



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กระทรวงการคลัง สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ โทร. 0 2278 7878 ต่อ 40373

ที่ กค. 0903/๙๑๙๐

วันที่ ๙ ธันวาคม 2567

เรื่อง การกู้เงินในรูปแบบสัญญาภัยมเงินเพื่อความยั่งยืน (Sustainability loan) เพื่อให้กู้ต่อแก่การรถไฟฟ้า
ของประเทศไทย ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ครั้งที่ 1

เรียน

ด้วยกระทรวงการคลังมีความประสงค์จะกู้เงินจากสถาบันการเงินเพื่อให้กู้ต่อแก่การรถไฟฟ้าของประเทศไทย
สำหรับโครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง ช่วงเตาปุน - ราชวอร์บูรณ์ (วงแหวนกาญจนาริษยา)
(โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วงฯ) วงเงิน 17,700 ล้านบาท ซึ่งอยู่ภายใต้พระราชบัญญัติการบริหารหนี้สาธารณะ
พ.ศ. 2548 และที่แก้ไขเพิ่มเติม และแผนการบริหารหนี้สาธารณะ ประจำปีงบประมาณ 2568 โดยการทำสัญญา
ภัยมเงินเพื่อความยั่งยืน (Sustainability loan) โดยรายละเอียดวัตถุประสงค์การใช้เงินกู้ (Use of Proceeds)
ของโครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วงฯ ปรากฏตามเอกสารแนบ และมีเงื่อนไขและรายละเอียด ดังนี้

เงื่อนไข	รายละเอียดการกู้เงินโดยการทำสัญญาภัยมเงิน เพื่อความยั่งยืน (Sustainability loan)
วัตถุประสงค์	เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง ช่วงเตาปุน – ราชวอร์บูรณ์ (วงแหวนกาญจนาริษยา)
วงเงินกู้	17,700 ล้านบาท
กำหนดวงเงินขั้นต่ำที่เข้าประมูล	500 ล้านบาท ต่อ 1 อัตราผลตอบแทนที่เสนอ
อายุเงินกู้	4 ปี
วันที่ยื่นของเสนออัตราผลตอบแทน	12 ธันวาคม 2567 ภายในเวลา 11.00 น.
วันที่สัญญาภัยมเงินบังคับใช้	10 มกราคม 2568
วันที่ครบกำหนด	10 มกราคม 2572
อัตราดอกเบี้ยอ้างอิง	อัตราดอกเบี้ยอ้างอิงตลาดซื้อคืนพันธบัตรภาครกชั้นนำ (Thai Overnight Repurchase Rate: THOR)
การเสนออัตราดอกเบี้ย (ร้อยละต่อปี)	อัตราดอกเบี้ย Compounded THOR บาง/ลบ ส่วนต่าง (Spread) (ทศนิยมไม่เกิน 5 ตำแหน่ง)
การคำนวณอัตราดอกเบี้ย Compounded THOR	<ul style="list-style-type: none"> อัตราดอกเบี้ย Compounded THOR เพื่อใช้คำนวณดอกเบี้ยแต่ละงวดให้ คำนวณจากการนำอัตราดอกเบี้ย THOR โดยวิธี 10-days Backward Shifted Observation Period ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ในกรณีที่อยู่ในช่วงระยะเวลาการเบิกเงินกู้ การคำนวณดอกเบี้ยตามงวดชำระ จะใช้อัตราดอกเบี้ย THOR ตั้งแต่ 10 วันทำการก่อนหน้าวันเบิกเงินกู้หรือวันจ่ายดอกเบี้ย ครั้งล่าสุด จนถึง 10 วันทำการก่อนหน้าวันเริ่มงวดการจ่ายดอกเบี้ยถัดไปหรือ วันชำระคืนต้นเงินกู้

