



แผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐
สำนักงานระบายนํ้า

คำนำ

สำนักงานระบายน้ำ ในฐานะหน่วยงานหลักของกรุงเทพมหานคร มีภารกิจในการปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และการจัดการคุณภาพน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยดำเนินการวางแผน กำกับ ควบคุม และติดตามผลการดำเนินการเกี่ยวกับการระบายน้ำ การบำรุงรักษาทางระบายน้ำ การป้องกัน น้ำท่วม และการจัดการคุณภาพน้ำ ตลอดจนการพัฒนากระบวนการบริหารจัดการเพื่อให้เป็นมหานครแห่งเอเชีย การปฏิบัติราชการของสำนักงานระบายน้ำ ในปีงบประมาณพ.ศ. ๒๕ ๖๐ ได้มุ่งเน้นการเพิ่ม ประสิทธิภาพ การป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากน้ำหลากและน้ำหนุน การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำฝนจากถนน สายหลักให้รวดเร็วยิ่งขึ้น การพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพระบบการป้องกันน้ำท่วมและการระบายน้ำอย่างเป็น ระบบและต่อเนื่อง เป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมให้ควบคุมพื้นที่กรุงเทพมหานคร มุ่งสู่การเป็นมหานครที่ ปลอดภัยจากภัยพิบัติน้ำท่วม ควบคู่กับการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการคุณภาพน้ำ เพื่อเสริมสร้าง สภาพแวดล้อมที่ดีให้กับกรุงเทพมหานคร มุ่งสู่การเป็นมหานครที่ปลอดภัยจากมลพิษน้ำเสีย โดยมีความ สอดคล้องกับแผนปฏิบัติราชการกรุงเทพมหานคร ประจำปี พ.ศ. ๒๕ ๖๐ นโยบายของผู้ว่าราชการ กรุงเทพมหานคร (พลตำรวจเอก อัศวิน ขวัญเมือง) และแผนพัฒนากรุงเทพมหานครระยะ ๒๐ ปี ดังนั้น สำนักงานระบายน้ำ จะใช้แผนปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. ๒๕ ๖๐ เป็นเครื่องมือในการ บริหารจัดการโครงการ/กิจกรรม ให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนด เพื่อประโยชน์สุขของประชาชนชาว กรุงเทพมหานครได้อยู่ในสภาพแวดล้อมที่ดี ปลอดภัยพิบัติจากน้ำท่วม และปลอดภัยจากน้ำเสียมีคุณภาพ ชีวิตที่ดีขึ้น

สารบัญ

คำนำ	ก
สารบัญ	ข
สาระสำคัญของแผนปฏิบัติราชการประจำปี	๑
มาตรการและโครงการ/กิจกรรม	๕
สรุปโครงการ/กิจกรรมและงบประมาณ	๒๒
การนำแผนฯ ไปสู่การปฏิบัติและการติดตามประเมินผล	๓๗

คำนำ

สำนักงานระบายน้ำ ในฐานะหน่วยงานหลักของกรุงเทพมหานคร มีภารกิจในการปฏิบัติการ ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และการจัดการคุณภาพน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยดำเนินการวางแผน กำกับ ควบคุม และติดตามผลการดำเนินการเกี่ยวกับการระบายน้ำ การบำรุงรักษาทางระบายน้ำ การป้องกัน น้ำท่วม และการจัดการคุณภาพน้ำ ตลอดจนการพัฒนากระบวนการบริหารจัดการเพื่อให้เป็นมหานครแห่งเอเชีย การปฏิบัติราชการของสำนักงานระบายน้ำ ในปีงบประมาณพ.ศ. ๒๕ ๖๐ ได้มุ่งเน้นการเพิ่ม ประสิทธิภาพ การป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากน้ำหลากและน้ำหนุน การเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำฝนจากถนน สายหลักให้รวดเร็วยิ่งขึ้น การพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพระบบการป้องกันน้ำท่วมและการระบายน้ำอย่างเป็น ระบบและต่อเนื่อง เป็นการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมให้ควบคุมพื้นที่กรุงเทพมหานคร มุ่งสู่การเป็นมหานครที่ ปลอดภัยจากภัยพิบัติน้ำท่วม ควบคู่กับการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการคุณภาพน้ำ เพื่อเสริมสร้าง สภาพแวดล้อมที่ดีให้กับกรุงเทพมหานคร มุ่งสู่การเป็นมหานครที่ปลอดภัยจากมลพิษน้ำเสีย โดยมีความ สอดคล้องกับแผนปฏิบัติราชการกรุงเทพมหานคร ประจำปี พ.ศ. ๒๕ ๖๐ นโยบายของผู้ว่าราชการ กรุงเทพมหานคร (พลตำรวจเอก อัศวิน ขวัญเมือง) และแผนพัฒนากรุงเทพมหานครระยะ ๒๐ ปี ดังนั้น สำนักงานระบายน้ำ จะใช้แผนปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. ๒๕ ๖๐ เป็นเครื่องมือในการ บริหารจัดการโครงการ/กิจกรรม ให้บรรลุเป้าหมายที่กำหนด เพื่อประโยชน์สุขของประชาชนชาว กรุงเทพมหานครได้อยู่ในสภาพแวดล้อมที่ดี ปลอดภัยพิบัติจากน้ำท่วม และปลอดภัยจากน้ำเสียมีคุณภาพ ชีวิตที่ดีขึ้น

สารบัญ

คำนำ	ก
สารบัญ	ข
สาระสำคัญของแผนปฏิบัติราชการประจำปี	๑
มาตรการและโครงการ/กิจกรรม	๕
สรุปโครงการ/กิจกรรมและงบประมาณ	๒๒
การนำแผนฯ ไปสู่การปฏิบัติและการติดตามประเมินผล	๓๗

สาระสำคัญของแผนปฏิบัติการประจำปี

ข้อมูลทั่วไป/สถานการณ์ของพื้นที่

สำนักการระบายน้ำ เป็นหน่วยงานหลักของกรุงเทพมหานคร มีหน้าที่รับผิดชอบ ดำเนินการป้องกัน แก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ตลอดจนดูแลบำรุงรักษาทางระบายน้ำต่างๆ รวมทั้งรับผิดชอบ ดำเนินการในการจัดการคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน โดยมีอำนาจหน้าที่ปรากฏตามพระราชบัญญัติ ข้อบัญญัติต่างๆ มีคณะผู้บริหารกรุงเทพมหานครเป็นผู้อำนวยการ ควบคุมสั่งการ และติดตามผล มีส่วนราชการ ระดับสำนักงาน และระดับกอง รวม ๘ ส่วนราชการ ได้แก่ สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ กองพัฒนาระบบหลัก กองระบบคลอง กองระบบท่อระบายน้ำ กองระบบอาคารบังคับน้ำ กองสารสนเทศระบายน้ำ กองเครื่องจักรกล และสำนักงานเลขานุการ มีอัตรากำลังประกอบด้วยข้าราชการ จำนวน ๖ ๐๔ อัตรา ลูกจ้างประจำ จำนวน ๒,๖๒๑ อัตรา ลูกจ้างชั่วคราวและลูกจ้างเฉพาะกิจ จำนวน ๒,๑๒๓ อัตรา (กันยายน ๒๕๕๙) ได้รับการ จัดสรรงบประมาณประจำปี ๒๕๕๓ จำนวน ๔,๔๓๔.๕๐๐ ล้านบาท ปีงบประมาณ ๒๕๕๔ จำนวน ๓,๗๒๑.๗๗๔ ล้านบาท ปีงบประมาณ ๒๕๕๕ จำนวน ๔,๕๒๒.๗๒๒ ล้านบาท ปีงบประมาณ ๒๕๕๖ จำนวน ๔,๔๒๑.๕๗๗ ล้านบาท ปีงบประมาณ ๒๕๕๗ จำนวน ๕,๔๙๗.๖๘๗ ล้านบาท ปีงบประมาณ ๒๕๕๘ จำนวน ๕,๙๓๓.๙๖๗ ล้านบาท ปีงบประมาณ ๒๕๕๙ จำนวน ๘,๐๘๐.๐๘๗ ล้านบาท ปีงบประมาณ ๒๕๖๐ จำนวน ๕,๘๘๑.๘๙๙ ล้านบาท

สำนักการระบายน้ำ มีหน้าที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ กรุงเทพมหานคร และการดำเนินการจัดการคุณภาพน้ำ ซึ่งที่ผ่านมาสามารถดำเนินการป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วม อันมีสาเหตุจากน้ำฝน น้ำหลาก และน้ำหนุน โดยสามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนสายหลัก (กรณีฝนตกต่อเนื่อง ๑ ชั่วโมง ปริมาณฝนตกไม่เกิน ๖๐ มิลลิเมตร) โดยใช้เวลาเฉลี่ยประมาณ ๑ ชั่วโมง ๒๕ นาที และสามารถป้องกันน้ำท่วมอันมีสาเหตุจากน้ำหลากและน้ำทะเลหนุนสูง โดยการก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วม ด้านตะวันออกตามแนวพระราชดำริ ป้องกันน้ำไหลบ่าจากพื้นที่ด้านเหนือและด้านตะวันออก ได้ที่ระดับ +๒.๐๐ ม.รทก. และก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อยและคลองมหาสวัสดิ์ ป้องกันน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาได้ที่ระดับ +๒.๕๐๐ ม.รทก. โดยใช้ค่าระดับน้ำสูงสุดในแม่น้ำเจ้าพระยาที่เกิดขึ้น เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๘ ที่ระดับความสูง +๒.๒๗๐ ม.รทก. เป็นเกณฑ์ในการออกแบบและคันป้องกันน้ำท่วมริม แม่น้ำเจ้าพระยา สามารถรองรับปริมาณน้ำหลากได้ประมาณ ๓,๐๐๐ - ๓,๕๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จากวิกฤตการณ์น้ำท่วม ในปี ๒๕๕๔ ปริมาณน้ำหลากจากพื้นที่ตอนบนมีปริมาณสูงถึง ๔,๙๔๕ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ทำให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ที่ มีค่าสูงสุดถึง +๒.๕๓๐ ม.รทก. (ตุลาคม ๒๕๕๔) ซึ่งมีปริมาณเกินกว่าขีดความสามารถของระบบป้องกันน้ำท่วมที่ออกแบบไว้จะรองรับได้ ทำให้ กรุงเทพมหานครประสบปัญหาน้ำท่วม ครอบคลุมพื้นที่ ๔๒ เขต เช่น บริเวณเขตดอนเมือง เขตสายไหม เขตคลองสามวา เขตบางพลัด เขตบางกอกน้อย เขตทวีวัฒนา และเขตตลิ่งชัน เป็นต้น และด้วยสภาพแวดล้อมและระบบนิเวศน์ของโลกได้มีการเปลี่ยนแปลงเนื่องจากการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศของโลก โดยธรรมชาติและการกระทำของมนุษย์อย่างรุนแรง ซึ่งส่งผลทำให้เกิดปรากฏการณ์ ทางธรรมชาติที่เป็นภัยพิบัติรุนแรงในหลายพื้นที่ทั่วโลก เช่น การเกิดน้ำท่วมครั้งใหญ่หรือมหาอุทกภัยในเขต กรุงเทพมหานครและหลายพื้นที่ทั่วประเทศไทย ซึ่งก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและความเสียหายต่อทรัพย์สิน สิ่งก่อสร้างต่างๆ และเศรษฐกิจของประเทศเป็นอันมาก จึงทำให้ผู้บริหารประเทศในหลายๆ ประเทศได้ ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว และให้ความสำคัญในการแก้ไขปัญหาและมีการทบทวนแนวทาง วิธีการที่จะ กำหนดแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติให้สามารถรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่าง

ถูกต้อง ดังนั้นกรุงเทพมหานครในฐานะเมืองหลวงของประเทศและเป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่จะต้องเป็นผู้นำในการที่จะกำหนดแนวทางมาตรการของแผนพัฒนากรุงเทพมหานครระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๖-๒๕๗๕) ให้สามารถนำมาพัฒนากรุงเทพมหานครไปสู่มหานครปลอดภัยและมีความน่าอยู่อย่างยั่งยืน

ส่วนการดำเนินงานด้านการจัดการคุณภาพน้ำ ได้ดำเนินการเดินระบบบำบัดน้ำเสียขนาดใหญ่ จำนวน ๘ แห่ง ได้แก่ โรงควบคุมคุณภาพน้ำที่พระยา รัตนโกสินทร์ ซ่องนนทรี หนองแขม ทุ่งครุ ดินแดง จตุจักร และ ศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อกรุงเทพมหานคร ครอบคลุมพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย ๒๑๒.๔๐ ตารางกิโลเมตร มีขีดความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย รวม ๑,๑๑๒,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ระบบบำบัดน้ำเสียที่รับโอนจากการเคหะแห่งชาติ จำนวน ๑๒ แห่ง ได้แก่ โรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งสองห้อง ๑ และ ๒ บางบัว รามอินทรา ห้วยขวาง ท่าทราย บางนา บ่อนไก่ คลองเตย คลองจั่น หัวหมาก และร่มเกล้า มีขีดความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย รวม ๒๔,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน คิดเป็นขีดความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวมทั้งสิ้น ๑,๑๓๖,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ตลอดทั้งมีการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย โดยวิธีธรรมชาติหรือกึ่งธรรมชาติ ๒ แห่ง คือ โรงควบคุมคุณภาพน้ำพระราม๙ และการหมุนเวียนตามธรรมชาติและระบบการใช้พื้นที่ของสวนลุมพินี สำหรับโครงการบำบัดน้ำเสียที่จะดำเนินการในอนาคตระยะสั้น จำนวน ๔ โครงการ คือ โครงการบำบัดน้ำเสียมินบุรี ธนบุรี คลองเตย และบึงหนองบอน

ดังนั้น ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕ ๖๐ สำนักการระบายน้ำ จึงได้กำหนดแผนการปฏิบัติราชการในการป้องกันและแก้ไขน้ำท่วมพื้นที่กรุงเทพมหานคร อย่างเป็นระบบและต่อเนื่องจากปีที่ผ่านมา รวมทั้งดำเนินการจัดการคุณภาพน้ำอย่างมีประสิทธิภาพให้เกิดสภาพแวดล้อมที่ดี สอดคล้องกับแผนปฏิบัติราชการกรุงเทพมหานคร ประจำปี พ.ศ. ๒๕ ๖๐ นโยบายของผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร และแผนพัฒนากรุงเทพมหานคร ระยะ ๒๐ ปี(พ.ศ. ๒๕๕๖ – ๒๕๗๕) เพื่อมุ่งสู่การเป็นมหานครที่น่าอยู่อย่างยั่งยืน มีความปลอดภัยจากภัยพิบัติและปลอดภัย พร้อมทั้งมีการดำเนินการเพื่อเตรียมความพร้อมและ รองรับการก้าวสู่การรวมตัวเป็นประชาคมอาเซียนของประเทศไทย

วิสัยทัศน์

กรุงเทพมหานคร มีสิ่งแวดล้อมด้านการระบายน้ำและการจัดการคุณภาพน้ำที่ดี ประชาชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาเมือง มุ่งสู่ความเป็นมหานครแห่งความปลอดภัย

พันธกิจ

๑. พัฒนาสาธารณูปโภคพื้นฐานด้านการป้องกันน้ำท่วมและการระบายน้ำ รองรับภารกิจเจริญเติบโตของเมือง เป็นเมืองที่น่าอยู่อย่างปลอดภัย ปลอดภัยพิบัติ เพื่อการเป็นมหานครแห่งความปลอดภัย
๒. พัฒนาสีเขียวสิ่งแวดล้อมด้านการจัดการคุณภาพน้ำ บนพื้นฐานของความน่าอยู่อย่างยั่งยืน ปลอดภัย
๓. พัฒนาสมรรถนะของบุคลากรของสำนักการระบายน้ำ

เป้าหมาย

๑. ด้านที่ ๑ เมืองที่มีความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย
 - มติที่ ๑.๔ การจัดการน้ำและป้องกันอุทกภัย
 - เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๑ เพิ่มประสิทธิภาพระบบท่อระบายน้ำ
 - เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๒ เพิ่มประสิทธิภาพระบบคลองและแหล่งน้ำ
 - เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๓ เพิ่มประสิทธิภาพการบังคับน้ำ
 - เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๔ เพิ่มความสามารถในการรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุน
 - เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๕ ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม
๒. ด้านที่ ๒ เมืองที่มีความสมดุลระหว่างคนกับสิ่งแวดล้อม
 - มติที่ ๒.๒ การจัดการคุณภาพน้ำของเมือง
 - เป้าประสงค์ที่ ๒.๒.๑ บำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ
 - เป้าประสงค์ที่ ๒.๒.๒ ฝักระวังและแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำ
 - มติที่ ๒.๔ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและพลังงาน
 - เป้าประสงค์ที่ ๒.๔.๓ ฟื้นฟูความสมบูรณ์ของป่าชายเลนบางขุนเทียน

ผลการดำเนินงานหลัก (ตัวชี้วัดตามภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

๑. ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลักกรณีฝนตก ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)
๒. ร้อยละความสำเร็จโครงการก่อสร้าง (ผลผลิต)
๓. ร้อยละความสำเร็จโครงการก่อสร้าง (ผลผลิต)
๔. ร้อยละของการจัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์ดูแลที่หน่วยงานร้องขอ (ผลลัพธ์)
๕. ร้อยละความสำเร็จของโครงการของคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำ (ผลผลิต)
๖. พื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาฟื้นฟูให้สามารถเป็นแหล่งรองรับน้ำหรือพื้นที่ชะลอน้ำ (ผลผลิต)
๗. ระดับความสำเร็จของโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ (ผลผลิต)
๘. ร้อยละความสำเร็จของการก่อสร้างและปรับปรุงอาคารบังคับน้ำ (ผลผลิต)
๙. ร้อยละความสำเร็จของการก่อสร้างประตูระบายน้ำและประตูเรือสัญจร (ผลผลิต)
๑๐. ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการทำนบกั้นน้ำตามแนวคลอง (ผลผลิต)
๑๑. ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการเดินระบบอุโมงค์ระบายน้ำ (ผลผลิต)
๑๒. ร้อยละของการสนับสนุนและให้บริการเครื่องจักรเพื่อการระบายน้ำ (ผลลัพธ์)
๑๓. ร้อยละความสำเร็จของโครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันน้ำหลากและน้ำหนุน (ผลผลิต)
๑๔. ร้อยละความสำเร็จในการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุนของพื้นที่ (ผลผลิต)
๑๕. ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร (ผลลัพธ์)

๑๖. ร้อยละความสำเร็จของการบำรุงรักษาศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร (ผลลัพธ์)
๑๗. ร้อยละของน้ำเสียชุมชนที่ผ่านการบำบัดก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ (ผลลัพธ์)
๑๘. ร้อยละของปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำเทียบกับขีดความสามารถที่ออกแบบไว้ (ผลลัพธ์)
๑๙. ร้อยละของจุดตรวจวัดมีค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ≥ 2.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ผลลัพธ์)
๒๐. ร้อยละของจุดตรวจวัดมีค่าเฉลี่ยของค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) ≤ 15.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ผลลัพธ์)
๒๑. ร้อยละความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำเบื้องต้นตามที่ได้รับการร้องเรียน (ผลลัพธ์)
๒๒. ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของBOD ที่ปล่อยออกสู่แหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่ให้บริการบำบัดน้ำเสียลดลง
๒๓. ร้อยละของน้ำที่ผ่านการบำบัดถูกนำกลับมาใช้ประโยชน์
๒๔. ปริมาณปุ๋ยหมักจากตะกอนน้ำเสียที่นำกลับมาใช้ประโยชน์
๒๕. จำนวนโรงควบคุมคุณภาพน้ำที่มีการนำผลการศึกษาด้านการปรับปรุงพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนไปประยุกต์ใช้
๒๖. จำนวนกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมกิจกรรม
๒๗. ที่ดินเลนชายฝั่งเพิ่มขึ้น

มาตรการและโครงการ/กิจกรรม

ส่วนที่ ๑ การบริการสาธารณะ

ด้านที่ ๑ เมืองที่มีความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

มิติที่ ๑.๔ การจัดการน้ำและป้องกันอุทกภัย

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๑ เพิ่มประสิทธิภาพระบบท่อระบายน้ำ

มาตรการที่ ๑.๔.๑.๑ ก่อสร้างและปรับปรุงระบบระบายน้ำในถนนสายหลัก

มาตรการที่ ๑.๔.๑.๒ ก่อสร้างและปรับปรุงระบบระบายน้ำพื้นที่กรุงเทพมหานครฝั่งตะวันออก

มาตรการที่ ๑.๔.๑.๓ ก่อสร้างและปรับปรุงระบบระบายน้ำพื้นที่กรุงเทพมหานครฝั่งธนบุรี

มาตรการที่ ๑.๔.๑.๔ จัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์ดูแลท่อระบายน้ำ

มาตรการที่ ๑.๔.๑.๕ ทำความสะอาดท่อระบายน้ำ (มาตรการที่หน่วยงานกำหนดขึ้นเอง)

โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ
*ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ จำนวน ๑๔ รายการ	-	กรท.	๑.๔.๑.๕
*จ้างเหมาดำเนินการทำความสะอาดท่อระบายน้ำ จำนวน ๙๗ สาย	๒๕,๐๐๐,๐๐๐	กรท.	๑.๔.๑.๕

โครงการ/กิจกรรมพื้นฐาน	งบประมาณ	ส่วนราชการ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ
โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำลำรางสาธารณะและ ถนนเวฬุวนาราม	๓๕,๐๐๐,๐๐๐	กพล.	๑.๔.๑.๒
โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองหลุมไผ่-คลอง โคกคราม	๘๑,๐๐๐,๐๐๐	กพล.	๑.๔.๑.๒
โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองสีเสียน้อย	๑๕,๐๙๘,๔๓๙	กพล.	๑.๔.๑.๒
โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำบึงกุ่มเหนือระยะที่ ๒	๓๒,๙๘๘,๒๓๔	กพล.	๑.๔.๑.๒
โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำคลองจิกมิตร มหาไถย ตอนคลองจั่น (ครั้งที่ ๒)	๖,๔๐๐,๐๐๐	กพล.	๑.๔.๑.๒
โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองแยกคลองบึง บ้านม้า	-	กพล.	๑.๔.๑.๒
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองข้างซอยอ่อนนุช ๗๐ จากบริเวณคลองหนองบอนถึงถนนอ่อนนุช	-	กรบ.	๑.๔.๑.๒
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางบัวบริเวณ ชุมชนคลองบางบัวจากเขื่อนเดิมถึงจุดที่กำหนดให้	-	กรบ.	๑.๔.๑.๒
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยืดด้านหลัง) คลองพลับพลาบริเวณสถานีตำรวจนครบาลวัง ทองกลางและแฟลตตำรวจ	-	กรบ.	๑.๔.๑.๒

โครงการ/กิจกรรมพื้นฐาน	งบประมาณ	ส่วนราชการ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (คาดท้องคลอง) คูน้ำ กิมสาย ๓ จากประตูระบายน้ำคลองเปรมประชากรถึง คูน้ำนาง	-	กรบ.	๑.๔.๑.๒
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยืดหลัง)คลอง หัวหมากจากถนนกรุงเทพกรีฑาถึงจุดที่กำหนดให้ไป ทางถนนกรุงเทพชลบุรีสายใหม่	-	กรบ.	๑.๔.๑.๒
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยืดหลัง) คลอง เปรมประชากรจากเขื่อนเดิมบริเวณวัดเสมียนนารีถึง คลองบางเขน	-	กรบ.	๑.๔.๑.๒
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองราษฎร์สามัคคี จากบริเวณถนนกาญจนาภิเษกถึงบริเวณโรงเรียนวัด ราษฎร์บำรุง	๔๘,๘๕๕,๐๐๐	กรบ.	๑.๔.๑.๓
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองทวีวัฒนาจาก บริเวณถนนอุทยานถึงบริเวณคลองบางขี้แก้ง	๑๓๗,๙๒๘,๕๔๐	กรบ.	๑.๔.๑.๓
โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำด้านใต้คลองภาษีเจริญ ถึงคลองสนามชัย (ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองพระยารา มนตรี ตอนที่๑)	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	กพล.	๑.๔.๑.๓
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และสถานีสูบน้ำ คลองหมื่นแจ่มและคลองรางขี้เหล็กจากบริเวณคลอง ภาษีเจริญถึงบริเวณคลองบางบอน	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	กรบ.	๑.๔.๑.๓
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (คาดท้องคลอง) คลอง กระท้อนแถวจากบริเวณเขื่อนเดิมถึงบริเวณคลองบาง ขุนศรี	-	กรบ.	๑.๔.๑.๓
โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำด้านใต้คลองภาษี เจริญถึงคลองสนามชัย (ก่อสร้างสถานีสูบน้ำและเขื่อน ค.ส.ล. คลองระหาลู)	-	กพล.	๑.๔.๑.๓
โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำด้านใต้คลองภาษี เจริญถึงคลองสนามชัย (ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลอง สะแกงาม)	-	กพล.	๑.๔.๑.๓
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (คาดท้องคลอง) คลองยายทิมจากบริเวณคลองภาษีเจริญถึงบริเวณ คลองบางจาก	-	กรบ.	๑.๔.๑.๓
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองทวีวัฒนาจากคลอง จากถึงบริเวณคลองบางขี้แก้ง	-	กรบ.	๑.๔.๑.๓
โครงการจัดการถดถูกล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ	(-)	กรท.	๑.๔.๑.๔

