



แผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑
(สำนักงานระบายนํ้า)

พฤศจิกายน ๒๕๖๐

คำนำ

สำนักการระบายน้ำ ในฐานะหน่วยงานหลักของกรุงเทพมหานคร มีภารกิจในการปฏิบัติการกำกับ ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และการจัดการคุณภาพน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยดำเนินการวางแผนกำกับ ควบคุม และติดตามผลการดำเนินการเกี่ยวกับการระบายน้ำ การบำรุงรักษาทางระบายน้ำ การป้องกันน้ำท่วม และการจัดการคุณภาพน้ำ ตลอดจนการพัฒนากระบวนการบริหารจัดการเพื่อให้เป็นมหานครแห่งเอเชีย

การปฏิบัตินโยบายของสำนักการระบายน้ำ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ได้มุ่งเน้นการเพิ่ม ประสิทธิภาพการป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากน้ำหลากและน้ำหนุน การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำฝน จากถนน สายหลักให้รวดเร็วยิ่งขึ้น การพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพระบบการป้องกันน้ำท่วมและการระบายน้ำอย่างเป็นระบบ และต่อเนื่อง เป็นการแก้ไขปัญหาที่ครอบคลุมพื้นที่กรุงเทพมหานคร มุ่งสู่การเป็นมหานครที่ปลอดภัยจาก ภัยพิบัติน้ำท่วม ควบคู่กับการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการคุณภาพน้ำเพื่อเสริมสร้างสภาพแวดล้อมที่ดีให้กับ กรุงเทพมหานคร มุ่งสู่การเป็นมหานครที่ปลอดภัยจากมลพิษน้ำเสีย โดยมีความสอดคล้องกับแผนปฏิบัตินโยบาย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ แผนพัฒนากรุงเทพมหานคร ระยะ ๒๐ ปี

ดังนั้น สำนักการระบายน้ำ จะใช้แผนปฏิบัตินโยบายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ เป็นเครื่องมือในการ บริหารจัดการโครงการ/กิจกรรม ให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนด เพื่อประโยชน์สุขของประชาชนชาวกรุงเทพมหานคร ได้อยู่ในสภาพแวดล้อมที่ดี ปลอดภัยพิบัติจากน้ำท่วม และปลอดภัยจากน้ำเสีย มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

สารบัญ

	หน้า
คำนำ.....	ก
สารบัญ.....	ข
สาระสำคัญของแผนปฏิบัติราชการประจำปี.....	๑-๔
○ ข้อมูลทั่วไป/สถานการณ์	
○ วิสัยทัศน์	
○ พันธกิจ	
○ เป้าหมาย	
○ ผลการดำเนินงานหลัก	
มาตรการและโครงการ/กิจกรรม.....	๕-๓๘
○ ส่วนที่ ๑ การบริการสาธารณะ	
○ ส่วนที่ ๒ การบริหารจัดการ	
○ สรุปลโครงการ/กิจกรรมและงบประมาณ	
การนำแผนฯ ไปสู่การปฏิบัติและการติดตามประเมินผล.....	๔๐-๑๗๘
แนวทางการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑	
- มิติที่ ๑ ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ.....	๔๑-๑๐๒
○ ตาราง ก. แสดงภารกิจงานยุทธศาสตร์	
○ ตาราง ข. แสดงภารกิจงานประจำ	
○ ตาราง ค. แสดงตัวชี้วัดและภารกิจจากการเจรจาตกลงการประเมินผลการปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑	
- มิติที่ ๒ ด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ.....	๑๐๓
○ ตารางแสดงโครงการ/กิจกรรมสนับสนุนภารกิจในมิติที่ ๒	
- มิติที่ ๓ ด้านคุณภาพในการปฏิบัติราชการ.....	๑๐๔
○ ตารางแสดงโครงการ/กิจกรรมสนับสนุนภารกิจในมิติที่ ๓	
- มิติที่ ๔ ด้านการพัฒนาองค์กร	
○ ตารางแสดงโครงการ/กิจกรรมสนับสนุนภารกิจในมิติที่ ๔.....	๑๐๕
ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม.....	๑๐๖-๑๗๘

สาระสำคัญของแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๑

ข้อมูลทั่วไป/สถานการณ์ของพื้นที่

สำนักการระบายน้ำ เป็นหน่วยงานหลักของกรุงเทพมหานคร มีหน้าที่รับผิดชอบ ดำเนินการป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ตลอดจนดูแลบำรุงรักษาทางระบายน้ำต่างๆ รวมทั้งรับผิดชอบดำเนินการในการจัดการคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน โดยมีอำนาจหน้าที่ปรากฏตามพระราชบัญญัติ ข้อบัญญัติต่างๆ มีคณะผู้บริหารกรุงเทพมหานครเป็นผู้อำนวยการ ควบคุมสั่งการ และติดตามผล มีส่วนราชการระดับสำนักงาน และระดับกอง รวม ๘ ส่วนราชการ ได้แก่ สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ กองพัฒนาระบบหลัก กองระบบคลอง กองระบบท่อระบายน้ำ กองระบบอาคารบังคับน้ำ กองสารสนเทศระบายน้ำ กองเครื่องจักรกล และสำนักงานเลขานุการ มีกรอบอัตรากำลังประกอบด้วยข้าราชการ จำนวน ๖๕๔ อัตรา ลูกจ้างประจำ จำนวน ๒,๘๗๔ อัตรา ลูกจ้างชั่วคราวและลูกจ้างเฉพาะกิจ จำนวน ๒,๒๐๑ อัตรา (กันยายน ๒๕๖๐) ได้รับการจัดสรรงบประมาณประจำปีงบประมาณกรุงเทพมหานคร ๒๕๖๐ จำนวน ๕,๘๘๑.๘๙๙ ล้านบาท ปีงบประมาณกรุงเทพมหานคร ๒๕๖๑ จำนวน ๔,๘๒๑.๕๓๒ ล้านบาท

สำนักการระบายน้ำ มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และการดำเนินการจัดการคุณภาพน้ำ ซึ่งที่ผ่านมาสามารถดำเนินการป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วม อันมีสาเหตุจากน้ำฝน น้ำหลาก และน้ำหนุน โดยสามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนสายหลัก (กรณีฝนตกต่อเนื่อง ๑ ชั่วโมง ปริมาณฝนตกไม่เกิน ๖๐ มิลลิเมตร) โดยใช้เวลาเฉลี่ยประมาณ ๑ ชั่วโมง ๒๐ นาที และสามารถป้องกันน้ำท่วมอันมีสาเหตุจากน้ำหลากและน้ำทะเลหนุนสูง โดยการก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วมด้านตะวันออกตามแนวพระราชดำริตามแนวถนนบริเวณด้านตะวันออกของกรุงเทพมหานคร เพื่อป้องกันน้ำไหลบ่าจากพื้นที่ด้านเหนือและด้านตะวันออกได้ที่ระดับ +๒๕๐ ม.รทก. ถึง +๓.๐๐ ม.รทก. และก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาคลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์ เพื่อป้องกันระดับน้ำสูงสุดในแม่น้ำเจ้าพระยาจากเหตุการณ์น้ำท่วมใหญ่เมื่อ พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยได้ปรับปรุงเสริมระดับคันป้องกันน้ำท่วมให้สูงขึ้นที่ระดับ +๒.๘๐ ม.รทก. ถึง +๓.๕ ม.รทก. สามารถรองรับปริมาณน้ำหลากในแม่น้ำเจ้าพระยาได้ประมาณ ๓,๐๐๐-๓,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที

สาธารณภัยที่เกิดขึ้นในกรุงเทพมหานครส่วนใหญ่จะเป็นภัยที่มีลักษณะปัจจุบันทันด่วน เช่น อุทกภัยอันเกิดจากการไม่สามารถระบายน้ำได้ทันในฤดูฝน และความเสี่ยงภัยที่ก่อตัวขึ้นอย่างช้าๆ แต่มีผลกระทบเป็นวงกว้าง ได้แก่ การกัดเซาะชายฝั่งและการทรุดตัวของพื้นดิน ทำให้งานสาธารณภัยขยายวงกว้างมากขึ้นโดยเฉพาะเหตุการณ์มหาอุทกภัย ที่เกิดขึ้นในปี พ.ศ. ๒๕๕๔ ทำให้กรุงเทพมหานครจำเป็นต้องมุ่งเน้นการลดความเสี่ยงจากอุทกภัยและการกัดเซาะชายฝั่ง ทั้งที่ใช้เชิงโครงสร้างและที่ไม่ใช้โครงสร้าง

ส่วนการดำเนินงานด้านการจัดการคุณภาพน้ำ ได้ดำเนินการเดินระบบบำบัดน้ำเสียขนาดใหญ่ จำนวน ๘ แห่ง ได้แก่ โรงควบคุมคุณภาพน้ำสี่พระยา รัตนโกสินทร์ ซ่องนนทบุรี หนองแขม ทุ่งครุ ดินแดง จตุจักร และศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อกรุงเทพมหานคร ครอบคลุมพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย ๒๑๒.๔๐ ตารางกิโลเมตรมีขีดความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย รวม ๑,๑๑๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ระบบบำบัดน้ำเสียที่รับโอนจากการเคหะแห่งชาติ จำนวน ๑๒ แห่ง ได้แก่ โรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งสองห้อง๑ และทุ่งสองห้อง๒ บางบัว รามอินทรา ห้วยขวาง ท่าทราย บางนา บ่อนไก่ คลองเตย คลองจั่น หัวหมาก และร่มเกล้า มีขีดความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวม ๒๔,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน คิดเป็นขีดความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวมทั้งสิ้น ๑,๑๓๖,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน

ตลอดทั้งมีการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย โดยวิธีธรรมชาติหรือกึ่งธรรมชาติ ๒ แห่ง คือ โรงควบคุมคุณภาพน้ำพระราม ๙ และการหมุนเวียนตามธรรมชาติและระบบการใช้พีชน้ำของสวนลุมพินี สำหรับโครงการบำบัดน้ำเสียที่จะดำเนินการในอนาคตระยะสั้น จำนวน ๔ โครงการ คือ โครงการบำบัดน้ำเสียมินบุรี ธนบุรี คลองเตย และบึงหนองบอน

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

วิสัยทัศน์

กรุงเทพมหานคร มีสิ่งแวดล้อมด้านการระบายน้ำและการจัดการคุณภาพน้ำที่ดี ประชาชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาเมือง มุ่งสู่ความเป็นมหานครที่น่าอยู่อย่างยั่งยืน

พันธกิจ

๑. พัฒนาสาธารณูปโภคพื้นฐานด้านการป้องกันน้ำท่วมและการระบายน้ำ รองรับการเจริญเติบโตของเมือง เป็นเมืองที่น่าอยู่อย่างปลอดภัย ปลอดภัยพิบัติ เพื่อเป็นมหานครแห่งความปลอดภัย
๒. พัฒนาสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการคุณภาพน้ำ บนพื้นฐานของความน่าอยู่อย่างยั่งยืน ปลอดภัย
๓. 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 ๕๕
- *๓. ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าปริมาณความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) ไม่เกิน ๔ มิลลิกรัมต่อลิตร(ผลลัพธ์)
ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๑.๕
๔. ร้อยละความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำเบื้องต้นตามที่ได้รับการร้องเรียน (ผลลัพธ์)
ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๘๐
- *๕. ร้อยละของปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์(ผลลัพธ์)
ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๖.๐
๖. ปริมาณปุ๋ยหมักจากตะกอนน้ำเสียที่นำกลับมาใช้ประโยชน์(ผลลัพธ์)
ค่าเป้าหมาย ๑๒,๕๐๐ ลบ.ม./ปี
๗. จำนวนผลการศึกษาวิจัยเพื่อส่งเสริมนวัตกรรมการจัดการคุณภาพน้ำ(ผลลัพธ์)
ค่าเป้าหมาย ๑ เรื่อง
๘. ร้อยละของปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำเทียบกับขีดความสามารถที่ออกแบบไว้ (ผลลัพธ์)
ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๖๕
๙. ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของ BOD ที่ปล่อยออกสู่แหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่ให้บริการบำบัดน้ำเสียลดลง (ผลลัพธ์)
ค่าเป้าหมาย ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๑๐. จำนวนกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมกิจกรรม(ผลผลิต)
ค่าเป้าหมาย นักเรียนจาก ๓๖ โรงเรียน
๑๑. ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่องการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย (ผลผลิต)
ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๑๐๐
- *๑๒. ความสามารถรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุนที่ความสูง +๓.๐๐๐ ม.รทก. (ผลลัพธ์)
ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๙๐ ของความยาวแนวริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อยและคลองมหาสวัสดิ์
- *๑๓. ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณีฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)
ค่าเป้าหมาย ไม่เกิน ๒๑๐ นาที

- *๑๔. ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี (ผลผลิต)
ค่าเป้าหมาย ๓๒ กิโลเมตร
- *๑๕. ร้อยละความสำเร็จของการจัดการสิ่งปลูกสร้างที่รูก้ำในคลองเป้าหมาย (ผลผลิต)
ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๖๐
- *๑๖. จำนวนระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการน้ำที่ได้รับการพัฒนา (ผลผลิต)
ค่าเป้าหมาย จำนวน ๑ ระบบ
๑๗. สร้าง T-Groins แนวคั่นหินป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง (ผลลัพธ์)
ค่าเป้าหมาย ๒ ก.ม.

หมายเหตุ *ตัวชี้วัดที่ใช้ต่อรองในปี ๒๕๖๑

มาตรการและโครงการ/กิจกรรม

ส่วนที่ ๑ การบริการสาธารณะ

ด้านที่ ๑ มหานครปลอดภัย

มิติที่ ๑.๑ ปลอดภัยพิษ

เป้าประสงค์ที่ ๑.๑.๑ คุณภาพแหล่งน้ำธรรมชาติในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครมีคุณภาพดีขึ้น

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๑	ร้อยละของปริมาณน้ำเสียชุมชนที่ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถรองรับได้	ร้อยละ ๔๕
๒*	ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ไม่น้อยกว่า ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ร้อยละ ๕๕
๓*	ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าปริมาณความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) ไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ร้อยละ ๑.๕
๔	ร้อยละความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำเบื้องต้นตามที่ได้รับการร้องเรียน (ผลลัพธ์)	ร้อยละ ๘๐
๕*	ร้อยละของปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์	ร้อยละ ๖.๐
๖	ปริมาณปุ๋ยหมักจากตะกอนน้ำเสียที่นำกลับมาใช้ประโยชน์	๑๒,๕๐๐ลบ.ม/ปี
๗	จำนวนผลงานการศึกษาวิจัยเพื่อส่งเสริมนวัตกรรมการจัดการคุณภาพน้ำ	๑ เรื่อง
๘	ร้อยละของปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำเทียบ กับขีดความสามารถที่ออกแบบไว้ (ผลลัพธ์)	ร้อยละ ๖๕
๙	ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของ BOD ที่ปล่อยออกสู่แหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่ให้บริการบำบัดน้ำเสียลดลง	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๑๐	จำนวนกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมกิจกรรม	นักเรียนจาก ๓๖ โรงเรียน
๑๑	ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครเรื่องการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย	ร้อยละ ๑๐๐

หมายเหตุ * ตัวชี้วัดที่ใช้ต่อรองในปี ๒๕๖๑

มาตรการสนับสนุนเป้าประสงค์

มาตรการที่ ๑ ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมของกรุงเทพมหานครเพิ่มเติมอีก ๔ แห่ง

ตัวชี้วัดมาตรการ

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๑	ร้อยละของปริมาณน้ำเสียชุมชนที่ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถรองรับได้	ร้อยละ ๔๕

โครงการ/กิจกรรมรองรับมาตรการ

โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑. โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ระยะที่ ๑	๓๔๔,๐๐๐,๐๐๐	สนน.
๒. โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ระยะที่ ๑	๑๑,๐๐๐,๐๐๐	สนน.
๓. โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี	-	สนน.
๔. โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบรายละเอียดระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ระยะที่ ๒	๑๗,๒๐๐,๐๐๐	สนน.
๕. โครงการว่าจ้างที่ปรึกษาศึกษาความเป็นไปได้ในการให้เอกชนร่วมลงทุนและดำเนินโครงการบำบัดน้ำเสียคลองเตย	๖๐,๐๐๐,๐๐๐	สนน.
๖. โครงการว่าจ้างที่ปรึกษาศึกษาความเป็นไปได้ในการให้เอกชนร่วมลงทุนและดำเนินโครงการบำบัดน้ำเสียบึงหนองบอน	๕๐,๐๐๐,๐๐๐	สนน.

โครงการ/กิจกรรมประจำ	งบประมาณ	ส่วนราชการ
ไม่มี		

มาตรการที่ ๒ เพื่อระวังติดตาม ตรวจสอบดูแลสภาพน้ำคลองสายหลักและแม่น้ำเจ้าพระยา และจัดการระบบ
ไหลเวียนน้ำ

ตัวชี้วัดมาตรการ

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๒*	ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ไม่น้อยกว่า ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ร้อยละ ๕๕
๓*	ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าปริมาณความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) ไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ร้อยละ ๑.๕
๔	ร้อยละความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำเบื้องต้นตามที่ได้รับการร้องเรียน (ผลลัพธ์)	ร้อยละ ๘๐

โครงการ/กิจกรรมรองรับมาตรการ

โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑. โครงการจัดระบบไหลเวียนน้ำและฟื้นฟูคุณภาพน้ำคลองสายหลักตามศาสตร์พระราชาน้ำดีไล่น้ำเสีย(สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัม/ลิตร)	ไม่ใช้งบประมาณ	กบน.
๒. โครงการจัดระบบไหลเวียนน้ำและฟื้นฟูคุณภาพน้ำคลองสายหลักตามศาสตร์พระราชาน้ำดีไล่น้ำเสีย(สำหรับ ไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัม/ลิตร)	ไม่ใช้งบประมาณ	กบน.
๓. งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยา (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัม/ลิตร)	ไม่ใช้งบประมาณ	สจน.
๔. งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยา (สำหรับ BODไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัม/ลิตร)	ไม่ใช้งบประมาณ	สจน.
๕. งานขุดลอกคลอง (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัม/ลิตร)	๔๐,๐๐๑,๐๐๐	กรบ.
๖. งานขุดลอกคลอง (สำหรับ BOD ไม่เกิน ๔ มิลลิกรัม/ลิตร)	ไม่ใช้งบประมาณ	กรบ.

โครงการ/กิจกรรมประจำ	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๖. งานตรวจสอบมลพิษทางน้ำภาคสนามตามที่ได้รับ การร้องเรียน	ไม่ใช้งบประมาณ	สจน.

มาตรการที่ ๓ สนับสนุนการนำผลผลิตจากการบำบัดน้ำเสียกลับไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดมาตรการ

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๕*	ร้อยละของปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์	ร้อยละ ๖.๐
๖	ปริมาณปุ๋ยหมักจากตะกอนน้ำเสียที่นำกลับมาใช้ประโยชน์	๑๒,๕๐๐ลบ.ม/ปี

โครงการ/กิจกรรมรองรับมาตรการ

โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑. การกำหนดแนวทางการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดมาใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์	ไม่ใช้งบประมาณ	สนน.

โครงการ/กิจกรรมประจำ	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑. รายงานสถิติการแจกจ่ายปุ๋ยหมักจากตะกอนน้ำเสียเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ของหน่วยงาน	ไม่ใช้งบประมาณ	สจน.

มาตรการที่ ๔ ศึกษา วิจัย และพัฒนาเพื่อส่งเสริมนวัตกรรมการจัดการคุณภาพน้ำ

ตัวชี้วัดมาตรการ

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๗	จำนวนผลงานการศึกษาวิจัยเพื่อส่งเสริมนวัตกรรมการจัดการคุณภาพน้ำ	๑ เรื่อง

โครงการ/กิจกรรมรองรับมาตรการ

โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑. โครงการศึกษาวิจัยพัฒนาและส่งเสริมนวัตกรรมการจัดการคุณภาพน้ำ	-	สนน.

โครงการ/กิจกรรมประจำ	งบประมาณ	ส่วนราชการ
ไม่มี		

มาตรการที่ ๕ เดินระบบ บำรุงรักษาและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย (มาตรการที่หน่วยงานกำหนดขึ้นเอง)

ตัวชี้วัดมาตรการ

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๘	ร้อยละของปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำเทียบกับขีดความสามารถที่ออกแบบไว้ (ผลลัพท์)	ร้อยละ ๖๕
๙	ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของ BOD ที่ปล่อยออกสู่แหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่ให้บริการบำบัดน้ำเสียลดลง	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

โครงการ/กิจกรรมรองรับมาตรการ

โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑. โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม)พื้นที่เขตห้วยขวางเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง	๓๘,๐๐๐,๐๐๐	सनน.
๒. โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียจากพื้นที่รับน้ำคลองลาดไถนต	๑๔๕,๒๐๐,๐๐๐	सनน.
๓. โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียเพิ่มเติมริมคลองแสนแสบ ช่วงถนนวิฑู-คลองตันเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง	๕๕,๐๐๐,๐๐๐	सनน.

โครงการ/กิจกรรมประจำ	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม-ทุ่งครุ ระยะที่ ๓	๑๙๙,๔๔๐,๐๐๐	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๒. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำช่องนนทรี ระยะที่ ๓	๑๒๓,๖๐๐,๐๐๐	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๓. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร ระยะที่ ๓	๑๑๐,๘๐๐,๐๐๐	สจน.
๔. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง ระยะที่ ๓	๑๙๘,๘๐๐,๐๐๐	สจน
๕. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ	๗๘,๐๐๐,๐๐๐	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๖. งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียและบำรุงรักษาของโรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๗. งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียและบำรุงรักษาของโรงควบคุมคุณภาพน้ำสี่พระยา	๙,๐๐๐,๐๐๐	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

โครงการ/กิจกรรมประจำ	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๘. งานเดินระบบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียและระบบรวบรวมน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดเล็กที่ได้รับโอนจากการเคหะแห่งชาติ จำนวน ๑๑ แห่ง คือ โรงควบคุมคุณภาพน้ำคลองจั่น ร่มเกล้า หุ่นสองห้อง๑ หุ่นสองห้อง๒ หัวหมาก ท่าทราย บางนา คลองเตย รามอินทรา บ่อนไก่ และห้วยขวาง	ไม่ได้รับงบประมาณ	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๙. งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียแบบหมุนเวียนตามธรรมชาติและระบบการใช้พืชน้ำของสวนลุมพินี	ไม่ใช้งบประมาณ	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๑๐. งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำพระราม ๙	ไม่ใช้งบประมาณ	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ
๑๑. โครงการปรับปรุงโรงควบคุมคุณภาพน้ำห้วยขวาง	๔,๘๐๐,๐๐๐	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

มาตรการที่๖ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการลดปริมาณน้ำเสียและอนุรักษ์แหล่งน้ำธรรมชาติ(มาตรการที่หน่วยงานกำหนดขึ้นเอง)

ตัวชี้วัดมาตรการ

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๑๐	จำนวนกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมกิจกรรม	นักเรียนจาก ๓๖ โรงเรียน
๑๑	ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่องการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย	ร้อยละ ๑๐๐

โครงการ/กิจกรรมรองรับมาตรการ

โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
ไม่มี		

โครงการ/กิจกรรมประจำ	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑. โครงการสร้างองค์ความรู้ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ณ ศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร	๑,๓๖๐,๐๐๐	สนน.
๒. กิจกรรมการจัดทำข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครเรื่องการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย	-	สนน.