เงื่อนไข	รายละเอียดการกู้เงินโดยการทำสัญญาภัยมเงนเพื่อความยั่งยืน (Sustainability loan)
การคำนวณอัตราดอกเบี้ย Compounded THOR (ต่อ)	<p>2. ในกรณีที่สิ้นสุดระยะเวลาเบิกเงินกู้แล้ว การชำระดอกเบี้ยจะใช้อัตราดอกเบี้ย THOR ตั้งแต่ 10 วันทำการก่อนหน้าวันเริ่มวงดการจ่ายดอกเบี้ยหรือวันจ่ายดอกเบี้ยครึ่งล่าสุดจนถึง 10 วันทำการก่อนหน้าวันเริ่มวงดการจ่ายดอกเบี้ยถัดไปหรือวันชำระคืนต้นเงินกู้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● การคำนวณอัตราดอกเบี้ยจะคำนวณแบบคิดทบทวน (compounding in arrears) เป็นร้อยละต่อปีคงนิยม 5 ตำแหน่ง โดยคำนวณหาค่าเฉลี่ยแบบคิดทบทวน (compounding average) ในวันทำการ และคำนวณหาค่าเฉลี่ยแบบทั่วไป (simple average) ในวันหยุด ● รายละเอียดวิธีการคำนวณอัตราดอกเบี้ย Compounded THOR ให้เป็นให้เป็นไปตามมาตรฐานการคำนวณอัตราดอกเบี้ย Compounded THOR ตามประกาศธนาคารแห่งประเทศไทย ที่ สกง. 5/2564 เรื่อง การจำหน่าย การคำนวณอัตราดอกเบี้ย Compounded THOR การคำนวณราคาและการชำระราคาพันธบัตรธนาคารแห่งประเทศไทย ลงวันที่ 11 มีนาคม 2564 ● กระทำการคัลส์จะคำนวณอัตราดอกเบี้ย Compounded THOR โดยใช้ THOR Calculator แบบระบุ Interest Period ที่เผยแพร่บนเว็บไซต์ของธนาคารแห่งประเทศไทย <https://app.bot.or.th/THORCalculator>
ระยะเวลาเบิกเงินกู้	ตั้งแต่วันที่ 10 มกราคม 2568 ถึง 10 พฤษภาคม 2569 โดยกระทำการคัลส์จะแจ้งให้สถาบันการเงินทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 2 วันทำการ
การชำระดอกเบี้ย	ชำระดอกเบี้ยปีละ 2 งวด ในวันที่ 10 มกราคม และ 10 กรกฎาคม ของทุกปี (การคำนวณดอกเบี้ยให้อ้วนหนึ่งปีมี 365 วัน นับตามจำนวนวันที่เกิดขึ้นจริง เศษของหนึ่งสัปดาห์ให้ปัดทั้งสิ้น)
การชำระคืนต้นเงินกู้	ชำระคืนต้นเงินกู้ทั้งจำนวนเมื่อครบกำหนดอายุเงินกู้ ทั้งนี้ กระทำการคัลส์สามารถชำระคืนต้นเงินกู้ก่อนครบกำหนดได้ทั้งจำนวนหรือบางส่วน โดยไม่มีค่าธรรมเนียม โดยจะแจ้งให้สถาบันการเงินทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 2 วันทำการ
ค่าธรรมเนียมเงินกู้	ไม่มีค่าธรรมเนียมและค่าใช้จ่ายใด ๆ
รูปแบบสัญญา	แบบสัญญาภัยมเงนของกระทำการคัลส์

หมายเหตุ: 1. หากวันครบกำหนดชำระเงินกู้ต่อต้นเงินกู้ต้องบังคับวันหยุดธนาคารแห่งประเทศไทยให้เลื่อนไปทำการคัลส์ไป
 2. การคำนวณดอกเบี้ยในช่วงระหว่างเบิกเงินกู้ ให้คำนวณดอกเบี้ยจากยอดต้นเงินกู้ที่ยังไม่ชำระสิ้นสุดในวันที่ 10 มิถุนายน 2568 และวันที่ 10 ธันวาคม 2568 หากมีการเบิกเงินกู้ในวันที่ 11 มิถุนายน 2568 และวันที่ 11 ธันวาคม 2568 ถึงวันครบกำหนดชำระเงินกู้ให้นำไปคำนวณดอกเบี้ยในวงเดือนถัดไป

สำหรับการกู้เงินดังกล่าวข้างต้น กระทำการคัลส์จะจัดสรรเงินกู้ให้กับสถาบันการเงินที่เสนออัตราดอกเบี้ยต่ำสุด ก่อนเป็นลำดับแรก และจึงจัดสรรให้แก่ผู้เสนอประมูลที่เสนออัตราดอกเบี้ยสูงขึ้นไปตามลำดับจนครบวงเงิน หากมีผู้เสนอประมูลอัตราดอกเบี้ยเท่ากันหลายราย และจำนวนเงินที่เสนอประมูลของผู้เสนอประมูลในกลุ่มนี้รวมกันแล้วเกินวงเงินที่กำหนดไว้ กระทำการคัลส์จะจัดสรรเงินกู้ให้แก่ผู้เสนอประมูลในกลุ่มดังกล่าวตามสัดส่วนจำนวนเงินที่เสนอประมูล

