

แบบสรุปผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ที่ส่งผลสัมฤทธิ์ต่อการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนารุงเทพมหานคร
 หน่วยงาน สำนักการระบายน้ำ
 ครั้งที่ ๑ ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓

ชื่อตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลสำเร็จ	รายละเอียดผลดำเนินการตามตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรมสนับสนุน	ประเภทตัวชี้วัด
๑. ความสำเร็จในการจัดทำระบบฐานข้อมูลผู้ประกอบการที่เป็นแหล่งกำเนิดน้ำเสียในกรุงเทพมหานคร (ผลลัพธ์)	มีฐานข้อมูลผู้ประกอบการที่เป็นแหล่งกำเนิดน้ำเสีย ๑ ฐานข้อมูล	ความก้าวหน้าร้อยละ ๖๔	๑. สำนักการระบายน้ำ มีผลดำเนินการ ๑.๑ จัดทำแบบสำรวจและรายงานผลข้อมูลส่งให้สำนักงานเขต <input checked="" type="checkbox"/> แล้วเสร็จ <input type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ ๑.๒ จัดทำระบบฐานข้อมูลผู้ประกอบการที่เป็นแหล่งกำเนิดน้ำเสียฯ โดย จัดเก็บในรูปแบบไฟล์ excel <input type="checkbox"/> แล้วเสร็จ <input checked="" type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ ๑.๓ จัดทำแผนที่แสดงความหนาแน่นของแหล่งกำเนิดน้ำเสีย ๕๐ เขต <input type="checkbox"/> แล้วเสร็จ <input checked="" type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ ๑.๔ จัดทำแผนพัฒนาระบบฐานข้อมูลให้สามารถเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานได้ <input type="checkbox"/> แล้วเสร็จ <input checked="" type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ	๑. โครงการจัดทำฐานข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียของผู้ประกอบการ (สำนักการระบายน้ำ) ๒. โครงการสำรวจข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียของสถานประกอบการ (สำนักงานเขต)	<input checked="" type="checkbox"/> บุคลากร ด้านที่ ๑ มหานครปลอดภัย มิติที่ ๑.๑ ปลอดภัยพิช เป้าหมายที่ ๑.๑.๑ แหล่งน้ำ สาธารณะทั้งแม่น้ำสายหลัก และคูคลองต่าง ๆ มี คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดิน ประเภทที่ ๔ เป้าประสงค์ที่ ๑.๑.๑.๕ เสริมสร้างความเข้มแข็ง ของกฎหมายให้เอื้อต่อการ จัดการคุณภาพน้ำของเมือง

ชื่อตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลสำเร็จ	รายละเอียดผลการดำเนินการตามตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรมสนับสนุน	ประเภทตัวชี้วัด
			<p>๒. สำนักงานเขต มีผลดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๒.๑ สํารวจและรายงานข้อมูล สถานประกอบการที่เป็นแหล่ง กําเนิดน้ำเสีย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> แล้วเสร็จ ๒ เขต</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ ๔๘ เขต</p> <p>๒.๒ มีการประชาสัมพันธ์การดูแล ระบบบำบัดน้ำเสียและการจัดเก็บ ค่าบำบัดน้ำเสีย</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> แล้วเสร็จ ๒ เขต</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> อยู่ระหว่างดำเนินการ ๔๘ เขต</p> <p>๓. <u>สรุปข้อมูลแหล่งกําเนิดน้ำเสีย ในพื้นที่ กทม. ข้อมูล ณ เดือน มิถุนายน ๒๕๖๓ พบว่า จำนวน แหล่งกําเนิดน้ำเสียในพื้นที่ กทม. มีทั้งสิ้น ๕,๓๕๘ แหล่ง แบ่งเป็น</u></p> <p>(๑) โรงงานอุตสาหกรรมและนิคม อุตสาหกรรม ๑,๘๘๓ แหล่ง</p> <p>(๒) อาคารประเภท ก และ ข ๒,๖๗๗ แหล่ง</p> <p>(๓) ที่ดินจัดสรร ๒๓๓ แหล่ง</p> <p>(๔) สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ๕๖๕ แหล่ง</p>		

