



# ด่วนที่สุด      บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายเลขานุการที่ประชุมคณะผู้บริหารกรุงเทพมหานคร โทร./โทรสาร ๐ ๒๒๒๔ ๓๓๔๔ หรือโทร. ๑๐๖๕  
ที่ กท ๐๒๐๐/๕๕๕      วันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งมติที่ประชุมคณะผู้บริหารกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔

เรียน ผู้อำนวยการเขต

พร้อมหนังสือนี้ สำนักงานเลขานุการผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครในฐานะฝ่ายเลขานุการ  
ขอแจ้งมติที่ประชุมคณะผู้บริหารกรุงเทพมหานคร ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันจันทร์ที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๔  
ระเบียบวาระที่ ๓.๑ มาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นางสาวกาญจนา ภูพิพัฒน์ผล)

หัวหน้าสำนักงานเลขานุการผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร  
เลขานุการที่ประชุม

**ระเบียบวาระที่ ๓**

**เรื่องเพื่อทราบ**

๓.๑ เรื่อง รายงานการดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษาไฟฟ้าส่องสว่างตามนโยบาย  
กรุงเทพฯ เมืองสว่าง (สนย. ประธาน ๕๐ เขต)

ผอ.สนย. (นายไทวุฒิฯ) รายงานว่า ลักษณะเสาไฟฟ้าในความรับผิดชอบของ  
กรุงเทพมหานคร แบ่งเป็น ๗ ชนิด ได้แก่ (๑) ชนิดเสาเหล็ก กิ่งเดี่ยว และคู่ (๒) ชนิดเสา  
ปฏิมากรรม (๓) ชนิดเสากิ่งขาจับบนเสาคอนกรีตของการไฟฟ้านครหลวง (๔) ชนิดเสาไฟ  
ไฮแมสต์ (๕) เสาไฟบนสะพานลอยคนข้าม (๖) เสาไฟสะพานลอยรถยนต์ข้ามแยก  
(๗) เสาไฟฟ้าบนสะพานข้ามคลอง

การซ่อมไฟฟ้าสาธารณะที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักการโยธา กรณีไฟฟ้า  
สาธารณะส่องถนน และไฟฟ้าบนสะพานข้ามทางแยก/ทางยกระดับ เมื่อได้รับเรื่องร้องเรียน  
หรือตรวจพบ จะส่งเจ้าหน้าที่เข้าประเมินสภาพความเสียหาย กรณีหลอดขาดหรือเสียหาย  
ไม่มาก สำนักการโยธาเข้าดำเนินการจัดซ่อมเอง กรณีเสียหายมาก เช่น ระบบสายใต้ดิน  
ระบบตู้ไฟ และอุปกรณ์หลักเสียหาย สูญหาย ดำเนินการได้ ๒ กรณี คือ (๑) จ้างการไฟฟ้า  
นครหลวงซ่อมโดยส่งเรื่องให้การไฟฟ้านครหลวงประมาณราคาและกรุงเทพมหานครมีหนังสือ  
ตกลงราคาเพื่อให้การไฟฟ้านครหลวงเข้าดำเนินการ (๒) จ้างเอกชนเข้าดำเนินการ

ปัญหาที่ทำให้ไฟฟ้าส่องสว่างดับ ได้แก่ ความเสื่อมสภาพของอุปกรณ์ สายไฟฟ้า  
ใต้ดินชำรุด สภาพแวดล้อม เช่น การโจรกรรม สายไฟฟ้าสาธารณะ และรายการทรัพย์สิน  
ที่ยังไม่ได้รับมอบจากหน่วยงานอื่นที่ดำเนินการติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ทำให้ไม่สามารถ  
เข้าแก้ไขได้ทันที โดยได้กำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาไฟฟ้าสาธารณะดับไว้ ๓ ระดับ

๑. แผนระยะสั้น ได้แก่ (๑) จัดทำแผนการเข้าซ่อมแซมบำรุงรักษาประจำวัน  
ซึ่งมีระยะเวลาในการดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดตามปัจจัยของความ  
เสียหาย (๒) จัดเจ้าหน้าที่อยู่เวรตลอด ๒๔ ชั่วโมง (๓) จัดเจ้าหน้าที่สำรวจตรวจสอบ  
ไฟฟ้าสาธารณะในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักการโยธา

๒. แผนระยะกลาง ได้แก่ (๑) สำรวจ รวบรวมข้อมูลอุปกรณ์และระบบที่เสียหาย  
(๒) ออกแบบประมาณราคาปรับปรุงส่วนที่ชำรุดเสียหาย (๓) จัดทำแผนของบประมาณ  
ปรับปรุงแบบเร่งด่วน (๔) จัดทำแผนของบประมาณปรับปรุงประจำปีงบประมาณดำเนินการ  
ให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดตามสัญญาจ้าง (๕) จัดทำประวัติการซ่อมแซมบำรุงรักษา

เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการซ่อมแซมครั้งต่อไป

๓. แผนระยะยาว มุ่งเน้นควบคู่กับการพัฒนาประสิทธิภาพการทำงาน ได้แก่ (๑) สำรอง ออกแบบประมาณราคา การแจ้งเตือนไฟฟ้าสาธารณะดับ โดยติดตั้งระบบ System Smart Lighting (๒) จัดทำแผนการปรับปรุงเปลี่ยนโคมไฟฟ้าสาธารณะที่ชำรุด เสื่อมสภาพ ค่าความเข้มแสงไม่เพียงพอ บนถนนที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักการโยธาทั้งสายหลัก และสายรอง (๓) จัดทำแผนการปรับปรุงเสาไฟฟ้าที่ชำรุด สายไฟใต้ดินเสื่อมสภาพชำรุด (๔) จัดทำแผนจ้างเหมาบริการงานตรวจเช็ค และซ่อมแซมระบบแสงสว่างสาธารณะสะพานลอย คนเดินข้าม สะพานลอยข้ามแยก และไฟถนน มุ่งเน้นสำรวจไฟฟ้าสาธารณะทุกคืน โดยแบ่งเป็นกลุ่มเขตตามพื้นที่ในความรับผิดชอบของสำนักการโยธา เมื่อตรวจพบสามารถ แก้ไขได้ทันทีภายใน ๒๔ ชั่วโมง (๕) จัดทำประวัติการซ่อมแซมบำรุงรักษา เพื่อใช้เป็น ฐานข้อมูลในการของบประมาณการจัดซ่อมรายปี

สำนักการโยธาได้ดำเนินโครงการปรับปรุงไฟฟ้าสาธารณะที่ได้รับงบประมาณ ในปี ๒๕๖๓ ตามแผนระยะกลาง ดำเนินการแล้วเสร็จ ๔ โครงการในถนนสายสำคัญ ประกอบด้วย ถนนพุทธมณฑลสาย ๒ จากจุดตัดเพชรเกษมถึงศาลาธรรมสพน์ ถนนเพชรเกษม จากจุดตัดถนนกาญจนาภิเษกถึงสุดเขตกรุงเทพมหานคร ถนนอุทยานถึงสุดเขต กรุงเทพมหานคร และบริเวณโดยรอบท้องสนามหลวง สำหรับโครงการปรับปรุงไฟฟ้า สาธารณะตามแผนระยะกลางที่ของบประมาณปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑๑ โครงการ จะใช้ ระยะเวลาดำเนินการแต่ละโครงการไม่เกิน ๒๐๐ วัน

ระบบการสื่อสาร Smart Lighting จะดำเนินการในลักษณะโคมทุกดวงโคมจะมีระบบการตรวจสอบเข้ามาในระบบเซิร์ฟเวอร์ (Server) จากนั้นเปลี่ยนระบบเป็น data base สามารถตรวจสอบผ่านคอมพิวเตอร์หรือโทรศัพท์มือถือ และเข้าศูนย์ของ สำนักการโยธาในทันที ระบบควบคุมไฟฟ้าแสงสว่างแต่ละดวงโคมมี ๒ ระบบ คือ แบบ ควบคุมหลอดต่อหลอด เป็นระบบวงจรที่สามารถกำหนดจุด กำหนดจำนวนต้น สามารถ ทราบว่าเสาดันไหนไฟฟ้าขาด และแบบควบคุมเป็นกลุ่ม คือ ระบบเป็นกลุ่มมีประสิทธิภาพ เช่นเดียวกัน แต่มีค่าใช้จ่ายต่ำกว่า

ในประเด็นการป้องกันการลักลอบขโมยสายทองแดง สำนักการโยธาได้ศึกษา แนวทางการดำเนินการของกรมทางหลวงทั้งข้อดี ข้อเสีย และผลกระทบ เพื่อนำมา พิจารณาปรับใช้ให้เหมาะสมต่อไป

