

ข้อสังเกตของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร
เรื่อง งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ พ.ศ.

ข้อสังเกตทั่วไป

๑. หน่วยรับงบประมาณจกต้องเร่งดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง เพื่อดำเนินการก่อสร้างผูกพันและเบิกจ่าย ให้เสร็จสิ้นภายในระยะเวลาไม่เกินปีงบประมาณถัดไป ตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๑๒ วรรคสอง ของข้อบัญญัติ กรุงเทพมหานคร เรื่อง เงินสะสม พ.ศ. ๒๕๖๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อรักษาวินัย การเงินการคลังของกรุงเทพมหานคร

๒. หัวหน้าหน่วยรับงบประมาณควรกำกับ ควบคุม ตรวจสอบ ผู้ควบคุมงานให้ปฏิบัติตามระเบียบและ กฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันมิให้เกิดความเสียหายแก่กรุงเทพมหานคร และเพื่อให้เกิดประโยชน์ สูงสุดในการใช้จ่ายเงินงบประมาณ

๓. หน่วยรับงบประมาณควรให้ความสำคัญเกี่ยวกับการขอจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม เพื่อนำไป แก้ไขความเดือดร้อนของประชาชน ในกรณีที่ไม่สามารถขอจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีได้ทัน

๔. สำนักงบประมาณกรุงเทพมหานครควรกำหนดหลักเกณฑ์ แนวทางการพิจารณาจัดสรรงบประมาณ ให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน รวมทั้งควรร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการวิเคราะห์ แก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างเป็นระบบ เพื่อให้การใช้จ่ายงบประมาณของหน่วยรับงบประมาณเกิดผลสัมฤทธิ์สูงสุด

๕. การขอจัดสรรงบประมาณควรสำรวจปัญหาและความต้องการของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานภายในหน่วยงาน ให้ครบถ้วนก่อน เช่น การปรับปรุงอาคาร ควรสำรวจทั้งอาคารว่าจะต้องปรับปรุงบริเวณใดบ้าง เพื่อที่จะได้ขอจัดสรร งบประมาณและปรับปรุงให้แล้วเสร็จในคราวเดียวกัน

๖. การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในเรื่องต่าง ๆ ควรมีการวางแผนระยะยาว เพื่อบรรลุ เป้าหมายและเกิดผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์

๗. การขอจัดสรรงบประมาณควรระบุรายละเอียดและจำนวนเงินที่เกี่ยวกับแผนดำเนินงานด้านการศึกษา เพื่อประกอบการพิจารณางบประมาณ เนื่องจากปัจจุบันสถิตินักเรียนในโรงเรียนสังกัดกรุงเทพมหานครมีจำนวนลดลง

๘. กรุงเทพมหานครควรหาแนวทางบริหารจัดการกรณีนักเรียนต่างด้าวที่ศึกษาในโรงเรียนสังกัด กรุงเทพมหานครโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย เนื่องจากเป็นภาระงบประมาณของกรุงเทพมหานคร

๙. กรุงเทพมหานครควรหาแนวทางแก้ไขข้อดราม่ากำลังบุคลากรของสำนักและสำนักงานเขตที่มีไม่เพียงพอ เพื่อให้การขับเคลื่อนภารกิจของกรุงเทพมหานครเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

ข้อสังเกตเฉพาะหน่วยงาน

๑. สำนักการแพทย์

๑. การจัดหาหุ่นจำลองทางการแพทย์และทรัพยากรทางการศึกษาสำหรับการเรียนการสอนแก่นักศึกษาแพทย์ ซึ่งโรงพยาบาลได้รับการสนับสนุนงบประมาณตามหน่วยกิตรายวิชาจากมหาวิทยาลัยที่ได้ทำสัญญาความร่วมมือ ในการผลิตแพทย์นั้น โรงพยาบาลควรพิจารณาความเหมาะสมว่าสามารถใช้เงินนอกงบประมาณในการจัดซื้อ ได้หรือไม่ เพื่อแบ่งเบาภาระงบประมาณของกรุงเทพมหานคร

๒. ใบเสนอราคาหรือเอกสารการสืบราคาจากท้องตลาด จำนวน ๓ ราย ที่แนบประกอบการขอจัดสรร งบประมาณค่าครุภัณฑ์ ควรเป็นครุภัณฑ์ที่มีคุณลักษณะเฉพาะประเภทเดียวกัน

๓. การกำหนดขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) เพื่อจัดซื้อครุภัณฑ์ทางการแพทย์ที่ติดตั้ง ในรถวินัจฉัยและรักษาภาวะวิกฤตทางหลอดเลือดสมองเคลื่อนที่ (Mobile Stroke Unit) ของโรงพยาบาลสิรินธรนั้น ควรติดตั้งระบบสำรองไฟและสัญญาณไฟฉุกเฉินด้วย และควรระบุระยะเวลารับประกันการใช้งานของครุภัณฑ์ ให้เท่ากับครุภัณฑ์อื่นที่ติดตั้งภายในโรงพยาบาลให้ชัดเจน เพื่อมิให้ผู้ขายอ้างเหตุผลระยะเวลารับประกัน

๔. โรงพยาบาล...

๔. โรงพยาบาลในสังกัดกรุงเทพมหานครควรประสานสถานบริการน้ำมัน ปตท. เพื่อจัดสถานที่จอดรถ วินิจฉัยและรักษาภาวะวิกฤตทางหลอดเลือดสมองเคลื่อนที่ (Mobile Stroke Unit) รวมทั้งรถฉุกเฉิน ทั้งนี้ เพื่อให้การช่วยเหลือผู้ป่วยเป็นไปด้วยความรวดเร็ว

๒. สำนักอนามัย

๑. การปรับปรุงอาคารศูนย์บริการสาธารณสุข หากได้รับจัดสรรงบประมาณแล้ว ควรเร่งรัดดำเนินการ ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อประชาชนผู้ใช้บริการ

๒. สำนักอนามัยควรพิจารณาปรับปรุงอาคารศูนย์บริการสาธารณสุขแห่งอื่น ๆ ให้มีความพร้อมและความปลอดภัย เพื่อรองรับการให้บริการประชาชนที่เพิ่มมากขึ้น

๓. สำนักการโยธา

๓.๑ โรงงานผลิตแอสฟัลต์ผสมร้อน หนองแขม

๓.๑.๑ สำนักการโยธาต้องจัดเครื่องแต่งกายของเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานในโรงงานผลิตแอสฟัลต์ผสมร้อน พร้อมทั้งอุปกรณ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น หน้ากากกรองฝุ่น รองเท้าบูท ให้มีความปลอดภัยและรัดกุมตามมาตรฐาน ความปลอดภัยของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

๓.๑.๒ สำนักการโยธาควรวางแผนการควบคุม ป้องกันฝุ่นละออง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อสุขภาพของเจ้าหน้าที่และประชาชนบริเวณใกล้เคียง

๓.๑.๓ สำนักการโยธาจักต้องแก้ไขสภาพแวดล้อมบริเวณโรงงานผลิตแอสฟัลต์ผสมร้อนให้เป็นระเบียบ เรียบร้อย

๓.๑.๔ สำนักการโยธาควรพิจารณาถึงความจำเป็นในการจัดทำท่อลำเลียงแอสฟัลต์มายังรถบรรทุก เพื่อลดและควบคุมฝุ่นละออง

๓.๒ ผิวจราจรและทางเท้า

๓.๒.๑ สำนักการโยธาควรจัดทำรูปแบบมาตรฐานการปรับปรุงผิวจราจร ซอย และทางเท้า ระดับความสูงของผิวจราจร ทางเท้า ตลอดจนการเลือกใช้วัสดุที่คงทนชนิดเดียวกัน เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติงานของสำนักและสำนักงานเขต รวมทั้งเพื่อให้เกิดประสิทธิผลและประสิทธิภาพ

