



แผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒
(สำนักงานระบายน้ำ)

ตุลาคม ๒๕๖๑

คำนำ

สำนักการระบายน้ำ ในฐานะหน่วยงานหลักของกรุงเทพมหานคร มีภารกิจในการปฏิบัติการกำกับ ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และการจัดการคุณภาพน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยดำเนินการวางแผน กำกับ ควบคุม และติดตามผลการดำเนินการเกี่ยวกับการระบายน้ำ การบำรุงรักษาทางระบายน้ำ การป้องกัน น้ำท่วม และการจัดการคุณภาพน้ำ ตลอดจนการพัฒนาระบบการบริหารจัดการเพื่อให้เป็นมหานครแห่งเอเชีย

การปฏิบัติราชการของสำนักการระบายน้ำ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ได้มุ่งเน้นการเพิ่ม ประสิทธิภาพการป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากน้ำหลากและน้ำหนุน การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำฝน จาก ถนนสายหลักให้รวดเร็วยิ่งขึ้น การพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพระบบการป้องกันน้ำท่วมและการระบายน้ำอย่าง เป็นระบบและต่อเนื่อง เป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมให้ครอบคลุมพื้นที่กรุงเทพมหานคร มุ่งสู่การเป็นมหานครที่ ปลอดภัยจากภัยพิบัติน้ำท่วม ควบคู่กับการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการคุณภาพน้ำเพื่อเสริมสร้าง สภาพแวดล้อมที่ดีให้กับกรุงเทพมหานคร มุ่งสู่การเป็นมหานครที่ปลอดภัยจากมลพิษน้ำเสีย โดยมีความ สอดคล้องกับแผนปฏิบัติราชการ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ แผนพัฒนากรุงเทพมหานคร ระยะ ๒๐ ปี

ดังนั้น สำนักการระบายน้ำ จะใช้แผนปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ เป็นเครื่องมือในการ บริหารจัดการโครงการ/กิจกรรม ให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนด เพื่อประโยชน์สุขของประชาชนชาว กรุงเทพมหานครได้อยู่ในสภาพแวดล้อมที่ดี ปลอดภัยพิบัติจากน้ำท่วม และปลอดภัยจากน้ำเสีย มีคุณภาพ ชีวิตที่ดีขึ้น

สารบัญ

	หน้า
คำนำ.....	ก
สารบัญ.....	ข
สาระสำคัญของแผนปฏิบัติราชการประจำปี.....	๑ - ๔
○ ข้อมูลทั่วไป/สถานการณ์	
○ วิสัยทัศน์	
○ พันธกิจ	
○ เป้าหมาย	
○ ผลการดำเนินงานหลัก	
มาตรการและโครงการ/กิจกรรม.....	๕ - ๒๕
○ ส่วนที่ ๑ การบริการสาธารณะ	
○ ส่วนที่ ๒ การบริหารจัดการ	
○ สรุปโครงการ/กิจกรรมและงบประมาณ	
การนำแผนฯ ไปสู่การปฏิบัติและการติดตามประเมินผล.....	๒๖ - ๙๒
แนวทางการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ.๒๕๖๒	
- มิติที่ ๑ ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ.....	๒๗ - ๙๒
○ ตาราง ก. แสดงภารกิจงานยุทธศาสตร์	
○ ตาราง ข. แสดงภารกิจงานประจำ	
○ ตาราง ค. แสดงตัวชี้วัดและภารกิจจากการเจรจาตกลงการประเมินผลการปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ.๒๕๖๒	
- มิติที่ ๒ ด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ.....	๙๓ - ๙๓
○ ตารางแสดงโครงการ/กิจกรรมสนับสนุนภารกิจในมิติที่ ๒	
- มิติที่ ๓ ด้านคุณภาพในการปฏิบัติราชการ.....	๙๔- ๙๔
○ ตารางแสดงโครงการ/กิจกรรมสนับสนุนภารกิจในมิติที่ ๓	
- มิติที่ ๔ ด้านการพัฒนาองค์กร.....	๙๕ - ๙๕
○ ตารางแสดงโครงการ/กิจกรรมสนับสนุนภารกิจในมิติที่ ๔	
ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม.....	๙๖ - ๑๒๐

สาระสำคัญของแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๒

ข้อมูลทั่วไป/สถานการณ์ของพื้นที่

สำนักงานระบายน้ำ เป็นหน่วยงานหลักของกรุงเทพมหานคร มีหน้าที่รับผิดชอบ ดำเนินการป้องกัน แก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ตลอดจนดูแลบำรุงรักษาทางระบายน้ำต่างๆ รวมทั้งรับผิดชอบ ดำเนินการในการจัดการคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน โดยมีอำนาจหน้าที่ปรากฏตามพระราชบัญญัติ ข้อบัญญัติต่างๆ มีคณะผู้บริหารกรุงเทพมหานครเป็นผู้อำนวยการ ควบคุมสั่งการ และติดตามผล มีส่วนราชการ ระดับสำนักงาน และระดับกอง รวม ๘ ส่วนราชการ ได้แก่ สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ กองพัฒนาระบบหลัก กองระบบคลอง กองระบบท่อระบายน้ำ กองระบบอาคารบังคับน้ำ กองสารสนเทศระบายน้ำ กองเครื่องจักรกล และสำนักงานเลขานุการ มีกรอบอัตรากำลังประกอบด้วยข้าราชการ จำนวน ๖๒๙ อัตรา ลูกจ้างประจำ จำนวน ๒,๗๕๓ อัตรา ลูกจ้างชั่วคราวและลูกจ้างเฉพาะกิจ จำนวน ๒,๒๗๔ อัตรา (ตุลาคม ๒๕๖๑) ได้รับการจัดสรรงบประมาณประจำปีงบประมาณกรุงเทพมหานคร ๒๕๖๑ จำนวน ๔,๘๒๑.๕๓๒ ล้านบาท ปีงบประมาณ กรุงเทพมหานคร ๒๕๖๒ จำนวน ๔,๗๔๙.๖๑๑ ล้านบาท

สำนักงานระบายน้ำ มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ กรุงเทพมหานคร และการดำเนินการจัดการคุณภาพน้ำ ซึ่งที่ผ่านมาสามารถดำเนินการป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วม อันมีสาเหตุจากน้ำฝน น้ำหลาก และน้ำหนุน โดยสามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนสายหลัก (กรณีฝนตกต่อเนื่อง ๑ ชั่วโมง ปริมาณฝนตกไม่เกิน ๖๐ มิลลิเมตร) โดยใช้เวลาเฉลี่ยประมาณ ๑ ชั่วโมง ๒๐ นาที และสามารถป้องกันน้ำท่วมอันมีสาเหตุจากน้ำหลากและน้ำทะเลหนุนสูง โดยการก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วม ด้านตะวันออกตามแนวพระราชดำริตามแนวถนนบริเวณด้านตะวันออกของกรุงเทพมหานคร เพื่อป้องกัน น้ำไหลบ่าจากพื้นที่ด้านเหนือและด้านตะวันออก ได้ที่ระดับ +๒๕๐ ม.รทก. ถึง +๓.๐๐ ม.รทก. และก่อสร้าง แนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาคลองบางกอกน้อยและคลองมหาสวัสดิ์ เพื่อป้องกันระดับน้ำสูงสุดใน แม่น้ำเจ้าพระยาจากเหตุการณ์น้ำท่วมใหญ่เมื่อ พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยได้ปรับปรุงเสริมระดับคันป้องกันน้ำท่วมให้ สูงขึ้นที่ระดับ +๒.๘๐ ม.รทก. ถึง +๓.๕ ม.รทก. สามารถรองรับปริมาณน้ำหลากในแม่น้ำเจ้าพระยาได้ ประมาณ ๓,๐๐๐ - ๓,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

สาธารณสุขที่เกิดขึ้นในกรุงเทพมหานครส่วนใหญ่จะเป็นภัยที่มีลักษณะปัจจุบันทันด่วน เช่น อุทกภัย อันเกิดจากการไม่สามารถระบายน้ำได้ทันในฤดูฝน และความเสี่ยงภัยที่ก่อตัวขึ้นอย่างช้าๆ แต่มีผลกระทบเป็น วงกว้าง ได้แก่ การกัดเซาะชายฝั่งและการทรุดตัวของพื้นดิน ทำให้งานสาธารณสุขขยายวงกว้างมากขึ้น โดยเฉพาะเหตุการณ์มหาอุทกภัย ที่เกิดขึ้นในปี พ.ศ. ๒๕๕๔ ทำให้กรุงเทพมหานครจำเป็นต้องมุ่งเน้นการลด ความเสี่ยงจากอุทกภัยและการกัดเซาะชายฝั่ง ทั้งที่ใช้เชิงโครงสร้างและที่ไม่ใช่โครงสร้าง

ส่วนการดำเนินงานด้านการจัดการคุณภาพน้ำ ได้ดำเนินการเดินระบบบำบัดน้ำเสียขนาดใหญ่ จำนวน ๘ แห่ง ได้แก่ โรงควบคุมคุณภาพน้ำสี่พระยา รัตนโกสินทร์ ซ่องนนทรี หนองแขม พุ่งครุ ดินแดง จตุจักร และศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อกรุงเทพมหานคร ครอบคลุมพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย ๒๑๒.๔๐ ตารางกิโลเมตร มีขีดความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย รวม ๑,๑๑๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ระบบบำบัดน้ำเสียที่รับโอนจาก การเคหะแห่งชาติ จำนวน ๑๒ แห่ง ได้แก่ โรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งสองห้อง๑ และทุ่งสองห้อง๒ บางบัว รามอินทรา ห้วยขวาง ท่าทราย บางนา บ่อนไก่ คลองเตย คลองจั่น หัวหมาก และ รมเกล้า มีขีดความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวม ๒๔,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน คิดเป็นขีดความสามารถใน การบำบัดน้ำเสียรวมทั้งสิ้น ๑,๑๓๖,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ตลอดทั้งมีการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย โดยวิธี ธรรมชาติหรือกึ่งธรรมชาติ ๒ แห่ง คือ โรงควบคุมคุณภาพน้ำพระราม ๙ และการหมุนเวียนตามธรรมชาติและ

ระบบการใช้พืชน้ำของสวนลุมพินี สำหรับโครงการบำบัดน้ำเสียที่จะดำเนินการในอนาคตระยะสั้น จำนวน ๔ โครงการ คือ โครงการบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ธนบุรี คลองเตย และบึงหนองบอน

ดังนั้น ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ สำนักการระบายน้ำ จึงได้กำหนดแผนการปฏิบัติราชการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่กรุงเทพมหานคร อย่างเป็นระบบและต่อเนื่องจากปีที่ผ่านมา รวมทั้งดำเนินการจัดการคุณภาพน้ำอย่างมีประสิทธิภาพให้เกิดสภาพแวดล้อมที่ดี สอดคล้องกับแผนปฏิบัติราชการกรุงเทพมหานคร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ นโยบายของผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร และแผนพัฒนากรุงเทพมหานคร ระยะ ๒๐ ปี ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕) เพื่อมุ่งสู่การเป็นมหานครที่มีความสะดวกสบาย ประหยัด และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และเป็นมหานครสำหรับทุกคน ไม่ว่าจะเป็นชาวกรุงเทพฯ หรือผู้มาเยือน ไม่ว่าจะเป็นมหาเศรษฐีหรือยากจน ผู้ด้อยโอกาส

วิสัยทัศน์

กรุงเทพมหานคร มีสิ่งแวดล้อมด้านการระบายน้ำและการจัดการคุณภาพน้ำที่ดี ประชาชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาเมือง มุ่งสู่ความเป็นมหานครที่น่าอยู่อย่างยั่งยืน

พันธกิจ

- พัฒนาสาธารณูปโภคพื้นฐานด้านการป้องกันน้ำท่วมและการระบายน้ำ รองรับการเจริญเติบโตของเมืองเป็นเมืองที่น่าอยู่อย่างปลอดภัย ปลอดภัยพิบัติ เพื่อเป็นมหานครแห่งความปลอดภัย
- พัฒนาสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการคุณภาพน้ำ บนพื้นฐานของความน่าอยู่อย่างยั่งยืน ปลอดภัย
- พัฒนาสมรรถนะของบุคลากรของสำนักการระบายน้ำ

เป้าหมาย

ด้านที่ ๑ มหานครปลอดภัย

มิติที่ ๑.๑ ปลอดภัยพิบัติ

เป้าหมายที่ ๑.๑.๑ แหล่งน้ำสาธารณะทั้งแม่น้ำสายหลักและคูคลองต่างๆ มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพผิวดินประเภทที่ ๔

เป้าประสงค์ที่ ๑.๑.๑.๑ คุณภาพแหล่งน้ำธรรมชาติในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร มีคุณภาพดีขึ้น

มิติที่ ๑.๔ ปลอดภัยพิบัติ

เป้าหมายที่ ๑.๔.๑ กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๑.๑ กรุงเทพมหานครมีความพร้อมในการรับมือกับอุทกภัย ทั้งจากน้ำฝน น้ำหนุน และน้ำหลาก เสริมสร้างศักยภาพและความสามารถด้านบุคลากรและเครื่องมือในการจัดการสาธารณภัย โดยเฉพาะอุทกภัย

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๑.๒ พื้นฟูสภาพป่าชายเลนให้มีความอุดมสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น

ผลการดำเนินงานหลัก (ตัวชี้วัดตามภารกิจงานยุทธศาสตร์)

๑. ร้อยละของปริมาณน้ำเสียชุมชนที่ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถรองรับได้ (ผลลัพธ์)
ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๔๕
- ๒.* ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัมต่อลิตร(ผลลัพธ์)
ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๕๑
- ๓.* ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าปริมาณความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) ไม่เกิน ๔ มิลลิกรัมต่อลิตร(ผลลัพธ์)
ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๒
๔. ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าแอมโมเนียไนโตรเจน (NH๓N) ไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร
ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๒
- ๕.* ร้อยละของปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์(ผลลัพธ์)
ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๖.๒
- ๖.* จำนวนผลงานการศึกษาวิจัยเพื่อส่งเสริมนวัตกรรมการจัดการคุณภาพน้ำ(ผลลัพธ์)
ค่าเป้าหมาย ๑ เรื่อง
๗. ปริมาณน้ำเสียเพิ่มขึ้นในอัตราที่ลดลงเมื่อเทียบกับปีฐาน^๑
ค่าเป้าหมาย ไม่เกินร้อยละ ๒.๗๒
- ๘.* ความสามารถรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุนที่ความสูง +๓.๐๐๐ ม.รทก (ผลลัพธ์)
ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๙๐ ของพื้นที่
- ๙.* ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณีฝนตก ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)
ค่าเป้าหมาย ไม่เกิน ๒๑๐ นาที
- ๑๐.* ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี (ผลผลิต)
ค่าเป้าหมาย ๓๒ กิโลเมตร
- ๑๑.* จำนวนคลองหลักที่มีการจัดการสิ่งปลูกสร้างรุกล้ำและปักแนวเขตลำคลองสาธารณะ (ผลผลิต)
ค่าเป้าหมาย ๒ คลอง
- ๑๒.* ความสามารถในการจัดหาพื้นที่เพื่อพัฒนาฟื้นฟูให้เป็นแหล่งรองรับน้ำฝนและน้ำหลากหรือพื้นที่ชะลอน้ำ (แก้มลิง (ผลผลิต)
ค่าเป้าหมาย ๑ แห่ง
- ๑๓.* ร้อยละความสำเร็จในการเตรียมการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร (ผลผลิต)
ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๑๐๐
๑๔. ร้อยละของการก่อสร้างแนวคันหิน (Groins) ป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง
ค่าเป้าหมาย ร้อยละ -

หมายเหตุ *ตัวชี้วัดที่ใช้ต่อรองรับในปี ๒๕๖๒

มาตรการดำเนินการ

มติที่ ๑.๑ ปลอดภัยพิช

- เป้าประสงค์ที่ ๑.๑.๑.๑ คุณภาพแหล่งน้ำธรรมชาติในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครมีคุณภาพดีขึ้น
- มาตรการที่ ๑ ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมของกรุงเทพมหานคร และเพิ่มประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย
- มาตรการที่ ๒ เฝ้าระวัง ติดตาม ตรวจสอบดูแลสภาพน้ำคลองสายหลักและแม่น้ำเจ้าพระยา และจัดการระบบไหลเวียนน้ำ
- มาตรการที่ ๓ สนับสนุนการนำน้ำผลผลิตจากการบำบัดน้ำเสียกลับไปใช้ประโยชน์
- มาตรการที่ ๔ ศึกษา วิจัย และพัฒนาเพื่อส่งเสริมนวัตกรรมการจัดการคุณภาพน้ำ
- มาตรการที่ ๕ ลดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดและส่งเสริมการประหยัดน้ำ
- มาตรการที่ ๖ เดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย (มาตรการหน่วยงาน)

มติที่ ๑.๔ ปลอดภัยพิบัติ

- เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๑.๑ กรุงเทพมหานครมีความพร้อมในการรับมือกับอุทกภัยทั้งจากน้ำฝน น้ำหนุน และน้ำหลากเสริมสร้างศักยภาพและความสามารถด้านบุคลากรและเครื่องมือในการจัดการสาธารณภัยโดยเฉพาะอุทกภัย
- มาตรการที่ ๑ เพิ่มความสามารถในการป้องกันน้ำท่วมจากน้ำหลากและน้ำหนุน
- มาตรการที่ ๒ เพิ่มความสามารถและประสิทธิภาพในการรองรับและระบายน้ำท่วมขัง
- มาตรการที่ ๓ ฟื้นฟูคลองให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี
- มาตรการที่ ๔ จัดการสิ่งปลูกสร้างรุกล้ำคลองหลัก และปักแนวเขตคลองสาธารณะ
- มาตรการที่ ๕ ก่อสร้างและปรับปรุงแก้มลิง
- มาตรการที่ ๖ การเตรียมการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร
- มาตรการที่ ๗ พัฒนาศักยภาพและความสามารถของบุคลากรด้านการป้องกันน้ำท่วม
- เป้าประสงค์ ๑.๔.๑.๒ ฟื้นฟูสภาพป่าชายเลนให้มีความสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น
- มาตรการที่ ๑ สร้างแนวป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งถาวร

มาตรการและโครงการ/กิจกรรม

ส่วนที่ ๑ การบริการสาธารณะ

ด้านที่ ๑ มหานครปลอดภัย

มิติที่ ๑.๑ ปลอดภัยพิช

เป้าประสงค์ที่ ๑.๑.๑ คุณภาพแหล่งน้ำธรรมชาติในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครมีคุณภาพดีขึ้น

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๑	ร้อยละของปริมาณน้ำเสียชุมชนที่ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถรองรับได้	ร้อยละ ๔๕
๒*	ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยา มีค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ไม่น้อยกว่า ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ร้อยละ ๕๑
๓*	ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยา มีค่าเฉลี่ยของค่าปริมาณความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) ไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ร้อยละ ๒
๔	ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยา มีค่าเฉลี่ยของค่าแอมโมเนียไนโตรเจน (NH ₃ -N) ไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ร้อยละ ๒
๕*	ร้อยละของปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์	ร้อยละ ๖.๒
๖*	จำนวนผลงานการศึกษาวิจัยเพื่อส่งเสริมนวัตกรรม การจัดการคุณภาพน้ำ	๑ เรื่อง
๗	ปริมาณน้ำเสียเพิ่มขึ้นในอัตราที่ลดเมื่อเทียบกับปีฐาน ^๑	ไม่เกินร้อยละ ๒.๗๒

หมายเหตุ* ตัวชี้วัดจากการเจรจาตกลงการประเมินผลการปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒

^๑วิธีการคำนวณ คือ ปริมาณน้ำเสีย/การใช้น้ำประปาในเขต กทม. ปัจจุบัน ลบด้วยปริมาณน้ำเสีย/การใช้น้ำประปาในเขต กทม. ปีที่ผ่านมา คูณ ๑๐๐
หารด้วยปริมาณน้ำเสีย/การใช้น้ำประปาในเขต กทม. ปีที่ผ่านมา โดยปริมาณน้ำเสีย/การใช้น้ำประปาในเขต กทม. ปีฐานที่ใช้เทียบ คือ ปี พ.ศ. ๒๕๕๕
จำนวน ๒,๔๑๙,๘๑๑ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน และปี พ.ศ. ๒๕๕๖ จำนวน ๒,๔๘๕,๗๗๑ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน หรือเพิ่มขึ้นในอัตราร้อยละ ๒.๗๒

มาตรการสนับสนุนเป้าประสงค์

มาตรการที่ ๑ ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมของกรุงเทพมหานคร และเพิ่มประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย
ตัวชี้วัดมาตรการ

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๑	ร้อยละของปริมาณน้ำเสียชุมชนที่ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถรองรับได้ (ตัวชี้วัดงานยุทธศาสตร์)	ร้อยละ ๔๕
๒	ร้อยละของปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำเทียบกับขีดความสามารถที่ออกแบบไว้ (ตัวชี้วัดงานประจำ)	ร้อยละ ๗๒

โครงการ/กิจกรรมรองรับมาตรการ

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑	โครงการก่อสร้างศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร	๒๓,๓๙๗,๓๘๒	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๒	โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ระยะที่ ๑	-	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๓	โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ระยะที่ ๑	๔,๐๐๐,๐๐๐	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๔	โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบรายละเอียดระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ระยะที่ ๒	๔,๓๐๐,๐๐๐	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๕	โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี	-	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๖	โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี	-	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๗	โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี	-	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๘	โครงการจ้างที่ปรึกษาศึกษาความเป็นไปได้ในการให้เอกชนร่วมลงทุนและดำเนินโครงการบำบัดน้ำเสียคลองเตย	-	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๙	โครงการจ้างที่ปรึกษาศึกษาความเป็นไปได้ในการให้เอกชนร่วมลงทุนและดำเนินโครงการบำบัดน้ำเสียบึงหนองบอน	-	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๑๐	โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่เขตห้วยขวางเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง	-	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๑๑	โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียจากพื้นที่รับน้ำคลองลาดโตนด	-	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๑๒	งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) ริมคลองแสนแสบช่วงถนนวิฑู-คลองตันเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง	-	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรมประจำ	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑	โครงการจัดหาทดแทนเครื่องจักรและอุปกรณ์โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี	๕,๐๐๐,๐๐๐	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๒	โครงการปรับปรุงโรงควบคุมคุณภาพน้ำห้วยขวาง	๗,๒๐๐,๐๐๐	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๓	กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบ	-	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

มาตรการที่ ๒ ฝ้าระวัง ติดตาม ตรวจสอบดูแลสภาพน้ำคลองสายหลักและแม่น้ำเจ้าพระยา และจัดการระบบไหลเวียนน้ำ