ผ.ผู้ว่าการ การไฟฟ้านครหลวง (นายพิพัฒน์ฯ) ให้รายละเอียดต่อที่ประชุมว่า การซ่อมบำรุงรักษาไฟฟ้าสาธารณะของการไฟฟ้านครหลวง แบ่งเป็น ๒ ระดับ ระดับแรกเป็น ไฟฟ้าดับในตรอก/ซอย การไฟฟ้านครหลวงและกรุงเทพมหานครได้ตั้งกลุ่มไลน์ (Line) สำหรับแจ้งไฟฟ้าดับเพื่อให้แก้ไขได้อย่างรวดเร็ว รวมถึงในช่วงเทศกาลได้ตรวจสอบซ่อมแซม ไฟฟ้าให้พร้อมใช้งาน สำหรับระดับที่สองเป็นไฟฟ้าดับในถนนสายหลัก สะพานข้ามแยก โดยบางครั้งอยู่ระหว่างปรับปรุงถนนหรือสะพาน ซึ่งการจะติดตั้งระบบไฟฟ้าถาวรจะเสีย งบประมาณโดยใช่เหตุ จึงจะติดตั้งไฟฟ้าในลักษณะชั่วคราวไปก่อน นอกจากนี้ ในอนาคต จะมุ่งเน้นใช้หลอด LED สำหรับเรื่องระบบไฟฟ้าสาธารณะ Smart Lighting ที่กรุงเทพมหานคร จะนำมาใช้นั้น การไฟฟ้านครหลวงจะได้ปรับปรุงเพื่อรองรับระบบของกรุงเทพมหานครต่อไป

รพว.กทม. (พล.ต.ท. โสภณฯ) ให้ข้อสังเกตว่า สำนักการโยธาควรเตรียมการนำระบบพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar cell) แทนการใช้กระแสไฟฟ้าในแผนระยะยาว

โฆษกของ กทม. ให้ข้อสังเกตว่า ไฟฟ้าดับเป็นเรื่องที่ประชาชนร้องเรียนเข้ามามากที่สุด โดยยังมีประเด็นที่ไม่ชัดเจนในเรื่องความรับผิดชอบในการซ่อมแซมเป็นของหน่วยงานใด จึงควรมีแนวทางที่ชัดเจนว่าหน่วยงานใดรับผิดชอบไฟฟ้าลักษณะใด และควรแก้ไขปัญหาประเด็นบุคลากรของสำนักการโยธาไม่เพียงพอที่จะดำเนินการเปลี่ยนหลอดไฟ รวมถึงเร่งสร้างความเข้าใจในการปฏิบัติงานให้สำนักงานเขต

ประธานที่ประชุม กล่าวถึงประเด็นสำนักงานเขตบางพลัดที่ได้ดำเนินการเปลี่ยนหลอดไฟฟ้าด้วยตนเอง ซึ่งสามารถแก้ไขปัญหาได้ทันที แต่ปัจจุบันมิได้ดำเนินการแล้ว เนื่องจากการไฟฟ้านครหลวงมีหนังสือแจ้งความห่วงใยในเรื่องความปลอดภัย

ผช.ผู้ว่าการ การไฟฟ้านครหลวง (นายพิพัฒน์ฯ) ให้รายละเอียดต่อที่ประชุมว่า เห็นด้วยกับแนวทางการแก้ไขปัญหาของสำนักงานเขตที่ประธานที่ประชุมได้กล่าวไว้ โดยหากหน่วยงานใดพบเห็นปัญหาหลอดไฟดับก่อนก็เปลี่ยนได้ ในส่วนกระบวนการซ่อมแซมไฟฟ้ามีประเด็นความปลอดภัยที่ต้องคำนึงเป็นลำดับแรก

ร.ป.กทม. (นายขจิตฯ) ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ตามที่ได้เคยมีการประชุมและตกลงร่วมกันว่า กรณีไฟฟ้าดับให้ซ่อมแซมไฟฟ้าให้ใช้งานได้ภายใน ๓ วัน และกรุงเทพมหานครสามารถดำเนินการเฉพาะการเปลี่ยนหลอดไฟ ส่วนการซ่อมแซมระบบไฟฟ้าให้สงวนเป็นหน้าที่ของการไฟฟ้านครหลวงเนื่องจากอาจเกิดข้อผิดพลาด สร้างความเสียหายในชีวิตและทรัพย์สิน ซึ่งกรุงเทพมหานครจะดำเนินการเองหรือจ้างเอกชนก็ได้ โดยกรมบัญชีกลางจะกำหนดแนวทางให้สามารถทำข้อตกลงการซ่อมระยะยาวกับการไฟฟ้านครหลวง หรือกับภาคเอกชนได้ อย่างไรก็ตาม การตรวจพบไฟฟ้าดับได้เร็ว จะทำให้แก้ไขปัญหาได้เร็ว ดังนั้น การตรวจตราพื้นที่จึงเป็นสิ่งสำคัญ เมื่อพบเห็นไฟฟ้าดับ ให้แจ้งโดยด่วน