๓.๒.๒ เมื่อสำนักการโยธาดำเนินการออกแบบผิวจราจร ซอย และทางเท้าแล้วเสร็จ ควรเสนอผู้บริหาร กรุงเทพมหานครพิจารณาให้ความเห็นชอบและเวียนแจ้งให้ทุกสำนักงานเขตถือปฏิบัติ เพื่อใช้เป็นแนวทางการดำเนินงานต่อไป เช่นเดียวกับกรณีการติดตั้งและปรับปรุงไฟฟ้าสาธารณะ

๓.๒.๓ สำนักการโยธาควรกำหนดแนวทางดำเนินการปรับปรุงซอย ผิวจราจรของสำนักงานเขต ให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน ทั้งด้านการใช้วัสดุอุปกรณ์ การรับน้ำหนักของยานพาหนะ และด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง แล้วแจ้งให้สำนักงานเขตทราบก่อนขอจัดสรรงบประมาณ

๓.๒.๔ การปรับปรุงผิวจราจรโดยใช้วัสดุประเภทแอสฟัลต์ควรกำหนดมาตรฐานให้ชัดเจน เพื่อให้การปฏิบัติงานของสำนักงานเขตทุกแห่งเป็นมาตรฐานเดียวกัน

๓.๒.๕ สำนักการโยธาควรก่อสร้างผิวจราจรประเภทคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล.) แทนประเภทแอสฟัลต์ ในบริเวณที่มีรถยนต์หรือรถบรรทุกสัญจรเป็นจำนวนมาก เนื่องจากมีความแข็งแรง คงทนมากกว่า คุ่มค่าต่อการใช้งบประมาณ และการซ่อมแซมผิวจราจรไม่ควรนำแอสฟัลต์มาบดอัด แต่ควรใช้ ค.ส.ล. ตามผิวจราจรเดิม

๓.๒.๖ สำนักการโยธาควรก่อสร้างคันชะลอความเร็วบริเวณแหล่งชุมชน โรงเรียน สถานที่สำคัญ เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น

๓.๒.๗ สำนักการโยธาควรก่อสร้างทางเข้าแบบลาดเอียงเชื่อมผิวจราจรที่อยู่ติดกับบ้านเรือนของประชาชน เพื่อลดระดับความสูงต่ำของพื้นที่

๓.๒.๘ สำนักการโยธาควรจัดทำรูปแบบมาตรฐานทางเท้าให้สอดคล้องกับลักษณะทางกายภาพของแต่ละพื้นที่ เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการนำเสนอขอจัดสรรงบประมาณในปีถัดไป และเพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความรวดเร็ว

๓.๒.๙ การปรับปรุงทางเท้าทุกแห่งควรจัดระเบียบเสาไฟฟ้าและต้นไม้ให้เป็นแนวเดียวกัน คอกต้นไม้ใหญ่ต้องไม่กีดขวางทางเดิน ทั้งนี้ เพื่อเพิ่มพื้นที่ทางเท้าให้สัญจรได้อย่างสะดวกและปลอดภัย

๓.๒.๑๐ สำนักการโยธาและสำนักงานเขตจักต้องหารือร่วมกันกรณีต้นไม้ที่ปลูกบนทางเท้า โดยให้ได้ข้อสรุป แนวทางเดียวกันและกำหนดเงื่อนไขให้เป็นมาตรฐาน เพื่อให้การดำเนินงานของสำนักและสำนักงานเขตเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและสอดคล้องกัน

๓.๒.๑๑ การเลือกประเภทต้นไม้ที่นำมาปลูกบนทางเท้าควรเลือกพันธุ์ที่มีรากน้อย เพื่อป้องกันกระเบื้องทางเท้าเสียหาย และไม่ควรเลือกต้นไม้ยืนต้นขนาดใหญ่ รวมทั้งไม่ควรนำไม้พุ่ม ไม้ประดับมาปลูกเสริมล้อมรอบต้นไม้ยืนต้น เนื่องจากเพิ่มพื้นที่ทางเท้าและส่งผลให้ทางเท้าที่ใช้สัญจรแคบลง

๓.๒.๑๒ สำนักการโยธา สำนักงานเขตทุกแห่ง และกลุ่มคนที่อนุรักษ์ต้นไม้ควรหาแนวทางแก้ไขร่วมกัน เพื่อให้ได้ข้อยุติกรณีต้นไม้ขนาดใหญ่กีดขวางทางเท้า และจำเป็นต้องล้อมย้ายต้นไม้ออก เพื่อเพิ่มพื้นที่ทางเท้าของประชาชน

๓.๒.๑๓ การปรับปรุงทางเท้าจักต้องคำนึงถึงความแข็งแรงทนทานในการใช้งานและเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด กรณีที่รถจักรยานยนต์สัญจรบนทางเท้าจนทำให้เกิดความเสียหาย สำนักการโยธาควรประสานสำนักงานเขตให้กวดขันดูแลการใช้ทางเท้าควบคู่กับการปรับรูปแบบทางเท้าบริเวณนั้นให้แข็งแรง เพื่อรองรับการใช้งานรถจักรยานยนต์ในช่วงที่ยังไม่สามารถบังคับใช้กฎหมายได้

๓.๒.๑๔ ทางเท้าที่ปูพื้นด้วยคอนกรีตพิมพ์ลายจักต้องตรอยต่อคอนกรีต เพื่อความสะดวกต่อการซ่อมแซมในภายหลัง

๓.๓ ค่าเวนคืน

๓.๓.๑ สำนักการโยธาควรเร่งรัดการบริหารจัดการและเบิกจ่ายค่าเวนคืนให้แล้วเสร็จทันตามแผนงานที่กำหนด เพื่อมิให้เกิดความเสียหายต่อกรุงเทพมหานคร

๓.๓.๒ สำนักการโยธาควรเร่งรัดเวนคืนที่ดินโครงการก่อสร้างและขยายทางหลวงท้องถิ่นสายถนนเทอดดำริ (จากสะพานดำ - สถานีกลางบางซื่อ) ซึ่งมีแนวโน้มที่จะผูกพันงบประมาณในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ประกอบกับปัจจุบันยังไม่มีรายละเอียดที่ชัดเจน เพื่อมิให้เกิดปัญหาในการดำเนินงาน

๓.๔ อื่น ๆ

๓.๔.๑ สำนักงานควบคุมอาคาร สำนักการโยธาจักต้องตรวจสอบทุกงานที่รับผิดชอบในทุกพื้นที่อย่างเข้มงวด ต่อเนื่องและเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันมิให้เกิดความเสียหาย

๓.๔.๒ การกำหนดรูปแบบท่อระบายน้ำและบ่อพักท่อระบายน้ำควรอนุโลมและยกเว้นให้สามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบโดยสอดคล้องเหมาะสมตามสภาพพื้นที่ของแต่ละเขต เนื่องจากสำนักงานเขตหลายแห่งนำรูปแบบตามมาตรฐานที่สำนักการโยธากำหนดไว้ไปปฏิบัติแล้วเกิดผลกระทบและเป็นอุปสรรคต่อการดำเนินงาน

๓.๔.๓ สำนักและสำนักงานเขตจักต้องบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานอื่นอย่างจริงจัง เช่น การไฟฟ้านครหลวง การประปานครหลวง โดยจัดทำเป็นระเบียบข้อกำหนด หรือข้อบัญญัติ เพื่อป้องกันปัญหาการขุดเจาะผิวจราจรและทางเท้าที่กรุงเทพมหานครได้ปรับปรุงแล้ว และหน่วยงานอื่นขุดเจาะหรือส่งคืนพื้นที่โดยไม่เรียบร้อย อันส่งผลให้ประหยัดงบประมาณในการซ่อมแซม