กระทรวงการคลังจึงแจ้งมาเพื่อทราบ หากท่านสนใจที่จะเสนอเจ้อในการให้กู้เงินแก่ กระทรวงการคลัง สามารถยื่นข้อเสนอต่อผู้อำนวยการสำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ ผ่านช่องทางไปรษณีย์ อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) : e-bidding@pdmo.go.th ภายในวันและเวลาที่ระบุในหนังสือเชื้อชวนนี้ โดย (1) นำส่งไฟล์ข้อเสนออัตราผลตอบแทนในรูปแบบ PDF File พร้อมทั้งตั้งค่ารหัสผ่านสำหรับการเปิดไฟล์ข้อเสนอ และ (2) นำส่งรหัสผ่านดังกล่าว (โดยแยกส่ง E-mail กับไฟล์ข้อเสนอ) และกระทรวงการคลังโดยสำนักงาน บริหารหนี้สาธารณะ (สนบ.) จะส่ง E-mail ยืนยันตอบกลับเมื่อได้รับข้อเสนอเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่กรณีเกิดเหตุ ฉุกเฉินหรือจำเป็น ทำให้ สนบ. ไม่สามารถรับข้อเสนอด้วยวิธีดังกล่าวได้ ให้ยื่นข้อเสนอใช้ของปิดผนึกและ นำส่งที่ สนบ. ชั้น 10 อาคาร 150 ปี กระทรวงการคลัง หรือวิธีการอื่นตามที่ สนบ. กำหนด ทั้งนี้ กระทรวงการคลัง ขอสงวนสิทธิที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควรและเหมาะสม โดยจะแจ้งผลการพิจารณาให้ทราบต่อไป

ณ วันนี้

(นายวินิจ วิเศษสุวรรณภูมิ)

รองปลัดกระทรวงการคลัง

หัวหน้ากลุ่มการกิจด้านรายได้

รักษาราชการแทน รองปลัดกระทรวงการคลัง

หัวหน้ากลุ่มการกิจด้านรายจ่ายและหนี้สิน

ด่วนที่สุด

ที่ กค 0903/๒ ๑๙๖



กระทรวงการคลัง

ถนนพระรามที่ 6 กม. 10400

๙ ธันวาคม 2567

เรื่อง การกู้เงินในรูปแบบสัญญาภัยมเงินเพื่อความยั่งยืน (Sustainability loan) เพื่อให้กู้ต่อแก่การรถไฟฟ้า
ขบส่งมวลชนแห่งประเทศไทย ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ครั้งที่ 1

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย วัตถุประสงค์การใช้เงินกู้ (Use of Proceeds) จำนวน 1 แผ่น

ด้วยกระทรวงการคลังมีความประสงค์จะกู้เงินจากสถาบันการเงินเพื่อให้กู้ต่อแก่การรถไฟฟ้า
ขบส่งมวลชนแห่งประเทศไทย สำหรับโครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง ช่วงเตาปูน - ราชพฤกษ์ (วงแหวนกาญจนภิเษก)
(โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วงฯ) วงเงิน 17,700 ล้านบาท ซึ่งอยู่ภายใต้พระราชบัญญัติการบริหารหนี้สาธารณะ
พ.ศ. 2548 และที่แก้ไขเพิ่มเติมและแผนการบริหารหนี้สาธารณะ ประจำปีงบประมาณ 2568 โดยการทำสัญญา
ภัยมเงินในรูปแบบสัญญาภัยมเงินเพื่อความยั่งยืน (Sustainability loan) โดยรายละเอียดวัตถุประสงค์การใช้เงินกู้
(Use of Proceeds) ของโครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วงฯ ปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และมีเงื่อนไขและรายละเอียด ดังนี้