ด้านที่ ๑ มหานครปลอดภัย

มิติที่ ๑.๔ ปลอดภัยพิบัติ

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๑.๑ กรุงเทพมหานครมีความพร้อมในการรับมือกับอุทกภัยทั้งจากน้ำฝน น้ำหนุน และน้ำหลาก เสริมสร้างศักยภาพและความสามารถด้านบุคลากรและเครื่องมือในการจัดการสาธารณภัย โดยเฉพาะอุทกภัย

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๑๒*	ความสามารถรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุนที่ความสูง +๓.๐๐๐ ม.รทก. (ผลลัพธ์)	ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๙๐ ของความยาวแนวริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์
๑๓*	ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณีฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)	ค่าเป้าหมาย ไม่เกิน ๒๑๐ นาที
๑๔*	ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี (ผลผลิต)	ค่าเป้าหมาย ๓๒ กิโลเมตร
๑๕*	ร้อยละความสำเร็จของการจัดการสิ่งปลูกสร้างที่รูก้ำในคลองเป้าหมาย (ผลผลิต)	ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๖๐
๑๖*	จำนวนระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการน้ำที่ได้รับการพัฒนา (ผลผลิต)	ค่าเป้าหมาย จำนวน ๑ ระบบ

มาตรการสนับสนุนเป้าประสงค์

มาตรการที่ ๑ เพิ่มความสามารถในการรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุนได้ดีขึ้นที่ความสูง +๓.๐๐๐ ม.รทก.

ตัวชี้วัดมาตรการ

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๑๒*	ความสามารถรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุนที่ความสูง +๓.๐๐๐ ม.รทก. (ผลลัพธ์)	ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๙๐ ของความยาวแนวริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์

โครงการ/กิจกรรมรองรับมาตรการ

โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑. โครงการปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณซอยราษฎร์บูรณะ ๓	๔,๘๗๐,๐๐๐	กพล.
๒. โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันน้ำทะเลหนุนของสถานีสูบน้ำคลองสนามชัย	๑๕๐,๐๐๐,๐๐๐	กบน.

โครงการ/กิจกรรมประจำ	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑. โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงบริเวณร้านอาหารครัวระฆังทองถึงโรงเรียนสตรีวัดระฆัง	๕๐,๔๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักการระบายน้ำ
๒. โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันน้ำทะเลหนุนสถานีสูบน้ำคลองมหาชัย	๒๕๗,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักการระบายน้ำ

มาตรการที่ ๒ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณีฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง
ตัวชี้วัดมาตรการ

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๑๓*	ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณีฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)	ไม่เกิน ๒๑๐ นาที

โครงการ/กิจกรรมรองรับมาตรการ

โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑. โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำด้านใต้คลองภาษีเจริญถึงคลองสนามชัย(ก่อสร้างสถานีสูบน้ำและเขื่อน ค.ส.ล. คลองระหาญ)	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	กพล.
๒. โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำคลองจิกมหาดไทยตอนคลองจั่น (ครั้งที่ ๒)	๙,๕๐๐,๐๐๐	กพล.
๓. ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำสถานีสูบน้ำคลองเสื่อน้อย	๔๕,๐๐๐,๐๐๐	กบน.
๔. ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำหลักสี่ถนนวิภาวดีรังสิต ฝั่งขาเข้า	๓๘,๐๐๐,๐๐๐	กบน.
๕. ก่อสร้างระบบระบายน้ำซอยแจ้งวัฒนะ ๕ จากถนนแจ้งวัฒนะถึงคลองเปรมประชากร	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	กรท.
๖. ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนเลียบริมทางรถไฟสายใต้ (ฝั่งขาออก) ตอนลงคลองบางกอกน้อย	๑๒,๔๐๐,๐๐๐	กรท.
๗. โครงการปรับปรุงบ่อสูบน้ำถนนเพชรบุรีตอนสถานทูตอินโดนีเซีย	๒๑,๐๐๐,๐๐๐	กรท.
๘. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วมถนนจันทน์	๓๖,๖๗๓,๖๐๐ (เงินอุดหนุนรัฐบาล) ๔,๑๕๘,๐๐๐ (งบ กทม.สมทบ)	กรท.
๙. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วมบริเวณเกาะรัตนโกสินทร์	๑๗,๔๖๓,๖๐๐ (เงินอุดหนุนรัฐบาล) ๑,๙๘๐,๐๐๐ (งบ กทม.สมทบ)	กรท.

โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑๐. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนสุวิ นทวงศ์	๑๔,๕๕๒,๕๐๐ (เงินอุดหนุนรัฐบาล) ๑,๖๔๘,๘๐๐ (งบ กทม.สมทบ)	กรท.
๑๑. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมทางเดินริมคลองแสนแสบบริเวณ ประตูระบายน้ำหนองจอกถึงสุดเขต กทม. และคลองนครเนื่องเขต จากคลองแสนแสบถึงบริเวณคลองหลวงแพ่ง	๑๐๗,๘๕๖,๐๐๐ (เงินอุดหนุนรัฐบาล)	กรบ.
๑๒. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนน สุขุมวิท ๒๑ (อโศกมนตรี)	๖๔,๗๗๕,๐๐๐ (เงินอุดหนุนรัฐบาล)	กพล.
๑๓. ก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนศรีอยุธยา และถนนพระรามที่ ๖	๒๒๓,๓๓๔,๐๐๐ (เงินอุดหนุนรัฐบาล)	กรท.
๑๔. ก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนพหลโยธิน บริเวณแยกเกษตรศาสตร์	๑๑๕,๙๐๘,๐๐๐ (เงินอุดหนุนรัฐบาล)	กรท.
๑๕. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนน สุขุมวิท ๓๑ และซอยสวัสดิ์	๙๐,๕๙๑,๐๐๐ (เงินอุดหนุนรัฐบาล)	กพล.
๑๖. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนน สุขุมวิท ๖๓ (เอกมัย)	๑๕๑,๖๘๐,๐๐๐ (เงินอุดหนุนรัฐบาล)	กพล.
๑๗. ก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนทรงสวัสดิ์ ถนนเยาวราช และถนนเจริญกรุง	๘๑,๑๕๐,๐๐๐ (เงินอุดหนุนรัฐบาล)	กรท.
๑๘. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนน สุขุมวิท ๔ (นานาใต้)	๗๔,๑๗๔,๐๐๐ (เงินอุดหนุนรัฐบาล)	กพล.
๑๙. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนน สุขุมวิท ๑๔	๒๙,๓๐๔,๐๐๐ (เงินอุดหนุนรัฐบาล)	กพล.
๒๐. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนน สุขุมวิท ๓๙	๑๐๕,๒๘๔,๐๐๐ (เงินอุดหนุนรัฐบาล)	กพล.
๒๑. ก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมนราธิวาส นครินทร์ ๑๗ และถนนสวนพลู	๒๗,๖๕๐,๐๐๐ (เงินอุดหนุนรัฐบาล)	กรท.
๒๒. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนน สุขุมวิท ๑๐๗ ถึงคลองบางนา	๙๘,๐๖๑,๐๐๐ (เงินอุดหนุนรัฐบาล)	กพล.

โครงการ/กิจกรรมประจำ	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑. เครื่องสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ระบบไฮดรอลิคขนาด ๑๖ นิ้ว ขับด้วย เครื่องยนต์ดีเซล ไม่น้อยกว่า ๑๒๕ แรงม้า พร้อมอุปกรณ์ ๓๗ เครื่อง	๒๔๙,๗๕๐,๐๐๐	กคจ.

โครงการ/กิจกรรมประจำ	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๒. เครื่องสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ระบบไฮดรอลิคขนาด ๓๐ นิ้ว ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า พร้อมอุปกรณ์ ๑๐ เครื่อง	๑๔๕,๐๐๐,๐๐๐	กบน.
๓. โครงการเดินระบบ บำรุงรักษาและบริหารจัดการอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงมกกะสันลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา (ระยะที่ ๒)	๙๐,๕๕๐,๐๐๐	กบน.
๔. ค่าใช้จ่ายตามโครงการฝึกอบรมและดูงานเพื่อเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	๗๑๗,๓๐๐	กรบ.
๕. ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบระบายน้ำอุโมงค์ทางลอดรถยนต์ถนนพหลโยธิน-วัดลาดปลาเค้า	๕๐,๐๐๐,๐๐๐	กบน.
๖. ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบระบายน้ำอุโมงค์ทางลอดรถยนต์สุทธิสาร-ถนนรัชดา (ถนนรัชดา-สุทธิสารวินิจัย)	๒๙,๐๐๐,๐๐๐	กบน.
๗. ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบระบายน้ำอุโมงค์ทางลอดรถยนต์แยกประชากรราษฎร์บำเพ็ญ (ถนนรัชดา-ประชากรราษฎร์บำเพ็ญ)	๒๙,๐๐๐,๐๐๐	กบน.
๘. โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนรัชดาภิเษกบริเวณ ทางแยกถนนลาดพร้าว คลองน้ำแก้ว	-	กรท.
๙. โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนบางบอน ๑ จากคลอง บางโคล่ถึงคลองบางพราน	-	กรท.
๑๐. โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนศรีนครินทร์ จากจุดที่กำหนดลงคลองคลองเคล็ด	-	กรท.
๑๑. ค่าจ้างเหมาล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ (รายงานผลดำเนินการผ่านเว็บไซต์ของสำนักการระบายน้ำ (แบบ สนน. ๐๑) ประจำทุกเดือน)	๒๕,๐๐๐,๐๐๐	กรท.
๑๒. การติดตั้งและตรวจสอบเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำตามแผนการติดตั้งและตรวจสอบประจำปี	-	กคจ.
๑๓. การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำแก่สำนักงานเขต	-	กคจ.
๑๔. การซ่อมและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ และเครื่องจักรกล	-	กคจ.
๑๕. การจัดซื้อเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าทดแทนการยุบสภาพและการจำหน่าย	-	สำนักการระบายน้ำ
๑๖. การจัดซื้อเครื่องสูบน้ำเครื่องยนต์ทดแทนการยุบสภาพและการจำหน่าย	-	สำนักการระบายน้ำ
๑๗. การพัฒนาทำความสะอาดคูคลอง	-	สำนักงานเขต

โครงการ/กิจกรรมประจำ	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑๘. การสำรวจคูคลองและสำรวจครัวเรือนที่ลุ่มต่ำ	-	สำนักการระบายน้ำ/ สำนักงานเขต
๑๙. โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงหนองบอนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา	๒,๐๓๖,๐๐๐ (ไม่ได้รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักการระบายน้ำ
๒๐. โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงหนองบอนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา	๒๕,๒๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักการระบายน้ำ
๒๑. โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีวัฒนาบริเวณคอขวด	๔๔๔,๘๔๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักการระบายน้ำ
๒๒. โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมงานก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีวัฒนาบริเวณคอขวด	๑๐,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักการระบายน้ำ
๒๓. โครงการก่อสร้างเขื่อนกันดิน ค.ส.ล. และป้องกันการกัดเซาะคลองพระโขนง ช่วงจากสถานีสูบน้ำพระโขนงถึงถนนทางรถไฟสายเก่า	๘๔,๘๘๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักการระบายน้ำ
๒๔. โครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำและประตูเรือสัญจรคลองแสนแสบ ตอนคลองบางชัน	๑๕๑,๗๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักการระบายน้ำ
๒๕. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำลำรางสาธารณะและถนนเวฬุวนาราม	๒๖,๙๕๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักการระบายน้ำ
๒๖. โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำด้านใต้คลองภาษีเจริญถึงคลองสนามชัย (ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองพระยาราชนนตรี ตอนที่ ๑)	๖๒,๗๒๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักการระบายน้ำ
๒๗. โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำด้านใต้คลองภาษีเจริญ ช่วงคลองบางบอนถึงคลองหนองใหญ่(ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองพระยาราชนนตรีตอนที่ ๒)	๕๔,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักการระบายน้ำ
๒๘. โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันการกัดเซาะตลิ่งและคันป้องกันน้ำท่วม ตามโครงการแก้มลิงคลอง มหาชัย-คลองสนามชัย	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักการระบายน้ำ

โครงการ/กิจกรรมประจำ	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๒๙. โครงการก่อสร้างประตुरะบายน้ำและสถานีสูบน้ำป้องกันน้ำเสียแผ่กระจายเข้าพื้นที่การเกษตรบางขุนเทียน	๓๒,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักงานระบายน้ำ
๓๐. ปรับปรุงระบบไฟฟ้าและระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำที่สถานีพระโขนง	๔๘,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักงานระบายน้ำ
๓๑. โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองจิก	๔๐,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักงานระบายน้ำ
๓๒. โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำหลักสี่ (ถนนวิภาวดีรังสิต ฝั่งขาออก)	๑๕,๐๐๐,๐๐๐(ไม่ได้ รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักงานระบายน้ำ
๓๓. โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำ หน้า สน.หัวหมาก	๑๖,๐๐๐,๐๐๐(ไม่ได้ รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักงานระบายน้ำ
๓๔. โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองบางนางเงิน	๑๘,๐๐๐,๐๐๐(ไม่ได้ รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักงานระบายน้ำ
๓๕. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองบ้านหลาย	๑๖,๐๐๐,๐๐๐(ไม่ได้ รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักงานระบายน้ำ
๓๖. โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองตาอูฐ	๒๗,๘๐๐,๐๐๐(ไม่ได้ รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักงานระบายน้ำ
๓๗. โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพเครื่องสูบน้ำหมายเลข ๒ และ ๓ที่สถานีสูบน้ำพระราม ๔	๖๓,๖๐๐,๐๐๐(ไม่ได้ รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักงานระบายน้ำ
๓๘. งานปรับปรุงบ่อสูบน้ำคลองหลอด กม. ๒ ตอนถนนบางนา-ตราด	๔๘,๙๐๐,๐๐๐(ไม่ได้ รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักงานระบายน้ำ

มาตรการที่ ๓ พื้นฟูคลองเพื่อรองรับและระบายน้ำ

ตัวชี้วัดมาตรการ

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
----------	-----------	-------------

๑๔*	ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี (ผลผลิต)	๓๒ กิโลเมตร
-----	---	-------------

โครงการ/กิจกรรมรองรับมาตรการ

โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และสถานีสูบน้ำคลองหมื่นแจ่ม และคลองรางซี้เหล็ก จากบริเวณคลองภาษีเจริญถึงบริเวณคลองบางบอน	๒๑๐,๖๙๐,๐๐๐	กรบ.
๒. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองรางอ้อรางแก้วช่วงจากถนนพหลโยธินถึงซอยพหลโยธิน ๖๕ แยก ๒	๔๔,๕๘๐,๐๐๐	กพล.
๓. โครงการปรับปรุงคลองสามเสนจากถนนพหลโยธินถึงจุดที่กำหนดให้ไปทางถนนพระรามที่ ๖	๔๒,๕๕๐,๐๐๐	กรบ.

โครงการ/กิจกรรมประจำ	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑. เรือไฟเบอร์กลาสเก็บขนมูลฝอยขนาด ๒x๘ เมตร พร้อมเครื่องยนต์ติดท้ายเรือขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐ แรงม้า ชนิด ๔ จังหวะ ๔๕ ลำ	๔๐,๕๐๐,๐๐๐	กรบ.
๒. รถขับผักตบชวา ความยาวแขนไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร ประกอบด้วยรถบรรทุก ๑๐ ล้อ (ดีเซล) ขนาด ๖ สูบ ๔ จังหวะ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า ๕ คัน	๔๗,๓๐๐,๐๐๐	กรบ.
๓. เรือไฟเบอร์กลาสเก็บขนมูลฝอยขนาด ๒x๖ เมตร พร้อมเครื่องยนต์ติดท้ายเรือขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐ แรงม้า ชนิด ๔ จังหวะ ๒๑ ลำ	๑๕,๗๕๐,๐๐๐	กรบ.
๔. ขุดลอกคลองน้ำแก้วจากคลองพญาเว็กถึงคลองลาดพร้าว	๓,๕๑๐,๐๐๐	กรบ.
๕. ขุดลอกคลองพญาเว็กจากคลองบางซื่อถึงสุดคลองบริเวณถนนลาดพร้าว	๒,๐๗๐,๐๐๐	กรบ.
๖. ขุดลอกบึงมักกะสันจากบ่อสูบน้ำด้านถนนราชปรารภถึงถนนอโศก-ดินแดง	๘,๒๕๘,๐๐๐	กรบ.
๗. ขุดลอกคูน้ำสวนรถไฟจากบึงรับน้ำที่ ๑ ถึงจุดที่กำหนดให้	๒,๙๓๓,๐๐๐	กรบ.
๘. ขุดลอกคลองบางอ้ายจากคลองพระยาราชนนตรีถึงคลองสิรินธร	๒,๕๑๐,๐๐๐	กรบ.
๙. ขุดลอกคลองวัดใหม่ภาวนาจากคลองบางกอกน้อยถึงคลองบางขุนนนท์	๑,๖๔๐,๐๐๐	กรบ.
๑๐. ขุดลอกคลองสวนหลวงจากถนนพระรามที่ ๔ ถึงคลองนางหงษ์	๒,๐๔๕,๐๐๐	กรบ.
๑๑. ขุดลอกคลองไม่สิ่งโตจากถนนวิฑูร์ถึงทางด่วนพิเศษ	๘๘๘,๐๐๐	กรบ.
๑๒. ขุดลอกคลองครุจากคลองลำเกร็ดถึงคลองแสนแสบ	๙,๒๗๗,๐๐๐	กรบ.

โครงการ/กิจกรรมประจำ	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑๓. ขุดลอกคลองลำเกร็ดจากคลองครู่ถึงคลองบางชัน	๖,๘๗๐,๐๐๐	กรบ.
๑๔. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางนา จากถนนทางรถไฟสายเก่าถึงบริเวณคลองเคล็ด	๘๐,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักการระบายน้ำ
๑๕. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คูนายกิมสาย ๒ จากคลองเปรมประชากรถึงจุดที่กำหนดให้	๓๘,๕๑๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักการระบายน้ำ
๑๖. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอียดหลัง) คลองประเวศบุรีรมย์ คลองจรเข้ขบถึงบริเวณประตูระบายน้ำประเวศตอนคลองลาดกระบัง	๖๔,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักการระบายน้ำ
๑๗. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางเขนจากบริเวณถนนพิบูลสงครามถึงบริเวณคลองบางบัว	๘๔,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักการระบายน้ำ
๑๘. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองสามวา จากบริเวณคลองหกวาสายล่างถึงบริเวณคลองแสนแสบ	๑๓๓,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักการระบายน้ำ
๑๙. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองลาดบัวขาวและคลองทับช้างบนจากบริเวณคลองแสนแสบถึงบริเวณคลองประเวศบุรีรมย์	๑๐๓,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักการระบายน้ำ
๒๐. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมทางเดินคลองแสนแสบจากบริเวณถนนกาญจนาภิเษกถึงบริเวณประตูระบายน้ำมีนบุรี	๑๙๗,๘๒๐,๐๐๐ (งบต่อเนื่อง)	สำนักการระบายน้ำ
๒๑. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองมหาสาร จากบริเวณคลองบางไฟถึงบริเวณคลองภาษีเจริญ	๗๕,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักการระบายน้ำ
๒๒. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางไฟจากบริเวณคลองพระราชมนตร์ถึงบริเวณสุดเขต กทม.	๑๐๓,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักการระบายน้ำ
๒๓. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมทางเดินคลองภาษีเจริญจากบริเวณถนนราชพฤกษ์ถึงบริเวณสุดเขต กทม.	๔๐๑,๖๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักการระบายน้ำ

มาตรการที่ ๔ จัดการสิ่งปลูกสร้างรुक้ำคลองสายหลัก

ตัวชี้วัดมาตรการ

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
----------	-----------	-------------

๑๕*	ร้อยละความสำเร็จของการจัดการสิ่งปลูกสร้างที่รูกู้ในคลองเป้าหมาย (ผลผลิต)	ร้อยละ ๖๐
-----	--	-----------

โครงการ/กิจกรรมรองรับมาตรการ

โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑. โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจแนวเขตคลองสาธารณะในพื้นที่กรุงเทพมหานคร	๑๒,๗๓๐,๘๕๐	กรบ.
๒. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และประตูระบายน้ำคลองลาดพร้าว คลองบางบัว คลองถนน คลองสอง และคลองบางซื่อ จากบริเวณเขื่อนดินอุโมงค์ยักษ์พระรามเก้า-รามคำแหงไปทางประตูระบายน้ำคลองสองสายใต้	๒๔๖,๗๕๐,๐๐๐ (เงินอุดหนุนรัฐบาล)	กรบ.

โครงการ/กิจกรรมประจำ	งบประมาณ	ส่วนราชการ
ไม่มี		

มาตรการที่ ๕ จัดทำแผนที่ความเสี่ยงน้ำท่วมและดัชนีความเสี่ยงในพื้นที่เขตจุดวิกฤติ

ตัวชี้วัดมาตรการ

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๑๖*	จำนวนระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการน้ำที่ได้รับการพัฒนา (ผลผลิต)	ค่าเป้าหมาย จำนวน ๑ ระบบ

โครงการ/กิจกรรมรองรับมาตรการ

โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑. งานจัดเตรียมข้อมูลเพื่อจัดทำแผนที่ความเสี่ยงน้ำท่วมและดัชนีความเสี่ยงในพื้นที่เขตจุดวิกฤติ	-	กสน.
๒. โครงการจัดทำระบบภูมิสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการน้ำ	๕๐,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สำนักการระบายน้ำ

โครงการ/กิจกรรมประจำ	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑. ค่าบำรุงรักษาศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร	๒๔,๕๐๐,๐๐๐	กสน.

๒. ค่าบำรุงรักษาศูนย์ข้อมูลสำนักการระบายน้ำ	๓,๐๐๐,๐๐๐	กสน.
๓. ค่าบำรุงรักษาเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศกรุงเทพมหานคร	๒๔,๗๒๐,๐๐๐	กสน.

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๑.๒ พื้นฟูสภาพป่าชายเลนให้มีความอุดมสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น

ตัวชี้วัดมาตรการ

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๑๗	สร้าง T-Groins แนวคั่นหินป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง	๒ ก.ม.

มาตรการสนับสนุนเป้าประสงค์

มาตรการที่ ๓ สร้างแนวป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งถาวร

ตัวชี้วัดมาตรการ

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๑๗	สร้าง T-Groins แนวคั่นหินป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง	๒ ก.ม.

โครงการ/กิจกรรมรองรับมาตรการ

โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ
ไม่มี		

โครงการ/กิจกรรมประจำ	งบประมาณ	ส่วนราชการ
๑. โครงการก่อสร้างที่กรอยน์ (T-Groind) ป้องกันแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียนกรุงเทพมหานคร	๓๐๐,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	สนน.