๓.๔.๔ การปรับปรุงไฟฟ้าสาธารณะของกรุงเทพมหานครควรเปลี่ยนเป็นหลอดแอลอีดี เพื่อยืดอายุการใช้งาน และควรติดตั้งระบบ IoT (Internet of Things) บริเวณโคมไฟ เพื่อเชื่อมโยงหรือส่งข้อมูลผ่านอินเทอร์เน็ตในการแจ้งเตือนเมื่อกระแสไฟฟ้าดับ

๓.๔.๕ การตัดถนนเส้นทางใหม่ควรออกแบบท่อระบายน้ำ เพื่อมิให้เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ

๔. สำนักการระบายน้ำ

๑. สำนักการระบายน้ำควรพัฒนาปรับเปลี่ยนเครื่องเก็บขยะจากมอเตอร์ปรับเกียร์ที่ควบคุมการทำงานด้วยระบบ Actuator เป็นระบบ Pre-collision System (PCS) ซึ่งเป็นการทำงานร่วมกับกล้องและเรดาร์ เพื่อตรวจจับวัตถุที่อยู่ด้านหน้าและส่งสัญญาณผ่านเซ็นเซอร์อัตโนมัติ

๒. การก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ที่ปัจจุบันมีความกว้างประมาณ ๑.๕๐ เมตร ควรขยายความกว้างในบริเวณที่สามารถดำเนินการได้เป็นประมาณ ๒ - ๓ เมตร เพื่อเป็นพื้นที่สีเขียวให้แก่ประชาชน

๓. การจ้างเหมาล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำควรเร่งประสานกรมราชทัณฑ์ เพื่อจะได้แก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

๔. สำนักการระบายน้ำควรติดตั้งสัญญาณเตือนบริเวณฝาบ่อพักท่อระบายน้ำ เพื่อป้องกันอาชญากรรม

๕. สำนักการจราจรและขนส่ง

๑. สำนักการจราจรและขนส่งควรพิจารณากำหนดจุดติดตั้งศาลาที่พักผู้โดยสารรถประจำทางบริเวณสวนสาธารณะ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนผู้ใช้บริการ

๒. การก่อสร้างศาลาที่พักผู้โดยสารรถประจำทางควรพิจารณาเพิ่มเนื่องงานการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) และระบบไฟฟ้าด้วย เพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน รวมทั้งทรัพย์สินของราชการ

๓. สำนักการจราจรและขนส่งควรพิจารณาดำเนินการสำรวจและติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณพื้นที่สาธารณะ รวมทั้งติดตั้งสัญญาณไฟจราจรคนข้ามถนน หรือจัดทำทางม้าลายบริเวณที่ชุมชน เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ประชาชน

๔. การติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) จุดใหม่หรือติดตั้งเพิ่มเติมควรให้หน่วยงานต่าง ๆ สามารถดำเนินการติดตั้งได้ตามความจำเป็นและเหมาะสม เพื่อความรวดเร็วและครอบคลุมทุกพื้นที่มากกว่าการดำเนินการของสำนักการจราจรและขนส่ง

๕. สำนักการจราจรและขนส่งควรติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างให้ครอบคลุมทั่วถึงทุกพื้นที่ เพื่อความปลอดภัยแก่ชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน รวมทั้งทรัพย์สินของราชการ

๖. สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๑. การขอจัดสรรงบประมาณเพื่อจัดซื้อเครื่องดับเพลิงยกหัว ชนิดผงเคมีแห้ง ไม่ควรกำหนดเป้าหมายเฉพาะชุมชนที่จัดตั้งและยังมิได้จัดตั้งขึ้นตามระเบียบกรุงเทพมหานครว่าด้วยชุมชนและกรรมการชุมชน พ.ศ. ๒๕๕๕ เท่านั้น ควรพิจารณากำหนดเป้าหมายให้รวมถึงบ้านเดี่ยว อาคารพาณิชย์ด้วย

๒. การติดตั้งเครื่องดับเพลิงยกหัว ชนิดผงเคมีแห้ง และหัวดับเพลิงหรือประปาหัวแดงควรดำเนินการให้ครอบคลุมและทั่วถึงทุกพื้นที่ รวมทั้งหมั่นตรวจสอบสภาพอุปกรณ์เพื่อให้พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา

๓. สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยควรมีอบรมการใช้งานหรือจัดทำคลิปวิดีโอเพื่อสาธิตวิธีการใช้งาน และการบำรุงรักษาเครื่องดับเพลิงยกหัว ชนิดผงเคมีแห้ง แล้วจัดทำเป็นคู่มือหรือไค้ดแสดงไว้บริเวณเครื่องดับเพลิงด้วย เพื่อให้การใช้งานเกิดประสิทธิผล

๔. สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยควรจัดทำเอกสาร แผ่นพับแสดงแนวทางป้องกันและการช่วยเหลือกรณีเกิดอัคคีภัย แล้วเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ที่สำนักงานเขต โรงพยาบาล และโรงเรียน ทั้งนี้ เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจในการป้องกันชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน

๕. การขอจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีในปีงบประมาณถัดไป กรณีงบลงทุน ค่าครุภัณฑ์ เช่น อุปกรณ์สนับสนุนการดับเพลิงและกู้ภัยควรพิจารณาครุภัณฑ์ที่มีเทคโนโลยีทันสมัยเป็นสำคัญ

๖. ครุภัณฑ์ประเภทสนับสนุนการดับเพลิงและกู้ภัยที่หมดสภาพการใช้งานและจำหน่ายออกจากระบบแล้วไม่ควรบริจาคให้แก่ศูนย์อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) ประจำพื้นที่เขต เนื่องจากอาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของผู้ใช้งาน

๗. สำนักสิ่งแวดล้อม

๑. การปรับปรุงสวนสาธารณะควรปรับปรุงระบบไฟฟ้า ระบบรักษาความสะอาด รวมทั้งระบบรักษาความปลอดภัย ด้วยพนักงานรักษาความปลอดภัยและกล้องวงจรปิด CCTV เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้บริการสวนสาธารณะ และเพื่อป้องกัน ปรากฏการณ์อาชญากรรม

๒. การปรับปรุงระบบไฟฟ้าในสวนสาธารณะควรเปลี่ยนเป็นหลอดไฟแอลอีดี เนื่องจากประหยัดพลังงาน และมีอายุการใช้งานที่นานกว่าหลอดไฟประเภทอื่น

๓. สำนักสิ่งแวดล้อมควรปลูกไม้ยืนต้นผลรับประทานได้ เช่น ต้นขนุน ต้นลำไย และควรจัดทำป้ายชื่อต้นไม้ เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับเด็กและเยาวชน

๔. สวนสาธารณะที่ใกล้เคียงกันหรือละแวกเดียวกันควรสร้างจุดเชื่อมต่อระหว่างสวนสาธารณะนั้น ๆ เช่น สะพาน ถนน ทางเท้า เป็นต้น เพื่อให้การเข้าถึงพื้นที่ของประชาชนผู้มาใช้บริการมีความสะดวกมากยิ่งขึ้น

๘. สำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว

๑. การปรับปรุงสนามกีฬาหรือลานกีฬา เมื่อดำเนินการปรับปรุงเสร็จแล้ว ควรกำหนดมาตรการป้องกันไม่ให้ผู้ใช้บริการนำยานพาหนะมาจอด เนื่องจากส่งผลกระทบต่อการใช้งานของพื้นที่สนาม

๒. การติดฟิล์มกรองแสงบริเวณอาคารสำนักงานและอาคารที่ให้บริการประชาชนไม่ควรใช้ฟิล์มที่มีค่าความเข้มที่มากเกินไปจนจำเป็น เนื่องจากมีผลต่อความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ หากเกิดเหตุการณ์ไม่ปกติ