ชื่อตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลสำเร็จ	รายละเอียดผลดำเนินการตามตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรมสนับสนุน	ประเภทตัวชี้วัด
<p>๒. ความสามารถในการป้องกันน้ำท่วมเนื่องจาก น้ำหลาก และน้ำหนุนที่ระดับความสูง + ๓.๐๐ ม.รทก. ณ จุดตรวจวัดระดับน้ำปากคลองตลาด (ผลลัพ์)</p>	<p>ร้อยละ ๙๐ ของพื้นที่ที่มีแนวป้องกันน้ำท่วม</p>	<p>ร้อยละ ๑๐๐ ของพื้นที่ที่มีแนวป้องกันน้ำท่วม</p>	<p>ความยาวริมแม่น้ำเจ้าพระยาคลองบางกอกน้อยและคลองมหาสวัสดิ์มีความยาวรวม ๘๖ กิโลเมตร ความยาวของเขื่อนถาวรที่ก่อสร้างได้ ๗๖.๘ กิโลเมตร จาก ๗๗ กิโลเมตร และติดอุปสรรค ๐.๒ กิโลเมตร โดยส่วนที่ติดอุปสรรคได้ดำเนินการจัดเรียงกระสอบทราย ส่วนที่ไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างเขื่อนถาวรได้และส่วนริมน้ำที่เป็นพื้นที่เอกชนอีกประมาณ ๙ กิโลเมตร ได้ดำเนินการจัดเรียงกระสอบทรายจากรายงานสถานการณ์น้ำประจำวันของกองสารสนเทศระบายน้ำสำนักการระบายน้ำ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ ถึง ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๓ ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา ณ สถานีตรวจวัดปากคลองตลาดอยู่ต่ำกว่าคันกั้นน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา ระดับน้ำช่วงที่สูงที่สุด + ๑.๖๔ ม.รทก. ไม่มีรายงานน้ำท่วมเข้าพื้นที่ปิดล้อม</p>	<p>๑. โครงการก่อสร้างและปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ๒. โครงการก่อสร้างและปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อยและคลองมหาสวัสดิ์</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ตามแผนปฏิบัติการ กทม. ปี ๒๕๖๓ ด้านที่ ๑ มหานครปลอดภัย มิติที่ ๑.๔ ปลอดภัยพิบัติ เป้าหมายที่ ๑.๔.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๑.๑ กรุงเทพมหานครมีความพร้อมในการรับมือกับน้ำท่วมทั้งจากน้ำฝน น้ำหนุน และน้ำหลาก เสริมสร้างศักยภาพและความสามารถด้านบุคลากรและเครื่องมือในการจัดการสาธารณภัย โดยเฉพาะอุทกภัย</p>

