



บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาในการจัดทำรายงาน

คณะกรรมการจัดการจราจรทางบก ในคราวประชุมครั้งที่ 1/2547 เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2547 ได้มีมติเห็นชอบแผนพัฒนาการขนส่งมวลชนระบบรางในกรุงเทพมหานคร และพื้นที่ต่อเนื่อง ระยะที่ 1 (พ.ศ. 2547-2552) ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (สนช.) เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี ในคราวประชุมเมื่อวันที่ 7 กันยายน พ.ศ. 2547 ได้อนุมัติแนวเส้นทางรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนรวมทั้งหมด 7 เส้นทาง ระยะทางรวม 291 กิโลเมตร โดยมีโครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว 2 เส้นทาง ได้แก่ สายสีเขียวอ่อน (ช่วงพرانนก-สมุทรปราการ) และสายสีเขียวเข้ม (ช่วงสะพานใหม่-บางหว้า) บรรจุอยู่ในแผนดังกล่าว

กรุงเทพมหานคร (กทม.) ได้จัดทำแนวทางการพัฒนาโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร ส่วนต่อขยายโดยรวมของแนวเส้นทางรถไฟฟ้าสายสีเขียวอ่อน และสีเขียวเข้ม พร้อมศึกษาความเหมาะสม ทางด้านวิศวกรรม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม และออกแบบโครงการเบื้องต้นในเส้นทางดังกล่าว และได้ศึกษา ความเหมาะสมแนวเส้นทางที่อยู่นอกแผนการดำเนินงาน 6 ปี (พ.ศ. 2547-2552) เพิ่มเติมไว้อีก 6 เส้นทาง โดยดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2548 ซึ่งโครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียวเข้ม ส่วนต่อขยาย สายพหลโยธิน ช่วงหม้อชิต-สะพานใหม่-ลำลูกกา เป็นหนึ่งใน 6 เส้นทางที่ศึกษาเพิ่มเติม คณะกรรมการรัฐมนตรี ในคราวประชุมเมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2549 ได้มีมติเห็นชอบในหลักการแนวทางการพัฒนาระบบรถไฟฟ้า ขนส่งมวลชนในกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ตามลำดับความสำคัญ และความจำเป็นเร่งด่วนรวม 4 โครงการ 5 เส้นทาง รวมระยะทาง 118 กิโลเมตร โดยมอบหมายให้กระทรวงคมนาคมรับไปศึกษารายละเอียด ปรับปรุง และออกแบบโครงการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว ซึ่งมีโครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว 2 เส้นทาง ได้แก่ สายสีเขียวอ่อน (ช่วงอ่อนนุช-สมุทรปราการ) และสายสีเขียวเข้ม (ช่วงหม้อชิต-สะพานใหม่) รวมอยู่ด้วย ต่อมาก่อนรัฐมนตรี ในคราวประชุมเมื่อวันที่ 18 มีนาคม พ.ศ. 2551 ได้มีมติรับทราบมติคณะกรรมการพัฒนาระบบขนส่งทางราง และขนส่งมวลชน ครั้งที่ 1/2551 เมื่อวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2551 ซึ่งได้มอบหมายให้กระทรวงคมนาคม โดย สนช. ศึกษา และออกแบบรายละเอียดโครงการส่วนต่อขยายของโครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียวเข้ม ช่วงสะพานใหม่-ลำลูกกาคลอง 4 โดยเร่งด่วน เพื่อต่อขยายการดำเนินโครงการฯ จากหม้อชิต-สะพานใหม่ และส่งมอบให้การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.) รับไปดำเนินการก่อสร้างตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี ในคราวเดียวกัน

กทม. ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร ส่วนต่อขยายโดยรวมส่วนต่อขยายสายพหลโยธิน (หม้อชิต-สะพานใหม่-ลำลูกกา) ของกรุงเทพมหานคร ซึ่งคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.ว.ล.) ในคราวประชุมครั้งที่ 5/2551 เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2551



มีมติรับทราบมติคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการ ของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และโครงการร่วมกับเอกชนด้านคุณภาพ ในคราวประชุมครั้งที่ 1/2551 เมื่อวันที่ 10 เมษายน พ.ศ. 2551 ซึ่งได้ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ โดยมีเงื่อนไขว่า กรณีมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องนำเสนอรายละเอียดของการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ให้คณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ พิจารณาให้ความเห็นก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง ทุกครั้ง

เนื่องจากงานออกแบบมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการที่แตกต่างไปจากรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเดิมของ กทม. ที่เคยได้รับความเห็นชอบ จาก กก.วล. ข้างต้น สนช. ได้รับมอบอำนาจ จาก รฟม. ให้เป็นผู้เสนอรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ซึ่งคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ในคราวประชุมครั้งที่ 13/2554 เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม พ.ศ. 2554 ได้มีมติเห็นชอบรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการระบบขนส่งมวลชน กรุงเทพมหานคร ส่วนต่อขยายสายพหลโยธิน (หมู่บ้านใหม่-สำลุกกา) ของกรุงเทพมหานคร เอกพะช่วงสะพานใหม่-สำลุกกาคลอง 4 (ปัจจุบัน รฟม. เป็นผู้ดำเนินการ) และ กก.วล. ในคราวประชุมครั้งที่ 4/2555 เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2555 ได้มีมติรับทราบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ (ภาคผนวก ก) ทั้งนี้ รฟม. ได้ผนวกรายงานฉบับนี้ไว้ในสัญญาให้ผู้รับจ้างนำไปปฏิบัติต่อไป

ต่อมาในช่วงระยะเวลาต่อมา กองทัพอากาศมีนโยบายก่อสร้างอาคารพิพิธภัณฑ์กองทัพอากาศ และการบินแห่งชาติเพิ่มเติม จึงขอให้ยกเลิกการติดตั้งแผงบังสายตาบริเวณพิพิธภัณฑ์กองทัพอากาศ ดังนั้น รฟม. จึงได้เสนอรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร ส่วนต่อขยายสายพหลโยธิน (หมู่บ้านใหม่-สำลุกกา) ของกรุงเทพมหานคร เอกพะช่วงสะพานใหม่-สำลุกกา (ปัจจุบัน รฟม. เป็นผู้ดำเนินการ) กรณียกเลิกการติดตั้งแผงบังสายตาบริเวณพิพิธภัณฑ์กองทัพอากาศ ซึ่ง กก.วล. ในคราวประชุมครั้งที่ 3/2561 เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2561 ได้มีมติรับทราบมติคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานทางบกและอากาศ ในคราวประชุม ครั้งที่ 36/2560 เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2560 ซึ่งได้ให้ความเห็นชอบรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการฯ เนื่องจากกองทัพอากาศยังไม่มีความชัดเจนด้านงบประมาณการก่อสร้างอาคารพิพิธภัณฑ์ กองทัพอากาศ จึงขอให้ รฟม. ดำเนินการติดตั้งแผงบังตาตามรูปแบบเดิมไปก่อน รฟม. จึงได้มีหนังสือแจ้ง สำนักงานโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สพ.) ขอใช้มาตรการตามที่ กก.วล. ในการประชุมครั้งที่ 4/2555 เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2555 ได้มีมติรับทราบรายงานการขอเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการฯ ตามเดิม (ภาคผนวก ข)



คณะกรรมการรัฐมนตรี ในคราวประชุมเมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2561 ได้มีมติเห็นชอบให้ รฟม. ดำเนินการจำหน่ายอสังหาริมทรัพย์ โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงแบริ่ง-สมุทรปราการ และช่วงหม้อชิต-สะพานใหม่-คูคต (ไม่รวมอาคารจอดแล้วจอร) เพื่อให้กระทรวงมหาดไทย (กทม.) รับโอนกรรมสิทธิ์ และการบริหารจัดการโครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงแบริ่ง-สมุทรปราการ และช่วงหม้อชิต-สะพานใหม่-คูคต ของ รฟม. ต่อไป โดยได้ลงนามในบันทึกข้อตกลงระหว่าง รฟม. และ กทม. ว่าด้วยการจำหน่ายทรัพย์สิน และโอนภาระทางการเงินโครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงแบริ่ง-สมุทรปราการ และช่วงหม้อชิต-สะพานใหม่-คูคต ของ รฟม. ให้ กทม. เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม พ.ศ. 2561 (ภาคผนวก ค)

รฟม. ได้มีหนังสือที่ รฟม 013 (ขน/ทป/3) ลงวันที่ 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 แจ้ง สพ. เพื่อทราบการโอนกรรมสิทธิ์โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหม้อชิต-สะพานใหม่-คูคต ระยะดำเนินการ (ไม่รวมอาคารจอดแล้วจอร) ตามบันทึกข้อตกลงข้างต้น โดย กทม. จะเป็นผู้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งนำส่ง และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหม้อชิต-สะพานใหม่-คูคต ในระยะดำเนินการ (ไม่รวมอาคารจอดแล้วจอร) ให้ สพ. ต่อไป (ภาคผนวก ง) ทั้งนี้ รฟม. จะเป็นผู้ปฏิบัติตามมาตรการฯ เฉพาะพื้นที่อาคารจอดแล้วจอรเท่านั้น

ปัจจุบัน กทม. ได้เปิดให้บริการเดินรถ โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหม้อชิต-สะพานใหม่-คูคต ตั้งแต่วันที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2563 โดยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด ได้รับมอบหมายจาก รฟม. ให้เป็นผู้จัดทำรายงานฉบับนี้ เพื่อนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ในระยะดำเนินการ (เฉพาะพื้นที่อาคารจอดแล้วจอรในความรับผิดชอบของ รฟม.) ต่อ สพ.

1.2 รายละเอียดโครงการ

“โครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร ส่วนต่อขยายสายพหลโยธิน (หม้อชิต-สะพานใหม่-ลำลูกกา) ของกรุงเทพมหานคร เอแพชช่วงสะพานใหม่-ลำลูกกาคลอง 4” รฟม. ได้เปลี่ยนชื่อเป็น “โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว ช่วงหม้อชิต-สะพานใหม่-ลำลูกกา เอแพชช่วงสะพานใหม่-ลำลูกกาคลอง 4” เพื่อให้สอดคล้องกับชื่อตามแผนแม่บทระบบขนส่งมวลชนทางราง ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ของ สนช. ขณะนี้ กทม. ได้เปิดให้บริการต่อเนื่องจากสถานีหม้อชิต ถึงสถานีคูคต (ฝ่าบันทึกที่บางส่วนของช่วงสะพานใหม่-ลำลูกกาคลอง 4) ส่วนแนวเส้นทางต่อจากสถานีคูคต ถึงสถานีวงแหวนรอบนอกตะวันออก ตามรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ มีแผนก่อสร้างในอนาคต



1.2.1 ที่ตั้งโครงการ

พื้นที่โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียวฯ เนพาะช่วงสะพานใหม่-สำลุกภาคคลอง 4 ตั้งอยู่ในพื้นที่ กรุงเทพมหานคร และจังหวัดปทุมธานี มีสถานีรถไฟฟ้ายกระดับ จำนวน 8 สถานี โดยมีรายละเอียดดังนี้

สถานีที่เปิดให้บริการแล้ว จำนวน 4 สถานี ได้แก่

- สถานีโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช (N21) : ตั้งอยู่บริเวณด้านหน้าโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช และกรรมการแพทย์ท่าอากาศยาน
- สถานีพิพิธภัณฑ์กองทัพอากาศ (N22) : ตั้งอยู่บริเวณด้านหน้าพิพิธภัณฑ์กองทัพอากาศ
- สถานีแยก คปอ. (N23) (ชื่อเดิมสถานี กม.25) : ตั้งอยู่บริเวณ กม.ที่ 25 ของถนนพหลโยธิน
- สถานีคุคต (N24) : ตั้งอยู่บริเวณเยื่องสถานีตำรวจนครบาลคุคต

สถานีที่ยังไม่ได้ก่อสร้าง จำนวน 4 สถานี ได้แก่

- สถานีคลองสาม (N25) : ตั้งอยู่บริเวณก่อนถึงสะพานข้ามคลองสาม ซอยเสาร์ส
- สถานีคลองสี่ (N26) : ตั้งอยู่บริเวณก่อนถึงซอยสำลุก 55 ประมาณ 100 เมตร
- สถานีคลองห้า (N27) : ตั้งอยู่บริเวณก่อนถึงเชิงสะพานข้ามคลองห้า ประมาณ 100 เมตร
- สถานีวงแหวนรอบนอกตะวันออก (N28) : ตั้งอยู่บริเวณหน้าห้างสรรพสินค้าบีกซีสำลุกฯ และหมู่บ้านราษฎร์

1.2.2 แนวเส้นทางโครงการ

แนวเส้นทางโครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียวฯ เนพาะช่วงสะพานใหม่-สำลุกภาคคลอง 4 ที่เปิดให้บริการแล้ว จะต่อเนื่องจากแนวโครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียวฯ ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่ บริเวณหน้าตลาดยิ่งเจริญ เป็นโครงสร้างยกระดับโดยใช้พื้นที่ทางกลางถนนพหลโยธินขึ้นไปทางทิศเหนือ เมื่อถึงกิโลเมตรที่ 25 ของถนนพหลโยธิน แนวเส้นทางจะเบี่ยงโค้งไปทางทิศตะวันออกผ่านบริเวณพื้นที่ประตูกรุงเทพพลาซ่า ข้ามคลองสองช่วงที่ใหญ่ที่สุดที่ก่อสร้างแล้ว เช้าไปเชื่อมกับถนนสำลุกฯ บริเวณโถงก่อสร้างสถานีตำรวจนครบาลคุคต จากนั้นแนวเส้นทางจะวิ่งไปตามแนวทางลาดสำลุกฯ และสิ้นสุดที่บริเวณคลองสอง (บริเวณสถานีคุคต) รวมระยะทางประมาณ 6.8 กิโลเมตร ดังรูปที่ 1-1