สำนักงานเขต

๑. การขอจัดสรรงบประมาณของสำนักงานเขตต่าง ๆ ควรนำขนาด พื้นที่และจำนวนประชากรมาประกอบการพิจารณา

๒. การปรับปรุงผิวจราจร ซอย ทางเท้า ระบบระบายน้ำที่อาจส่งผลกระทบต่อ การดำเนินชีวิตประจำวันของประชาชน สำนักงานเขตควรพิจารณาดำเนินการ ดังนี้

๒.๑ ฝ่ายโยธาจักต้องตรวจสอบแนวเขตทาง สถานะพื้นที่ให้ชัดเจน และดำเนินการขออนุญาตหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้เรียบร้อยก่อนขอจัดสรรงบประมาณ

๒.๒ พิจารณาถึงความจำเป็น แรงดัน จำนวนบ้านเรือนและประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนเป็นสำคัญ และควรดำเนินการก่อนฤดูฝน

๒.๓ ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบทราบถึงการดำเนินงาน ความจำเป็น ประโยชน์ที่จะได้รับ รวมทั้งหารือแนวทางแก้ไขปัญหาร่วมกัน

๒.๔ วางมาตรการป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และกำชับให้ผู้รับจ้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

- ๒.๕ วางแผนการจัดระบบจราจรร่วมกับสถานีตำรวจในพื้นที่ เพื่อจัดเส้นทางจราจร ทางลัด ทางเลี่ยง
- ๒.๖ วางแผนการบริหารจัดการด้านสาธารณูปโภคร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตั้งระบบสาธารณูปโภคในคราวเดียวกัน
- ๒.๗ ควบคุมการจัดเก็บเครื่องจักรกล วัสดุ อุปกรณ์ของผู้รับจ้างในระหว่างการดำเนินงานให้เป็นระเบียบเรียบร้อย
- ๒.๘ ผู้ควบคุมงานจักต้องลงพื้นที่ตรวจสอบการดำเนินงานของผู้รับจ้างให้เป็นไปตามแบบมาตรฐานที่กรุงเทพมหานครกำหนด และให้เสร็จสิ้นตามระยะเวลา
๓. การขอจัดสรรงบประมาณเพื่อปรับปรุงผิวจราจร ในส่วนการสร้างผิวจราจรควรกำหนดประเภทและความหนาให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน
๔. การปรับปรุงผิวจราจรควรเปลี่ยนจากแอสฟัลต์เป็น ค.ส.ล. เพื่อประโยชน์การใช้งานในระยะยาว และเพื่อให้การใช้จ่ายงบประมาณเกิดความคุ้มค่า เนื่องจากมีความคงทนมากกว่า
๕. การปรับปรุงผิวจราจรควรกำหนดความสูงของผิวจราจรให้มีขนาดเท่ากันตลอดทั้งเส้นทาง
๖. การออกแบบผิวจราจรของกรุงเทพมหานครควรออกแบบทางเท้าและท่อระบายน้ำในคราวเดียวกัน เพื่อให้การใช้จ่ายงบประมาณมีความประหยัดและคุ้มค่ามากยิ่งขึ้น
๗. การปรับปรุงผิวจราจรควรดำเนินการลอกท่อระบายน้ำและตีเส้นจราจรในคราวเดียวกัน เพื่อประหยัดงบประมาณและลดความซ้ำซ้อน
๘. การปรับปรุงผิวจราจรเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วม หน่วยรับงบประมาณไม่ควรดำเนินการเพื่อแก้ไขข้อร้องเรียนของประชาชนเพียงอย่างเดียว และควรตรวจสอบสภาพพื้นที่ก่อนประมาณราคา เพื่อมิให้เกิดความผิดพลาดในรายละเอียดเรื่องงาน รวมทั้งผู้ประมาณราคาควรออกแบบผิวจราจรหรือขอยให้เหมาะสมเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด โดยคำนึงถึงความคุ้มค่าของงบประมาณประกอบการใช้ประโยชน์และความปลอดภัยของประชาชนด้วย
๙. การซ่อมแซมท่อประปาในพื้นที่เขตต่าง ๆ ควรตรวจสอบการดำเนินงานให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย เพื่อป้องกันมิให้ผิวจราจรและทรัพย์สินอื่น ๆ ของกรุงเทพมหานครได้รับความเสียหาย
๑๐. การปรับปรุงขอยเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมควรแนบภาพถ่ายพร้อมบรรยายละเอียดทิศทางการระบายน้ำให้ชัดเจน เพื่อประกอบการพิจารณางบประมาณ
๑๑. การขอจัดสรรงบประมาณเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในขอยควรมุ่งเน้นการปรับปรุงระบบระบายน้ำมากกว่าการยกระดับผิวจราจรให้สูงขึ้น เพื่อความคุ้มค่าในการใช้จ่ายงบประมาณ
๑๒. การปรับปรุงขอยที่เป็นเส้นทางลัด ทางเชื่อมควรสร้างคันชะลอความเร็วด้วย เพื่อลดความเร็วของยานพาหนะ และเพื่อความปลอดภัยของประชาชน
๑๓. การใช้วัสดุอุปกรณ์ในการปรับปรุงขอย ผิวจราจร ในพื้นที่เขตต่าง ๆ ควรคำนึงถึงความเหมาะสมในการใช้งาน การรับน้ำหนักของยานพาหนะ มาตรฐานของสำนักการโยธา. และความคุ้มค่าเป็นสำคัญ
๑๔. การก่อสร้าง ปรับปรุงถนน ขอยในพื้นที่กลุ่มเขตกรุงเทพตะวันออกควรเป็น ค.ส.ล. และจะต้องเร่งดำเนินการเพื่อรองรับการเจริญเติบโตของเมืองในอนาคต
๑๕. การปรับปรุงขอยและขยายผิวจราจร หากมีต้นไม้ขนาดใหญ่บริเวณดังกล่าวควรล้อมย้ายต้นไม้และนำไปปลูกบริเวณอื่น ไม่ควรตัดต้นไม้ทิ้ง
๑๖. กรณีที่สำนักงานเขตขอจัดสรรงบประมาณปรับปรุงขอยและสร้างผิวจราจร ค.ส.ล. ความหนา ๐.๑๕ เมตร หรือ ๐.๒๐ เมตร เมื่อกำหนดเรื่องแล้วปรากฏว่า ความหนาของผิวจราจรเกินความจำเป็น สำนักงานเขตควรประสานสำนักการโยธาเพื่อปรับลดเรื่องงานให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ ทั้งนี้ เพื่อประหยัดงบประมาณของกรุงเทพมหานคร

๑๗. การปรับปรุงขอย ผิวจราชร หากมีการประมูลงานจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และเมื่อได้ผู้รับจ้างแล้ว ควรติดตาม ควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างอย่างใกล้ชิด เพื่อดำเนินการการให้ครบถ้วน ถูกต้องตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในคำขอจัดสรรงบประมาณ

๑๘. การปรับปรุงผิวจราชร ขอย โดยใช้วัสดุประเภทแอสฟัลต์หรือ ค.ส.ล. เพื่อพัฒนาพื้นที่เขตกรุงเทพมหานคร นอก เช่น ผังตะวันออก ผังตะวันตก นั้น ควรพิจารณาประกอบการจัดสรรงบประมาณว่า การปรับปรุงข้างต้น จะเอื้อประโยชน์ให้แก่ผู้รับเหมาก่อสร้างหรือไม่ ทั้งนี้ เพื่อให้การใช้จ่ายงบประมาณของกรุงเทพมหานครเกิดประโยชน์ สูงสุด