สรุปโครงการ/กิจกรรมและงบประมาณ

โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม (เรียงลำดับหมายเลขมาตรการหลังโครงการ)	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
๑	โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ระยะที่ ๑	๑๒๖,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	สจน.
๒	โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ระยะที่ ๑	๑๑,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	สจน.
๓	โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี	-	กทม.	สจน.
๔	โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบรายละเอียดระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรีระยะที่ ๒	๑๗,๒๐๐,๐๐๐	กทม.	สจน.
๕	โครงการว่าจ้างที่ปรึกษาศึกษาความเป็นไปได้ในการให้เอกชนร่วมลงทุนและดำเนินโครงการบำบัดน้ำเสียคลองเตย	๔๐,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	สจน.
๖	โครงการว่าจ้างที่ปรึกษาศึกษาความเป็นไปได้ในการให้เอกชนร่วมลงทุนและดำเนินโครงการบำบัดน้ำเสียบึงหนองบอน	๔๐,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	สจน.
๗	โครงการจัดระบบไหลเวียนน้ำและฟื้นฟูคุณภาพน้ำคลองสายหลักตามศาสตร์พระราชาน้ำดีไล่น้ำเสีย(สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัม/ลิตร)	ไม่ใช้งบประมาณ		กบน.
๘	โครงการจัดระบบไหลเวียนน้ำและฟื้นฟูคุณภาพน้ำคลองสายหลักตามศาสตร์พระราชาน้ำดีไล่น้ำเสีย(สำหรับ BOD ไม่เกิน ๔ มิลลิกรัม/ลิตร)	ไม่ใช้งบประมาณ		กบน.
๙	งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยา (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัม/ลิตร)	ไม่ใช้งบประมาณ		สจน.

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม (เรียงลำดับหมายเลขมาตรการหลังโครงการ)	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
๑๐	งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองและแม่น้ำ เจ้าพระยา (สำหรับ BOD ไม่เกิน ๔ มิลลิกรัม/ลิตร)	ไม่ใช้งบประมาณ		สจน.
๑๑	งานขุดลอกคลอง (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัม/ลิตร)	๔๐,๐๐๑,๐๐๐		กรบ.
๑๒	งานขุดลอกคลอง (สำหรับ BOD ไม่เกิน ๔ มิลลิกรัม/ลิตร)	ไม่ใช้งบประมาณ		กรบ.
๑๓	การกำหนดแนวทางการนำน้ำที่ผ่านการ บำบัดมาใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์	ไม่ใช้งบประมาณ		สจน.
๑๔	โครงการศึกษาวิจัยพัฒนาและส่งเสริม นวัตกรรมการจัดการคุณภาพน้ำ	ไม่ใช้งบประมาณ		สจน.
๑๕	โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบ ระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม)พื้นที่เขตห้วย ขวางเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง	๓๘,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	สจน.
๑๖	โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียจาก พื้นที่รับน้ำคลองลาดโหนด	๑๔๕,๒๐๐,๐๐๐	กทม.	สจน.
๑๗	โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย เพิ่มเติมริมคลองแสนแสบ ช่วงถนนวิฑู- คลองตันเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง	๕๕,๐๐๐,๐๐๐	กทม. ๕๐% รัฐบาล ๕๐%	สจน.
๑๘	โครงการปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำ เจ้าพระยาบริเวณซอยราษฎร์บูรณะ ๓	๔,๘๗๐,๐๐๐	กทม.	กพล.
๑๙	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันน้ำ ทะเลหนุนของสถานีสูบน้ำคลองสนามชัย	๑๕๐,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	กบน.

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม (เรียงลำดับหมายเลขมาตรการหลังโครงการ)	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
๒๐	โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำด้านใต้ คลองภาษีเจริญถึงคลองสนามชัย(ก่อสร้างสถานี สูบน้ำและเขื่อน ค.ส.ล. คลองระหาลู)	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	กพล.
๒๑	โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำคลองจิก มหาตไทยตอนคลองจั่น (ครั้งที่ ๒)	๙,๕๐๐,๐๐๐	กทม.	กพล.
๒๒	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำสถานี สูบน้ำคลองเสื่อน้อย	๔๕,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	กบน.
๒๓	ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำหลักสี่ ถนนวิภาวดีรังสิต ฝั่งขาเข้า	๓๘,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	กบน.
๒๔	ก่อสร้างระบบระบายน้ำซอยแจ้งวัฒนะ ๕ จาก ถนนแจ้งวัฒนะถึงคลองเปรมประชากร	๓๐,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	กรท.
๒๕	ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนเลียบริมทางรถไฟสายใต้ (ฝั่งขาออก) ตอนลงคลองบางกอกน้อย	๑๒,๔๐๐,๐๐๐	กทม.	กรท.
๒๖	โครงการปรับปรุงบ่อสูบน้ำถนนเพชรบุรีตอน สถานทูตอินโดนีเซีย	๒๑,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	กรท.
๒๗	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมถนนจันทน์	๓๖,๖๗๓,๖๐๐ ๔,๑๕๘,๐๐๐	เงินอุดหนุนรัฐบาล งบ กทม.สมทบ	กรท.
๒๘	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมบริเวณเกาะรัตนโกสินทร์	๑๗,๔๖๓,๖๐๐ ๑,๙๘๐,๐๐๐	เงินอุดหนุนรัฐบาล งบ กทม.สมทบ	กรท.
๒๙	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมถนนสุวินทวงศ์	๑๔,๕๔๒,๔๐๐ ๑,๖๔๘,๘๐๐	เงินอุดหนุนรัฐบาล งบ กทม.สมทบ	กรท.

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม (เรียงลำดับหมายเลขมาตรการหลังโครงการ)	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
๓๐	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมทางเดินริมคลอง แสนแสบบริเวณประตูระบายน้ำหนองจอกถึง สุดเขต กทม. และคลองนครเนื่องเขตจาก คลองแสนแสบถึงบริเวณคลองหลวงแพ่ง	๑๐๗,๘๕๖,๐๐๐	เงินอุดหนุน รัฐบาล	กรบ.
๓๑	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมถนนสุขุมวิท ๒๑ (อโศกมนตรี)	๖๔,๗๗๕,๐๐๐	เงินอุดหนุน รัฐบาล	กพล.
๓๒	ก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ถนนศรีอยุธยาและถนนพระรามที่ ๖	๒๒๓,๓๓๔,๐๐๐	เงินอุดหนุน รัฐบาล	กรท.
๓๓	ก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำ ท่วมถนนพหลโยธินบริเวณแยกเกษตรศาสตร์	๑๑๕,๙๐๘,๐๐๐	เงินอุดหนุน รัฐบาล	กรท.
๓๔	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมถนนสุขุมวิท ๓๑ และซอย สวัสดี	๙๐,๕๙๑,๐๐๐	เงินอุดหนุน รัฐบาล	กพล.
๓๕	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมถนนสุขุมวิท ๖๓ (เอกมัย)	๑๕๑,๖๘๐,๐๐๐	เงินอุดหนุน รัฐบาล	กพล.
๓๖	ก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำ ท่วมถนนทรงสวัสดิ์ ถนนเยาวราช และถนน เจริญกรุง	๘๑,๑๕๐,๐๐๐	เงินอุดหนุน รัฐบาล	กรท.
๓๗	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมถนนสุขุมวิท ๔ (นานาใต้)	๗๔,๑๗๔,๐๐๐	เงินอุดหนุน รัฐบาล	กพล.
๓๘	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมถนนสุขุมวิท ๑๔	๒๙,๓๐๔,๐๐๐	เงินอุดหนุน รัฐบาล	กพล.

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม (เรียงลำดับหมายเลขมาตรการหลังโครงการ)	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
๓๙	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมถนนสุขุมวิท ๓๙	๑๐๕,๒๘๔,๐๐๐	เงินอุดหนุน รัฐบาล	กพล.
๔๐	ก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำ ท่วมนราธิวาสนครินทร์ ๑๗ และถนนสวนพลู	๒๗,๖๕๐,๐๐๐	เงินอุดหนุน รัฐบาล	กรท.
๔๑	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมถนนสุขุมวิท ๑๐๗ ถึงคลองบางนา	๙๘,๐๖๑,๐๐๐	เงินอุดหนุน รัฐบาล	กพล.
๔๒	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และสถานีสูบน้ำ คลองหมื่นแจ่ม และคลองรางซี้เหล็ก จากบริเวณ คลองภาษีเจริญถึงบริเวณคลองบางบอน	๒๑๐,๖๙๐,๐๐๐	กทม.	กรบ.
๔๓	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองรางอ้อรางแก้วช่วง จากถนนพหลโยธิน ถึงซอยพหลโยธิน ๖๕ แยก ๒	๔๔,๕๘๐,๐๐๐	กทม.	กพล.
๔๔	โครงการปรับปรุงคลองสามเสนจากถนน พหลโยธินถึงจุดที่กำหนดให้ไปทางถนน พระรามที่ ๖	๔๒,๕๕๐,๐๐๐	กทม.	กรบ.
๔๕	โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจแนวเขตคลอง สาธารณะในพื้นที่กรุงเทพมหานคร	๑๒,๗๓๐,๘๕๐	กทม.	กรบ.
๔๖	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และประตูระบายน้ำคลอง ลาดพร้าว คลองบางบัว คลองถนน คลองสอง และคลองบางซื่อ จากบริเวณเขื่อนดินอุโมงค์ยักษ์ พระรามเก้า-รามคำแหงไปทางประตูระบายน้ำ คลองสองสายใต้	๒๔๖,๗๕๐,๐๐๐	เงินอุดหนุน รัฐบาล	กรบ.
๔๗	งานจัดเตรียมข้อมูลเพื่อจัดทำแผนที่ความเสี่ยง น้ำท่วมและดัชนีความเสี่ยงในพื้นที่เขตจตุรวิถุติ	-	-	กสน.

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม (เรียงลำดับหมายเลขมาตรการหลังโครงการ)	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
๔๘	โครงการจัดทำระบบภูมิสารสนเทศเพื่อการ บริหารจัดการน้ำ	๕๐,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักการ ระบายน้ำ
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				

รวมโครงการ/กิจกรรม.....๔๘.....โครงการ/กิจกรรม
โครงการ/กิจกรรมที่ใช้งบประมาณ.....๓๗.....โครงการ/กิจกรรม
โครงการ/กิจกรรมที่ไม่ใช้งบประมาณ.....๑๑.....โครงการ/กิจกรรม

โครงการ/กิจกรรมประจำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม (เรียงลำดับหมายเลขมาตรการหลัง โครงการ)	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
๑	งานตรวจสอบมลพิษทางน้ำภาคสนาม ตามที่ได้รับการร้องเรียน	ไม่ใช้งบประมาณ		สจน.
๒	งานรวบรวมสถิติข้อมูลการใช้น้ำที่ผ่านการ บำบัดกลับมาใช้ประโยชน์จากโรงควบคุม คุณภาพน้ำ	ไม่ใช้งบประมาณ		สจน.
๓	รายงานสถิติการแจกจ่ายปุ๋ยหมักจาก ตะกอนน้ำเสียเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ ของหน่วยงาน	ไม่ใช้งบประมาณ		สจน.
๔	โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและ บริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำ หนองแขม-ทุ่งครุ ระยะที่ ๓	๑๙๙,๔๔๐,๐๐๐	กทม.	สจน.
๕	โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและ บริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำ ช่องนนทรี ระยะที่ ๓	๑๒๓,๖๐๐,๐๐๐	กทม.	สจน.
๖	โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและ บริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำ จตุจักร ระยะที่ ๓	๑๑๐,๘๐๐,๐๐๐	กทม.	สจน.
๗	โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและ บริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำดิน แดง ระยะที่ ๓	๑๙๘,๘๐๐,๐๐๐	กทม.	สจน.
๘	โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและ บริหารจัดการศูนย์การศึกษาและ อนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ	๗๘,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	สจน.
๙	งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียและ บำรุงรักษาของโรงควบคุมคุณภาพน้ำ รัตนโกสินทร์	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	สจน.

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม (เรียงลำดับหมายเลขมาตรการหลัง โครงการ)	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
๑๐	งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียและ บำรุงรักษาของโรงควบคุมคุณภาพน้ำสี พระยา	๙,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	สจน.
๑๑	งานเดินระบบและบำรุงรักษาระบบบำบัด น้ำเสียและระบบรวบรวมน้ำเสียของโรง ควบคุมคุณภาพน้ำขนาดเล็กที่ได้รับโอน จากการเคหะแห่งชาติ จำนวน ๑๑ แห่ง คือ โรงควบคุมคุณภาพน้ำคลองจั่น ร่ม เกล้าฯ ทุ่งสองห้อง๑ทุ่งสองห้อง๒ หัวหมาก ท่าทราย บางนา คลองเตย รามอินทรา บ่อนไก่ และห้วยขวาง	ไม่ได้รับ งบประมาณ		สจน.
๑๒	งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียแบบ หมุนเวียนตามธรรมชาติและระบบการ ใช้พีชน้ำของสวนลุมพินี	ไม่ใช้งบประมาณ		สจน.
๑๓	งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุม คุณภาพน้ำพระราม ๙	ไม่ใช้งบประมาณ		สจน.
๑๔	โครงการปรับปรุงโรงควบคุมคุณภาพน้ำ ห้วยขวาง	๔,๘๐๐,๐๐๐	กทม.	สจน.
๑๕	โครงการสร้างองค์ความรู้ด้านการ จัดการสิ่งแวดล้อม ณ ศูนย์การศึกษา และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร	๑,๓๖๐,๐๐๐	กทม.	สจน.
๑๖	กิจกรรมการจัดทำข้อบัญญัติ กรุงเทพมหานครเรื่องการจัดเก็บ ค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย	ไม่ใช้งบประมาณ		
๑๗	โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริม แม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงบริเวณร้านอาหาร ครัวระฆังทองถึงโรงเรียนสตรีวัดระฆัง	๕๐,๔๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักงาน ระบายน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม (เรียงลำดับหมายเลขมาตรการหลัง โครงการ)	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
๑๘	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการ ป้องกันน้ำทะเลหนุนสถานีสูบน้ำคลอง มหาชัย	๒๕๗,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักงาน ระบายน้ำ
๑๙	เครื่องสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ระบบไฮดรอลิก ขนาด ๑๖ นิ้ว ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ไม่ น้อยกว่า ๑๒๕ แรงม้า พร้อมอุปกรณ์ ๓๗ เครื่อง	๒๔๙,๗๕๐,๐๐๐	กทม.	กคจ.
๒๐	เครื่องสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ระบบไฮดรอลิก ขนาด ๓๐ นิ้ว ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ไม่ น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า พร้อมอุปกรณ์ ๑๐ เครื่อง	๑๔๕,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	กบน.
๒๑	โครงการเดินระบบ บำรุงรักษาและบริหาร จัดการอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงมวกะสัน ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา (ระยะที่ ๒)	๙๐,๕๕๐,๐๐๐	กทม.	กบน.
๒๒	ค่าใช้จ่ายตามโครงการฝึกอบรมและดู งานเพื่อเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพ บุคลากรด้านการป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วม	๗๑๗,๓๐๐	กทม.	กรบ.
๒๓	ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่าง และระบบระบายน้ำอุโมงค์ทางลอด รถยนต์ถนนพหลโยธิน-วัดลาดปลาเค้า	๕๐,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	กบน.
๒๔	ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่าง และระบบระบายน้ำอุโมงค์ทางลอด รถยนต์สุทธิสาร-ถนนรัชดา (ถนนรัชดา- สุทธิสารวินิจฉัย)	๒๙,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	กบน.
๒๕	ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่าง และระบบระบายน้ำอุโมงค์ทางลอด รถยนต์แยกประชากราษฎร์บำเพ็ญ (ถนน รัชดา-ประชากราษฎร์บำเพ็ญ)	๒๙,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	กบน.

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม (เรียงลำดับหมายเลขมาตรการหลัง โครงการ)	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
๒๖	โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนน รัชดาภิเษกบริเวณทางแยกถนน ลาดพร้าว คลองน้ำแก้ว	-	-	กรท.
๒๗	โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนน บางบอน ๑ จากคลองบางโคล่ถึงคลอง บางพราน	-	-	กรท.
๒๘	โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนศรี นครินทร์จากจุดที่กำหนดลงคลองเคล็ด	-	-	กรท.
๒๙	ค่าจ้างเหมาล้างทำความสะอาดท่อ ระบายน้ำ (รายงานผลดำเนินการผ่าน เว็บไซต์ของสำนักงานการระบายน้ำ (แบบ สนน. ๐๑) ประจำปีทุกเดือน)	๒๕,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	กรท.
๓๐	การติดตั้งและตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ และเครื่องผลักดันน้ำตามแผนการติดตั้ง และตรวจสอบประจำปี	-	-	กคจ.
๓๑	การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำแก่สำนักงานเขต	-	-	กคจ.
๓๒	การซ่อมและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ และเครื่องจักรกล	-	-	กคจ.
๓๓	การจัดซื้อเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าทดแทนการ ยุบสภาพและการจำหน่าย	-	-	สำนักงาน ระบายน้ำ
๓๔	การจัดซื้อเครื่องสูบน้ำเครื่องยนต์ ทดแทนการยุบสภาพและจำหน่าย	-	-	สำนักงาน ระบายน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม (เรียงลำดับหมายเลขมาตรการหลัง โครงการ)	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
๓๕	การพัฒนาทำความสะอาดคูคลอง	-	-	สำนักงานเขต
๓๖	การสำรวจคูคลองและสำรวจคริวเรือนที่ ลูกกล้า	-	-	สำนักการ ระบายน้ำ / สำนักงานเขต
๓๗	โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจาก บึงหนองบอนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา	๒,๐๓๖,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักการ ระบายน้ำ
๓๘	โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการ ก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบาย น้ำจากบึงหนองบอนลงสู่แม่น้ำ เจ้าพระยา	๒๕,๒๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักการ ระบายน้ำ
๓๙	โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลอง ทวีวัฒนาบริเวณคอขวด	๔๔๔,๘๔๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักการ ระบายน้ำ
๔๐	โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมงาน โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลอง ทวีวัฒนาบริเวณคอขวด	๑๐,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักการ ระบายน้ำ
๔๑	โครงการก่อสร้างเขื่อนกันดิน ค.ส.ล. และป้องกันการกัดเซาะคลองพระโขนง ช่วงจากสถานีสูบน้ำพระโขนงถึงถนนทาง รถไฟสายเก่า	๘๔,๘๘๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักการ ระบายน้ำ
๔๒	โครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำและ ประตูเรือสัญจรคลองแสนแสบ ตอน คลองบางชัน	๑๕๑,๗๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักการ ระบายน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม (เรียงลำดับหมายเลขมาตรการหลัง โครงการ)	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
๔๓	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำลำ รางสาธารณะและถนนเวฬุวนาราม	๒๖,๙๕๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักงาน ระบายน้ำ
๔๔	โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำด้าน ใต้คลองภาษีเจริญถึงคลองสนามชัย (ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองพระยาราช มนตรี ตอนที่ ๑)	๖๒,๗๒๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักงาน ระบายน้ำ
๔๕	โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำด้าน ใต้คลองภาษีเจริญ ช่วงคลองบางบอน ถึงคลองหนองใหญ่(ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองพระยาราชมนตรีตอนที่ ๒)	๕๔,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักงาน ระบายน้ำ
๔๖	โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันกัด เซาะตลิ่งและคันป้องกันน้ำท่วมตาม โครงการแก้มลิงคลองมหาชัย-คลอง สนามชัย	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักงาน ระบายน้ำ
๔๗	โครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำและ สถานีสูบน้ำป้องกันน้ำเสียแผ่กระจาย เข้าพื้นที่การเกษตรบางขุนเทียน	๓๒,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักงาน ระบายน้ำ
๔๘	ปรับปรุงระบบไฟฟ้าและระบบควบคุม เครื่องสูบน้ำที่สถานีพระโขนง	๔๘,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักงาน ระบายน้ำ
๔๙	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ สถานีสูบน้ำคลองจิก	๔๐,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักงาน ระบายน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม (เรียงลำดับหมายเลขมาตรการหลัง โครงการ)	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
๕๐	โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำหลักสี่ (ถนนวิภาวดีรังสิต ฝั่งขาออก)	๑๕,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักงาน ระบายน้ำ
๕๑	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ สถานีสูบน้ำ หน้า สน.หัวหมาก	๑๖,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักงาน ระบายน้ำ
๕๒	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ สถานีสูบน้ำคลองบางนางจัน	๑๘,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักงาน ระบายน้ำ
๕๓	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบ น้ำคลองบ้านหลาย	๑๖,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักงาน ระบายน้ำ
๕๔	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ สถานีสูบน้ำคลองตาอูฐ	๒๗,๘๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักงาน ระบายน้ำ
๕๕	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ เครื่องสูบน้ำหมายเลข ๒ และ ๓ที่ สถานีสูบน้ำพระราม ๔	๖๓,๖๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักงาน ระบายน้ำ
๕๖	งานปรับปรุงบ่อสูบน้ำคลองหลอด กม. ๒ ตอนถนนบางนา-ตราด	๔๘,๙๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักงาน ระบายน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม (เรียงลำดับหมายเลขมาตรการหลัง โครงการ)	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
๕๗	เรือไฟเบอร์กลาสเก็บขนมูลฝอยขนาด ๒x๘ เมตร พร้อมเครื่องยนต์ติดท้ายเรือ ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐ แรงม้า ชนิด ๔ จังหวะ ๔๕ ลำ	๔๐,๕๐๐,๐๐๐	กทม.	กรบ.
๕๘	รถขับผักตบชวา ความยาวแขนไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร ประกอบด้วยรถบรรทุก ๑๐ ล้อ (ดีเซล) ขนาด ๖ สูบ ๔ จังหวะ ขนาดไม่ น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า ๕ คัน	๔๗,๓๐๐,๐๐๐	กทม.	กรบ.
๕๙	เรือไฟเบอร์กลาสเก็บขนมูลฝอยขนาด ๒x ๖ เมตร พร้อมเครื่องยนต์ติดท้ายเรือ ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐ แรงม้า ชนิด ๔ จังหวะ ๒๑ ลำ	๑๕,๗๕๐,๐๐๐	กทม.	กรบ.
๖๐	ขุดลอกคลองน้ำแแก้วจากคลองพญาเว็ก ถึงคลองลาดพร้าว	๓,๕๑๐,๐๐๐	กทม.	กรบ.
๖๑	ขุดลอกคลองพญาเว็กจากคลองบางซื่อ ถึงสุดคลองบริเวณถนนลาดพร้าว	๒,๐๗๐,๐๐๐	กทม.	กรบ.
๖๒	ขุดลอกบึงมักกะสันจากบ่อสูบน้ำด้าน ถนนราชปรารภถึงถนนอโศก-ดินแดง	๘,๒๕๘,๐๐๐	กทม.	กรบ.
๖๓	ขุดลอกคูน้ำสวนรถไฟจากบึงรับน้ำที่ ๑ ถึงจุดที่กำหนดให้	๒,๙๓๓,๐๐๐	กทม.	กรบ.
๖๔	ขุดลอกคลองบางอ้ายจากคลองพระยา ราชมนตรีถึงคลองสิรินธร	๒,๕๑๐,๐๐๐	กทม.	กรบ.