เงื่อนไข	รายละเอียดการกู้เงินโดยการทำสัญญาภัยมเงิน เพื่อความยั่งยืน (Sustainability loan)
วัตถุประสงค์	เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง ช่วงเตาปูน – ราชพฤกษ์ (วงแหวนกาญจนภิเษก)
วงเงินกู้	17,700 ล้านบาท
กำหนดวงเงินขั้นต่ำที่เข้าประมูล	500 ล้านบาท ต่อ 1 อัตราผลตอบแทนที่เสนอ
อายุเงินกู้	4 ปี
วันที่ยื่นของเสนออัตราผลตอบแทน	12 ธันวาคม 2567 ภายในเวลา 11.00 น.
วันที่สัญญาภัยมเงินบังคับใช้	10 มกราคม 2568
วันที่ครบกำหนด	10 มกราคม 2572
อัตราดอกเบี้ยอ้างอิง	อัตราดอกเบี้ยอ้างอิงตลาดซื้อคืนพันธบัตรภาครัฐชนระยะขั้นคืน (Thai Overnight Repurchase Rate: THOR)
การเสนออัตราดอกเบี้ย (ร้อยละต่อปี)	อัตราดอกเบี้ย Compounded THOR นาท/ลบ ส่วนต่าง (Spread) (ทศนิยมไม่เกิน 5 ตำแหน่ง)
การคำนวณอัตราดอกเบี้ย Compounded THOR	<ul style="list-style-type: none">อัตราดอกเบี้ย Compounded THOR เพื่อใช้คำนวณดอกเบี้ยแต่ละงวดให้คำนวณจากการนำอัตราดอกเบี้ย THOR โดยวิธี 10-days Backward Shifted Observation Period ดังนี้<ol style="list-style-type: none">ในกรณีที่อยู่ในช่วงระยะเวลาการเบิกเงินกู้ การคำนวณดอกเบี้ยตามงวดชำระจะใช้อัตราดอกเบี้ย THOR ตั้งแต่ 10 วันทำการก่อนหน้าวันเบิกเงินกู้หรือวันจ่ายดอกเบี้ย

/เงื่อนไข ...

เงื่อนไข	รายละเอียดการกู้เงินโดยการทำสัญญาภัยมีเงินเพื่อความยั่งยืน (Sustainability loan)
การคำนวณอัตราดอกเบี้ย Compounded THOR (ต่อ)	<p>ครั้งล่าสุด จนถึง 10 วันทำการก่อนหน้าวันเริ่มจวดการชำระดอกเบี้ยตั้งไปหรือวันชำระคืนต้นเงินกู้</p> <p>2. ในกรณีที่ล้วนๆสุดระยะเวลาเบิกเงินกู้แล้ว การชำระดอกเบี้ยจะใช้อัตราดอกเบี้ย THOR ตั้งแต่ 10 วันทำการก่อนหน้าวันเริ่มจวดการชำระดอกเบี้ยหรือวันชำระคืนต้นเงินกู้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● การคำนวณอัตราดอกเบี้ยจะคำนวณแบบคิดทบทวน (compounding in arrears) เป็นร้อยละต่อปีคงนิยม 5 ตำแหน่ง โดยคำนวณหาค่าเฉลี่ยแบบคิดทบทวน (compounding average) ในวันทำการ และคำนวณหาค่าเฉลี่ยแบบทั่วไป (simple average) ในวันหยุด ● รายละเอียดวิธีการคำนวณอัตราดอกเบี้ย Compounded THOR ให้เป็นให้เป็นไปตามมาตรฐานการคำนวณอัตราดอกเบี้ย Compounded THOR ตามประกาศธนาคารแห่งประเทศไทย ที่ สกง. 5/2564 เรื่อง การกำหนด กำหนดการคำนวณอัตราดอกเบี้ย Compounded THOR การคำนวณราคาและการชำระราคาพันธบัตรธนาคารแห่งประเทศไทย ลงวันที่ 11 มีนาคม 2564 ● กระทำการคำลังจะคำนวณอัตราดอกเบี้ย Compounded THOR โดยใช้ THOR Calculator แบบระบุ Interest Period ที่เผยแพร่บนเว็บไซต์ของธนาคารแห่งประเทศไทย <https://app.bot.or.th/THORCalculator>
ระยะเวลาเบิกเงินกู้	ตั้งแต่วันที่ 10 มกราคม 2568 ถึง 10 พฤษภาคม 2569 โดยกระทำการคลังจะแจ้งให้สถาบันการเงินทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 2 วันทำการ
การชำระดอกเบี้ย	ชำระดอกเบี้ยปีละ 2 งวด ในวันที่ 10 มกราคม และ 10 กรกฎาคม ของทุกปี (การคำนวณดอกเบี้ยให้อ้างว่าหนึ่งปีมี 365 วัน นับตามจำนวนวันที่เกิดขึ้นจริง เศษของหนึ่งสัปดาห์ให้ปัดทิ้ง)
การชำระคืนต้นเงินกู้	ชำระคืนต้นเงินกู้ทั้งจำนวนเมื่อครบกำหนดอายุเงินกู้ ทั้งนี้ กระทำการคลังสามารถชำระคืนต้นเงินกู้ก่อนครบกำหนดได้ทั้งจำนวนหรือบางส่วน โดยไม่มีค่าธรรมเนียม โดยจะแจ้งให้สถาบันการเงินทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 2 วันทำการ
ค่าธรรมเนียมเงินกู้	ไม่มีค่าธรรมเนียมและค่าใช้จ่ายใด ๆ
รูปแบบสัญญา	แบบสัญญาภัยมีเงินของกระทำการคลัง