๑๙. สำนักงานเขตควรแก้ไขปัญหาการรुक้าทางเท้าให้เรียบร้อยก่อนการขอจัดสรรงบประมาณ และควรสำรวจโครงสร้างทางเท้า รวมทั้งดำเนินการก่อสร้าง ปรับปรุงทางเท้าให้ได้มาตรฐานทั่วพื้นที่กรุงเทพมหานคร เพื่อความปลอดภัยของประชาชน

๒๐. การจัดซื้อเครื่องสูบน้ำเพื่อทดแทนของเดิมนั้นควรกำหนดแผนปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ให้เกิดประสิทธิภาพด้วยการบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำอย่างต่อเนื่อง เพื่อยืดอายุการใช้งาน และควรจัดทำเซนเซอร์ บริเวณบ่อสูบน้ำเพื่อสูบน้ำอัตโนมัติ รวมทั้งควรประสานสำนักการระบายน้ำ เพื่อให้การจัดซื้อเครื่องสูบน้ำ มีความเหมาะสมทั้งราคาและคุณสมบัติ

๒๑. สำนักงานเขตควรบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำที่มีได้ใช้งานให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ

๒๒. การปรับปรุงท่อระบายน้ำ สำนักงานเขตควรวางแผนการดำเนินงานร่วมกับสำนักงานเขตใกล้เคียง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

๒๓. การปรับปรุงขอยพร้อมก่อสร้างท่อระบายน้ำควรกำหนดขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของท่อระบายน้ำ ให้เท่ากันทั้งขอย เพื่อรองรับการใช้งานและเจริญเติบโตของเมืองในอนาคต

๒๔. การปรับปรุงขอยและท่อระบายน้ำ โดยเพิ่มขนาดท่อระบายน้ำทั้ง ๒ ผัง เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วม นั้น หากท่อระบายน้ำขนาดเดิมยังมีประสิทธิภาพ สามารถช่วยระบายน้ำได้ดี สำนักงานเขตควรหาวิธีปรับลด เนื้องาน เช่น คงสภาพท่อระบายน้ำเดิมไว้ และทุบหรือบ่อกักท้อลตอด แล้วสร้างท่อระบายน้ำอีกผึงหนึ่ง ทั้งนี้ เพื่อประหยัด งบประมาณของกรุงเทพมหานคร

๒๕. สำนักงานเขตไม่ควรก่อสร้างท่อระบายน้ำบริเวณกึ่งกลางผิวจราชร เนื่องจากจะส่งผลให้การระบายน้ำ ไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร

๒๖. สำนักงานเขตควรเพิ่มขนาดฝาบ่อกักท้อระบายน้ำให้มีความแข็งแรง คงทนมากกว่าเดิม

๒๗. การจ้างเหมาล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ นอกจากให้กรมราชทัณฑ์ดำเนินการแล้ว ควรพิจารณา จ้างเหมาเอกชนดำเนินการด้วย โดยจกต้องควบคุมการดำเนินงานให้ครบถ้วน ถูกต้องตามขอบเขตของงาน

๒๘. การขอจัดสรรงบประมาณขุดลอกคลอง คู ลำกระโดง ลำราง เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม นั้น ควรสำรวจสภาพพื้นที่บริเวณข้างเคียง เพื่อร่วมกันกำหนดแผนการขุดลอก รวมทั้งควรก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. รูปแบบ ดาดห้องคลอง หรือรางระบายน้ำสำเร็จรูป เพื่อป้องกันวัชพืชบริเวณดังกล่าวที่กีดขวางทางน้ำได้อย่างยั่งยืน และ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ รวมทั้งเพื่อให้การใช้จ่ายงบประมาณของกรุงเทพมหานครเป็นไปอย่างคุ้มค่า

๒๙. สำนักงานเขตควรจัดทำแผนการดำเนินงานขุดลอกคลองในระยะ ๓ ปี ร่วมกับสำนักการระบายน้ำ และจัดทำแผนผังคลองต่าง ๆ ในพื้นที่ พร้อมจัดลำดับความจำเป็นเร่งด่วน เพื่อประกอบการพิจารณาจัดสรร งบประมาณต่อไป

๓๐. การขุดลอกคลอง คู ลำกระโดง ลำราง สำนักงานเขตควรดำเนินการในช่วงฤดูแล้ง และควรติดตาม ตรวจสอบ ควบคุมการดำเนินงานของผู้รับจ้างให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย เสร็จสิ้นตามระยะเวลาที่กำหนดและ สอดคล้องกับขอบเขตของงาน เพื่อให้การใช้จ่ายงบประมาณเป็นไปด้วยความคุ้มค่า

๓๑. การขุดลอกคลอง คู ลำกระโดง ลำราง ไม่ควรนำดินกองไว้บริเวณด้านข้าง และควรหามาตรการป้องกันดินไหลย้อนกลับ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

๓๒. การปรับปรุงผิวจราจร ซอย ทางเท้า และการขุดลอกคู คลอง ลำกระโดง ลำราง ต้องระบุที่สาธารณะเพื่อทิ้งวัสดุให้ชัดเจน รวมทั้งตรวจสอบการทิ้งวัสดุ โดยจัดทำรายงานพร้อมภาพถ่ายเป็นหลักฐาน เพื่อป้องกันการลักลอบทิ้งวัสดุและมีให้เป็นภาระของกรุงเทพมหานครในการขนย้าย

๓๓. สำนักงานเขตควรบริหารจัดการลานกีฬาของกรุงเทพมหานคร โดยจัดส่งเจ้าหน้าที่ฝ่ายพัฒนาชุมชน และสวัสดิการสังคม ฝ่ายรักษาความสะอาดและสวนสาธารณะ รวมทั้งฝ่ายเทคนิค เพื่อสืบเปลี่ยนหมอนเวียนดูแลรักษาความสะอาดและรักษาความปลอดภัยอย่างสม่ำเสมอ และควรติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) เพื่อเพิ่มมาตรการรักษาความปลอดภัย

๓๔. สำนักงานเขตควรตรวจสอบการเดินสายและอุปกรณ์ไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวงภายหลังจากดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว และควรประสานขอคำแนะนำจากการไฟฟ้านครหลวงเกี่ยวกับอายุการใช้ของสายและอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ปลอดภัย เพื่อสำนักงานเขตจะได้ขอจัดสรรงบประมาณค่าเดินสายและเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานครได้ทันท่วงทีก่อนเกินเหตุไฟฟ้าลัดวงจร อันเนื่องมาจากสายและอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด และควรตรวจสอบให้โรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานครทุกแห่งติดตั้งสวิตซ์ตัดไฟอัตโนมัติ เพื่อป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า

๓๕. โรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานครควรตรวจสอบขนาดหม้อแปลงไฟฟ้าให้เพียงพอก่อนการปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในอาคารเรียน เพื่อรองรับการติดตั้งเครื่องปรับอากาศเพิ่มขึ้นในอนาคต

๓๖. โรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานครควรมีมาตรการรักษาความปลอดภัยของนักเรียน กรณีผู้ปกครองมารับนักเรียนควรแสดงบัตรประจำตัวของผู้ปกครอง และกรณีเด็กเล็กเข้าห้องน้ำควรไปพร้อมกับครูหรือพี่เลี้ยง เพื่อป้องกันเหตุร้ายที่อาจเกิดขึ้น รวมทั้งควรเข้มงวดเรื่องการเข้า - ออก ของบุคคลภายนอกที่เข้ามาติดต่อภายในโรงเรียนด้วย

๓๗. สำนักงานเขตควรสำรวจหลังคาโรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานครทุกแห่ง และเปลี่ยนจากหลังคากระเบื้องให้เป็นหลังคาที่มีความคงทนแข็งแรงมากยิ่งขึ้น เพื่อประโยชน์ของนักเรียนเป็นสำคัญ