โครงการ/กิจกรรมลงทุน	งบประมาณ	ส่วนราชการ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ
โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนรัชดาภิเษก บริเวณทางแยกถนนลาดพร้าวถึงคลองน้ำแก้ว	๖,๔๓๔,๐๐๐	กรท.	๑.๔.๑.๑
*โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ บริเวณถนน สุขุมวิทจากซอยสุขุมวิท ๑๐๗ ถึงคลองบางนา	๙๐,๐๐๐,๐๐๐	กพล.	๑.๔.๑.๑
*โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมถนนสุขุมวิท ๒๑	๔๖,๐๐๐,๐๐๐	กพล.	๑.๔.๑.๑
*โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมบริเวณซอยสุขุมวิท ๓๑ และซอยสวัสดิ์	๗๐,๐๐๐,๐๐๐	กพล.	๑.๔.๑.๑
*โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมบริเวณซอยสุขุมวิท๓๙	๑๐๕,๐๐๐,๐๐๐	กพล.	๑.๔.๑.๑
*โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมบริเวณซอยสุขุมวิท๖๓	๑๓๕,๐๐๐,๐๐๐	กพล.	๑.๔.๑.๑
*โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมบริเวณซอยสุขุมวิท ๔	๕๗,๐๐๐,๐๐๐	กพล.	๑.๔.๑.๑
*โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมบริเวณซอยสุขุมวิท๑๔	๒๖,๐๐๐,๐๐๐	กพล.	๑.๔.๑.๑
*โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมถนนทรงสวัสดิ์ถนนเยาวราชและถนน เจริญกรุง	๔๐,๘๐๐,๐๐๐	กรท.	๑.๔.๑.๑
งานปรับปรุงบ่อสูบน้ำเพชรบุรีตอนสถานีชุด อินโดนีเซีย	๑๔,๐๐๐,๐๐๐	กรท.	๑.๔.๑.๑
โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมถนนศรีอยุธยา และถนนพระรามที่ ๖	-	กรท.	๑.๔.๑.๑
โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมถนนพหลโยธิน บริเวณแยกเกษตรศาสตร์	-	กรท.	๑.๔.๑.๑
โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมถนนราธิวาสราชนครินทร์๗ และถนน สวนพลู	-	กรท.	๑.๔.๑.๑
โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนฉิมพลี- พุ้มังกร	-	กรท.	๑.๔.๑.๑
งานปรับปรุงระบบระบายน้ำซอยลาดพร้าว ๘๐ แยก ๒๒	-	กรท.	๑.๔.๑.๑
โครงการก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนรัชดาภิเษก ตอนลง คลองห้วยขวาง (ฝั่งทิศเหนือ)	-	กรท.	๑.๔.๑.๑

โครงการ/กิจกรรมลงทุน	งบประมาณ	ส่วนราชการ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ
โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนศรีนครินทร์ จากจุดที่กำหนดคลองเคล็ด	-	กรท.	๑.๕.๑.๑
โครงการก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนงามวงศ์วานตอนลง คลองบางเขน	-	กรท.	๑.๕.๑.๑
โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำจากถนนบางบ่อ๒ จากคลองบางโคล่ถึงคลองบางพราน	-	กรท.	๑.๕.๑.๑
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองลาดยาว จาก ถนนกำแพงเพชร ๖ ถึงคลองเปรมประชากร	-	กรท.	๑.๕.๑.๑

มาตรการและโครงการ/กิจกรรม

ส่วนที่ ๑ การบริการสาธารณะ

ด้านที่ ๑ เมืองที่มีความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

มิติที่ ๑.๔ การจัดการน้ำและป้องกันอุทกภัย

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๒ เพิ่มประสิทธิภาพระบบคลองและแหล่งรับน้ำ

มาตรการที่ ๑.๔.๒.๑ ก่อสร้างเขื่อนเพื่อรองรับการขุดลอกคลองสายหลัก

มาตรการที่ ๑.๔.๒.๒ ปรับปรุงก่อสร้างแก้มลิง

โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ
-	-	-	-

โครงการ/กิจกรรมพื้นฐาน	งบประมาณ	ส่วนราชการ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ
-	-	-	-

โครงการ/กิจกรรมลงทุน	งบประมาณ	ส่วนราชการ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอชิตนหลัง) คลอง ประเวศบุรีรมย์จากประตูระบายน้ำกระทู้มเสื่อปลาถึง บริเวณคลองขุนสกล	๒๗๒,๕๑๔,๓๖๙	กรบ.	๑.๔.๒.๑
*โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และประตูระบายน้ำ คลองลาดพร้าว คลองบางบัว คลองถนน คลองสอง และคลองบางซื่อ จากบริเวณเขื่อนเดิมอุโมงค์ยักษ์ พระรามเก้า-รามคำแหงไปทางประตูระบายน้ำคลอง สองสายใต้	๑,๖๔๕,๐๐๐,๐๐๐	กรบ.	๑.๔.๒.๑
โครงการปรับปรุงคลองสามเสน จากถนนพหลโยธินถึงจุด กำหนดให้ไปทางถนนพระรามที่ ๖	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	กรบ.	๑.๔.๒.๑
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมทางเดินคลอง แสนแสบจากบริเวณถนน กาญจนานิเทศถึงบริเวณประตู ระบายน้ำมีนบุรี	๑๗๐,๐๐๐,๐๐๐	กรบ.	๑.๔.๒.๑
โครงการก่อสร้างทางเดินและทางรถจักรยานริมคลอง แสนแสบจากซอยสุขุมวิท ๓๙ ถึงบริเวณสะพานอโศก	-	กรบ.	๑.๔.๒.๑

โครงการ/กิจกรรมลงทุน	งบประมาณ	ส่วนราชการ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ
โครงการก่อสร้างทางเดินและทางรถจักรยานริมคลอง แสนแสบบริเวณซอยทองหล่อถึงบริเวณซอยสุขุมวิท ๓๙	-	กรบ.	๑.๔.๒.๑
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมทางเดินคลองแสน แสบบริเวณประตูระบายน้ำหนองจอกถึงสุดเขต กทม. แ คลองนครเนื่องเขตจากคลองแสนแสบถึงบริเวณคลอง หลวงแพ่ง	-	กรบ.	๑.๔.๒.๑
โครงการก่อสร้างทางเดินและทางรถจักรยานริมคลอง แสนแสบบริเวณซอยรามคำแหง๒๙ ถึงประตูระบายน้ำ คลองตัน	-	กรบ.	๑.๔.๒.๑
โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจแนวเขตคลองสาธารณะ ในเขตกรุงเทพมหานคร	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	กรบ.	๑.๔.๒.๑
*โครงการก่อสร้างแก้มลิงหมู่บ้านสัมมากรและระบบ ระบายน้ำถนนรามคำแหง	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	กพล.	๑.๔.๒.๒
*โครงการก่อสร้างแก้มลิงสวนน้ำเสรีไทยช่วงคลอง ระหัดถึงคลองครุ	-	กพล.	๑.๔.๒.๒

มาตรการและโครงการ/กิจกรรม

ส่วนที่ ๑ การบริการสาธารณะ

ด้านที่ ๑ เมืองที่มีความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

มิติที่ ๑.๔ การจัดการน้ำและป้องกันอุทกภัย

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๓ เพิ่มประสิทธิภาพการบังคับน้ำ

มาตรการที่ ๑.๔.๓.๑ ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ

มาตรการที่ ๑.๔.๓.๒ ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำ

มาตรการที่ ๑.๔.๓.๓ ก่อสร้างประตูระบายน้ำและประตูเรือสัญจร

มาตรการที่ ๑.๔.๓.๔ ปรับปรุงทำนบกั้นน้ำตามแนวคลอง

มาตรการที่ ๑.๔.๓.๕ เดินระบบอุโมงค์ระบายน้ำ

มาตรการที่ ๑.๔.๓.๖ ดูแลเครื่องจักรเพื่อการระบายน้ำ

โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ
*โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองบางซื่อจากคลองลาดพร้าวถึงแม่น้ำเจ้าพระยา	๑๐๑,๐๐๐,๐๐๑	กพล.	๑.๔.๓.๑
*โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงหนองบอนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา	๕๕๐,๐๐๐,๐๐๐	กพล.	๑.๔.๓.๑
*โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ ระบายน้ำจากบึงหนองบอนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา	๑๓,๙๕๐,๐๐๐	กพล.	๑.๔.๓.๑
*โครงการจ้างที่ปรึกษาออกแบบจัดทำรายละเอียดรายการประมาณราคาและเอกสารประกวดราคาโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากรจากคลองบางบัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา	-	กพล.	๑.๔.๓.๑
*โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีวัฒนาบริเวณคอขวด	(๔๔๔,๘๔๐,๐๐๐)	กพล.	๑.๔.๓.๑
*โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีวัฒนาบริเวณคอขวด	(๑๐,๐๐๐,๐๐๐)	กพล.	๑.๔.๓.๑

โครงการ/กิจกรรมพื้นฐาน	งบประมาณ	ส่วนราชการ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ
โครงการเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงมักกะสันลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา (ระยะที่ ๒)	๙๐,๕๕๐,๐๐๐	กปน.	๑.๔.๓.๕
การติดตั้งและตรวจสอบเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำตามแผนการติดตั้งและตรวจสอบประจำปี	-	กคจ.	๑.๔.๓.๖

โครงการ/กิจกรรมพื้นฐาน	งบประมาณ	ส่วนราชการ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ
การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำแก่สำนักงานเขต	-	กคจ.	๑.๔.๓.๖
การซ่อมและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำและเครื่องจักรกล	-	กคจ.	๑.๔.๓.๖
โครงการจัดหาเครื่องสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ขับเคลื่อนด้วย ระบบไฮโดรลิคขนาด ๓๐ นิ้ว	๑๖๘,๙๐๐,๐๐๐	กปน.	๑.๔.๓.๖

โครงการ/กิจกรรมลงทุน	งบประมาณ	ส่วนราชการ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองพระยา ราชมนตรี	๑๘๒,๙๐๐,๐๐๐	กปน.	๑.๔.๓.๒
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลอง จิตมิตรมหาตไทย	๑๐,๑๔๐,๐๐๐	กปน.	๑.๔.๓.๒
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพพระบอบอาคารบังคับ น้ำแนวถนนรามคำแหง (สถานีสูบน้ำคลองโตะยอและ สถานีสูบน้ำคลองจิกกานดา)	๑๐,๘๓๙,๖๕๙	กปน.	๑.๔.๓.๒
โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันน้ำ ทะเลหนุนของสถานีสูบน้ำคลองสนามชัย	๑,๐๐๐,๐๐๐	กปน.	๑.๔.๓.๒
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองวัดไทร และสถานีสูบน้ำคลองช่องนนทรี	๗๙,๐๐๐,๐๐๐	กปน.	๑.๔.๓.๒
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะสถานีสูบน้ำ พระโขนง	๖๑,๔๐๙,๔๓๒	กปน.	๑.๔.๓.๒
โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำ กรุงเกษม	-	กปน.	๑.๔.๓.๒
ปรับปรุงระบบระบายน้ำสถานีสูบน้ำคลองลูกแก้ว	-	กปน.	๑.๔.๓.๒
โครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำและประตูเรือสัญจร คลองแสนแสบตอนคลองบางชัน	(-)	กพล.	๑.๔.๓.๓
โครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำคลองสองสายใต้	-	กพล.	๑.๔.๓.๓
โครงการปรับปรุงทำนบกั้นน้ำตามแนวคลองแยกคลอง หลวงแพ่ง	๑๗,๒๕๐,๐๐๐	กปน.	๑.๔.๓.๔
โครงการปรับปรุงทำนบกั้นน้ำตามแนวคลองแยกคลอง นครเนื่องเขต	๒๑,๔๐๐,๐๐๐	กปน.	๑.๔.๓.๔

มาตรการและโครงการ/กิจกรรม

ส่วนที่ ๑ การบริการสาธารณะ

ด้านที่ ๑ เมืองที่มีความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

มิติที่ ๑.๔ การจัดการน้ำและป้องกันอุทกภัย

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๔ เพิ่มประสิทธิภาพในการรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุ่น

มาตรการที่ ๑.๔.๔.๑ ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลอง

มาตรการที่ ๑.๔. ๔.๒ ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา

มาตรการที่ ๑.๔. ๔.๓ เสริมความมั่นคงแข็งแรงของแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา

มาตรการที่ ๑.๔. ๔.๔ ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา

โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ
-	-	-	-

โครงการ/กิจกรรมพื้นฐาน	งบประมาณ	ส่วนราชการ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ
-	-	-	-

โครงการ/กิจกรรมลงทุน	งบประมาณ	ส่วนราชการ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองพระโขนงช่วงจากสถานีสูบน้ำพระโขนงถึงถนนทางรถไฟสายเก่า ระยะ ๒	๓๘,๕๕๘,๓๓๔	กพล.	๑.๔.๔.๑
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอียึดด้านหลัง) คลองเคล็ดจากเขื่อนเดิมบริเวณคลองตาช้างถึงคลองบางนา	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	กรบ.	๑.๔.๔.๑
งานปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณซอยราษฎร์บูรณะ ๓	๔,๘๐๐,๐๐๐	กพล.	๑.๔.๔.๒
โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาช่วงบริเวณร้านอาหารวัดระฆังทองถึงโรงเรียนสตรีวัดระฆัง	๓๓,๖๐๐,๐๐๐	กพล.	๑.๔.๔.๒
โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และป้องกันการกัดเซาะคลองพระโขนงช่วงจากสถานีสูบน้ำพระโขนงถึงถนนทางรถไฟสายเก่า	-	กพล.	๑.๔.๔.๒
โครงการก่อสร้างและปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสำนักเทศกิจถึงชุมชนวัดกัลยาณมิตร	-	กพล.	๑.๔.๔.๒

โครงการ/กิจกรรมลงทุน	งบประมาณ	ส่วนราชการ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ
โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อย ช่วงคลองน้ำตาดถึงถนนชัยสนิทวงศ์ (ครั้งที่ ๒)	๒๓,๑๙๙,๐๐๐	กพล.	๑.๔.๔.๒
โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองมหาสวัสดิ์ ช่วงซอย สวนผัก ๔ ถึงสะพานจางถนนอม	๒๗,๖๐๐,๐๐๐	กพล.	๑.๔.๔.๒
งานก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองซึกพระบริเวณ ปากคลองวัดเจ้าอาม	๗,๕๐๐,๐๐๐	กพล.	๑.๔.๔.๒
โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอก น้อยช่วงหมู่บ้านพันธ์ศักดิ์ถึงวัดสุวรรณคีรีและปาก คลองบางขุนนนท์	-	กพล.	๑.๔.๔.๒

มาตรการและโครงการ/กิจกรรม

ส่วนที่ ๑ การบริการสาธารณะ

ด้านที่ ๑ เมืองที่มีความปลอดภัยและเป็นระเบียบเรียบร้อย

มิติที่ ๑.๔ การจัดการน้ำและป้องกันอุทกภัย

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๕ ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม

มาตรการที่ ๑.๔.๕.๑ บำรุงรักษาศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร

มาตรการที่ ๑.๔.๕.๒ สร้างระบบภูมิสารสนเทศระบายน้ำ

โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ
โครงการพัฒนาปรับปรุงศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร	-	กสท.	๑.๔.๕.๑
โครงการจัดหาระบบภูมิสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการน้ำ	-	กสท.	๑.๔.๕.๒

โครงการ/กิจกรรมพื้นฐาน	งบประมาณ	ส่วนราชการ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ
บำรุงรักษาศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร	๒๐,๔๑๗,๐๐๐	กสท.	๑.๔.๕.๑
บำรุงรักษาศูนย์ข้อมูลของสำนักการระบายน้ำ	๑,๔๐๐,๐๐๐	กสท.	๑.๔.๕.๑

โครงการ/กิจกรรมลงทุน	งบประมาณ	ส่วนราชการ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ
-	-	-	-

มาตรการและโครงการ/กิจกรรม

ส่วนที่ ๑ การบริการสาธารณะ (เนื้อหาส่วนนี้จะครอบคลุมเฉพาะด้านที่ ๑-๘ ตามแผนปฏิบัติราชการ กรุงเทพมหานคร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐)

ด้านที่ ๒ เมืองที่มีความสมดุลระหว่างคนกับสิ่งแวดล้อม

มิติที่ ๒.๒ การจัดการคุณภาพน้ำทิ้งของเมือง

เป้าประสงค์ที่ ๒.๒.๑ บำบัดน้ำทิ้งก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ

มาตรการที่ ๒.๒.๑.๑ ก่อสร้างโรงบำบัดน้ำเสียรวม (ตามแผนปฏิบัติราชการกรุงเทพมหานครประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐)

มาตรการของหน่วยงานที่ ๒.๒.๑.๒ เดินระบบ บำรุงรักษาและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย (มาตรการที่หน่วยงานกำหนดขึ้นเอง)

มาตรการของหน่วยงานที่ ๒.๒.๑.๓ เพิ่มประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย (มาตรการที่หน่วยงานกำหนดขึ้นเอง)

โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ
๑. โครงการบำบัดน้ำเสียมีนบุรี - โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี - โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมงานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี	๑,๐๐๐,๐๐๐	สจน.	ม. ๒.๒.๑.๑
๒. โครงการบำบัดน้ำเสียธนบุรี - โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี	ไม่ได้รับงบประมาณ	สจน.	ม. ๒.๒.๑.๑
๓. โครงการบำบัดน้ำเสียบึงหนองบอน	ไม่ได้รับงบประมาณ	สจน.	ม. ๒.๒.๑.๑
๔. โครงการบำบัดน้ำเสียคลองเตย	ไม่ได้รับงบประมาณ	สจน.	ม. ๒.๒.๑.๑
๕. โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจ ออกแบบระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่เขตห้วยขวางเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	สจน.	มน. ๒.๒.๑.๓
๖. งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) ริมคลองแสนแสบ ช่วงถนนวิฑู-คลองตันเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง	๗๕,๖๐๐,๐๐๐	สจน.	มน. ๒.๒.๑.๓
๗. งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่เขตห้วยขวาง เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง	๓๒๐,๐๐๐,๐๐๐	สจน.	มน. ๒.๒.๑.๓
๘. งานปรับปรุงโรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์	๖๘,๑๓๖,๐๐๐	สจน.	มน. ๒.๒.๑.๓

โครงการ/กิจกรรมพื้นฐาน	งบประมาณ	ส่วนราชการ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ
๑. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม-ทุ่งครุ ระยะที่ ๓	๑๓,๙๖๐,๐๐๐	สจน.	มน. ๒.๒.๑.๒
๒. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำช่องนนทรี ระยะที่ ๓	๘๒,๕๐๐,๐๐๐	สจน.	มน. ๒.๒.๑.๒
๓. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร ระยะที่ ๓	๑๓,๘๕๐,๐๐๐	สจน.	มน. ๒.๒.๑.๒
๔. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง ระยะที่ ๓	๑๓๒,๔๘๐,๐๐๐	สจน.	มน. ๒.๒.๑.๒
๕. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ	๕๒,๐๐๐,๐๐๐	สจน.	มน. ๒.๒.๑.๒
๖. งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียและบำรุงรักษาของโรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	สจน.	มน. ๒.๒.๑.๒
๗. งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียและบำรุงรักษาของโรงควบคุมคุณภาพน้ำสีพระยา	๙,๐๐๐,๐๐๐	สจน.	มน. ๒.๒.๑.๒
๘. งานเดินระบบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียและระบบรวบรวมน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดเล็กที่ได้รับโอนจากการเคหะแห่งชาติ จำนวน ๑๑ แห่ง คือ โรงควบคุมคุณภาพน้ำคลองจั่น ร่มเกล้า ทุ่งสองห้อง๑ ทุ่งสองห้อง๒ หัวหมาก ท่าทราย บางนา คลองเตย รามอินทรา บ่อนไก่ และห้วยขวาง	ไม่ได้รับงบประมาณ	สจน.	มน. ๒.๒.๑.๒
๙. งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียแบบหมุนเวียนตามธรรมชาติและระบบการใช้พีชน้ำของสวนลุมพินี	ไม่ได้รับงบประมาณ	สจน.	มน. ๒.๒.๑.๒
๑๐. งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำพระราม ๙	ไม่ได้รับงบประมาณ	สจน.	มน. ๒.๒.๑.๒

โครงการ/กิจกรรมลงทุน	งบประมาณ	ส่วนราชการ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ
๑. โครงการบำบัดน้ำเสียมินบุรี - โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบ บำบัดน้ำเสียมินบุรี - โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมงานก่อสร้างระบบ รวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมินบุรี	๑,๐๐๐,๐๐๐	สจจ.	ม. ๒.๒.๑.๑
๒. โครงการบำบัดน้ำเสียธนบุรี - โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบระบบ รวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี	ไม่ได้รับ งบประมาณ	สจจ.	ม. ๒.๒.๑.๑
๓. โครงการบำบัดน้ำเสียบึงหนองบอน	ไม่ได้รับ งบประมาณ	สจจ.	ม. ๒.๒.๑.๑
๔. โครงการบำบัดน้ำเสียคลองเตย	ไม่ได้รับ งบประมาณ	สจจ.	ม. ๒.๒.๑.๑
๕. โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจ ออกแบบระบบรวบรวม น้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่เขตห้วยขวางเข้าโรงควบคุม คุณภาพน้ำดินแดง	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	สจจ.	มน. ๒.๒.๑.๓
๖. งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) ริมคลอง แสนแสบ ช่วงถนนวิฑู-คลองตันเข้าโรงควบคุม คุณภาพน้ำดินแดง	๗๕,๖๐๐,๐๐๐	สจจ.	มน. ๒.๒.๑.๓
๗. งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่เขต ห้วยขวาง เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง	๓๒๐,๐๐๐,๐๐๐	สจจ.	มน. ๒.๒.๑.๓
๘. งานปรับปรุงโรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์	๖๘,๑๓๖,๐๐๐	สจจ.	มน. ๒.๒.๑.๓

เป้าประสงค์ที่ ๒.๒.๒ เฝ้าระวังและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ

มาตรการที่ ๒.๒.๒.๑ จัดระบบไหลเวียนน้ำในคูคลอง (ตามแผนปฏิบัติการกรุงเทพมหานคร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐)

มาตรการที่ ๒.๒.๒.๒ จัดตั้งหน่วยตรวจสอบและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ (ตามแผนปฏิบัติการ กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๖๐)

มาตรการของหน่วยงานที่ ๒.๒.๒.๓ ส่งเสริมการนำผลผลิตจากการบำบัดน้ำเสียกลับมาใช้ประโยชน์ (มาตรการที่หน่วยงานกำหนดขึ้นเอง)

มาตรการของหน่วยงานที่ ๒.๒.๒.๔ ศึกษาวิจัยและพัฒนาเพื่อส่งเสริมวัฏกรรมการจัดการคุณภาพน้ำ (มาตรการที่หน่วยงานกำหนดขึ้นเอง)

มาตรการของหน่วยงานที่ ๒.๒.๒.๕ ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการลดปริมาณน้ำเสียและอนุรักษ์แหล่งน้ำธรรมชาติ

(มาตรการที่
หน่วยงานกำหนดขึ้นเอง)

โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ
๑. โครงการจัดตั้งหน่วยแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ (BEST Env.) - โครงการจัดการยนต์สนับสนุนหน่วยปฏิบัติงาน แก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำเสียพร้อมดัดแปลงและให้มีอุปกรณ์ ประกอบ - งานตรวจสอบมลพิษทางน้ำภาคสนามตามที่ได้ ได้รับการร้องเรียน	๒๐,๗๙๑,๐๐๐	สจฉ.	ม. ๒.๒.๒.๒