ตัวชี้วัดมาตรการ

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๑	ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยา มีค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ไม่น้อยกว่า ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร (ตัวชี้วัดงานยุทธศาสตร์)	ร้อยละ ๕๑
๒	ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยา มีค่าเฉลี่ยของค่าปริมาณความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) ไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร (ตัวชี้วัดงานยุทธศาสตร์)	ร้อยละ ๒
๓	ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยา มีค่าเฉลี่ยของค่าแอมโมเนียไนโตรเจน (NH _๓ N) ไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร (ตัวชี้วัดงานยุทธศาสตร์)	ร้อยละ ๒
๔	จำนวนของจุดตรวจวัดน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยาที่ได้ ฝ้าระวัง ติดตาม และตรวจสอบคุณภาพน้ำเพิ่มขึ้น (ตัวชี้วัดงานประจำ)	๓๐๕ จุด

โครงการ/กิจกรรมรองรับมาตรการ

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑	โครงการจัดระบบไหลเวียนน้ำและฟื้นฟูคุณภาพน้ำคลองสายหลักตามศาสตร์พระราชาน้ำดีไล่น้ำเสีย	-	สำนักงานระบบควบคุมน้ำ
๒	โครงการบำรุงรักษาคลองสายหลัก	-	กองระบบคลอง
๓	งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยา	-	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรมประจำ	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑	โครงการประเมินสภาพคุณภาพแหล่งน้ำธรรมชาติ และจัดลำดับความสำคัญของแหล่งน้ำที่ต้องได้รับการฟื้นฟูคุณภาพน้ำ	-	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

มาตรการที่ ๓ สนับสนุนการนำน้ำและผลผลิตจากการบำบัดน้ำเสียกลับไปใช้ประโยชน์
ตัวชี้วัดมาตรการ

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๑	ร้อยละของปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์ (ตัวชี้วัดงานยุทธศาสตร์)	ร้อยละ ๖.๒

โครงการ/กิจกรรมรองรับมาตรการ

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑	โครงการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดกลับมาใช้ประโยชน์	-	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๒	รายงานสถิติการแจกจ่ายปุ๋ยหมักจากตะกอนน้ำเสียเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ของหน่วยงาน	-	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๓	กิจกรรมการศึกษาเกณฑ์และมาตรฐานการนำน้ำกลับมาใช้ประโยชน์ของกรุงเทพมหานคร	-	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

มาตรการที่ ๔ ศึกษา วิจัย และพัฒนาเพื่อส่งเสริมนวัตกรรมการจัดการคุณภาพน้ำ
ตัวชี้วัดมาตรการ

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๑	จำนวนผลงานการศึกษาวิจัยเพื่อส่งเสริมนวัตกรรมจัดการคุณภาพน้ำ (ตัวชี้วัดงานยุทธศาสตร์)	๑ เรื่อง

โครงการ/กิจกรรมรองรับมาตรการ

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑	โครงการศึกษาวิจัยพัฒนาและส่งเสริมนวัตกรรมจัดการคุณภาพน้ำ	-	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

มาตรการที่ ๕ ลดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดและส่งเสริมการประหยัดน้ำ
ตัวชี้วัดมาตรการ

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๑	ปริมาณน้ำเสียเพิ่มขึ้นในอัตราที่ลดลงเมื่อเทียบกับปีฐาน (ตัวชี้วัดงานยุทธศาสตร์)	ไม่เกินร้อยละ ๒.๗๒

โครงการ/กิจกรรมรองรับมาตรการ

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑	โครงการสำรวจข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียของสถานประกอบการ	-	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๒	โครงการจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการคุณภาพน้ำ	-	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๓	โครงการบริหารจัดการเพื่อการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย	-	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๔	โครงการจ้างทำระบบงานเพื่อการจัดเก็บค่าธรรมเนียม	-	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
	บำบัดน้ำเสีย		คุณภาพน้ำ
๕	โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างพระราชบัญญัติเรื่องการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย(ฉบับที่..) พ.ศ.	-	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

มาตรการที่ ๖ เดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย (มาตรการที่หน่วยงานกำหนดขึ้นเอง)

ตัวชี้วัดมาตรการ

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๑	ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของ BOD ที่ปล่อยออกสู่แหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสียลดลง (ตัวชี้วัดงานประจำ)	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

โครงการ/กิจกรรมรองรับมาตรการ

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑	โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม-ทุ่งครุ ระยะที่ ๓	๑๗๔,๐๙๓,๖๒๙	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๒	โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม-ทุ่งครุ ระยะที่ ๔	๘๗,๒๐๐,๐๐๐	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๓	โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำช่องนนทรี ระยะที่ ๓	๒๐๐,๖๑๙,๑๕๘	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๔	โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำช่องนนทรี ระยะที่ ๔	๒๒,๐๐๐,๐๐๐	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๕	โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร ระยะที่ ๓	๑๑๐,๘๐๐,๐๐๐	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๖	โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง ระยะที่ ๓	๑๙๘,๘๐๐,๐๐๐	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๗	โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ	๙๖,๗๘๑,๓๗๒	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๘	โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ ระยะที่ ๒	๓๖,๙๘๐,๐๐๐	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๙	งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียและบำรุงรักษาของโรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๑๐	งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียและบำรุงรักษาของโรงควบคุมคุณภาพน้ำสีพระยา	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑๑	งานเดินระบบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียและระบบรวบรวมน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดเล็กที่รับโอนจากการเคหะแห่งชาติ จำนวน ๑๒ แห่ง คือ โรงควบคุมคุณภาพน้ำคลองจั่น ร่มเกล้าฯ ทั้งสองห้อง ๑ ทั้งสองห้อง ๒ หัวหมาก ท่าทราย บางนา คลองเตย งามอินทรา บ่อนไก่ ห้วยขวาง และบางบัว	-	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๑๒	งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียแบบหมุนเวียนตามธรรมชาติและระบบการใช้พืชน้ำของสวนลุมพินี	-	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๑๓	งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำพระราม ๙	-	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๑๔	งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำบึงมักกะสัน	-	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

สรุปโครงการและงบประมาณที่จะดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

โครงการยุทธศาสตร์ตามลำดับความสำคัญ

ลำดับ ที่	โครงการยุทธศาสตร์	งบประมาณ (ล้านบาท)	ความสอดคล้องกับ แผนปฏิบัติราชการ กรุงเทพมหานคร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒		หน่วยงาน รับผิดชอบ
			อยู่ใน แผน	ไม่อยู่ใน แผน	
๑	โครงการก่อสร้างศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อมบางซื่อกรุงเทพมหานคร (ม. ๑)	๒๓,๓๔๗,๓๘๒	✓		สำนักงาน จัดการ คุณภาพน้ำ
๒	โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและ ระบบบำบัดน้ำเสียมินบุรี ระยะที่ ๑ (ม. ๑)	-	✓		สำนักงาน จัดการ คุณภาพน้ำ
๓	โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุม งานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียมินบุรี ระยะที่ ๑ (ม. ๑)	๔,๐๐๐,๐๐๐	✓		สำนักงาน จัดการ คุณภาพน้ำ
๔	โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบ รายละเอียดระบบรวบรวมน้ำเสียและ ระบบบำบัดน้ำเสียมินบุรี ระยะที่ ๒ (ม. ๑)	๔,๓๐๐,๐๐๐	✓		สำนักงาน จัดการ คุณภาพน้ำ
๕	โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและ ระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี (ม. ๑)	-	✓		สำนักงาน จัดการ คุณภาพน้ำ
๖	โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบ ระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำ เสียธนบุรี (ม. ๑)	-	✓		สำนักงาน จัดการ คุณภาพน้ำ
๗	โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุม งานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี (ม. ๑)	-	✓		สำนักงาน จัดการ คุณภาพน้ำ
๘	โครงการจ้างที่ปรึกษาศึกษาความเป็นไปได้ ในการให้เอกชนร่วมลงทุนและดำเนิน โครงการบำบัดน้ำเสียคลองเตย (ม. ๑)	-	✓		สำนักงาน จัดการ คุณภาพน้ำ
๙	โครงการจ้างที่ปรึกษาศึกษาความเป็นไปได้ ในการให้เอกชนร่วมลงทุนและดำเนิน โครงการบำบัดน้ำเสียบึงหนองบอน (ม. ๑)	-	✓		สำนักงาน จัดการ คุณภาพน้ำ
๑๐	โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่เขตห้วยขวางเข้า	-	✓		สำนักงาน จัดการ

ลำดับ ที่	โครงการยุทธศาสตร์	งบประมาณ (ล้านบาท)	ความสอดคล้องกับ แผนปฏิบัติราชการ กรุงเทพมหานคร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒		หน่วยงาน รับผิดชอบ
			อยู่ใน แผน	ไม่อยู่ใน แผน	
	โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง (ม. ๑)				คุณภาพน้ำ
๑๑	โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียจากพื้นที่รับน้ำคลองลาดโตนด (ม. ๑)	-	✓		สำนักงาน จัดการ คุณภาพน้ำ
๑๒	งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) ริมคลองแสนแสบช่วงถนนวิฑู-คลองตัน เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง (ม. ๑)	-	✓		สำนักงาน จัดการ คุณภาพน้ำ
๑๓	โครงการจัดระบบไหลเวียนน้ำและฟื้นฟูคุณภาพน้ำคลองสายหลักตามศาสตร์พระราชาน้ำดีไล่น้ำเสีย (ม. ๒)	-	✓		สำนักงาน ระบบ ควบคุมน้ำ
๑๔	โครงการบำรุงรักษาคลองสายหลัก (ม. ๒)	-	✓		กองระบบ คลอง
๑๕	งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยา (ม. ๒)	-	✓		สำนักงาน จัดการ คุณภาพน้ำ
๑๖	โครงการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดกลับมาใช้ประโยชน์ (ม. ๓)	-	✓		สำนักงาน จัดการ คุณภาพน้ำ
๑๗	รายงานสถิติการแจกจ่ายปุ๋ยหมักจากตะกอนน้ำเสียเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ของหน่วยงาน (ม. ๓)	-	✓		สำนักงาน จัดการ คุณภาพน้ำ
๑๘	กิจกรรมการศึกษาเกณฑ์และมาตรฐานการนำน้ำกลับมาใช้ประโยชน์ของกรุงเทพมหานคร (ม. ๓)	-	✓		สำนักงาน จัดการ คุณภาพน้ำ
๑๙	โครงการศึกษาวิจัยพัฒนาและส่งเสริมนวัตกรรมจัดการคุณภาพน้ำ (ม. ๔)	-	✓		สำนักงาน จัดการ คุณภาพน้ำ
๒๐	โครงการสำรวจข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียของสถานประกอบการ (ม. ๕)	-	✓		สำนักงาน จัดการ คุณภาพน้ำ
๒๑	โครงการจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการคุณภาพน้ำ (ม.๕)	-	✓		สำนักงาน จัดการ

ลำดับ ที่	โครงการยุทธศาสตร์	งบประมาณ (ล้านบาท)	ความสอดคล้องกับ แผนปฏิบัติการ กรุงเทพมหานคร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒		หน่วยงาน รับผิดชอบ
			อยู่ใน แผน	ไม่อยู่ใน แผน	
					คุณภาพน้ำ
๒๒	โครงการบริหารจัดการเพื่อการจัดเก็บ ค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย (ม. ๕)	-	✓		สำนักงาน จัดการ คุณภาพน้ำ
๒๓	โครงการจ้างทำระบบงานเพื่อการจัดเก็บ ค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย (ม. ๕)	-	✓		สำนักงาน จัดการ คุณภาพน้ำ
๒๔	โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อสำรวจความ คิดเห็นของประชาชนต่อร่าง พระราชบัญญัติเรื่องการจัดเก็บ ค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย (ฉบับที่..) พ.ศ. (ม. ๕)	-	✓		สำนักงาน จัดการ คุณภาพน้ำ
รวม		๓๑,๖๙๗,๓๘๒			

รวมโครงการ ๒๔ โครงการรวมจำนวนเงิน ๓๑,๖๙๗,๓๘๒ ล้านบาท

อยู่ในแผนปฏิบัติการกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๒๔ โครงการจำนวนเงิน ๓๑,๖๙๗,๓๘๒ ล้านบาท

ไม่อยู่ในแผนปฏิบัติการกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน - โครงการ จำนวนเงิน - บาท

โครงการ/กิจกรรมประจำ

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม (เรียงลำดับหมายเลขมาตรการหลังโครงการ)	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
๑	โครงการจัดหาทดแทนเครื่องจักรและอุปกรณ์โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี (ม. ๑)	๕,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	สำนักงานจัดการ คุณภาพน้ำ
๒	โครงการปรับปรุงโรงควบคุมคุณภาพน้ำ ห้วยขวาง (ม. ๑)	๗,๒๐๐,๐๐๐	กทม.	สำนักงานจัดการ คุณภาพน้ำ
๓	กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวมน้ำ เสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวมน้ำ เสียเข้าสู่ระบบ (ม. ๑)	-	-	สำนักงานจัดการ คุณภาพน้ำ
๔	โครงการประเมินสภาพคุณภาพแหล่งน้ำ ธรรมชาติ และจัดลำดับความสำคัญของ แหล่งน้ำที่ต้องได้รับการฟื้นฟูคุณภาพน้ำ (ม. ๒)	-	-	สำนักงานจัดการ คุณภาพน้ำ
๕	โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและ บริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำ หนองแขม-ทุ่งครุ ระยะที่ ๓ (มน. ๖)	๑๗๔,๐๙๓,๖๒๙	กทม.	สำนักงานจัดการ คุณภาพน้ำ
๖	โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและ บริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำ หนองแขม-ทุ่งครุ ระยะที่ ๔ (มน. ๖)	๘๗,๒๐๐,๐๐๐	กทม.	สำนักงานจัดการ คุณภาพน้ำ
๗	โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและ บริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำ ชองนนทรี ระยะที่ ๓ (มน. ๖)	๒๐๐,๖๑๙,๑๕๘	กทม.	สำนักงานจัดการ คุณภาพน้ำ
๘	โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและ บริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำ ชองนนทรี ระยะที่ ๔ (มน. ๖)	๒๒,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	สำนักงานจัดการ คุณภาพน้ำ
๙	โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและ บริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำ จตุจักร ระยะที่ ๓ (มน. ๖)	๑๑๐,๘๐๐,๐๐๐	กทม.	สำนักงานจัดการ คุณภาพน้ำ
๑๐	โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและ บริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำ ดินแดง ระยะที่ ๓ (มน. ๖)	๑๙๘,๘๐๐,๐๐๐	กทม.	สำนักงานจัดการ คุณภาพน้ำ
๑๑	โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและ บริหารจัดการศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อมบางซื่อ (มน. ๖)	๙๖,๗๘๑,๓๗๒	กทม.	สำนักงานจัดการ คุณภาพน้ำ
๑๒	โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและ	๓๖,๙๘๐,๐๐๐	กทม.	สำนักงานจัดการ

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม (เรียงลำดับหมายเลขมาตรการหลังโครงการ)	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
	บริหารจัดการศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อมบางซื่อ ระยะที่ ๒ (มน. ๖)			คุณภาพน้ำ
๑๓	งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียและ บำรุงรักษาของโรงควบคุมคุณภาพน้ำ รัตนโกสินทร์ (มน. ๖)	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	สำนักงานจัดการ คุณภาพน้ำ
๑๔	งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียและ บำรุงรักษาของโรงควบคุมคุณภาพน้ำสี พระยา(มน. ๖)	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	สำนักงานจัดการ คุณภาพน้ำ
๑๕	งานเดินระบบและบำรุงรักษาระบบบำบัด น้ำเสียและระบบรวบรวมน้ำเสียของ โรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดเล็กที่ได้รับ โอนจากการเคหะแห่งชาติ จำนวน ๑๒ แห่ง คือ โรงควบคุมคุณภาพน้ำคลองจั่น ร่ม เกล้าฯ หุ่นสองห้อง ๑ หุ่นสองห้อง ๒ หัวหมาก ท่าทราย บางนา คลองเตย ราม อินทรา บ่อนไก่ ห้วยขวาง และบางบัว (มน. ๖)	-	กทม.	สำนักงานจัดการ คุณภาพน้ำ
๑๖	งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียแบบหมุนเวียน ตามธรรมชาติและระบบการใช้พีชน้ำของ สวนลุมพินี (มน. ๖)	-	กทม.	สำนักงานจัดการ คุณภาพน้ำ
๑๗	งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุม คุณภาพน้ำพระราม ๙ (มน. ๖)	-	กทม.	สำนักงานจัดการ คุณภาพน้ำ
๑๘	งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุม คุณภาพน้ำบึงมักกะสัน (มน. ๖)	-	กทม.	สำนักงานจัดการ คุณภาพน้ำ
รวมงบประมาณทั้งสิ้น		๙๖๔,๔๗๔,๑๕๙		

รวมโครงการ ๑๘ โครงการรวมจำนวนเงิน๙๖๔,๔๗๔,๑๕๙ล้านบาท

อยู่ในแผนปฏิบัติการราชการกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๒จำนวน ๑๘ โครงการจำนวนเงิน๙๖๔,๔๗๔,๑๕๙ล้านบาท
ไม่อยู่ในแผนปฏิบัติการราชการกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน - โครงการ จำนวนเงิน - บาท

ด้านที่ ๑ มหานครปลอดภัย

มิติที่ ๑.๔ ปลอดภัยพิบัติ

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๑.๑ กรุงเทพมหานครมีความพร้อมในการรับมือกับอุทกภัยทั้งจากน้ำฝน น้ำหนุน และน้ำหลากเสริมสร้างศักยภาพและความสามารถด้านบุคลากรและเครื่องมือในการจัดการสาธารณภัยโดยเฉพาะอุทกภัย

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๑	ความสามารถรองรับน้ำหลากและ น้ำหนุน ที่ความสูง +๓.๐๐ ม.รทก.*	ร้อยละ ๙๐ ของพื้นที่
๒	ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณีฝนตก ๑๐๐ มม.ต่อชั่วโมง *	๒๑๐ นาที
๓	ความยาวของคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี *	๓๒ กม.
๔	จำนวนคลองหลักที่มีการจัดการสิ่งปลูกสร้างรุกล้ำและปักแนวเขตลำคลองสาธารณะ *	๒ คลอง
๕	ความสามารถในการจัดหาพื้นที่เพื่อพัฒนาฟื้นฟูให้เป็นแหล่งรองรับ น้ำฝนและน้ำหลากหรือพื้นที่ชะลอน้ำ (แก้มลิง) *	๑ แห่ง
๖	ร้อยละความสำเร็จในการเตรียมการแก้ไขปัญหาท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร *	ร้อยละ ๑๐๐

มาตรการสนับสนุนเป้าประสงค์

มาตรการที่ ๑ เพิ่มความสามารถในการป้องกันน้ำท่วมจากน้ำหลากและน้ำหนุน

ตัวชี้วัดมาตรการ

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๑	ความสามารถรองรับน้ำหลากและ น้ำหนุน ที่ความสูง +๓.๐๐ ม.รทก.*	ร้อยละ ๙๐ ของพื้นที่

โครงการ/กิจกรรมรองรับมาตรการ

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑	ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณชุมชนดาวคะนอง	๖๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	สพน.
๒	ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อย ช่วงคลองครามถึงคลองน้ำตาล	๓๕,๑๐๐,๐๐๐.๐๐	สพน.
๓	ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานทูตโปรตุเกส จากซอยเจริญกรุง ๓๒ ถึงท่าเรือสี่พระยา	๓๕,๘๐๐,๐๐๐.๐๐	สพน.

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๔	ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณช่วงคลองบางเขนเก่าถึงคลองบางเขนใหม่	๖๓,๐๖๐,๐๐๐.๐๐	สพท.
๕	ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ถนนเจริญกรุง	๒๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	สพท.
๖	ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณกรมสรรพาวุธทหารเรือบางนา	๘,๑๗๐,๐๐๐.๐๐	สพท.
๗	รายการปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณปากคลองบางลำพูชุมชนวัดสังเวช	๓๗,๑๗๐,๐๐๐.๐๐	สพท.

มาตรการที่ ๒ เพิ่มความสามารถและประสิทธิภาพในการรองรับและระบายน้ำท่วมขัง

ตัวชี้วัดมาตรการ

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๒.	ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณีฝนตก ๑๐๐ มม.ต่อชั่วโมง *	๒๑๐ นาที

โครงการ/กิจกรรมรองรับมาตรการ

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑	ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนบางขุนเทียน จากถนนพระรามที่ ๒ ถึงบริเวณคลองสะแกงาม	๑๙,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	กรท
๒	ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนเอกชัย ตอนลงคลองราชมนตรี	๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	กรท
๓	ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนศรีนครินทร์ ตอนลงคลองห้วยหมาก (ฝั่งทิศตะวันตก)	๒๔,๙๐๐,๐๐๐.๐๐	กรท
๔	ก่อสร้างระบบระบายน้ำซอยอิศรภาพ ๔๔ จากถนนอิศรภาพถึงคลองบ้านขมิ้น	๒๙,๙๐๐,๐๐๐.๐๐	กรท
๕	ปรับปรุงบ่อสูบน้ำถนนงามวงศ์วาน (ฝั่งขาออก) ตอนคลองประปา	๑๔,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	กรท
๖	ก่อสร้างบ่อสูบน้ำคลองขุนจันทร์ ด้านถนนบรมราชชนนี (ฝั่งขาออก)	๒๔,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	กรท
๗	ปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนรามคำแหง (ฝั่งขาออก) ช่วงจากทางรถไฟถึงคลองกะจะ	๑๘,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	กรท
๘	โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำคลองหลุมไผ่ ตอนคลองลาดพร้าว	๑๐,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	สพท
๙	ปรับปรุงแก้มลิงบึงพิบูลย์วัฒนา	๒๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	สพท
๑๐	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำหน้า สท. ห้วยหมาก	๔,๙๐๐,๐๐๐.๐๐	สคน
๑๑	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองห้วย	๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	สคน

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
	ชวาง		
๑๒	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองบางนางจิ้น	๔,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	สคน
๑๓	ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนบางขุนเทียน จากถนนพระรามที่ ๒ ถึงบริเวณคลองสะแกงาม	๑๙,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	กรท
๑๔	ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนศรีนครินทร์ ตอนลงคลองหัวหมาก (ฝั่งทิศตะวันตก)	๒๔,๙๐๐,๐๐๐.๐๐	กรท
๑๕	ปรับปรุงบ่อสูบน้ำถนนงามวงศ์วาน (ฝั่งขาออก) ตอน คลองประปา	๑๔,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	กรท
๑๖	ปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนรามคำแหง (ฝั่งขาออก) ช่วง จากทางรถไฟถึงคลองกะจะ	๑๘,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	กรท

มาตรการที่ ๓ พื้นฟูคลองให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี

ตัวชี้วัดมาตรการ

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๓	ความยาวของคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี	๓๒ กม.