1.2.3 อาคารจอดแล้วจรา

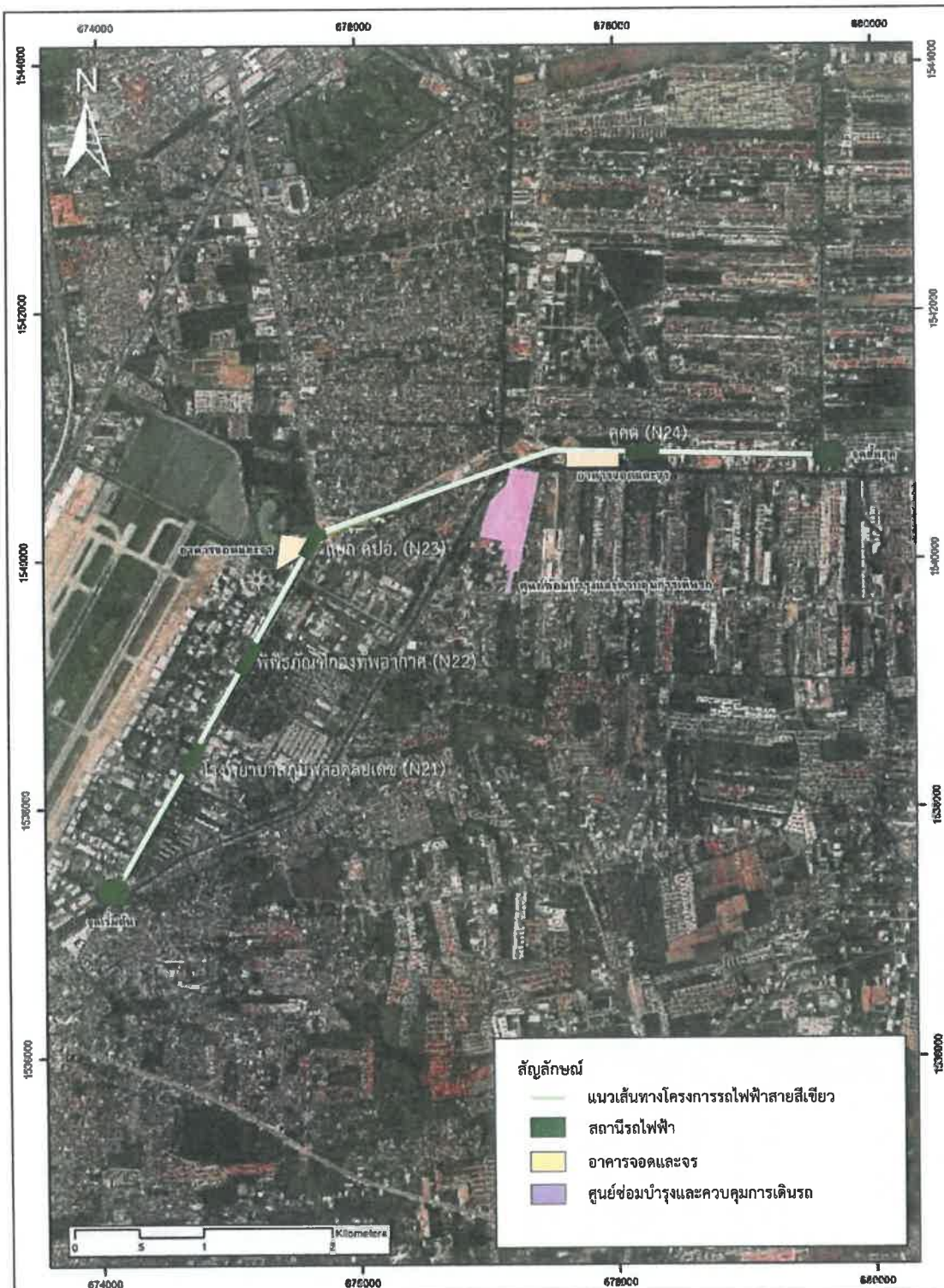
โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียวฯ เนพะช่วงสะพานใหม่-ลำลูกกาคลอง 4 มีอาคารจอดแล้วจรา 2 แห่ง ได้แก่ อาคารจอดแล้วจรสตานี้แยก คปอ. และอาคารจอดแล้วจรสตานีคุคต โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1) อาคารจอดแล้วจรา สถานีแยก คปอ. ตั้งอยู่บริเวณถนนพหลโยธิน กิโลเมตรที่ 25 เป็นอาคารคอนกรีตเสริมเหล็ก (ค.ส.ล) สูง 3 ชั้น เหนือพื้นดิน โดยมีการใช้ประโยชน์ในพื้นที่นี้ 2 ส่วนหลัก คือ เป็นอาคารจอดแล้วจรา และเป็นสถานีระบบขนส่งมวลชนเสริม (PTI) โดยด้านหน้าของที่ดินเป็นพื้นที่ของระบบขนส่งมวลชนเสริม และทางเข้าออกสำหรับอาคารจอดแล้วจรา และส่วนอาคารจอดแล้วจรา ประกอบด้วย 2 ส่วนหลัก คือ ลานจอดรถ และอาคารจอดแล้วจรส่วนที่เป็นลานจอดรถบนดินจัดที่จอดรถแบบตั้งฉากกับแนวถนน สามารถจอดรถได้ประมาณ 625 คัน ส่วนที่เป็นอาคารจอดแล้วจรา สามารถจอดรถได้ประมาณ 408 คัน ชั้นล่างมีพื้นที่ใช้สอยอาคาร 4,770 ตารางเมตร ประกอบด้วยทางเข้าออกสำหรับอาคารจอดแล้วจรา พื้นที่สำนักงาน พื้นที่ห้องเครื่อง และพื้นที่จอดรถยนต์ บริเวณเนพะช่วง 3 จะมีทางเชื่อมเป็น Directional Ramp จากถนนพหลโยธิน ผ่านเข้าเมืองเข้ามาในอาคารได้โดยตรง รวมพื้นที่ใช้สอยทั้งหมดของอาคารจอดแล้วจราประมาณ 14,310 ตารางเมตร สามารถจอดรถยนต์ได้ประมาณ 1,030 คัน