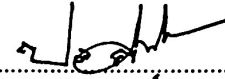
ชื่อตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลสำเร็จ	รายละเอียดผลดำเนินการตามตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรมสนับสนุน	ประเภทตัวชี้วัด
<p>๓. ความสามารถระบายน้ำจากถนนสายหลักที่มีปัญหาน้ำท่วมขังเนื่องจากฝนตก (ผลลัพธ์)</p>	<p>ไม่เกิน ๑๕๐ นาที</p>	<p>ไม่เกิน ๔๑ นาที</p>	<p>จากสถิติข้อมูลการระบายน้ำในถนนสายหลัก ที่บันทึกไว้ที่กองสารสนเทศระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ มีรายงานฝนตก ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ ถึง ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๓ มีปริมาณฝนตกที่ความเข้ม ๘๐ - ๑๐๐ มิลลิเมตร ต่อชั่วโมง จำนวน ๒๒ รายการ ระยะเวลาที่ใช้ในการแก้ไขปัญหา น้ำท่วมสูงสุด ๒๓๕ นาที เฉลี่ยไม่เกิน ๔๑ นาที โดยแบ่งเป็น</p> <ul style="list-style-type: none"> - แห้งก่อนฝนหยุดตก จำนวน ๓ รายการ - แห้งหลังฝนหยุดตก ไม่เกิน ๑๕๐ นาที จำนวน ๑๖ รายการ - แห้งหลังฝนหยุดตกเกิน ๑๕๐ นาที จำนวน ๓ รายการ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ๑) ถนนพหลโยธิน บริเวณห้าแยกลาดพร้าว - รัชโยธิน = ๒.๕๕ นาที ๒) ถนนลาดพร้าว บริเวณแยกลาดพร้าว - ซอย ๕ = ๓.๔๐ นาที ๓) ถนนเลียบบคลองภาษีฝิ่งเหนือ <p>เขตหนองแขม = ๓.๕๕ นาที</p>	<ol style="list-style-type: none"> ๑. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในถนนสายหลัก ๒. โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ ๓. โครงการก่อสร้างและปรับปรุงระบบคลองระบายน้ำ ๔. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในถนนสายหลักด้วยเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ และยานพาหนะ 	<p><input checked="" type="checkbox"/> ตามแผนปฏิบัติการราชการ กทม. ปี ๒๕๖๓</p> <p>ด้านที่ ๑ มหานครปลอดภัย มิติที่ ๑.๔ ปลอดภัยพิบัติ เป้าหมายที่ ๑.๔.๑</p> <p>กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ</p> <p>เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๑.๑</p> <p>กรุงเทพมหานครมีความพร้อมในการรับมือกับน้ำท่วมทั้งจากน้ำฝน น้ำหนุน และน้ำหลาก เสริมสร้างศักยภาพและความสามารถด้านบุคลากรและเครื่องมือในการจัดการสาธารณภัย โดยเฉพาะอุทกภัย</p>

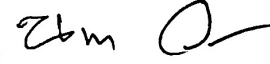
ชื่อตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลสำเร็จ	รายละเอียดผลดำเนินการตามตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรมสนับสนุน	ประเภทตัวชี้วัด
<p>๔. ความยาวคลองที่ได้รับการบำรุงรักษาให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี</p>	<p>๒๔๐ กิโลเมตร</p>	<p>๑๙๗.๖๔ กิโลเมตร</p>	<p>จากแบบรายงานผลแผนงานการระบายน้ำ เปิดทางน้ำไหลและการขุดลอกคู-คลอง (สนน.๐๒) ภายในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓ สามารถดำเนินการขุดลอกคลองได้จำนวน ๙ คลอง ความยาว ๑๘.๗๑ กิโลเมตร และดำเนินการเปิดทางน้ำไหลได้ความยาว ๑๔๓.๕๖ กิโลเมตร รวมทั้งสิ้น ๑๖๒.๒๗ กิโลเมตร และสามารถดำเนินการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. จำนวน ๖ คลอง ความยาว ๓๕.๓๗ กิโลเมตร ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินการทั้ง ๖ คลอง ผลดำเนินการเฉลี่ยร้อยละ ๔๑.๗๘</p>	<p>๑. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบคลอง ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ๒. ขุดลอกลำรางในพื้นที่กรุงเทพมหานคร</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ตามแผนปฏิบัติการ กทม. ปี ๒๕๖๓ ด้านที่ ๑ มหานครปลอดภัย มิติที่ ๑.๔ ปลอดภัยพิบัติ เป้าหมายที่ ๑.๔.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ</p> <p>เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๑.๑ กรุงเทพมหานครมีความพร้อมในการรับมือกับน้ำท่วมทั้งจากน้ำฝน น้ำหนุน และน้ำหลาก เสริมสร้างศักยภาพและความสามารถด้านบุคลากรและเครื่องมือในการจัดการสาธารณภัย โดยเฉพาะอุทกภัย</p>