โครงการ/กิจกรรมรองรับมาตรการ

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑	ขุดลอกคลองสามเสนจากคลองแยกเข้าบึงมักกะสัน ถึง สถานีสูบน้ำคลองสามเสนตอนคลองแสนแสบ	๘,๗๘๓,๐๐๐.๐๐	กรบ
๒	ขุดลอกคลองบางโคลัด จากคลองวัดสิงห์ ถึงคลองรางซี้เหล็ก	๔,๙๕๖,๐๐๐.๐๐	กรบ
๓	ขุดลอกบึงเอ็กมัย	๒๘๐,๐๐๐.๐๐	กรบ
๔	ขุดลอกคลองเจ้าคุณสิงห์ จากบริเวณซอยลาดพร้าว ๘๗ ถึงทางเข้าหมู่บ้านธารารมณ	๒,๔๕๐,๐๐๐.๐๐	กรบ
๕	ขุดลอกคลองขุนศรีบุรีรักษ์ จากคลองมหาสวัสดิ์ ถึงคลองบางพรหม	๑,๘๖๖,๐๐๐.๐๐	กรบ
๖	ขุดลอกบึงแอนเน็กซ์ และคุระบายน้ำซอยแอนเน็กซ์	๑,๖๐๐,๐๐๐.๐๐	กรบ
๗	ขุดลอกคลองลำเจียรดับ จากคลองแสนแสบถึงคลองลำตันไทร	๒,๐๘๐,๐๐๐.๐๐	กรบ
๘	ขุดลอกคลองบุปผาราม จากคลองบางกอกใหญ่ ถึงคลองสมเด็จพระเจ้าพระยา	๑,๔๘๑,๐๐๐.๐๐	กรบ
๙	ขุดลอกคลองจรเข้ขบ จากคลองประเวศบุรีรมย์ถึงคลองมะขามเทศ	๘๕๕,๐๐๐.๐๐	กรบ
๑๐	ขุดลอกคลองซอย จากคลองมหาสวัสดิ์ ถึงคลองบางพรหม	๑,๘๐๑,๐๐๐.๐๐	กรบ
๑๑	ขุดลอกคลองเสาทิน จากถนนพระราม ๓ ถึงสุทธระยะที่	๒,๐๓๑,๐๐๐.๐๐	กรบ

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
	กำหนดให้		
๑๒	ขุดลอกคลองวังเดิม จากคลองมอญ ถึงคลองบางกอกใหญ่	๑,๖๔๑,๐๐๐.๐๐	กรบ
๑๓	ขุดลอกคลองตาหนั่ง จากคลองลำเจียกถึงคลองแสนแสบ	๔,๖๐๐,๐๐๐.๐๐	กรบ
๑๔	ขุดลอกคลองบางคูเวียง จากคลองขุนศรีบุรีรักษ์ ถึงคลองทวีวัฒนา	๑,๗๖๓,๐๐๐.๐๐	กรบ
๑๕	ขุดลอกคลองปึกหลัก จากคลองจรเข้ขบถึงคลองอาจารย์พร	๗๘๔,๐๐๐.๐๐	กรบ
๑๖	ขุดลอกคลองมอญ จากแม่น้ำเจ้าพระยา ถึงคลองบางกอกใหญ่	๒,๔๗๕,๐๐๐.๐๐	กรบ
๑๗	โครงการปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล.คลองน้ำแก้ว จากคลองพญาเว็กถึงคลองลาดพร้าว	๒๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	กรบ
๑๘	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และสถานีสูบน้ำ คลองมหาสาร จากบริเวณคลองบางไผ่ถึงบริเวณคลองภาษีเจริญ	๑๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	กรบ
๑๙	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดาดท้องคลอง) คลองบางอ้อ จากบริเวณถนนโรงงานไม้อัดไทยไปทางประตูระบายน้ำคลองบางอ้อ	๔,๙๕๐,๐๐๐.๐๐	กรบ
๒๐	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองพระราชมนตรี บริเวณจุดตัดคลองบางบอน	๑๘,๗๐๐,๐๐๐.๐๐	สพท

มาตรการที่ ๔ จัดการสิ่งปลูกสร้างรुक้ำคลองหลัก และปักแนวเขตคลองสาธารณะ

ตัวชี้วัดมาตรการ

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๔	จำนวนคลองหลักที่มีการจัดการสิ่งปลูกสร้างรुक้ำและปักแนวเขตลำคลองสาธารณะ	๒ คลอง

โครงการ/กิจกรรมรองรับมาตรการ

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบ้านหลาย จากเขื่อนเดิมบริเวณคลองขวางล่างถึงเขื่อนเดิมบริเวณซอยวชิรธรรมสาธิต ๕๕ (ครั้งที่ ๒)	๑๑,๒๘๖,๐๐๐.๐๐	กรบ
๒	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ลำรางสาธารณะ ๑๗ จากถนนลาดพร้าวถึงคลองตาหนั่ง (ครั้งที่ ๒)	๑๐,๕๕๐,๐๐๐.๐๐	กรบ

มาตรการที่ ๕ ก่อสร้างและปรับปรุงแก้มลิง

ตัวชี้วัดมาตรการ

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๕	ความสามารถในการจัดหาพื้นที่เพื่อพัฒนาพื้นที่ให้เป็นแหล่งรองรับน้ำฝนและน้ำหลากหรือพื้นที่ชะลอน้ำ (แก้มลิง)	๑ แห่ง

โครงการ/กิจกรรมรองรับมาตรการ

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑	โครงการก่อสร้างแก้มลิงสวนเบญจกิติ	๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	สพท

มาตรการที่ ๖ การเตรียมการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

ตัวชี้วัดมาตรการ

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๖	ร้อยละความสำเร็จในการเตรียมการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร	ร้อยละ ๑๐๐

โครงการ/กิจกรรมรองรับมาตรการ

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
-	-	-	-

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรมประจำ	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑	การขุดลอกคู – คลอง และเปิดทางน้ำไหล	-	กรบ.
๒	การทำความสะอาด/ลอกท่อระบายน้ำ บูรณะซ่อมแซมฝาบ่อพักตะแกรงรับน้ำ และคันหิน	-	กรท.
๓	การติดตั้งและตรวจสอบเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำตามแผนการติดตั้งและตรวจสอบประจำปี	-	กคจ.
๔	การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำแก่สำนักงานเขต	-	กคจ.
๕	การซ่อมและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ และเครื่องจักรกล	-	กคจ.

เป้าประสงค์ ๑.๔.๑.๒ พื้นฟูสภาพป่าชายเลนให้มีความสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๑	ร้อยละของการก่อสร้างแนวคันหิน (Groins) ป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง	เริ่มก่อสร้าง

มาตรการสนับสนุนเป้าประสงค์

มาตรการที่ ๑ สร้างแนวป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งถาวร

ตัวชี้วัดมาตรการ

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๑	ร้อยละของการก่อสร้างแนวคันหิน (Groins) ป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง	เริ่มก่อสร้าง

โครงการ/กิจกรรมรองรับมาตรการ

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑	โครงการป้องกันและแก้ไขการกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน และศูนย์สำรวจและเฝ้าระวังชายฝั่ง	-	สพท. ฝ่าย ๓

สรุปโครงการและงบประมาณที่จะดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

โครงการยุทธศาสตร์ตามลำดับความสำคัญ

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม (เรียงลำดับหมายเลขมาตรการหลังโครงการ)	งบประมาณ (ล้านบาท)	ความสอดคล้องกับ แผนปฏิบัติราชการ กรุงเทพมหานคร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒		ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
			อยู่ในแผน	ไม่อยู่ใน แผน	
๑	ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำ เจ้าพระยา บริเวณชุมชนดาวคะนอง	๖๗,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	✓		สพท
๒	ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลอง บางกอกน้อย ช่วงคลองครามถึงคลอง น้ำตาล	๓๕,๑๐๐,๐๐๐.๐๐	✓		สพท
๓	ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำ เจ้าพระยา บริเวณสถานทูตโปรตุเกส จาก ซอยเจริญกรุง ๓๒ ถึงท่าเรือสี่พระยา	๓๕,๘๐๐,๐๐๐.๐๐	✓		สพท
๔	ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำ เจ้าพระยาบริเวณช่วงคลองบางเขนเก่าถึง คลองบางเขนใหม่	๖๓,๐๖๐,๐๐๐.๐๐	✓		สพท
๕	ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำ เจ้าพระยา บริเวณบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ถนนเจริญกรุง	๒๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	✓		สพท
๖	ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำ เจ้าพระยาบริเวณกรมสรรพาวุธทหารเรือ บางนา	๘,๑๓๐,๐๐๐.๐๐	✓		สพท
๗	รายการปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริม แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณปากคลอง บางลำพูชุมชนวัดสังเวช	๓๗,๑๓๐,๐๐๐.๐๐	✓		สพท
๘	ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนบางขุนเทียน จาก ถนนพระรามที่ ๒ ถึงบริเวณคลองสะแกงาม	๑๙,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	✓		กรท
๙	ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนเอกชัย ตอนลง คลองราชมนตรี	๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	✓		กรท
๑๐	ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนศรีนครินทร์ ตอน ลงคลองหัวหมาก (ฝั่งทิศตะวันตก)	๒๔,๙๐๐,๐๐๐.๐๐	✓		กรท
๑๑	ก่อสร้างระบบระบายน้ำซอยอิศรภาพ ๔๔ จากถนนอิศรภาพถึงคลองบ้านขมิ้น	๒๙,๙๐๐,๐๐๐.๐๐	✓		กรท
๑๒	ปรับปรุงบ่อสูบน้ำถนนงามวงศ์วาน (ฝั่งขา ออก) ตอนคลองประปา	๑๔,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	✓		กรท

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม (เรียงลำดับหมายเลขมาตรการหลังโครงการ)	งบประมาณ (ล้านบาท)	ความสอดคล้องกับ แผนปฏิบัติราชการ กรุงเทพมหานคร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒		ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
			อยู่ในแผน	ไม่อยู่ใน แผน	
๑๓	ก่อสร้างบ่อสูบน้ำคลองขุนจันทร์ ด้านถนน บรมราชชนนี (ฝั่งขาออก)	๒๔,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	✓		กรท
๑๔	ปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนรามคำแหง (ฝั่งขาออก) ช่วงจากทางรถไฟถึงคลองกะจะ	๑๘,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	✓		กรท
๑๕	โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำและประตู ระบายน้ำคลองหลุมไผ่ ตอนคลอง ลาดพร้าว	๑๐,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	✓		สปน
๑๖	ปรับปรุงแก้มลิงบึงพิบูลย์วัฒนา	๒๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	✓		สปน
๑๗	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานี สูบน้ำหน้า สน. หัวหมาก	๔,๙๐๐,๐๐๐.๐๐	✓		สคน
๑๘	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานี สูบน้ำคลองห้วยขวาง	๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	✓		สคน
๑๙	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานี สูบน้ำคลองบางนางจัน	๔,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	✓		สคน
๒๐	ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนบางขุนเทียน จาก ถนนพระรามที่ ๒ ถึงบริเวณคลองสะแกงาม	๑๙,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	✓		กรท
๒๑	ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนศรีนครินทร์ ตอน ลงคลองหัวหมาก (ฝั่งทิศตะวันตก)	๒๔,๙๐๐,๐๐๐.๐๐	✓		กรท
๒๒	ปรับปรุงบ่อสูบน้ำถนนงามวงศ์วาน (ฝั่งขา ออก) ตอนคลองประปา	๑๔,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	✓		กรท
๒๓	ปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนรามคำแหง (ฝั่งขาออก) ช่วงจากทางรถไฟถึงคลองกะจะ	๑๘,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	✓		กรท
๒๔	ขุดลอกคลองสามเสนจากคลองแยกเข้า บึงมักกะสัน ถึงสถานีสูบน้ำคลองสามเสน ตอนคลองแสนแสบ	๘,๗๘๓,๐๐๐.๐๐	✓		กรบ
๒๕	ขุดลอกคลองบางโคล่ จากคลองวัดสิงห์ ถึงคลองรางชีเหล็ก	๔,๙๕๖,๐๐๐.๐๐	✓		กรบ
๒๖	ขุดลอกบึงเอี่ยม	๒๘๐,๐๐๐.๐๐	✓		กรบ
๒๗	ขุดลอกคลองเจ้าคุณสิงห์ จากบริเวณซอย ลาดพร้าว ๘๗ ถึงทางเข้าหมู่บ้านธารา	๒,๔๕๐,๐๐๐.๐๐	✓		กรบ

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม (เรียงลำดับหมายเลขมาตรการหลังโครงการ)	งบประมาณ (ล้านบาท)	ความสอดคล้องกับ แผนปฏิบัติราชการ กรุงเทพมหานคร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒		ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
			อยู่ในแผน	ไม่อยู่ใน แผน	
	รมณ์				
๒๘	ขุดลอกคลองขุนศรีบุรีรักษ์ จากคลองมหา สวัสดิ์ ถึงคลองบางพรม	๑,๘๖๖,๐๐๐.๐๐	✓		กรบ
๒๙	ขุดลอกบึงแอนเน็กซ์ และคูระบายน้ำซอย แอนเน็กซ์	๑,๖๐๐,๐๐๐.๐๐	✓		กรบ
๓๐	ขุดลอกคลองลำเจียรดับ จากคลองแสน แสบถึงคลองลำตันไทร	๒,๐๘๐,๐๐๐.๐๐	✓		กรบ
๓๑	ขุดลอกคลองบุปผาราม จากคลอง บางกอกใหญ่ ถึงคลองสมเด็จพระยา	๑,๔๘๑,๐๐๐.๐๐	✓		กรบ
๓๒	ขุดลอกคลองจรเข้ขบ จากคลองประเวศ บุรีรัมย์ถึงคลอง มะขามเทศ	๘๕๕,๐๐๐.๐๐	✓		กรบ
๓๓	ขุดลอกคลองซอย จากคลองมหาสวัสดิ์ ถึงคลองบางพรม	๑,๘๐๑,๐๐๐.๐๐	✓		กรบ
๓๔	ขุดลอกคลองเสาหิน จากถนนพระราม ๓ ถึงสุทธระยะที่กำหนดให้	๒,๐๓๑,๐๐๐.๐๐	✓		กรบ
๓๕	ขุดลอกคลองวังเดิม จากคลองมอญ ถึง คลองบางกอกใหญ่	๑,๖๔๑,๐๐๐.๐๐	✓		กรบ
๓๖	ขุดลอกคลองตาทนัง จากคลองลำเจียกถึง คลองแสนแสบ	๔,๖๐๐,๐๐๐.๐๐	✓		กรบ
๓๗	ขุดลอกคลองบางคูเวียง จากคลองขุนศรี บุรีรักษ์ ถึงคลองทวีวัฒนา	๑,๗๖๓,๐๐๐.๐๐	✓		กรบ
๓๘	ขุดลอกคลองปึกหลัก จากคลองจรเข้ขบ ถึงคลองอาจารย์พร	๗๘๔,๐๐๐.๐๐	✓		กรบ
๓๙	ขุดลอกคลองมอญ จากแม่น้ำเจ้าพระยา ถึงคลองบางกอกใหญ่	๒,๔๗๕,๐๐๐.๐๐	✓		กรบ
๔๐	โครงการปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล.คลองน้ำ แก้ว จากคลองพญาเว็กถึงคลองลาดพร้าว	๒๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	✓		กรบ
๔๑	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และสถานี สูบน้ำ คลองมหาศร จากบริเวณคลองบาง ไผ่ถึงบริเวณคลองภาษีเจริญ	๑๐,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	✓		กรบ
๔๒	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดาตห้อง	๔,๙๕๐,๐๐๐.๐๐	✓		กรบ

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม (เรียงลำดับหมายเลขมาตรการหลังโครงการ)	งบประมาณ (ล้านบาท)	ความสอดคล้องกับ แผนปฏิบัติราชการ กรุงเทพมหานคร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒		ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
			อยู่ในแผน	ไม่อยู่ใน แผน	
	คลอง) คลองบางอ้อ จากบริเวณถนน โรงงานไม้อัดไทยไปทางประตูระบายน้ำ คลองบางอ้อ				
๔๓	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองพระราชมนตรี บริเวณจุดตัดคลองบางบอน	๑๘,๗๐๐,๐๐๐.๐๐	✓		สพน
๔๔	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบ้าน หลาย จากเขื่อนเดิมบริเวณคลองขวาง ล่างถึงเขื่อนเดิมบริเวณซอยวิจิตรธรรม สาธิต ๕๕ (ครั้งที่ ๒)	๑๑,๒๘๖,๐๐๐.๐๐	✓		กรบ
๔๕	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ลำราง สาธารณะ ๑๗ จากถนนลาดพร้าวถึง คลองตาหนิง (ครั้งที่ ๒)	๑๐,๕๕๐,๐๐๐.๐๐	✓		กรบ
๔๖	โครงการก่อสร้างแก้มลิงสวนเบญจกิติ	๑๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	✓		สพน
๔๗	โครงการป้องกันและแก้ไขการกัดเซาะ ชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน และศูนย์สำรวจ และเฝ้าระวังชายฝั่ง (๑,๔๑๐,๓๔๐,๐๐๐.- บาท)	-	✓		สพน. ฝ่าย ๓
รวมงบประมาณทั้งสิ้น		๖๗๔,๓๓๒,๐๐๐.๐๐			

รวมโครงการ ๔๗ โครงการ รวมจำนวนเงิน ๖๗๔,๓๓๒,๐๐๐.๐๐ บาท
อยู่ในแผนปฏิบัติราชการกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๔๗ โครงการ จำนวนเงิน ๑,๒๓๘,๔๗๒ ล้านบาท
ไม่อยู่ในแผนปฏิบัติราชการกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน - โครงการ จำนวนเงิน - ล้านบาท

การนำแผนฯ ไปสู่การปฏิบัติและการติดตามประเมินผล

แนวทางการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒

มิติที่ ๑ ประสิทธิภาพตามพันธกิจ

ตาราง ก. แสดงภารกิจงานยุทธศาสตร์

ด้านที่ ๑ มหานครปลอดภัย

มิติที่ ๑.๑ ปลอดภัย

เป้าประสงค์ที่ ๑.๑.๑ คุณภาพแหล่งน้ำธรรมชาติในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครมีคุณภาพดีขึ้น

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๑	ร้อยละของปริมาณน้ำเสียชุมชนที่ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถรองรับได้	ร้อยละ ๔๕
๒	ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ไม่น้อยกว่า ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ร้อยละ ๕๑
๓	ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าปริมาณความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) ไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ร้อยละ ๒
๔	ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าแอมโมเนียไนโตรเจน (NH ₃ -N) ไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ร้อยละ ๒
๕	ร้อยละของปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์	ร้อยละ ๖.๒
๖	จำนวนผลงานการศึกษาวิจัยเพื่อส่งเสริมวัตรกรรมการจัดการคุณภาพน้ำ	๑ เรื่อง
๗	ปริมาณน้ำเสียเพิ่มขึ้นในอัตราที่ลดลงเมื่อเทียบกับปีฐาน ^๒	ไม่เกินร้อยละ ๒.๗๒

^๒ วิธีการคำนวณ คือ ปริมาณน้ำเสีย/การใช้น้ำประปาในเขต กทม. ปีปัจจุบัน ลบด้วยปริมาณน้ำเสีย/การใช้น้ำประปาในเขต กทม. ปีที่ผ่านมา คูณ ๑๐๐หารด้วยปริมาณน้ำเสีย/การใช้น้ำประปาในเขต กทม. ปีที่ผ่านมา โดยปริมาณน้ำเสีย/การใช้น้ำประปาในเขต กทม. ปีฐานที่ใช้เทียบ คือ ปี พ.ศ. ๒๕๕๕ จำนวน ๒,๔๑๙,๙๘๑ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน และปี พ.ศ. ๒๕๕๖ จำนวน ๒,๔๘๕,๗๗๑ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน หรือเพิ่มขึ้นในอัตราร้อยละ ๒.๗๒

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวม ของกรุงเทพมหานคร และเพิ่ม ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย (ม. ๑)	๑. ร้อยละของปริมาณน้ำเสีย ชุมชนที่ระบบบำบัดน้ำเสีย สามารถรองรับได้ (ผลลัพธ์)	นิยาม/คำอธิบาย ปริมาณน้ำเสียชุมชนที่ระบบบำบัดน้ำเสีย สามารถรองรับได้ หมายถึง ชีตความสามารถ ในการบำบัดน้ำเสียตามทีออกแบบของ โรงควบคุมคุณภาพน้ำของกรุงเทพมหานคร ขนาดใหญ่ ๘ แห่ง และขนาดชุมชน ๑๒ แห่ง เทียบกับปริมาณน้ำเสียชุมชนทั้งหมดในพื้นที่ กรุงเทพมหานคร (ปริมาณการใช้น้ำประปา) ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๔๕ วิธีการคำนวณ ชีตความสามารถในการบำบัดน้ำเสียของ ระบบบำบัดน้ำเสียขนาดใหญ่และขนาด ชุมชนตามทีออกแบบ (ลบ.ม./วัน) คูณ ๑๐๐ หารด้วยปริมาณน้ำเสียชุมชนทั้งหมดพื้นที่ กรุงเทพมหานคร (ปริมาณการใช้น้ำประปา) (ลบ.ม./วัน)	๑. โครงการก่อสร้างศูนย์การศึกษาและ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร งบประมาณ ๒๓,๓๔๗,๓๘๒ บาท (ลงทุน) ๒. โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ระยะที่ ๑ ๓. โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและ ควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบ รวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย มีนบุรี ระยะที่ ๑ งบประมาณ ๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ลงทุน) ๔. โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจและ ออกแบบรายละเอียดระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ระยะที่ ๒ งบประมาณ ๔,๓๐๐,๐๐๐ บาท (ลงทุน) ๕. โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี ๖. โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจและ ออกแบบระบบรวบรวมน้ำเสียและ ระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี ๗. โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุม งานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			<p>และระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี</p> <p>๘. โครงการจ้างที่ปรึกษาศึกษาความเป็นไปได้ในการให้เอกชนร่วมลงทุนและดำเนินโครงการบำบัดน้ำเสียคลองเตย</p> <p>๙. โครงการจ้างที่ปรึกษาศึกษาความเป็นไปได้ในการให้เอกชนร่วมลงทุนและดำเนินโครงการบำบัดน้ำเสียบึงหนองบอน</p> <p>๑๐. โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่เขตห้วยขวางเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง</p> <p>๑๑. โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียจากพื้นที่รับน้ำคลองลาดโตนด</p> <p>๑๒. งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) ริมคลองแสนแสบช่วงถนนวิฑูรย์-คลองตันเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
ใฝ่ระวัง ติดตาม ตรวจสอบ คุณภาพน้ำคลองสายหลักและ แม่น้ำเจ้าพระยา และจัดการ ระบบไหลเวียนน้ำ (ม. ๒)	๒. ร้อยละของจุดตรวจวัดของ น้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยา มีค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจน ละลายน้ำ (DO) ไม่น้อยกว่า ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร (ผลลัพธ์)	นิยาม/คำอธิบาย - จุดตรวจวัด หมายถึง จุดที่กำหนดให้ ใฝ่ระวังสถานการณ์คุณภาพน้ำในคลองและ แม่น้ำเจ้าพระยาโดยทำการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อ วิเคราะห์คุณภาพน้ำประจำทุกเดือน - ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) หมายถึง ปริมาณออกซิเจนที่ละลายในน้ำ ถ้าค่า DO ต่ำแสดงว่าแหล่งน้ำนั้นมีความสกปรกสูง โดยน้ำที่มีความเหมาะสมต่อการใช้ ประโยชน์จะต้องมีค่า DO ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัมต่อลิตร ตามเกณฑ์มาตรฐาน คุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ ๔ ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๕๑ วิธีการคำนวณ จำนวนจุดตรวจวัดที่มีผลการตรวจวัด คุณภาพน้ำมีค่าเฉลี่ยรายปีผ่านเกณฑ์ มาตรฐานในรูปของค่า DO \geq ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร คูณ ๑๐๐ หารด้วยจำนวน จุดตรวจวัดทั้งหมด (ปรากฏตามภาคผนวก)	๑. โครงการจัดระบบไหลเวียนน้ำและฟื้นฟู คุณภาพน้ำคลองสายหลักตามศาสตร์พระราช (น้ำดีไล่น้ำเสีย) (สคน.) (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัม/ลิตร) ๒. โครงการบำรุงรักษาคลองสายหลัก(กรบ.) (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัม/ลิตร) ๓. งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองและ แม่น้ำเจ้าพระยา (สจน.) (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัม/ลิตร)