2) อาคารจอดแล้วจรา สถานีคุคต ตั้งอยู่บริเวณสถานีคุคตใกล้กับสถานีตำรวจนครบาลคุคต เป็นอาคารค.ส.ล. สูง 6 ชั้น เหนือพื้นดิน โดยมีการใช้ประโยชน์ในพื้นที่นี้ 2 ส่วนหลัก คือ เป็นอาคารจอดแล้วจรา และเป็นสถานีระบบขนส่งมวลชนเสริม (PTI) โดยด้านหน้าของที่ดินเป็นพื้นที่ของระบบขนส่งมวลชนเสริม และทางเข้าออกสำหรับอาคารจอดแล้วจรา ส่วนอาคารจอดแล้วจรา ชั้นล่างมีพื้นที่ใช้สอยอาคาร 4,215 ตารางเมตร ประกอบด้วยทางเข้าออกสำหรับอาคารจอดแล้วจรา พื้นที่สำนักงาน พื้นที่ห้องเครื่อง และพื้นที่จอดรถยนต์ และรถจักรยานยนต์ บริเวณเนพะช่วง 3 จะมีทางเชื่อมเป็น Directional Ramp จากถนนลำลูกกาข้าออกเมือง เข้ามาในอาคารได้โดยตรง รวมพื้นที่ใช้สอยทั้งหมดของอาคารจอดแล้วจราประมาณ 25,290 ตารางเมตร สามารถจอดรถยนต์ได้ประมาณ 710 คัน



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร ส่วนต่อขยายสายพหลโยธิน
(หมู่บุษ-สะพานใหม่-สำลุกกา) ของกรุงเทพมหานคร เนื่องจากคลอง 4 ในระยะดำเนินการ
(เฉพาะพื้นที่อาคารจอดแล้วจรในความรับผิดชอบของ รฟม.) ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2566



ที่มา : Google Earth.com

รูปที่ 1-1 แนวเส้นทางรถไฟฟ้าที่เปิดให้บริการแล้ว



1.3 สถานการณ์ดำเนินโครงการ

รฟม. เป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียวฯ เอกสารช่วงสะพานใหม่-สำลุกภาคลง 4 ในระยะดำเนินการ เฉพาะพื้นที่อาคารจอดแล้วจรเท่านั้น ซึ่ง รฟม. ได้เริ่มเปิดให้บริการอาคารจอดแล้วจร จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ อาคารจอดแล้วจรสถานีแยก คปอ. และอาคารจอดแล้วจรสถานีคูคต เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม พ.ศ. 2563 โดยสภาพพื้นที่ดำเนินการของอาคารจอดแล้วจรในปัจจุบัน ประกอบไปด้วยรายละเอียด ดังนี้

1) อาคารจอดแล้วจร สถานีแยก คปอ. ตั้งรูปที่ 1-2

- บริเวณพื้นที่จอดรถ
- บริเวณสถานีระบบขนส่งมวลชนเสริม
- สำนักงาน
- ตู้จ่ายบัตรจอดรถ
- ระบบสาธารณูปโภค/สิ่งอำนวยความสะดวก



บริเวณพื้นที่จอดรถ

รูปที่ 1-2 สภาพพื้นที่ดำเนินการของอาคารจอดแล้วจร สถานีแยก คปอ.