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม (เรียงลำดับหมายเลขมาตรการหลัง โครงการ)	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
๖๕	ขุดลอกคลองวัดใหม่ภาวนาจากคลอง บางกอกน้อยถึงคลองบางขุนนนท์	๑,๖๔๐,๐๐๐	กทม.	กรบ.
๖๖	ขุดลอกคลองสวนหลวงจากถนน พระรามที่ ๔ ถึงคลองนางหงษ์	๒,๐๔๕,๐๐๐	กทม.	กรบ.
๖๗	ขุดลอกคลองไฟสิ่งโตจากถนนวิฑูถึง ทางด่วนพิเศษ	๘๘๘,๐๐๐	กทม.	กรบ.
๖๘	ขุดลอกคลองครุจากคลองลำเกร็ดถึง คลองแสนแสบ	๙,๒๓๗,๐๐๐	กทม.	กรบ.
๖๙	ขุดลอกคลองลำเกร็ดจากคลองครุถึง คลองบางชัน	๖,๘๗๐,๐๐๐	กทม.	กรบ.
๗๐	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบาง นา จากถนนทางรถไฟสายเก่าถึงบริเวณ คลองเคลี๊ด	๘๐,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักงาน ระบายน้ำ
๗๑	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.คูนายกิมสาย ๒ จากคลองเปรมประชากรถึงจุดที่ กำหนดให้	๓๘,๕๑๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักงาน ระบายน้ำ
๗๒	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยืดหลัง) คลองประเวศบุรีรมย์ คลองจรเข้ขบถึง บริเวณประตูระบายน้ำประเวศตอน คลองลาดกระบัง	๖๔,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักงาน ระบายน้ำ
๗๓	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลอง บางเขนจากบริเวณถนนพิบูลสงครามถึง บริเวณคลองบางบัว	๘๔,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักงาน ระบายน้ำ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม (เรียงลำดับหมายเลขมาตรการหลัง โครงการ)	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
๗๔	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลอง สามวา จากบริเวณคลองหกวาสายล่าง ถึงบริเวณคลองแสนแสบ	๑๓๓,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักงาน ระบายน้ำ
๗๕	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลอง ลาดบัวขาวและคลองทับช้างบนจาก บริเวณคลองแสนแสบถึงบริเวณคลอง ประเวศบุรีรัมย์	๑๐๓,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักงาน ระบายน้ำ
๗๖	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อม ทางเดินคลองแสนแสบจากบริเวณถนน กาญจนาภิเษกถึงบริเวณประตูระบายน้ำ มีนบุรี	๑๙๗,๘๒๐,๐๐๐ (งบต่อเนื่อง)	-	สำนักงาน ระบายน้ำ
๗๗	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลอง มหาศร จากบริเวณคลองบางไผ่ถึง บริเวณคลองภาษีเจริญ	๗๕,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักงาน ระบายน้ำ
๗๘	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลอง บางไผ่จากบริเวณคลองพระราชมนตรี ถึงบริเวณสุดเขต กทม.	๑๐๓,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักงาน ระบายน้ำ
๗๙	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อม ทางเดินคลองภาษีเจริญ จากบริเวณ ถนนราชพฤกษ์ถึงบริเวณสุดเขต กทม.	๔๐๑,๖๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สำนักงาน ระบายน้ำ
๘๐	ค่าบำรุงรักษาศูนย์ควบคุมระบบป้องกัน น้ำท่วมกรุงเทพมหานคร	๒๔,๕๐๐,๐๐๐	-	กสน.
๘๑	ค่าบำรุงรักษาศูนย์ข้อมูลสำนักงาน ระบายน้ำ	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	กสน.

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม (เรียงลำดับหมายเลขมาตรการหลัง โครงการ)	งบประมาณ	แหล่ง งบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
๘๒	ค่าบำรุงรักษาเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ กรุงเทพมหานคร	๒๔,๗๒๐,๐๐๐	-	กสน.
๘๓	โครงการก่อสร้างที่กรอยน์ (T-Grind) ป้องกันแก้ไขปัญหการกัดเซาะชายฝั่ง ทะเลบางขุนเทียนกรุงเทพมหานคร	๓๐๐,๐๐๐,๐๐๐ (ไม่ได้รับ งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑)	-	สนน.
รวมงบประมาณทั้งสิ้น				

รวมโครงการ/กิจกรรม.....๘๓.....โครงการ/กิจกรรม
โครงการ/กิจกรรมที่ใช้งบประมาณ.....๓๓.....โครงการ/กิจกรรม
โครงการ/กิจกรรมที่ไม่ใช้งบประมาณ.....๕๐.....โครงการ/กิจกรรม

การนำแผนฯ ไปสู่การปฏิบัติและการติดตามประเมินผล

แนวทางการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑
 มิติที่ ๑ ประสิทธิภาพตามพันธกิจ

ตาราง ก. แสดงภารกิจงานยุทธศาสตร์

ด้านที่ ๑ มหานครปลอดภัย

มิติที่ ๑.๑ ปลอดภัยในชีวิต

เป้าประสงค์ที่ ๑.๑.๑ คุณภาพแหล่งน้ำธรรมชาติในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครมีคุณภาพดีขึ้น

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๑	ร้อยละของปริมาณน้ำเสียชุมชนที่ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถรองรับได้	ร้อยละ ๔๕
๒*	ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ไม่น้อยกว่า ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ร้อยละ ๕๕
๓*	ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าปริมาณความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) ไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ร้อยละ ๑.๕
๔*	ร้อยละของปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์	ร้อยละ ๖.๐
๕	จำนวนผลงานการศึกษาวิจัยเพื่อส่งเสริมนวัตกรรมการจัดการคุณภาพน้ำ	๑ เรื่อง
๖	ร้อยละของปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำเทียบกับขีดความสามารถที่ออกแบบไว้ (ผลลัพธ์)	ร้อยละ ๖๕

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
๑. ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมของกรุงเทพมหานครเพิ่มเติมอีก ๔ แห่ง	๑. ร้อยละของปริมาณน้ำเสียชุมชนที่ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถรองรับได้	<p>นิยาม</p> <p>ปริมาณน้ำเสียชุมชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร (ปริมาณการใช้น้ำประปา) ที่โรงควบคุมคุณภาพน้ำของกรุงเทพมหานครสามารถรองรับได้</p> <p>ค่าเป้าหมายร้อยละ ๔๕</p> <p>วิธีการคำนวณ</p> <p>ปริมาณการบำบัดน้ำเสียตามที่ออกแบบ (ลบ.ม./วัน) คูณ ๑๐๐ หารด้วยปริมาณน้ำเสียชุมชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร (ปริมาณการใช้น้ำประปา) (ลบ.ม./วัน)</p>	๑. โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ๒. โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมงานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ๓. โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี ๔. โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบรายละเอียดระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรีระยะที่ ๒ ๕. โครงการว่าจ้างที่ปรึกษาศึกษาความเป็นไปได้ในการให้เอกชนร่วมลงทุนและดำเนินโครงการบำบัดน้ำเสียคลองเตย ๘. โครงการว่าจ้างที่ปรึกษาศึกษาความเป็นไปได้ในการให้เอกชนร่วมลงทุนและดำเนินโครงการบำบัดน้ำเสียบึงหนองบอน

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
๒. เพื่าระวังติดตาม ตรวจสอบดูแล สภาพน้ำคลองสายหลักและแม่น้ำ เจ้าพระยา และจัดการระบบไหลเวียน น้ำ	๑. ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำ คลองและแม่น้ำเจ้าพระยามี ค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลาย น้ำ (DO) ไม่น้อยกว่า ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	นิยาม - จุดตรวจวัด หมายถึง จุดที่กำหนดให้เฝ้า ระวังสถานการณ์คุณภาพน้ำในคลองและแม่น้ำ เจ้าพระยาโดยทำการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อ วิเคราะห์คุณภาพน้ำประจำทุกเดือน - ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) หมายถึง ปริมาณออกซิเจนที่ละลายในน้ำ ถ้าค่า DO ต่ำแสดงว่าแหล่งน้ำนั้นมีความสกปรกสูง โดย น้ำที่มีความเหมาะสมต่อการดำรงชีวิตของ สิ่งมีชีวิตในน้ำจะต้องมีค่า DO ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัมต่อลิตร ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพ น้ำผิวดินประเภทที่ ๔ ค่าเป้าหมายร้อยละ ๕๕ วิธีการคำนวณ จำนวนจุดตรวจวัดที่มีผลการตรวจวัด คุณภาพน้ำมีค่าเฉลี่ยรายปีผ่านเกณฑ์ มาตรฐานในรูปของค่า DO \geq ๒.๐ มิลลิกรัม ต่อลิตร คูณ ๑๐๐ หารด้วยจำนวนจุด ตรวจวัดทั้งหมด	๑. โครงการจัดระบบไหลเวียนน้ำและฟื้นฟู คุณภาพน้ำคลองสายหลักตามศาสตร์ พระราชาน้ำดีไล่น้ำเสีย (สำหรับ DO ไม่ น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัม/ลิตร) ๒. งานขุดลอกคลอง (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัม/ลิตร) ๓. งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองและแม่น้ำ เจ้าพระยา (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัม/ลิตร) (ไม่ใช้งบประมาณ) (สจน.)

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
	<p>๒. ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าปริมาณความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) ไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p>	<p>นิยาม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด หมายถึง จุดที่กำหนดให้ฝ้าระวังสถานการณ์คุณภาพน้ำในคลองและแม่น้ำเจ้าพระยาโดยทำการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์คุณภาพน้ำประจำทุกเดือน - ค่าปริมาณความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) หมายถึง ปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ในน้ำ ถ้าค่า BOD สูงแสดงว่าแหล่งน้ำนั้นมีความสกปรกสูง โดยน้ำที่เหมาะสมกับการนำไปใช้ประโยชน์ในการอุปโภคและบริโภคควรมีค่า BOD ไม่เกิน ๔ มิลลิกรัมต่อลิตร ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ ๔ <p>คำเป้าหมายร้อยละ ๑.๕</p> <p>วิธีการคำนวณ</p> <p>จำนวนจุดตรวจวัดที่มีผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำมีค่าเฉลี่ยรายปีผ่านเกณฑ์มาตรฐานในรูปของค่า BOD ≤ ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร คูณ ๑๐๐ หารด้วยจำนวนจุดตรวจวัดทั้งหมด</p>	<p>๑. โครงการจัดระบบไหลเวียนน้ำและฟื้นฟูคุณภาพน้ำคลองสายหลักตามศาสตร์พระราชาน้ำดีไล่น้ำเสีย) (สำหรับ BOD ไม่เกิน ๔ มิลลิกรัม/ลิตร)</p> <p>๒. งานขุดลอกคลอง (สำหรับ BOD ไม่เกิน ๔ มิลลิกรัม/ลิตร)</p> <p>๓. งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยา (สำหรับ BOD ไม่เกิน ๔ มิลลิกรัม/ลิตร)</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
<p>๓. สนับสนุนการนำผลผลิตจากการบำบัดน้ำเสียกลับไปใช้ประโยชน์</p>	<p>๑. ร้อยละของปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์</p>	<p>นิยาม</p> <p>ปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดจากโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดใหญ่ของกรุงเทพมหานครที่เปิดดำเนินการ จำนวน ๘ แห่ง และมีการนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น นำไปล้างท่อ ล้างถนน รดน้ำต้นไม้ เป็นต้น</p> <p>ค่าเป้าหมายร้อยละ ๖</p> <p>วิธีการคำนวณ</p> <p>ปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดและนำกลับมาใช้ประโยชน์ คูณ ๑๐๐ หารด้วย ปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้วทั้งหมดของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดใหญ่ ๘ แห่ง</p>	<p>๑. การกำหนดแนวทางการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดมาใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
๔. ศึกษา วิจัย และพัฒนาเพื่อส่งเสริมนวัตกรรมการจัดการคุณภาพน้ำ	๑. จำนวนผลงานการศึกษาวิจัยเพื่อส่งเสริมนวัตกรรมการจัดการคุณภาพน้ำ	<p>นิยาม</p> <p>การศึกษา เปรียบเทียบประสิทธิภาพการปรับปรุงคุณภาพน้ำในบึงสาธารณะของพื้นที่ชนิตต่างๆ ดำเนินการอย่างน้อยปีละ ๑ เรื่อง</p> <p>คำเป้าหมาย ๑ เรื่อง</p> <p>วิธีการคำนวณ</p> <p>นับจากจำนวนสถานที่ที่มีการนำผลการศึกษาฯ ไปปรับปรุงพัฒนาการบำบัดน้ำเสีย</p>	๑. โครงการศึกษาวิจัยพัฒนาและส่งเสริม นวัตกรรมการจัดการคุณภาพน้ำ

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
<p>๕. เดินระบบ บำรุงรักษาและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย (มาตรการที่หน่วยงานกำหนดขึ้นเอง)</p>	<p>๑. ร้อยละของปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำเทียบกับขีดความสามารถที่ออกแบบไว้ (ผลลัพธ์)</p>	<p>นิยาม/คำอธิบาย</p> <p>น้ำเสียที่เข้าระบบ หมายถึง น้ำเสียที่เข้าระบบจริงและผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดใหญ่ ๘ แห่ง และขนาดชุมชน ๑๑ แห่งของกรุงเทพมหานคร</p> <p>ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๖๕</p> <p>วิธีการคำนวณ</p> <p>ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบ (ลบ.ม./วัน) คูณ ๑๐๐ หารด้วยขีดความสามารถในการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียขนาดชุมชนและขนาดใหญ่ตามทีออกแบบ (ลบ.ม./วัน)</p>	<p>๑. โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจ ออกแบบระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่เขตห้วยขวางเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง</p> <p>๒. โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียจากพื้นที่รับน้ำคลองลาดโตนด</p> <p>๓. งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) ริมคลองแสนแสบช่วงถนนวิฑูรย์ คลองตันเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง</p>

ตารางข. แสดงภารกิจงานประจำ

ด้านที่ ๑ มหานครปลอดภัย

มิติที่ ๑.๑ ปลอดภัยพิช

เป้าประสงค์ที่ ๑.๑.๑ คุณภาพแหล่งน้ำธรรมชาติในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครมีคุณภาพดีขึ้น

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๗	ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของ BOD ที่ปล่อยออกสู่แหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่ให้บริการบำบัดน้ำเสียลดลง	ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๘	ปริมาณปุ๋ยหมักจากตะกอนน้ำเสียที่นำกลับมาใช้ประโยชน์	๑๒,๕๐๐ลบ.ม/ปี
๙	ร้อยละความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำเบื้องต้นตามที่ได้รับการร้องเรียน (ผลลัพธ์)	ร้อยละ ๘๐
๑๐	จำนวนกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมกิจกรรม	นักเรียนจาก ๓๗ โรงเรียน
๑๑	ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครเรื่องการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย	ร้อยละ ๑๐๐

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
๒. เผื่อระวางติดตาม ตรวจสอบดูแล สภาพน้ำคลองสายหลักและแม่น้ำ เจ้าพระยา และจัดการระบบ ไหลเวียนน้ำ	๑. ร้อยละความสำเร็จในการแก้ไข ปัญหาคุณภาพน้ำเบื้องต้นตาม ที่ได้รับการร้องเรียน (ผลลัพธ์)	<p><u>นิยาม/คำอธิบาย</u></p> <p>ความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ เบื้องต้น หมายถึง จำนวนเรื่องร้องเรียนที่ หน่วยแก้ไขปัญหามลพิษทางน้ำ (BEST Env.) ได้มีการดำเนินการแก้ไขและรายงานผลการ ดำเนินการตอบผู้ที่ร้องเรียนได้</p> <p>ค่าเป้าหมายร้อยละ ๘๐</p> <p><u>วิธีการคำนวณ</u></p> <p>จำนวนเรื่องร้องเรียนที่หน่วยแก้ไขปัญหามลพิษ ทางน้ำ (BEST Env.) ได้ดำเนินการแก้ไข และแจ้งตอบกลับผู้ที่ร้องเรียน คูณ ๑๐๐ หารด้วยจำนวนเรื่องร้องเรียนทั้งหมด</p>	๑. งานตรวจสอบมลพิษทางน้ำภาคสนาม ตามที่ได้รับการร้องเรียน
๓. สนับสนุนการนำน้ำผลผลิตจาก การบำบัดน้ำเสียกลับไปใช้ประโยชน์	๑. ปริมาณปุ๋ยหมักจากตะกอนน้ำ เสียที่นำกลับมาใช้ประโยชน์	<p>นิยาม</p> <p>ปุ๋ยหมักจากตะกอนน้ำเสีย หมายถึง การ</p>	๑. รายงานสถิติการแจกจ่ายปุ๋ยหมักจาก ตะกอนน้ำเสียเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ของ

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>นำตะกอนน้ำเสียจากโรงควบคุมคุณภาพน้ำ ๘ แห่ง มาแปรรูปเป็นปุ๋ยหมักและแจกจ่ายให้หน่วยงานต่างๆ นำไปใช้ประโยชน์</p> <p>ค่าเป้าหมาย ๑๒,๕๐๐ ลบ.ม./ปี</p> <p>วิธีการคำนวณ</p> <p>นับจากปริมาณปุ๋ยหมักจากตะกอนน้ำเสียที่จ่ายให้หน่วยงานต่าง ๆ นำไปใช้ประโยชน์รวมตลอดทั้งปีงบประมาณเมื่อเทียบกับค่าเป้าหมาย</p>	หน่วยงาน
๕.เดินระบบ บำรุงรักษาและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย (มาตรการ	๑. ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของ BOD ที่ปล่อยออกสู่แหล่งน้ำผิวดินใน	นิยาม ค่า BOD ของน้ำที่ผ่านการบำบัด ณ โรง	๑. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม-ทุ่งครุ ระยะที่ ๓

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
ที่หน่วยงานกำหนดขึ้นเอง)	พื้นที่ให้บริการบำบัดน้ำเสียลดลง	<p>ควบคุมคุณภาพน้ำที่เปิดดำเนินการ ได้แก่ โรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดใหญ่ ๘ แห่ง ใต้จุดปล่อยน้ำระยะ ๑๐๐ เมตรโดยจัดเก็บผลการตรวจสอบ BOD ทุกเดือน โรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดชุมชน ๑๑ แห่ง และระบบบำบัดน้ำเสียด้วยวิธีธรรมชาติและกึ่งธรรมชาติ ๒ แห่ง ณ จุดปล่อยน้ำทิ้ง โดยจัดเก็บผลการตรวจสอบ BOD ทุกเดือน และจัดเก็บเป็นรายโรงควบคุมคุณภาพน้ำ</p> <p>ค่าเป้าหมาย ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>วิธีการคำนวณ</p> <p>ผลรวมของค่าเฉลี่ย BOD รายปีในแหล่งน้ำผิวดิน ของแต่ละโรงควบคุมคุณภาพน้ำที่เปิดดำเนินการหารด้วยจำนวนโรงควบคุมคุณภาพน้ำที่เปิดดำเนินการทั้งหมด</p>	<p>๒. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและจัดการบริหารโรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี ระยะที่ ๓</p> <p>๓. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร ระยะที่ ๓</p> <p>๔. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง ระยะที่ ๓</p> <p>๕. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ</p> <p>๖. งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียและบำรุงรักษาของโรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์</p> <p>๗. งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียและบำรุงรักษาของโรงควบคุมคุณภาพน้ำสีพระยา</p> <p>๘. งานเดินระบบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียและระบบรวบรวมน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดเล็กที่ได้รับโอนจากการเคหะแห่งชาติ จำนวน ๑๑ แห่ง คือ โรง</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			<p>ควบคุมคุณภาพน้ำคลองจั่น ร่มเกล้าฯ ทุ่งสองห้อง ๑ ทุ่งสองห้อง ๒ หัวหมาก ท่าทราย บางนา คลองเตย รามอินทรา บ่อนไก่ และห้วยขวาง</p> <p>๙. งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียแบบหมุนเวียนตามธรรมชาติและระบบการใช้พื้นที่ของสวนลุมพินี</p> <p>๑๐. งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำพระราม ๙</p> <p>๑๑. งานปรับปรุงโรงควบคุมคุณภาพน้ำห้วยขวาง</p>
<p>๖. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการลดปริมาณน้ำเสียและอนุรักษ์แหล่งน้ำธรรมชาติ(มาตรการที่</p>	<p>๑. จำนวนกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมกิจกรรม</p>	<p>นิยาม</p> <p>กลุ่มเป้าหมาย หมายถึง นักเรียนและคณะอาจารย์โรงเรียนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร</p>	<p>โครงการสร้างองค์ความรู้ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ณ ศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
หน่วยงานกำหนดขึ้นเอง)		ค่าเป้าหมาย นักเรียนจาก ๓๗ โรงเรียน วิธีการคำนวณ นับจากจำนวนกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วม กิจกรรมเมื่อเทียบกับค่าเป้าหมาย	
	๒. ร้อยละความสำเร็จของการ จัดทำข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่องการจัดเก็บค่าธรรมเนียม บำบัดน้ำเสีย	นิยาม การจัดทำข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง การจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียแล้ว เสร็จ ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๑๐๐ วิธีการคำนวณ	กิจกรรมการจัดทำข้อบัญญัติ กรุงเทพมหานครเรื่องการจัดเก็บ ค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสีย

ตาราง ค. แสดงตัวชี้วัดและภารกิจจากการเจรจาตกลงการประเมินผลการปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑

ด้านที่ ๑ มหานครปลอดภัย

มิติที่ ๑.๑ปลอดภัย

เป้าหมายที่ ๑.๑.๑ แหล่งน้ำสาธารณะทั้งแม่น้ำสายหลักและคูคลองต่าง ๆ มีคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์

มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ ๔

เป้าประสงค์ที่ ๑.๑.๑.๑ คุณภาพแหล่งน้ำธรรมชาติในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครมีคุณภาพดีขึ้น

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	นิยามและวิธีการคำนวณ	เชื่อมโยงกับมาตรการ	โครงการ/กิจกรรม	ส่วนราชการ/ ฝ่ายที่รับผิดชอบ
<p>๑. ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ไม่น้อยกว่า ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร</p>	<p>ร้อยละ ๕๕</p>	<p>นิยาม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด หมายถึง จุดที่กำหนดให้ฝ่ายวังสถานการณ์คุณภาพน้ำในคลองและแม่น้ำเจ้าพระยาโดยทำการเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์คุณภาพน้ำประจำทุกเดือน - ค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) หมายถึง ปริมาณออกซิเจนที่ละลายในน้ำ ถ้าค่า DO ต่ำแสดงว่าแหล่งน้ำนั้นมีความสกปรกสูง โดยน้ำที่มีความเหมาะสมต่อการดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิตในน้ำจะต้องมีค่า DO ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัมต่อลิตร ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ ๔ <p>ค่าเป้าหมาย ร้อยละ ๕๕</p> <p>วิธีการคำนวณ</p> <p>จำนวนจุดตรวจวัดที่มีผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำมีค่าเฉลี่ยรายปีผ่านเกณฑ์มาตรฐานในรูปของค่า</p>	<p>ฝ่ายวังติดตามตรวจสอบดูแลสภาพน้ำคลองสายหลักและแม่น้ำเจ้าพระยาและจัดการระบบไหลเวียนน้ำ</p>	<p>๑. โครงการจัดระบบไหลเวียนน้ำและฟื้นฟูคุณภาพน้ำคลองสายหลักตามศาสตร์พระราชาน้ำดีใส น้ำเสีย (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัม/ลิตร)</p> <p>๒. งานขุดลอกคลอง (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัม/ลิตร)</p> <p>๓. งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยา (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัม/ลิตร)</p>	<p>สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ</p>