หมายเหตุ: 1. หากวันครบกำหนดชำระดอกเบี้ยและวันถัดจากต้นเงินกู้ตรงกับวันหยุดธนาคารแห่งประเทศไทยให้เลื่อนไปชำระในวันทำการถัดไป
 2. การคำนวณดอกเบี้ยในช่วงระหว่างเบิกเงินกู้ ให้คำนวณดอกเบี้ยจากยอดต้นเงินกู้ที่ยังไม่ชำระจนถึง 10 วันทำการก่อนหน้าวันเริ่มจวดการชำระดอกเบี้ยตั้งไปหรือวันชำระคืนต้นเงินกู้ หากมีการเบิกเงินกู้หลังวันดังกล่าวถึงวันครบกำหนดชำระดอกเบี้ยให้นำไปคำนวณดอกเบี้ยในจัดถัดไป

สำหรับการกู้เงินดังกล่าวข้างต้น กระทำการคลังจะจัดสรรเงินกู้ให้กับสถาบันการเงินที่เสนออัตราดอกเบี้ยต่ำสุด ก่อนเป็นลำดับแรก แล้วจึงจัดสรรให้แก่ผู้เสนอประมูลที่เสนออัตราดอกเบี้ยสูงขึ้นไปตามลำดับจนครบวงเงิน หากมีผู้เสนอประมูลอัตราดอกเบี้ยเท่ากันหลายราย และจำนวนเงินที่เสนอประมูลของผู้เสนอประมูลในกลุ่มนี้รวมกันแล้วเกินวงเงินที่กำหนดไว้ กระทำการคลังจะจัดสรรเงินกู้ให้แก่ผู้เสนอประมูลในกลุ่มดังกล่าวตามสัดส่วนจำนวนเงินที่เสนอประมูล

กระทรวงการคลังจึงแจ้งมาเพื่อทราบ หากท่านสนใจที่จะเสนอเจื่อนในการให้กู้เงินแก่ กระทรวงการคลัง สามารถยื่นข้อเสนอต่อผู้อำนวยการสำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ ผ่านช่องทางไปรษณีย์ อิเล็กทรอนิกส์ (E-mail) : e-bidding@pdmo.go.th ภายในวันและเวลาที่ระบุในหนังสือเชื้อชวนนี้ โดย (1) นำส่งไฟล์ข้อเสนออัตราผลตอบแทนในรูปแบบ PDF File พร้อมทั้งตั้งค่ารหัสผ่านสำหรับการเปิดไฟล์ข้อเสนอ และ (2) นำส่งรหัสผ่านดังกล่าว (โดยแยกส่ง E-mail กับไฟล์ข้อเสนอ) และกระทรวงการคลังโดยสำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ (สบн.) จะส่ง E-mail ยืนยันตอบกลับเมื่อได้รับข้อเสนอเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินหรือจำเป็น ทำให้ สบн. ไม่สามารถรับข้อเสนอได้ ให้ยื่นข้อเสนออีกสองปีต่อไป และนำส่งที่ สบн. ชั้น 10 อาคาร 150 ปี กระทรวงการคลัง หรือวิธีการอื่นตามที่ สบн. กำหนด ทั้งนี้ กระทรวงการคลังขอสงวนสิทธิที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควรและเหมาะสม โดยจะแจ้งผลการพิจารณาให้ทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ณ วันนี้

(นายวิวิชา วิเศษสุวรรณภูมิ)
รองปลัดกระทรวงการคลัง
หัวหน้ากลุ่มการกิจด้านรายได้
รักษาราชการแทน รองปลัดกระทรวงการคลัง
หัวหน้ากลุ่มการกิจด้านรายจ่ายและหนี้สิน

สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ
กองจัดการหนี้ 1
โทร. 0 2278 7878 ต่อ 40373
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ pdmo.dmb1@pdmo.go.th
www.pdmo.go.th

เอกสารแนบ/สิ่งที่ส่งมาด้วย

(Use of Proceeds)