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
การขอเบี้ยนແเพลงรายละเอียดโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร ส่วนต่อขยายสายพหลโยธิน
(หมู่บicit-สะพานใหม่-สำลุกกา) ของกรุงเทพมหานคร เดพาร์ชั่วงสะพานใหม่-สำลุกกาคลอง 4 ในระยะดำเนินการ
(เฉพาะพื้นที่อาคารจอดแล้วจอดในความรับผิดชอบของ รฟม.) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2566



บริเวณสถานีระบบขนส่งมวลชนเสริม



สำนักงาน



ตู้จ่ายบัตรจอดรถ

รูปที่ 1-2 (ต่อ) สภาพพื้นที่ดำเนินการของอาคารจอดแล้วจอด สถานีแยก คปอ.



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
การขอเบี้ยนแปลงรายละเอียดโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร ส่วนต่อขยายสายพหลโยธิน
(หม้อชิต-สะพานใหม่-สำลุกกา) ของกรุงเทพมหานคร เดพาร์ทช่วงสะพานใหม่-สำลุกกาคลอง 4 ในระยะดำเนินการ
(เฉพาะพื้นที่อาคารจอดแล้วจรในความรับผิดชอบของ รฟม.) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2566



ระบบสารสนับภัย/สิงขรรค์ความสะอาด

รูป 1-2 (ต่อ) สภาพพื้นที่ดำเนินการของอาคารจอดแล้วจร สถานีแยก คปอ.



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
การประเมินเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงสร้างระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร ส่วนต่อขยายสายพหลโยธิน
(ทอนซี-สะพานใหม่-ล้ำลูกกา) ของกรุงเทพมหานคร เดอะช่วงสะพานใหม่-ล้ำลูกกาคลอง 4 ในระยะดำเนินการ
(เฉพาะพื้นที่อาคารจอดแล้วจร สถานีคูคต รัฐวิสาหกิจ จำกัด) ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2566

2) อาคารจอดแล้วจร สถานีคูคต ดังรูปที่ 1-3

- บริเวณพื้นที่จอดรถ
- บริเวณสถานีระบบขนส่งมวลชนเสริม
- สำนักงาน
- ผู้จ่ายบัตรจอดรถ
- ระบบสาธารณูปโภค/สิ่งอำนวยความสะดวก

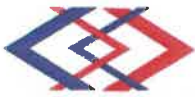


บริเวณพื้นที่จอดรถ



บริเวณสถานีระบบขนส่งมวลชนเสริม

รูปที่ 1-3 สภาพพื้นที่ดำเนินการของอาคารจอดแล้วจร สถานีคูคต



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นแมดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบลั่นแมดล้อม
การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร ส่วนต่อขยายสายพหลโยธิน
(หมู่บ้าน-สะพานใหม่-สำลุกกา) ของกรุงเทพมหานคร เวลาฯช่วงสะพานใหม่-สำลุกกาคลอง 4 ในระยะดำเนินการ
(เฉพาะพื้นที่อาคารจอดแล้วจรในความรับผิดชอบของ รฟม.) ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2566



สำนักงาน



ตู้จ่ายบัตรожดรถ



ระบบสาธารณูปโภค/สิ่งอำนวยความสะดวก

รูปที่ 1-3 (ต่อ) สภาพพื้นที่ดำเนินการของอาคารจอดแล้วจร สถานีคุคต



รายงานผลการปฏิบัติความมั่นคงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบหลังเหตุภัยธรรมชาติ และการเบี่ยงเบนรายละเอียดโครงการระบบขส.ส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร สำนักอุปการะฯ ที่มีชื่อว่า “สถานีศูนย์ฯ” ของกรุงเทพมหานคร เดพาร์ทช่วงส่งมวลชนในเมือง สำนักงานเขต 4 ในระยะดำเนินการ (เดพาร์ทช่วงที่ทำการจัดแต่งจริงในความรับผิดชอบของ รฟม.) ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2566



ระบบสาธารณูปโภค/สิ่งอำนวยความสะดวกความสะอาด (ต่อ)

รูป 1-3 (ต่อ) สภาพพื้นที่ดำเนินการของอาคารจอดแล้วจร สถานีศูนย์ฯ