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	นิยามและวิธีการคำนวณ	เชื่อมโยงกับมาตรการ	โครงการ/กิจกรรม	ส่วนราชการ/ ฝ่ายที่รับผิดชอบ
		DO \geq ๒.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร คุณ ๑๐๐ หารด้วยจำนวนจุดตรวจวัด ทั้งหมด			
๒. ร้อยละของจุดตรวจวัด ของน้ำคลองและแม่น้ำ เจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่า ปริมาณความสกปรกในรูป สารอินทรีย์ (BOD) ไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ร้อยละ ๑.๕	<p>นิยาม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จุดตรวจวัด หมายถึง จุดที่ กำหนดให้เฝ้าระวังสถานการณ์ คุณภาพน้ำในคลองและแม่น้ำ เจ้าพระยาโดยทำการเก็บตัวอย่าง น้ำเพื่อวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประจำทุกเดือน - ค่าปริมาณความสกปรกในรูป สารอินทรีย์ (BOD) หมายถึง ปริมาณออกซิเจนที่จุลินทรีย์ใช้ในการ ย่อยสลายสารอินทรีย์ในน้ำ ถ้า ค่า BOD สูงแสดงว่าแหล่งน้ำนั้นมี ความสกปรกสูง โดยน้ำที่เหมาะสม 	เฝ้าระวังติดตาม ตรวจสอบดูแลสภาพน้ำ คลองสายหลักและแม่น้ำ เจ้าพระยา และจัดการ ระบบไหลเวียนน้ำ	<p>๑. โครงการจัดระบบ ไหลเวียนน้ำและฟื้นฟู คุณภาพน้ำคลองสายหลัก ตามศาสตร์พระราช (น้ำดีได้ น้ำเสีย) (สำหรับ BOD ไม่เกิน ๔ มิลลิกรัม/ลิตร)</p> <p>๒. งานขุดลอกคลอง (สำหรับ BOD ไม่เกิน ๔ มิลลิกรัม/ ลิตร)</p> <p>๓. งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำ คลองและแม่น้ำเจ้าพระยา</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กองระบบอาคาร บังคับน้ำ - กองระบบคลอง - สำนักงานจัดการ คุณภาพน้ำ

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	นิยามและวิธีการคำนวณ	เชื่อมโยงกับมาตรการ	โครงการ/กิจกรรม	ส่วนราชการ/ ฝ่ายที่รับผิดชอบ
		<p>กับการนำไปใช้ประโยชน์ในการอุปโภคและบริโภคควรมีค่า BOD ไม่เกิน ๔ มิลลิกรัมต่อลิตร ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวดินประเภทที่ ๔</p> <p>วิธีการคำนวณ</p> <p>จำนวนจุดตรวจวัดที่มีผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำมีค่าเฉลี่ยรายปีผ่านเกณฑ์มาตรฐานในรูปของค่า $BOD \leq 4.0$ มิลลิกรัมต่อลิตร คูณ ๑๐๐ หารด้วยจำนวนจุดตรวจวัดทั้งหมด</p>		(สำหรับ BOD ไม่เกิน ๔ มิลลิกรัม/ลิตร)	
๓. ร้อยละของน้ำที่ผ่านการบำบัดถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์	ร้อยละ ๖.๐	<p>นิยาม</p> <p>ปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดจากโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดใหญ่ของกรุงเทพมหานครที่เปิดดำเนินการ จำนวน ๘ แห่ง และมีการนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น</p>	สนับสนุนการนำผลผลิตจากการบำบัดน้ำเสียกลับไปใช้ประโยชน์	<p>๑. การกำหนดแนวทางการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดมาใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์</p> <p>๒. งานรวบรวมสถิติข้อมูลการนำน้ำที่ผ่านการบำบัด</p>	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	นิยามและวิธีการคำนวณ	เชื่อมโยงกับมาตรการ	โครงการ/กิจกรรม	ส่วนราชการ/ ฝ่ายที่รับผิดชอบ
		นำไปล้างท่อ ล้างถนน รดน้ำต้นไม้ เป็นต้น วิธีการคำนวณ ปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดและ นำกลับมาใช้ประโยชน์ คุณ ๑๐๐ หารด้วย ปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัด แล้วทั้งหมดของโรงควบคุมคุณภาพ น้ำขนาดใหญ่ ๘ แห่ง		จากโรงควบคุมคุณภาพน้ำ กลับมาใช้ประโยชน์	

ตาราง ก. แสดงภารกิจงานยุทธศาสตร์

ด้านที่๑.มหานครปลอดภัย.....

มิติที่๑.๔.ปลอดภัยพิบัติ.....

เป้าประสงค์ที่๑.๔.๑.กรุงเทพมหานครมีความพร้อมในการรับมือกับอุทกภัยทั้งจากน้ำฝน น้ำหนุน น้ำหลาก เสริมสร้างศักยภาพและความสามารถด้านบุคลากร
และเครื่องมือในการจัดการสาธารณะภัยโดยเฉพาะอุทกภัย.....

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
----------	-----------	-------------

๑๒.*	ความสามารถรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุ่นที่ความสูง +๓.๐๐๐ ม.รทก. (ผลลัพท์)	ร้อยละ ๙๐ ของความยาวแนวริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลอง บางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์
------	--	---

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
<p>เพิ่มความสามารถในการรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุ่นได้สูงขึ้นที่ความสูง +๓.๐๐๐ม.รทก. (ม. ๑.๔.๑.๑.๑)</p>	<p>ความสามารถรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุ่นที่ความสูง +๓.๐๐๐ ม.รทก. (ผลลัพท์)</p>	<p>นิยาม <u>ปริมาณน้ำหลาก</u> หมายถึง ปริมาณน้ำเหนือที่ไหลบ่าผ่านกรุงเทพมหานคร ส่งผลกระทบต่อแม่น้ำเจ้าพระยามีระดับสูง ซึ่งขนาดของแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณกรุงเทพมหานคร สามารถรองรับได้ประมาณ ๒,๕๐๐ – ๓,๐๐๐ ลบ.ม. ต่อวินาที โดยไม่มีน้ำล้นตลิ่ง <u>ปริมาณน้ำหนุ่น</u> หมายถึง ระดับน้ำทะเลเคลื่อนไหวขึ้นและลง โดยธรรมชาติจะส่งผลกระทบต่อให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณกรุงเทพมหานคร มีการขึ้น – ลงคล้อยตามกัน</p> <p><u>ความสามารถรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุ่นที่ความสูง +๓.๐๐ ม.รทก.</u> หมายถึง ระบบป้องกันน้ำท่วมโดยการสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลอง บางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์ ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร เพื่อป้องกันน้ำท่วม จากน้ำหลากและน้ำทะเลหนุน ที่ระดับความสูง</p>	<p>๑. โครงการปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณซอยราษฎร์บูรณะ ๓ งบประมาณ ๔,๘๗๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กพล.</p> <p>๒. โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันน้ำทะเลหนุนของสถานีสูบน้ำคลองสนามชัย งบประมาณ ๑๕๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กปน.</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>+๓.๐๐ เมตรเหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง (ม.รทก.) โดยแนวริมแม่น้ำเจ้าพระยาคลองบางกอกน้อยและคลองมหาสวัสดิ์ มีความยาวรวม ๘๖ กิโลเมตร แบ่งเป็น</p> <p>๑. แนวริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อยและคลองมหาสวัสดิ์ ที่สำนักระบายน้ำสามารถดำเนินการสร้างคันกั้นน้ำถาวรได้มีความยาว ๗๗ กิโลเมตร (ปัจจุบันดำเนินการก่อสร้างแล้ว ๗๖.๘ กิโลเมตร และติดอุปสรรคการก่อสร้าง ๐.๒ กิโลเมตร)</p> <p>๒. แนวริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อยและคลองมหาสวัสดิ์ที่ไม่สามารถก่อสร้างคันกั้นน้ำถาวรได้ สำนักการระบายน้ำดำเนินการเรียงกระสอบทรายเป็นคันกั้นน้ำชั่วคราว ความยาวประมาณ ๔.๕ กิโลเมตร</p> <p>๓. แนวริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อยและคลองมหาสวัสดิ์ที่อยู่ในพื้นที่เอกชน เอกชนเจ้าของพื้นที่ดูแลรับผิดชอบเอง ความยาวประมาณ ๔.๕ กิโลเมตร</p> <p>วิธีการคำนวณ ระดับผลลัพธ์: ร้อยละ ๙๐ ของความยาวแนวริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อย</p>	

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม												
		<p>และคลองมหาสวัสดิ์</p> <p><u>วิธีการคำนวณ</u> = $\frac{\text{ความยาวแนวริมแม่น้ำที่สามารถป้องกันน้ำท่วมที่ความสูง +๓.๐๐ ม.รทก.}}{\text{ความยาวแนวริมแม่น้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานคร}} \times ๑๐๐$</p> <p><u>ระดับผลผลิต:</u> ร้อยละ ๑๐๐ ของการก่อสร้างคันกั้นน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์พื้นที่กรุงเทพมหานคร ที่ระดับความสูง +๓.๐๐ ม.รทก.</p> <p><u>วิธีการคำนวณ :</u> แบ่งสัดส่วนการดำเนินการ ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>๑. ออกแบบและรายการ</td> <td>ร้อยละ ๒๐</td> </tr> <tr> <td>๒. ขออนุมัติดำเนินการ</td> <td>ร้อยละ ๑๐</td> </tr> <tr> <td>๓. จัดทำ TOR</td> <td>ร้อยละ ๑๐</td> </tr> <tr> <td>๔. จัดหาผู้รับจ้าง</td> <td>ร้อยละ ๕</td> </tr> <tr> <td>๕. ขออนุมัติจ้าง</td> <td>ร้อยละ ๕</td> </tr> <tr> <td>๖. ดำเนินการก่อสร้าง</td> <td>ร้อยละ ๕๐</td> </tr> </table>	๑. ออกแบบและรายการ	ร้อยละ ๒๐	๒. ขออนุมัติดำเนินการ	ร้อยละ ๑๐	๓. จัดทำ TOR	ร้อยละ ๑๐	๔. จัดหาผู้รับจ้าง	ร้อยละ ๕	๕. ขออนุมัติจ้าง	ร้อยละ ๕	๖. ดำเนินการก่อสร้าง	ร้อยละ ๕๐	
๑. ออกแบบและรายการ	ร้อยละ ๒๐														
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	ร้อยละ ๑๐														
๓. จัดทำ TOR	ร้อยละ ๑๐														
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	ร้อยละ ๕														
๕. ขออนุมัติจ้าง	ร้อยละ ๕														
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	ร้อยละ ๕๐														

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>การวัดร้อยละความสำเร็จของโครงการ ก่อสร้างฯ</p> $\text{ร้อยละความสำเร็จ} = \frac{\text{ร้อยละความก้าวหน้า}}{\text{ร้อยละความสำเร็จ}} \times 100$ <p>ร้อยละความสำเร็จเฉลี่ย = $\frac{\text{ร้อยละความสำเร็จ}}{\text{จำนวนโครงการ}}$</p>	
ลำดับที่	ตัวชี้วัด		ค่าเป้าหมาย
๑๓.*	ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณีฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อ ชั่วโมง (ผลลัพท์)		ไม่เกิน ๒๑๐ นาที

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

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
<p>เพิ่มความสามารถในการระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณีฝนตก ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ม. ๑.๔.๑.๑.๒)</p>	<p>ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณีฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)</p>	<p>นิยาม <u>ถนนสายหลัก</u> หมายถึง ถนนสายหลักทั้งหมดในพื้นที่กรุงเทพมหานครที่สำนักงานระบายน้ำรับผิดชอบการดูแลในการแก้ไขปัญหาที่ท่วมในพื้นที่ผิวถนน <u>ความสามารถระบายน้ำท่วมขัง</u> หมายถึง ความสามารถในการแก้ไขปัญหาที่ท่วมขังในพื้นที่ผิวถนน กรณีฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตร/ชั่วโมง ให้สามารถระบายน้ำท่วมขังเข้าสู่สถานะปกติได้ในเวลาที่กำหนด วิธีการคำนวณ <u>ระดับผลลัพธ์:</u> = จำนวนครั้งที่ฝนตกและใช้เวลาระบายน้ำท่วมขังได้ไม่เกิน ๒๑๐ นาที \times ๑๐๐ จำนวนครั้งที่ฝนตก (วัดช่วงเวลาน้ำท่วมนับจากฝนหยุดตก โดยใช้ข้อมูลสถิติที่บันทึกไว้จากกองระบบสารสนเทศระบายน้ำ) <u>ระดับผลผลิต:</u> ร้อยละ ๑๐๐ ของความสำเร็จเฉลี่ยทุกโครงการก่อสร้าง <u>วิธีการคำนวณ :</u> แบ่งสัดส่วนการดำเนินการ ดังนี้ ๑. ออกแบบและรายการ ร้อยละ ๒๐</p>	<p>๑. โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำด้านใต้คลองภาษีเจริญถึงคลองสนามชัย (ก่อสร้างสถานีสูบน้ำและเขื่อน ค.ส.ล. คลองระหาญ) งบประมาณ ๓๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กพล. ๒. โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำคลองจิกมหาตไทยตอนคลองจั่น (ครั้งที่ ๒) งบประมาณ ๙,๕๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กพล. ๓. ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำสถานีสูบน้ำคลองเสื่อน้อย งบประมาณ ๔๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กบน. ๔. ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำหลักสี่ถนนวิภาวดีรังสิต ฝั่งขาเข้า งบประมาณ ๓๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กบน. ๕. ก่อสร้างระบบระบายน้ำซอยแจ้งวัฒนะ ๕ จากถนนแจ้งวัฒนะถึงคลองเปรมประชากร งบประมาณ ๓๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรท.</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>๔. จัดหาผู้รับจ้าง ร้อยละ ๕</p> <p>๒. ขออนุมัติดำเนินการ ร้อยละ ๑๐</p> <p>๕. ขออนุมัติจ้าง ร้อยละ ๕</p> <p>๓. จัดทำ TOR ร้อยละ ๑๐</p> <p>๖. ดำเนินการก่อสร้าง ร้อยละ ๕๐</p> <p><u>การวัดร้อยละความสำเร็จของโครงการก่อสร้างฯ</u></p> <p>ร้อยละความสำเร็จ = $\frac{\text{ร้อยละความก้าวหน้า}}{\text{ร้อยละค่าเป้าหมาย}} \times 100$</p> <p>ร้อยละความสำเร็จเฉลี่ย = $\frac{\text{ร้อยละความสำเร็จ}}{\text{จำนวนโครงการ}}$</p>	<p>๖. ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนเลียบริมทางรถไฟสายใต้ (ฝั่งขาออก) ตอนลงคลองบางกอกน้อย งบประมาณ ๑๒,๔๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรท.</p> <p>๗. โครงการปรับปรุงบ่อสูบน้ำถนนเพชรบุรี ตอนสถานทูตอินโดนีเซีย งบประมาณ ๒๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรท.</p> <p>๘. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนจันทน์ งบประมาณ ๓๖,๖๗๓,๖๐๐ บาท (เงินอุดหนุนรัฐบาล) ๔,๑๕๘,๐๐๐ (งบ กทม.สมทบ) ส่วนราชการ กรท.</p> <p>๙. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณเกาะรัตนโกสินทร์ งบประมาณ ๑๗,๔๖๓,๖๐๐ (เงินอุดหนุนรัฐบาล)</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			<p>๑,๙๘๐,๐๐๐ (งบ กทม.สมทบ) ส่วนราชการ กรท.</p> <p>๑๐. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อ แก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนน สุวินทวงศ์ งบประมาณ ๑๔,๕๔๒,๔๐๐ (เงินอุดหนุนรัฐบาล) ๑,๖๔๘,๘๐๐ (งบ กทม.สมทบ) ส่วนราชการ กรท.</p> <p>๑๑. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมทางเดินริม คลองแสนแสบบริเวณประตูระบายน้ำหนอง จอกถึงสุดเขต กทม. และคลองนครเนื่องเขต จากคลองแสนแสบถึงบริเวณคลองหลวงแพ่ง งบประมาณ ๑๐๗,๘๕๖,๐๐๐ บาท (เงินอุดหนุนรัฐบาล) ส่วนราชการกรท.</p> <p>๑๒. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมถนนสุขุมวิท ๒๑ (อโศกมนตรี) งบประมาณ ๖๔,๗๗๕,๐๐๐ บาท (เงินอุดหนุนรัฐบาล)</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			<p>ส่วนราชการ กพล. ๑๓. ก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมถนนศรีอยุธยาและถนน พระรามที่ ๖ งบประมาณ ๒๒๓,๓๓๔,๐๐๐ บาท (เงินอุดหนุนรัฐบาล)</p> <p>ส่วนราชการ กรท. ๑๔. ก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมถนนพหลโยธินบริเวณแยก เกษตรศาสตร์ งบประมาณ ๑๑๕,๙๐๘,๐๐๐ บาท (เงินอุดหนุนรัฐบาล)</p> <p>ส่วนราชการ กรท. ๑๕. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมถนนสุขุมวิท ๓๑ และซอยสวัสดี งบประมาณ ๙๐,๕๙๑,๐๐๐ บาท</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			<p>(เงินอุดหนุนรัฐบาล) ส่วนราชการ กพล. ๑๖. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อ แก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนสุขุมวิท ๖๓ (เอกมัย) งบประมาณ ๑๕๑,๖๘๐,๐๐๐ บาท</p> <p>(เงินอุดหนุนรัฐบาล) ส่วนราชการ กพล. ๑๗. ก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมถนนทรงสวัสดิ์ ถนนเยาวราช และถนนเจริญกรุง งบประมาณ ๘๑,๑๕๐,๐๐๐ บาท</p> <p>(เงินอุดหนุนรัฐบาล) ส่วนราชการ กรท. ๑๘. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อ แก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนสุขุมวิท ๔ (นานาใต้) งบประมาณ ๗๔,๑๗๔,๐๐๐ บาท</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			<p>(เงินอุดหนุนรัฐบาล) ส่วนราชการ กพล. ๑๙. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อ แก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนสุขุมวิท ๑๔ งบประมาณ ๒๙,๓๐๔,๐๐๐ บาท</p> <p>(เงินอุดหนุนรัฐบาล) ส่วนราชการ กพล. ๒๐. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อ แก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนสุขุมวิท ๓๙ งบประมาณ ๑๐๕,๒๘๔,๐๐๐ บาท</p> <p>(เงินอุดหนุนรัฐบาล) ส่วนราชการ กพล.</p> <p>๒๑. ก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมนคราธิวาสนครินทร์ ๑๗ และ ถนนสวนพลู งบประมาณ</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			๒๗,๖๕๐,๐๐๐ บาท (เงินอุดหนุนรัฐบาล) ส่วนราชการ กรท. ๒๒. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อ แก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนสุขุมวิท ๑๐๗ ถึง คลองบางนา งบประมาณ ๙๘,๐๖๑,๐๐๐ บาท (เงินอุดหนุนรัฐบาล) ส่วนราชการ กพล.
ลำดับที่	ตัวชี้วัด		ค่าเป้าหมาย
๑๔.*	ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี (ผลผลิต)		๓๒ กิโลเมตร

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
<p>ฟื้นฟูคลองเพื่อรองรับและระบายน้ำ (ม.๑.๔.๑.๑.๓)</p>	<p>ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟู ให้สามารถรองรับและระบายน้ำ ได้ดี (ผลผลิต)</p>	<p>นิยาม <u>ระบบคลอง</u> หมายถึง ทางระบายน้ำหลัก สำหรับใช้ลำเลียง และระบายน้ำออกจาก พื้นที่ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม รวมทั้งเป็นที่รองรับน้ำฝนเพื่อให้ระบบคลอง ต่าง ๆ ทำหน้าที่ระบายน้ำได้อย่างมี ประสิทธิภาพ <u>ฟื้นฟูคลอง</u> หมายถึง การบำรุงรักษา คู คลอง ให้สามารถระบายน้ำได้สะดวก <u>ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟู</u> หมายถึง ความยาวของคลองที่ได้รับการบำรุงรักษาให้ สามารถระบายน้ำได้สะดวก สามารถแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ได้แก่ การก่อสร้างเขื่อนริมคลอง การขุดลอกคลอง และเปิดทางน้ำไหล วิธีการคำนวณ : นับจากความยาวของคลองที่ดำเนินการ ฟื้นฟูฯ เทียบกับค่าเป้าหมายที่กำหนด</p>	<p>๑. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และสถานี สูบน้ำคลองหมื่นแจ่มและคลองรางซี้เหล็ก จากบริเวณคลองภาษีเจริญถึงบริเวณคลอง บางบอน งบประมาณ ๒๑๐,๖๙๐,๗๙๘ บาท ส่วนราชการ กรบ. ๒. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองรางอ้อราง แก้วช่วงจากถนนพหลโยธิน ถึงซอย พหลโยธิน ๖๕ แยก ๒ งบประมาณ ๔๔,๕๘๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กพล. ๓. โครงการปรับปรุงคลองสามเสนจากถนน พหลโยธินถึงจุดที่กำหนดให้ไปทางถนน พระรามที่ ๖ งบประมาณ ๔๒,๕๕๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ.</p>
ลำดับที่	ตัวชี้วัด		ค่าเป้าหมาย
๑๕.*	ร้อยละความสำเร็จของการจัดการสิ่งปลูกสร้างที่รูก้ำในคลองเป้าหมาย (ผลผลิต)		ร้อยละ ๖๐

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
จัดการสิ่งปลูกสร้างรुक้าคลองหลัก (ม.๑.๔.๑.๑.๔)	ร้อยละความสำเร็จของการจัดการ สิ่งปลูกสร้างที่รูก้าในคลอง เป้าหมาย (ผลผลิต)	นิยาม <u>คลองเป้าหมาย</u> หมายถึง คลองลาดพร้าวที่ สำนักการระบายน้ำดำเนินการโครงการ ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และประตูระบายน้ำ คลองลาดพร้าว คลองบางบัว คลองถนน คลองสอง และคลองบางซื่อ จากบริเวณเขื่อน เดิมอุโมงค์ยักษ์พระรามเก้า-รามคำแหงไปทาง ประตูระบายน้ำคลองสองสายใต้ <u>รูก้าคู คลอง</u> หมายถึง ประชาชนที่ปลูก สร้างสิ่งก่อสร้างรูก้าแนวเขตลำคลอง สาธารณะ จนทำให้คลองมีขนาดเล็กลงหรือ ไปกีดขวางทางน้ำไหลของน้ำ ทำให้การไหล ของน้ำตามธรรมชาติช้าลง โดยไม่ได้รับ อนุญาตจากพนักงาน เจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่ ดูแลรักษาหรือปกครองท้องที่ วิธีการคำนวณ =ความยาวริมคลองที่สามารถจัดการสิ่งปลูกสร้างที่ รูก้าและตอกเสาเข็มเขื่อน ค.ส.ล. ได้	๑. โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจแนวเขต คลองสาธารณะในพื้นที่กรุงเทพมหานคร งบประมาณ ๑๒,๗๓๐,๘๕๐ บาท ส่วนราชการ กรบ. ๒. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และประตูระบาย น้ำคลองลาดพร้าว คลองบางบัว คลองถนน คลองสอง และคลองบางซื่อ จากบริเวณ เขื่อนดินอุโมงค์ยักษ์พระรามเก้า-รามคำแหง ไปทางประตูระบายน้ำคลองสองสายใต้ งบประมาณ ๒๔๖,๗๕๐,๐๐๐ บาท (เงินอุดหนุนรัฐบาล) ส่วนราชการ กรบ.

x๑๐๐

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		ความยาวริมคลองที่จะดำเนินการก่อสร้าง เช่น ค.ส.ล.	
ลำดับที่	ตัวชี้วัด		ค่าเป้าหมาย
๑๖.*	จำนวนระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการน้ำ ที่ได้รับการพัฒนา (ผลผลิต)		จำนวน ๑ ระบบ

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
จัดทำแผนที่ความเสี่ยงน้ำท่วมและ ดัชนีความเสี่ยงในพื้นที่จุดวิกฤต (ม.๑.๔.๑.๑.๕)	จำนวนระบบสารสนเทศเพื่อการ บริหารจัดการน้ำที่ได้รับการ พัฒนา(ผลผลิต)	นิยาม <u>ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการน้ำ</u> หมายถึง ระบบรวบรวมและประมวลผล ข้อมูลด้านการป้องกันและแก้ไขน้ำท่วม กรุงเทพมหานครเพื่อการบริหารจัดการ โดย สำนักการระบายน้ำ มีระบบสารสนเทศ ๕ ระบบหลัก คือ ระบบทำนายฝน ระบบ ทำนายและบริหารจัดการน้ำท่วม ระบบ ทำงานเสริม ระบบนำเสนองาน และระบบ บริหารจัดการข้อมูล วิธีการคำนวณ นับจากระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร จัดการน้ำที่กองสารสนเทศระบายน้ำ สำนัก การระบายน้ำ ได้พัฒนาในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑	๑. งานจัดเตรียมข้อมูลเพื่อจัดทำแผนที่ความ เสี่ยงน้ำท่วมและดัชนีความเสี่ยงในพื้นที่เขต จุดวิกฤติ งบประมาณ – ส่วนราชการ กสน.