โครงการ/กิจกรรมพื้นฐาน	งบประมาณ	ส่วนราชการ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ
๑. แผนปฏิบัติการถ่ายเทน้ำในเขตกรุงเทพมหานคร ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๐ (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัม/ลิตร)	ไม่ใช้งบประมาณ	กปน.	ม. ๒.๒.๒.๑
๒. แผนปฏิบัติการถ่ายเทน้ำในเขตกรุงเทพมหานคร ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๐ (สำหรับ BOD ไม่เกิน ๑๕ มิลลิกรัม/ลิตร)	ไม่ใช้งบประมาณ	กปน.	ม. ๒.๒.๒.๑
๓. งานขุดลอกคลอง (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัม/ลิตร)	ไม่ใช้งบประมาณ	กรบ.	ม. ๒.๒.๒.๑
๔. งานขุดลอกคลอง (สำหรับ BOD ไม่เกิน ๑๕ มิลลิกรัม/ลิตร)	ไม่ใช้งบประมาณ	กรบ.	ม. ๒.๒.๒.๑
๕. งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยา (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัม/ลิตร)	ไม่ใช้งบประมาณ	สจน.	มน. ๒.๒.๒.๑
๖. งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยา (สำหรับ BOD ไม่น้อยกว่า ๑๕ มิลลิกรัม/ลิตร)	ไม่ใช้งบประมาณ	สจน.	มน. ๒.๒.๒.๑
๗. งานรวบรวมสถิติข้อมูลการนำน้ำที่ผ่านการบำบัดจาก โรงควบคุมคุณภาพน้ำกลับมาใช้ประโยชน์	ไม่ได้รับ งบประมาณ	สจน.	มน. ๒.๒.๒.๓
๘. งานวิจัยและพัฒนาคุณภาพตะกอนน้ำเสีย - ค่าใช้จ่ายในการวิจัยพัฒนาคุณภาพตะกอนน้ำเสีย กลับมาใช้ประโยชน์ - รายงานสถิติการแจกจ่ายปุ๋ยหมักจากตะกอนน้ำเสีย เพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ของหน่วยงาน	๑๕๐,๐๐๐	สจน.	มน. ๒.๒.๒.๓
๙. โครงการศึกษาวิจัยเพื่อบำบัดน้ำเสียชุมชนในเขต กรุงเทพมหานคร	ไม่ได้รับ งบประมาณ	สจน.	มน. ๒.๒.๒.๔
๑๐. โครงการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ แหล่งน้ำและการจัดการน้ำท่วมอย่างบูรณาการ	ไม่ได้รับ งบประมาณ	สจน.	มน. ๒.๒.๒.๕

โครงการ/กิจกรรมลงทุน	งบประมาณ	ส่วนราชการ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ
-	-	-	-

มาตรการและโครงการ/กิจกรรม

ส่วนที่ ๑ การบริการสาธารณะ

ด้านที่ ๒ เมืองที่มีความสมดุลระหว่างคนกับสิ่งแวดล้อม

มิติที่ ๒.๔ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและพลังงาน

เป้าประสงค์ที่ ๒.๔.๓ ฟื้นฟูความสมบูรณ์ของป่าชายเลนบางขุนเทียน

มาตรการที่ ๒.๔.๓.๑ ก่อสร้างแนวป้องกันถาวร

โครงการ/กิจกรรมยุทธศาสตร์	งบประมาณ	ส่วนราชการ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ
*โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง ทะเลบางขุนเทียน	(-)	กพล.	๒.๔.๓.๑

* หมายเหตุ อยู่ระหว่างศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

โครงการ/กิจกรรมพื้นฐาน	งบประมาณ	ส่วนราชการ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ
-	-	-	-

โครงการ/กิจกรรมลงทุน	งบประมาณ	ส่วนราชการ	เชื่อมโยงกับ มาตรการ
-	-	-	-

สรุปโครงการ/กิจกรรมและงบประมาณ

โครงการยุทธศาสตร์

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วน ราชการที่ รับผิดชอบ
๑	ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ จำนวน ๑๔ รายการ (มน.๑.๔.๑.๕)	-	กทม.	กพล.
๒	จ้างเหมาดำเนินการทำความสะอาดท่อ ระบายน้ำ จำนวน ๙๗ สาย (มน.๑.๔.๑.๕)	๒๕,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	กพล.
๓	โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำใต้ คลองบางซื่อจากคลองลาดพร้าวถึง แม่น้ำเจ้าพระยา (๑.๔.๓.๑)	๑๐๑,๐๐๐,๐๐๑ ๔๐๐,๐๓๙,๘๘๑.๐๑	กทม. รัฐบาล	กพล.
๔	โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจาก บึงหนองบอนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา (๑.๔.๓.๑)	๕๕๐,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	กพล.
๕	โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจาก บึงหนองบอนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา (๑.๔.๓.๑)	๑๓,๙๕๐,๐๐๐	กทม.	กพล.
๖	โครงการจ้างที่ปรึกษาออกแบบจัดทำ รายละเอียดรายการประมาณราคาและ เอกสารประกวดราคาโครงการก่อสร้าง อุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากร จากคลองบางบัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา (๑.๔.๓.๑)	๒๐,๙๐๐,๐๐๐	กทม.	กพล.
๗	โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลอง ทวีวัฒนาบริเวณคอขวด (๑.๔.๓.๑)	(๔๔๔,๘๕๐,๐๐๐)	-	กพล.
๘	โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้าง โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลอง ทวีวัฒนาบริเวณคอขวด(๑.๔.๓.๑)	(๑๐,๐๐๐,๐๐๐)	-	กพล.
๙	โครงการพัฒนาปรับปรุงศูนย์ควบคุม ระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร (๑.๔.๕.๑)	-	-	กสน.

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วน ราชการที่ รับผิดชอบ
๑๐	โครงการจัดการระบบภูมิสารสนเทศเพื่อ การบริหารจัดการน้ำ (๑.๔.๕.๒)	-	-	กสน.
๑๑	โครงการบำบัดน้ำเสียมินบุรี (ม.๒.๒.๑.๑) - โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำ เสียและระบบบำบัดน้ำเสียมินบุรี - โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมงาน ก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบ บำบัดน้ำเสียมินบุรี	๑,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	สจน.
๑๒	โครงการบำบัดน้ำเสียธนบุรี (ม. ๒.๒.๑.๑) - โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจและ ออกแบบระบบรวบรวมน้ำเสียและ ระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี	ไม่ได้รับงบประมาณ	-	สจน.
๑๓	โครงการบำบัดน้ำเสียบึงหนองบอน (ม. ๒.๒.๑.๑)	ไม่ได้รับงบประมาณ	-	สจน.
๑๔	โครงการบำบัดน้ำเสียคลองเตย (ม. ๒.๒.๑.๑)	ไม่ได้รับงบประมาณ	-	สจน.
๑๕	โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจ ออกแบบ ระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่ เขตห้วยขวางเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำ ดินแดง (มน. ๒.๒.๑.๓)	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	สจน.
๑๖	งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) ริมคลองแสนแสบ ช่วงถนน วิฑู-คลองตันเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำ ดินแดง (มน. ๒.๒.๑.๓)	๗๕,๖๐๐,๐๐๐	รัฐบาล	สจน
๑๗	งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่เขตห้วยขวาง เข้าโรง ควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง (มน. ๒.๒.๑.๓)	๓๒๐,๐๐๐,๐๐๐	รัฐบาล	สจน.

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วน ราชการที่ รับผิดชอบ
๑๘	งานปรับปรุงโรงควบคุมคุณภาพน้ำ รัตนโกสินทร์ (มน. ๒.๒.๑.๓)	๖๘,๑๓๖,๐๐๐	กทม.	สจน.
๑๙	โครงการจัดตั้งหน่วยแก้ไขปัญหา คุณภาพน้ำ (BEST Env.) (ม. ๒.๒.๒.๒) - โครงการจัดการยนต์สนับสนุน หน่วยปฏิบัติงานแก้ไขปัญหา พร้อมดัดแปลงและให้มีอุปกรณ์ ประกอบ - งานตรวจสอบมลพิษทางน้ำ ภาคสนามตามที่ได้ ได้รับการร้องเรียน	๒๐,๗๙๑,๐๐๐	กทม.	สจน.
๒๐	โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันกัด เซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน (ม. ๒.๔.๓.๑)	-	กทม.	กพล.
	รวมงบประมาณทั้งสิ้น	๑,๖๐๖,๔๑๖,๘๘๒		

โครงการประจำปีพื้นฐาน

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วน ราชการที่ รับผิดชอบ
๑	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำลำราง สาธารณะและถนนเวฬุวนาราม (๑.๔.๑.๒)	๓๕,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	กพล.
๒	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองหลุม ไผ่-คลองโคกคราม (๑.๔.๑.๒)	๘๑,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	กพล.
๓	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลอง น้อย (๑.๔.๑.๒)	๑๕,๐๙๘,๔๓๙	กทม.	กพล.
๔	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำบึงกุ่ม เหนือระยะที่ ๒ (๑.๔.๑.๒)	๓๒,๙๘๘,๒๓๔	กทม.	กพล.
๕	โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำคลองจิก มิตรมทาทไทย ตอนคลองจั่น (ครั้งที่ ๒) (๑.๔.๑.๒)	๖,๔๐๐,๐๐๐	กทม.	กพล.
๖	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองแยก คลองบึงบ้านม้า (๑.๔.๑.๒)	-	กทม.	กพล.
๗	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองข้าง ซอยอ่อนนุช ๗๐ จากบริเวณคลองหนอง บอนถึงถนนอ่อนนุช (๑.๔.๑.๒)	-	กทม.	กรบ.
๘	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางบัว บริเวณชุมชนคลองบางบัวจากเขื่อนเดิมถึง จุดที่กำหนดให้ (๑.๔.๑.๒)	-	กทม.	กรบ.
๙	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึด ด้านหลัง) คลองพลับพลาบริเวณสถานี ตำรวจนครบาลวังทองหลางและแฟลต ตำรวจ (๑.๔.๑.๒)	-	กทม.	กรบ.
๑๐	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (คาดท้อง คลอง) คูนายกิมสาย ๓ จากประตูระบาย น้ำคลองเปรมประชากรถึงคูน้ำนาง (๑.๔.๑.๒)	-	กทม.	กรบ.
๑๑	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึด หลัง) คลองหัวหมากจากถนนกรุงเทพกรีฑา ถึงจุดที่กำหนดให้ไปทางถนนกรุงเทพชลบุรี สายใหม่ (๑.๔.๑.๒)	-	กทม.	กรบ.
๑๒	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึด หลัง) คลองเปรมประชากรจากเขื่อนเดิม บริเวณวัดเสมียนนารีถึงคลองบางเขน (๑.๔.๑.๒)	-	กทม.	กรบ.

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วน ราชการที่ รับผิดชอบ
๑๓	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองราษฎร์ สามัคคีจากบริเวณถนนกาญจนาภิเษกถึง บริเวณโรงเรียนวัดราษฎร์บำรุง (๑.๔.๑.๓)	๔๘,๘๕๕,๐๐๐	กทม.	กรบ.
๑๔	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองทวีวัฒนา จากบริเวณถนนอุทยานถึงบริเวณคลองบางซื่อ แก้ง (๑.๔.๑.๓)	๑๓๗,๙๒๘,๕๔๐	กทม.	กรบ.
๑๕	โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำด้านใต้ คลองภาษีเจริญถึงคลองสนามชัย (ก่อสร้าง เขื่อน ค.ส.ล. คลองพระยาราชนนตรี ตอนที่๔ (๑.๔.๑.๓)	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	กพล.
๑๖	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และสถานี สูบน้ำคลองหมื่นแจ่มและคลองรางซื่อเหล็ก จากบริเวณคลองภาษีเจริญถึงบริเวณคลอง บางบอน (๑.๔.๑.๓)	๑๐๐,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	กรบ.
๑๗	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดท้อง คลอง) คลองกระท้อนแถวจากบริเวณเขื่อน เดิมถึงบริเวณคลองบางขุนศรี(๑.๔.๑.๓)	-	กทม.	กรบ.
๑๘	โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำด้านใต้ คลองภาษีเจริญถึงคลองสนามชัย (ก่อสร้าง สถานีสูบน้ำและเขื่อน ค.ส.ล. คลองระ หาญ) (๑.๔.๑.๓)	-	กทม.	กพล.
๑๙	โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำด้านใต้ คลองภาษีเจริญถึงคลองสนามชัย (ก่อสร้าง เขื่อน ค.ส.ล. คลองสะแกงาม) (๑.๔.๑.๓)	-	กทม.	กพล.
๒๐	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดท้อง คลอง) คลองยายทิมจากบริเวณคลองภาษี เจริญถึงบริเวณคลองบางจาก(๑.๔.๑.๓)	-	กทม.	กรบ.
๒๑	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองทวีวัฒนา จากคลองบางจากถึงบริเวณคลองบางซื่อแก้ง (๑.๔.๑.๓)	-	กทม.	กรบ.
๒๒	โครงการจัดการถดถูด้านล่างทำความสะอาดท่อ ระบายน้ำ (๑.๔.๑.๔)	-	-	กรท.
๒๓	โครงการเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหาร จัดการอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงมักกะสันลง สู่แม่น้ำเจ้าพระยา (ระยะที่ ๒) (๑.๔.๓.๕)	๙๐,๕๕๐,๐๐๐	กทม.	กบन.

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วน ราชการที่ รับผิดชอบ
๒๔	การติดตั้งและตรวจสอบเครื่องสูบน้ำและ เครื่องผลักดันน้ำตามแผนการติดตั้งและ ตรวจสอบประจำปี (๑.๔.๓.๖)	-	-	กคจ.
๒๕	การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำแก่สำนักงานเขต (๑.๔.๓.๖)	-	-	กคจ.
๒๖	การซ่อมและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำและเครื่องจักรกล (๑.๔.๓.๖)	-	-	กคจ.
๒๗	โครงการจัดหาเครื่องสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ ขับเคลื่อนด้วยระบบไฮดรอลิก ขนาด ๓๐ นิ้ว (๑.๔.๓.๖)	๑๖๘,๙๐๐,๐๐๐	กทม.	กบн.
๒๘	บำรุงรักษาศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำ ท่วมกรุงเทพมหานคร (๑.๔.๕.๑)	๒๐,๔๑๗,๐๐๐	กทม.	กสน.
๒๙	บำรุงรักษาศูนย์ข้อมูลของสำนักงาน- ระบายน้ำ (๑.๔.๕.๑)	๑,๔๐๐,๐๐๐	กทม.	กสน.
๓๐	โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและ บริหารจัดการ โรงควบคุมคุณภาพน้ำ หนองแขม-ทุ่งครุ ระยะที่ ๓ (มน. ๒.๒.๑.๒)	๑๓,๙๖๐,๐๐๐	กทม.	สจн.
๓๑	โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและ บริหารจัดการ โรงควบคุมคุณภาพน้ำ ช่องนนทรี ระยะที่ ๓ (มน. ๒.๒.๑.๒)	๘๒,๔๐๐,๐๐๐	กทม.	สจн.
๓๒	โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและ บริหารจัดการ โรงควบคุมคุณภาพน้ำ จตุจักร ระยะที่ ๓ (มน. ๒.๒.๑.๒)	๑๓,๘๔๐,๐๐๐	กทม.	สจн.
๓๓	โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและ บริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง ระยะที่ ๓ (มน. ๒.๒.๑.๒)	๑๓๒,๔๘๐,๐๐๐	กทม.	สจн.

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วน ราชการที่ รับผิดชอบ
๓๔	โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและ บริหารจัดการศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อมบางซื่อ (มน. ๒.๒.๑.๒)	๕๒,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	สจน.
๓๕	งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียและบำรุงรักษา ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์ (มน. ๒.๒.๑.๒)	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	สจน.
๓๖	งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียและบำรุงรักษา ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำสีพระยา (มน. ๒.๒.๑.๒)	๙,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	สจน.
๓๗	งานเดินระบบและบำรุงรักษาระบบบำบัด น้ำเสียและระบบรวบรวมน้ำเสียของโรง ควบคุมคุณภาพน้ำขนาดเล็กที่ได้รับโอน จากการเคหะแห่งชาติ จำนวน ๑๑ แห่ง คือ โรงควบคุมคุณภาพน้ำคลองจั่น ร่มเกล้า ทุ่งสองห้อง๑ ทุ่งสองห้อง๒ หัวหมาก ท่าทราย บางนา คลองเตย รามอินทรา บ่อนไก่ และ ห้วยขวาง (มน. ๒.๒.๑.๒)	ไม่ได้รับงบประมาณ	-	สจน.
๓๘	งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียแบบหมุนเวียน ตามธรรมชาติและระบบการใช้พีชน้ำของ สวนลุมพินี (มน. ๒.๒.๑.๒)	ไม่ได้รับงบประมาณ	-	สจน.
๓๙	งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุม คุณภาพน้ำพระราม ๙ (มน. ๒.๒.๑.๒)	ไม่ได้รับงบประมาณ	-	สจน.
๔๐	งานรวบรวมสถิติข้อมูลการนำน้ำที่ผ่านการ บำบัดจากโรงควบคุมคุณภาพน้ำกลับมาใช้ ประโยชน์ (มน. ๒.๒.๒.๓)	ไม่ได้รับงบประมาณ	-	สจน.
๔๑	งานวิจัยและพัฒนาคุณภาพตะกอนน้ำเสีย (มน. ๒.๒.๒.๓) - ค่าใช้จ่ายในการวิจัยพัฒนาคุณภาพ ตะกอนน้ำเสียกลับมาใช้ประโยชน์ - รายงานสถิติการแจกจ่ายปุ๋ยหมักจาก ตะกอนน้ำเสียเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ ของหน่วยงาน	๑๕๐,๐๐๐	กทม.	สจน.

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วน ราชการที่ รับผิดชอบ
๔๒	โครงการศึกษาวิจัยเพื่อบำบัดน้ำเสียชุมชน ในเขตกรุงเทพมหานคร (มน. ๒.๒.๒.๔)	ไม่ได้รับงบประมาณ	-	สจน.
๔๓	โครงการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการ อนุรักษ์แหล่งน้ำและการจัดการน้ำท่วม อย่างบูรณาการ (มน. ๒.๒.๒.๕)	ไม่ได้รับงบประมาณ	-	สจน.
	รวมงบประมาณทั้งสิ้น	๑,๐๗๒,๓๖๗,๒๑๓		

โครงการลงทุน

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
๑	โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนน รัชดาภิเษกบริเวณทางแยกถนนลาดพร้าวถึง คลองน้ำแก้ว (๑.๔.๑.๑)	๖,๔๓๔,๐๐๐	กทม.	กรท.
๒	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ บริเวณ ถนนสุขุมวิทจากซอยสุขุมวิท ๑๐๗ ถึงคลอง บางนา (๑.๔.๑.๑)	๙๐,๐๐๐,๐๐๐	รัฐบาล	กพล.
๓	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมถนนสุขุมวิท ๒๑ (๑.๔.๑.๑)	๔๖,๐๐๐,๐๐๐	รัฐบาล	กพล.
๔	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำท่วม บริเวณซอยสุขุมวิท ๓๑ และ ซอยสวัสดิ์ (๑.๔.๑.๑)	๗๐,๐๐๐,๐๐๐	รัฐบาล	กพล.
๕	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมบริเวณซอยสุขุมวิท๓๙ (๑.๔.๑.๑)	๑๐๕,๐๐๐,๐๐๐	รัฐบาล	กพล.
๖	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมบริเวณซอยสุขุมวิท๖๓ (๑.๔.๑.๑)	๑๓๕,๐๐๐,๐๐๐	รัฐบาล	กพล.
๗	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมบริเวณซอยสุขุมวิท ๔ (๑.๔.๑.๑)	๕๗,๐๐๐,๐๐๐	รัฐบาล	กพล.
๘	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมบริเวณซอยสุขุมวิท๑๔ (๑.๔.๑.๑)	๒๖,๐๐๐,๐๐๐	รัฐบาล	กพล.
๙	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมถนนทรสวัสดิ์ถนนเยาวราชและ ถนนเจริญกรุง(๑.๔.๑.๑)	๔๐,๘๐๐,๐๐๐	กทม.	กรท.
๑๐	งานปรับปรุงบ่อสูบน้ำเพชรบุรีตอนสถานทูต อินโดนีเซีย (๑.๔.๑.๑)	๑๔,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	กรท.
๑๑	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมถนนศรีอยุธยา และถนน พระรามที่ ๖ (๑.๔.๑.๑)	-	กทม.	กรท.
๑๒	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมถนนพหลโยธิน บริเวณแยก เกษตรศาสตร์ (๑.๔.๑.๑)	-	กทม.	กรท.

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
๑๓	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมถนนนราธิวาสราช-นครินทร์ ๑๗ และถนนสวนพลุ (๑.๔.๑.๑)	-	กทม.	กรท.
๑๔	โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนนิมพลี- ทุ่งมังกร (๑.๔.๑.๑)	-	กทม.	กรท.
๑๕	งานปรับปรุงระบบระบายน้ำซอยลาดพร้าว ๘๐ แยก ๒๒ (๑.๔.๑.๑)	-	กทม.	กรท.
๑๖	โครงการก่อสร้างท่อสูบน้ำถนนรัชดาภิเษก ตอนลงคลองห้วยขวาง (ฝั่งทิศเหนือ) (๑.๔.๑.๑)	-	กทม.	กรท.
๑๗	โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำ ถนนศรีนครินทร์จากจุดที่กำหนดลง คลองเคเต็ด (๑.๔.๑.๑)	-	กทม.	กรท.
๑๘	โครงการก่อสร้างท่อสูบน้ำถนนงามวงศ์ ตอนลงคลองบางเขน (๑.๔.๑.๑)	-	กทม.	กรท.
๑๙	โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำจากถนน บางบอน ๑ จากคลองบางโคล่ถึงคลอง บางพราน (๑.๔.๑.๑)	-	กทม.	กรท.
๒๐	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองลาดยาว จากถนนกำแพงเพชร ๖ ถึง คลองเปรมประชากร (๑.๔.๑.๑)	-	กทม.	กรท.
๒๑	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึด ด้านหลัง) คลองประเวศบุรีรมย์จากประตู ระบายน้ำกระทู้มเสื่อปลาถึงบริเวณ คลองขุนสกล (๑.๔.๒.๑)	๒๗๒,๕๑๔,๓๖๙	กทม.	กรบ.
๒๒	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และประตู ระบายน้ำคลองลาดพร้าว คลองบางบัว คลองถนน คลองสอง และคลองบางซื่อ จาก บริเวณเขื่อนเดิมอุโมงค์ยักษ์พระรามเก้า- รามคำแหงไปทางประตูระบายน้ำคลองสอง สายใต้ (๑.๔.๒.๑)	๑,๖๔๕,๐๐๐,๐๐๐	รัฐบาล	กรบ.

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
๒๓	โครงการปรับปรุงคลองสามเสน จาก ถนนพหลโยธินถึงจุดที่กำหนดให้ไปทาง ถนนพระรามที่ ๖ (๑.๔.๒.๑)	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	กรบ.
๒๔	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมทางเดิน คลองแสนแสบจากบริเวณถนนกาญจนาภิเษก ถึงบริเวณประตูระบายน้ำมีนบุรี (๑.๔.๒.๑)	๑๗๐,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	กรบ.
๒๕	โครงการก่อสร้างทางเดินและทางรถจักรยาน ริมคลองแสนแสบจากซอยสุขุมวิท ๓๙ ถึง บริเวณสะพานอโศก (๑.๔.๒.๑)	-	กทม.	กรบ.
๒๖	โครงการก่อสร้างทางเดินและทางรถจักรยาน ริมคลองแสนแสบบริเวณซอยทองหล่อถึง บริเวณซอยสุขุมวิท ๓๙ (๑.๔.๒.๑)	-	กทม.	กรบ.
๒๗	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมทางเดิน คลองแสนแสบบริเวณประตูระบายน้ำหนองจอก ถึงสุดเขต กทม. และคลองนครเนื่องเขตจากคลอง แสนแสบถึงบริเวณคลองหลวงแพ่ง (๑.๔.๒.๑)	-	กทม.	กรบ.
๒๘	โครงการก่อสร้างทางเดินและทางรถจักรยาน ริมคลองแสนแสบบริเวณซอยรามคำแหง ๒๙ ถึงประตูระบายน้ำคลองตัน (๑.๔.๒.๑)	-	กทม.	กรบ.
๒๙	โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจแนวเขตคลอง สาธารณะในเขตกรุงเทพมหานคร (๑.๔.๒.๑)	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	กรบ.
๓๐	โครงการก่อสร้างแก้มลิงหมู่บ้านสัมมารและ ระบบระบายน้ำถนนรามคำแหง (๑.๔.๒.๒)	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	กพล.
๓๑	โครงการก่อสร้างแก้มลิงสวนน้ำเสรีไทยช่วง คลองระหัดถึงคลองครุ (๑.๔.๒.๒)	-	กทม.	กพล.
๓๒	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลอง พระยาราชนนตรี (๑.๔.๓.๒)	๑๘๒,๙๐๐,๐๐๐	กทม.	กบน.
๓๓	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานี สูบน้ำคลองจิตมิตรมหาดไทย (๑.๔.๓.๒)	๑๐,๑๔๐,๐๐๐	กทม.	กบน.
๓๔	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบ อาคารบังคับน้ำแนวถนนรามคำแหง (สถานีสูบน้ำคลองโຕ້ะยอและสถานีสูบน้ำ คลองจิกกานดา) (๑.๔.๓.๒)	๑๐,๘๓๙,๖๕๙	กทม.	กบน.