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
<p>เฝ้าระวัง ติดตาม ตรวจสอบ คุณภาพน้ำคลองสายหลักและ แม่น้ำเจ้าพระยา และจัดการ ระบบไหลเวียนน้ำ (ม. ๒)</p>	<p>๓. ร้อยละของจุดตรวจวัดของ น้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามี ค่าเฉลี่ยของค่าปริมาณความ สกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) ไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร (ผลลัพธ์)</p>	<p>นิยาม/คำอธิบาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด หมายถึง จุดที่กำหนดให้ เฝ้าระวังสถานการณ์คุณภาพน้ำในคลองและ แม่น้ำเจ้าพระยาโดยทำการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อ วิเคราะห์คุณภาพน้ำประจำทุกเดือน - ค่าปริมาณความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) หมายถึง ปริมาณออกซิเจนที่ จุลินทรีย์ใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ ในน้ำ ถ้าค่า BOD สูงแสดงว่าแหล่งน้ำนั้น มีความสกปรกสูง โดยน้ำที่มีความเหมาะสม ต่อการใช้ประโยชน์จะต้องมีค่า BOD ไม่เกิน ๔ มิลลิกรัมต่อลิตร ตามเกณฑ์ มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ ๔ <p>ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๒</p> <p>วิธีการคำนวณ จำนวนจุดตรวจวัดที่มีผลการตรวจวัด คุณภาพน้ำมีค่าเฉลี่ยรายปีผ่านเกณฑ์ มาตรฐานในรูปของค่า BOD ≤ ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร คูณ ๑๐๐ หารด้วยจำนวน จุดตรวจวัดทั้งหมด (ปรากฏตามภาคผนวก)</p>	<p>๑. โครงการจัดระบบไหลเวียนน้ำและฟื้นฟู คุณภาพน้ำคลองสายหลักตามศาสตร์พระราช (น้ำดีไล่น้ำเสีย) (สคน.) (สำหรับ BOD ไม่เกิน ๔ มิลลิกรัม/ลิตร)</p> <p>๒. โครงการบำรุงรักษาคลองสายหลัก(กรบ.) (สำหรับ BOD ไม่เกิน ๔ มิลลิกรัม/ลิตร)</p> <p>๓. งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองและ แม่น้ำเจ้าพระยา (สจน.) (สำหรับ BOD ไม่เกิน ๔ มิลลิกรัม/ลิตร)</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
ใฝ่ระวัง ติดตาม ตรวจสอบ คุณภาพน้ำคลองสายหลักและ แม่น้ำเจ้าพระยา และจัดการ ระบบไหลเวียนน้ำ (ม. ๒)	๔. ร้อยละของจุดตรวจวัดของ น้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยา มีค่าเฉลี่ยของค่าแอมโมเนีย ไนโตรเจน (NH_3N) ไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร (ผลลัพธ์)	นิยาม/คำอธิบาย - จุดตรวจวัด หมายถึง จุดที่กำหนดให้ ใฝ่ระวังสถานการณ์คุณภาพน้ำในคลองและ แม่น้ำเจ้าพระยาโดยทำการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อ วิเคราะห์คุณภาพน้ำประจำทุกเดือน - ค่าแอมโมเนียไนโตรเจน (NH_3N) หมายถึง ไนโตรเจนทั้งหมดที่อยู่ในรูปแอมโมเนียและ แอมโมเนียไอออน ถ้าค่า NH_3N สูงแสดงว่า แหล่งน้ำนั้นมีความสกปรกสูง โดยน้ำที่มีความ เหมาะสมต่อการใช้ประโยชน์จะต้องมีค่า NH_3N ไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร ตาม เกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ ๔ ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๒ วิธีการคำนวณ จำนวนจุดตรวจวัดที่มีผลการตรวจวัด คุณภาพน้ำมีค่าเฉลี่ยรายปีผ่านเกณฑ์ มาตรฐานในรูปของค่า $\text{NH}_3\text{N} \leq 0.5$ มิลลิกรัมต่อลิตร คูณ ๑๐๐ หารด้วยจำนวน จุดตรวจวัดทั้งหมด	๑. โครงการจัดระบบไหลเวียนน้ำและฟื้นฟู คุณภาพน้ำคลองสายหลักตามศาสตร์พระราช (น้ำดีไล่น้ำเสีย) (สคน.) (สำหรับ NH_3N ไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัม/ลิตร) ๒. โครงการบำรุงรักษาคองสายหลัก(กรบ.) (สำหรับ NH_3N ไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัม/ลิตร) ๓. งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองและแม่น้ำ เจ้าพระยา (สจน.) (สำหรับ NH_3N ไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัม/ลิตร)

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
<p>สนับสนุนการนำน้ำและผลผลิตจากการบำบัดน้ำเสียกลับไปใช้ประโยชน์ (ม. ๓)</p>	<p>๕. ร้อยละของปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์ (ผลลัพท์)</p>	<p>นิยาม/คำอธิบาย ปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์ หมายถึง ปริมาณน้ำผ่านการบำบัดจากโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดใหญ่ของกรุงเทพมหานครที่เปิดดำเนินการ จำนวน ๘ แห่ง และมีการนำน้ำกลับมาใช้ประโยชน์เช่นนำไปล้างท่อ ล้างถนน รดน้ำต้นไม้รวมถึงการแปรรูปกากตะกอนน้ำเสียกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น ผลิตปุ๋ยหมัก เชื้อเพลิง วัสดุก่อสร้าง เป็นต้น</p> <p>ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๖.๒</p> <p>วิธีการคำนวณ ปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดและนำกลับมาใช้ประโยชน์ คูณ ๑๐๐ หารด้วย ปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วทั้งหมดของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดใหญ่ ๘ แห่ง</p>	<p>๑. โครงการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดกลับมาใช้ประโยชน์</p> <p>๒. รายงานสถิติการแจกจ่ายปุ๋ยหมักจากตะกอนน้ำเสียเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ของหน่วยงาน</p> <p>๓. กิจกรรมการศึกษาเกณฑ์และมาตรฐานการนำน้ำกลับมาใช้ประโยชน์ของกรุงเทพมหานคร</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
ศึกษา วิจัย และพัฒนาเพื่อส่งเสริม นวัตกรรมการจัดการคุณภาพน้ำ (ม. ๔)	๖. จำนวนผลงานการศึกษาวิจัย เพื่อส่งเสริมนวัตกรรมจัดการ คุณภาพน้ำ (ผลผลิต)	นิยาม/คำอธิบาย ผลงานการศึกษาวิจัยเพื่อส่งเสริมนวัตกรรม การจัดการคุณภาพน้ำ หมายถึง ผลงานทาง วิชาการที่ได้ศึกษาค้นคว้าอย่างเป็นระบบ ที่แสดงถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีหรือนำ วิธีการใหม่ ๆ มาใช้พัฒนาการแก้ไขปัญหา มลพิษทางน้ำ หรือส่งเสริมการดำเนินงาน ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม หรืออื่น ๆ ที่ เกี่ยวข้อง คำเป้าหมาย ๑ เรื่อง วิธีการคำนวณ นับจากจำนวนผลงานการศึกษาวิจัยที่แล้ว เสร็จ และนำไปประยุกต์ใช้ในการปรับปรุง พัฒนาการบำบัดน้ำเสีย	๑. โครงการศึกษาวิจัยพัฒนาและส่งเสริม นวัตกรรมจัดการคุณภาพน้ำ

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
ลดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดและส่งเสริมการประหยัดน้ำ (ม. ๕)	๗. ปริมาณน้ำเสียเพิ่มขึ้นในอัตราที่ลดลงเมื่อเทียบกับปีฐาน (ผลลัพธ์)	นิยาม/คำอธิบาย - ปริมาณน้ำเสีย หมายถึง ปริมาณน้ำเสียชุมชนจากการใช้น้ำประปาในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานคร - ปีฐาน หมายถึง อัตราการเพิ่มขึ้นของปริมาณน้ำเสียที่เกิดจากการใช้น้ำประปาในปี ๒๕๕๖ จำนวน ๒,๔๘๕,๗๗๑ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน เมื่อเทียบกับในปี ๒๕๕๕ จำนวน ๒,๔๑๙,๙๘๑ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ซึ่งเป็นช่วงที่มีอัตราปริมาณน้ำเสียเพิ่มขึ้นสูงสุดในรอบ ๕ ปี ระหว่างปี ๒๕๕๖-๒๕๖๐ โดยเพิ่มขึ้นในอัตราร้อยละ ๒.๗๒ ค่าเป้าหมาย ไม่เกินร้อยละ ๒.๗๒ วิธีการคำนวณ ปริมาณน้ำเสีย/การใช้น้ำประปาในเขต กทม. ปีปัจจุบัน ลบด้วยปริมาณน้ำเสีย/การใช้น้ำประปาในเขต กทม. ปีที่ผ่านมา คูณ ๑๐๐หารด้วยปริมาณน้ำเสีย/การใช้น้ำประปาในเขต กทม. ปีที่ผ่านมา	๑. โครงการสำรวจข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียของสถานประกอบการ ๒. โครงการจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการคุณภาพน้ำ ๓. โครงการบริหารจัดการเพื่อการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย ๔. โครงการจ้างทำระบบงานเพื่อการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย ๕. โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างพระราชบัญญัติเรื่องการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย (ฉบับที่..) พ.ศ.

ตาราง ข. แสดงภารกิจงานประจำ

ด้านที่ ๑ มหานครปลอดภัย

มิติที่ ๑.๑ ปลอดภัยพิช

เป้าประสงค์ที่ ๑.๑.๑ คุณภาพแหล่งน้ำธรรมชาติในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครมีคุณภาพดีขึ้น

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๑	ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของ BOD ที่ปล่อยออกสู่แหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่ให้บริการบำบัดน้ำเสียลดลง (ผลสัมฤทธิ์)	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๒	ร้อยละของปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำเทียบกับขีดความสามารถที่ออกแบบไว้ (ผลสัมฤทธิ์)	ร้อยละ ๗๒
๓	จำนวนของจุดตรวจวัดน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยาที่ได้เฝ้าระวัง ติดตามและตรวจสอบคุณภาพน้ำเพิ่มขึ้น (ผลผลิต)	๓๐๕ จุด

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
เดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย(มน. ๖)	๑. ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของ BOD ที่ปล่อยออกสู่แหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่ให้บริการบำบัดน้ำเสียลดลง (ผลสัมฤทธิ์)	นิยาม/คำอธิบาย ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของ BOD ที่ปล่อยออกสู่แหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย หมายถึง ค่า BOD ของน้ำที่ผ่านการบำบัด ณ โรงควบคุมคุณภาพน้ำที่เปิดดำเนินการ ได้แก่ โรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดใหญ่ ๘ แห่ง ใต้จุดปล่อยน้ำระยะ ๑๐๐ เมตร โดยจัดเก็บผลการตรวจสอบ BOD ทุกเดือน และโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดชุมชน ๑๒ แห่ง และระบบบำบัดน้ำเสียด้วยวิธี /ธรรมชาติ ...	๑. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษา และบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม-ทุ่งครุ ระยะที่ ๓ งบประมาณ ๑๗๔,๐๙๓,๖๒๙ บาท (ดำเนินการ) ๒. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษา และบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม-ทุ่งครุ ระยะที่ ๔ งบประมาณ ๘๗,๒๐๐,๐๐๐ บาท (ดำเนินการ) ๓. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษา และบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำช่องนนทรี ระยะที่ ๓ งบประมาณ ๒๐๐,๖๑๙,๑๕๘ บาท (ดำเนินการ)

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>ธรรมชาติและกึ่งธรรมชาติ ๓ แห่ง ณ จุดปล่อยน้ำทิ้ง โดยจัดเก็บผลการตรวจสอบ BOD ทุกเดือน และจัดเก็บเป็นรายโรงควบคุมคุณภาพน้ำ</p> <p>ค่าเป้าหมาย ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p> <p>วิธีการคำนวณ ผลรวมของค่าเฉลี่ย BOD รายปีในแหล่งน้ำผิวดินของแต่ละโรงควบคุมคุณภาพน้ำที่เปิดดำเนินการหารด้วยจำนวนโรงควบคุมคุณภาพน้ำที่เปิดดำเนินการทั้งหมด</p>	<p>๔. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำ ช่งนนทรี ระยะที่ ๔ งบประมาณ ๒๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ดำเนินการ)</p> <p>๕. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำ จตุจักร ระยะที่ ๓ งบประมาณ ๑๑๐,๘๐๐,๐๐๐ บาท (ดำเนินการ)</p> <p>๖. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง ระยะที่ ๓ งบประมาณ ๑๙๘,๘๐๐,๐๐๐ บาท (ดำเนินการ)</p> <p>๗. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ งบประมาณ ๙๖,๗๘๑,๓๗๒ บาท (ดำเนินการ)</p> <p>๘. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ ระยะที่ ๒ งบประมาณ ๓๖,๙๘๐,๐๐๐ บาท (ดำเนินการ)</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			<p>๙. งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียและบำรุงรักษาของโรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์ งบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ดำเนินการ)</p> <p>๑๐. งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียและบำรุงรักษาของโรงควบคุมคุณภาพน้ำสีพระยา งบประมาณ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ดำเนินการ)</p> <p>๑๑. งานเดินระบบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียและระบบรวบรวมน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดเล็กที่ได้รับโอนจากการเคหะแห่งชาติ จำนวน ๑๒ แห่ง คือ โรงควบคุมคุณภาพน้ำคลองจั่น ร่มเกล้า พุ่งสองห้อง ๑ พุ่งสองห้อง ๒ หัวหมาก ท่าทราย บางนา คลองเตย รามอินทรา บ่อนไก่ ห้วยขวาง และบางบัว</p> <p>๑๒. งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียแบบหมุนเวียนตามธรรมชาติและระบบการใช้พีชน้ำของสวนลุมพินี</p> <p>๑๓. งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำพระราม ๙</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			๑๔. งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโรง ควบคุมคุณภาพน้ำบึงมักกะสัน
ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวม ของกรุงเทพมหานคร และเพิ่ม ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย (ม. ๑)	๒. ร้อยละของปริมาณน้ำเสีย ที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียของ โรงควบคุมคุณภาพน้ำเทียบกับ ขีดความสามารถที่ออกแบบไว้ (ผลลัพท์)	นิยาม/คำอธิบาย น้ำเสียที่เข้าระบบ หมายถึง น้ำเสียที่เข้า ระบบจริงและผ่านการบำบัดจากระบบ บำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำ ขนาดใหญ่ ๘ แห่ง และขนาดชุมชน ๑๒ แห่ง ของกรุงเทพมหานคร ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๗๒ วิธีการคำนวณ ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบ (ลบ.ม./วัน) คูณ ๑๐๐ หารด้วยขีดความสามารถในการบำบัด น้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียขนาดชุมชน และขนาดใหญ่ตามที่ออกแบบ (ลบ.ม./วัน)	๑. โครงการจัดหาทดแทนเครื่องจักรและ อุปกรณ์โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทบุรี งบประมาณ ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ลงทุน) ๒. โครงการปรับปรุงโรงควบคุมคุณภาพน้ำ ห้วยขวาง งบประมาณ ๗,๒๐๐,๐๐๐ บาท (ลงทุน) ๓. กิจกรรมทำความสะอาดท่อรวบรวม น้ำเสียเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรวบรวม น้ำเสียเข้าสู่ระบบ

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
<p>เฝ้าระวัง ติดตาม ตรวจสอบดูแลสภาพน้ำคลองสายหลักและแม่น้ำเจ้าพระยา และจัดการระบบไหลเวียนน้ำ (ม. ๒)</p>	<p>๓. จำนวนของจุดตรวจวัดน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยาที่ได้เฝ้าระวัง ติดตาม และตรวจสอบคุณภาพน้ำเพิ่มขึ้น (ผลผลิต)</p>	<p>นิยาม/คำอธิบาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด หมายถึง จุดที่กำหนดให้เฝ้าระวังสถานการณ์คุณภาพน้ำในคลองและแม่น้ำเจ้าพระยาโดยทำการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์คุณภาพน้ำประจำทุกเดือน - การเฝ้าระวัง ติดตาม และตรวจสอบคุณภาพน้ำ หมายถึง การตรวจสอบคุณภาพน้ำภาคสนาม และการเก็บตัวอย่างน้ำมาตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ ตามดัชนีบ่งชี้คุณภาพน้ำ <p>คำเป้าหมาย ๓๐๕ จุด</p> <p>วิธีการคำนวณ นับจากจำนวนจุดตรวจวัดน้ำในคลองและแม่น้ำเจ้าพระยาที่ได้รับการตรวจสอบคุณภาพน้ำเป็นประจำทุกเดือน</p>	<p>๑. โครงการประเมินสภาพคุณภาพแหล่งน้ำธรรมชาติ และจัดลำดับความสำคัญของแหล่งน้ำที่ต้องได้รับการฟื้นฟูคุณภาพน้ำ</p>

ตาราง ค. แสดงตัวชี้วัดและภารกิจจากการเจรจาตกลงการประเมินผลการปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ.๒๕๖๒

ด้านที่ ๑ มหานครปลอดภัย

มิติที่ ๑.๑ ปลอดภัย

เป้าหมายที่ ๑.๑.๑ แหล่งน้ำสาธารณะทั้งแม่น้ำสายหลักและคูคลองต่าง ๆ มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ ๔

เป้าประสงค์ที่ ๑.๑.๑.๑ คุณภาพแหล่งน้ำธรรมชาติในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครมีคุณภาพดีขึ้น

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	นิยามและวิธีการคำนวณ	เชื่อมโยงกับมาตรการ	โครงการ/กิจกรรม	ส่วนราชการ/ฝ่ายที่รับผิดชอบ
๑. ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ไม่น้อยกว่า ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร (ผลสัมฤทธิ์)	ร้อยละ ๕๑	<p>นิยาม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด หมายถึง จุดที่กำหนดให้ - ใ้าระวังสถานการณ์คุณภาพน้ำในคลองและแม่น้ำเจ้าพระยาโดยทำการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์คุณภาพน้ำประจำทุกเดือน - ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) หมายถึง ปริมาณออกซิเจนที่ละลายในน้ำ ถ้าค่า DO ต่ำแสดงว่าแหล่งน้ำนั้นมีความสกปรกสูง โดยน้ำที่มีความเหมาะสมต่อการใช้ประโยชน์จะต้องมีค่า DO ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัมต่อลิตร ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ ๔ <p>วิธีการคำนวณ</p> <p>จำนวนจุดตรวจวัดที่มีผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำมีค่าเฉลี่ยรายปีผ่านเกณฑ์มาตรฐานในรูปของค่า DO \geq ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร คูณ ๑๐๐ หารด้วยจำนวนจุดตรวจวัดทั้งหมด (ปรากฏตามภาคผนวก)</p>	ใ้าระวัง ติดตามตรวจสอบดูแลสภาพน้ำคลองสายหลักและแม่น้ำเจ้าพระยาและจัดการระบบไหลเวียนน้ำ	<p>๑. โครงการจัดระบบไหลเวียนน้ำและฟื้นฟูคุณภาพน้ำคลองสายหลักตามศาสตร์พระราชาน้ำดีไล่น้ำเสีย (สคน.) (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัม/ลิตร)</p> <p>๒. โครงการบำรุงรักษาคลองสายหลัก (กรบ.) (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัม/ลิตร)</p> <p>๓. งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยา (สจน.) (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัม/ลิตร)</p>	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ/สำนักงานระบบควบคุมน้ำ/กองระบบคลอง

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	นิยามและวิธีการคำนวณ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ	โครงการ/กิจกรรม	ส่วนราชการ/ ฝ่ายที่รับผิดชอบ
<p>๒. ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าปริมาณความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) ไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร (ผลลัพท์)</p>	<p>ร้อยละ ๒</p>	<p>นิยาม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด หมายถึง จุดที่กำหนดให้ เฝ้าระวังสถานการณ์คุณภาพน้ำในคลองและแม่น้ำเจ้าพระยาโดยทำการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์คุณภาพน้ำประจำทุกเดือน - ค่าปริมาณความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) หมายถึง ปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ในน้ำ ถ้าค่า BOD สูงแสดงว่าแหล่งน้ำนั้นมีความสกปรกสูง โดยน้ำที่มีความเหมาะสมต่อการใช้ประโยชน์จะต้องมีค่า BOD ไม่เกิน ๔ มิลลิกรัมต่อลิตร ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ ๔ <p>วิธีการคำนวณ</p> <p>จำนวนจุดตรวจวัดที่มีผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำมีค่าเฉลี่ยรายปีผ่านเกณฑ์มาตรฐานในรูปของค่า BOD ≤ 4.0 มิลลิกรัมต่อลิตร คูณ ๑๐๐ หารด้วยจำนวนจุดตรวจวัดทั้งหมด (ปรากฏตามภาคผนวก)</p>	<p>เฝ้าระวัง ติดตาม ตรวจสอบดูแล สภาพน้ำคลอง สายหลักและ แม่น้ำเจ้าพระยา และจัดการระบบไหลเวียนน้ำ</p>	<ol style="list-style-type: none"> ๑. โครงการจัดระบบไหลเวียนน้ำและฟื้นฟูคุณภาพน้ำคลองสายหลักตามศาสตร์พระราชาน้ำดีไล่น้ำเสีย (สคน.) (สำหรับ BOD ไม่เกิน ๔ มิลลิกรัม/ลิตร) ๒. โครงการบำรุงรักษาคลองสายหลัก (กรบ.) (สำหรับ BOD ไม่เกิน ๔ มิลลิกรัม/ลิตร) ๓. งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยา (สจน.) (สำหรับ BOD ไม่เกิน ๔ มิลลิกรัม/ลิตร) 	<p>สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ/ สำนักงานระบบควบคุมน้ำ/ กองระบบคลอง</p>