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๑.๒ พื้นฟูสภาพป่าชายเลนให้มีความอุดมสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
----------	-----------	-------------

๑๗.	สร้าง T-Groins แนวคั่นหินป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง(ผลลัพ์)	๒ ก.ม.
-----	---	--------

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
สร้างแนวป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง ถาวร (ม.๑.๔.๑.๒.๓)	สร้าง T-Groins แนวคั่นหิน ป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง (ผลลัพ์)	<u>นิยาม/คำอธิบาย</u> ชายฝั่งทะเลบางชุมชนประสบปัญหา การกัดเซาะอย่างรุนแรง ต่อมาได้มีการ ก่อสร้างแนวคั่นไม้ไผ่ ทำให้ลดการกัดเซาะไป ได้พอสมควร ปัจจุบันแนวป้องกันชั่วคราวอยู่ ในสภาพชำรุดไม่สามารถป้องกันการกัดเซาะ ได้ เมื่อมีการก่อสร้างแนวป้องกันถาวรจะทำ ให้ลดการกัดเซาะชายฝั่งได้ ทำให้เกิดตะกอน ดินเลนชายฝั่งทะเลเพิ่มขึ้น <u>ค่าเป้าหมาย</u> ร้อยละ ๑๐๐ ของความสำเร็จของโครงการ	-

ตารางข. แสดงภารกิจงานประจำ

ด้านที่ ๑. มหานครปลอดภัย.....

มิติที่ ๑.๑. ปลอดภัยพิบัติ.....

เป้าประสงค์ที่๑.๔.๑.๑ กรุงเทพมหานครมีความพร้อมในการรับมือกับอุทกภัยทั้งจากน้ำฝน น้ำหนุน และน้ำหลาก เสริมสร้างศักยภาพและความสามารถด้าน.....
บุคลากร และเครื่องมือในการจัดการสาธารณภัย.....

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย
๑๓.*	ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณีฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)	ไม่เกิน ๒๑๐ นาที

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
เพิ่มความสามารถในการระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณีฝนตก ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ม. ๑.๔.๑.๑.๒)	ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณีฝนตก ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)	<p>นิยาม</p> <p><u>ถนนสายหลัก</u> หมายถึง ถนนสายหลักทั้งหมดในพื้นที่กรุงเทพมหานครที่สำนักการระบายน้ำรับผิดชอบการดูแลในการแก้ไขปัญหา</p> <p><u>ความสามารถระบายน้ำท่วมขัง</u> หมายถึง ความสามารถในการแก้ไขปัญหา</p> <p>น้ำท่วมขังในพื้นที่ผิวถนน กรณีฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตร/ชั่วโมง ให้สามารถระบายน้ำท่วมขังเข้าสู่สภาวะปกติได้ในเวลาที่กำหนด</p> <p>วิธีการคำนวณ</p> <p><u>ระดับผลลัพธ์:</u></p> <p>= จำนวนครั้งที่ฝนตกและใช้เวลา</p>	<p>๑. เครื่องสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ระบบไฮดรอลิก ขนาด ๑๖ นิ้ว ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ไม่น้อยกว่า ๑๒๕ แรงม้า พร้อมอุปกรณ์ ๓๗ เครื่อง งบประมาณ ๒๔๙,๗๕๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กคจ.</p> <p>๒. เครื่องสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ระบบไฮดรอลิก ขนาด ๓๐ นิ้ว ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า พร้อมอุปกรณ์ ๑๐ เครื่อง งบประมาณ ๑๔๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กบน.</p> <p>๓. โครงการเดินระบบ บำรุงรักษาและบริหารจัดการอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงมักกะสันลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา (ระยะที่ ๒) งบประมาณ ๙๐,๕๕๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กบน.</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>ระบายน้ำท่วมขังได้ไม่เกิน ๒๑๐ นาที จำนวนครั้งที่ฝนตก $\times ๑๐๐$ (วัดช่วงเวลาน้ำท่วมนับจากฝนหยุดตก โดย ใช้ข้อมูลสถิติที่บันทึกไว้จากกองระบบ สารสนเทศระบายน้ำ) ระดับผลผลิต: ร้อยละ ๑๐๐ ของความสำเร็จ เฉลี่ยทุกโครงการก่อสร้าง วิธีการคำนวณ : แบ่งสัดส่วนการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>๑. ออกแบบและรายการ ร้อยละ ๒๐ ๔. จัดหาผู้รับจ้าง ร้อยละ ๕ ๒. ขออนุมัติดำเนินการ ร้อยละ ๑๐ ๕. ขออนุมัติจ้าง ร้อยละ ๕ ๓. จัดทำ TOR ร้อยละ ๑๐ ๖. ดำเนินการก่อสร้าง ร้อยละ ๕๐</p> <p><u>การวัดร้อยละความสำเร็จของโครงการ ก่อสร้างฯ</u> ร้อยละความสำเร็จ = $\frac{\text{ร้อยละความก้าวหน้า}}{\text{ร้อยละค่าเป้าหมาย}} \times ๑๐๐$ ร้อยละความสำเร็จเฉลี่ย = $\frac{\text{ร้อยละความสำเร็จ}}{\text{จำนวนโครงการ}}$ หมายเหตุ โครงการ/กิจกรรมลำดับที่ ๑๑ รายงานผลการดำเนินการผ่านเว็บไซต์ของ สำนักการระบายน้ำ (แบบ สนน. ๐๑)</p>	<p>๔. ค่าใช้จ่ายตามโครงการฝึกอบรมและดู งานเพื่อเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพ บุคลากรด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำ ท่วม งบประมาณ ๗๑๗,๓๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ. ๕. ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสง สว่างและระบบระบายน้ำอุโมงค์ทางลอด รถยนต์ถนนพหลโยธิน-วัดลาดปลาเค้า งบประมาณ ๕๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กบน. ๖. ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสง สว่างและระบบระบายน้ำอุโมงค์ทางลอด รถยนต์สุทธิสาร-ถนนรัชดา (ถนนรัชดา-สุทธิ สารวินิจัย) งบประมาณ ๒๙,๐๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กบน. ๗. ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสง สว่างและระบบระบายน้ำอุโมงค์ทางลอด รถยนต์แยกประชากรราษฎร์บำเพ็ญ (ถนนรัช ดา-ประชากรราษฎร์บำเพ็ญ) งบประมาณ ๒๙,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		ประจำทุกเดือน	<p>ส่วนราชการ กบน. ๘. โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนน รัชดาภิเษกบริเวณทางแยกถนนลาดพร้าว คลองน้ำแก้ว งบประมาณ – ส่วนราชการ กรท. ๙. โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนน บางบอน ๑ จากคลองบางโคล่ถึงคลองบาง พราน งบประมาณ – ส่วนราชการ กรท. ๑๐. โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำ ถนนศรีนครินทร์ จากจุดที่กำหนดลงคลอง คลองเคู้ด งบประมาณ – ส่วนราชการ กรท.</p> <p>๑๑. ค่าจ้างเหมาล้างทำความสะอาดท่อ ระบายน้ำ งบประมาณ ๒๕,๐๐๐,๐๐๐บาท ส่วนราชการ กรท. ๑๒. การติดตั้งและตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			และเครื่องผลักดันน้ำตามแผนการติดตั้งและ ตรวจสอบประจำปี งบประมาณ - ส่วนราชการ กคจ. ๑๓. การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำแก่ สำนักงานเขต งบประมาณ - ส่วนราชการ กคจ. ๑๔. การซ่อมและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ และเครื่องจักรกล งบประมาณ - ส่วนราชการ กคจ.
ลำดับที่	ตัวชี้วัด		ค่าเป้าหมาย
๑๔.*	ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี (ผลผลิต)		๓๒ กิโลเมตร

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

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
<p>ฟื้นฟูคลองเพื่อรองรับและระบายน้ำ (ม.๑.๔.๑.๑.๓)</p>	<p>ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟู ให้สามารถรองรับและระบายน้ำ ได้ดี (ผลผลิต)</p>	<p>นิยาม <u>ระบบคลอง</u> หมายถึง ทางระบายน้ำหลัก สำหรับใช้ลำเอียง และระบายน้ำออกจาก พื้นที่ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม รวมทั้งเป็นที่รองรับน้ำฝนเพื่อให้ระบบคลอง ต่าง ๆ ทำหน้าที่ระบายน้ำได้อย่างมี ประสิทธิภาพ <u>ฟื้นฟูคลอง</u> หมายถึงการบำรุงรักษาคุ คลอง ให้สามารถระบายน้ำได้สะดวก <u>ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟู</u> หมายถึง ความยาวของคลองที่ได้รับการบำรุงรักษาให้ สามารถระบายน้ำได้สะดวก สามารถแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ได้แก่ การก่อสร้างเขื่อนริมคลอง การขุดลอกคลอง และเปิดทางน้ำไหล วิธีการคำนวณ : นับจากความยาวของคลองที่ดำเนินการ ฟื้นฟูฯ เทียบกับค่าเป้าหมายที่กำหนด</p>	<p>๑. เรือไฟเบอร์กลาสเก็บขนมูลฝอยขนาด ๒x๘ เมตร พร้อมเครื่องยนต์ติดท้ายเรือขนาดไม่น้อย กว่า ๔๐ แรงม้า ชนิด ๔ จังหวะ ๔๕ ลิ งบประมาณ ๔๐,๕๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ. ๒. รถจับผักตบชวา ความยาวแขนไม่น้อย กว่า ๑๕ เมตร ประกอบด้วยรถบรรทุก ๑๐ ล้อ (ดีเซล) ขนาด ๖ สูบ ๔ จังหวะ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า ๕ คัน งบประมาณ ๔๗,๓๐๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ. ๓. เรือไฟเบอร์กลาสเก็บขนมูลฝอยขนาด ๒x๖ เมตร พร้อมเครื่องยนต์ติดท้ายเรือขนาด ไม่น้อยกว่า ๔๐ แรงม้า ชนิด ๔ จังหวะ ๒๑ ลิ งบประมาณ ๑๕,๗๕๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ. ๔. ขุดลอกคลองน้ำแควจากคลองพญาเว็กถึง คลองลาดพร้าว งบประมาณ ๓,๕๑๐,๐๐๐บาท ส่วนราชการ กรบ.</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			<p>๕. ขุดลอกคลองพญาเวียงจากคลองบางซื่อถึง สุดคลองบริเวณถนนลาดพร้าว งบประมาณ ๒,๐๗๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๖. ขุดลอกบึงมีกะสันจากบ่อสูบน้ำด้าน ถนนราชปรารภถึงถนนอโศก-ดินแดง งบประมาณ ๘,๒๕๘,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๗. ขุดลอกคูน้ำสวนรถไฟจากบึงรับน้ำที่ ๑ ถึงจุดที่กำหนดให้ งบประมาณ ๒,๙๓๓,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๘. ขุดลอกคลองบางอ้ายจากคลองพระยา ราชมนตรีถึงคลองสิรินธร งบประมาณ ๒,๕๑๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๙. ขุดลอกคลองวัดใหม่ภาวนาจากคลอง บางกอกน้อยถึงคลองบางขุนนนท์ งบประมาณ ๑,๖๔๐,๐๐๐ บาท ส่วนราชการ กรบ.</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			<p>๑๐. ขุดลอกคลองสวนหลวงจากถนนพระรามที่ ๔ ถึงคลองนางหงษ์ งบประมาณ ๒,๐๔๕,๐๐๐บาท ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๑๑. ขุดลอกคลองไผ่สิงโตจากถนนวิฑูถึงทางด่วนพิเศษ งบประมาณ ๘๘๘,๐๐๐บาท ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๑๒. ขุดลอกคลองครุจากคลองลำเกร็ดถึงคลองแสนแสบ งบประมาณ ๙,๒๗๗,๐๐๐บาท ส่วนราชการ กรบ.</p> <p>๑๓. ขุดลอกคลองลำเกร็ดจากคลองครุถึงคลองบางชัน งบประมาณ ๖,๘๗๐,๐๐๐บาท ส่วนราชการ กรบ.</p>
ลำดับที่	ตัวชี้วัด		ค่าเป้าหมาย
๑๖.*	จำนวนระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการน้ำ ที่ได้รับการพัฒนา (ผลผลิต)		จำนวน ๑ ระบบ

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
---------	------------------	-------------------------	-----------------

(ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	(ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)		
<p>จัดทำแผนที่ความเสี่ยงน้ำท่วมและ ดัชนีความเสี่ยงในพื้นที่จุดวิกฤต (ม.๑.๔.๑.๑.๕)</p>	<p>จำนวนระบบสารสนเทศเพื่อการ บริหารจัดการน้ำที่ได้รับการ พัฒนา(ผลผลิต)</p>	<p>นิยาม <u>ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการน้ำ</u> หมายถึง ระบบรวบรวมและประมวลผลข้อมูล ด้านการป้องกันและแก้ไขน้ำท่วม กรุงเทพมหานครเพื่อการบริหารจัดการ โดย สำนักการระบายน้ำ มีระบบสารสนเทศ ๕ ระบบ หลัก คือ ระบบทำนายฝน ระบบทำนายและ บริหารจัดการน้ำท่วม ระบบทำงานเสริม ระบบ นำเสนอ และระบบบริหารจัดการข้อมูล</p> <p>วิธีการคำนวณ นับจากระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการน้ำ ที่กองสารสนเทศระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ ได้พัฒนาในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑</p>	<p>๑. ค่าบำรุงรักษาศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำ ท่วมกรุงเทพมหานคร งบประมาณ ๒๔,๕๐๐,๐๐๐บาท ส่วนราชการ กสน.</p> <p>๒. ค่าบำรุงรักษาศูนย์ข้อมูลสำนักการระบาย น้ำ งบประมาณ ๓,๐๐๐,๐๐๐บาท ส่วนราชการ กสน.</p> <p>๓. ค่าบำรุงรักษาเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ กรุงเทพมหานคร งบประมาณ ๒๔,๗๒๐,๐๐๐บาท ส่วนราชการ กสน.</p>

ตาราง ค. แสดงตัวชี้วัดและภารกิจจากการเจรจาตกลงการประเมินผลการปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ.๒๕๖๑

ด้านที่.....๑.มหานครปลอดภัย.....

มิติที่.....๑.ปลอดภัยพิบัติ.....

เป้าหมายที่.....๑.๔.๑. กรุงเทพมหานครสามารถลดความเสี่ยงและฟื้นคืนจากภัยพิบัติ.....

เป้าประสงค์.....๑.๔.๑.๑ กรุงเทพมหานครมีความพร้อมในการรับมือกับอุทกภัยทั้งจากน้ำฝน น้ำหนุน และน้ำหลาก เสริมสร้างศักยภาพและความสามารถด้านบุคลากร และเครื่องมือในการจัดการสาธารณภัย โดยเฉพาะอุทกภัย.....

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	นิยามและวิธีการคำนวณ	เชื่อมโยงกับมาตรการ	โครงการ/กิจกรรม	ส่วนราชการ/ฝ่ายที่รับผิดชอบ
๑๒.*ความสามารถรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุนที่ความสูง + ๓.๐๐๐ ม.รทก. (ผลลัพธ์)	ร้อยละ ๙๐ ของความยาวแนวริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อยและคลองมหาสวัสดิ์	<p>นิยาม</p> <p><u>ปริมาณน้ำหลาก</u> หมายถึง ปริมาณน้ำเหนือที่ไหลบ่าผ่านกรุงเทพมหานคร ส่งผลกระทบต่อแม่น้ำเจ้าพระยามีระดับสูง ซึ่งขนาดของแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณกรุงเทพมหานครสามารถรองรับได้ประมาณ ๒,๕๐๐-๓,๐๐๐ ลบ.ม. ต่อวินาทีโดยไม่มีน้ำล้นตลิ่ง</p> <p><u>ปริมาณน้ำหนุน</u> หมายถึง ระดับน้ำทะเลเคลื่อนไหวขึ้นและลง โดยธรรมชาติจะส่งผลกระทบต่อระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณกรุงเทพมหานคร มีการขึ้น-ลงคล้อยตามกัน</p> <p><u>ความสามารถรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุนที่ความสูง +๓.๐๐ ม.รทก.</u> หมายถึง ระบบป้องกันน้ำท่วมโดยการสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อย และคลองมหาสวัสดิ์ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร เพื่อป้องกันน้ำท่วมจากน้ำ</p>	มาตรการที่ ๑	<p>๑. โครงการปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณซอยราษฎร์บูรณะ ๓ งบประมาณ ๔,๘๗๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๒. โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันน้ำทะเลหนุนของสถานีสูบน้ำคลองสนามชัย งบประมาณ ๑๕๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p>	<p>กพล.</p> <p>กบน.</p>

ตัวชี้วัด	คำเป้าหมาย	นิยามและวิธีการคำนวณ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ	โครงการ/กิจกรรม	ส่วนราชการ/ ฝ่ายที่รับผิดชอบ
		<p>หลากและน้ำทะเลหนุน ที่ระดับความสูง +๓.๐๐ เมตรเหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง(ม.รทก.) โดยแนวริมแม่น้ำเจ้าพระยาคลองบางกอกน้อยและคลองมหาสวัสดิ์ มีความยาวรวม ๘๖ กิโลเมตร แบ่งเป็น</p> <p>๑.แนวริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อยและคลองมหาสวัสดิ์ ที่สำนักระบายน้ำ สามารถดำเนินการสร้างคันกันน้ำถาวรได้มีความยาว ๗๗ กิโลเมตร (ปัจจุบันดำเนินการก่อสร้างแล้ว ๗๖.๘ กิโลเมตร และติดอุปสรรคการก่อสร้าง ๐.๒ กิโลเมตร)</p> <p>๒. แนวริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อยและคลองมหาสวัสดิ์ที่ไม่สามารถก่อสร้างคันกันน้ำถาวรได้ สำนักการระบายน้ำ ดำเนินการเรียงกระสอบทรายเป็นคันกันน้ำชั่วคราว ความยาวประมาณ ๔.๕ กิโลเมตร</p> <p>๓. แนวริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อยและคลองมหาสวัสดิ์ที่อยู่ในพื้นที่เอกชน เอกชนเจ้าของพื้นที่ดูแลรับผิดชอบเอง ความยาวประมาณ ๔.๕ กิโลเมตร</p> <p>วิธีการคำนวณ</p>			

ตัวชี้วัด	คำเป้าหมาย	นิยามและวิธีการคำนวณ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ	โครงการ/กิจกรรม	ส่วนราชการ/ ฝ่ายที่รับผิดชอบ
		<p><u>ระดับผลลัพธ์:</u> ร้อยละ ๙๐ ของความยาวแนว ริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อย และ คลองมหาสวัสดิ์</p> <p><u>วิธีการคำนวณ</u> $= \frac{\text{ความยาวริมแม่น้ำที่สมารถป้องกันน้ำท่วมที่ความสูง} + ๓๐๐ \text{ ม.รทก.}}{\text{ความยาวแนวริมแม่น้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานคร}} \times ๑๐๐$</p> <p><u>ระดับผลผลิต:</u> ร้อยละ ๑๐๐ ของการก่อสร้างคัน กั้นน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อยและ คลองมหาสวัสดิ์พื้นที่กรุงเทพมหานคร ที่ระดับ ความสูง +๓.๐๐ ม.รทก.</p> <p><u>วิธีการคำนวณ :</u> แบ่งสัดส่วนการดำเนินการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ออกแบบและรายการ ร้อยละ ๒๐ ๒. ขออนุมัติดำเนินการ ร้อยละ ๑๐ ๓. จัดทำ TOR ร้อยละ ๑๐ ๔. จัดหาผู้รับจ้าง ร้อยละ ๕ ๕. ขออนุมัติจ้าง ร้อยละ ๕ ๖. ดำเนินการก่อสร้าง ร้อยละ ๕๐ <p><u>การวัดร้อยละความสำเร็จของโครงการ ก่อสร้างฯ</u></p> <p>ร้อยละความสำเร็จ = $\frac{\text{ร้อยละความก้าวหน้า}}{\text{ร้อยละความสำเร็จ}} \times ๑๐๐$</p> <p>ร้อยละความสำเร็จเฉลี่ย = ร้อยละความสำเร็จ</p>			

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	นิยามและวิธีการคำนวณ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ	โครงการ/กิจกรรม	ส่วนราชการ/ ฝ่ายที่รับผิดชอบ
		จำนวนโครงการ			
๑๓.* ความสามารถ ระบายน้ำท่วมขังในถนน สายหลัก กรณีฝนตก ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)	ไม่เกิน ๒๑๐ นาที	นิยาม <u>ถนนสายหลัก</u> หมายถึง ถนนสายหลัก ทั้งหมดในพื้นที่กรุงเทพมหานครที่สำนักงาน ระบายน้ำรับผิดชอบการดูแลในการแก้ไขปัญหา น้ำท่วมในพื้นที่ผิวดิน	มาตรการที่ ๒	๑. โครงการปรับปรุงระบบ ระบายน้ำด้านใต้คลองภาษี เจริญถึงคลองสนามชัย (ก่อสร้างสถานีสูบน้ำและ เขื่อน ค.ส.ล. คลองระหาญ)	กพล.