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
๓๕	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการ ป้องกันน้ำทะเลหนุนของสถานีสูบน้ำคลอง สนามชัย (๑.๔.๓.๒)	๑,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	กบน.
๓๖	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลอง วัดไทรและสถานีสูบน้ำคลองช่องนนทรี (๑.๔.๓.๒)	๗๙,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	กบน.
๓๗	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะ สถานีสูบน้ำพระโขนง (๑.๔.๓.๒)	๖๑,๔๐๙,๔๓๒	กทม.	กบน.
๓๘	โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพสถานี สูบน้ำกรุงเทพฯ (๑.๔.๓.๒)	-	กทม.	กบน.
๓๙	ปรับปรุงระบบระบายน้ำสถานีสูบน้ำ คลอง ลูกวัว (๑.๔.๓.๒)	-	กทม.	กบน.
๔๐	โครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำและประตู เรือสัญจรคลองแสนแสบตอนคลองบางชัน (๑.๔.๓.๓)	(-)	กทม.	กพล.
๔๑	โครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำคลองสอง สายใต้ (๑.๔.๓.๓)	-	กทม.	กพล.
๔๒	โครงการปรับปรุงทำนบกั้นน้ำตามแนวคลอง แยกคลองหลวงแพ่ง (๑.๔.๓.๔)	๑๗,๒๕๐,๐๐๐	กทม.	กบน.
๔๓	โครงการปรับปรุงทำนบกั้นน้ำตามแนวคลอง แยกคลองนครเนื่องเขต (๑.๔.๓.๔)	๒๑,๔๐๐,๐๐๐	กทม.	กบน.
๔๔	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองพระ โขนงช่วงจากสถานีสูบน้ำพระโขนงถึงถนนทาง รถไฟสายเก่า ระยะ ๒ (๑.๔.๔.๑)	๓๘,๕๕๘,๓๓๔	กทม.	กพล.
๔๕	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยึด ด้านหลัง) คลองเคล็ดจากเขื่อนเดิมบริเวณ คลองตาช้างถึงคลองบางนา (๑.๔.๔.๑)	๒๐,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	กรบ.
๔๖	งานปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำ เจ้าพระยาบริเวณซอยราษฎร์บูรณะ ๓ (๑.๔.๔.๒)	๔,๘๐๐,๐๐๐	กทม.	กพล.
๔๗	โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำ เจ้าพระยาช่วงบริเวณร้านอาหารวัดระฆังทอง ถึงโรงเรียนสตรีวัดระฆัง (๑.๔.๔.๒)	๓๓,๖๐๐,๐๐๐	กทม.	กพล.

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
๔๘	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และป้องกันการกัดเซาะคลองพระโขนงช่วงจากสถานีสูบน้ำพระโขนงถึงถนนทางรถไฟสายเก่า (๑.๔.๔.๒)	-	กทม.	กพล.
๔๙	โครงการก่อสร้างและปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสำนักเทคนิคถึงชุมชนวัดกัลยาณมิตร (๑.๔.๔.๒)	-	กทม.	กพล.
๕๐	โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อยช่วงคลองน้ำตาลถึงถนนจรัญสนิทวงศ์ (ครั้งที่ ๒) (๑.๔.๔.๒)	๒๓,๑๙๙,๐๐๐	กทม.	กพล.
๕๑	โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองมหาสวัสดิ์ช่วงซอย สวนผัก ๔ ถึงสะพานจางถนนอม (๑.๔.๔.๒)	๒๗,๖๐๐,๐๐๐	กทม.	กพล.
๕๒	งานก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองชักพระ บริเวณปากคลองวัดเจ้าอาาม(๑.๔.๔.๒)	๗,๔๐๐,๐๐๐	กทม.	กพล.
๕๓	โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อยช่วงหมู่บ้านพันธ์ศักดิ์ถึงวัดสุวรรณคีรีและปากคลองบางขุนนนท์ (๑.๔.๔.๒)	-	กทม.	กพล.
๕๔	โครงการบำบัดน้ำเสียมีนบุรี (ม. ๒.๒.๑.๑) - โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี - โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมงานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี	๑,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	สจน.
๕๕	โครงการบำบัดน้ำเสียธนบุรี (ม. ๒.๒.๑.๑) - โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี	ไม่ได้รับงบประมาณ	-	สจน.
๕๖	โครงการบำบัดน้ำเสียบึงหนองบอน (ม. ๒.๒.๑.๑)	ไม่ได้รับงบประมาณ	-	สจน.
๕๗	โครงการบำบัดน้ำเสียคลองเตย (ม. ๒.๒.๑.๑)	ไม่ได้รับงบประมาณ	-	สจน.

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ	แหล่งงบประมาณ กทม./รัฐบาล/ อื่นๆ	ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
๕๘	โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจ ออกแบบระบบ รวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่เขตห้วยขวาง เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง (มน. ๒.๒.๑.๓)	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	กทม.	สจน.
๕๙	งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) ริมคลองแสนแสบ ช่วงถนนวิฑู-คลองตันเข้า โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง (มน. ๒.๒.๑.๓)	๗๕,๖๐๐,๐๐๐	รัฐบาล	สจน.
๖๐	งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่เขตห้วยขวาง เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำ ดินแดง (มน. ๒.๒.๑.๓)	๓๒๐,๐๐๐,๐๐๐	รัฐบาล	สจน.
๖๑	งานปรับปรุงโรงควบคุมคุณภาพน้ำ รัตนโกสินทร์ (มน. ๒.๒.๑.๓)	๖๘,๑๓๖,๐๐๐	กทม.	สจน.
	รวมงบประมาณทั้งสิ้น	๓,๗๔๖,๕๘๐,๗๙๔		

กิจกรรมงานยุทธศาสตร์

ลำดับ ที่	ชื่อกิจกรรม	ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
*๑	“คนรักคลอง” (ร่วมกันทำความสะอาด คู คลอง สร้างจิตสำนึกร่วมกัน)	กรบ.

กิจกรรมงานประจำพื้นฐาน

ลำดับ ที่	ชื่อกิจกรรม	ส่วนราชการ ที่รับผิดชอบ
๑	แผนปฏิบัติการถ่ายเทน้ำในเขตกรุงเทพมหานคร ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๙ – ๒๕๖๐ (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัม/ลิตร) (ม. ๒.๒.๒.๑)	กบน.
๒	แผนปฏิบัติการถ่ายเทน้ำในเขตกรุงเทพมหานคร ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๙ – ๒๕๖๐ (สำหรับ BOD ไม่เกิน ๑๕ มิลลิกรัม/ลิตร) (ม. ๒.๒.๒.๑)	กบน.
๓	งานขุดลอกคลอง (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัม/ลิตร) (ม. ๒.๒.๒.๑)	กรบ.
๔	งานขุดลอกคลอง (สำหรับ BOD ไม่เกิน ๑๕ มิลลิกรัม/ลิตร) (ม. ๒.๒.๒.๑)	กรบ.
๕	งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยา (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัม/ลิตร) (ม. ๒.๒.๒.๑)	สจน.
๖	งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยา (สำหรับ BOD ไม่เกิน ๑๕ มิลลิกรัม/ลิตร) (ม. ๒.๒.๒.๑)	สจน.

การนำแผนฯไปสู่การปฏิบัติและการติดตามประเมินผล

แนวทางการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐

มิติที่ ๑ ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ

ภารกิจเชิงยุทธศาสตร์

ด้านที่ ๑. เมืองที่มีความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

มิติที่ ๑.๔ การจัดการน้ำและป้องกันอุทกภัย

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๑ เพิ่มประสิทธิภาพระบบท่อระบายน้ำ

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
ก่อสร้างและปรับปรุงระบบระบายน้ำในถนนสายหลัก (ม. ๑.๔.๑.๑)	๑. ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลักกรณีฝนตก ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง	<p>นิยาม/คำอธิบาย</p> <p>ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลัก หมายถึงการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในถนนสายหลักที่มีสาเหตุมาจากฝนตก กรณีฝนตกต่อเนื่อง ๑ ชม. มีปริมาณฝนไม่เกิน ๑๐๐ มม. ให้สามารถระบายน้ำท่วมขังเข้าสู่สภาวะปกติได้ในเวลาที่กำหนดนับจากเวลาที่ฝนหยุดตก โดยจะสามารถลดระยะเวลาในการระบายน้ำให้เข้าสู่สภาวะปกติทุกปีอย่างต่อเนื่อง และมีเป้าหมายให้สามารถระบายน้ำได้ภายในเวลา ๙๐ นาที ภายในปี ๒๕๗๕</p> <p>ค่าเป้าหมาย/ผลสัมฤทธิ์</p> <p>๑. สามารถระบายน้ำท่วมขังจากถนนสายหลัก (กรณีฝนตก ๑ ชม. มีปริมาณฝนไม่เกิน ๑๐๐ มม.) ได้ภายในเวลา ๒๑๐ นาที ภายในปี ๒๕๖๐</p> <p>๒. ร้อยละ ๑๐๐ ของความสำเร็จของโครงการก่อสร้าง</p>	<p>๑. โครงการปรับปรุงท่อระบายน้ำในถนนสายหลัก</p> <p>๑.๑ โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนรัชดาภิเษกบริเวณทางแยกถนนลาดพร้าวถึงคลองน้ำแก้ว</p> <p>ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐</p> <p>ส่วนราชการ : กรท.</p> <p>๑.๒ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ บริเวณถนนสุขุมวิทจากซอยสุขุมวิท ๑๐๗ ถึงคลองบางนา</p> <p>ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๕๕</p> <p>ส่วนราชการ : กพล.</p> <p>๑.๓ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมถนนสุขุมวิท ๒๑</p> <p>ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๕๕</p> <p>ส่วนราชการ : กพล.</p>

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p><u>วิธีการคำนวณ :</u> <u>ระดับผลลัพธ์ :</u> วัดช่วงเวลาน้ำท่วมนับจากฝนหยุดตก โดยใช้ข้อมูลสถิติที่บันทึกไว้จากกองระบบสารสนเทศระบายน้ำ</p> <p><u>ระดับผลผลิต :</u> คำนวณจากความก้าวหน้าของโครงการก่อสร้างตามที่ได้รับงบประมาณประจำปี ดำเนินการโดยแบ่งสัดส่วน 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>การวัดร้อยละความสำเร็จของโครงการก่อสร้างใช้สูตร ร้อยละความสำเร็จ = $\frac{\text{ร้อยละความก้าวหน้า} \times ๑๐๐}{\text{ร้อยละค่าเป้าหมาย}}$ ร้อยละความสำเร็จเฉลี่ย = $\frac{\sum \text{ร้อยละความสำเร็จ}}{\sum \text{จำนวนโครงการ}}$</p>	<p>๑.๔ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วม บริเวณซอยสุขุมวิท ๓๑ และซอย สวัสดิ์ ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๕๕ ส่วนราชการ : กพล.</p> <p>๑.๕ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมบริเวณซอยสุขุมวิท๓๙ ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๕๕ ส่วนราชการ : กพล.</p> <p>๑.๖ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมบริเวณซอยสุขุมวิท๖๓ ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๕๕ ส่วนราชการ : กพล.</p> <p>๑.๗ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมบริเวณซอยสุขุมวิท ๔ ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๕๕ ส่วนราชการ : กพล.</p>

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			<p>๑.๘ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณซอยสุขุมวิท๑๔ ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๕๕ ส่วนราชการ : กพล.</p> <p>๑.๙ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนทรงสวัสดิ์ ถนนเยาวราชและถนนเจริญกรุง ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๕๕ ส่วนราชการ : กรท.</p> <p>๑.๑๐ งานปรับปรุงบ่อสูบน้ำเพชรบุรีตอนสถานทูตอินโดนีเซีย ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๕๕ ส่วนราชการ : กรท.</p> <p>๑.๑๑ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนศรีอยุธยา และถนนพระรามที่ ๖ ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๕๕ ส่วนราชการ : กรท.</p>

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			<p>๑.๑๒ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนพหลโยธิน บริเวณแยกเกษตรศาสตร์ ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๕๕ ส่วนราชการ : กรท.</p> <p>๑.๑๓ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนราธิวาสราชนครินทร์๗และถนนสวนพลู ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๕๕ ส่วนราชการ : กรท.</p> <p>๑.๑๔ โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนฉิมพลี-ทุ่งมังกร ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กรท.</p> <p>๑.๑๕ งานปรับปรุงระบบระบายน้ำซอยลาดพร้าว ๘๐ แยก ๒๒ ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กรท.</p>

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			<p>๑.๑๖ โครงการก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนน รัชดาภิเษกตอนลงคลองห้วยขวาง (ฝั่งทิศเหนือ) ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กรท.</p> <p>๑.๑๗ โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนน ศรีนครินทร์จากจุดที่กำหนดลงคลองเคล็ด ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กรท.</p> <p>๑.๑๘ โครงการก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนงามวงศ์วาน ตอนลงคลองบางเขน ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กรท.</p> <p>๑.๑๙ โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำจาก ถนนบางบอน ๑จากคลองบางโคล่ถึงคลอง บางพราน ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กรท.</p>

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
<p>ทำความสะอาดท่อระบายน้ำ (มน.๑.๔.๑.๕)</p>			<p>๑.๒๐ โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองลาดยาว จากถนนกำแพงเพชร ๖ ถึงคลองเปรมประชากร ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กรท.</p> <p>๑.๒๑ สร้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ จำนวน ๑๔ รายการ ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กรท.</p> <p>๑.๒๒ จ้างเหมาดำเนินการทำความสะอาดท่อระบายน้ำ จำนวน ๘๗ สาย ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กรท.</p>

แนวทางการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐

มิติที่ ๑ ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ

ภารกิจเชิงยุทธศาสตร์

ด้านที่ ๑. เมืองที่มีความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

มิติที่ ๑.๔ การจัดการน้ำและป้องกันอุทกภัย

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๑ เพิ่มประสิทธิภาพระบบท่อระบายน้ำ

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
ก่อสร้างและปรับปรุงระบบระบายน้ำพื้นที่กรุงเทพมหานครฝั่งตะวันออก (ม. ๑.๔.๑.๒)	๒. ร้อยละความสำเร็จโครงการก่อสร้าง	<p><u>นิยาม/คำอธิบาย</u></p> <p>ก่อสร้างและปรับปรุงระบบระบายน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานครฝั่งตะวันออกโดยการก่อสร้างและปรับปรุงสถานีสูบน้ำ ประตูระบายน้ำ เขื่อน ค.ส.ล. ระบบท่อระบายน้ำ ฯลฯ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำจากระบบท่อระบายน้ำตามที่ได้รับงบประมาณประจำปีให้แล้วเสร็จตามค่าเป้าหมายประจำปี เพื่อให้สามารถลดพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วมซึ่งได้มากขึ้น</p> <p><u>ค่าเป้าหมาย</u></p> <p>ร้อยละ ๑๐๐ ของความสำเร็จเฉลี่ยทุกโครงการ</p> <p><u>วิธีการคำนวณ</u> ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการ โดยแบ่งสัดส่วนการดำเนินการ ดังนี้</p>	<p>๑. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำลำรางสาธารณะและถนนเวฬุวนาราม ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๙๐ ส่วนราชการ : กพล.</p> <p>๒. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองหลุมไผ่-คลองโคกคราม ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๘๐ ส่วนราชการ : กพล.</p> <p>๓. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองสีน้อย ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กพล.</p>

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>๑. ออกแบบและรายการ ร้อยละ ๒๐</p> <p>๒. ขออนุมัติดำเนินการ ร้อยละ ๑๐</p> <p>๓. จัดทำ TOR ร้อยละ ๑๐</p> <p>๔. จัดหาผู้รับจ้าง ร้อยละ ๕</p> <p>๕. ขออนุมัติจ้าง ร้อยละ ๕</p> <p>๖. ดำเนินการก่อสร้าง ร้อยละ ๕๐</p> <p>การวัดร้อยละความสำเร็จของโครงการก่อสร้างใช้สูตร ร้อยละความสำเร็จ = $\frac{\text{ร้อยละความก้าวหน้า} \times 100}{\text{ร้อยละค่าเป้าหมาย}}$ ร้อยละความสำเร็จเฉลี่ย = $\frac{\sum \text{ร้อยละความสำเร็จ}}{\sum \text{จำนวนโครงการ}}$</p>	<p>๔. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำบึงกุ่มเหนือ ระยะที่ ๒ ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กพล.</p> <p>๕. โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำคลองจิก มิตรมหาดไทย ตอนคลองจั่น (ครั้งที่ ๒) ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๕๕ ส่วนราชการ : กพล.</p> <p>๖. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองแยก คลองบึงบ้านม้า ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กพล.</p> <p>๗. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองข้างซอย อ่อนนุช ๗๐ จากบริเวณคลองหนองบอนถึงถนน อ่อนนุช ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กรบ.</p>

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			<p>๘. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางบัว บริเวณชุมชนคลองบางบัวจากเขื่อนเดิมถึงจุดที่กำหนดให้ ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กรบ.</p> <p>๙. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอียัด ด้านหลัง) คลองพลับพลาบริเวณสถานีตำรวจ นครบาลวังทองหลางและแฟลตตำรวจ ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กรบ.</p> <p>๑๐. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (คาดห้อง คลอง) คูน้ำกิมสาย ๓ จากประตูระบายน้ำ คลองเปรมประชากรถึงคูน้ำนาง ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กรบ.</p> <p>๑๑. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอียัดหลัง) คลองหัวหมากจากถนนกรุงเทพกรีฑาถึงจุดที่กำหนดให้ไปทางถนนกรุงเทพชลบุรีสายใหม่ ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กรบ.</p>

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			๑๒. โครงการก่อสร้างเชื่อมคสล. (สมอียดหลัง) คลองเปรมประชากรจากเขื่อนเดิมบริเวณวัด เสมียนนารีถึงคลองบางเขน ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กรบ.

แนวทางการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐

มิติที่ ๑ ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ

ภารกิจเชิงยุทธศาสตร์

ด้านที่ ๑. เมืองที่มีความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

มิติที่ ๑.๔ การจัดการน้ำและป้องกันอุทกภัย

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๑ เพิ่มประสิทธิภาพระบบท่อระบายน้ำ

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
ก่อสร้างและปรับปรุงระบบระบายน้ำพื้นที่กรุงเทพมหานครฝั่งธนบุรี (ม. ๑.๔.๑.๓)	๓. ร้อยละความสำเร็จโครงการก่อสร้าง	<u>นิยาม/คำอธิบาย</u> ก่อสร้างและปรับปรุงระบบระบายน้ำในพื้นที่กรุงเทพมหานครฝั่งธนบุรี โดยการก่อสร้างและปรับปรุงสถานีสูบน้ำ ประตูระบายน้ำ เขื่อนสล. ระบบท่อระบายน้ำ ฯลฯ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำจากระบบท่อระบายน้ำตามที่ได้รับงบประมาณประจำปีให้แล้วเสร็จตามค่าเป้าหมายประจำปี เพื่อให้สามารถลดพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วมซ้ำได้มากขึ้น <u>ค่าเป้าหมาย</u> ร้อยละ ๑๐๐ ของความสำเร็จเฉลี่ยทุกโครงการ <u>วิธีการคำนวณ</u> ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการโครงการ โดยแบ่งสัดส่วนการดำเนินการดังนี้	๑. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองราษฎร์สามัคคีจากบริเวณถนนกาญจนาภิเษกถึงบริเวณโรงเรียนวัดราษฎร์บำรุง ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กรบ. ๒. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองทวีวัฒนาจากบริเวณถนนอุทยานถึงบริเวณคลองบางขี้แก้ง ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กรบ. ๓. โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำด้านใต้คลองภาษีเจริญถึงคลองสนามชัย (ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองพระยาราชมณตรี ตอนที่๑) ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๙๕ ส่วนราชการ : กพล.

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>๑. ออกแบบและรายการ ร้อยละ ๒๐</p> <p>๒. ขออนุมัติดำเนินการ ร้อยละ ๑๐</p> <p>๓. จัดทำ TOR ร้อยละ ๑๐</p> <p>๔. จัดหาผู้รับจ้าง ร้อยละ ๕</p> <p>๕. ขออนุมัติจ้าง ร้อยละ ๕</p> <p>๖. ดำเนินการก่อสร้าง ร้อยละ ๕๐</p> <p>การวัดร้อยละความสำเร็จของโครงการก่อสร้างใช้สูตร ร้อยละความสำเร็จ= $\frac{\text{ร้อยละความก้าวหน้า}}{\text{ร้อยละค่าเป้าหมาย}}$ $\times 100$ ร้อยละความสำเร็จเฉลี่ย= $\frac{\sum \text{ร้อยละความสำเร็จ}}{\sum \text{จำนวนโครงการ}}$</p>	<p>๔. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และสถานีสูบน้ำ คลองหมื่นแจ่มและคลองรางชีเหล็กจากบริเวณ คลองภาษีเจริญถึงบริเวณคลองบางบอน ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กรบ.</p> <p>๕. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดห้องคลอง) คลองกระทอนแถวจากบริเวณเขื่อนเดิมถึงบริเวณ คลองบางขุนศรี ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กรบ.</p> <p>๖. โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำด้านใต้คลอง ภาษีเจริญถึงคลองสนามชัย (ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ และเขื่อน ค.ส.ล. คลองระหาญ) ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๘๕ ส่วนราชการ : กพล.</p> <p>๗. โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำด้านใต้คลอง ภาษีเจริญถึงคลองสนามชัย (ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองสะแกงาม) ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กพล.</p>

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			<p>๘. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ดาดห้องคลอง) คลองยายทิมจากบริเวณคลองภาษีเจริญถึงบริเวณ คลองบางจาก ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กรบ.</p> <p>๙. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองทวีวัฒนาจาก คลองบางจากถึงบริเวณคลองบางซื่อแก่ง ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กรบ.</p>

แนวทางการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐

มิติที่ ๑ ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ

ภารกิจเชิงยุทธศาสตร์

ด้านที่ ๑. เมืองที่มีความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

มิติที่ ๑.๔ การจัดการน้ำและป้องกันอุทกภัย

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๑ เพิ่มประสิทธิภาพระบบท่อระบายน้ำ

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม								
<p>จัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์คูด ล้างท่อระบายน้ำ (ม. ๑.๔.๑.๔)</p>	<p>๔. ร้อยละของการจัดหาเครื่องมือและ อุปกรณ์คูดล้างท่อระบายน้ำตามที่ หน่วยงานร้องขอ</p>	<p><u>นิยาม/คำอธิบาย</u> ปัจจัยสนับสนุนการบริหารจัดการแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมของกรุงเทพมหานครจำเป็นต้อง มีเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์ ที่มีความพร้อม เพียงพอเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำ สำหรับการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p><u>ค่าเป้าหมาย</u> ร้อยละ ๑๐๐ ของความสำเร็จของโครงการ</p> <p><u>วิธีการคำนวณ</u></p> <table border="0"> <tr> <td>๑. จัดทำข้อกำหนด</td> <td>ร้อยละ ๒๐</td> </tr> <tr> <td>๒. ขออนุมัติดำเนินการ</td> <td>ร้อยละ ๑๐</td> </tr> <tr> <td>๓. จัดหาผู้รับจ้าง</td> <td>ร้อยละ ๒๐</td> </tr> <tr> <td>๔. ดำเนินการจัดหาเครื่องมือ เครื่องจักรและอุปกรณ์</td> <td>ร้อยละ ๕๐</td> </tr> </table>	๑. จัดทำข้อกำหนด	ร้อยละ ๒๐	๒. ขออนุมัติดำเนินการ	ร้อยละ ๑๐	๓. จัดหาผู้รับจ้าง	ร้อยละ ๒๐	๔. ดำเนินการจัดหาเครื่องมือ เครื่องจักรและอุปกรณ์	ร้อยละ ๕๐	<p>(๑.) โครงการจัดการคูดล้างทำความสะอาดท่อ ระบายน้ำ ค่าเป้าหมาย : - ส่วนราชการ : กรท.</p>
๑. จัดทำข้อกำหนด	ร้อยละ ๒๐										
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	ร้อยละ ๑๐										
๓. จัดหาผู้รับจ้าง	ร้อยละ ๒๐										
๔. ดำเนินการจัดหาเครื่องมือ เครื่องจักรและอุปกรณ์	ร้อยละ ๕๐										

แนวทางการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐

มิติที่ ๑ ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ

ภารกิจเชิงยุทธศาสตร์

ด้านที่ ๑. เมืองที่มีความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

มิติที่ ๑.๔ การจัดการน้ำและป้องกันอุทกภัย

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๒ เพิ่มประสิทธิภาพระบบคลองและแหล่งรับน้ำ

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
ก่อสร้างเขื่อนเพื่อรองรับการขุดลอกคลองสายหลัก (ม. ๑.๔.๒.๑)	๑. ร้อยละความสำเร็จของโครงการของคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำ	นิยาม/คำอธิบาย การเพิ่มประสิทธิภาพคลองสายหลักให้พร้อมแก่การขุดลอกที่ระดับ -๒.๐๐๐ ถึง -๓.๐๐๐ ม.รทก. โดยการสร้างเขื่อน ค.ส.ล. เพิ่มขึ้น โครงการก่อสร้างส่วนใหญ่เป็นโครงการต่อเนื่อง การคิดความก้าวหน้าโครงการประจำปี จึงวัดได้ในระดับผลผลิต ค่าเป้าหมาย/ผลสัมฤทธิ์ ร้อยละ ๑๐๐ ของความสำเร็จเฉลี่ยของโครงการ	๑. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยืด้านหลัง) คลองประเวศบุรีรมย์จากประตูระบาย น้ำกระทู้ม เสือปลาถึงบริเวณคลองขุนสกล ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กรบ. ๒. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.และประตูระบายน้ำ คลองลาดพร้าว คลองบางบัว คลองถนน คลองสอง และคลองบางซื่อ จากบริเวณเขื่อนเดิมอุโมงค์ยักษ์ พระรามเก้า-รามคำแหงไปทางประตูระบายน้ำคลองสองสายใต้ ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๗๐ ส่วนราชการ : กรบ. (อุดหนุน)

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p><u>วิธีการคำนวณ :</u> แบ่งสัดส่วนการดำเนินการ ดังนี้ 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> <p>การวัดร้อยละความสำเร็จของโครงการก่อสร้างใช้สูตร ร้อยละความสำเร็จ = $\frac{\text{ร้อยละความก้าวหน้า} \times ๑๐๐}{\text{ร้อยละค่าเป้าหมาย}}$ ร้อยละความสำเร็จเฉลี่ย = $\frac{\sum \text{ร้อยละความสำเร็จ}}{\sum \text{จำนวนโครงการ}}$</p>	<p>๓. โครงการปรับปรุงคลองสามเสน จากถนนพหลโยธินถึงจุดที่กำหนดให้ไปทางถนนพระรามที่ ๖ ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๘๐ ส่วนราชการ : กรบ.</p> <p>๔. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมทางเดินคลองแสนแสบจากบริเวณถนนกาญจนาภิเษก ถึงบริเวณประตูระบายน้ำมีนบุรี ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กรบ.</p> <p>๕. โครงการก่อสร้างทางเดินและทางรถจักรยานริมคลองแสนแสบจากซอยสุขุมวิท ๓๙ ถึงบริเวณสะพานอโศก ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กรบ.</p> <p>๖. โครงการก่อสร้างทางเดินและทางรถจักรยานริมคลองแสนแสบบริเวณซอยทองหล่อถึงบริเวณซอยสุขุมวิท ๓๙ ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กรบ.</p>

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			<p>๗. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมทางเดินคลองแสนแสบบริเวณประตูระบายน้ำหนองจอกถึงสุขเขต กทม. และคลองนครเนื่องเขตจากคลองแสนแสบบริเวณคลองหลวงแพ่ง ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กรบ.</p> <p>๘. โครงการก่อสร้างทางเดินและทางรถจักรยานริมคลองแสนแสบบริเวณซอยรามคำแหง ๒๙ ถึงประตูระบายน้ำคลองตัน ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กรบ.</p> <p>๙. โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจแนวเขตคลองสาธารณะในเขตกรุงเทพมหานคร ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กรบ.</p>

แนวทางการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐

มิติที่ ๑ ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ

ภารกิจเชิงยุทธศาสตร์

ด้านที่ ๑. เมืองที่มีความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

มิติที่ ๑.๔ การจัดการน้ำและป้องกันอุทกภัย

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๒ เพิ่มประสิทธิภาพระบบคลองและแหล่งรับน้ำ

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
ปรับปรุงก่อสร้างแก้มลิง (ม. ๑.๔.๒.๒)	๒. พื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาฟื้นฟูให้สามารถเป็นแหล่งรองรับน้ำหรือพื้นที่ชะลอน้ำ (แก้มลิง)	<p><u>นิยาม/คำอธิบาย</u></p> <p>การแก้ไขปัญหาน้ำท่วมของกรุงเทพมหานคร โดยการใช้พื้นที่ชะลอน้ำ (แก้มลิง) ด้วยการจัดหาและพัฒนาพื้นที่ชะลอน้ำและก่อสร้างระบบระบายน้ำเข้า-ออก ให้สามารถบริหารจัดการ ปริมาณเก็บกักน้ำได้</p> <p><u>ค่าเป้าหมาย/ผลสัมฤทธิ์</u></p> <p>๑. พัฒนาพื้นที่ชะลอน้ำให้มีปริมาณเก็บกักน้ำที่สามารถบริหารจัดการได้ ๐.๒ ล้านลบ.ม. ภายในปี ๒๕๖๐</p> <p>๒. ร้อยละ ๑๐๐ ของความสำเร็จเฉลี่ยทุกโครงการ</p> <p><u>วิธีการคำนวณ</u></p> <p><u>ระดับผลลัพธ์</u> คิดจากปริมาณเก็บกักน้ำของแต่ละโครงการ เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จจะสามารถบริหารจัดการน้ำได้เพิ่มขึ้น</p>	<p>๑. โครงการก่อสร้างและปรับปรุงพื้นที่ชะลอน้ำ</p> <p>๑.๑ โครงการก่อสร้างแก้มลิงหมู่บ้านสัมมากร และระบบระบายน้ำถนนรามคำแหง</p> <p>ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐</p> <p>ส่วนราชการ : กพล.</p> <p>๑.๒ โครงการก่อสร้างแก้มลิงสวนน้ำเสรีไทย</p> <p>ช่วงคลองระหัดถึงคลองครุ</p> <p>ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๙๐</p> <p>ส่วนราชการ : กพล.</p>

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p><u>ระดับผลผลิต</u> คำนวณจากร้อยละความสำเร็จของโครงการก่อสร้างเทียบกับค่าเป้าหมายเฉลี่ยทุกโครงการ โดยแบ่งสัดส่วนการดำเนินการ 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>การวัดร้อยละความสำเร็จของโครงการก่อสร้างใช้สูตร ร้อยละความสำเร็จ= $\frac{\text{ร้อยละความก้าวหน้า} \times 100}{\text{ร้อยละค่าเป้าหมาย}}$ ร้อยละความสำเร็จเฉลี่ย= $\frac{\sum \text{ร้อยละความสำเร็จ}}{\sum \text{จำนวนโครงการ}}$</p>	

แนวทางการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐

มิติที่ ๑ ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ

ภารกิจเชิงยุทธศาสตร์

ด้านที่ ๑. เมืองที่มีความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

มิติที่ ๑.๔ การจัดการน้ำและป้องกันอุทกภัย

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๓ เพิ่มประสิทธิภาพการบังคับน้ำ

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ (ม. ๑.๔.๓.๑)	๑. ระดับความสำเร็จของโครงการ ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ	นิยาม/คำอธิบาย โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำเป็นโครงการที่เพิ่มประสิทธิภาพการบังคับน้ำให้สามารถระบายน้ำในพื้นที่ออกสู่แม่น้ำเจ้าพระยาโดยเร็ว เป็นโครงการต่อเนื่องมีระยะเวลาดำเนินการหลายปี เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จสามารถสูบน้ำออกจากพื้นที่ได้ในอัตรา ๙๒ลบ.ม. ต่อวินาที การวัดความก้าวหน้าโครงการในแต่ละปี จึงวัดได้ในระดับผลผลิต ค่าเป้าหมาย/ผลสัมฤทธิ์ ร้อยละ ๑๐๐ ของความสำเร็จเฉลี่ยของการดำเนินการ	๑. โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองบางซื่อจากคลองลาดพร้าวถึงแม่น้ำเจ้าพระยา ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กพล. ๒. โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงหนองบอนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๗๐ ส่วนราชการ : กพล. ๓. โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงหนองบอนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๗๐ ส่วนราชการ : กพล.

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p><u>วิธีการคำนวณ</u></p> <p>๑. ออกแบบและรายการ ร้อยละ ๒๐</p> <p>๒. ขออนุมัติดำเนินการ ร้อยละ ๑๐</p> <p>๓. จัดทำ TOR ร้อยละ ๑๐</p> <p>๔. จัดหาผู้รับจ้าง ร้อยละ ๕</p> <p>๕. ขออนุมัติจ้าง ร้อยละ ๕</p> <p>๖. ดำเนินการก่อสร้าง ร้อยละ ๕๐</p> <p><u>วิธีการคำนวณ (กรณีข้อ ๓,๔,๖)</u></p> <p>๑. จัดทำ TOR ร้อยละ ๑๐</p> <p>๒. ดำเนินการคัดเลือกที่ปรึกษาให้เหลือน้อยราย ร้อยละ ๑๕</p> <p>๓. พิจารณาข้อเสนอด้านเทคนิคและราคา ร้อยละ ๑๕</p> <p>๔. รายงานผลการคัดเลือกและขออนุมัติจ้าง ร้อยละ ๑๐</p> <p>๕. ดำเนินการควบคุมการก่อสร้างฯ ร้อยละ ๕๐</p> <p>การวัดร้อยละความสำเร็จของโครงการก่อสร้างใช้สูตร</p> $\text{ร้อยละความสำเร็จ} = \frac{\text{ร้อยละความก้าวหน้า}}{100} \times 100$ <p style="text-align: center;">ร้อยละค่าเป้าหมาย</p> $\text{ร้อยละความสำเร็จเฉลี่ย} = \frac{\sum \text{ร้อยละความสำเร็จ}}{\sum \text{จำนวนโครงการ}}$	<p>๔. โครงการจ้างที่ปรึกษาออกแบบจัดทำรายละเอียดรายการประมาณราคาและเอกสารประกวดราคาโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากรจากคลองบางบัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา</p> <p>ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๘๕</p> <p>ส่วนราชการ : กพล.</p> <p>(๕.) โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีพัฒนาบริเวณคอขวด</p> <p>ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ -</p> <p>ส่วนราชการ : กพล.</p> <p>(๖.) โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีพัฒนาบริเวณคอขวด</p> <p>ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ -</p> <p>ส่วนราชการ : กพล.</p>

แนวทางการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐

มิติที่ ๑ ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ

ภารกิจเชิงยุทธศาสตร์

ด้านที่ ๑. เมืองที่มีความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

มิติที่ ๑.๔ การจัดการน้ำและป้องกันอุทกภัย

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๓ เพิ่มประสิทธิภาพการบังคับน้ำ

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
ปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพ สถานีสูบน้ำ (ม. ๑.๔.๓.๒)	๒. ร้อยละความสำเร็จของการ ก่อสร้างและปรับปรุงอาคารบังคับน้ำ	<u>นิยาม/คำอธิบาย</u> อาคารบังคับน้ำประกอบด้วย ประตูระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ บ่อสูบน้ำ ฯลฯ ได้รับการปรับปรุงให้มี ประสิทธิภาพในการระบายน้ำมากยิ่งขึ้น <u>ค่าเป้าหมาย/ผลสัมฤทธิ์</u> ร้อยละ ๑๐๐ ของความสำเร็จเฉลี่ยทุกโครงการ <u>วิธีการคำนวณ</u> 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. โครงการก่อสร้างและปรับปรุงอาคารบังคับน้ำ ๑.๑ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพสถานี สูบน้ำคลองพระยาราชมนตรี ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กบน. ๑.๒ โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานี สูบน้ำคลองจิตมิตรมหาดไทย ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กบน.

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>วิธีการคำนวณ (โครงการที่ ๑.๑, ๑.๕, ๑.๖, ๑.๗)</p> <p>๑. จัดทำข้อกำหนด ร้อยละ ๒๐</p> <p>๒. ขออนุมัติดำเนินการ ร้อยละ ๑๐</p> <p>๓. จัดหาผู้รับจ้าง ร้อยละ ๒๐</p> <p>๔. ดำเนินการปรับปรุง ร้อยละ ๕๐</p> <p>การวัดร้อยละความสำเร็จของโครงการก่อสร้างใช้สูตร ร้อยละความสำเร็จ = $\frac{\text{ร้อยละความก้าวหน้า} \times 100}{\text{ร้อยละค่าเป้าหมาย}}$</p> <p>ร้อยละความสำเร็จเฉลี่ย = $\frac{\sum \text{ร้อยละความสำเร็จ}}{\sum \text{จำนวนโครงการ}}$</p>	<p>๑.๓ โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบอาคารบังคับน้ำแนวถนนรามคำแหง (สถานีสูบน้ำคลองโຕະຍອและสถานีสูบน้ำคลองจิกกานดา) ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กบน.</p> <p>๑.๔ โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันน้ำทะเลหนุนของสถานีสูบน้ำคลองสนามชัย ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๘๐ ส่วนราชการ : กบน.</p> <p>๑.๕ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองวัดไทรและสถานีสูบน้ำคลองช่องนนทรี ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กบน.</p> <p>๑.๖ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะสถานีสูบน้ำพระโขนง ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กบน.</p>

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			<p>๑.๗ โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพ สถานีสูบน้ำกรุงเทพมหานคร ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กบน.</p> <p>๑.๘ ปรับปรุงระบบระบายน้ำสถานีสูบน้ำคลอง ลูกวัว ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กบน.</p>

แนวทางการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐

มิติที่ ๑ ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ

ภารกิจเชิงยุทธศาสตร์

ด้านที่ ๑. เมืองที่มีความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

มิติที่ ๑.๔ การจัดการน้ำและป้องกันอุทกภัย

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๓ เพิ่มประสิทธิภาพการบังคับน้ำ

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
ก่อสร้างประตูระบายน้ำและประตูเรือสัญจร (ม. ๑.๔.๓.๓)	๓. ร้อยละความสำเร็จของการก่อสร้างประตูระบายน้ำและประตูเรือสัญจร	<p><u>นิยาม/คำอธิบาย</u></p> <p>การก่อสร้างประตูระบายน้ำดำเนินการเพื่อใช้ในการกั้นน้ำและระบายน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบังคับน้ำ ช่วยในการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ และก่อสร้างประตูเรือสัญจรเพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรทางน้ำได้</p> <p><u>ค่าเป้าหมาย/ผลสัมฤทธิ์</u></p> <p>ร้อยละ ๑๐๐ ของความสำเร็จเฉลี่ยทุกโครงการ</p> <p><u>วิธีการคำนวณ</u></p> <p>๑. ออกแบบและรายการ ร้อยละ ๒๐</p> <p>๒. ขออนุมัติดำเนินการ ร้อยละ ๑๐</p> <p>๓. จัดทำ TOR ร้อยละ ๑๐</p> <p>๔. จัดหาผู้รับจ้าง ร้อยละ ๕</p> <p>๕. ขออนุมัติจ้าง ร้อยละ ๕</p> <p>๖. ดำเนินการก่อสร้าง ร้อยละ ๕๐</p>	<p>๑. โครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำและประตูเรือสัญจรคลองแสนแสบตอนคลองบางชัน</p> <p>ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐</p> <p>ส่วนราชการ : กพล.</p> <p>๒. โครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำคลองสองสายใต้</p> <p>ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๕๐</p> <p>ส่วนราชการ : กพล.</p>

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		การวัดร้อยละความสำเร็จของโครงการก่อสร้างใช้สูตร $\text{ร้อยละความสำเร็จ} = \frac{\text{ร้อยละความก้าวหน้า} \times 100}{\text{ร้อยละค่าเป้าหมาย}}$ $\text{ร้อยละความสำเร็จเฉลี่ย} = \frac{\sum \text{ร้อยละความสำเร็จ}}{\sum \text{จำนวนโครงการ}}$	

แนวทางการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐

มิติที่ ๑ ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ

ภารกิจเชิงยุทธศาสตร์

ด้านที่ ๑. เมืองที่มีความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

มิติที่ ๑.๔ การจัดการน้ำและป้องกันอุทกภัย

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๓ เพิ่มประสิทธิภาพการบังคับน้ำ

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
ปรับปรุงทำนบกั้นน้ำตาม แนวคลอง (ม. ๑.๔.๓.๔)	๔. ร้อยละความสำเร็จของการ ดำเนินการทำนบกั้นน้ำตามแนวคลอง	<u>นิยาม/คำอธิบาย</u> ทำนบกั้นน้ำหมายถึงประตูระบายน้ำพร้อม ส่วนประกอบของอาคารบังคับน้ำต่างๆ ที่ใช้ในการ ควบคุมทิศทางและปริมาณน้ำ การป้องกันน้ำท่วม ซึ่ง ได้รับการซ่อมแซมปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพในการกั้น น้ำและระบายน้ำมากขึ้น <u>ค่าเป้าหมาย/ผลสัมฤทธิ์</u> ร้อยละ ๑๐๐ ของความสำเร็จเฉลี่ยทุกโครงการ <u>วิธีการคำนวณ</u> 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. โครงการปรับปรุงทำนบกั้นน้ำตามแนวคลอง แยกคลองหลวงแพ่ง ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กบน. ๒. โครงการปรับปรุงทำนบกั้นน้ำตามแนวคลอง แยกคลองนครเนื่องเขต ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กบน.

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		การวัดร้อยละความสำเร็จของโครงการก่อสร้างใช้สูตร $\text{ร้อยละความสำเร็จ} = \frac{\text{ร้อยละความก้าวหน้า} \times 100}{\text{ร้อยละค่าเป้าหมาย}}$ $\text{ร้อยละความสำเร็จเฉลี่ย} = \frac{\sum \text{ร้อยละความสำเร็จ}}{\sum \text{จำนวนโครงการ}}$	

แนวทางการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐
 มิติที่ ๑ ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ

ภารกิจเชิงยุทธศาสตร์

ด้านที่ ๑. เมืองที่มีความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

มิติที่ ๑.๔ การจัดการน้ำและป้องกันอุทกภัย

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๓ เพิ่มประสิทธิภาพการบังคับน้ำ

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
เติมนระบบอุโมงค์ระบายน้ำ (ม. ๑.๔.๓.๕)	๕. ร้อยละความสำเร็จของการ ดำเนินการเติมนระบบอุโมงค์ระบายน้ำ	<u>นิยาม/คำอธิบาย</u> ปัจจัยสนับสนุนการบริหารจัดการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานครจำเป็นต้องมีการบริหารจัดการระบบและบำรุงรักษาระบบให้มีความพร้อมสำหรับการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมอย่างมีประสิทธิภาพ <u>ค่าเป้าหมาย/ผลสัมฤทธิ์</u> ร้อยละ ๑๐๐ ของความสำเร็จของการดำเนินการ <u>วิธีการคำนวณ</u> ๑. จัดทำข้อกำหนด ร้อยละ ๒๐ ๒. ขออนุมัติดำเนินการ ร้อยละ ๑๐ ๓. จัดหาผู้รับจ้าง ร้อยละ ๒๐ ๔. ดำเนินการ ร้อยละ ๕๐ การวัดร้อยละความสำเร็จของโครงการก่อสร้างใช้สูตร ร้อยละความสำเร็จ = $\frac{\text{ร้อยละความก้าวหน้า}}{100} \times 100$ ร้อยละค่าเป้าหมาย	๑. โครงการเติมนระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงมีกะสันลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา (ระยะที่ ๒) ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๖๕ ส่วนราชการ : กบน.

แนวทางการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐

มิติที่ ๑ ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ

ภารกิจเชิงยุทธศาสตร์

ด้านที่ ๑. เมืองที่มีความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

มิติที่ ๑.๔ การจัดการน้ำและป้องกันอุทกภัย

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๓ เพิ่มประสิทธิภาพการบังคับน้ำ

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
ดูแลเครื่องจักรเพื่อการระบายน้ำ (ม. ๑.๔.๓.๖)	๖. ร้อยละของการสนับสนุนและให้บริการเครื่องจักรเพื่อการระบายน้ำ	<u>นิยาม/คำอธิบาย</u> การดูแลเครื่องจักรเพื่อการระบายน้ำ หมายถึงการบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำและการจัดหาเครื่องสูบน้ำให้เพียงพอต่อการระบายน้ำ การสนับสนุนและให้บริการเครื่องจักรหมายถึง การติดตั้ง ซ่อมบำรุงรักษา เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำและเครื่องจักรกลให้พร้อมใช้งาน สำหรับการสนับสนุนระบบระบายน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ <u>ค่าเป้าหมาย</u> ร้อยละ ๑๐๐ ของการให้การสนับสนุนและให้บริการ <u>วิธีการคำนวณ</u> <u>ระดับผลลัพธ์</u> ผู้รับการสนับสนุนและบริการ ได้รับการให้บริการ ติดตั้ง ซ่อมบำรุงรักษา เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ และเครื่องจักรกลเป็นไป	๑. การติดตั้งและตรวจสอบเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำตามแผนการติดตั้งและตรวจสอบประจำปี ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กคจ. ๒. การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำแก่สำนักงานเขต ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กคจ. ๓. การซ่อมและบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำและเครื่องจักรกล ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กคจ.

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>ตามแผนและตามที่ขอรับการสนับสนุนในภาพรวม ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๘๐</p> <p><u>ระดับผลผลิต</u> คำนวณจากร้อยละการสนับสนุนเครื่องผลักดันน้ำ และให้บริการของการสนับสนุนให้บริการ ติดตั้ง ซ่อมบำรุงรักษา เครื่องสูบน้ำและเครื่องจักรกล โดยเทียบกับแผนกปฏิบัติงานและจำนวนที่ขอรับการสนับสนุนและบริการ (จำนวนการสนับสนุนและให้บริการทั้งหมดหารด้วยแผนการปฏิบัติงานหรือการขอรับการสนับสนุนและบริการแล้วคูณด้วย ๑๐๐)</p> <p><u>หมายเหตุ</u> ร้อยละของการสนับสนุนและให้บริการจะไม่นับรวมกรณีงบประมาณไม่สอดคล้องรองรับการปฏิบัติงานหรือกรณีเครื่องสูบน้ำและวัสดุอุปกรณ์ขาดแคลนและไม่เพียงพอหรือกรณีปัจจัยภายนอกที่หน่วยงานไม่สามารถควบคุมได้</p> <p><u>วิธีการคำนวณ (ข้อ ๔.)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. จัดทำข้อกำหนด ร้อยละ ๒๐ ๒. ขออนุมัติดำเนินการ ร้อยละ ๑๐ ๓. จัดหาผู้รับจ้าง ร้อยละ ๒๐ ๔. ดำเนินการจัดหาเครื่องมือ ร้อยละ ๕๐ <p>เครื่องจักร และอุปกรณ์</p>	<p>๔. โครงการจัดหาเครื่องสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ขับเคลื่อนที่ขับเคลื่อนด้วยระบบไฮดรอลิคขนาด ๓๐ นิ้ว</p> <p>ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐</p> <p>ส่วนราชการ : กบน.</p>

แนวทางการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐
 มิติที่ ๑ ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ

ภารกิจเชิงยุทธศาสตร์

ด้านที่ ๑. เมืองที่มีความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

มิติที่ ๑.๔ การจัดการน้ำและป้องกันอุทกภัย

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๔ เพิ่มความสามารถในการรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุน

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลอง (ม. ๑.๔.๔.๑)	๑. ร้อยละความสำเร็จของโครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันน้ำหลากและน้ำหนุน	<u>นิยาม/คำอธิบาย</u> การก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองหมายถึง การก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งริมคลอง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันน้ำหลากและน้ำหนุน การดำเนินการส่วนใหญ่เป็นโครงการต่อเนื่อง การวัดผลงานประจำปี จำเป็นต้องวัดผลงานในระดับผลผลิต <u>ค่าเป้าหมาย/ผลสัมฤทธิ์</u> ร้อยละ ๑๐๐ ของสำเร็จเฉลี่ยทุกโครงการ <u>วิธีการคำนวณ</u> 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. โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองพระโขนง ช่วงสถานีสูบน้ำพระโขนงถึงถนนทางรถไฟสายเก่า ระยะที่ ๒ ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กพล. ๒. โครงการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนศรีนครินทร์ ๒.๑ โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยืด ด้านหลัง) คลองเคล็ดจากเขื่อนเดิมบริเวณคลองตาช้างถึงคลองบางนา ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กรบ.

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		การวัดร้อยละความสำเร็จของโครงการก่อสร้างใช้สูตร $\text{ร้อยละความสำเร็จ} = \frac{\text{ร้อยละความก้าวหน้า} \times 100}{\text{ร้อยละค่าเป้าหมาย}}$ $\text{ร้อยละความสำเร็จเฉลี่ย} = \frac{\sum \text{ร้อยละความสำเร็จ}}{\sum \text{จำนวนโครงการ}}$	

แนวทางการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐

มิติที่ ๑ ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ

ภารกิจเชิงยุทธศาสตร์

ด้านที่ ๑. เมืองที่มีความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

มิติที่ ๑.๔ การจัดการน้ำและป้องกันอุทกภัย

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๔ เพิ่มความสามารถในการรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุน

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา (ม. ๑.๔.๔.๒)	๒. ร้อยละความสำเร็จในการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุน	นิยาม/คำอธิบาย การก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุน โดยให้ระดับสันแนวป้องกันน้ำท่วมมีระดับ +๒.๘๐๐ ถึง +๓.๕๐๐ ม.รทก. (จากพื้นที่ด้านใต้จรดด้านเหนือของกทม.) เพื่อให้สามารถป้องกันปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุนได้ถึงระดับ +๒.๕๐๐ ถึง +๓.๐๐๐ ม.รทก. โดยการ ดำเนินการโครงการส่วนใหญ่เป็นโครงการต่อเนื่อง การวัดผลงานประจำปี จำเป็นต้องวัดผลงานในระดับผลผลิต ค่าเป้าหมาย/ผลสัมฤทธิ์ ร้อยละ ๑๐๐ ของความสำเร็จเฉลี่ยทุกโครงการ	๑. โครงการก่อสร้างและเสริมความแข็งแรงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาสูงถึงระดับ +๓.๐๐๐ ม.รทก.(ณ สะพานพุทธฯ) ๑.๑ งานปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณซอยราษฎร์บูรณะ ๓ ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กพล. ๑.๒ โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาช่วงบริเวณร้านอาหารวัดระฆังถึงโรงเรียนสตรีวัดระฆัง ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๗๕ ส่วนราชการ : กพล.