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	นิยามและวิธีการคำนวณ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ	โครงการ/กิจกรรม	ส่วนราชการ/ ฝ่ายที่รับผิดชอบ
<p>๓. ร้อยละของปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์ (ผลสัมฤทธิ์)</p>	<p>ร้อยละ ๖.๒</p>	<p>นิยาม ปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์ หมายถึง ปริมาณน้ำผ่านการบำบัดจากโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดใหญ่ของกรุงเทพมหานครที่เปิดดำเนินการ จำนวน ๘ แห่ง และมีการนำน้ำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น นำไปล้างท่อ ล้างถนนรดน้ำต้นไม้ รวมถึงการแปรรูปกากตะกอนน้ำเสียกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น ผลิตปุ๋ยหมัก เชื้อเพลิง วัสดุก่อสร้าง เป็นต้น</p> <p>วิธีการคำนวณ ปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดและนำกลับมาใช้ประโยชน์ คูณ ๑๐๐ หารด้วย ปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วทั้งหมดของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดใหญ่ ๘ แห่ง</p>	<p>สนับสนุนการนำน้ำและผลผลิตจากการบำบัดน้ำเสียกลับไปใช้ประโยชน์</p>	<p>๑. โครงการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดกลับมาใช้ประโยชน์</p> <p>๒. รายงานสถิติการแจกจ่ายปุ๋ยหมักจากตะกอนน้ำเสียเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ของหน่วยงาน</p> <p>๓. กิจกรรมการศึกษาเกณฑ์และมาตรฐานการนำน้ำกลับมาใช้ประโยชน์ของกรุงเทพมหานคร</p>	<p>สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ</p>

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	นิยามและวิธีการคำนวณ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ	โครงการ/กิจกรรม	ส่วนราชการ/ ฝ่ายที่รับผิดชอบ
๔. จำนวนผลงานการ ศึกษาวิจัยเพื่อส่งเสริม นวัตกรรมการจัดการ คุณภาพน้ำ (ผลผลิต)	๑ เรื่อง	<p>นิยาม ผลงานการศึกษาวิจัยเพื่อส่งเสริมนวัตกรรมการจัดการคุณภาพน้ำ หมายถึง ผลงานทางวิชาการที่ได้ศึกษาค้นคว้าอย่างเป็นระบบที่แสดงถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีหรือนำวิธีการใหม่ ๆ มาใช้พัฒนาการแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำ หรือส่งเสริมการดำเนินงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>วิธีการคำนวณ นับจากจำนวนผลงานการศึกษาวิจัยที่แล้วเสร็จและนำไปประยุกต์ใช้ในการปรับปรุงพัฒนาการบำบัดน้ำเสีย</p>	ศึกษา วิจัย และพัฒนาเพื่อส่งเสริมนวัตกรรมการจัดการคุณภาพน้ำ	๑. โครงการศึกษาวิจัยพัฒนาและส่งเสริมนวัตกรรมการจัดการคุณภาพน้ำ	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

ตาราง ก. แสดงภารกิจงานยุทธศาสตร์

ด้านที่ ๑มหานครปลอดภัย.....

มิติที่ ๑.๔ปลอดภัยพิบัติ.....

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๑.๑ กรุงเทพมหานครมีความพร้อมในการรับมือกับอุทกภัยทั้งจากน้ำฝน น้ำหนุน น้ำหลาก เสริมสร้างศักยภาพและความสามารถด้านบุคลากรและเครื่องมือในการจัดการสภาวะภัยโดยเฉพาะอุทกภัย

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๕.*	ความสามารถรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุนที่ความสูง +๓.๐๐ ม.รทก. (ผลลัพ์)	ร้อยละ ๙๐ ของพื้นที่

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
เพิ่มความสามารถในการป้องกันน้ำท่วมจากน้ำหลากและน้ำหนุน (ม. ๑.๔.๑.๑.๑)	ความสามารถรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุนที่ความสูง +๓.๐๐ ม.รทก. (ผลลัพ์)	นิยาม ปริมาณน้ำหลาก หมายถึง ปริมาณน้ำทุ่งและน้ำเหนือที่ไหลผ่านกรุงเทพมหานครส่งผลกระทบต่อให้แม่น้ำเจ้าพระยามีระดับสูง ซึ่งขนาดของแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณกรุงเทพมหานคร สามารถรองรับได้ประมาณ ๒,๕๐๐ - ๓,๐๐๐ ลบ.ม.ต่อวินาที โดยไม่มีน้ำล้นตลิ่ง ปริมาณน้ำหนุน หมายถึง ระดับน้ำทะเลเคลื่อนไหวขึ้นและลงโดยธรรมชาติจะส่งผลกระทบต่อระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณกรุงเทพมหานครมีการขึ้น - ลง คล้อยตามกัน	๑. ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณชุมชนดาวคะนอง งบประมาณ ๖๗,๐๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ สพน. ๒. ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อย ช่วงคลองครามถึงคลองน้ำตาล งบประมาณ ๓๕,๑๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ สพน. ๓. ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานทูตโปรตุเกส จากซอยเจริญกรุง ๓๒ ถึงท่าเรือสี่พระยา งบประมาณ ๓๕,๘๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ สพน.

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>ความสามารถรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำ หนุนที่ความสูง +๓.๐๐ ม.รทก. หมายถึง การวัดความสามารถของระบบป้องกันน้ำ ท่วม โดยการสร้างคันกันน้ำปิดล้อมพื้นที่ กรุงเทพมหานครเพื่อป้องกันน้ำท่วมจากน้ำ หลากและน้ำทะเลหนุนที่ระดับความสูง +๓.๐๐ ม.รทก. แบ่งเป็น ๒ พื้นที่ ดังนี้</p> <p>๑. พื้นที่ปิดล้อมด้านตะวันออกของแม่น้ำ เจ้าพระยาพื้นที่ภายในคันพระราชดำริ พื้นที่ประมาณ ๖๕๐ ตารางกิโลเมตร</p> <p>๒. พื้นที่ปิดล้อมด้านตะวันตกของแม่น้ำ เจ้าพระยา (ฝั่งธนบุรี) พื้นที่ประมาณ ๔๕๐ ตารางกิโลเมตร</p> <p>วิธีการคำนวณ : ร้อยละ ๑๐๐ ของพื้นที่= (พื้นที่ที่สามารถป้องกันน้ำท่วมที่ความสูง +๓.๐๐ ม.รทก. / พื้นที่ปิดล้อม กรุงเทพมหานคร) x ๑๐๐</p> <p style="text-align: right;">/คำอธิบาย...</p>	<p>๔. ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำ เจ้าพระยาบริเวณช่วงคลองบางเขนเก่าถึงคลอง บางเขนใหม่ งบประมาณ ๖๓,๐๖๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ สพน.</p> <p>๕. ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำ เจ้าพระยา บริเวณบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ถนนเจริญกรุง งบประมาณ ๒๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ สพน.</p> <p>๖. ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำ เจ้าพระยาบริเวณกรมสรรพาวุธทหารเรือบางนา งบประมาณ ๘,๑๗๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ สพน.</p> <p>๗. รายการปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำ เจ้าพระยา บริเวณปากคลองบางลำพูชุมชนวัด สังเวช งบประมาณ ๓๗,๑๗๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ สพน.</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>คำอธิบาย การเพิ่มประสิทธิภาพ ความสามารถในการรองรับปริมาณน้ำหลาก และน้ำหนุนที่ความสูง +๓.๐๐ ม.รทก. พิจารณาในระดับผลผลิตจากการดำเนินงาน โครงการก่อสร้าง ปรับปรุง แนวป้องกันน้ำ ท่วมในพื้นที่ปดล้อมกรุงเทพมหานครทั้ง ๒ พื้นที่ ตามที่ได้รับจัดสรรงบประมาณในปี พ.ศ. ๒๕๖๒</p> <p>วิธีการคำนวณ : แบ่งสัดส่วนการดำเนินการ ตามขั้นตอนงานก่อสร้างฯ</p> <p>การวัดร้อยละความสำเร็จของโครงการ ก่อสร้างฯ</p> <p>ร้อยละความสำเร็จ =</p> <p>ร้อยละความก้าวหน้า x ๑๐๐</p> <p>ร้อยละค่าเป้าหมาย</p> <p>ร้อยละความสำเร็จเฉลี่ย</p> <p>= $\frac{\sum \text{ร้อยละความสำเร็จ}}{\sum \text{จำนวนโครงการ}}$</p>	

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๖.*	ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณีฝนตก ๑๐๐ มม.ต่อชั่วโมง (ผลลัพ์)	๒๑๐ นาที

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
เพิ่มความสามารถและประสิทธิภาพในการรองรับและระบายน้ำท่วมขัง (ม. ๑.๔.๑.๑.๒)	ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณีฝนตก ๑๐๐ มม.ต่อชั่วโมง (ผลลัพ์)	<p><u>นิยาม</u> ถนนสายหลัก หมายถึง ถนนทั้งหมดในพื้นที่กรุงเทพมหานครที่สำนักการระบายน้ำรับผิดชอบดูแลในการแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังในพื้นที่ผิวถนน</p> <p>ความสามารถระบายน้ำท่วมขัง หมายถึง ความสามารถในการแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังในพื้นที่ผิวถนนที่ปริมาณฝนตก ๘๐ - ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง ให้สามารถระบาย น้ำท่วมขังเข้าสู่สภาวะปกติได้ในเวลาที่กำหนด ยกเว้นพื้นที่ที่มีการก่อสร้างที่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำ</p> <p><u>วิธีการคำนวณ</u> ระดับผลลัพ์ : ๒๑๐ นาที (วัดช่วงเวลา น้ำท่วมนับจากฝนหยุดตกโดยใช้ข้อมูลสถิติ ที่บันทึกไว้จากกองระบบสารสนเทศระบายน้ำ)</p> <p><u>คำอธิบาย</u> : การเพิ่มประสิทธิภาพ</p>	<p>๑. ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนบางขุนเทียน จากถนนพระรามที่ ๒ ถึงบริเวณคลองสะแกงามงบประมาณ ๑๙,๕๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรท.</p> <p>๒. ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนเอกชัย ตอนลงคลองราชมนตรี งบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรท.</p> <p>๓. ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนศรีนครินทร์ ตอนลงคลองหัวหมาก (ฝั่งทิศตะวันตก) งบประมาณ ๒๔,๙๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรท.</p> <p>๔. ก่อสร้างระบบระบายน้ำขอยอิศรภาพ ๔๔ จากถนนอิศรภาพถึงคลองบ้านขมิ้น งบประมาณ ๒๙,๙๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรท.</p> <p>๕. ปรับปรุงบ่อสูบน้ำถนนงามวงศ์วาน (ฝั่งขา</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณีฝนตก ๘๐ - ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง พิจารณาในระดับผลผลิตจากการดำเนินงานโครงการก่อสร้าง ปรับปรุงระบบระบายน้ำ อูโมงค์ระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ เป็นต้น</p> <p><u>วิธีการคำนวณ</u> : แบ่งสัดส่วนการดำเนินการตามขั้นตอนงานก่อสร้างฯ</p> <p><u>การวัดร้อยละความสำเร็จของโครงการก่อสร้างฯ</u></p> <p>ร้อยละความสำเร็จ</p> $= \frac{\text{ร้อยละความก้าวหน้า} \times 100}{\text{ร้อยละค่าเป้าหมาย}}$ <p>ร้อยละความสำเร็จเฉลี่ย</p> $= \frac{\sum \text{ร้อยละความสำเร็จ}}{\sum \text{จำนวนโครงการ}}$	<p>ออก) ตอนคลองประปา</p> <p>งบประมาณ ๑๔,๕๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>ส่วนราชการ กรท.</p> <p>๖. ก่อสร้างบ่อสูบน้ำคลองขุนจันทร์ ด้านถนนบรมราชชนนี (ฝั่งขาออก) งบประมาณ ๒๔,๕๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>ส่วนราชการ กรท.</p> <p>๗. ปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนรามคำแหง (ฝั่งขาออก) ช่วงจากทางรถไฟถึงคลองกะจะ งบประมาณ ๑๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๘. โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำคลองหลุมไผ่ ตอนคลองลาดพร้าว งบประมาณ ๑๐,๕๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>ส่วนราชการ สพน.</p> <p>๙. ปรับปรุงแก้มลิงบึงพิบูลย์วัฒนา งบประมาณ ๒๕,๐๐๐,๐๐๐</p> <p>ส่วนราชการ สพน.</p> <p>๑๐. โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำหน้า สน. หัวหมาก</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			<p>งบประมาณ ๔,๙๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ สคน.</p> <p>๑๑. โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองห้วยขวาง งบประมาณ ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ สคน.</p> <p>๑๒. โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองบางนางจิ้น งบประมาณ ๔,๕๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ สคน.</p> <p>๑๓. ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนบางขุนเทียน จากถนนพระรามที่ ๒ ถึงบริเวณคลองสะแกงงาม งบประมาณ ๑๙,๕๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรท.</p> <p>๑๔. ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนศรีนครินทร์ ตอนลงคลองห้วยหมาก (ฝั่งทิศตะวันตก) งบประมาณ</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			๒๔,๙๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรท. ๑๕. ปรับปรุงบ่อสูบน้ำถนนงามวงศ์วาน (ฝั่ง ขาออก) ตอนคลองประปา งบประมาณ ๑๔,๕๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรท. ๑๖. ปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนรามคำแหง (ฝั่งขาออก) ช่วงจากทางรถไฟถึงคลองกะจะ งบประมาณ ๑๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรท.
ลำดับที่	ตัวชี้วัด		ค่าเป้าหมาย

๗.*	ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี (ผลผลิต)		๓๒ กม.
มาตรการ (ตามแผนฯ ของ หน่วยงาน)	ตัวชี้วัด มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม

มาตรการ (ตามแผนฯ ของ หน่วยงาน)	ตัวชี้วัด มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
<p>ฟื้นฟูคลองให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี (ม.๑.๔.๑.๑.๓)</p>	<p>ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี (ผลผลิต)</p>	<p>นิยาม <u>ระบบคลอง</u> หมายถึง ทางระบายน้ำหลักสำหรับใช้ลำเอียง และระบายน้ำออกจากพื้นที่ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม รวมทั้งเป็นที่รองรับน้ำฝนเพื่อให้ระบบคลองต่าง ๆ ทำหน้าที่ระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ <u>ฟื้นฟูคลอง</u> หมายถึง การบำรุงรักษาคุ คลอง ให้สามารถระบายน้ำได้สะดวก <u>ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟู</u> หมายถึง ความยาวของคลองที่ได้รับการบำรุงรักษาให้สามารถระบายน้ำได้สะดวก สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ได้แก่ การก่อสร้างเขื่อนริมคลอง การขุดลอกคลอง และเปิดทางน้ำไหล วิธีการคำนวณ : นับจากความยาวของคลองที่ดำเนินการฟื้นฟูฯ เทียบกับค่าเป้าหมายที่กำหนด โดยแบ่งเป็นการขุดลอกคลอง ๔๐ กิโลเมตร และเปิดทางน้ำไหล ๑๐๐ กิโลเมตร คำอธิบาย : การเพิ่มประสิทธิภาพและฟื้นฟูคลองให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดีพิจารณาในระดับผลผลิตจากการดำเนินงานโครงการก่อสร้าง และปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. คลองหลักในความรับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำ ตามที่ได้รับจัดสรรงบประมาณในปี พ.ศ.๒๕๖๒ วิธีการคำนวณ : แบ่งสัดส่วนการดำเนินการตามขั้นตอนงานก่อสร้างฯ <u>การวัดร้อยละความสำเร็จของโครงการก่อสร้างฯ</u> ร้อยละความสำเร็จ = $\frac{\text{ร้อยละความก้าวหน้า} \times 100}{\text{ร้อยละค่าเป้าหมาย}}$ ร้อยละความสำเร็จเฉลี่ย</p>	<p>๑. ขุดลอกคลองสามเสน จากคลองแยกเข้าบึงมักกะสัน ถึงสถานีสูบน้ำคลองสามเสนตอนคลองแสนแสบ งบประมาณ ๘,๗๘๓,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๒. ขุดลอกคลองบางโคลัด จากคลองวัดสิงห์ ถึงคลองราชสีห์เล็ก งบประมาณ ๔,๙๕๖,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๓. ขุดลอกบึงเอี่ยม งบประมาณ ๒๘๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๔. ขุดลอกคลองเจ้าคุณสิงห์ จากบริเวณซอย</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของ หน่วยงาน)	ตัวชี้วัด มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		$= \frac{\sum \text{ร้อยละความสำเร็จ}}{\sum \text{จำนวนโครงการ}}$	<p>ลาดพร้าว ๘๗ ถึงทางเข้า หมู่บ้านธารารมณ งบประมาณ ๒,๔๕๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๕. ขุดลอกคลองขุนศรีบุรี รักษ์ จากคลองมหาสวัสดิ์ ถึงคลองบางพรหม งบประมาณ ๑,๘๖๖,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๖. ขุดลอกบึงแอนเน็กซ์ และคูระบายน้ำซอยแอน เน็กซ์ งบประมาณ ๑,๖๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๗. ขุดลอกคลองลำเจียร</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของ หน่วยงาน)	ตัวชี้วัด มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			<p>ดับ จากคลองแสนแสบถึง คลองลำต้นไทร งบประมาณ ๒,๐๘๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๘. ขุดลอกคลองบุปผาราม จากคลองบางกอกใหญ่ ถึง คลองสมเด็จพระเจ้าพระยา งบประมาณ ๑,๔๘๑,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๙. ขุดลอกคลองจรเข้ขบ จากคลองประเวศบุรีรมย์ ถึงคลองมะขามเทศ งบประมาณ ๘๕๕,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๑๐. ขุดลอกคลองซอย จากคลองมหาสวัสดิ์ ถึง คลองบางพรหม</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของ หน่วยงาน)	ตัวชี้วัด มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			<p>งบประมาณ ๑,๘๐๑,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๑๑. ขุดลอกคลองเสาหิน จากถนนพระราม ๓ ถึงสุด ระยะที่กำหนดให้ งบประมาณ ๒,๐๓๑,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๑๒. ขุดลอกคลองวังเดิม จากคลองมอญ ถึงคลอง บางกอกใหญ่ งบประมาณ ๑,๖๔๑,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๑๓. ขุดลอกคลองตาหนั่ง จากคลองลำเจียกถึงคลอง แสนแสบ งบประมาณ ๔,๖๐๐,๐๐๐ บาท</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของ หน่วยงาน)	ตัวชี้วัด มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			<p>ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๑๔. ขุดลอกคลองบางคู เวียง จากคลองขุนศรีบุรี รักษ์ ถึงคลองทวิวัฒนา งบประมาณ ๑,๗๖๓,๐๐๐ บาท</p> <p>ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๑๕. ขุดลอกคลองปักหลัก จากคลองจรเข้ขบถึงคลอง อาจารย์พร งบประมาณ ๗๘๔,๐๐๐ บาท</p> <p>ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๑๖. ขุดลอกคลองมอญ จากแม่น้ำเจ้าพระยา ถึง คลองบางกอกใหญ่ งบประมาณ ๒,๔๗๕,๐๐๐ บาท</p> <p>ส่วนราชการ กรบ.</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของ หน่วยงาน)	ตัวชี้วัด มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			<p>๑๗. โครงการปรับปรุง เขื่อน ค.ส.ล.คลองน้ำแก้ว จากคลองพญาเว็กถึงคลอง ลาดพร้าว งบประมาณ ๒๐,๐๐ ๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๑๘. โครงการก่อสร้าง เขื่อน ค.ส.ล. และสถานีสูบ น้ำ คลองมหาศร จาก บริเวณคลองบางไผ่ถึง บริเวณคลองภาษีเจริญ งบประมาณ ๑๐,๐๐ ๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๑๙. โครงการก่อสร้าง เขื่อน ค.ส.ล. (ดาดห้อง คลอง) คลองบางอ้อ จาก บริเวณถนนโรงงานไม้อัด ไทยไปทางประตูระบายน้ำ คลองบางอ้อ</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของ หน่วยงาน)	ตัวชี้วัด มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			งบประมาณ ๔,๙๕๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ. ๒๐. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองพระยาราชนนตรี บริเวณจุดตัดคลองบาง บอน งบประมาณ ๑๘,๗๐ ๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ.

มาตรการ (ตามแผนฯ ของ หน่วยงาน)	ตัวชี้วัด มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๘.*	จำนวนคลองหลักที่มีการจัดการสิ่งปลูกสร้างรुक้าและปักแนวเขตลำคลองสาธารณะ (ผลผลิต)	๒ คลอง

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
จัดการสิ่งปลูกสร้างรुक้าคลองหลัก และปักแนวเขตลำคลองสาธารณะ (ม.๑.๔.๑.๑.๔)	จำนวนคลองหลักที่มีการจัดการ สิ่งปลูกสร้างรुक้าและปักแนว เขตลำคลองสาธารณะ (ผลผลิต)	<p>นิยาม</p> <p>คลองหลัก หมายถึง คู คลองระบายน้ำ ที่อยู่ใน ความรับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำ จำนวน ๒๑๘ คลอง ความยาวโดยรวมประมาณ ๘๐๐ กิโลเมตร</p> <p>รुक้าคู คลอง หมายถึง ประชาชนที่ปลูกสร้าง สิ่งก่อสร้างรुक้าแนวเขต ลำคลองสาธารณะ จน ทำให้คลองมีขนาดเล็กลง หรือไปกีดขวางทางน้ำ ไหลของน้ำ ทำให้การไหลของน้ำตามธรรมชาติช้า ลง โดยไม่ได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ที่ มีหน้าดูแลรักษาหรือผู้ปกครองท้องที่</p> <p>ปักแนวเขตลำคลองสาธารณะ หมายถึง การบ่งชี้ ถึงแนวหรือการกำหนดแนวของแม่น้ำลำคลอง ลำราง ลำกระโดง สาธารณะเพื่อให้ประชาชน หรือผู้อยู่อาศัยตลอดแนวเขตริมลำคลองที่ได้ ทราบถึงแนวเขตที่ชัดเจนเพื่อป้องกันการบุกรุก</p> <p>วิธีการคำนวณ :</p> <p>นับจากจำนวนคลองที่ดำเนินการก่อสร้าง</p>	<p>๑.โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบ้าน หลาย จากเขื่อนเดิมบริเวณคลองขวางล่างถึง เขื่อนเดิมบริเวณซอยวชิรธรรมสาริต ๕๕ (ครั้งที่ ๒)</p> <p>งบประมาณ ๑๑,๒๘๖,๐๐๐ บาท</p> <p>ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๒.โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ลำราง สาธารณะ ๑๗ จากถนนลาดพร้าวถึงคลองตา หนึ่ง (ครั้งที่ ๒)</p> <p>งบประมาณ ๑๐,๕๕๐,๐๐๐ บาท</p> <p>ส่วนราชการ กรบ.</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>ปรับปรุงฯ ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ในปี พ.ศ.๒๕๖๒</p> <p>คำอธิบาย :สำนักการระบายน้ำดำเนินการควบคุม ไปด้วยโครงการก่อสร้างและปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. คลองฯ ตามที่ได้รับจัดสรรงบประมาณในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ กรณีพบการรูก้ำคู คลองจะต้อง ดำเนินการประสานสำนักงานเขตที่รับผิดชอบ พื้นที่ดำเนินการในส่วนที่รับผิดชอบต่อไป</p>	

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๙.*	ความสามารถในการจัดหาพื้นที่เพื่อพัฒนาพื้นที่ให้เป็นแหล่งรองรับน้ำฝนและน้ำหลาก หรือพื้นที่ชะลอน้ำ(แก้มลิง) (ผลผลิต)	๑ แห่ง

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
ก่อสร้างและปรับปรุงแก้มลิง (ม.๑.๔.๑.๑.๕)	ความสามารถในการจัดหาพื้นที่เพื่อพัฒนาพื้นที่ให้เป็นแหล่งรองรับน้ำฝนและน้ำหลากหรือพื้นที่ชะลอน้ำ(แก้มลิง) (ผลผลิต)	<p>นิยาม</p> <p>การจัดหาพื้นที่ (แก้มลิง) หมายถึง การจัดหาพื้นที่ลุ่ม บึง สระเป็นที่รองรับน้ำและมีระบบต่อเชื่อมกับระบบระบายน้ำหลักสามารถรองรับน้ำฝนส่วนเกินจากระบบระบายน้ำสาธารณะให้ไหลเข้ามาเก็บกักไว้เป็นการชั่วคราวได้</p> <p>วิธีการคำนวณ :</p> <p>นับจากจำนวนพื้นที่ชะลอน้ำ (แก้มลิง) ตามโครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในปี พ.ศ.๒๕๖๒</p>	๑. โครงการก่อสร้างแก้มลิงสวนเบญจกิติ งบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐.- ส่วนราชการ สพน.

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>คำอธิบาย :การเพิ่มประสิทธิภาพ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังด้วยการจัดหา พื้นที่ชะลอน้ำ (แก้มลิง) เป็นการจัดหาและ พัฒนา พื้นที่ให้เป็นแหล่งรองรับน้ำฝนและน้ำ หลาก โดยสำนักการระบายน้ำสามารถ ดำเนินการตามโครงการที่ได้รับจัดสรร งบประมาณในปี พ.ศ.๒๕๖๒</p> <p>วิธีการคำนวณ : แบ่งสัดส่วนการดำเนินการ ตามขั้นตอนงานก่อสร้างฯ</p> <p>การวัดร้อยละความสำเร็จของโครงการ ก่อสร้างฯ</p> <p>ร้อยละความสำเร็จ</p> <p>= $\frac{\text{ร้อยละความก้าวหน้า} \times 100}{\text{ร้อยละค่าเป้าหมาย}}$</p> <p>ร้อยละความสำเร็จเฉลี่ย</p> <p>= $\frac{\sum \text{ร้อยละความสำเร็จ}}{\sum \text{จำนวนโครงการ}}$</p>	

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๑.๒ พื้นฟูสภาพป่าชายเลนให้มีความอุดมสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๑๑.	ร้อยละของการก่อสร้างแนวคันหิน (Groins)ป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง (ผลลัพธ์)	เริ่มก่อสร้าง

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
สร้างแนวป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง ถาวร (ม.๑.๔.๑.๒.๓)	ร้อยละของการก่อสร้างแนวคันหิน (Groins)ป้องกันการกัดเซาะ ชายฝั่ง (ผลลัพธ์)	<u>นิยาม/คำอธิบาย</u> ชายฝั่งทะเลบางขุนเทียนประสบปัญหา การกัดเซาะอย่างรุนแรง ต่อมาได้มีการ ก่อสร้างแนวคันไม้ไผ่ ทำให้ลดการกัดเซาะ ไปได้พอสมควร ปัจจุบันแนวป้องกันชั่วคราว อยู่ในสภาพชำรุดไม่สามารถป้องกันการก ัดเซาะได้ เมื่อมีการก่อสร้างแนวป้องกัน ถาวรจะทำให้ลดการกัดเซาะชายฝั่งได้ ทำให้ เกิดตะกอนดินเลนชายฝั่งทะเลเพิ่มขึ้น <u>ค่าเป้าหมาย</u> เริ่มก่อสร้าง	๑.โครงการป้องกันและแก้ไขการกัดเซาะ ชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน และศูนย์สำรวจและ เฝ้าระวังชายฝั่ง งบประมาณ- ส่วนราชการ สพน กลุ่ม ๓.

ตาราง ข. แสดงภารกิจงานประจำ

ด้านที่ ๑ มหานครปลอดภัย.....

มิติที่ ๑.๑ ปลอดภัยพิบัติ.....

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๑.๑ กรุงเทพมหานครมีความพร้อมในการรับมือกับอุทกภัยทั้งจากน้ำฝน น้ำหนุน และน้ำหลาก เสริมสร้างศักยภาพและความสามารถด้านบุคลากร และเครื่องมือในการจัดการสาธารณภัย

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๖.*	ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณีฝนตก ๑๐๐ มม.ต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)	๒๑๐ นาที

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
เพิ่มความสามารถและประสิทธิภาพในการรองรับและระบายน้ำท่วมขัง (ม. ๑.๔.๑.๑.๒)	ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณีฝนตก ๑๐๐ มม.ต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)	<u>นิยาม</u> ถนนสายหลัก หมายถึง ถนนทั้งหมดในพื้นที่กรุงเทพมหานครที่สำนักการระบายน้ำรับผิดชอบดูแลในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ผิวถนน ความสามารถระบายน้ำท่วมขัง หมายถึง ความสามารถในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ผิวถนนที่ปริมาณฝนตก ๘๐ - ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง ให้สามารถระบาย น้ำท่วมขังเข้าสู่สภาวะปกติได้ในเวลาที่กำหนด ยกเว้นพื้นที่ที่มีการก่อสร้างที่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำ	

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p><u>วิธีการคำนวณ</u></p> <p><u>ระดับผลลัพธ์</u> : ๒๑๐ นาที (วัดช่วงเวลาน้ำท่วมนับจากฝนหยุดตกโดยใช้ข้อมูลสถิติ ที่บันทึกไว้จากกองระบบสารสนเทศระบายน้ำ)</p> <p><u>คำอธิบาย</u> : การเพิ่มประสิทธิภาพความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณีฝนตก ๘๐ - ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง พิจารณาในระดับผลผลิตจากการดำเนินงานโครงการก่อสร้าง ปรับปรุงระบบระบายน้ำ อุโมงค์ระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ เป็นต้น</p> <p><u>วิธีการคำนวณ</u> : แบ่งสัดส่วนการดำเนินการตามขั้นตอนงานก่อสร้างฯ</p> <p><u>การวัดร้อยละความสำเร็จของโครงการก่อสร้างฯ</u></p> <p>ร้อยละความสำเร็จ = $\frac{\text{ร้อยละความก้าวหน้า}}{100}$ ร้อยละค่าเป้าหมาย</p> <p>ร้อยละความสำเร็จเฉลี่ย = \sum ร้อยละความสำเร็จ</p>	

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		Σ จำนวนโครงการ	
ลำดับที่	ตัวชี้วัด		ค่าเป้าหมาย
๑๐.*	ร้อยละความสำเร็จในการเตรียมการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร (ผลผลิต)		ร้อยละ ๑๐๐

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
การเตรียมการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร (ม.๑.๔.๑.๑.๖)	ร้อยละความสำเร็จในการ เตรียมการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมใน พื้นที่กรุงเทพมหานคร (ผลผลิต)	<u>นิยาม</u> ๑. การเตรียมการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมใน พื้นที่กรุงเทพมหานคร หมายถึง การ เตรียมการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเนื่องจาก น้ำฝนและน้ำหลากเข้าในพื้นที่ กรุงเทพมหานครให้สามารถลดระยะเวลา การระบายน้ำท่วมซึ่งได้เร็วขึ้น ลด ผลกระทบที่จะเกิดแก่ประชาชนให้น้อยลง ทั้งนี้ การเตรียมการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำ ต้องจัดทำแผนปฏิบัติการเตรียมการป้องกัน ปัญหาน้ำท่วมประจำปี ๒๕๖๒ โดยมีภารกิจ	

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>ในการเตรียมการ ดังนี้</p> <p>๑. การขุดลอกคู-คลอง และเปิดทางน้ำไหล</p> <p>๒. การทำความสะอาด/ลอกท่อระบายน้ำ บูรณะซ่อมแซมฝาบ่อพัก ตะแกรงรับน้ำ และคันหิน</p> <p>๒. ความสำเร็จในการเตรียมการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร หมายถึง ผลสัมฤทธิ์ในการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการเตรียมการป้องกันปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ประจำปี ๒๕๖๒ ที่สำนักงานระบายน้ำและสำนักงานเขตกำหนด</p> <p>รายละเอียดของการเตรียมการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ดังนี้</p> <p>๑. ประเมินผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิเคราะห์/ประเมินผลการปฏิบัติงานปีที่ผ่านมา - ประเมินจุดอ่อนหรือปัญหาในการปฏิบัติเพื่อหาปัจจัยความสำเร็จและแนวทางแก้ไขในระยะต่อไป 	

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>๒. สํารวจความพร้อม</p> <p>๒.๑ ท่อระบายน้ำ (สํารวจความยาวท่อระบายน้ำที่ต้องล้างทำความสะอาด)</p> <p>๒.๒ คู คลอง (สํารวจคู คลอง ที่มีความพร้อม และที่ต้องขุดลอก)</p> <p>๓. จัดทำแผนปฏิบัติการเตรียมการป้องกันปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ประจำปี ๒๕๖๒ ประกอบด้วย</p> <p>แผนการเตรียมการฯ ตามภารกิจ ๒ ภารกิจ ดังนี้</p> <p>๓.๑ แผนการทำความสะดวก/ ลอกท่อระบายน้ำบูรณะซ่อมแซมฝาบ่อพัก ตะแกรงรับน้ำและคันหิน</p> <p>๓.๒ แผนการการขุดลอกคู-คลอง และเปิดทางน้ำไหลพร้อมทั้งข้อมูลผลการประเมินการดำเนินงานในปีที่ผ่านมาระบุมาในแผนฯ</p> <p>๔. จัดกิจกรรมรณรงค์ไม่ทิ้งขยะลงในคูคลอง</p> <p>โดยใช้กระบวนการมีส่วนร่วมจากภาคประชาชน/เอกชนในพื้นที่ หรือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๔ ครั้ง/ปี</p>	

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>เกณฑ์การให้คะแนน: ร้อยละ ๑๐๐</p> <p>- พิจารณาจากผลการดำเนินการตามแผนเตรียมการป้องกันปัญหาน้ำท่วมประจำปี ๒๕๖๒ ของสำนักการระบายน้ำและสำนักงานเขตประกอบด้วย การเตรียมการตามแผนฯ แบ่งเป็น ๒ ภารกิจ ๑ กิจกรรม ดังนี้</p> <p>๑. แผนการทำความสะอาด/ลอกท่อระบายน้ำ บูรณะซ่อมแซมฝาบ่อพัก</p> <p>ตะแกรงรับน้ำและคันหิน แบ่งแผนการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑.๑ แผนงานทำความสะอาด/ลอกท่อระบายน้ำฯ โดยใช้แรงงาน สนน.</p> <p>๑.๒ แผนงานทำความสะอาด/ลอกท่อระบายน้ำฯ โดยการจ้างเหมา หน่วยงานอื่น</p>	

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>ตามที่ได้รับจัดสรรประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒</p> <p>ทั้งนี้ ให้รายงานผลการปฏิบัติงานตามแผนฯ ผ่านเว็บไซต์ของสำนักการระบายน้ำ ตามแบบรายงาน สนน.๐๑ ไม่เกินวันที่ ๕ ของทุกเดือน พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรค</p> <p style="text-align: right;">/ในการ...</p> <p>ในการดำเนินงาน (ถ้ามี) และผลการดำเนินงานตามแผนที่กำหนดต้องได้ร้อยละ ๑๐๐ ภายในเดือนพฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๒ (คะแนนร้อยละ ๔๕)</p> <p>๒. แผนการขุดลอกคู คลองและเปิดทางน้ำไหล แบ่งแผนการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๒.๑ แผนงานการขุดลอกคู คลองฯ โดยใช้แรงงาน สนน.</p> <p>๒.๒ แผนงานการขุดลอกคู คลองฯ โดยการจ้างเหมาหน่วยงานอื่นตามที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒</p> <p>ทั้งนี้ ให้รายงานผลการปฏิบัติงานตามแผนฯ ผ่านเว็บไซต์ของสำนักการระบายน้ำ ตามแบบ สนน.๐๒ ไม่เกินวันที่ ๕ ของทุกเดือน</p>	

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>และการรายงานการดำเนินงานต้องครบถ้วน สมบูรณ์ สม่าเสมอ และระบุปัญหา/อุปสรรค ในการดำเนินงาน (ถ้ามี) และผลการดำเนินงานตามแผนที่กำหนดต้องได้ร้อยละ ๑๐๐ ภายในเดือนพฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๒ (คะแนนร้อยละ ๔๕)</p> <p>๓. จัดกิจกรรมรณรงค์ไม่ทิ้งขยะลงในคู คลอง</p> <p>โดยใช้กระบวนการมีส่วนร่วมจากภาค ประชาชน/เอกชนในพื้นที่หรือร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๔ ครั้ง/ปี (คะแนนร้อยละ ๑๐)</p> <p>สูตรการคำนวณ : ผลคะแนนการ ดำเนินการตามแผนฯ (คะแนนร้อยละ ๑๐๐)</p> <p>ร้อยละความสำเร็จ = ร้อยละผลการ ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ</p> <p>คูณด้วย ๑๐๐หารด้วยร้อยละความสำเร็จ ตามแผนปฏิบัติการฯ ที่สำนักงานเขตกำหนด</p>	

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		เกณฑ์การให้คะแนน - ร้อยละ ๑๐๐ เท่ากับ ๕ คะแนน - ร้อยละ ๙๐-๙๙ เท่ากับ ๔ คะแนน - ร้อยละ ๘๐-๘๙ เท่ากับ ๓ คะแนน - ร้อยละ ๗๐-๗๙ เท่ากับ ๒ คะแนน - ต่ำกว่าร้อยละ ๗๐ เท่ากับ ๑ คะแนน (พิเศษตามหลักคณิตศาสตร์)	

ตาราง ค. แสดงตัวชี้วัดและภารกิจจากการเจรจาตกลงการประเมินผลการปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑

ด้านที่๑. มหานครปลอดภัย.....

มิติที่๑.๔.ปลอดภัยพิบัติ.....

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๑.๑ กรุงเทพมหานครมีความพร้อมในการรับมือกับอุทกภัยทั้งจากน้ำฝน น้ำหนุน น้ำหลาก เสริมสร้างศักยภาพและความสามารถด้านบุคลากรและเครื่องมือในการจัดการสาธารณภัยโดยเฉพาะอุทกภัย

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๕.*	ความสามารถรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุนที่ความสูง +๓.๐๐ ม.รทก. (ผลลัพท์)	ร้อยละ ๙๐ ของพื้นที่

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
----------------------------------	---	-------------------------	-----------------

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
<p>เพิ่มความสามารถในการป้องกันน้ำท่วมจากน้ำหลากและน้ำหนุน (ม. ๑.๔.๑.๑.๑)</p>	<p>ความสามารถรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุนที่ความสูง +๓.๐๐ ม.รทก. (ผลลัพท์)</p>	<p>นิยาม</p> <p><u>ปริมาณน้ำหลาก</u> หมายถึง ปริมาณน้ำทุ่งและน้ำเหนือที่ไหลผ่านกรุงเทพมหานครส่งผลกระทบให้แม่น้ำเจ้าพระยามีระดับสูง ซึ่งขนาดของแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณกรุงเทพมหานคร สามารถรองรับได้ประมาณ ๒,๕๐๐ - ๓,๐๐๐ ลบ.ม.ต่อวินาที โดยไม่มีน้ำล้นตลิ่ง</p> <p><u>ปริมาณน้ำหนุน</u> หมายถึง ระดับน้ำทะเลเคลื่อนไหวขึ้นและลงโดยธรรมชาติจะ ส่งผลกระทบให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณกรุงเทพมหานครมีการขึ้น - ลง คล้อยตามกัน</p> <p><u>ความสามารถรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุนที่ความสูง +๓.๐๐ ม.รทก.</u> หมายถึง การวัดความสามารถของระบบป้องกันน้ำท่วม โดยการสร้างคันกันน้ำปิดล้อมพื้นที่กรุงเทพมหานครเพื่อป้องกันน้ำท่วมจากน้ำหลากและน้ำทะเลหนุน ที่ระดับความสูง +๓.๐๐ ม.รทก. แบ่งเป็น ๒ พื้นที่ ดังนี้</p> <p>๑. พื้นที่ปิดล้อมด้านตะวันออกของแม่น้ำเจ้าพระยาพื้นที่ภายในคันพระราชดำริพื้นที่</p>	<p>๑. ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณชุมชนดาวคะนอง งบประมาณ ๖๗,๐๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ สพน.</p> <p>๒. ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อย ช่วงคลองครามถึงคลองน้ำตาล งบประมาณ ๓๕,๑๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ สพน.</p> <p>๓. ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานทูตโปตุเกส จากซอยเจริญกรุง ๓๒ ถึงท่าเรือสี่พระยา งบประมาณ ๓๕,๘๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ สพน.</p> <p>๔. ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณช่วงคลองบางเขนเก่าถึงคลองบางเขนใหม่ งบประมาณ ๖๓,๐๖๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ สพน.</p> <p>๕. ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ถนนเจริญกรุง</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>ประมาณ ๖๕๐ ตารางกิโลเมตร</p> <p>๒. พื้นที่ปิดล้อมด้านตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยา (ฝั่งธนบุรี) พื้นที่ประมาณ ๔๕๐ ตารางกิโลเมตร</p> <p><u>วิธีการคำนวณ :</u></p> <p>ร้อยละ ๑๐๐ ของพื้นที่ =</p> <p>(พื้นที่ที่สามารถป้องกันน้ำท่วมที่ความสูง +๓.๐๐ ม.รทก. / พื้นที่ปิดล้อมกรุงเทพมหานคร) x ๑๐๐</p> <p><u>คำอธิบาย</u> การเพิ่มประสิทธิภาพความสามารถในการรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุนที่ความสูง +๓.๐๐ ม.รทก. พิจารณาในระดับผลผลิตจากการดำเนินงานโครงการก่อสร้าง ปรับปรุง แนวป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ปิดล้อมกรุงเทพมหานครทั้ง ๒ พื้นที่ ตามที่ได้รับจัดสรรงบประมาณในปี พ.ศ. ๒๕๖๒</p> <p><u>วิธีการคำนวณ :</u> แบ่งสัดส่วนการดำเนินการ</p>	<p>งบประมาณ ๒๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>ส่วนราชการ สพน.</p> <p>๖. ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณกรมสรรพาวุธทหารเรือบางนา</p> <p>งบประมาณ ๘,๑๗๐,๐๐๐ บาท</p> <p>ส่วนราชการ สพน.</p> <p>๗. รายการปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณปากคลองบางลำพู ชุมชนวัดสังเวช</p> <p>งบประมาณ ๓๗,๑๗๐,๐๐๐ บาท</p> <p>ส่วนราชการ สพน.</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		ตามขั้นตอนงานก่อสร้างฯ การวัดร้อยละความสำเร็จของโครงการ ก่อสร้างฯ ร้อยละความสำเร็จ = $\frac{\text{ร้อยละความก้าวหน้า}}{100}$ ร้อยละค่าเป้าหมาย ร้อยละความสำเร็จเฉลี่ย = $\frac{\sum \text{ร้อยละความสำเร็จ}}{\sum \text{จำนวนโครงการ}}$	
ลำดับที่	ตัวชี้วัด		ค่าเป้าหมาย
๖.*	ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณีฝนตก ๑๐๐ มม.ต่อชั่วโมง (ผลลัพท์)		๒๑๐ นาที

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
----------------------------------	---	-------------------------	-----------------

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
<p>เพิ่มความสามารถและประสิทธิภาพในการรองรับและระบายน้ำท่วมขัง (ม. ๑.๔.๑.๑.๒)</p>	<p>ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณีฝนตก ๑๐๐ มม.ต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)</p>	<p>นิยาม</p> <p><u>ถนนสายหลัก</u> หมายถึง ถนนทั้งหมดในพื้นที่กรุงเทพมหานครที่สำนักการระบายน้ำรับผิดชอบดูแลในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ผิวถนน</p> <p><u>ความสามารถระบายน้ำท่วมขัง</u> หมายถึง ความสามารถในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ผิวถนนที่ปริมาณฝนตก ๘๐ - ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง ให้สามารถระบาย น้ำท่วมขังเข้าสู่สภาวะปกติได้ในเวลาที่กำหนด ยกเว้นพื้นที่ที่มีการก่อสร้างที่ส่งผลกระทบต่อระบบระบายน้ำ</p> <p><u>วิธีการคำนวณ</u></p> <p><u>ระดับผลลัพธ์</u> : ๒๑๐ นาที (วัดช่วงเวลาน้ำท่วมนับจากฝนหยุดตกโดยใช้ข้อมูลสถิติ ที่บันทึกไว้จากกองระบบสารสนเทศระบายน้ำ)</p> <p>คำอธิบาย : การเพิ่มประสิทธิภาพความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณีฝนตก ๘๐ - ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อ</p>	<p>๑. ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนบางขุนเทียน จากถนนพระรามที่ ๒ ถึงบริเวณคลองสะแกงาม งบประมาณ ๑๙,๕๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรท.</p> <p>๒. ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนเอกชัย ตอนลงคลองราชมนตรี งบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรท.</p> <p>๓. ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนศรีนครินทร์ ตอนลงคลองหัวหมาก (ฝั่งทิศตะวันตก) งบประมาณ ๒๔,๙๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรท.</p> <p>๔. ก่อสร้างระบบระบายน้ำขอยอิศรภาพ ๔๔ จากถนนอิศรภาพถึงคลองบ้านขมิ้น งบประมาณ ๒๙,๙๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรท.</p> <p>๕. ปรับปรุงบ่อสูบน้ำถนนงามวงศ์วาน (ฝั่งขาออก) ตอนคลองประปา งบประมาณ ๑๔,๕๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรท.</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>ชั่วโมง พิจารณาในระดับผลผลิตจากการดำเนินงานโครงการก่อสร้าง ปรับปรุงระบบระบายน้ำ อูโมงค์ระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ เป็นต้น</p> <p><u>วิธีการคำนวณ</u> : แบ่งสัดส่วนการดำเนินการตามขั้นตอนงานก่อสร้างฯ</p> <p><u>การวัดร้อยละความสำเร็จของโครงการก่อสร้างฯ</u></p> <p>ร้อยละความสำเร็จ $= \frac{\text{ร้อยละความก้าวหน้า}}{100}$ ร้อยละค่าเป้าหมาย</p> <p>ร้อยละความสำเร็จเฉลี่ย $= \frac{\sum \text{ร้อยละความสำเร็จ}}{\sum \text{จำนวนโครงการ}}$</p>	<p>๖. ก่อสร้างบ่อสูบน้ำคลองขุนจันทร์ ด้านถนนบรมราชชนนี (ฝั่งขาออก) งบประมาณ ๒๔,๕๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรท.</p> <p>๗. ปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนรามคำแหง (ฝั่งขาออก) ช่วงจากทางรถไฟถึงคลองกะจะ งบประมาณ ๑๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๘. โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำและประตูระบายน้ำคลองหลุมไผ่ ตอนคลองลาดพร้าว งบประมาณ ๑๐,๕๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ สพน.</p> <p>๙. ปรับปรุงแก้มลิงบึงพิบูลย์วัฒนา งบประมาณ ๒๕,๐๐๐,๐๐๐ ส่วนราชการ สพน.</p> <p>๑๐. โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำหน้า สน. หัวหมาก งบประมาณ ๔,๙๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ สคน.</p> <p>๑๑. โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			<p>สถานีสูบน้ำคลองห้วยขวาง งบประมาณ ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ สคน.</p> <p>๑๒. โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ สถานีสูบน้ำคลองบางนางจิ้น งบประมาณ ๔,๕๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ สคน.</p> <p>๑๓. ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนบางขุนเทียน จากถนนพระรามที่ ๒ ถึงบริเวณคลองสะแก งาม งบประมาณ ๑๙,๕๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรท.</p> <p>๑๔. ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนศรีนครินทร์ ตอนลงคลองห้วยหมาก (ฝั่งทิศตะวันตก) งบประมาณ ๒๔,๙๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรท.</p> <p>๑๕. ปรับปรุงบ่อสูบน้ำถนนงามวงศ์วาน</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			(ฝั่งขาออก) ตอนคลองประปา งบประมาณ ๑๔,๕๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรท. ๑๖. ปรับปรุงระบบระบายน้ำถนน รามคำแหง (ฝั่งขาออก) ช่วงจากทางรถไฟ ถึงคลองกะจะ งบประมาณ ๑๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรท.
ลำดับที่	ตัวชี้วัด		ค่าเป้าหมาย
๗.*	ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี (ผลผลิต)		๓๒ กม.

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
----------------------------------	---	-------------------------	-----------------

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
<p>ฟื้นฟูคลองให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี (ม.๑.๔.๑.๑.๓)</p>	<p>ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี (ผลผลิต)</p>	<p>นิยาม</p> <p><u>ระบบคลอง</u> หมายถึง ทางระบายน้ำหลัก สำหรับใช้ลำเอียง และระบายน้ำออกจากพื้นที่ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม รวมทั้งเป็นที่รองรับน้ำฝนเพื่อให้ระบบคลองต่าง ๆ ทำหน้าที่ระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p><u>ฟื้นฟูคลอง</u> หมายถึง การบำรุงรักษาคลอง ให้สามารถระบายน้ำได้สะดวก</p> <p><u>ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟู</u> หมายถึง ความยาวของคลองที่ได้รับการบำรุงรักษาให้สามารถระบายน้ำได้สะดวก สามารถแก้ไขปัญหาหน้าท่วมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ได้แก่ การก่อสร้างเขื่อนริมคลอง การขุดลอกคลอง และเปิดทางน้ำไหล</p> <p>วิธีการคำนวณ :</p> <p>นับจากความยาวของคลองที่ดำเนินการฟื้นฟูฯ เทียบกับค่าเป้าหมายที่กำหนด โดย</p>	<p>๑. ขุดลอกคลองสามเสนจากคลองแยกเข้าบึงมักกะสัน ถึงสถานีสูบน้ำคลองสามเสนตอน คลองแสนแสบ งบประมาณ ๘,๗๘๓,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๒. ขุดลอกคลองบางโคกตัด จากคลองวัดสิงห์ ถึงคลองรางซี้เหล็ก งบประมาณ ๔,๙๕๖,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๓. ขุดลอกบึงเอกมัย งบประมาณ ๒๘๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๔. ขุดลอกคลองเจ้าคุณสิงห์ จากบริเวณซอยลาดพร้าว ๘๗ ถึงทางเข้าหมู่บ้านธารารมณ์ งบประมาณ ๒,๔๕๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๕. ขุดลอกคลองขุนศรีบุรีรักษ์ จากคลองมหาสวัสดิ์ ถึงคลองบางพรหม งบประมาณ ๑,๘๖๖,๐๐๐ บาท</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>แบ่งเป็นการขุดลอกคลอง ๔๐ กิโลเมตร และเปิดทางน้ำไหล ๑๐๐ กิโลเมตร</p> <p>คำอธิบาย : การเพิ่มประสิทธิภาพและฟื้นฟูคลองให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี</p> <p>พิจารณาในระดับผลผลิตจากการดำเนินงาน</p> <p>โครงการก่อสร้าง และปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. คลองหลักในความรับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำ ตามที่ได้รับจัดสรรงบประมาณในปี พ.ศ.๒๕๖๒</p> <p>วิธีการคำนวณ : แบ่งสัดส่วนการดำเนินการตามขั้นตอนงานก่อสร้างฯ</p> <p>การวัดร้อยละความสำเร็จของโครงการก่อสร้างฯ</p> <p>ร้อยละความสำเร็จ</p> $= \frac{\text{ร้อยละความก้าวหน้า} \times 100}{\text{ร้อยละค่าเป้าหมาย}}$ <p>ร้อยละความสำเร็จเฉลี่ย</p> $= \frac{\sum \text{ร้อยละความสำเร็จ}}{\sum \text{จำนวนโครงการ}}$	<p>ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๖. ขุดลอกบึงแอนเน็กซ์ และคูระบายน้ำชอยแอนเน็กซ์</p> <p>งบประมาณ ๑,๖๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๗. ขุดลอกคลองลำเจียรดับ จากคลองแสนแสบ ถึงคลองลำตันไทร</p> <p>งบประมาณ ๒,๐๘๐,๐๐๐ บาท</p> <p>ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๘. ขุดลอกคลองบุงปาราม จากคลองบางกอกใหญ่ ถึงคลองสมเด็จพระเจ้าพระยา</p> <p>งบประมาณ ๑,๔๘๑,๐๐๐ บาท</p> <p>ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๙. ขุดลอกคลองจรเข้ขบ จากคลองประเวศบุรีรมย์ถึงคลองมะขามเทศ</p> <p>งบประมาณ ๘๕๕,๐๐๐ บาท</p> <p>ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๑๐. ขุดลอกคลองชอย จากคลองมหาสวัสดิ์ ถึงคลองบางพรม</p> <p>งบประมาณ ๑,๘๐๑,๐๐๐ บาท</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			<p>ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๑๑. ขุดลอกคลองเสาหิน จากถนนพระราม ๓ ถึงสุดระยะที่กำหนดให้ งบประมาณ ๒,๐๓๑,๐๐๐ บาท</p> <p>ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๑๒. ขุดลอกคลองวังเดิม จากคลองมอญ ถึงคลองบางกอกใหญ่ งบประมาณ ๑,๖๔๑,๐๐๐ บาท</p> <p>ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๑๓. ขุดลอกคลองตาหนั่ง จากคลองลำเจียกถึงคลองแสนแสบ งบประมาณ ๔,๖๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๑๔. ขุดลอกคลองบางคูเวียง จากคลองขุนศรีบุรีรักษ์ ถึงคลองทวีวัฒนา งบประมาณ ๑,๗๖๓,๐๐๐ บาท</p> <p>ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๑๕. ขุดลอกคลองปึกหลัก จากคลองจรเข้ขบ ถึงคลองอาจารย์พร งบประมาณ ๗๘๔,๐๐๐ บาท</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			<p>ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๑๖. ขุดลอกคลองมอญ จากแม่น้ำเจ้าพระยา ถึงคลองบางกอกใหญ่ งบประมาณ ๒,๔๗๕,๐๐๐ บาท</p> <p>ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๑๗. โครงการปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล.คลองน้ำแก้ว จากคลองพญาเว็กถึงคลองลาดพร้าว งบประมาณ ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๑๘. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และสถานีสูบน้ำ คลองมหาศร จากบริเวณคลองบางไผ่ถึงบริเวณคลองภาษีเจริญ งบประมาณ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๑๙. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดห้องคลอง) คลองบางอ้อ จากบริเวณถนนโรงงานไม้ อัดไทยไปทางประตูระบายน้ำคลองบางอ้อ งบประมาณ ๔,๙๕๐,๐๐๐ บาท</p> <p>ส่วนราชการ กรบ.</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			๒๐. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองพระราชมนตรี บริเวณจุดตัดคลองบางบอน งบประมาณ ๑๘,๗๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ.

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๘.*	จำนวนคลองหลักที่มีการจัดการสิ่งปลูกสร้างรูก้ำและปักแนวเขตลำคลองสาธารณะ (ผลผลิต)	๒ คลอง

มาตรการ (ตามแผนฯ ของ หน่วยงาน)	ตัวชี้วัด มาตรการ (ตามแผนฯ ของ หน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
จัดการสิ่งปลูกสร้าง รุกล้ำคลองหลัก และปักแนวเขตลำ คลองสาธารณะ (ม.๑.๔.๑.๑.๔)	จำนวนคลอง หลักที่มีการ จัดการสิ่ง ปลูกสร้างรุก ล้ำและ ปักแนวเขต ลำคลอง สาธารณะ (ผลผลิต)	<p>นิยาม คลองหลัก หมายถึง คู คลองระบายน้ำ ที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำ จำนวน ๒๑๘ คลอง ความยาวโดยรวมประมาณ ๘๐๐ กิโลเมตร รุกล้ำคู คลอง หมายถึง ประชาชนที่ปลูกสร้างสิ่งก่อสร้างรุกล้ำแนวเขต ลำคลองสาธารณะ จนทำให้คลองมี ขนาดเล็กลง หรือไปกีดขวางทางน้ำไหลของน้ำ ทำให้การไหลของน้ำตามธรรมชาติช้าลง โดยไม่ได้รับ อนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ที่มีหน้าดูแลรักษาหรือผู้ปกครองท้องที่ ปักแนวเขตลำคลองสาธารณะ หมายถึง การบ่งชี้ถึงแนวหรือการกำหนดแนวของแม่น้ำ ลำคลอง ลำราง ลำกระโดง สาธารณะเพื่อให้ประชาชนหรือผู้อยู่อาศัยตลอดแนวเขต ริมลำคลองที่ได้ทราบถึงแนวเขตที่ชัดเจนเพื่อป้องกันการบุกรุก</p> <p>วิธีการคำนวณ : นับจากจำนวนคลองที่ดำเนินการก่อสร้าง ปรับปรุงฯ ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ในปี พ.ศ.๒๕๖๒</p> <p>คำอธิบาย :สำนักการระบายน้ำดำเนินการควบคู่ไปกับโครงการก่อสร้างและปรับปรุงเขื่อน ค.ส.ล. คลองฯ ตามที่ได้รับจัดสรรงบประมาณในปี พ.ศ.๒๕๖๒ กรณีพบการรุกล้ำคู คลองจะต้องดำเนินการประสาน สำนักงานเขตที่รับผิดชอบพื้นที่ดำเนินการในส่วนที่รับผิดชอบต่อไป</p>	<p>๑.โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบ้านหลาย จากเขื่อนเดิมบริเวณคลอง ขวางล่างถึงเขื่อนเดิม บริเวณซอยวชิรธรรมสาธิต ๕๕ (ครั้งที่ ๒) งบประมาณ ๑ ๑,๒๘๖,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ ทรบ.</p> <p>๒.โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ลำรางสาธารณะ ๑๗ จากถนนลาดพร้าวถึง คลองตาหนิง (ครั้งที่ ๒) งบประมาณ ๑๐,๕ ๕๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ ทรบ.</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของ หน่วยงาน)	ตัวชี้วัด มาตรการ (ตามแผนฯ ของ หน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๙.*	ความสามารถในการจัดหาพื้นที่เพื่อพัฒนาพื้นที่ให้เป็นแหล่งรองรับน้ำฝนและน้ำหลากหรือพื้นที่ชะลอน้ำ(แก้มลิง) (ผลผลิต)	๑ แห่ง

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
----------------------------------	---	-------------------------	-----------------

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
ก่อสร้างและปรับปรุงแก้มลิง (ม.๑.๔.๑.๑.๕)	ความสามารถในการจัดหาพื้นที่ เพื่อพัฒนาพื้นที่ให้เป็นแหล่ง รองรับน้ำฝนและน้ำหลากหรือ พื้นที่ชะลอน้ำ(แก้มลิง) (ผลผลิต)	<p>นิยาม</p> <p><u>การจัดหาพื้นที่ (แก้มลิง)</u> หมายถึง การ จัดหาพื้นที่ลุ่ม บึง สระเป็นที่รองรับน้ำและมี ระบบต่อเชื่อมกับระบบระบายน้ำหลัก สามารถรองรับน้ำฝนส่วนเกินจากระบบ ระบายน้ำสาธารณะให้ไหลเข้ามาเก็บกักไว้ เป็นการชั่วคราวได้</p> <p>วิธีการคำนวณ :</p> <p>นับจากจำนวนพื้นที่ชะลอน้ำ (แก้มลิง) ตามโครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ ในปี พ.ศ.๒๕๖๒</p> <p>คำอธิบาย :การเพิ่มประสิทธิภาพ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังด้วยการจัดหา พื้นที่ชะลอน้ำ (แก้มลิง) เป็นการจัดหาและ พัฒนา พื้นที่ให้เป็นแหล่งรองรับน้ำฝนและน้ำ หลาก โดยสำนักการระบายน้ำสามารถ ดำเนินการตามโครงการที่ได้รับจัดสรร งบประมาณในปี พ.ศ.๒๕๖๒</p> <p><u>วิธีการคำนวณ :</u> แบ่งสัดส่วนการดำเนินการ ตามขั้นตอนงานก่อสร้างฯ</p> <p><u>การวัดร้อยละความสำเร็จของโครงการ ก่อสร้างฯ</u></p>	๑. โครงการก่อสร้างแก้มลิงสวนเบญจกิติ งบประมาณ ๑๕,๐๐๐,๐๐๐.- ส่วนราชการ สพน.

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>ร้อยละความสำเร็จ = $\frac{\text{ร้อยละความก้าวหน้า} \times 100}{\text{ร้อยละค่าเป้าหมาย}}$ ร้อยละความสำเร็จเฉลี่ย = $\frac{\sum \text{ร้อยละความสำเร็จ}}{\sum \text{จำนวนโครงการ}}$</p>	

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๑๐.*	ร้อยละความสำเร็จในการเตรียมการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร (ผลผลิต)	ร้อยละ ๑๐๐

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
<p>การเตรียมการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร</p> <p>(ม.๑.๔.๑.๑.๖)</p>	<p>ร้อยละความสำเร็จในการเตรียมการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร (ผลผลิต)</p>	<p>นิยาม</p> <p>๑. การเตรียมการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร หมายถึง การเตรียมการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมเนื่องจากน้ำฝนและน้ำหลากเข้าในพื้นที่กรุงเทพมหานครให้สามารถลดระยะเวลาการระบายน้ำท่วมซึ่งได้เร็วขึ้น ลดผลกระทบที่จะเกิดแก่ประชาชนให้น้อยลง</p> <p>ทั้งนี้ การเตรียมการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำต้องจัดทำแผนปฏิบัติการเตรียมการป้องกันปัญหาน้ำท่วมประจำปี ๒๕๖๒ โดยมีภารกิจในการเตรียมการ ดังนี้</p> <p>๑. การขุดลอกคู-คลอง และเปิดทางน้ำไหล</p> <p>๒. การทำความสะอาด/ลอกท่อระบายน้ำ บูรณะซ่อมแซมฝาบ่อพัก ตะแกรงรับน้ำ และคันหิน</p> <p>๒. ความสำเร็จในการเตรียมการแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร หมายถึง ผลสัมฤทธิ์ในการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการเตรียมการป้องกันปัญหาน้ำ</p>	<p>๑.การขุดลอกคู – คลอง และเปิดทางน้ำไหลงบประมาณ – ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๒.การทำมาสะอาด/ลอกท่อระบายน้ำ บูรณะซ่อมแซมฝาบ่อพักตะแกรงรับน้ำ และคันหิน งบประมาณ – ส่วนราชการ กรท.</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>ทว้มในพื้นท่ี่ประจําปี ๒๕๖๒ ที่สํานักการ ระบายนํ้าและสํานักงานเขตกําหนด</p> <p>รายละเอียดของการเตรียมการแก้ไข ปัญหานํ้าทว้มในพื้นท่ี่กรุงเทพมหานคร ดังนี้</p> <p>๑. ประเมินผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิเคราะห์/ประเมินผลการปฏิบัติงานปี ที่ผ่านมา - ประเมินจุดอ่อนหรือปัญหาในการ ปฏิบัติเพื่อหาปัจจัยความสำเร็จและแนว ทางแก้ไขในระยะต่อไป <p>๒. สํารวจความพร้อม</p> <p>๒.๑ ท่อระบายนํ้า (สํารวจความยาวท่อ ระบายนํ้า ที่ต้องลํางทําคความสะอาด)</p> <p>๒.๒ คู คลอง (สํารวจคู คลอง ที่มีความ พร้อม และที่ต้องขุดลอก)</p> <p>๓. จัดทําแผนปฏิบัติการเตรียมการป้องกัน ปัญหา</p> <p>นํ้าทว้มในพื้นท่ี่ประจําปี ๒๕๖๒ ประกอบด้วย แผนการเตรียมการฯ ตาม ภารกิจ ๒ ภารกิจ ดังนี้</p>	

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>๓.๑ แผนการทำความสะอาด/ ลอกท่อระบายน้ำบुरुณะซ่อมแซมฝาบ่อพัก ตะแกรงรับน้ำและคันทิน</p> <p>๓.๒ แผนการการขุดลอกคู-คลอง และเปิดทางน้ำไหลพร้อมทั้งข้อมูลผลการประเมินการดำเนินงานในปีที่ผ่านมาในแผนฯ</p> <p>๔. จัดกิจกรรมรณรงค์ไม่ทิ้งขยะลงในคูคลอง</p> <p>โดยใช้กระบวนการมีส่วนร่วมจากภาคประชาชน/เอกชนในพื้นที่ หรือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๔ ครั้ง/ปี</p> <p>เกณฑ์การให้คะแนน: ร้อยละ ๑๐๐</p> <p>- พิจารณาจากผลการดำเนินการตามแผนเตรียมการป้องกันปัญหาน้ำท่วมประจำปี ๒๕๖๒ ของสำนักการระบายน้ำและสำนักงานเขตประกอบด้วย การเตรียมการตามแผนฯ แบ่งเป็น ๒ ภารกิจ ๑ กิจกรรม ดังนี้</p> <p>๑. แผนการทำความสะอาด/ลอกท่อระบายน้ำ บुरुณะซ่อมแซมฝาบ่อพัก</p>	

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>ตะแกรงรับน้ำและคันหิน แบ่งแผนการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑.๑ แผนงานทำความสะอาด/ลอกท่อระบายน้ำฯ โดยใช้แรงงาน สนน.</p> <p>๑.๒ แผนงานทำความสะอาด/ลอกท่อระบายน้ำฯ โดยการจ้างเหมา หน่วยงานอื่นตามที่ได้รับจัดสรรประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒</p>	

๕๕
/ทั้งนี้...

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>ทั้งนี้ ให้รายงานผลการปฏิบัติงานตามแผนฯ ผ่านเว็บไซต์ของสำนักการระบายน้ำ ตามแบบรายงาน สนน.๐๑ ไม่เกินวันที่ ๕ ของทุกเดือน พร้อมระบุปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน (ถ้ามี) และผลการดำเนินงานตามแผนที่กำหนดต้องได้ร้อยละ ๑๐๐ ภายในเดือนพฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๒ (คะแนนร้อยละ ๔๕)</p> <p>๒. แผนการขุดลอกคู คลองและเปิดทางน้ำไหล แบ่งแผนการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๒.๑ แผนงานการขุดลอกคู คลองฯ โดยใช้แรงงาน สนน.</p> <p>๒.๒ แผนงานการขุดลอกคู คลองฯ โดยการจ้างเหมาหน่วยงานอื่นตามที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒</p> <p>ทั้งนี้ ให้รายงานผลการปฏิบัติงานตามแผนฯ ผ่านเว็บไซต์ของสำนักการระบายน้ำ ตามแบบ สนน.๐๒ ไม่เกินวันที่ ๕ ของทุกเดือน และการรายงานการดำเนินงานต้องครบถ้วน สมบูรณ์ สม่าเสมอ และระบุ</p> <p style="text-align: right;">/ปัญหา...</p>	

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>ปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน (ถ้ามี) และผลการดำเนินงานตามแผนที่กำหนด ต้องได้ร้อยละ ๑๐๐ ภายในเดือนพฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๒ (คะแนนร้อยละ ๔๕)</p> <p>๓. จัดกิจกรรมรณรงค์ไม่ทิ้งขยะลงในคู คลอง โดยใช้กระบวนการมีส่วนร่วมจาก ภาคประชาชน/เอกชนในพื้นที่หรือร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๔ ครั้ง/ปี (คะแนนร้อยละ ๑๐)</p> <p>สูตรการคำนวณ : ผลคะแนนการ ดำเนินการตามแผนฯ (คะแนนร้อยละ ๑๐๐) ร้อยละความสำเร็จ = ร้อยละผลการ ดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ คูณด้วย ๑๐๐หารด้วยร้อยละความสำเร็จ ตามแผนปฏิบัติการฯที่สำนักงานเขตกำหนด</p> <p>เกณฑ์การให้คะแนน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ร้อยละ ๑๐๐ เท่ากับ ๕ คะแนน - ร้อยละ ๙๐-๙๙ เท่ากับ ๔ คะแนน - ร้อยละ ๘๐-๘๙ เท่ากับ ๓ คะแนน - ร้อยละ ๗๐-๗๙ เท่ากับ ๒ คะแนน - ต่ำกว่าร้อยละ ๗๐ เท่ากับ ๑ คะแนน (พิเศษตามหลักคณิตศาสตร์) 	

มิตินี้ ๒ ประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ

ตัวชี้วัด	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรมและส่วนราชการที่รับผิดชอบ
มิตินี้ ๒.๑ ร้อยละความสำเร็จในการใช้จ่ายงบประมาณ		
๑. ร้อยละของความสำเร็จของการก่องหนผู้กัพัน	ตามที่ สงม. กำหนด	๑. การดำเนินการก่องหนผู้กัพัน ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๕ ส่วนราชการ : สก. และทุกส่วนราชการ
๒. ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวม	ตามที่ สงม. กำหนด	๒. การดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวม ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๗ ส่วนราชการ : สก. และทุกส่วนราชการ
๓. ร้อยละของเงินกันไว้เหลือมปี	ตามที่ สงม. กำหนด	๓. การดำเนินการกันเงินไว้เหลือมปี ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๒ ส่วนราชการ : สก. และทุกส่วนราชการ
มิตินี้ ๒.๒ คะแนนของความสำเร็จในการจัดทำงบการเงิน		
๔. คะแนนของความสำเร็จของการจัดทำงบการเงิน	ตามที่ สนค. กำหนด	๔. การดำเนินการจัดทำงบการเงินทันเวลาและถูกต้อง ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๖ ส่วนราชการ : สก.
มิตินี้ ๒.๓ ร้อยละความสำเร็จของการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน		
๕. ร้อยละความสำเร็จของการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน	ตามที่ สตน. กำหนด	๖. การจัดระบบการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน ค่าเป้าหมาย : ๕ คะแนน ส่วนราชการ : สก. และทุกส่วนราชการ

มิติที่ ๓ คุณภาพในการปฏิบัติราชการ

ตัวชี้วัด	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรมและส่วนราชการที่รับผิดชอบ
๓.๑ ระดับความสำเร็จในการแก้ไขเรื่องที่ได้รับแจ้งจากประชาชน/ผู้รับบริการ	ตามคู่มือหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินฯ	๑. การดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนจากประชาชน/ผู้รับบริการ ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๗ ส่วนราชการ : กสน.
๓.๒ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินโครงการให้บริการที่ดีที่สุด (Best Service)	ตามคู่มือหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินฯ	๒. การดำเนินโครงการให้บริการที่ดีที่สุด (Best Service) ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๗ ส่วนราชการ : กสน. และ กรท.
๓.๓ ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ตามคู่มือหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินฯ	๓. การสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการ ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๖ ส่วนราชการ : ทุกส่วนราชการ

มิติที่ ๔ การพัฒนาองค์การ

ตัวชี้วัด	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรมและส่วนราชการที่รับผิดชอบ
๔.๑ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการตามมาตรการเสริมสร้างธรรมาภิบาล เพื่อพัฒนาภาพลักษณ์และประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของหน่วยงาน	ตามคู่มือหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินฯ	ส่วนราชการ : ทุกส่วนราชการ
๔.๒ ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพชีวิตในการทำงาน (Quality of Work Life) ๔.๒.๑ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของหน่วยงาน ๔.๒.๒ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการเสริมสร้างคุณภาพของบุคลากรในหน่วยงาน		ส่วนราชการ : สก. และทุกส่วนราชการ ส่วนราชการ : สก. และทุกส่วนราชการ

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑ ร้อยละของน้ำเสียชุมชนที่ผ่านการบำบัดก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ (ผลลัพท์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑ โครงการก่อสร้างศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของ ขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้า ของโครงการ (ร้อยละ)	ระยะเวลาดำเนินการ												
			พ.ศ.๒๕๖๑			พ.ศ.๒๕๖๒									
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
๑ ขออนุมัติโครงการและงบประมาณ	๒๐	๒๐													
๒ จัดทำ TOR	๑๐	๑๐													
๓ จัดหาผู้รับจ้าง	๑๐	๑๐													
๔ ขออนุมัติจ้าง	๑๐	๑๐													
๕ ดำเนินการตามสัญญา	๕๐	๕๐			←										
รวม ๕ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑ ร้อยละของน้ำเสียชุมชนที่ผ่านการบำบัดก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ (ผลลัพท์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒ โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมินิบูรี ระยะที่ ๑ (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้าของโครงการ (ร้อยละ)	ระยะเวลาดำเนินการ														
			พ.ศ.๒๕๖๑			พ.ศ.๒๕๖๒											
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
๑ ขออนุมัติโครงการและงบประมาณ	๒๐	๒๐															
๒ จัดทำ TOR	๑๐	๑๐	←→														
๓ จัดหาผู้รับจ้าง	๑๐	๑๐			←→												
๔ ขออนุมัติจ้าง	๑๐	๑๐					←→										
๕ ดำเนินการตามสัญญา	๕๐	๕๐							←→								
รวม ๕ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐															

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑ ร้อยละของน้ำเสียชุมชนที่ผ่านการบำบัดก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ (ผลลัพท์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๓ โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมินบุรี ระยะที่ ๑ (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้าของโครงการ (ร้อยละ)	ระยะเวลาดำเนินการ														
			พ.ศ.๒๕๖๑			พ.ศ.๒๕๖๒											
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
๑ ขออนุมัติโครงการและงบประมาณ	๒๐	๒๐															
๒ จัดทำ TOR ๓	๑๐	๑๐	←→														
๓ จัดหาผู้รับจ้าง	๑๐	๑๐			←→												
๔ ขออนุมัติจ้าง	๑๐	๑๐					←→										
๕ ดำเนินการตามสัญญา	๕๐	๕๐								←→							
รวม ๕ ขั้นตอนคิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐															

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑ ร้อยละของน้ำเสียชุมชนที่ผ่านการบำบัดก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ (ผลลัพ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๔ โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมินบุรี ระยะที่ ๒ (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของ ขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้า ของโครงการ (ร้อยละ)	ระยะเวลาดำเนินการ												
			พ.ศ.๒๕๖๑			พ.ศ.๒๕๖๒									
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
๑ ขออนุมัติโครงการและงบประมาณ	๒๐	๒๐													
๒ จัดทำ TOR	๑๐	๑๐	←→												
๓ จัดหาผู้รับจ้าง	๑๐	๑๐			←→										
๔ ขออนุมัติจ้าง	๑๐	๑๐					←→								
๕ ดำเนินการตามสัญญา	๕๐	๕๐							←→						→
รวม ๕ ขั้นตอนคิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑ ร้อยละของน้ำเสียชุมชนที่ผ่านการบำบัดก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ (ผลลัพ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒ โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของ ขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้า ของโครงการ (ร้อยละ)	ระยะเวลาดำเนินการ													
			พ.ศ.๒๕๖๑			พ.ศ.๒๕๖๒										
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
๑ ขออนุมัติโครงการและงบประมาณ	๒๐	๒๐														
๒ จัดทำ TOR	๑๐	๑๐														
๓ จัดหาผู้รับจ้าง	๑๐	๑๐														
๔ ขออนุมัติจ้าง	๑๐	๑๐														
๕ ดำเนินการตามสัญญา	๕๐	๕๐				←										
รวม ๕ ขั้นตอนคิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

หมายเหตุ เหลือระยะเวลาตามสัญญา ๖ เดือน (ปัจจุบันอยู่ระหว่างหยุดสัญญาชั่วคราว)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑ ร้อยละของน้ำเสียชุมชนที่ผ่านการบำบัดก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ (ผลลัพ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๘ โครงการว่าจ้างที่ปรึกษาศึกษาความเป็นไปได้ในการให้เอกชนร่วมลงทุนและดำเนินโครงการบำบัดน้ำเสียคลองเตย (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของ ขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้า ของโครงการ (ร้อยละ)	ระยะเวลาดำเนินการ											
			พ.ศ.๒๕๖๑			พ.ศ.๒๕๖๒								
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
๑ ขออนุมัติโครงการและงบประมาณ	๒๐	๒๐												
๒ จัดทำ TOR	๑๐	๑๐		←→										
๓ คัดเลือกที่ปรึกษา	๑๐	๑๐				←→								
๔ ขออนุมัติจ้าง	๑๐	๑๐								←→				
๕ ดำเนินการตามสัญญา	๕๐	๕๐											←→	
รวม ๕ ขั้นตอนคิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑ ร้อยละของน้ำเสียชุมชนที่ผ่านการบำบัดก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ (ผลลัพท์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๙ โครงการว่าจ้างที่ปรึกษาศึกษาความเป็นไปได้ในการให้เอกชนร่วมลงทุนและดำเนินโครงการบำบัดน้ำเสียบึงหนองบอน (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้าของโครงการ (ร้อยละ)	ระยะเวลาดำเนินการ												
			พ.ศ.๒๕๖๑			พ.ศ.๒๕๖๒									
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
๑ ขออนุมัติโครงการและงบประมาณ	๒๐	๒๐													
๒ จัดทำ TOR	๑๐	๑๐		←→											
๓ คัดเลือกที่ปรึกษา	๑๐	๑๐				←→									
๔ ขออนุมัติจ้าง	๑๐	๑๐								←→					
๕ ดำเนินการตามสัญญา	๕๐	๕๐											←→		
รวม ๕ ขั้นตอนคิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑ ร้อยละของน้ำเสียชุมชนที่ผ่านการบำบัดก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ (ผลลัพท์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๐ โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่เขตห้วยขวางเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของ ขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้า ของโครงการ (ร้อยละ)	ระยะเวลาดำเนินการ													
			พ.ศ.๒๕๖๑			พ.ศ.๒๕๖๒										
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
๑ ขออนุมัติโครงการและงบประมาณ	๒๐	๒๐		←												
๒ จัดทำ TOR	๑๐	๑๐														
๓ จัดหาผู้รับจ้าง	๑๐	๑๐														
๔ ขออนุมัติจ้าง	๑๐	๑๐														
๕ ดำเนินการตามสัญญา	๕๐	๕๐														
รวม ๕ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

หมายเหตุเป็นโครงการที่ได้รับขุดหนุนจากรัฐบาล เมื่อดำเนินการศึกษาความเหมาะสมและออกแบบรายละเอียดแล้วเสร็จ พบว่างบประมาณที่ต้องใช้สำหรับการก่อสร้าง สูงกว่างบประมาณที่ได้รับ จึงจำเป็นต้องขอเปลี่ยนแปลงงบประมาณ

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑ ร้อยละของน้ำเสียชุมชนที่ผ่านการบำบัดก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ (ผลลัพ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๑ โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียพื้นที่รับน้ำคลองลาดโตนด (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของ ขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้า ของโครงการ (ร้อยละ)	ระยะเวลาดำเนินการ												
			พ.ศ.๒๕๖๑			พ.ศ.๒๕๖๒									
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
๑ ขออนุมัติโครงการและงบประมาณ	๒๐	๒๐													
๒ จัดทำ TOR	๑๐	๑๐													
๓ จัดหาผู้รับจ้าง	๑๐	๑๐	←	→											
๔ ขออนุมัติจ้าง	๑๐	๑๐			←	→									
๕ ดำเนินการตามสัญญา	๕๐	๕๐					←	→							→
รวม ๕ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑ ร้อยละของน้ำเสียชุมชนที่ผ่านการบำบัดก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๒ โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) ริมคลองแสนแสบช่วงถนนวิฑู-คลองตันเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของ ขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้า ของโครงการ (ร้อยละ)	ระยะเวลาดำเนินการ													
			พ.ศ.๒๕๖๑			พ.ศ.๒๕๖๒										
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
๑ ขออนุมัติโครงการและงบประมาณ	๒๐	๒๐														
๒ จัดทำแบบรูปรายการ และราคากลาง	๑๐	๑๐		←→												
๓ จัดหาผู้รับจ้าง	๑๐	๑๐				←→										
๔ ขออนุมัติจ้าง	๑๐	๑๐						←→								
๕ ดำเนินการตามสัญญา	๕๐	๕๐								←→						→
รวม ๕ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๒ ร้อยละของจุดตรวจวัดมีค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ≥ 2.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ผลลัพธ์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๓ ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าปริมาณความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) ไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร (ผลลัพธ์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๔ ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าแอมโมเนียไนโตรเจน (NH₃N) ไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๓ โครงการจัดระบบไหลเวียนน้ำและฟื้นฟูคุณภาพน้ำคลองสายหลักตามศาสตร์พระราชาน้ำดีใส่น้ำเสีย (สคน)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้าของโครงการ (ร้อยละ)	ระยะเวลาดำเนินการ													
			พ.ศ.๒๕๖๑			พ.ศ.๒๕๖๒										
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
๑ จัดทำโครงการ	๑๐	๑๐	↔													
๒ ดำเนินการตามแผน	๘๐	๘๐														
๓. รายงานผลการดำเนินงาน	๑๐	๑๐														↔
รวม ๓ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๒ ร้อยละของจุดตรวจวัดมีค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ≥ 2.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ผลลัพธ์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๓ ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าปริมาณความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) ไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร (ผลลัพธ์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๔ ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าแอมโมเนียไนโตรเจน (NH₃N) ไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๔ โครงการบำรุงรักษาคลองสายหลัก (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้องานของ ขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้า ของโครงการ (ร้อยละ)	ระยะเวลาดำเนินการ													
			พ.ศ.๒๕๖๑			พ.ศ.๒๕๖๒										
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
๑ จัดทำแผน	๑๐	๑๐	↔													
๒ ดำเนินการตามแผน	๘๐	๘๐		←————→												
๓. รายงานผลการดำเนินงาน	๑๐	๑๐														↔
รวม ๓ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๒ ร้อยละของจุดตรวจวัดมีค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ≥ 2.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ผลลัพธ์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๓ ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าปริมาณความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) ไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร (ผลลัพธ์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๔ ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าแอมโมเนียไนโตรเจน (NH₃N) ไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๕ งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยา (สจน)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้องานของ ขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้า ของโครงการ (ร้อยละ)	ระยะเวลาดำเนินการ													
			พ.ศ.๒๕๖๑			พ.ศ.๒๕๖๒										
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
๑ จัดทำแผน	๑๐	๑๐	↔													
๒ ดำเนินการตามแผน	๘๐	๘๐	←													→
๓. รายงานผลการดำเนินงาน	๑๐	๑๐														↔
รวม ๓ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ตัวชี้วัดที่ ๕ ร้อยละของน้ำที่ผ่านการบำบัดถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๖ โครงการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดมาใช้ประโยชน์ (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของ ขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้า ของโครงการ (ร้อยละ)	ระยะเวลาดำเนินการ												
			พ.ศ. ๒๕๖๐			พ.ศ. ๒๕๖๑									
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
๑. จัดทำโครงการ	๑๐	๑๐	↔												
๒. ดำเนินงานโครงการ	๗๐	๗๐	←												→
๓. รายงานผลการดำเนินงาน	๒๐	๒๐													↔
รวม ๓ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ตัวชี้วัดที่ ๕ ร้อยละของน้ำที่ผ่านการบำบัดถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๗ รายงานสถิติการแจกจ่ายปุ๋ยหมักจากตะกอนน้ำเสียเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ของหน่วยงาน (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของ ขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้า ของโครงการ (ร้อยละ)	ระยะเวลาดำเนินการ														
			พ.ศ. ๒๕๖๑			พ.ศ. ๒๕๖๒											
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
๑. เตรียมวัสดุอุปกรณ์	๒๐	๒๐	↔														
๒. หมักตะกอนน้ำเสียร่วมกับวัสดุพืช	๕๐	๕๐	←														→
๓. แจกจ่ายปุ๋ยหมักจากตะกอนน้ำเสีย	๓๐	๓๐	←														→
						↔				↔				↔			↔
รวม ๓ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐															

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ตัวชี้วัดที่ ๕ ร้อยละของน้ำที่ผ่านการบำบัดถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๘ กิจกรรมการศึกษาเกณฑ์และมาตรฐานการนำน้ำกลับมาใช้ประโยชน์ของกรุงเทพมหานคร(สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของ ขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้า ของโครงการ (ร้อยละ)	ระยะเวลาดำเนินการ													
			พ.ศ.๒๕๖๑			พ.ศ.๒๕๖๒										
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
๑. วางแผนการทำกิจกรรม	๑๐	๑๐	↔													
๒. ดำเนินงาน	๗๐	๗๐														
๓. รายงานผลการดำเนินงาน	๒๐	๒๐														↔
รวม ๓ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๖ จำนวนผลงานการศึกษาวิจัยส่งเสริมนวัตกรรมการจัดการคุณภาพน้ำ

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๙ โครงการศึกษาวิจัยพัฒนาและส่งเสริมนวัตกรรมการจัดการคุณภาพน้ำ (ผลลัพธ์)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของ ขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้า ของโครงการ (ร้อยละ)	ระยะเวลาดำเนินการ												
			พ.ศ.๒๕๖๑			พ.ศ.๒๕๖๒									
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
๑ จัดทำข้อตกลงร่วม	๒๐	๒๐	←→												
๒ จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์	๓๐	๓๐	←												
๓ ควบคุมการทำงานของระบบ	๓๐	๓๐	←												
๔ รายงานผลการดำเนินการ	๒๐	๒๐													↔
รวม ๔ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๖ จำนวนผลงานการศึกษาวิจัยส่งเสริมนวัตกรรมการจัดการคุณภาพน้ำ (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒๐ โครงการบริหารจัดการเพื่อการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้าของโครงการ (ร้อยละ)	ระยะเวลาดำเนินการ													
			พ.ศ.๒๕๖๑			พ.ศ.๒๕๖๒										
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
๑ ขออนุมัติโครงการและงบประมาณ	๒๐	๒๐									←	→				
๒ จัดทำ TOR	๑๐	๑๐											←	→		
๓ จัดหาผู้รับจ้าง	๑๐	๑๐													←	→
๔ ขออนุมัติจ้าง	๑๐	๑๐														
๕ ดำเนินการตามสัญญา	๕๐	๕๐														
รวม ๕ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

หมายเหตุ รอผลการรับฟังความเห็นจากประชาชน คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนเมษายน ๒๕๖๒

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๗ ปริมาณน้ำเสียเพิ่มขึ้นในอัตราที่ลดลงเมื่อเทียบกับปีฐาน (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒๑ โครงการสำรวจข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียของสถานประกอบการ (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของ ขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้า ของโครงการ (ร้อยละ)	ระยะเวลาดำเนินการ													
			พ.ศ.๒๕๖๑			พ.ศ.๒๕๖๒										
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
๑ ประสานงานกับสำนักงานเขต	๑๐	๑๐		←→												
๒ จัดทำแบบฟอร์มการสำรวจข้อมูล	๑๐	๑๐				←→										
๓ สำรวจข้อมูลสถานประกอบการ	๕๐	๕๐							←→							
๔ รวบรวมข้อมูลและประมวลผล	๒๐	๒๐													←→	
๕ รายงานผล	๑๐	๑๐														←→
รวม ๕ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๗ ปริมาณน้ำเสียเพิ่มขึ้นในอัตราที่ลดลงเมื่อเทียบกับปีฐาน (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒๒ โครงการจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการคุณภาพน้ำ (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของ ขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้า ของโครงการ (ร้อยละ)	ระยะเวลาดำเนินการ													
			พ.ศ.๒๕๖๑			พ.ศ.๒๕๖๒										
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
๑ ประชุมสรุปเนื้อหาการแสดงผลนิทรรศการ	๒๐	๒๐	←	→												
๒ จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์	๑๐	๑๐				←	→									
๓ จัดแสดงผลนิทรรศการ	๕๐	๕๐							←	→						
๔ ประเมินผลและรายงานผล	๒๐	๒๐													←	→
รวม ๔ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๖ จำนวนผลงานการศึกษาวิจัยส่งเสริมนวัตกรรมการจัดการคุณภาพน้ำ (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒๓ โครงการบริหารจัดการเพื่อการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของ ขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้า ของโครงการ (ร้อยละ)	ระยะเวลาดำเนินการ											
			พ.ศ.๒๕๖๑			พ.ศ.๒๕๖๒								
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
๑ ขออนุมัติโครงการและงบประมาณ	๒๐	๒๐									←→			
๒ จัดทำ TOR	๑๐	๑๐										←→		
๓ จัดหาผู้รับจ้าง	๑๐	๑๐												←→
๔ ขออนุมัติจ้าง	๑๐	๑๐												
๕ ดำเนินการตามสัญญา	๕๐	๕๐												
รวม ๕ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

หมายเหตุ รอมผลการรับฟังความเห็นจากประชาชน คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนเมษายน ๒๕๖๒

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๖ จำนวนผลงานการศึกษาวิจัยส่งเสริมนวัตกรรมการจัดการคุณภาพน้ำ (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒๔ โครงการจ้างทำระบบงานเพื่อการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของ ขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้า ของโครงการ (ร้อยละ)	ระยะเวลาดำเนินการ												
			พ.ศ.๒๕๖๑			พ.ศ.๒๕๖๒									
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
๑ ขออนุมัติโครงการและงบประมาณ	๒๐	๒๐									←	→			
๒ จัดทำ TOR	๑๐	๑๐											←	→	
๓ จัดหาผู้รับจ้าง	๑๐	๑๐													←
๔ ขออนุมัติจ้าง	๑๐	๑๐													
๕ ดำเนินการตามสัญญา	๕๐	๕๐													
รวม ๕ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐													

หมายเหตุ รอมผลการรับฟังความเห็นจากประชาชน คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนเมษายน ๒๕๖๒

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๗ ปริมาณน้ำเสียเพิ่มขึ้นในอัตราที่ลดลงเมื่อเทียบกับปีฐาน (ผลลัพท์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒๕ โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อสำรวจความคิดเห็นของประชาชนต่อร่างพระราชบัญญัติเรื่องการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย (ฉบับที่...) พ.ศ.... (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้าของโครงการ (ร้อยละ)	ระยะเวลาดำเนินการ											
			พ.ศ.๒๕๖๑			พ.ศ.๒๕๖๒								
			ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
๑ ขออนุมัติโครงการและงบประมาณ	๒๐	๒๐												
๒ จัดทำ TOR	๑๐	๑๐												
๓ จัดหาผู้รับจ้าง	๑๐	๑๐	←	→										
๔ ขออนุมัติจ้าง	๑๐	๑๐		←	→									
๕ ดำเนินการตามสัญญา	๕๐	๕๐			←	→								
รวม ๕ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												