ตัวชี้วัด	คำเป้าหมาย	นิยามและวิธีการคำนวณ	เชื่อมโยงกับมาตรการ	โครงการ/กิจกรรม	ส่วนราชการ/ฝ่ายที่รับผิดชอบ						
		<p>ความสามารถระบายน้ำท่วมขัง หมายถึง ความสามารถในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังในพื้นที่ผิวดิน กรณีฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตร/ ชั่วโมง ให้สามารถระบายน้ำท่วมขังเข้าสู่สถานะปกติได้ในเวลาที่กำหนด</p> <p>วิธีการคำนวณ</p> <p>ระดับผลลัพธ์:</p> $= \frac{\text{จำนวนครั้งที่ฝนตกและใช้เวลาระบายน้ำท่วมขังได้ไม่เกิน ๒๑๐ นาที}}{\text{จำนวนครั้งที่ฝนตก}} \times ๑๐๐$ <p>(วัดช่วงเวลาน้ำท่วมนับจากฝนหยุดตก โดยใช้ข้อมูลสถิติที่บันทึกไว้จากกองระบบสารสนเทศระบายน้ำ)</p> <p>ระดับผลผลิต: ร้อยละ ๑๐๐ ของความสำเร็จเฉลี่ยทุกโครงการก่อสร้าง</p> <p>วิธีการคำนวณ: แบ่งสัดส่วนการดำเนินการดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>๑. ออกแบบและรายการ</td> <td>ร้อยละ ๒๐</td> </tr> <tr> <td>๔. จัดหาผู้รับจ้าง</td> <td>ร้อยละ ๕</td> </tr> <tr> <td>๒. ขออนุมัติดำเนินการ</td> <td>ร้อยละ ๑๐</td> </tr> </table>	๑. ออกแบบและรายการ	ร้อยละ ๒๐	๔. จัดหาผู้รับจ้าง	ร้อยละ ๕	๒. ขออนุมัติดำเนินการ	ร้อยละ ๑๐		<p>งบประมาณ ๓๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๒. โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำคลองจิกมหาดไทยตอนคลองจั่น (ครั้งที่ ๒)</p> <p>งบประมาณ ๙,๕๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๓. ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำสถานีสูบน้ำคลองเสื่อน้อย</p> <p>งบประมาณ ๔๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๔. ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำหลักสี่ถนนวิภาวดีรังสิต ฝั่งขาเข้า</p> <p>งบประมาณ</p>	<p>กพล.</p> <p>กบน.</p> <p>กบน.</p>
๑. ออกแบบและรายการ	ร้อยละ ๒๐										
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	ร้อยละ ๕										
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	ร้อยละ ๑๐										

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	นิยามและวิธีการคำนวณ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ	โครงการ/กิจกรรม	ส่วนราชการ/ ฝ่ายที่รับผิดชอบ
				๘. โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมถนนจันทน์ งบประมาณ ๓๖,๖๗๓,๖๐๐ บาท (เงินอุดหนุนรัฐบาล) ๔,๑๕๘,๐๐๐ (งบ กทม.สมทบ)	กรท.
				๙. โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมบริเวณเกาะ รัตนโกสินทร์ งบประมาณ ๑๗,๔๖๓,๖๐๐ บาท (เงินอุดหนุนรัฐบาล) ๑,๙๘๐,๐๐๐ บาท (งบ กทม.สมทบ)	กรท.
				๑๐. โครงการก่อสร้าง ระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมถนนสุวินทวงศ์ งบประมาณ ๑๔,๕๔๒,๔๐๐ บาท	กรท.

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	นิยามและวิธีการคำนวณ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ	โครงการ/กิจกรรม	ส่วนราชการ/ ฝ่ายที่รับผิดชอบ
				<p>(เงินอุดหนุนรัฐบาล) ๑,๖๔๘,๘๐๐ บาท (งบ กทม.สมทบ) ๑๑. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมทางเดินริมคลองแสน แสบบริเวณประตูระบาย น้ำหนองจอกถึงสุดเขต กทม. และคลองนครเนื่อง เขตจากคลองแสนแสบถึง บริเวณคลองหลวงแพ่ง งบประมาณ ๑๐๗,๘๕๖,๐๐๐ บาท (เงินอุดหนุนรัฐบาล)</p> <p>๑๒. โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมถนนสุขุมวิท ๒๑ (อโศกมนตรี) งบประมาณ</p>	<p>กรบ.</p> <p>กพล.</p>

ตัวชี้วัด	คำเป้าหมาย	นิยามและวิธีการคำนวณ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ	โครงการ/กิจกรรม	ส่วนราชการ/ ฝ่ายที่รับผิดชอบ
				๖๔,๗๗๕,๐๐๐ บาท (เงินอุดหนุนรัฐบาล) ๑๓. ก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม ถนนศรีอยุธยาและถนน พระรามที่ ๖ งบประมาณ ๒๒๓,๓๓๔,๐๐๐ บาท (เงินอุดหนุนรัฐบาล) ๑๔. ก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนน พหลโยธินบริเวณแยก เกษตรศาสตร์ งบประมาณ	กรท. กรท.
				๑๑๕,๙๐๘,๐๐๐ บาท (เงินอุดหนุนรัฐบาล) ๑๕. โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมถนนสุขุมวิท ๓๑ และซอยสวัสดิ์ งบประมาณ	กพล.

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	นิยามและวิธีการคำนวณ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ	โครงการ/กิจกรรม	ส่วนราชการ/ ฝ่ายที่รับผิดชอบ
				๙๐,๕๙๑,๐๐๐ บาท (เงินอุดหนุนรัฐบาล) ๑๖.โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมถนนสุขุมวิท ๖๓ (เอกมัย) งบประมาณ ๑๕๑,๖๘๐,๐๐๐ บาท (เงินอุดหนุนรัฐบาล) ๑๗.ก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมถนน ทรงสวัสดิ์ ถนนเยาวราช และ ถนนเจริญกรุง งบประมาณ ๘๑,๑๕๐,๐๐๐ บาท (เงินอุดหนุนรัฐบาล) ๑๘.โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมถนนสุขุมวิท ๔ (นานาใต้) งบประมาณ	กพล. กรท. กพล.

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	นิยามและวิธีการคำนวณ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ	โครงการ/กิจกรรม	ส่วนราชการ/ ฝ่ายที่รับผิดชอบ
				<p>๗๔,๑๗๔,๐๐๐ บาท (เงินอุดหนุนรัฐบาล) ๑๙.โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมถนนสุขุมวิท ๑๔ งบประมาณ</p> <p>๒๙,๓๐๔,๐๐๐ บาท (เงินอุดหนุนรัฐบาล) ๒๐.โครงการก่อสร้างระบบ ระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมถนนสุขุมวิท ๓๙ งบประมาณ</p> <p>๑๐๕,๒๘๔,๐๐๐ บาท (เงินอุดหนุนรัฐบาล)</p> <p>๒๑.ก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหา นราธิวาสนครินทร์ ๑๗ และ ถนนสวนพลู งบประมาณ</p>	<p>กพล.</p> <p>กพล.</p> <p>กรท.</p>

ตัวชี้วัด	คำเป้าหมาย	นิยามและวิธีการคำนวณ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ	โครงการ/กิจกรรม	ส่วนราชการ/ ฝ่ายที่รับผิดชอบ
				<p>๒๗,๖๕๐,๐๐๐ บาท (เงินอุดหนุนรัฐบาล) ๒๒. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนสุขุมวิท ๑๐๗ ถึงคลองบางนางปลาประมาณ ๙๘,๐๖๑,๐๐๐ บาท (เงินอุดหนุนรัฐบาล) ๒๓. เครื่องสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ระบบไฮดรอลิค ขนาด ๑๖ นิ้ว ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ไม่น้อยกว่า ๑๒๕ แรงม้า พร้อมอุปกรณ์ ๓๗ เครื่อง งบประมาณ</p> <p>๒๔๙,๗๕๐,๐๐๐ บาท ๒๔. เครื่องสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ระบบไฮดรอลิคขนาด ๓๐ นิ้ว ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า พร้อมอุปกรณ์ ๑๐ เครื่อง</p>	<p>กพล.</p> <p>กคจ.</p> <p>กบน.</p>

ตัวชี้วัด	คำเป้าหมาย	นิยามและวิธีการคำนวณ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ	โครงการ/กิจกรรม	ส่วนราชการ/ ฝ่ายที่รับผิดชอบ
				<p>งบประมาณ ๑๔๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท ๒๕. โครงการเดินระบบ บำรุงรักษาและบริหารจัดการ อุโมงค์ระบายน้ำจากบึง มรกตส่งลงสู่อ่างน้ำเจ้าพระยา (ระยะที่ ๒)</p> <p>งบประมาณ ๙๐,๕๕๐,๐๐๐ บาท ๒๖. ค่าใช้จ่ายตามโครงการ ฝึกอบรมและดูงานเพื่อ เสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพ บุคลากรด้านการป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำท่วม</p> <p>งบประมาณ ๗๑๗,๓๐๐ บาท</p>	<p>กบน.</p> <p>กรบ.</p>
				<p>๒๗. ค่าใช้จ่ายในการ ปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่าง และระบบระบายน้ำอุโมงค์ ทางลอดรถยนต์ถนน</p>	<p>กบน.</p>

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	นิยามและวิธีการคำนวณ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ	โครงการ/กิจกรรม	ส่วนราชการ/ ฝ่ายที่รับผิดชอบ
				<p>พหลโยธิน-วัดลาดปลาเค้า งบประมาณ ๕๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๒๘. ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุง ระบบไฟฟ้าแสงสว่างและ ระบบระบายน้ำอุโมงค์ทาง ลอดรถยนต์สุทธิสาร-ถนนรัช ดา (ถนนรัชดา-สุทธิสาร วินิจฉัย) งบประมาณ ๒๙,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๒๙. ค่าใช้จ่ายในการ ปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่าง และระบบระบายน้ำอุโมงค์ ทางลอดรถยนต์แยก</p>	<p>กบน.</p> <p>กบน.</p>

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	นิยามและวิธีการคำนวณ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ	โครงการ/กิจกรรม	ส่วนราชการ/ ฝ่ายที่รับผิดชอบ
				<p>ประชากรราษฎรบำเพ็ญ (ถนน รัชดา-ประชากรราษฎรบำเพ็ญ) งบประมาณ ๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๓๐. ค่าจ้างเหมาล้างทำ ความสะอาดท่อระบายน้ำ งบประมาณ ๒๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๓๑. การติดตั้งและ ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำและ เครื่องผลักดันน้ำตาม แผนการติดตั้งและ ตรวจสอบประจำปี</p>	<p>กรท.</p> <p>กคจ.</p>

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	นิยามและวิธีการคำนวณ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ	โครงการ/กิจกรรม	ส่วนราชการ/ ฝ่ายที่รับผิดชอบ
				งบประมาณ – ๓๒. การสนับสนุนเครื่อง สูบน้ำแก่สำนักงานเขต งบประมาณ – ๓๓. การซ่อมและ บำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ และ เครื่องจักรกล งบประมาณ –	กคจ. กคจ.
๑๔.* ความยาวคลองที่ ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถ รองรับและระบายน้ำได้ดี (ผลผลิต)	๓๒ กิโลเมตร	นิยาม <u>ระบบคลอง</u> หมายถึง ทางระบายน้ำหลัก สำหรับใช้ลำเอียง และระบายน้ำออกจาก พื้นที่ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม รวมทั้งเป็นที่รองรับน้ำฝนเพื่อให้ระบบคลอง	มาตรการที่ ๓	๑. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และสถานีสูบน้ำ คลองหมื่นแถม และคลอง รางขี้เหล็ก จากบริเวณ คลองภาษีเจริญถึงบริเวณ	กรบ.

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	นิยามและวิธีการคำนวณ	เชื่อมโยงกับมาตรการ	โครงการ/กิจกรรม	ส่วนราชการ/ฝ่ายที่รับผิดชอบ
		<p>ต่าง ๆ ทำหน้าที่ระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p><u>ฟื้นฟูคูคลอง</u> หมายถึงการบำรุงรักษาคู คลอง ให้สามารถระบายน้ำได้สะดวก</p> <p><u>ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟู</u> หมายถึงความยาวของคลองที่ได้รับการบำรุงรักษาให้สามารถระบายน้ำได้สะดวก สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ได้แก่ การก่อสร้างเขื่อนริมคลอง การขุดลอกคลอง และเปิดทางน้ำไหล</p> <p>วิธีการคำนวณ :</p> <p>นับจากความยาวของคลองที่ดำเนินการฟื้นฟูฯ เทียบกับค่าเป้าหมายที่กำหนด</p>		<p>คลองบางบอน งบประมาณ ๒๑๐,๖๙๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๒.ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองรางอ้อรางแก้วช่วง จากถนนพหลโยธิน ถึงซอย พหลโยธิน ๖๕ แยก ๒ งบประมาณ ๔๔,๕๘๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๓. โครงการปรับปรุงคลอง สามเสนจากถนน พหลโยธินถึงจุดที่ กำหนดให้ไปทางถนน พระรามที่ ๖ งบประมาณ ๔๒,๕๕๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๔. เรือไฟเบอร์กลาสเก็บขน มูลฝอยขนาด ๒x๘ เมตร พร้อมเครื่องยนต์ติดท้ายเรือ ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐ แรงม้า ชนิด ๔ จังหวะ ๔๕ ลำ งบประมาณ</p>	<p>กพล.</p> <p>กรบ.</p> <p>กรบ.</p>

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	นิยามและวิธีการคำนวณ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ	โครงการ/กิจกรรม	ส่วนราชการ/ ฝ่ายที่รับผิดชอบ
				<p>๔๐,๕๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๕. รถรับผู้พิการ ความยาว ไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร ประกอบด้วยรถบรรทุก ๑๐ ล้อ (ดีเซล) ขนาด ๖ สูบ ๔ จังหวะ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า ๕ คัน งบประมาณ</p> <p>๔๗,๓๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๖. เรือไฟเบอร์กลาสเก็บขน มูลฝอยขนาด ๒x๖ เมตร พร้อมเครื่องยนต์ติดท้ายเรือ ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐ แรงม้า ชนิด ๔ จังหวะ ๒๑ ลำ งบประมาณ</p> <p>๑๕,๗๕๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๗. ชุดลอกคลองน้ำแก้ว จากคลองพญาเว็กถึงคลอง ลาดพร้าว งบประมาณ</p> <p>๓,๕๑๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๘. ชุดลอกคลองพญาเว็ก</p>	<p>กรบ.</p> <p>กรบ.</p> <p>กรบ.</p>

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	นิยามและวิธีการคำนวณ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ	โครงการ/กิจกรรม	ส่วนราชการ/ ฝ่ายที่รับผิดชอบ
				จากคลองบางซื่อถึงสุด คลองบริเวณถนน ลาดพร้าว งบประมาณ ๒,๐๗๐,๐๐๐ บาท	กรบ.
				๙. ขุดลอกบึงมักกะสัน จากบ่อสูบน้ำด้านถนน ราชปรารภถึงถนนอโศก- ดินแดง งบประมาณ ๘,๒๕๘,๐๐๐ บาท	กรบ.
				๑๐. ขุดลอกคูน้ำสวนรถไฟ จากบึงรับน้ำที่ ๑ ถึงจุดที่ กำหนดให้ งบประมาณ ๒,๙๓๓,๐๐๐ บาท	กรบ.
				๑๑. ขุดลอกคลองบางอ้าย จากคลองพระยาราชมนตรี ถึงคลองสิรินธร งบประมาณ ๒,๕๑๐,๐๐๐ บาท	กรบ.
				๑๒. ขุดลอกคลองวัดใหม่	

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	นิยามและวิธีการคำนวณ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ	โครงการ/กิจกรรม	ส่วนราชการ/ ฝ่ายที่รับผิดชอบ
				ภาวนาจากคลอง บางกอกน้อยถึงคลอง บางขุนนนท์ งบประมาณ ๑,๖๕๐,๐๐๐ บาท	กรบ.
				๑๓. ขุดลอกคลองสวนหลวง จากถนนพระรามที่ ๔ ถึง คลองนางหงษ์ งบประมาณ ๒,๐๕๕,๐๐๐ บาท	กรบ.
				๑๔. ขุดลอกคลองไผ่สิงโต จากถนนวิฑูรย์ถึงทางด่วน พิเศษ งบประมาณ ๘๘๘,๐๐๐ บาท	กรบ.
				๑๕. ขุดลอกคลองครุจาก คลองลำแเกร์ตถึงคลอง แสบ งบประมาณ ๙,๒๗๗,๐๐๐ บาท	กรบ.
				๑๖. ขุดลอกคลองลำแเกร์ต จากคลองครุถึงคลองบางชัน	

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	นิยามและวิธีการคำนวณ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ	โครงการ/กิจกรรม	ส่วนราชการ/ ฝ่ายที่รับผิดชอบ
				งบประมาณ ๖,๘๗๐,๐๐๐ บาท	กรบ.
๑๕.* ร้อยละความสำเร็จ ของการจัดการสิ่งปลูก สร้างที่รื้อกล้าในคลอง เป้าหมาย (ผลผลิต)	ร้อยละ ๖๐	นิยาม <u>คลองเป้าหมาย</u> หมายถึง คลองลาดพร้าวที่ สำนักการระบายน้ำดำเนินการโครงการ ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และประตูระบายน้ำ คลองลาดพร้าว คลองบางบัว คลองถนน คลองสอง และคลองบางซื่อ จากบริเวณเขื่อน เดิมอุโมงค์ยักษ์พระรามเก้า-รามคำแหงไปทาง	มาตรการที่ ๔	๑. โครงการจ้างที่ปรึกษา สำรวจแนวเขตคลอง สาธารณะในพื้นที่ กรุงเทพมหานคร งบประมาณ ๑๒,๗๓๐,๘๕๐ บาท ๒. ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.	กรบ. กรบ.

ตัวชี้วัด	คำเป้าหมาย	นิยามและวิธีการคำนวณ	เชื่อมโยงกับมาตรการ	โครงการ/กิจกรรม	ส่วนราชการ/ฝ่ายที่รับผิดชอบ
		<p>ประตูประบายน้ำคลองสองสายใต้ <u>รูก่อสร้าง</u> คลอง หมายถึง ประชาชนที่ปลูกสร้าง สิ่งก่อสร้างรูก่อสร้างแนวเขตลำคลองสาธารณะ จนทำให้คลองมีขนาดเล็กลงหรือไปกีดขวาง ทางน้ำไหลของน้ำ ทำให้การไหลของน้ำ ตามธรรมชาติช้าลง โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก พนักงาน เจ้าหน้าที่ที่มีหน้าที่ดูแลรักษาหรือ ปกครองท้องที่</p> <p>วิธีการคำนวณ =$\frac{\text{ความยาวริมคลองที่สมควรตั้งสิ่งปลูกสร้างที่รูก่อสร้างและตอกสซึมขึ้นคสล.ได้} \times 100}{\text{ความยาวริมคลองที่จะดำเนินการก่อสร้างเขื่อน คสล.}}$</p>		<p>และประตูประบายน้ำคลอง ลาดพร้าว คลองบางบัว คลองถนน คลองสอง และ คลองบางซื่อ จากบริเวณ เชื้อนดินอุโมงค์ยักษ์ พระรามเก้า-รามคำแหงไป ทางประตูประบายน้ำคลอง สองสายใต้ งบประมาณ ๒๔๖,๓๕๐,๐๐๐ บาท (เงินอุดหนุนรัฐบาล)</p>	
<p>๑๖.*จำนวนระบบ สารสนเทศเพื่อการ บริหารจัดการน้ำ ที่ได้รับ การพัฒนา (ผลผลิต)</p>	<p>จำนวน ๑ ระบบ</p>	<p>นิยาม <u>ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการน้ำ</u> หมายถึง ระบบรวบรวมและประมวลผลข้อมูลด้านการป้องกัน และแก้ไขน้ำท่วมกรุงเทพมหานครเพื่อการบริหาร จัดการ โดยสำนักการระบายน้ำ มีระบบสารสนเทศ ๕ ระบบหลัก คือ ระบบทำนายฝน ระบบทำนายและ บริหารจัดการน้ำท่วม ระบบทำงานเสริม ระบบ</p>	<p>มาตรการที่ ๕</p>	<p>๑. งานจัดเตรียมข้อมูลเพื่อ จัดทำแผนที่ความเสี่ยงน้ำ ท่วมและดัชนีความเสี่ยงใน พื้นที่เขตจตุจักร งบประมาณ – บาท</p>	<p>กสน.</p>

ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย	นิยามและวิธีการคำนวณ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ	โครงการ/กิจกรรม	ส่วนราชการ/ ฝ่ายที่รับผิดชอบ
		นำเสนอ และระบบบริหารจัดการข้อมูล วิธีการคำนวณ นับจากระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการน้ำ ที่กองสารสนเทศระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ ได้พัฒนาในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑			

มิตินี้ ๒ ประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ

ตัวชี้วัด	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรมและส่วนราชการที่รับผิดชอบ
มิตินี้ ๒.๑ ร้อยละความสำเร็จในการใช้จ่ายงบประมาณ		
๑. ร้อยละของความสำเร็จของการก่อกำหนดผู้กพัน	ตามที่ สกม. กำหนด	๑. การดำเนินการก่อกำหนดผู้กพัน ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๕ ส่วนราชการ : สก. และทุกส่วนราชการ

๒. ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวม	ตามที่ สงม. กำหนด	๒. การดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวม ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๗ ส่วนราชการ : สก. และทุกส่วนราชการ
๓. ร้อยละของเงินกันไว้เหลือปี	ตามที่ สงม. กำหนด	๓. การดำเนินการกันเงินไว้เหลือปี ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๒ ส่วนราชการ : สก. และทุกส่วนราชการ
มิตินี้ ๒.๒ คะแนนของความสำเร็จในการจัดทำงบการเงิน		
๔. คะแนนของความสำเร็จของการจัดทำงบการเงินทันเวลาและถูกต้อง	ตามที่ สนค. กำหนด	๔. การดำเนินการจัดทำงบการเงินทันเวลาและถูกต้อง ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๓ ส่วนราชการ : สก.
๕. คะแนนของความสำเร็จของการจัดทำรายงานมูลค่าทรัพย์สินประจำปี ๒๕๖๐ ทันเวลาและถูกต้อง	ตามที่ สนค. กำหนด	๕. การดำเนินการจัดทำรายงานมูลค่าทรัพย์สินประจำปี ๒๕๖๐ ทันเวลาและถูกต้อง ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๓ ส่วนราชการ : สก.
มิตินี้ ๒.๓ ร้อยละความสำเร็จของการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน		
๖. ร้อยละความสำเร็จของการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน	ตามที่ สตน. กำหนด	๖. การจัดระบบการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน ค่าเป้าหมาย : ๕ คะแนน ส่วนราชการ : สก. และทุกส่วนราชการ

มิตินี้ ๓ คุณภาพในการปฏิบัติราชการ

ตัวชี้วัด	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรมและส่วนราชการที่รับผิดชอบ
๓.๑ ระดับความสำเร็จในการแก้ไขเรื่องที่ได้รับแจ้งจากประชาชน/ผู้รับบริการ	ตามคู่มือหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินฯ	๑. การดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนจากประชาชน/ผู้รับบริการ ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๗ ส่วนราชการ : กสน.