ป.กทม. ให้ข้อสังเกตว่า ปัญหาไฟฟ้าดับพบได้บ่อยครั้ง โดยกรุงเทพมหานครได้กำหนดแนวทางการดำเนินการแก้ไขไว้แล้ว สิ่งสำคัญคือหน่วยงานต้องดำเนินการตามแนวทางที่กำหนด โดยเฉพาะสำนักงานเขตควรตรวจตราพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ เมื่อพบไฟฟ้าดับ ต้องรีบแจ้งหน่วยที่เกี่ยวข้องโดยเร็ว ในประเด็นการเปลี่ยนหลอดไฟ สำนักการโยธาเคยจัดอบรมความรู้เรื่องไฟฟ้ากับการไฟฟ้านครหลวงให้แก่เจ้าหน้าที่เขต อย่างไรก็ตาม หากมีข้อขัดข้องใด ให้เร่งแจ้งสำนักการโยธา ทั้งนี้ ในส่วนของการไฟฟ้านครหลวงเองมีประเด็นเรื่องงบประมาณและขั้นตอนการดำเนินงาน ซึ่งอาจต้องใช้ระยะเวลาในการดำเนินการเช่นกัน

ทปษ.รพว.กทม. (นายสมพงษ์ฯ) ให้ข้อสังเกตว่า สำนักงานเขต และสำนักการโยธาควรมีการประสานงานกับผู้ประสานงานโดยตรงของการไฟฟ้านครหลวงอย่างใกล้ชิด เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความรวดเร็ว สามารถลดข้อร้องเรียนจากประชาชน

ประธานที่ประชุม ได้มีข้อสั่งการ ดังนี้

๑. ขอให้รองปลัดกรุงเทพมหานคร (นายพานุรักษ์ฯ) กำกับสำนักการโยธา และสำนักงานเขต เร่งรัดการแก้ไขปัญหาไฟฟ้าสาธารณะดับและไม่เพียงพอที่ได้รับการร้องเรียนจากประชาชนในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะ (๑) บริเวณแยกถนนศรีอยุธยาตัดถนน

ราชปรารภ (๒) บีทีเอสหมอชิต ถึงห้าแยกลาดพร้าว (๓) ถนนเพชรบุรี หน้าอาคาร  
การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (๔) แยกท่าพระ (๕) ถนนอ่อนนุช ซอย ๑๗ (๖) ซอย  
สุขุมวิท ๕๓ ทะลุซอยทองหล่อสุขุมวิท ๕๕ ทองหล่อซอย ๑ (๗) ซอยสุขุมวิท ๓๓  
(๘) ถนนสาทร (๙) ปากซอยเพชรเกษม ๑๑๔ (๑๐) ถนนนราธิวาสราชนครินทร์ (๑๑) แยกคลองตัน  
(๑๒) ป้ายรถเมล์เชิงสะพานอรุณอัมรินทร์ (๑๓) ถนนสีลม (๑๔) ถนนประดิพัทธ์  
(๑๕) สะพานลอยรถข้ามแยกพระราม ๓ ถึงสะพานภูมิพล (วงแหวนอุตสาหกรรม)  
(๑๖) ถนนสุขุมวิทชั้นในทั้งเส้น ปากซอยสุขุมวิท ๑๘ - ๒๐ (๑๗) สี่แยกพรั้งภูธร  
เขตพระนคร (๑๘) แยกวงศ์สว่าง

๒. ขอให้ผู้ตรวจราชการในเขตพื้นที่ที่รับผิดชอบ ตรวจสอบกำกับสำนักงานเขตกวดขัน  
การตรวจตราพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ หากพบไฟฟ้าส่องสว่างดับ ให้เร่งแจ้งการไฟฟ้าเขตหรือ  
สำนักงานโยธา เพื่อประสานการแก้ไขโดยเร่งด่วนต่อไป

๓. สำนักงานโยธาควรเร่งรัดการจัดระเบียบสายสื่อสาร เพื่อเตรียมความพร้อม  
รับการประชุม APEC ในช่วงปลายปี ๒๕๖๔ - ๒๕๖๖ และหาแนวทางการป้องกันการ  
การลักลอบขโมยสายไฟ

### มติที่ประชุม

รับทราบ และมอบ รป.กทม. (นายพานุรักษ์ฯ) ผู้ตรวจราชการ สนย. สนข. นำข้อสั่งการ  
และข้อสังเกตของที่ประชุมไปพิจารณาดำเนินการ โดยให้ดำเนินการตามแนวทาง  
การปฏิบัติงานที่กำหนดไว้ โดยเฉพาะการลงพื้นที่ตรวจสอบและแก้ไขปัญหา  
โดยเร่งด่วน เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน