส่วนหนึ่งปล่อยลงสู่คลอง เพื่อเจือจางน้ำเสีย และให้การไหลเวียนของน้ำดีขึ้น</li> <li>๓. นำน้ำที่ผ่านการบำบัดแจกจ่ายจากโรงควบคุมคุณภาพน้ำเพื่อให้บริการแก่หน่วยงานในสังกัด กทม. และหน่วยงานอื่น ๆ ที่มีความประสงค์จะใช้และนำ น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดไปใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ เช่น รดน้ำต้นไม้ ล้างทำความสะอาดพื้นทางเท้า ถนน สะพานลอย ท่อระบายน้ำ เติมน้ำในสระ</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หากระยะทางใกล้ จะขนส่งน้ำโดยให้นารถบรรทุกน้ำมารับน้ำที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำ</li> <li>- หากระยะทางไกล จะขนส่งน้ำผ่านท่อส่งน้ำแต่จำกัดเฉพาะบางพื้นที่</li> </ul> <p><b><u>วิธีคำนวณ/วัดผลการดำเนินงาน/สูตรคำนวณ</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. คำนวณผลการดำเนินงาน ตามสูตรการคำนวณ ดังนี้  <math display="block">= \frac{\text{ปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดและนำกลับมาใช้ประโยชน์ (เฉลี่ย ลบ.ม./วัน)} \times 100}{\text{ปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วทั้งหมดของ โรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดใหญ่ ๘ แห่ง (เฉลี่ย ลบ.ม./วัน)}}</math> </li> </ol>

ที่	ชื่อตัวชี้วัด	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)	เป้าหมาย	น้ำหนัก คะแนน	นิยามและวิธีคำนวณ
					<p>๒. คำนวณคะแนนที่ได้รับ นำผลการดำเนินงาน เทียบกับระดับความสำเร็จในเกณฑ์การให้คะแนน จากนั้นพิจารณาในส่วนของคะแนนที่ได้รับในระดับความสำเร็จที่ได้ มาคำนวณตามสูตร ดังนี้</p> $= \frac{\text{ร้อยละของน้ำหนักคะแนน} \times \text{น้ำหนักคะแนน}}{100}$ <p><b>วิธีเก็บข้อมูล/หลักฐาน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>รายงานการใช้น้ำที่ผ่านการบำบัดรายเดือน ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดใหญ่ ๘ แห่ง</li> <li>รายงานปริมาณน้ำเสียเข้าระบบรายเดือน ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดใหญ่ ๘ แห่ง</li> <li>สรุปตารางแสดงปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วกลับมาใช้ประโยชน์ ประจำปีงบประมาณ</li> </ol>



**เกณฑ์การให้คะแนน** ปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์

ระดับความสำเร็จ	เกณฑ์ร้อยละความสำเร็จ	วิธีวัดผลการดำเนินงาน	คะแนนที่ได้รับ
๕	ร้อยละ ๑๐๐	- ปริมาณการใช้ประโยชน์ของน้ำที่ผ่านการบำบัด ได้ร้อยละ ๑๐.๐ - รายงานผลการดำเนินงานการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดไปใช้ประโยชน์ ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ นำเสนอผู้บริหารกรุงเทพมหานครรับทราบ	๑๐ คะแนน
๔	ร้อยละ ๘๐	ปริมาณการใช้ประโยชน์ของน้ำที่ผ่านการบำบัด ได้ร้อยละ ๘.๔	๘ คะแนน
๓	ร้อยละ ๖๐	ปริมาณการใช้ประโยชน์ของน้ำที่ผ่านการบำบัด ได้ร้อยละ ๘.๘	๖ คะแนน
๒	ร้อยละ ๔๐	ปริมาณการใช้ประโยชน์ของน้ำที่ผ่านการบำบัด ได้ร้อยละ ๘.๒	๔ คะแนน
๑	ร้อยละ ๒๐	ปริมาณการใช้ประโยชน์ของน้ำที่ผ่านการบำบัด ได้น้อยกว่า ร้อยละ ๘.๒	๒ คะแนน

\* ค่าสูงสุด ๔ ปีย้อนหลัง คิดเป็นร้อยละ ๘.๘ (๘.๗๗)