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>วิธีการคำนวณ : (กรณีโครงการก่อสร้าง) แบ่งสัดส่วนการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>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> <p>การวัดร้อยละความสำเร็จของโครงการก่อสร้างใช้สูตร $\text{ร้อยละความสำเร็จ} = \frac{\text{ร้อยละความก้าวหน้า} \times 100}{\text{ร้อยละค่าเป้าหมาย}}$ $\text{ร้อยละความสำเร็จเฉลี่ย} = \frac{\sum \text{ร้อยละความสำเร็จ}}{\sum \text{จำนวนโครงการ}}$</p>	<p>๑.๓ โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และป้องกันการกัดเซาะคลองพระโขนงช่วงจากสถานีสูบน้ำพระโขนงถึงถนนทางรถไฟสายเก่า ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กพล.</p> <p>๑.๔ โครงการก่อสร้างและปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสำนักเทศกิจถึงชุมชนวัดกัลยาณมิตร ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กพล.</p> <p>๒. โครงการสร้างและเสริมแนวป้องกันน้ำท่วมตามแนวคลองบางกอกน้อยและคลองมหาสวัสดิ์สูงถึงระดับ +๓.๐๐๐ ม.รทก.</p> <p>๒.๑ โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อยช่วงคลองน้ำตาดถึงถนนจรัญสนิทวงศ์ (ครั้งที่ ๒) ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กพล.</p>

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			<p>๒.๒ โครงการก่อสร้างแนวป้องกัน น้ำท่วมริมคลองมหาสวัสดิ์ช่วงซอยสวนผัก ๔ ถึงสะพานจنگลอนม ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กพล.</p> <p>๒.๓ งานก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองซีกพระบริเวณปากคลองวัดเจ้าอาม ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กพล.</p> <p>๒.๔ โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อยช่วงหมู่บ้านพันธ์ศักดิ์ถึงวัดสุวรรณคีรีและปากคลองบางขุนนนท์ ค่าเป้าหมาย : ร้อยละ ๑๐๐ ส่วนราชการ : กพล.</p>

แนวทางการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ.๒๕๖๐

มิติที่ ๑ ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ

ภารกิจเชิงยุทธศาสตร์

ด้านที่ ๑ เมืองที่มีความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย

มิติที่ ๑.๔ การจัดการน้ำและป้องกันอุทกภัย

เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๕ ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
<p>บำรุงรักษาศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร (ม. ๑.๔.๕.๑)</p> <p>สร้างระบบภูมิสารสนเทศระบายน้ำ (ม. ๑.๔.๕.๒)</p>	<p>๑. ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร (ผลลัพธ์)</p>	<p><u>นิยาม/คำอธิบาย</u></p> <p>ศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร จัดตั้งขึ้นเพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วมในกรุงเทพมหานคร โดยอาศัย เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัยประกอบด้วย “สถานีแม่ข่าย” (Master Station) ซึ่งตั้งอยู่ที่ชั้น ๖ ของอาคารสำนักการระบายน้ำ ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร ๒ ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง และ “สถานีเครือข่าย” (Monitoring Station) กระจายอยู่ทั่วไปในพื้นที่ของกรุงเทพมหานคร ตามสถานี สูบน้ำ ประตูระบายน้ำ และสำนักงานเขตทั้ง ๕๐ เขต</p> <p><u>คำอธิบาย</u> ลักษณะการทำงานของศูนย์ฯ โดยการจัดการระบบบริหารจัดการข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ มีส่วนสนับสนุนการตัดสินใจ การวิเคราะห์แนวโน้มข้อมูล การเปรียบเทียบข้อมูล การรวบรวมข้อมูลต่าง ๆ จากระบบป้องกันน้ำท่วมต่าง ๆ ในเชิงพิภพตามภูมิศาสตร์โลกให้</p>	<p>๑. โครงการพัฒนาปรับปรุงศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร <u>ค่าเป้าหมาย</u> : ร้อยละ ๑๐๐ <u>ส่วนราชการรับผิดชอบ</u> : กสน.</p> <p>๒. โครงการจัดหาระบบภูมิสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการน้ำ <u>ค่าเป้าหมาย</u> : ร้อยละ - <u>ส่วนราชการรับผิดชอบ</u>: กสน.</p>

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p>เป็นเอกภาพ ผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของหน่วยงาน เว็บไซต์ และเครือข่ายอุปกรณ์สื่อสารเคลื่อนที่ (Smart Phone) เพื่อสนับสนุนการเข้าถึงข้อมูลด้านการป้องกัน และแก้ไขปัญหาที่ท่วมให้กับบุคลากรทุกระดับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชนทั่วไป โดยไม่จำกัด สถานที่และเวลา</p> <p><u>ความสำเร็จของการพัฒนาศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร</u></p> <p>วัดจากขั้นตอนการดำเนินงานโครงการ โดยแบ่งขั้นตอนการดำเนินงาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ขออนุมัติดำเนินการ ร้อยละ ๑๕ ๒. จัดทำ TOR ร้อยละ ๑๕ ๓. จัดหาผู้รับจ้าง ร้อยละ ๑๐ ๔. ขออนุมัติจ้าง ร้อยละ ๑๐ ๕. ดำเนินการโครงการ ร้อยละ ๕๐ <p><u>ค่าเป้าหมาย :</u></p> <p>ร้อยละ ๕๐</p> <p><u>วิธีคำนวณ</u></p> <p>วัดความสำเร็จจากขั้นตอนการดำเนินงานโครงการฯ</p>	

แนวทางการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ.๒๕๖๐
 มิติที่ ๑ ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ

ภารกิจงานประจำพื้นฐาน
 ด้านที่ ๑ เมืองที่มีความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อย
 มิติที่ ๑.๔ การจัดการน้ำและป้องกันอุทกภัย
 เป้าประสงค์ที่ ๑.๔.๕ ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
บำรุงรักษาศูนย์ควบคุมระบบ ป้องกันน้ำท่วม กรุงเทพมหานคร (ม.๑.๔.๕.๑)	๑. ร้อยละความสำเร็จของการ บำรุงรักษาศูนย์ควบคุมระบบป้องกัน น้ำท่วมกรุงเทพมหานคร (ผลลัพธ์)	<u>คำอธิบาย</u> การทำงานของศูนย์ควบคุมฯ เป็นการทำงานโดย เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร จึง จำเป็นต้องมีการพัฒนา ปรับปรุง บำรุงรักษา การ จัดหาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อ สนับสนุนการปฏิบัติงานตามภารกิจของสำนักการ ระบายน้ำ โดยสนับสนุนข้อมูลในการเตรียมการ ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมให้มีประสิทธิภาพ สนับสนุนการปฏิบัติงานทุกระดับ ทั้งผู้บริหาร หน่วยงานวางแผน หน่วยงานปฏิบัติในภาคสนาม หน่วยงานรวบรวมและบริหารจัดการข้อมูล หน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และประชาชนที่สนใจ ให้สามารถเข้าถึงข้อมูลที่ตรงตามความต้องการและ เป็นปัจจุบัน สามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูลได้อย่าง มีประสิทธิภาพ	๑. โครงการบำรุงรักษาศูนย์ควบคุมระบบ ป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร <u>ค่าเป้าหมาย</u> : ร้อยละ ๙๐ <u>ส่วนราชการรับผิดชอบ</u> : กสน. ๒. โครงการบำรุงรักษาศูนย์ข้อมูลสำนัก- การระบายน้ำ <u>ค่าเป้าหมาย</u> : ร้อยละ ๙๐ <u>ส่วนราชการรับผิดชอบ</u> : กสน.

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p><u>ความสำเร็จของการบำรุงรักษาศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร</u> วัดจากขั้นตอนการดำเนินงานโครงการ โดยแบ่งขั้นตอนการดำเนินงาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ขออนุมัติดำเนินการ ร้อยละ ๑๕ ๒. จัดทำ TOR ร้อยละ ๑๕ ๓. จัดหาผู้รับจ้าง ร้อยละ ๑๐ ๔. ขออนุมัติจ้าง ร้อยละ ๑๐ ๕. ดำเนินการโครงการ ร้อยละ ๕๐ <p><u>ค่าเป้าหมาย</u> : ร้อยละ ๙๐</p> <p><u>วิธีคำนวณ</u> วัดความสำเร็จจากขั้นตอนการดำเนินงานโครงการฯ</p>	

แนวทางการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐

มิติที่ ๑ ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ

ภารกิจเชิงยุทธศาสตร์

ด้านที่ ๒ เมืองที่มีความสมดุลระหว่างคนกับสิ่งแวดล้อม

มิติที่ ๒.๒ การจัดการคุณภาพน้ำทิ้งของเมือง

เป้าประสงค์ที่ ๒.๒.๑ บำบัดน้ำทิ้งก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
ก่อสร้างโรงบำบัดน้ำเสียรวม (ม. ๒.๒.๑.๑)	๑. ร้อยละของน้ำเสียชุมชน ที่ผ่านการบำบัดก่อนปล่อย ลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ (ผลลัพธ์)	<u>นิยาม/คำอธิบาย</u> ปริมาณน้ำเสียชุมชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร (ปริมาณการใช้น้ำประปา) ที่โรงควบคุมคุณภาพ ของกรุงเทพมหานครสามารถรองรับได้ <u>ค่าเป้าหมาย:</u> ร้อยละ ๔๕ <u>วิธีการคำนวณ</u> ปริมาณการบำบัดน้ำเสียตามที่ออกแบบ (ลบ.ม./วัน) คูณ๑๐๐หารด้วยปริมาณ น้ำเสียชุมชนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร (ปริมาณการใช้น้ำประปา)(ลบ.ม./วัน)	๑. โครงการบำบัดน้ำเสียมีนบุรี - โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและ ระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี - โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมงานก่อสร้าง ระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี งบประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ลงทุน) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ) ๒. โครงการบำบัดน้ำเสียธนบุรี - โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบ ระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี งบประมาณ : ไม่ได้รับงบประมาณ (ลงทุน) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			๓. โครงการบำบัดน้ำเสียบึงหนองบอน งบประมาณ : ไม่ได้รับงบประมาณ (ลงทุน) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ) ๔. โครงการบำบัดน้ำเสียคลองเตย งบประมาณ : ไม่ได้รับงบประมาณ (ลงทุน) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
เพิ่มประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย (มน. ๒.๒.๑.๓)	๒. ร้อยละของปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ของโรงควบคุมคุณภาพน้ำเทียบกับขีดความสามารถที่ออกแบบได้ผลลัพธ์)	<p><u>นิยาม/คำอธิบาย</u> น้ำเสียที่ เข้าระบบ หมายถึง น้ำเสียที่ เข้าระบบจริงและ ผ่านการบำบัดจาก ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพ น้ำขนาดใหญ่ ๘ แห่งและขนาดชุมชน ๑๑ แห่งของกรุงเทพมหานคร</p> <p><u>ค่าเป้าหมาย:</u> ร้อยละ ๖๕</p> <p><u>วิธีการคำนวณ</u> ปริมาณ น้ำเสียที่เข้าระบบ (ลบ.ม./วัน) คูณ ๑๐๐หารด้วยขีดความสามารถในการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ขนาดชุมชนและขนาดใหญ่ตามที่ ออกแบบ (ลบ.ม./วัน)</p>	<p>๑. โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจ ออกแบบระบบ รวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่ เขตห้วยขวางเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง งบประมาณ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ลงทุน) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p> <p>๒. งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) รีม คลองแสนแสบช่วงถนนวิฑู-คลองตันเข้าโรงควบคุม คุณภาพน้ำดินแดง งบประมาณ ๗๕,๖๐๐,๐๐๐ บาท (ลงทุน) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p> <p>๓. งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่เขตห้วยขวาง เข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง งบประมาณ ๓๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ลงทุน) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p> <p>๔. งานปรับปรุงโรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์ งบประมาณ ๖๘,๑๓๖,๐๐๐ บาท (ลงทุน) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p>

เป้าประสงค์ที่ ๒.๒.๒ ฝ้าระวังและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำ

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
จัดระบบไหลเวียนน้ำใน คูคลอง (ม. ๒.๒.๒.๑)	๓. ร้อยละของจุดตรวจวัดมี ค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลาย น้ำ (DO) \geq ๒.๐ มิลลิกรัม/ลิตร (ผลลัพท์)	<u>นิยาม/คำอธิบาย</u> จุดตรวจวัด หมายถึง จุดที่กำหนดให้ฝ้า ระวังสถานการณ์คุณภาพน้ำในคลองและแม่น้ำ เจ้าพระยา โดยทำการเก็บตัวอย่างน้ำคลองเพื่อ วิเคราะห์คุณภาพน้ำเป็นประจำทุกเดือน ค่าเป้าหมาย: ร้อยละ ๖๐ <u>วิธีการคำนวณ</u> จำนวนจุดตรวจวัดที่มีผลการตรวจวัด คุณภาพน้ำมีค่าเฉลี่ยรายปีผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ในรูปของค่า DO \geq ๒.๐ มิลลิกรัม/ลิตร คูณ ๑๐๐หารด้วย จำนวนจุดตรวจวัดทั้งหมด	๑. แผนปฏิบัติการถ่ายเทน้ำในเขต กรุงเทพมหานคร ระหว่างปีพ.ศ.๒๕๕๙-๒๕๖๐ (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัม/ลิตร) (ไม่ใช้งบประมาณ) (กองระบบอาคารบังคับน้ำ) ๒. งานขุดลอกคลอง (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัม/ลิตร) (ไม่ใช้งบประมาณ) (กองระบบคลอง) ๓. งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองและแม่น้ำ เจ้าพระยา (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒ มิลลิกรัม/ ลิตร) (ไม่ใช้งบประมาณ)(สจน.)
	๔. ร้อยละของจุดตรวจวัดมี ค่าเฉลี่ยของค่าความสกปรกใน รูปสารอินทรีย์ (BOD) \leq ๑๕.๐ มิลลิกรัม/ลิตร (ผลลัพท์)	<u>นิยาม/คำอธิบาย</u> จุดตรวจวัด หมายถึง จุดที่กำหนดให้ฝ้า ระวังสถานการณ์คุณภาพน้ำในคลองและแม่น้ำ เจ้าพระยา โดยทำการเก็บตัวอย่างน้ำคลองเพื่อ วิเคราะห์คุณภาพน้ำเป็นประจำทุกเดือน ค่าเป้าหมาย: ร้อยละ ๔๐	๑. แผนปฏิบัติการถ่ายเทน้ำในเขต กรุงเทพมหานคร ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๐ (สำหรับ BOD ไม่เกิน ๑๕ มิลลิกรัม/ลิตร) (ไม่ใช้งบประมาณ) (กองระบบอาคารบังคับน้ำ)

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
		<p><u>วิธีการคำนวณ</u></p> <p>จำนวนจุดตรวจวัดที่มีผลการตรวจวัด คุณภาพน้ำมีค่าเฉลี่ยรายปีผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ในรูปของค่า BOD \leq ๑๕.๐ มิลลิกรัม/ลิตร คูณ ๑๐๐ หารด้วย จำนวนจุดตรวจวัดทั้งหมด</p>	<p>๒. งานขุดลอกคลอง (สำหรับ BOD ไม่เกิน ๑๕ มิลลิกรัม/ลิตร) (ไม่ใช้งบประมาณ) (กองระบบคลอง)</p> <p>๓. งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองและแม่น้ำ เจ้าพระยา (สำหรับ BOD ไม่เกิน ๑๕ มิลลิกรัม/ ลิตร) (ไม่ใช้งบประมาณ) (สจจ.)</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
จัดตั้งหน่วยตรวจสอบและ แก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำ (ม. ๒.๒.๒.๒)	๕. ร้อยละความสำเร็จในการแก้ไข ปัญหาคูณภาพน้ำเบื้องต้นตามที่ ได้รับการร้องเรียน (ผลลัพธ์)	<u>นิยาม/คำอธิบาย</u> ความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาคูณภาพ น้ำเบื้องต้น หมายถึง จำนวนเรื่อง ร้องเรียนที่หน่วยแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำ (BEST Env.) ได้มีการดำเนินการแก้ไข และรายงานผลการดำเนินการตอบ ผู้ที่ร้องเรียนได้ <u>ค่าเป้าหมาย:</u> ร้อยละ ๗๐ <u>วิธีการคำนวณ</u> จำนวนเรื่องร้องเรียนที่หน่วยแก้ไข ปัญหาคูณภาพน้ำ (BEST Env.) ได้ ดำเนินการแก้ไขและแจ้งตอบกลับ ผู้ที่ร้องเรียน คูณ ๑๐๐ หารด้วย จำนวนเรื่องร้องเรียนทั้งหมด	๑. โครงการจัดตั้งหน่วยแก้ไขปัญหาคูณภาพน้ำ (BEST Env.) - โครงการจัดการรถยนต์สนับสนุนหน่วยปฏิบัติงาน แก้ไขปัญหาน้ำเสียพร้อมดัดแปลงและให้มีอุปกรณ์ ประกอบงบประมาณ ๒๐,๗๙๑,๐๐๐ บาท (ดำเนินการ) (สำนักงานจัดการคูณภาพน้ำ) - งานตรวจสอบมลพิษทางน้ำภาคสนามตามที่ได้รับ การร้องเรียน (สำนักงานจัดการคูณภาพน้ำ)

ภารกิจงานประจำพื้นฐาน
 ด้านที่ ๒ เมืองที่มีความสมดุลระหว่างคนกับสิ่งแวดล้อม
 มิติที่ ๒.๒ การจัดการคุณภาพน้ำทิ้งของเมือง
 เป้าประสงค์ที่ ๒.๒.๑ บำบัดน้ำทิ้งก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
<p>เดินระบบ บำรุงรักษาและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสีย (มน. ๒.๒.๑.๒)</p>	<p>๑. ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของ BOD ที่ปล่อยออกสู่แหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่ให้บริการบำบัดน้ำเสีย ลดลง</p>	<p><u>นิยาม/คำอธิบาย</u> ค่า BOD ของน้ำที่ผ่านการบำบัด ณ โรงควบคุมคุณภาพน้ำที่เปิดดำเนินการ ได้แก่ โรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดใหญ่ ๘ แห่ง ใต้จุดปล่อยน้ำระยะ ๑๐๐ เมตรโดยจัดเก็บผลการตรวจสอบ BOD ทุกวัน ปีละ ๓๖๕ วัน โรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดชุมชน ๑๑ แห่ง และระบบบำบัดน้ำเสียด้วยวิธีธรรมชาติและกึ่งธรรมชาติ ๒ แห่ง ณ จุดปล่อยน้ำทิ้ง โดยจัดเก็บผลการตรวจสอบ BOD ทุกเดือน และจัดเก็บเป็นรายโรงควบคุมคุณภาพน้ำ</p> <p><u>ค่าเป้าหมาย:</u> ไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p><u>วิธีการคำนวณ</u> ผลรวมของค่าเฉลี่ย BOD รายปีในแหล่งน้ำผิวดิน ของแต่ละโรงควบคุมคุณภาพน้ำที่เปิดดำเนินการหารด้วยจำนวนโรงควบคุมคุณภาพน้ำที่เปิดดำเนินการทั้งหมด</p>	<p>๑. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม-ทุ่งครุ ระยะที่ ๓ งบประมาณ ๑๓,๙๖๐,๐๐๐ บาท (ดำเนินการ) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p> <p>๒. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและจัดการบริหารโรงควบคุมคุณภาพน้ำช่องนนทรี ระยะที่ ๓ งบประมาณ ๘๒,๔๐๐,๐๐๐ บาท (ดำเนินการ) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p> <p>๓. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร ระยะที่ ๓ งบประมาณ ๑๓,๘๔๐,๐๐๐ บาท (ดำเนินการ) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p> <p>๔. โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการโรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง ระยะที่ ๓ งบประมาณ ๑๓๒,๘๔๐,๐๐๐ บาท (ดำเนินการ) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			<p>๕ โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและบริหารจัดการ ศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ งบประมาณ ๑๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ดำเนินการ) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p> <p>๖. งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียและบำรุงรักษาของโรง ควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์ งบประมาณ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ดำเนินการ) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p> <p>๗. งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียและบำรุงรักษาของโรง ควบคุมคุณภาพน้ำสีพระยา งบประมาณ ๙,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ดำเนินการ) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p> <p>๘. งานเดินระบบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียและ ระบบรวบรวมน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดเล็ก ที่ได้รับโอนจากการเคหะแห่งชาติ จำนวน ๑๑ แห่ง คือ โรงควบคุมคุณภาพน้ำคลองจั่น ร่มเกล้า ทุ่งสองห้อง ทุ่งสองห้อง๒ หัวหมาก ท่าทราย บางนา คลองเตย राम อินทรา บ่อนไก่ และห้วยขวาง งบประมาณไม่ได้รับงบประมาณ(ดำเนินการ) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
			<p>๙. งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียแบบหมุนเวียนตามธรรมชาติและระบบการใช้พีชน้ำของสวนลุมพินี งบประมาณไม่ได้รับงบประมาณ(ดำเนินการ) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p> <p>๑๐. งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียของ โรงควบคุมคุณภาพน้ำพระราม ๙ งบประมาณไม่ได้รับงบประมาณ(ดำเนินการ) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)</p>

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
ส่งเสริมการนำผลผลิต จากการบำบัดน้ำเสีย กลับมาใช้ประโยชน์ (มน. ๒.๒.๒.๓)	๒. ร้อยละของน้ำที่ผ่านการ บำบัดถูกนำกลับมาใช้ ประโยชน์	<u>นิยาม/คำอธิบาย</u> ปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดจากโรงควบคุมคุณภาพ น้ำขนาดใหญ่ของกรุงเทพมหานครที่เปิดดำเนินการ จำนวน ๘ แห่ง และมีการนำกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น นำไปล้างท่อ ล้างถนน รดน้ำต้นไม้ เป็นต้น <u>ค่าเป้าหมาย:</u> ร้อยละ ๖.๒ <u>วิธีการคำนวณ</u> ปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดและนำกลับมาใช้ประโยชน์ คุณ ๑๐๐ หารด้วย ปริมาณน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว ทั้งหมดของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดใหญ่ ๘ แห่ง	๑. งานรวบรวมสถิติข้อมูลการนำน้ำที่ผ่านการบำบัด จากโรงควบคุมคุณภาพน้ำกลับมาใช้ประโยชน์ งบประมาณไม่ได้รับงบประมาณ(ดำเนินการ) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)
	๓. ปริมาณปุ๋ยหมักจากตะกอน น้ำเสียที่นำกลับมาใช้ประโยชน์	<u>นิยาม/คำอธิบาย</u> ปุ๋ยหมักจากตะกอนน้ำเสีย หมายถึง การนำตะกอน น้ำเสียจากโรงควบคุมคุณภาพน้ำ ๘ แห่ง มาแปรรูป เป็นปุ๋ยหมักและแจกจ่ายให้หน่วยงานต่างๆ นำไปใช้ ประโยชน์ <u>ค่าเป้าหมาย:</u> ๑๒,๑๕๐ ลบ.ม./ปี <u>วิธีการคำนวณ</u> นับจากปริมาณปุ๋ยหมักจากตะกอนน้ำเสียที่จ่ายให้ หน่วยงานต่าง ๆ นำไปใช้ประโยชน์รวมตลอดทั้ง ปีงบประมาณเมื่อเทียบกับค่าเป้าหมาย	๑. งานวิจัยและพัฒนาคุณภาพตะกอนน้ำเสีย - ค่าใช้จ่ายในการวิจัยพัฒนาคุณภาพตะกอนน้ำเสีย กลับมาใช้ประโยชน์ - รายงานสถิติการแจกจ่ายปุ๋ยหมักจากตะกอนน้ำ เสียเพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ของหน่วยงาน งบประมาณ ๑๕๐,๐๐๐ บาท (ดำเนินการ) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
ศึกษาวิจัยและพัฒนา เพื่อส่งเสริมนวัตกรรม การจัดการคุณภาพน้ำ (มน. ๒.๒.๒.๔)	๔. จำนวนโรงควบคุมคุณภาพน้ำ ที่มีการนำผลการศึกษาด้านการ ปรับปรุงพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสีย ชุมชนไปประยุกต์ใช้	<u>นิยาม/คำอธิบาย</u> การศึกษาด้านการปรับปรุงพัฒนาระบบ บำบัดน้ำเสียชุมชน หมายถึง โครงการวิจัย เพื่อพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียที่ใช้พลังงาน น้อยลง ซึ่งสำนักการระบายน้ำได้กำหนด ไว้ในสัญญาให้ผู้รับจ้างเดินระบบบำบัดน้ำ เสียดำเนินการอย่างน้อยปีละ ๑ ผลงาน <u>ค่าเป้าหมาย:</u> อย่างน้อยปีละ ๑ แห่ง <u>วิธีการคำนวณ</u> นับจากจำนวนโรงควบคุมคุณภาพน้ำที่ มีการนำผลการศึกษาฯ ไปปรับปรุงพัฒนา นวัตกรรมระบบบำบัดน้ำเสียเมื่อเทียบกับ ค่าเป้าหมาย	๑. โครงการศึกษาวิจัยเพื่อบำบัดน้ำเสียชุมชนในเขต กรุงเทพมหานคร งบประมาณไม่ได้รับงบประมาณ(ดำเนินการ) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)

มาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	ตัวชี้วัดมาตรการ (ตามแผนฯ ของหน่วยงาน)	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการลดปริมาณน้ำเสียและอนุรักษ์แหล่งน้ำธรรมชาติ (มน. ๒.๒.๒.๕)	๕. จำนวนกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมกิจกรรม	<u>นิยาม/คำอธิบาย</u> กลุ่มเป้าหมาย หมายถึง หน่วยงานภายในสังกัด กทม. (สำนัก/สำนักงานเขต) ชุมชน และโรงเรียนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร <u>ค่าเป้าหมาย:</u> ๘ สำนักงานเขต ๘ ชุมชน ๘ โรงเรียน <u>วิธีการคำนวณ</u> นับจากจำนวนกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมกิจกรรมเมื่อเทียบกับค่าเป้าหมาย	๑. โครงการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์แหล่งน้ำและการจัดการน้ำท่วมอย่างบูรณาการงบประมาณไม่ได้รับงบประมาณ(ดำเนินการ) (สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ)

แนวทางการประเมินผลการปฏิบัติราชการตามคำรับรองการปฏิบัติราชการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐
 มติที่ ๑ ด้านประสิทธิผลตามพันธกิจ

ภารกิจเชิงยุทธศาสตร์

ด้านที่ ๒. เมืองที่มีความสมดุลระหว่างคนกับสิ่งแวดล้อม

มติที่ ๒.๔ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและพลังงาน

เป้าประสงค์ที่ ๒.๔.๓ เพิ่มพูนความสมบูรณ์ของป่าชายเลน บางขุนเทียน

มาตรการ	ตัวชี้วัดมาตรการ	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรม
ก่อสร้างแนวป้องกันถาวร (ม. ๒.๔.๓.๑)	ที่ดินเลนชายฝั่งทะเลเพิ่มขึ้น	<p><u>นิยาม/คำอธิบาย</u></p> <p>ชายฝั่งทะเลบางขุนเทียนประสบปัญหาการกัดเซาะอย่างรุนแรง ต่อมาได้มีการก่อสร้างแนวคันไม้ไผ่ ทำให้ลดการกัดเซาะไปได้พอสมควร ปัจจุบันแนวป้องกันชั่วคราวอยู่ในสภาพชำรุดไม่สามารถป้องกันการกัดเซาะได้ เมื่อมีการก่อสร้างแนวป้องกันถาวรจะทำให้ลดการกัดเซาะชายฝั่งได้ ทำให้เกิดตะกอนดินเลนชายฝั่งทะเลเพิ่มขึ้น</p> <p><u>ค่าเป้าหมาย</u></p> <p>ร้อยละ ๑๐๐ ของความสำเร็จของโครงการ</p>	<p>(๑.) โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน</p> <p>ค่าเป้าหมาย : -</p> <p>ส่วนราชการ : กพล..</p>

มติที่ ๒ ด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติราชการ

ตัวชี้วัด	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรมและส่วนราชการที่รับผิดชอบ
มติที่ ๒.๑ ร้อยละความสำเร็จในการใช้จ่ายงบประมาณ		
๑. ร้อยละของความสำเร็จของการก่องหนผู้กพัน	ตามที่ สงม. กำหนด	๑. การดำเนินการก่องหนผู้กพัน ค่าเป้าหมาย : ๕ คะแนน ส่วนราชการ : สก. และทุกส่วนราชการ
๒. ร้อยละความสำเร็จของการเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวม	ตามที่ สงม. กำหนด	๒. การดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวม ค่าเป้าหมาย : ๗ คะแนน ส่วนราชการ : สก. และทุกส่วนราชการ
๓. ร้อยละของเงินกันไว้เหลือมปี	ตามที่ สงม. กำหนด	๓. การดำเนินการกันเงินไว้เหลือมปี ค่าเป้าหมาย : ๒ คะแนน ส่วนราชการ : สก. และทุกส่วนราชการ
มติที่ ๒.๒ คะแนนของความสำเร็จในการจัดทำงานการเงิน		
๔. คะแนนของความสำเร็จของการจัดทำงานการเงินทันเวลาและถูกต้อง	ตามที่ สนค. กำหนด	๔. การดำเนินการจัดทำงานการเงินทันเวลาและถูกต้อง ค่าเป้าหมาย : ๒.๕ คะแนน ส่วนราชการ : สก.
		๕. การดำเนินการจัดทำรายงานบัญชีมูลค่าทรัพย์สินประจำปี ๒๕๕๙ ทันเวลาและถูกต้อง ค่าเป้าหมาย : ๒.๕ คะแนน ส่วนราชการ : สก.

ตัวชี้วัด	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรมและส่วนราชการที่รับผิดชอบ
<p>มติที่ ๒.๓ ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำระบบการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน</p>		
<p>๕. ร้อยละความสำเร็จของการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน</p>	<p>ตามที่ สตน. กำหนด</p>	<p>๖. การจัดระบบการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน ค่าเป้าหมาย : ๕ คะแนน ส่วนราชการ : สก. และทุกส่วนราชการ</p>

มิติที่ ๓ ด้านคุณภาพในการปฏิบัติราชการ

ตัวชี้วัด	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรมและส่วนราชการที่รับผิดชอบ
๓.๑ ระดับความสำเร็จในการแก้ไขเรื่องร้องเรียนจากประชาชนผู้รับบริการ	ตามคู่มือหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินฯ	๑. การดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนจากประชาชน/ผู้รับบริการ ค่าเป้าหมาย : ๘ คะแนน ส่วนราชการ : กสน.
๓.๒ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินโครงการให้บริการที่ดีที่สุด (Best Service)	ตามคู่มือหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินฯ	๒. การดำเนินโครงการให้บริการที่ดีที่สุด (Best Service) ค่าเป้าหมาย : ๗ คะแนน ส่วนราชการ : กสน. และ สจน.
๓.๓ ระดับความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ตามคู่มือหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินฯ	๓. การสำรวจความพึงพอใจของผู้รับบริการ ค่าเป้าหมาย : ๖ คะแนน ส่วนราชการ : ทุกส่วนราชการ

มิติที่ ๔ ด้านการพัฒนาองค์กร

ตัวชี้วัด	นิยาม/คำอธิบายตัวชี้วัด	โครงการ/กิจกรรมและส่วนราชการที่รับผิดชอบ
๔.๑ ร้อยละของผลการปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการสร้างราชการใสสะอาดของกรุงเทพมหานคร	ตามคู่มือหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินฯ	ทุกส่วนราชการ
<p>๔.๒ ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาคุณภาพชีวิตในการทำงาน (Quality of Work Life)</p> <p>4.2.1 ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของหน่วยงาน</p> <p>4.2.2 ร้อยละของบุคลากรที่ได้รับการตรวจสุขภาพประจำปี</p>	ตามคู่มือหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินฯ	<p>สก. และทุกส่วนราชการ</p> <p>สก.และทุกส่วนราชการ</p>

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลักกรณีฝนตก ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑ โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนรัชดาภิเษก บริเวณทางแยกลาดพร้าวถึงคลองน้ำแก้ว (กรท.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๑ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลักกรณีฝนตก ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ บริเวณถนนสุขุมวิทจากซอยสุขุมวิท ๑๐๗ ถึงคลองบางนา (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	๒๐	๒๐	█													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐		█												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐			█											
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕				█										
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕					█									
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕								█	█	█	█	█	█	█
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๕๕														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลักกรณีฝนตก ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๓ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนสุขุมวิท ๒๑ (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	๒๐	๒๐	██													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐		██												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐			██											
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕				██										
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕					██									
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕							██	██	██	██	██	██	██	██
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๕๕														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลักกรณีฝนตก ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๔ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณซอยสุขุมวิท ๓๑ และซอยสวัสดิ์ (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	๒๐	๒๐	██													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐		██												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐			██											
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕				██										
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕					██									
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕								██	██	██	██	██	██	██
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๕๕														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลักกรณีฝนตก ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๕ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมบริเวณซอยสุขุมวิท ๓๙ (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	๒๐	๒๐	█													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐		█												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐			█											
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕				█										
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕					█									
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕								█	█	█	█	█	█	█
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๕๕														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลักกรณีฝนตก ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๖ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณซอยสุขุมวิท ๖๓ (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	๒๐	๒๐	██													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐		██												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐			██											
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕				██										
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕					██									
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕							██	██	██	██	██	██	██	██
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๕๕														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลักกรณีฝนตก ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๗ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณซอยสุขุมวิท ๔ (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	๒๐	๒๐	█													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐		█												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐			█											
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕				█										
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕					█									
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕								█	█	█	█	█	█	█
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๕๕														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลักกรณีฝนตก ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๘ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณซอยสุขุมวิท ๑๔ (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	๒๐	๒๐	█													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐		█												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐			█											
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕				█										
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕					█									
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕								█	█	█	█	█	█	█
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๕๕														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลักกรณีฝนตก ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๙ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนทรงสวัสดิ์ ถนนเยาวราชและถนนเจริญกรุง (กรท.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	๒๐	๒๐	■													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐		■												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐			■											
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕				■										
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕					■									
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕							■	■	■	■	■	■	■	■
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๕๕														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลักกรณีฝนตก ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๐ งานปรับปรุงบ่อสูบน้ำเพชรบุรีตอนสถานีสูตอินโดนีเซีย (กรท.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	๒๐	๒๐	█													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐		█												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐			█											
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕				█										
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕					█									
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕							█	█	█	█	█	█	█	█
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๕๕														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลักกรณีฝนตก ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๑ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนศรีอยุธยา และถนนพระรามที่ ๖ (กรท.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	๒๐	๒๐	■													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐		■												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐			■											
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕				■										
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕					■									
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕							■	■	■	■	■	■	■	■
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๕๕														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลักกรณีฝนตก ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๒ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมถนนพหลโยธิน บริเวณแยกเกษตรศาสตร์ (กรท.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	๒๐	๒๐	█													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐		█												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐			█											
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕				█										
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕					█									
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕							█	█	█	█	█	█	█	█
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๕๕														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลักกรณีฝนตก ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๓ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขปัญหา น้ำท่วมถนนราวีราษฎร์นครินทร์ ๑๗ และถนนสวนพลู (กรท.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	๒๐	๒๐	█													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐		█												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐			█											
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕				█										
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕					█									
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕							█	█	█	█	█	█	█	█
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๕๕														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลักกรณีฝนตก ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๔ โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนฉิมพลี-ทุ่งมังกร (กรท.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๑ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลักกรณีฝนตก ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๕ งานปรับปรุงระบบระบายน้ำซอยลาดพร้าว ๘๐ แยก ๒๒ (กรท.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๑ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลักกรณีฝนตก ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๖ โครงการก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนรัชดาภิเษก ตอนลงคลองห้วยขวาง (ฝั่งทิศเหนือ) (กรท.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๑ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลักกรณีฝนตก ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๗ โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำถนนศรีนครินทร์จากจุดที่กำหนดลงคลองเคล็ด (กรท.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๑ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลักกรณีฝนตก ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๘ โครงการก่อสร้างบ่อสูบน้ำถนนงามวงศ์วาน ตอนลงคลองบางเขน (กรท.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๑ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลักกรณีฝนตก ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๙ โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำจากถนนบางบอน ๑ จากคลองบางโคล่ถึงคลองบางพราน (กรท.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๑ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลักกรณีฝนตก ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒๐ โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองลาดยาว จากถนนกำแพงเพชร ๖ ถึงคลองเปรมประชากร (กรท.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๑ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลักกรณีฝนตก ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒๑ ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ จำนวน ๑๔ รายการ (กรท.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๑ ความสามารถระบายน้ำท่วมขังในถนนสายหลักกรณีฝนตก ๑๐๐ มิลลิเมตรต่อชั่วโมง (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒๒ จำเริญการดำเนินการทำความสะอาดท่อระบายน้ำ ๙๗ สาย (กรท.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๒ ร้อยละความสำเร็จโครงการก่อสร้าง (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำลำรางสาธารณะและถนนเวฬุวนาราม (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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	๙๐													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๒ ร้อยละความสำเร็จโครงการก่อสร้าง (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองหลุมไผ่-คลองโคกคราม (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๒ ร้อยละความสำเร็จโครงการก่อสร้าง (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๓ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองเสื่อน้อย (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๒ ร้อยละความสำเร็จโครงการก่อสร้าง (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๔ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำบึงกุ่มเหนือ ระยะที่ ๒ (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๒ ร้อยละความสำเร็จโครงการก่อสร้าง (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๕ โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำคลองจิกมิตรมหาตไทย ตอนคลองจั่น (ครั้งที่ ๒) (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	๒๐	๒๐	█													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐		█												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐			█											
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕				█										
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕					█									
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕								█	█	█	█	█	█	█
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๕๕														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๒ ร้อยละความสำเร็จโครงการก่อสร้าง (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๖ โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคลองแยกคลองบึงบ้านม้า (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๒ ร้อยละความสำเร็จโครงการก่อสร้าง (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๗ โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองข้ามซอยอ่อนนุช ๗๐ จากบริเวณคลองหนองบอนถึงถนนอ่อนนุช (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๒ ร้อยละความสำเร็จโครงการก่อสร้าง (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๘ โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางบัวบริเวณชุมชนคลองบางบัวจากเขื่อนเดิมถึงจุดที่กำหนดให้ (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๒ ร้อยละความสำเร็จโครงการก่อสร้าง (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๙ โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอียดด้านหลัง) คลองชลประทานบริเวณสถานีตำรวจนครบาลวังทองกลางและแพลตตำรวจ (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๒ ร้อยละความสำเร็จโครงการก่อสร้าง (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๐ โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (คาคทองคลอง) คุนยาก็มสาย ๓ จากประตูละบายน้ำคลองเปรมประชากรถึงคุนน้ำนาง (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๒ ร้อยละความสำเร็จโครงการก่อสร้าง (ผลผลิต)

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

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๒ ร้อยละความสำเร็จโครงการก่อสร้าง (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑๒ โครงการก่อสร้างเขื่อนคสล. (สมอยืดหลัง) คลองเปรมประชากรจากเขื่อนเดิมบริเวณวัดเสมียนนารีถึงคลองบางเขน (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๓ ร้อยละความสำเร็จโครงการก่อสร้าง (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑ โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองราษฎร์สามัคคีจากบริเวณถนนกาญจนาภิเษกถึงบริเวณโรงเรียนวัดราษฎร์บำรุง (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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													

หมายเหตุ อยู่ระหว่างต่ออายุสัญญา

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๓ ร้อยละความสำเร็จโครงการก่อสร้าง (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒ โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองทวีวัฒนาจากบริเวณถนนอุทยานถึงบริเวณคลองบางขี้แก้ง (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๓ ร้อยละความสำเร็จโครงการก่อสร้าง (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๓ โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำด้านใต้คลองภาษีเจริญถึงคลองสนามชัย (ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองพระยาราชมณเตรี ตอนที่๑) (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	๒๐	๒๐													
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐													
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐													
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕													
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕													
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๔๕													
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๙๕													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๓ ร้อยละความสำเร็จโครงการก่อสร้าง (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๔ โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และสถานีสูบน้ำคลองหมื่นแถมและคลองรางซี้เหล็กจากบริเวณคลองภาษีเจริญถึงบริเวณคลองบางบอน (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๓ ร้อยละความสำเร็จโครงการก่อสร้าง (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๕ โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดทองคลอง) คลองกระท้อนแถวจากบริเวณเขื่อนเดิมถึงบริเวณคลองบางขุนศรี (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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												

หมายเหตุ อยู่ระหว่างต่ออายุสัญญา

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๓ ร้อยละความสำเร็จโครงการก่อสร้าง (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๖ โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำด้านใต้คลองภาษีเจริญถึงคลองสนามชัย (ก่อสร้างสถานีสูบน้ำและเขื่อน ค.ส.ล. คลองระหาญ) (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	๒๐	๒๐												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐												
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕												
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕												
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๓๕												
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๘๕												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๓ ร้อยละความสำเร็จโครงการก่อสร้าง (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๗ โครงการปรับปรุงระบบระบายน้ำด้านใต้คลองภาษีเจริญถึงคลองสนามชัย (ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองสะแกงาม) (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	๒๐	๒๐												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐												
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕												
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕												
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๕๐	<hr style="border: 1px solid black;"/>											
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๓ ร้อยละความสำเร็จโครงการก่อสร้าง (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๘ โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (คาดห้องคลอง) คลองยายทิมจากบริเวณคลองภาษีเจริญถึงบริเวณคลองบางจาก (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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												

หมายเหตุ สิ้นสุดสัญญา

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๓ ร้อยละความสำเร็จโครงการก่อสร้าง (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๙ โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองทวีวัฒนาจากคลองบางจากถึงบริเวณคลองบางขี้แก้ง (กรบ.)

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

หมายเหตุ อยู่ระหว่างต่อสัญญา

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๔ ร้อยละของการจัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์ดูแลที่ระบายน้ำตามที่หน่วยงานร้องขอ
ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑ โครงการจัดการหตุดูแลล้างทำความสะอาดที่ระบายน้ำ (กรท.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. จัดทำข้อกำหนด	๒๐	-												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	-												
๓. จัดหาผู้รับจ้าง	๒๐	-												
๔. ดำเนินการจัดหาเครื่องมือเครื่องจักรและอุปกรณ์	๕๐	-												
รวม ๔ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	-												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๕ ร้อยละความสำเร็จของโครงการของคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำ (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑ โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอียดด้านหลัง) คลองประเวศบุรีรมย์จากประตูระบายน้ำกระทู้ม เลือปลาถึงบริเวณคลองขุนสกล (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๕ ร้อยละความสำเร็จของโครงการของคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำ (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒ โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และประตูระบายน้ำคลองลาดพร้าว คลองบางบัว คลองถนน คลองสอง และคลองบางซื่อ จากบริเวณเขื่อนเดิม อุโมงค์ยักษ์พระรามเก้า-รามคำแหงไปทางประตูระบายน้ำคลอง สองสายใต้ (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๕ ร้อยละความสำเร็จของโครงการของคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำ (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๓ โครงการปรับปรุงคลองสามเสน จากถนนพหลโยธินถึงจุดที่กำหนดให้ไปทางถนนพระรามที่ ๖ (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๕ ร้อยละความสำเร็จของโครงการของคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำ (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๔ โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมทางเดินคลองแสนแสบจากบริเวณถนนกาญจนาภิเษกถึงบริเวณประตูระบายน้ำมีนบุรี (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๕ ร้อยละความสำเร็จของโครงการของคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำ (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๕ โครงการก่อสร้างทางเดินและทางรถจักรยาน ริมนคลองแสนแสบจากซอยสุขุมวิท ๓๙ ถึงบริเวณสะพานอโศก (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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												

หมายเหตุ สิ้นสุดสัญญา

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๕ ร้อยละความสำเร็จของโครงการของคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำ (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๖ โครงการก่อสร้างทางเดินและทางรถจักรยานริมคลองแสนแสบบริเวณซอยทองหล่อถึงบริเวณซอยสุขุมวิท ๓๙ (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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												

หมายเหตุ สิ้นสุดสัญญา

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๕ ร้อยละความสำเร็จของโครงการของคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำ (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๗ โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. พร้อมทางเดินริมคลองแสนแสบบริเวณประตูระบายน้ำหนองจอกถึงสุดเขต กทม. และคลองนครเนื่องเขตจากคลองแสนแสบถึงบริเวณคลองหลวงแพ่ง (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๕ ร้อยละความสำเร็จของโครงการของคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำ (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๘ โครงการก่อสร้างทางเดินและทางรถจักรยานริมคลองแสนแสบบริเวณซอยรามคำแหง ๒๙ ถึงประตูระบายน้ำคลองตัน (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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												

หมายเหตุ งานแล้วเสร็จ

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๕ ร้อยละความสำเร็จของโครงการของคลองที่ได้รับการฟื้นฟูให้สามารถรองรับและระบายน้ำ (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๙ โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจแนวเขตคลองสาธารณะในเขตกรุงเทพมหานคร (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๖ พื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาฟื้นฟูให้สามารถเป็นแหล่งรองรับน้ำหรือพื้นที่ชะลอน้ำ (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑ โครงการก่อสร้างแก้มลิงหมู่บ้านสัมมากรและระบบระบายน้ำถนนรามคำแหง (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๖ พื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาฟื้นฟูให้สามารถเป็นแหล่งรองรับน้ำหรือพื้นที่ชะลอน้ำ (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒ โครงการก่อสร้างแก้มลิงสวนน้ำเสรีไทยช่วงคลองระพีลังก์ถึงคลองครุ (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๗ ระดับความสำเร็จของโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑ โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำใต้คลองบางซื่อจากคลองลาดพร้าวถึงแม่น้ำเจ้าพระยา (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๗ ระดับความสำเร็จของโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒ โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงหนองบอนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๗ ระดับความสำเร็จของโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๓ โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงหนองบอนลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐												
๒. ดำเนินการคัดเลือกที่ปรึกษาให้เหลือน้อยราย	๑๕	๑๕												
๓. พิจารณาข้อเสนอด้านเทคนิคและราคา	๑๕	๑๕												
๔. รายงานผลการคัดเลือกและขออนุมัติจ้าง	๑๐	๑๐												
๕. ดำเนินการควบคุมการก่อสร้างฯ	๕๐	๒๐												
รวม ๕ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๗๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๗ ระดับความสำเร็จของโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๔ โครงการจ้างที่ปรึกษาออกแบบจัดทำรายละเอียดรายการประมาณราคาและเอกสารประกวดราคาโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองเปรมประชากรจากคลองบางบัวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐													
๒. ดำเนินการคัดเลือกที่ปรึกษาให้เหลือน้อยราย	๑๕	๑๕	█												
๓. พิจารณาข้อเสนอด้านเทคนิคและราคา	๑๕	๑๕		█											
๔. รายงานผลการคัดเลือกและขออนุมัติจ้าง	๑๐	๑๐			█										
๕. ดำเนินการควบคุมการก่อสร้าง	๕๐	๓๕				█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
รวม ๕ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๘๕													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๗ ระดับความสำเร็จของโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ (๕.) โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีวัฒนาบริเวณคอขวด (กพล.)