ชื่อตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลสำเร็จ	รายละเอียดผลดำเนินการตามตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรมสนับสนุน	ประเภทตัวชี้วัด
<p>๕. ร้อยละความสำเร็จในการก่อสร้างพื้นที่เพื่อพัฒนาพื้นที่ให้เป็นแหล่งรองรับน้ำฝนและน้ำหลากหรือพื้นที่ชะลอน้ำ (แก้มลิง)</p>	<p>ร้อยละ ๘๐</p>	<p>ร้อยละ ๗๖.๖๕</p>	<p>อยู่ระหว่างดำเนินการรื้อน้ำพุบริเวณกลางสระน้ำ ตอกเสาเข็มติดตั้งแผงกันดิน บน - ล่าง และขุดลอก ผลการดำเนินงานเฉลี่ยร้อยละ ๗๖.๖๕</p>	<p>๑. โครงการก่อสร้างแก้มลิงสวนเบญจกิติ</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> ตามแผนปฏิบัติการ กทม. ปี ๒๕๖๓</p> <p>ด้านที่ ๑ มหานครปลอดภัย</p> <p>มิติที่ ๑.๔ ปลอดภัยพิบัติ</p> <p>เป้าหมายที่ ๑.๔.๑</p> <p>กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ</p> <p>เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๑.๑</p> <p>กรุงเทพมหานครมีความพร้อมในการรับมือกับน้ำท่วมทั้งจากน้ำฝน น้ำหนุน และน้ำหลาก เสริมสร้างศักยภาพและความสามารถด้านบุคลากรและเครื่องมือในการจัดการสาธารณภัย โดยเฉพาะอุทกภัย</p>

ชื่อตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	ผลสำเร็จ	รายละเอียดผลดำเนินการตามตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรมสนับสนุน	ประเภทตัวชี้วัด
๖. ร้อยละความสำเร็จในการจัดทำระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพื่อการบริหารจัดการน้ำของกรุงเทพมหานคร	ร้อยละ ๕๐	ร้อยละ ๔๑	อยู่ระหว่างขั้นตอนขอความเห็นชอบจ้าง ความก้าวหน้าโครงการ คิดเป็นร้อยละ ๔๑	๑. โครงการจัดทำและพัฒนา ระบบการบริหารจัดการน้ำเชิงรุก	<input checked="" type="checkbox"/> ตามแผนปฏิบัติราชการ กทม. ปี ๒๕๖๓ ด้านที่ ๑ มหานครปลอดภัย มิติที่ ๑.๔ ปลอดภัยพิบัติ เป้าหมายที่ ๑.๔.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๑.๑ กรุงเทพมหานครมีความพร้อมในการรับมือกับน้ำท่วมทั้งจากน้ำฝน น้ำหนุน และน้ำหลาก เสริมสร้างศักยภาพและความสามารถด้านบุคลากรและเครื่องมือในการจัดการสาธารณภัย โดยเฉพาะอุทกภัย

ข้อเสนอแนะในภาพรวม : หน่วยงานสามารถดำเนินการตามตัวชี้วัดเจรจาที่กำหนดไว้ได้ค่อนข้างจะบรรลุตามเป้าหมายที่กำหนด ซึ่งมี ๑ ตัวชี้วัด คือ ความสำเร็จในการจัดทำระบบฐานข้อมูลผู้ประกอบการที่เป็นแหล่งกำเนิดน้ำเสียในกรุงเทพมหานคร ได้รับการอุดหนุนจากคณะกรรมการฯ

ลงชื่อ..........เจ้าหน้าที่รับผิดชอบหน่วยงาน
(นายปวิศ ตักดีพัฒน์พงศ์)
ผู้อำนวยการนโยบายและแผนปฏิบัติการ
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานคณะกรรมการนโยบาย
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงาน ก.ย.ป.

ลงชื่อ..........หัวหน้าส่วนราชการ
(นางนภา วิลัยกรวด)
ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์सारณูปโภคพื้นฐาน
สำนักยุทธศาสตร์และประเมินผล