๓๘. การขอจัดสรรงบประมาณเพื่อปรับปรุงหลังคาอาคารเรียนควรดำเนินการโดยให้หลังคาคลุมกันสาดด้วย เพื่อแก้ไขปัญหาฝ้าฝนท่วมขังบริเวณกันสาดและปัญหาฝ้าเพดานรั่วซึม

๓๙. การปรับปรุงหลังคากลางสนามของโรงเรียนในสังกัดกรุงเทพมหานคร ควรติดตั้งพัดลมขนาดใหญ่เพื่อระบายอากาศและลดอุณหภูมิความร้อน

๔๐. การขอจัดสรรงบประมาณเพื่อปรับปรุงสิ่งก่อสร้างที่มีเนื้องานหลายรายการ หากตรวจสอบพบว่าเนื้องานอื่นได้รับความเสียหายด้วย ควรดำเนินการปรับปรุงให้ครอบคลุมทุกเนื้องาน เช่น รายการปรับปรุงสระว่ายน้ำของโรงเรียน เมื่อปรับปรุงสระว่ายน้ำ กระเบื้องพื้น ผนังสระว่ายน้ำ และระบบสระว่ายน้ำแล้ว ควรปรับปรุงหลังคาสระว่ายน้ำที่ชำรุดด้วย

๔๑. กรุงเทพมหานครควรซื้อที่ดินเพื่อก่อสร้างอาคารที่ทำการของสำนักงานเขตธนบุรี เนื่องจากปัจจุบันตั้งอยู่บริเวณวัดเวฬุวนัม ซึ่งมีพื้นที่คับแคบจึงทำให้ไม่เอื้ออำนวยต่อการปฏิบัติราชการและการให้บริการประชาชน

๔๒. สำนักงานเขตควรสำรวจ ตรวจสอบและพัฒนาที่ดินส่วนบุคคลที่ประชาชนอุทิศให้กรุงเทพมหานคร เช่น ปรับปรุงผิวจราจร สร้างท่อระบายน้ำ และติดตั้งไฟฟ้าในคราวเดียวกัน เพื่ออำนวยความสะดวกและเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ประชาชน

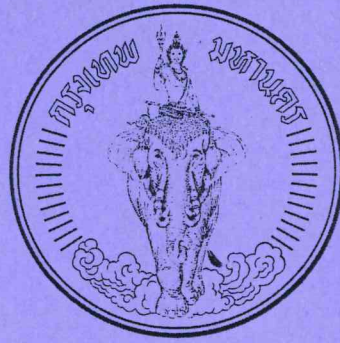
๔๓. สำนักงานเขตควรสำรวจ ตรวจสอบที่สาธารณะในพื้นที่ รวมทั้งดำเนินการป้องกันปัญหาการรुक้าที่สาธารณะ โดยใช้อำนาจตามที่กฎหมายกำหนดไว้อย่างเข้มงวด

๔๔. สำนักงานเขตควรตรวจสอบการรुक้ำที่สาธารณะของร้านอาหาร เช่น ต่อเติมหน้าร้านกีดขวางทางเท้า และควรดำเนินการแก้ไขปัญหาให้เป็นไปตามที่กฎหมายได้บัญญัติไว้ เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยในพื้นที่

๔๕. สำนักงานเขตควรตรวจสอบ ควบคุม กวดขัน ผู้ค้านอกจุดผ่อนผันในการดูแลรักษาความสะอาด จัดหาภาชนะ ถังขยะหรือถังดักไขมัน การทิ้งสิ่งปฏิกูล มูลฝอย หรือสิ่งอื่นใดลงท่อระบายน้ำ โดยดูแลรักษาพื้นที่โดยรอบ ให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอ และดำเนินการตามกฎหมายหากมีการฝ่าฝืน รวมทั้งควรดำเนินการจัดทำทะเบียนผู้ค้าตามขั้นตอนต่อไป

๔๖. สำนักงานเขตควรกำหนดแผนดำเนินการก่อนการปรับปรุงระบบไฟฟ้าภายในอาคารสำนักงานเขต ให้รัดกุม เพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อการใช้งานของเจ้าหน้าที่และการให้บริการประชาชน

๔๗. การสร้างห้องน้ำหรือการปรับปรุงห้องน้ำของสำนักงานเขตควรสร้างห้องน้ำสำหรับคนพิการและผู้สูงอายุด้วย



ร่างข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร

เรื่อง งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

พ.ศ.

กรุงเทพมหานคร

คณะกรรมการวิสามัญฯ เสนอสภากรุงเทพมหานครพิจารณา

ในวาระที่สองและวาระที่สาม





ร่างข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร

เรื่อง งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

พ.ศ.

กรุงเทพมหานคร

คณะกรรมการวิสามัญฯ เสนอสภากรุงเทพมหานครพิจารณา

ในวาระที่สองและวาระที่สาม



สารบัญ

	หน้า
สำนักงานแพทย์	1
สำนักอนามัย	1
สำนักงานโยธา	2
สำนักงานระบายน้ำ	2
สำนักงานจราจรและขนส่ง	2
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	3
สำนักสิ่งแวดล้อม	3
สำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว	3
สำนักงานเขตพระนคร	3
สำนักงานเขตป้อมปราบศัตรูพ่าย	3
สำนักงานเขตสัมพันธวงศ์	3
สำนักงานเขตบางรัก	3
สำนักงานเขตปทุมวัน	3
สำนักงานเขตยานนาวา	4
สำนักงานเขตดุสิต	4
สำนักงานเขตพญาไท	4
สำนักงานเขตห้วยขวาง	4
สำนักงานเขตพระโขนง	4
สำนักงานเขตบางกะปิ	4
สำนักงานเขตบางเขน	4
สำนักงานเขตมีนบุรี	4
สำนักงานเขตลาดกระบัง	5
สำนักงานเขตหนองจอก	5
สำนักงานเขตธนบุรี	5
สำนักงานเขตคลองสาน	5
สำนักงานเขตบางกอกใหญ่	5
สำนักงานเขตบางกอกน้อย	5
สำนักงานเขตตลิ่งชัน	5
สำนักงานเขตภาษีเจริญ	5

สำนักงานเขตหนองแขม	6
สำนักงานเขตบางขุนเทียน	6
สำนักงานเขตราษฎร์บูรณะ	6
สำนักงานเขตดอนเมือง	6
สำนักงานเขตจตุจักร	6
สำนักงานเขตลาดพร้าว	6
สำนักงานเขตบึงกุ่ม	7
สำนักงานเขตสาทร	7
สำนักงานเขตบางคอแหลม	7
สำนักงานเขตบางซื่อ	7
สำนักงานเขตคลองเตย	7
สำนักงานเขตประเวศ	7
สำนักงานเขตบางพลัด	7
สำนักงานเขตจอมทอง	7
สำนักงานเขตดินแดง	8
สำนักงานเขตสวนหลวง	8
สำนักงานเขตวัฒนา	8
สำนักงานเขตบางแค	8
สำนักงานเขตหลักสี่	8
สำนักงานเขตสายไหม	8
สำนักงานเขตคันนายาว	9
สำนักงานเขตสะพานสูง	9
สำนักงานเขตวังทองหลาง	9
สำนักงานเขตคลองสามวา	9
สำนักงานเขตบางนา	9
สำนักงานเขตทวีวัฒนา	9
สำนักงานเขตทุ่งครุ	9
สำนักงานเขตบางบอน	10

บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบร่างข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร
เรื่อง งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
พ.ศ.