๓.๒ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินโครงการ ให้บริการที่ดีที่สุด (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 การพัฒนาองค์กร

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

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑

ร้อยละของน้ำเสียชุมชนที่ผ่านการบำบัดก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑

โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ระยะที่ ๑ (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 ขออนุมัติโครงการและงบประมาณ	๒๐	๒๐															
๒ จัดทำ TOR (ครั้งที่ ๓)	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

โครงการจ้างที่ปรึกษาบริหารและควบคุมงานโครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ระยะที่ ๑ (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้าของโครงการ (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 ขออนุมัติโครงการและงบประมาณ	๒๐	๒๐														
๒ จัดทำ TOR (ครั้งที่ 3)	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 (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๓

โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี (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 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 (ผลสัมฤทธิ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๔

โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบรายละเอียดระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี ระยะที่ ๒ (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้าของโครงการ (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 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 ๕

โครงการว่าจ้างที่ปรึกษาศึกษาความเป็นไปได้ในการให้เอกชนร่วมลงทุนและดำเนินโครงการบำบัดน้ำเสียคลองเตย (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 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 ๖

โครงการว่าจ้างที่ปรึกษาศึกษาความเป็นไปได้ในการให้เอกชนร่วมลงทุนและดำเนินโครงการบำบัดน้ำเสียบึงหนองบอน (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้าของโครงการ (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 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 ๒

ร้อยละของจุดตรวจวัดมีค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) \geq ๒.๐ มิลลิกรัม/ลิตร (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๗

โครงการจัดระบบไหลเวียนน้ำและฟื้นฟูคุณภาพน้ำคลองสายหลักตามศาสตร์พระราชาน้ำดีไล่น้ำเสีย (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒.๐ มิลลิกรัม/ลิตร) (กบน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้าของโครงการ (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 จัดทำแผน	๒๐	๒๐	↔													
๒ ดำเนินการตามแผน	๑๐	๑๐		←												→
๓. รายงานผลการดำเนินงาน	๑๐	๑๐														↔
รวม ๓ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๒

ร้อยละของจุดตรวจวัดมีค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) \geq ๒.๐ มิลลิกรัม/ลิตร (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๘

งานขุดลอกคลอง (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒.๐ มิลลิกรัม/ลิตร) (กรบ.)

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 จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์	๒๐	๒๐	↔														
๒ ดำเนินการขุดลอกคลอง	๑๐	๑๐		←—————→													
๓. รายงานผลการดำเนินงาน	๑๐	๑๐															↔
รวม ๓ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐															

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๒

ร้อยละของจุดตรวจวัดมีค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) \geq ๒.๐ มิลลิกรัม/ลิตร (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๙

งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยา (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒.๐ มิลลิกรัม/ลิตร) (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้าของโครงการ (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 เก็บตัวอย่างน้ำ	๓๐	๓๐	←														→	
๒ ตรวจวิเคราะห์	๔๐	๔๐	←															→
๓ ประเมินผลการวิเคราะห์	๒๐	๒๐																↔
๔ รายงานผล	๑๐	๑๐																↔
รวม ๔ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐																

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๓

ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าปริมาณความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) ไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร (ผลลัพท์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๐

โครงการจัดระบบไหลเวียนน้ำและฟื้นฟูคุณภาพน้ำคลองสายหลักตามศาสตร์พระราชาน้ำดีไล่น้ำเสีย (สำหรับ BOD) ไม่เกิน ๔ มิลลิกรัม/ลิตร (กบน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้าของโครงการ (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 จัดทำแผน	๒๐	๒๐	↔												
๒ ดำเนินการตามแผน	๗๐	๗๐		←————→											
๓. รายงานผลการดำเนินงาน	๑๐	๑๐													↔
รวม ๓ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๓

ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าปริมาณความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) ไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร (ผลลัพท์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๑

งานขุดลอกคลอง (สำหรับ BOD ไม่เกิน ๔ มิลลิกรัม/ลิตร) (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้าของโครงการ (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 จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์	๒๐	๒๐	↔													
๒ ดำเนินการขุดลอกคลอง	๗๐	๗๐		←												→
๓. รายงานผลการดำเนินงาน	๑๐	๑๐														↔
รวม ๓ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๓

ร้อยละของจุดตรวจวัดของน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยามีค่าเฉลี่ยของค่าปริมาณความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) ไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร (ผลลัพท์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๒

งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยา (สำหรับ BOD ไม่เกิน ๔ มิลลิกรัม/ลิตร) (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้าของโครงการ (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 เก็บตัวอย่างน้ำ	๒๐	๒๐	←														→	
๒ ตรวจวิเคราะห์	๗๐	๗๐	←															→
๓ ประเมินผลการวิเคราะห์	๑๐	๑๐																↔
๔ รายงานผล	๒๐	๒๐																↔
รวม ๔ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐																

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ตัวชี้วัดที่ ๕

ร้อยละของน้ำที่ผ่านการบำบัดถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๓

การกำหนดแนวทางการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดมาใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของขั้นตอน (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 ศึกษา วิเคราะห์ข้อมูล	๒๐	๒๐	←													→
๒ ประชุมหารือกำหนดแนวทาง	๕๐	๕๐							*			*				
๓ รายงานผลการดำเนินงาน	๓๐	๓๐														
รวม ๓ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ตัวชี้วัดที่ ๗

จำนวนโรงควบคุมคุณภาพน้ำที่มีการนำผลการศึกษาด้านการปรับปรุงพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนไปประยุกต์ใช้

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๔

โครงการศึกษาวิจัยพัฒนาและส่งเสริมนวัตกรรมการจัดการคุณภาพน้ำ (ผลลัพธ์)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของขั้นตอน (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 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 ๘

ร้อยละของปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำเทียบกับขีดความสามารถที่ออกแบบไว้ (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๕

โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม)พื้นที่เขตห้วยขวางเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง (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 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 ๘

ร้อยละของปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำเทียบกับขีดความสามารถที่ออกแบบไว้ (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๖

โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียจากพื้นที่รับน้ำคลองลาดไทรนต (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้าของโครงการ (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 ขออนุมัติโครงการและงบประมาณ	๒๐	๒๐														
๒ จัดทำ TOR (ครั้งที่ ๓)	๑๐	๑๐	←	→												
๓ จัดหาผู้รับจ้าง	๑๐	๑๐			←	→										
๔ ขออนุมัติจ้าง	๑๐	๑๐						←	→							
๕ ดำเนินการตามสัญญา	๕๐	๕๐									←	→	→	→	→	→
รวม ๕ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๘

ร้อยละของปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำเทียบกับขีดความสามารถที่ออกแบบไว้ (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๗

งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) ริมคลองแสนแสบช่วงถนนวิฑูรย์-คลองตันเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้าของโครงการ (ร้อยละ)	ระยะเวลาดำเนินการ														
			พ.ศ.๒๕๕๙			พ.ศ.๒๕๖๐											
			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 (ครั้งที่ ๓)	๑๐	๑๐	↔														
๓ จัดหาผู้รับจ้าง	๑๐	๑๐		↔													
๔ ขออนุมัติจ้าง	๑๐	๑๐			↔												
๕ ดำเนินการตามสัญญา	๕๐	๕๐						↔									
รวม ๕ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐															

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๒ ความสามารถรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุนที่ความสูง +๓.๐๐๐ ม.รทก. (ผลลัพท์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑ โครงการปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณซอยราษฎร์บูรณะ ๓ (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้องาน รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐												
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕												
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕												
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐												
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๒ ความสามารถรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุ่นที่ความสูง +๓.๐๐๐ ม.รทก. (ผลลัพท์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒ โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันน้ำทะเลหนุนของสถานีสูบน้ำคลองสนามชัย (กบน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐													
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐													
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕													
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕													
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐	←—————→												
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑ โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำด้านใต้คลองภาษีเจริญถึงคลองสนามชัย (ก่อสร้างสถานีสูบน้ำและเขื่อน ค.ส.ล. คลองระหาญ) (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้องาน รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐												
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕												
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕												
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๓๐												
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๘๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒ โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำคลองจิกมหาตไทยตอนคลองจั่น (ครั้งที่ ๒) (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้องาน รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐													
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐													
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕													
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕													
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐													
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๓ ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำสถานีสูบน้ำคลองเสื่อน้อย (กบน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้องาน รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐												
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕	↔											
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕		↔										
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐			←								→	
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๔ ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำหลักสี่ถนนวิภาวดีรังสิต ฝั่งขาเข้า (กบน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้องาน รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐												
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕	↔											
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕		↔										
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐			←								→	
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๕ ก่อสร้างระบบระบายน้ำซอยแจ้งวัฒนะ ๕ จากถนนแจ้งวัฒนะถึงคลองเปรมประชากร (กรท.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐	←→													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐		↔												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐			↔											
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕				↔										
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕					↔									
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐														→
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๖ ก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนเลียบริมทางรถไฟสายใต้ (ฝั่งขาออก) ตอนลงคลองบางกอกน้อย (กรท.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐	←→													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐		↔												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐			↔											
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕				↔										
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕					↔									
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐														←→
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๗ โครงการปรับปรุงบ่อสูบน้ำถนนเพชรบุรีตอนสถานีทูตอินโดนีเซีย (กรท.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐												
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕												
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕												
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐	←—————→											
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๘ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาท่วมถนนจันทน์ (กรท.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐	←→												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐		↔											
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐			↔										
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕			↔										
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕				↔									
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐					←								→
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๙ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาท่วมบริเวณเกาะรัตนโกสินทร์ (กรท.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐	←→												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐			←→										
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐				←→									
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕					←→								
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕						←→							
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐							←→						
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๐ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาท่วมถนนสุวินทวงศ์ (กรท.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐	←→												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐		↔											
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐			↔										
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕			↔										
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕				↔									
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐					←								→
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๑ โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และสถานีสูบน้ำคลองหมื่นเข้มและคลองรางซี้เหล็กจากบริเวณคลองภาษีเจริญถึงบริเวณคลองบางบอน (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้องาน รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐													
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐													
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕													
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕													
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐	←→												
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๒ ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมทางเดินริมคลองแสนแสบบริเวณประตูระบายน้ำหนองจอกถึงสุดเขต กทม. และคลองนครเนื่องเขต จากคลองแสนแสบถึงบริเวณคลองหลวงแพ่ง (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้องาน รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐													
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐													
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕													
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕													
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๒๐	←————→												
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๗๐													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๓ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนสุขุมวิท ๒๑ (อโศกมนตรี) (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐												
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕												
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕												
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐	←—————→											
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓

ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๔

ก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนศรีอยุธยาและถนนพระรามที่ ๖ (กรท.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐													
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐													
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕													
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕	←→												
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐			←→										→
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓

ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๕

ก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาท่วมถนนพหลโยธินบริเวณแยกเกษตรศาสตร์ (กรท.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐													
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐													
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕													
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕	←→												
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐		←											→
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๖ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนสุขุมวิท ๓๑ และซอยสวัสดิ์ (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐												
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕												
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕												
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐	←—————→											
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๗ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาท่วมถนนสุขุมวิท ๖๓ (เอกมัย) (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐												
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕												
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕	←→											
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๔๐		←										→
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๙๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๘ ก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาท่วมถนนทรงสวัสดิ์ ถนนเยาวราช และถนนเจริญกรุง (กรท.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐												
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕												
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕												
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐	←—————→											
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๙ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนสุขุมวิท ๔ (นานาชาติ) (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐												
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕												
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕	←→											
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๔๐		←→										
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๙๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒๐ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนสุขุมวิท ๑๔ (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐												
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕												
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕												
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐	←—————→											
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒๑ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาท่วมถนนสุขุมวิท ๓๙ (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐												
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕												
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕												
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐	←—————→											
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒๒ ก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาหน้าท่วมนคราธิวาสนครินทร์ ๑๗ และถนนสวนพลู (กรท.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐												
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕												
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕												
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐	←—————→											
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒๓ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาท่วมถนนสุขุมวิท ๑๐๗ ถึงคลองบางนา (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐												
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕												
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕												
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐	←—————→											
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒๔ เครื่องสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ระบบไฮดรอลิคขนาด ๑๖ นิ้ว ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ไม่น้อยกว่า ๑๒๕ แรงม้า พร้อมอุปกรณ์ ๓๗ เครื่อง (กคจ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้องาน รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. จัดทำข้อกำหนด	๒๐	๒๐	←→												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐			↔										
๓. จัดหาผู้รับจ้าง	๒๐	๒๐			←→										
๔. ดำเนินการจัดหาเครื่องมือ	๕๐	๕๐					←→								
รวม ๔ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒๕ เครื่องสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ระบบไฮดรอลิคขนาด ๓๐ นิ้ว ขับด้วยเครื่องยนต์ดีเซล ไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า พร้อมอุปกรณ์ ๑๐ เครื่อง (กบน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้องาน รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. จัดทำข้อกำหนด	๒๐	๒๐	←→														
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐		←→													
๓. จัดหาผู้รับจ้าง	๒๐	๒๐			←→												
๔. ดำเนินการ	๕๐	๕๐				←→											
รวม ๔ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐															

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒๖ โครงการเดินระบบ บำรุงรักษาและบริหารจัดการอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงมกกะสันลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา (ระยะที่ ๒) (กบน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. จัดทำข้อกำหนด	๒๐	๒๐												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐												
๓. จัดหาผู้รับจ้าง	๒๐	๒๐												
๔. ดำเนินการ	๕๐	๒๕	←											→
รวม ๔ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๗๕												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒๗ ค่าใช้จ่ายตามโครงการฝึกอบรมและดูงานเพื่อเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วม (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. เตรียมการ	๒๐	๒๐	↔													
๒. ขออนุมัติโครงการ	๑๐	๑๐		↔												
๓. จัดทำคำสั่ง	๒๐	๒๐			↔											
๔. ดำเนินการฝึกอบรม	๕๐	๕๐				↔										
รวม ๔ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒๘ ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบระบายน้ำอุโมงค์ทางลอดรถยนต์ถนนพหลโยธิน-วัดลาดปลาเค้า (กบน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐														
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐														
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐	←→													
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕		←→												
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕			←→											
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐				←									→	
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒๙ ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบระบายน้ำอุโมงค์ทางลอดรถยนต์สุทธิสาร-ถนนรัชดา (ถนนรัชดา-สุทธิสารวินิจัย) (กบน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐													
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐	←→												
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕		←→											
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕			←→										
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐				←									→
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๓๐ ค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างและระบบระบายน้ำอุโมงค์ทางลอดรถยนต์แยกพระราชาราชูร์บำเพ็ญ (ถนนรัชดา-พระราชาราชูร์บำเพ็ญ) (กบน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐													
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐	←→												
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕		←→											
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕			←→										
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐				←									→
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๓๑ โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนรัชดาภิเษกบริเวณทางแยกถนนลาดพร้าว คลองน้ำแก้ว (กรท.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐												
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕												
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕												
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐	←											→
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๓๒ โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนบางบอน ๑ จากคลองบางโคล่ถึงคลองบางพราน (กรท.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้องาน รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐												
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕												
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕												
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐	←											→
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๓๓ โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนศรีนครินทร์ จากจุดที่กำหนดคลองคลองเคล็ด (กรท.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐												
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕												
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕												
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐	←											→
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๓๔ การติดตั้งและตรวจสอบเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำตามแผนการติดตั้งและตรวจสอบประจำปี (กคจ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. วางแผน	๒๐	๒๐	←	→												
๒. รายงานแผน	๑๐	๑๐				←	→									
๓. ติดตั้งตามแผน	๗๐	๗๐														→
รวม ๓ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๓๕ การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำแก่สำนักงานเขต (กคจ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. วางแผน	๒๐	๒๐	←	→										
๒. รายงานแผน	๑๐	๑๐				←	→							
๓. ติดตามตามแผน	๗๐	๗๐												→
รวม ๓ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก กรณี ฝนตกไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๓๖ การซ่อมและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ และเครื่องจักรกล (กคจ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. วางแผน	๒๐	๒๐	←	→										
๒. รายงานแผน	๑๐	๑๐				←	→							
๓. ติดตามตามแผน	๗๐	๗๐												→
รวม ๓ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๔ ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑ ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองรางอ้อรางแก้วช่วงจากถนนพหลโยธิน ถึงซอยพหลโยธิน ๖๕ แยก ๒ (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐	←→													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐		↔												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐			↔											
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕			←→											
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕				←→										
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐						←→								→
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๔ ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒ โครงการปรับปรุงคลองสามเสนจากถนนพลโยธินถึงจุดที่กำหนดให้ไปทางถนนพระรามที่ ๖ (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐												
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕												
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕												
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐	←————→											
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๔ ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๓ เรือไฟเบอร์กลาสเก็บขนมูลฝอยขนาด ๒x๘ เมตร พร้อมเครื่องยนต์ตัดท้ายเรือขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐ แรงม้า ชนิด ๔ จังหวะ ๔๕ ลิ้ว (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. เตรียมการ	๑๐	๑๐	↔													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๒๐	๒๐		↔												
๓. ขออนุมัติเปิดซอง	๑๐	๑๐			↔											
๔. ดำเนินการอนุมัติซื้อ	๒๐	๒๐				↔										
๕. อนุมัติซื้อถึงลงนามใบสั่งซื้อ	๒๐	๒๐					↔									
๖. ลงนามถึงสิ้นสุดสัญญา	๒๐	๒๐							↔							
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๔ ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๔ รถจับผักตบชวา ความยาวแขนไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตร ประกอบด้วยรถบรรทุก ๑๐ ล้อ (ดีเซล) ขนาด ๖ สูบ ๔ จังหวะ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า ๕ คัน (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. เตรียมการ	๑๐	๑๐	↔														
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๒๐	๒๐		↔													
๓. ขออนุมัติเปิดซอง	๑๐	๑๐			↔												
๔. ดำเนินการอนุมัติซื้อ	๒๐	๒๐				↔											
๕. อนุมัติซื้อถึงลงนามใบสั่งซื้อ	๒๐	๒๐					↔										
๖. ลงนามถึงสิ้นสุดสัญญา	๒๐	๒๐							↔								
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐															

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๔ ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๕ เรือไฟเบอร์กลาสเก็บขนมูลฝอยขนาด ๒x๖ เมตร พร้อมเครื่องยนต์ตัดท้ายเรือขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐ แรงม้า ชนิด ๔ จังหวะ ๒๒ ลำ (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. เตรียมการ	๑๐	๑๐	↔													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๒๐	๒๐		↔												
๓. ขออนุมัติเปิดซอง	๑๐	๑๐			↔											
๔. ดำเนินการอนุมัติซื้อ	๒๐	๒๐				↔										
๕. อนุมัติซื้อถึงลงนามใบสั่งซื้อ	๒๐	๒๐					↔									
๖. ลงนามถึงสิ้นสุดสัญญา	๒๐	๒๐							↔							
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๔ ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๖ ขุดลอกคลองน้ำแแก้วจากคลองพญาเวกถึงคลองลาดพร้าว (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้องาน รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. เตรียมการ	๒๐	๒๐	↔													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐		↔												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐			↔											
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕				↔										
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕					↔									
๖. ดำเนินการขุดลอก	๕๐	๕๐						↔								
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๔ ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๗ ขุดลอกคลองพญาเวียงจากคลองบางซื่อถึงสุดคลองบริเวณถนนลาดพร้าว (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้องาน รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. เตรียมการ	๒๐	๒๐	↔													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐		↔												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐			↔											
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕				↔										
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕					↔									
๖. ดำเนินการขุดลอก	๕๐	๕๐						↔								
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๔ ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๘ ขุดลอกบึงมักกะสันจากบ่อสูบน้ำด้านถนนราชปรารภถึงถนนอโศก-ดินแดง (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้องาน รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. เตรียมการ	๒๐	๒๐	↔													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐		↔												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐			↔											
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕				↔										
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕					↔									
๖. ดำเนินการขุดลอก	๕๐	๕๐						↔								
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๔ ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๙ ขุดลอกคูน้ำสวนรถไฟจากบึงรับน้ำที่ ๑ ถึงจุดที่กำหนดให้ (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. เตรียมการ	๒๐	๒๐	↔													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐		↔												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐			↔											
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕				↔										
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕					↔									
๖. ดำเนินการขุดลอก	๕๐	๕๐						↔								
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๔ ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๐ ขุดลอกคลองบางอ้ายจากคลองพระยาราชนนตรีถึงคลองสีรินธร (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้องาน รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. เตรียมการ	๒๐	๒๐	↔													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐		↔												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐			↔											
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕				↔										
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕					↔									
๖. ดำเนินการขุดลอก	๕๐	๕๐						↔								
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๔ ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๑ ขุดลอกคลองวัดใหม่ภาวนาจากคลองบางกอกน้อยถึงคลองบางขุนนนท์ (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้องาน รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. เตรียมการ	๒๐	๒๐	↔													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐		↔												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐			↔											
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕				↔										
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕					↔									
๖. ดำเนินการขุดลอก	๕๐	๕๐						↔								
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๔ ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๒ ขุดลอกคลองสวนหลวงจากถนนพระรามที่ ๔ ถึงคลองนางหงษ์ (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้องาน รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. เตรียมการ	๒๐	๒๐	↔													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐		↔												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐			↔											
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕				↔										
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕					↔									
๖. ดำเนินการขุดลอก	๕๐	๕๐						↔								
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๔ ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๓ ขุดลอกคลองไผ่สิงโตจากถนนวิบูลย์ถึงทางด่วนพิเศษ (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้องาน รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. เตรียมการ	๒๐	๒๐	↔													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐		↔												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐			↔											
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕				↔										
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕					↔									
๖. ดำเนินการขุดลอก	๕๐	๕๐						↔								
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๔ ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๔ ขุดลอกคลองครุจากคลองลำเกร็ดถึงคลองแสนแสบ (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้องาน รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. เตรียมการ	๒๐	๒๐	↔													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐		↔												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐			↔											
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕				↔										
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕					↔									
๖. ดำเนินการขุดลอก	๕๐	๕๐						↔								
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๔ ความยาวคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำได้ดี (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๕ ขุดลอกคลองลำแ่กร์ตจากคลองครุถึงคลองบางชั้น (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้องาน รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. เตรียมการ	๒๐	๒๐	↔													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐		↔												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐			↔											
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕				↔										
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕					↔									
๖. ดำเนินการขุดลอก	๕๐	๕๐						↔								
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๕ ร้อยละความสำเร็จของการจัดการสิ่งปลูกสร้างที่รुक้ำในคลองเป้าหมาย (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑ โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจแนวเขตคลองสาธารณะในพื้นที่กรุงเทพมหานคร (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้องาน รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐														
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐														
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐														
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕														
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕														
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐	←————→													
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๕ ร้อยละความสำเร็จของการจัดการสิ่งปลูกสร้างที่รुकล้ำในคลองเป้าหมาย (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒ ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และประตูระบายน้ำคลองลาดพร้าว คลองบางบัว คลองถนน คลองสอง และคลองบางซื่อ จากบริเวณเขื่อนดิน อุโมงค์ยักษ์พระรามเก้า-รามคำแหงไปทางประตูระบายน้ำคลองสองสายใต้ (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้องาน รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบ	๒๐	๒๐													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐													
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐													
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕													
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕													
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๒๐													
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๗๐													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๖ จำนวนระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการน้ำที่ได้รับการพัฒนา (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑ งานจัดเตรียมข้อมูลเพื่อจัดทำแผนที่ความเสี่ยงน้ำท่วมและดัชนีความเสี่ยงในพื้นที่เขตจตุรวิฤติ (กสน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/ กิจกรรม	เนื้อหา รายขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. การเตรียมการและวางแผน	๑๐	๑๐	↔													
๒. จัดทำโครงการ	๒๐	๒๐	↔													
๓. ขออนุมัติ	๑๐	๑๐		↔												
๔. ดำเนินการและเผยแพร่	๖๐	๖๐			←											→
รวม ๔ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														