วัตถุประสงค์ของการกู้เงินในรูปแบบสัญญาภัยมเงิน
เพื่อความยั่งยืน (Sustainability loan) ของกระทรวงการคลัง
เพื่อให้กู้ต่อแก่การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.)
ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ครั้งที่ 1

(Use of Proceeds)

ภายใต้แผนการบริหารหนี้สาธารณะ ประจำปีงบประมาณ 2568 ซึ่งได้รับอนุมัตโดยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2567 กระทรวงการคลังมีความประสงค์จะกู้เงินในรูปแบบสัญญาภัยมเงินเพื่อความยั่งยืน (Sustainability loan) เพื่อให้กู้ต่อแก่การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ครั้งที่ 1 สำหรับโครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง ช่วงเตาปูน - ราชวรวิหาร (วงแหวนกาญจนากิ่ง) (สายสีม่วงฯ) ซึ่งเป็นโครงการภายใต้ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนส่งของไทย พ.ศ. 2558 - 2565 ในแผนงานการพัฒนาโครงข่ายขนส่งสาธารณะเพื่อแก้ไขปัญหาจราจรในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยโครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง ช่วงเตาปูน - ราชวรวิหาร (วงแหวนกาญจนากิ่ง) เป็นโครงการตามแผนแม่บทการขนส่งมวลชนทางราง ในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล เพื่อเชื่อมต่อ กับรถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการเดินทางของประชาชนในพื้นที่จังหวัดนonthaburi กรุงเทพมหานคร และจังหวัดสมุทรปราการ

โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วงฯ เป็นระบบรถไฟฟ้าประเภทรางหนัก (Heavy Rail) เป็นรูปแบบการเดินทาง คาร์บอนต่ำซึ่งมีส่วนช่วยลดมลภาวะอากาศเป็นพิษ อีกทั้ง เป็นส่วนหนึ่งของแผนปฏิบัติการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นสัญญาภัยมเงินเพื่ออนรักษ์สิ่งแวดล้อมหรือสัญญาภัยมเงินเพื่อความยั่งยืน (Sustainability loan) ซึ่งถือเป็นหนึ่งในประเภทของเครื่องมือทางการเงินภายใต้กรอบการระดมทุนเพื่อความยั่งยืน (The Kingdom of Thailand's Sustainable Financing Framework) โดยโครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วงฯ มีระยะทางรวมประมาณ 23.63 กิโลเมตร (โครงสร้างได้ติด 14.29 กิโลเมตร และโครงสร้างยกระดับ 9.34 กิโลเมตร) มีแนวเส้นทางเริ่มต้นจากสถานีเตาปูน (สถานียกระดับ) ซึ่งเป็นสถานีร่วมของรถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม และรถไฟฟ้ามหานคร สายเฉลิมรัชมငุล ซึ่งเป็นโครงสร้างยกระดับข้ามคลองบางซื่อ จากนั้นลดระดับลงเป็นโครงสร้างได้ติดลอดใต้กรมสรrapha ท่าเรือ กะลัง และเปลี่ยนเป็นโครงสร้างยกระดับบึงบี๊กตามถนนสุขสวัสดิ์ สิ้นสุดที่บริเวณครุใน มีสถานีร่วมทั้งสิ้น 17 สถานี (สถานีได้ติด 10 สถานี และสถานียกระดับ 7 สถานี) แนวเส้นทางโครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วงฯ เป็นส่วนต่อขยายกับโครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง ช่วงบางใหญ่ - เตาปูน ที่ปัจจุบันได้เปิดให้บริการแล้ว มีการใช้ประโยชน์ที่ติดตามแนวสายทางโครงสร้างไฟฟ้าสายสีม่วงฯ โดยใช้หลักการพัฒนาพื้นที่โดยรอบสถานีขนส่งสาธารณะ (Transit Oriented Development: TOD) เป็นแนวคิดหลัก ซึ่งหลักการ TOD ให้ความสำคัญกับการใช้ระบบรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนเป็นหลักในการเดินทาง โดยพัฒนาพื้นที่บริเวณจุดเปลี่ยนถ่ายการเดินทางระหว่างระบบขนส่งสาธารณะให้มีการใช้ประโยชน์กันอย่างผสมผสาน เป็นศูนย์กลางที่อยู่อาศัยและพาณิชยกรรมและเน้นการออกแบบให้เข้าถึงระบบขนส่งมวลชนอย่างมีประสิทธิภาพ

จัดทำโดย : กองจัดการหนี้ 1
สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะ กระทรวงการคลัง
ข้อมูล ณ วันที่ 3 ธันวาคม 2567