หลักการ

ตั้งงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 พ.ศ. เป็นจำนวนไม่เกิน 9,999,312,010 บาท (เก้าพันเก้าร้อยเก้าสิบล้านสามแสนหนึ่งหมื่นสองพันสิบบาทถ้วน) เป็นรายจ่ายพิเศษจ่ายจากเงินสะสมจ่ายขาดของกรุงเทพมหานคร

เหตุผล

ด้วยกรุงเทพมหานครมีความจำเป็นเร่งด่วนในการบริการชุมชน สังคม และแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน ในการดำเนินการซ่อม สร้าง ช่วยเหลือ พื้นฟู และเยียวยาจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 2 - 3 ปีที่ผ่านมา และจากการเกิดอุทกภัยในหลายพื้นที่ของกรุงเทพมหานคร ซึ่งสภากรุงเทพมหานครได้ให้ความเห็นชอบจ่ายขาดเงินสะสมแล้ว จึงจำเป็นต้องตราข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครนี้

ร่าง
ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร
เรื่อง งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
พ.ศ.

โดยที่กรุงเทพมหานครมีความจำเป็นต้องจ่ายรายจ่ายพิเศษจากเงินสะสมจ่ายขาดของกรุงเทพมหานคร
อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 97 และมาตรา 103 แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการ
กรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2528 ประกอบกับข้อ 12 แห่งข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง เงินสะสม (ฉบับที่ 3)
พ.ศ. 2564 กรุงเทพมหานครโดยความเห็นชอบของสภากรุงเทพมหานคร จึงตราข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครขึ้นไว้
ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครนี้เรียกว่า “ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 พ.ศ.”

ข้อ 2 ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ 3 งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 พ.ศ. ให้ตั้งเป็นรายจ่ายพิเศษ
จำนวน 9,732,487,710 บาท ตามรายละเอียดเอกสารงบประมาณ โดยจำแนกดังนี้

งบประมาณรายจ่ายของหน่วยรับงบประมาณ

(1) สำนักการแพทย์	รวม	308,605,900 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		308,605,900 บาท
1. ผลผลิตโรงพยาบาลกลาง	38,374,900 บาท	
2. ผลผลิตโรงพยาบาลตากสิน	39,705,000 บาท	
3. ผลผลิตโรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์	22,390,000 บาท	
4. ผลผลิตโรงพยาบาลหลวงพ่อทวีศักดิ์ ชุตินธโร อุทิศ	33,710,000 บาท	
5. ผลผลิตโรงพยาบาลราชพิพัฒน์	31,620,000 บาท	
6. ผลผลิตโรงพยาบาลสิรินธร	140,306,000 บาท	
7. ผลผลิตโรงพยาบาลบางนากรุงเทพมหานคร	2,500,000 บาท	
(2) สำนักอนามัย	รวม	20,210,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		20,210,000 บาท
ผลผลิตบริหารศูนย์สาธารณสุข	20,210,000 บาท	

(3) สำนักการโยธา		รวม	2,572,513,100 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน			2,572,513,100 บาท
1. ผลผลิตพัฒนาโครงข่ายถนน	1,621,793,900 บาท		
2. ผลผลิตบำรุงรักษาโครงข่ายถนน	943,869,200 บาท		
3. ผลผลิตสนับสนุนเครื่องจักรกลและการก่อสร้าง	6,850,000 บาท		
(4) สำนักการระบายน้ำ		รวม	3,884,096,600 บาท
ก. งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน			3,863,896,600 บาท
1. ผลผลิตจัดการระบบท่อระบายน้ำ	436,372,600 บาท		
2. ผลผลิตจัดการระบบควบคุมน้ำ	374,998,000 บาท		
3. ผลผลิตจัดการระบบคลองและแหล่งรับน้ำ	1,576,657,000 บาท		
4. ผลผลิตสนับสนุนและซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล	160,200,000 บาท		
5. ผลผลิตพัฒนาระบบป้องกันน้ำท่วม	1,014,440,000 บาท		
6. ผลผลิตจัดการคุณภาพน้ำ	301,229,000 บาท		
ข. งบประมาณภารกิจตามแผนยุทธศาสตร์			20,200,000 บาท
โครงการปรับระดับหมวดหลักฐานทางดิ่ง			
พร้อมติดตั้งแผ่นวัดระดับน้ำที่อาคารบังคับน้ำ	20,200,000 บาท		
(5) สำนักการจราจรและขนส่ง		รวม	33,799,000 บาท
ก. งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน			4,899,000 บาท
ผลผลิตจัดการศาลาที่พักผู้โดยสาร			
รถโดยสารสาธารณะ ทำเทียบเรือสาธารณะ			
และบริหารจัดการพื้นที่ให้สิทธิ	4,899,000 บาท		
ข. งบประมาณภารกิจตามแผนยุทธศาสตร์			28,900,000 บาท
1. โครงการก่อสร้างทำเทียบเรือคลองแสนแสบ			
ส่วนต่อขยาย 4 ท่า	12,880,000 บาท		
2. โครงการก่อสร้างท่าเรือวัดป่าเชิงเลน			
คลองชักพระ เขตบางกอกน้อย จำนวน 1 ท่า	3,190,000 บาท		
3. โครงการจัดหาพร้อมติดตั้งแผ่นกันเสียง			
(Noise Barrier) บริเวณสถานีรถไฟฟ้าบางหว้า			
(S12)	12,830,000 บาท		

(6) สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	รวม	61,439,640 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		61,439,640 บาท
ผลผลิตปฏิบัติการระงับเหตุ	61,439,640 บาท	
(7) สำนักสิ่งแวดล้อม	รวม	44,700,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		44,700,000 บาท
ผลผลิตบริการสวนสาธารณะ และอนุรักษ์พันธุกรรมพืช	44,700,000 บาท	
(8) สำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว	รวม	136,102,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		136,102,000 บาท
1. ผลผลิตส่งเสริมกีฬาเพื่อการแข่งขัน	3,500,000 บาท	
2. ผลผลิตศูนย์กีฬา ศูนย์เยาวชนและลานกีฬา	132,602,000 บาท	
(9) สำนักงานเขตพระนคร	รวม	8,726,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		8,726,000 บาท
1. งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	3,833,000 บาท	
2. งานงบประมาณโรงเรียน	4,893,000 บาท	
(10) สำนักงานเขตป้อมปราบศัตรูพ่าย	รวม	1,612,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		1,612,000 บาท
งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	1,612,000 บาท	
(11) สำนักงานเขตสัมพันธวงศ์	รวม	665,100 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		665,100 บาท
งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	665,100 บาท	
(12) สำนักงานเขตบางรัก	รวม	10,396,670 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		10,396,670 บาท
งานอำนวยการและบริหารสำนักเขต	10,396,670 บาท	
(13) สำนักงานเขตปทุมวัน	รวม	2,005,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		2,005,000 บาท
งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	2,005,000 บาท	

(14) สำนักงานเขตยานนาวา	รวม	11,762,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		11,762,000 บาท
1. งานระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	5,265,000 บาท	
2. งานงบประมาณโรงเรียน	6,497,000 บาท	
(15) สำนักงานเขตดุสิต	รวม	1,728,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		1,728,000 บาท
งานระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	1,728,000 บาท	
(16) สำนักงานเขตพญาไท	รวม	4,145,900 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		4,145,900 บาท
งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	4,145,900 บาท	
(17) สำนักงานเขตห้วยขวาง	รวม	4,390,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		4,390,000 บาท
งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	4,390,000 บาท	
(18) สำนักงานเขตพระโขนง	รวม	19,006,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		19,006,000 บาท
งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	19,006,000 บาท	
(19) สำนักงานเขตบางกะปิ	รวม	79,451,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		79,451,000 บาท
งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	79,451,000 บาท	
(20) สำนักงานเขตบางเขน	รวม	228,281,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		228,281,000 บาท
1. งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	203,495,000 บาท	
2. งานระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	24,786,000 บาท	
(21) สำนักงานเขตมีนบุรี	รวม	157,288,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		157,288,000 บาท
งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	157,288,000 บาท	