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

หมายเหตุ ออกแบบก่อสร้างแล้วเสร็จ แต่ไม่ได้รับงบประมาณปี ๖๐

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๗ ระดับความสำเร็จของโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ (๖.) โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองทวีวัฒนาบริเวณคอขวด (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. จัดทำ TOR	๑๐	-												
๒. ดำเนินการคัดเลือกที่ปรึกษาให้เหลือน้อยราย	๑๕	-												
๓. พิจารณาข้อเสนอด้านเทคนิคและราคา	๑๕	-												
๔. รายงานผลการคัดเลือกและขออนุมัติจ้าง	๑๐	-												
๕. ดำเนินการควบคุมการก่อสร้าง	๕๐	-												
รวม ๕ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	-												

หมายเหตุ ออกแบบก่อสร้างแล้วเสร็จ แต่ไม่ได้รับงบประมาณปี ๖๐

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๘ ร้อยละความสำเร็จของการก่อสร้างและปรับปรุงอาคารบังคับน้ำ (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองพระยาราชนนตรี (กบน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. จัดทำข้อกำหนด	๒๐	๒๐												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐												
๓. จัดหาผู้รับจ้าง	๒๐	๒๐												
๔. ดำเนินการปรับปรุง	๕๐	๕๐												
รวม ๔ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๘ ร้อยละความสำเร็จของการก่อสร้างและปรับปรุงอาคารบังคับน้ำ (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒ โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองจิตมิตรมหาดไทย (กบน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๘ ร้อยละความสำเร็จของการก่อสร้างและปรับปรุงอาคารบังคับน้ำ (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๓ โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบอาคารบังคับน้ำแนวถนนรามคำแหง(สถานีสูบน้ำคลองโตะยะและสถานีสูบน้ำคลองจิกกานดา) (กบน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๘ ร้อยละความสำเร็จของการก่อสร้างและปรับปรุงอาคารบังคับน้ำ (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๔ โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันน้ำทะเลหนุนของสถานีสูบน้ำคลองสนามชัย (กบน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๘ ร้อยละความสำเร็จของการก่อสร้างและปรับปรุงอาคารบังคับน้ำ (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๕ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองวัดไทรและสถานีสูบน้ำคลองช่องนนทรี (กบน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. จัดทำข้อกำหนด	๒๐	๒๐												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐												
๓. จัดหาผู้รับจ้าง	๒๐	๒๐												
๔. ดำเนินการปรับปรุง	๕๐	๕๐												
รวม ๔ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๘ ร้อยละความสำเร็จของการก่อสร้างและปรับปรุงอาคารบังคับน้ำ (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการขยะสถานีสูบน้ำพระโขนง (กบน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. จัดทำข้อกำหนด	๒๐	๒๐												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐												
๓. จัดหาผู้รับจ้าง	๒๐	๒๐												
๔. ดำเนินการปรับปรุง	๕๐	๕๐												
รวม ๔ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๘ ร้อยละความสำเร็จของการก่อสร้างและปรับปรุงอาคารบังคับน้ำ (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๗ โครงการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำกรุงเทพมหานคร(กบน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๘ ร้อยละความสำเร็จของการก่อสร้างและปรับปรุงอาคารบังคับน้ำ (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๘ ปรับปรุงระบบระบายน้ำสถานีสูบน้ำคลองลูกแก้ว (กบน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๙ ร้อยละความสำเร็จของการก่อสร้างประตุน้ำและประตูเรือสัญจร (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑ โครงการก่อสร้างประตุน้ำและประตูเรือสัญจรคลองแสนแสบตอนคลองบางชั้น (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๙ ร้อยละความสำเร็จของการก่อสร้างประตุน้ำและประตูเรือสัญจร (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒ โครงการก่อสร้างประตุน้ำคลองสองสายใต้ (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	๒๐	๒๐	██████████												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐			██████████										
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐				██████████									
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕						██████████							
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕									██████████				
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	-													
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๕๐													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๐ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการทำนบกันน้ำตามแนวคลอง (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑ โครงการปรับปรุงทำนบกันน้ำตามแนวคลองแยกคลองหลวงแพ่ง (กบน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๑๐ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการทำนบกันน้ำตามแนวคลอง (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒ โครงการปรับปรุงทำนบกันน้ำตามแนวคลองแยกคลองนครเนื่องเขต (กบน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ๑๑ ร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการเดินระบบอุโมงค์ระบายน้ำ (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑ โครงการเดินระบบ บำรุงรักษา และบริหารจัดการอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงมักกะสันลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา (ระยะที่ ๒) (กบน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. จัดทำข้อกำหนด	๒๐	๒๐												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐												
๓. จัดหาผู้รับจ้าง	๒๐	๒๐												
๔. ดำเนินการปรับปรุง	๕๐	๑๕												
รวม ๔ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๖๕												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๒ ร้อยละของการสนับสนุนและให้บริการเครื่องจักรเพื่อการระบายน้ำ

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑ การติดตั้งและตรวจสอบเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำตามแผนการติดตั้งและตรวจสอบประจำปี (กคจ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. วางแผน	๒๐	๒๐	_____											
๒. รายงานแผน	๑๐	๑๐				_____								
๓. ติดตั้งตามแผน	๗๐	๗๐					_____							
รวม ๓ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๒ ร้อยละของการสนับสนุนและให้บริการเครื่องจักรเพื่อการระบายน้ำ

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒ การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำแก่สำนักงานเขต (กคจ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. วางแผน	๒๐	๒๐	██████████											
๒. รายงานแผน	๑๐	๑๐					██████████							
๓. ติดตามตามแผน	๗๐	๗๐						██						
รวม ๓ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๒ ร้อยละของการสนับสนุนและให้บริการเครื่องจักรเพื่อการระบายน้ำ

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๔ โครงการจัดหาเครื่องสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ขับเคลื่อนที่ขับเคลื่อนด้วยระบบไฮดรอลิคขนาด ๓๐ นิ้ว (กบน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. จัดทำข้อกำหนด	๒๐	๒๐												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐												
๓. จัดหาผู้รับจ้าง	๒๐	๒๐												
๔. ดำเนินการปรับปรุง	๕๐	๕๐												
รวม ๔ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๓ ร้อยละความสำเร็จของโครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันน้ำหลากและน้ำหนุน
ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑ โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองพระโขนงช่วงสถานีสูบน้ำพระโขนงถึงถนนทางรถไฟสายเก่า ระยะที่ ๒ (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ร้อยละความสำเร็จของโครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันน้ำหลากและน้ำหนุน
ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒ โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอยืดด้านหลัง) คลองเค็ดจากเขื่อนเดิมบริเวณคลองตาช้างถึงคลองบางนา (กรบ.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ร้อยละความสำเร็จในการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุน (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑ งานปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณซอยราษฎร์บูรณะ ๓ (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ร้อยละความสำเร็จในการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุน (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒ โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาช่วงบริเวณร้านอาหารวัดระฆังทอง ถึงโรงเรียนสตรีวัดระฆัง (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	๒๐	๒๐												
๒. ขออนุมัติดำเนินการ	๑๐	๑๐												
๓. จัดทำ TOR	๑๐	๑๐	█											
๔. จัดหาผู้รับจ้าง	๕	๕			█									
๕. ขออนุมัติจ้าง	๕	๕				█								
๖. ดำเนินการก่อสร้าง	๕๐	๒๕					█	█	█	█	█	█	█	█
รวม ๖ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๗๕												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๔ ร้อยละความสำเร็จในการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุน (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๓ โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. และป้องกันการกัดเซาะคลองพระโขนงช่วงจากสถานีสูบน้ำพระโขนงถึงถนนทางรถไฟสายเก่า (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ร้อยละความสำเร็จในการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุน (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๔ โครงการก่อสร้างและปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสำนักเทศกิจถึงชุมชนวัดกัลยาณมิตร (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ร้อยละความสำเร็จในการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุน (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๕ โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อยช่วงคลองน้ำตาลถึงถนนจรัญสนิทวงศ์ (ครั้งที่ ๒) (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ร้อยละความสำเร็จในการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุน (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๖ โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองมหาสวัสดิ์ช่วงซอยสวนผัก ๔ ถึงสะพานจางนอม (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ร้อยละความสำเร็จในการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุน (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๗ งานก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองซึกพระบริเวณปากคลองวัดเจ้าอาม (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ร้อยละความสำเร็จในการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาเพื่อรองรับปริมาณน้ำหลากและน้ำหนุน (ผลผลิต)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๘ โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อยช่วงหมู่บ้านพันธ์ศักดิ์ถึงวัดสุวรรณคีรีและปากคลองบางขุนนนท์ (กพล.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ออกแบบและรายการ	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 ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑ โครงการพัฒนาปรับปรุงศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร (กสน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ขออนุมัติโครงการ	๑๕	๑๕												
๒. จัดทำ TOR	๑๕	๑๕												
๓. จัดหาผู้รับจ้าง	๑๕	๑๐												
๔. ขออนุมัติจ้าง	๑๐	๑๐												
๕. ดำเนินการโครงการ	๕๐	๕๐												
รวม ๕ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๕ ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาศูนย์ควบคุมระบบป้องกัน น้ำท่วมกรุงเทพมหานคร (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒ โครงการจัดหาระบบภูมิสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการน้ำ (กสน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ขออนุมัติโครงการ	๑๕	-												
๒. จัดทำ TOR	๑๕	-												
๓. จัดหาผู้รับจ้าง	๑๕	-												
๔. ขออนุมัติจ้าง	๑๐	-												
๕. ดำเนินการโครงการ	๕๐	-												
รวม ๕ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	-												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๖ ร้อยละความสำเร็จของการบำรุงรักษาศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร (ผลลัพ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑ โครงการบำรุงรักษาศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร (กสน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ขออนุมัติโครงการ	๑๕	๑๕		-										
๒. จัดทำ TOR	๑๕	๑๕	-											
๓. จัดหาผู้รับจ้าง	๑๕	๑๕		-										
๔. ขออนุมัติจ้าง	๑๐	๑๐			-									
๕. ดำเนินการโครงการ	๕๐	๕๐				-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม ๕ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๙๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๖ ร้อยละความสำเร็จของการบำรุงรักษาศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร (ผลลัพ์)

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๒ โครงการบำรุงรักษาศูนย์ข้อมูลสำนักการระบายน้ำ (กสน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม	เนื้องานราย ขั้นตอน (ร้อยละ)	คิดความก้าวหน้า โครงการ (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. ขออนุมัติโครงการ	๑๕	๑๕	█													
๒. จัดทำ TOR	๑๕	๑๕		█	█											
๓. จัดหาผู้รับจ้าง	๑๕	๑๐				█										
๔. ขออนุมัติจ้าง	๑๐	๑๐					█									
๕. ดำเนินการโครงการ	๕๐	๕๐							█	█	█	█	█	█	█	█
รวม ๕ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๙๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๗ ร้อยละของน้ำเสียชุมชนที่ผ่านการบำบัดก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ (ผลลัพท์)

ชื่อโครงการที่ ๑ โครงการก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมินบุรี (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 ๑๗ ร้อยละของน้ำเสียชุมชนที่ผ่านการบำบัดก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ (ผลลัพ์)

ชื่อโครงการที่ ๒ โครงการจ้างที่ปรึกษาควบคุมงานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียมีนบุรี (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	๑๐	๑๐												
๓ จัดหาผู้รับจ้าง	๑๐	๑๐												
๔ ขออนุมัติจ้าง	๑๐	๑๐												
๕ ดำเนินการตามสัญญา	๕๐	๕๐												↔
รวม ๕ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

หมายเหตุ ที่ปรึกษาจะเริ่มงานพร้อมกับผู้รับจ้าง

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๗ ร้อยละของน้ำเสียชุมชนที่ผ่านการบำบัดก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ (ผลลัพ์)

ชื่อโครงการที่ ๓ โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจและออกแบบระบบรวบรวมน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสียธนบุรี (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้องานของ ขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้า ของโครงการ (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	๑๐	๑๐												
๓ จัดหาผู้รับจ้าง	๑๐	๑๐												
๔ ขออนุมัติจ้าง	๑๐	๑๐												
๕ ดำเนินการตามสัญญา	๕๐	๕๐												
รวม ๕ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

หมายเหตุ เหลือระยะเวลาตามสัญญา ๖ เดือน (ปัจจุบันอยู่ระหว่างหยุดสัญญาชั่วคราว)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๗ ร้อยละของน้ำเสียชุมชนที่ผ่านการบำบัดก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ (ผลลัพท์)

ชื่อโครงการที่ ๔ โครงการบำบัดน้ำเสียบึงหนองบอน (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	๑๐	๑๐				←→										
๓ จัดหาผู้รับจ้าง	๑๐	๑๐						←→								
๔ ขออนุมัติจ้าง	๑๐	๑๐									↔					
๕ ดำเนินการตามสัญญา	๕๐	๕๐											←→			
รวม ๕ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๗ ร้อยละของน้ำเสียชุมชนที่ผ่านการบำบัดก่อนปล่อยลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ (ผลลัพท์)

ชื่อโครงการที่ ๕ โครงการบำบัดน้ำเสียคลองเตย (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้องานของ ขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้า ของโครงการ (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	๑๐	๑๐				←→										
๓ จัดหาผู้รับจ้าง	๑๐	๑๐						←→								
๔ ขออนุมัติจ้าง	๑๐	๑๐									↔					
๕ ดำเนินการตามสัญญา	๕๐	๕๐											←→			
รวม ๕ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ข้อตัวชี้วัดที่ ๑๘ ร้อยละของปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำเทียบกับขีดความสามารถที่ออกแบบ (แอมป์)

ชื่อโครงการที่ ๖ โครงการจ้างที่ปรึกษาสำรวจ ออกแบบระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) พื้นที่เขตห้วยขวางเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำเสีย (เดิม)

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	๑๐	๑๐		↔												
๓ จัดหาผู้รับจ้าง	๑๐	๑๐				↔										
๔ ขออนุมัติจ้าง	๑๐	๑๐						↔								
๕ ดำเนินการตามสัญญา	๕๐	๕๐														↔
รวม ๕ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๘ ร้อยละของปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำเทียบกับขีดความสามารถที่ออกแบบ (แอมป์)

ชื่อโครงการที่ ๗ งานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสีย (เพิ่มเติม) ริมคลองแสนแสบช่วงถนนวิฑู-คลองตันเข้าโรงควบคุมคุณภาพน้ำเสีย (เสตน.)

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 ขอจัดสรรงบประมาณเพิ่มเติม	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 ๑๘ ร้อยละของปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำเทียบกับขีดความสามารถที่ออกแบบ (แอมป์)

ชื่อโครงการที่ ๙ งานปรับปรุงโรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์ (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 ๑๙ ร้อยละของจุดตรวจวัดมีค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) \geq ๒.๐ มิลลิกรัม/ลิตร (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการที่ ๑๐ แผนปฏิบัติการถ่ายเทน้ำในเขตกรุงเทพมหานครประจำปี พ.ศ.๒๕๕๕-๒๕๖๐ (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒.๐ มิลลิกรัม/ลิตร)(กบน.)

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 จัดทำแผน	๒๐	๒๐	↔												
๒ ดำเนินการตามแผน	๑๐	๑๐													
๓. รายงานผลการดำเนินงาน	๑๐	๑๐													↔
รวม ๓ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๙ ร้อยละของจุดตรวจวัดมีค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) \geq ๒.๐ มิลลิกรัม/ลิตร (ผลลัพ์)

ชื่อโครงการที่ ๑๑ งานขุดลอกคลอง (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า ๒.๐ มิลลิกรัม/ลิตร) (กรบ.)

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

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๑๙ ร้อยละของจุดตรวจวัดมีค่าเฉลี่ยของค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) ≥ 2.0 มิลลิกรัม/ลิตร (ผลลัพ์)

ชื่อโครงการที่ ๑๒ งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยา (สำหรับ DO ไม่น้อยกว่า 2.0 มิลลิกรัม/ลิตร) (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 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 ๒๐ ร้อยละของจุดตรวจวัดมีค่าเฉลี่ยของค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) \leq ๑๕.๐ มิลลิกรัม/ลิตร (ผลลัพท์)

ชื่อโครงการที่ ๑๓ แผนปฏิบัติการถ่ายเทน้ำในเขตกรุงเทพมหานครประจำปี พ.ศ.๒๕๕๙-๒๕๖๐ (สำหรับ BOD ไม่เกิน ๑๕ มิลลิกรัม/ลิตร) (กบน.)

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 จัดทำแผน	๒๐	๒๐	←→														
๒ ดำเนินการตามแผน	๗๐	๗๐															→
๓. รายงานผลการดำเนินงาน	๑๐	๑๐															←→
รวม ๓ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐															

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๒๐ ร้อยละของจุดตรวจวัดมีค่าเฉลี่ยของค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) \leq ๑๕.๐ มิลลิกรัม/ลิตร (ผลลัพท์)

ชื่อโครงการที่ ๑๔ งานขุดลอกคลอง (สำหรับ BOD ไม่เกิน ๑๕ มิลลิกรัม/ลิตร) (กรบ.)

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 จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์	๒๐	๒๐	↔													
๒ ดำเนินการขุดลอกคลอง	๗๐	๗๐		←————→												
๓. รายงานผลการดำเนินงาน	๑๐	๑๐														↔
รวม ๓ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๒๐ ร้อยละของจุดตรวจวัดมีค่าเฉลี่ยของค่าความสกปรกในรูปสารอินทรีย์ (BOD) \leq ๑๕.๐ มิลลิกรัม/ลิตร (ผลลัพท์)

ชื่อโครงการที่ ๑๕ งานวิเคราะห์คุณภาพน้ำคลองและแม่น้ำเจ้าพระยา (สำหรับ BOD ไม่เกิน ๑๕ มิลลิกรัม/ลิตร) (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 เก็บตัวอย่างน้ำ	๒๐	๒๐	←————→															
๒ ตรวจวิเคราะห์	๗๐	๗๐	←————→															
๓ ประเมินผลการวิเคราะห์	๑๐	๑๐																↔
๔ รายงานผล	๒๐	๒๐																★
รวม ๔ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐																

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ข้อตัวชี้วัดที่ ๒๑ ร้อยละความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำเบื้องต้นตามที่ได้รับารร้องเรียน (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการที่ ๑๖ โครงการจัดการยนต์สนับสนุนหน่วยปฏิบัติงานแก้ไขปัญหาน้ำเสียพร้อมดัดแปลงและให้มีอุปกรณ์ประกอบ (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 ตรวจสอบยนต์สนับสนุน	๒๐	๒๐							↔						
๒ ส่งมอบรถฯให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	๑๐	๑๐								↔					
๓ ปฏิบัติงาน	๕๐	๕๐													↔
๔ รายงานผลการปฏิบัติงาน	๒๐	๒๐													↔
รวม ๔ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๒๑ ร้อยละความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำเบื้องต้นตามที่ได้รับการร้องเรียน (ผลลัพธ์)

ชื่อโครงการที่ ๑๗ งานตรวจสอบมลพิษทางน้ำภาคสนามตามที่ได้รับการร้องเรียน (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 วางแผนการตรวจสอบ	๒๐	๒๐	↔													
๒ ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	๑๐	๑๐	←													→
๓ ปฏิบัติงาน	๕๐	๕๐	←													→
๔ รายงานผลการปฏิบัติงาน	๒๐	๒๐	←													→
รวม ๔ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

หมายเหตุ การปฏิบัติงานขึ้นอยู่กับการร้องเรียน

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๒๒ ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของ BOD ที่ปล่อยออกสู่แหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่ให้บริการบำบัดน้ำเสียลดลง

ชื่อโครงการที่ ๒ โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและจัดการบริหารโรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทบุรี ระยะที่ ๓ (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	๑๐	๑๐												
๓ จัดหาผู้รับจ้าง	๑๐	๑๐												
๔ ขออนุมัติจ้าง	๑๐	๑๐												
๕ ดำเนินการตามสัญญา	๕๐	๕๐	←—————→											
รวม ๕ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๒๒ ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของ BOD ที่ปล่อยออกสู่แหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่ให้บริการบำบัดน้ำเสียลดลง

ชื่อโครงการที่ ๓ โครงการจ้างเดินระบบบำรุงรักษาและจัดการบริหารโรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร ระยะที่ ๓ (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของ ขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้า ของโครงการ (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	๑๐	๑๐												
๓ จัดหาผู้รับจ้าง	๑๐	๑๐												
๔ ขออนุมัติจ้าง	๑๐	๑๐												
๕ ดำเนินการตามสัญญา	๕๐	๕๐	←—————→											
รวม ๕ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐												

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ข้อตัวชี้วัดที่ ๒๒ ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของ BOD ที่ปล่อยออกสู่แหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่ให้บริการบำบัดน้ำเสียลดลง

ชื่อโครงการที่ ๖ งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียและบำรุงรักษาของโรงควบคุมคุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์ (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้า ของโครงการ (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 จัดทำงบประมาณประจำปี	๒๐	๒๐	←	→												
๒ ดำเนินการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ไฟฟ้าและ โครงสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย	๓๐	๓๐	←													→
๓ ควบคุมการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	๓๐	๓๐	←													→
๔ รายงานผลการดำเนินการ	๒๐	๒๐														↔
รวม ๔ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๒๒ ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของ BOD ที่ปล่อยออกสู่แหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่ให้บริการบำบัดน้ำเสียลดลง
ชื่อโครงการที่ ๗ งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียและบำรุงรักษาของโรงควบคุมคุณภาพน้ำสี่พระยา (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้า ของโครงการ (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 จัดทำงบประมาณประจำปี	๒๐	๒๐	←	→											
๒ ดำเนินการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ไฟฟ้าและ โครงสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย	๓๐	๓๐	←												→
๓ ควบคุมการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	๓๐	๓๐	←												→
๔ รายงานผลการดำเนินการ	๒๐	๒๐													↔
รวม ๔ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ข้อตัวชี้วัดที่ ๒๒ ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของ BOD ที่ปล่อยออกสู่แหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่ให้บริการบำบัดน้ำเสียลดลง

ชื่อโครงการที่ ๘ งานเดินระบบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียและระบบรวบรวมน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำขนาดเล็กที่ได้รับโอนจากการเคหะแห่งชาติ จำนวน ๑๑ แห่ง คือ โรงควบคุมคุณภาพน้ำคลองจั่น ร่มเกล้าฯ ทุ่งสองห้อง ทุ่งสองห้อง๒ หัวหมาก ท่าทราย บางนา คลองเตย รามอินทรา บ่อนไก่ และห้วยขวาง (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 จัดทำงบประมาณประจำปี	๒๐	๒๐	←	→													
๒ ดำเนินการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ไฟฟ้าและโครงสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย	๓๐	๓๐	←														→
๓ ควบคุมการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	๓๐	๓๐	←														→
๔ รายงานผลการดำเนินการ	๒๐	๒๐															↔
รวม ๔ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐															

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๒๒ ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของ BOD ที่ปล่อยออกสู่แหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่ให้บริการบำบัดน้ำเสียลดลง

ชื่อโครงการที่ ๙ งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียแบบหมุนเวียนตามธรรมชาติและระบบการใช้พีชน้ำของสวนลุมพินี (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 จัดทำงบประมาณประจำปี	๒๐	๒๐	←	→											
๒ ดำเนินการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ไฟฟ้าและโครงสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย	๓๐	๓๐	←												→
๓ ควบคุมการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	๓๐	๓๐	←												→
๔ รายงานผลการดำเนินการ	๒๐	๒๐													↔
รวม ๔ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ข้อตัวชี้วัดที่ ๒๒ ค่าเฉลี่ยความเข้มข้นของ BOD ที่ปล่อยออกสู่แหล่งน้ำผิวดินในพื้นที่ให้บริการบำบัดน้ำเสียลดลง
 ชื่อโครงการที่ ๑๐ งานเดินระบบบำบัดน้ำเสียของโรงควบคุมคุณภาพน้ำพระราม ๙ (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของ ขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้า ของโครงการ (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 จัดทำงบประมาณประจำปี	๕๐	๕๐	←	→											
๒ ดำเนินการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ไฟฟ้าและ โครงสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย	๒๐	๒๐	←												→
๓ ควบคุมการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	๓๐	๓๐													
๔ รายงานผลการดำเนินการ	๕๐	๕๐													↔
รวม ๔ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๒๔ ปริมาณปุ๋ยหมักจากตะกอนน้ำเสียที่นำกลับมาใช้ประโยชน์

ชื่อโครงการที่ ๑๒ งานวิจัยและพัฒนาคุณภาพปุ๋ยหมักจากตะกอนน้ำเสีย (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 จัดทำข้อตกลง	๒๐	๒๐	←→												
๒ จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์	๓๐	๓๐	←→												
๓ ควบคุมการทำงานของระบบ	๓๐	๓๐	←→												
๔ รายงานผลการดำเนินการ	๒๐	๒๐													↔
รวม ๔ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๒๔ ปริมาณปุ๋ยหมักจากตะกอนน้ำเสียที่นำกลับมาใช้ประโยชน์

ชื่อโครงการที่ ๑๓ รายงานสถิติการแจกจ่ายปุ๋ยหมักจากน้ำที่ผ่านการบำบัดเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ของหน่วยงานและชุมชน (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 ผลิตปุ๋ยหมักจากตะกอนน้ำเสีย	๔๐	๔๐	←												→
๒ แจกจ่ายปุ๋ยหมักจากตะกอนน้ำเสีย	๓๐	๓๐	←												→
๓ รวบรวมและบันทึกข้อมูล	๑๐	๑๐	←												→
๔ จัดทำรายงานรายเดือน	๑๐	๑๐	←												→
๕ จัดทำรายงานรายไตรมาส	๑๐	๑๐			↔			↔			↔				↔
รวม ๕ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ตัวชี้วัดที่ ๒๕ จำนวนโรงควบคุมคุณภาพน้ำที่มีการนำผลการศึกษาด้านการปรับปรุงพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนไปประยุกต์ใช้
ชื่อโครงการที่ ๑๔ โครงการศึกษาวิจัยเพื่อบำบัดน้ำเสียชุมชนในเขตกรุงเทพมหานคร (ผลลัพธ์)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้อหาของ ขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้า ของโครงการ (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 จัดทำข้อตกลงร่วม	๒๐	๒๐	←	→												
๒ จัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์	๓๐	๓๐	←	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
๓ ควบคุมการทำงานของระบบ	๓๐	๓๐	←	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→
๔ รายงานผลการดำเนินการ	๒๐	๒๐														↔
รวม ๔ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐														

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ตัวชี้วัดที่ ๒๖ จำนวนกลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมกิจกรรม

ชื่อโครงการที่ ๑๕ โครงการเสริมสร้างการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์แหล่งน้ำและจัดการน้ำท่วมอย่างบูรณาการ (สจน.)

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ	เนื้องานของ ขั้นตอน (ร้อยละ)	ความก้าวหน้า ของโครงการ (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. จัดทำและขออนุมัติโครงการ	๑๐	๑๐	←→												
๒. จัดทำป้ายนิทรรศการ	๓๐	๓๐			←→										
๓. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	๑๐	๑๐						←→							
๔. ดำเนินโครงการ	๕๐	๕๐								←→					
๕. รายงานผลการดำเนินโครงการ	๑๐	๑๐												←→	
รวม ๕ ขั้นตอน คิดเป็นร้อยละ	๑๐๐	๑๐๐													

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของโครงการ/กิจกรรม (เฉพาะภารกิจเชิงยุทธศาสตร์)

ชื่อตัวชี้วัดที่ ๒๗ ที่ดินเลนฝั่งทะเลเพิ่มขึ้น

ชื่อโครงการ/กิจกรรมที่ ๑ โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งทะเลบางขุนเทียน (กพล.)

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

หมายเหตุ อยู่ระหว่างศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)