(22) สำนักงานเขตลาดกระบัง	รวม	162,174,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		162,174,000 บาท
งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	162,174,000 บาท	
(23) สำนักงานเขตหนองจอก	รวม	140,778,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		140,778,000 บาท
งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	140,778,000 บาท	
(24) สำนักงานเขตธนบุรี	รวม	20,607,200 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		20,607,200 บาท
1. งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	17,396,000 บาท	
2. งานระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	1,772,000 บาท	
3. งานพัฒนาชุมชนและบริการสังคม	1,439,200 บาท	
(25) สำนักงานเขตคลองสาน	รวม	2,383,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		2,383,000 บาท
งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	2,383,000 บาท	
(26) สำนักงานเขตบางกอกใหญ่	รวม	1,218,700 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		1,218,700 บาท
งานระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	1,218,700 บาท	
(27) สำนักงานเขตบางกอกน้อย	รวม	963,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		963,000 บาท
งานระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	963,000 บาท	
(28) สำนักงานเขตตลิ่งชัน	รวม	18,556,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		18,556,000 บาท
1. งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	12,119,000 บาท	
2. งานระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	6,437,000 บาท	
(29) สำนักงานเขตภาษีเจริญ	รวม	3,513,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		3,513,000 บาท
งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	3,513,000 บาท	

(30) สำนักงานเขตหนองแขม	รวม	14,101,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		14,101,000 บาท
1. งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	1,945,000 บาท	
2. งานระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	3,092,000 บาท	
3. งานงบประมาณโรงเรียน	9,064,000 บาท	
(31) สำนักงานเขตบางขุนเทียน	รวม	289,703,200 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		289,703,200 บาท
1. งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	239,551,300 บาท	
2. งานระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	17,314,000 บาท	
3. งานงบประมาณโรงเรียน	32,837,900 บาท	
(32) สำนักงานเขตราชบุรีบูรณะ	รวม	6,675,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		6,675,000 บาท
1. งานดูแลสวนและพื้นที่สีเขียว	1,649,000 บาท	
2. งานระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	1,835,000 บาท	
3. งานงบประมาณโรงเรียน	3,191,000 บาท	
(33) สำนักงานเขตดอนเมือง	รวม	100,868,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		100,868,000 บาท
1. งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	95,748,000 บาท	
2. งานระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	5,120,000 บาท	
(34) สำนักงานเขตจตุจักร	รวม	47,681,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		47,681,000 บาท
1. งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	30,934,000 บาท	
2. งานงบประมาณโรงเรียน	16,747,000 บาท	
(35) สำนักงานเขตลาดพร้าว	รวม	92,366,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		92,366,000 บาท
1. งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	82,755,000 บาท	
2. งานระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	9,611,000 บาท	

(36) สำนักงานเขตบึงกุ่ม	รวม	77,795,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		77,795,000 บาท
1. งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	48,723,000 บาท	
2. งานระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	29,072,000 บาท	
(37) สำนักงานเขตสาทร	รวม	3,544,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		3,544,000 บาท
งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	3,544,000 บาท	
(38) สำนักงานเขตบางคอแหลม	รวม	15,351,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		15,351,000 บาท
1. งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	14,441,000 บาท	
2. งานระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	910,000 บาท	
(39) สำนักงานเขตบางซื่อ	รวม	309,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		309,000 บาท
งานระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	309,000 บาท	
(40) สำนักงานเขตคลองเตย	รวม	349,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		349,000 บาท
งานระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	349,000 บาท	
(41) สำนักงานเขตประเวศ	รวม	72,788,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		72,788,000 บาท
งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	72,788,000 บาท	
(42) สำนักงานเขตบางพลัด	รวม	7,007,900 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		7,007,900 บาท
งานระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	7,007,900 บาท	
(43) สำนักงานเขตจอมทอง	รวม	6,467,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		6,467,000 บาท
1. งานระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	5,256,000 บาท	
2. งานงบประมาณโรงเรียน	1,211,000 บาท	

(44) สำนักงานเขตดินแดง	รวม	18,100,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		18,100,000 บาท
1. งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	16,404,000 บาท	
2. งานงบประมาณโรงเรียน	1,696,000 บาท	
(45) สำนักงานเขตสวนหลวง	รวม	32,163,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		32,163,000 บาท
1. งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	19,147,000 บาท	
2. งานงบประมาณโรงเรียน	13,016,000 บาท	
(46) สำนักงานเขตวัฒนา	รวม	14,147,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		14,147,000 บาท
1. งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	6,184,000 บาท	
2. งานงบประมาณโรงเรียน	7,963,000 บาท	
(47) สำนักงานเขตบางแค	รวม	22,391,800 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		22,391,800 บาท
1. งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	15,371,200 บาท	
2. งานระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	4,651,000 บาท	
3. งานงบประมาณโรงเรียน	2,369,600 บาท	
(48) สำนักงานเขตหลักสี่	รวม	24,302,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		24,302,000 บาท
1. งานดูแลสวนและพื้นที่สีเขียว	8,558,000 บาท	
2. งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	12,073,000 บาท	
3. งานงบประมาณโรงเรียน	3,671,000 บาท	
(49) สำนักงานเขตสายไหม	รวม	26,521,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		26,521,000 บาท
1. งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	26,065,000 บาท	
2. งานระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	456,000 บาท	

(50) สำนักงานเขตคันนายาว	รวม	44,541,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		44,541,000 บาท
1. งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	42,507,000 บาท	
2. งานระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	2,034,000 บาท	
(51) สำนักงานเขตสะพานสูง	รวม	47,051,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		47,051,000 บาท
งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	47,051,000 บาท	
(52) สำนักงานเขตวังทองหลาง	รวม	135,455,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		135,455,000 บาท
1. งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	120,353,000 บาท	
2. งานระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	15,102,000 บาท	
(53) สำนักงานเขตคลองสามวา	รวม	172,333,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		172,333,000 บาท
1. งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	136,904,000 บาท	
2. งานระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	35,429,000 บาท	
(54) สำนักงานเขตบางนา	รวม	1,528,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		1,528,000 บาท
งานงบประมาณโรงเรียน	1,528,000 บาท	
(55) สำนักงานเขตทวีวัฒนา	รวม	23,813,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		23,813,000 บาท
1. งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	15,876,000 บาท	
2. งานงบประมาณโรงเรียน	7,937,000 บาท	
(56) สำนักงานเขตทุ่งครุ	รวม	230,560,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		230,560,000 บาท
งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	230,560,000 บาท	

(57) สำนักงานเขตบางบอน	รวม	263,461,000 บาท
งบประมาณภารกิจประจำพื้นฐาน		263,461,000 บาท
1. งานบำรุงรักษาซ่อมแซม	254,354,000 บาท	
2. งานระบายน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	7,578,000 บาท	
3. งานงบประมาณโรงเรียน	1,529,000 บาท	

ข้อ 4 ให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครควบคุมการใช้จ่ายเงินและการบริหารงบประมาณตามรายการและจำนวนเงินที่กำหนดไว้ในข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครนี้

ข้อ 5 ให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครรักษาการตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครนี้

ประกาศ ณ วันที่



ผลการพิจารณาของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร
เรื่อง งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

พ.ศ.

การปรับลดงบประมาณ

คณะกรรมการวิสามัญฯ เสนอสภากรุงเทพมหานครพิจารณาในวาระที่สองและวาระที่สาม





งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

พ.ศ.

เปรียบเทียบรายรับ – รายจ่าย

กรุงเทพมหานคร

คณะกรรมการวิสามัญฯ เสนอสภากรุงเทพมหานครพิจารณา

ในวาระที่สองและวาระที่สาม

