



งานจ้างที่ปรึกษาโครงการศึกษาความเหมาะสม ออกแบบ และศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
การพัฒนาระบบขนส่งสาธารณะเมืองพัทยาในรูปแบบรถไฟฟ้า ระยะที่ 2
เมืองพัทยา ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

PATTAYA city

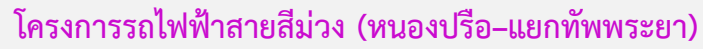
การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 3 โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง

วันพุธที่ 4 กันยายน 2567 ระหว่างเวลา 13.00 – 16.30 น.
ณ ห้องประชุมพิมานไทรนด์บอลรูม โรงแรมไทรนด์ พาลาสโซ่ พัทยา

ความเป็นมาโครงการ

เมืองพัทยา ได้ดำเนินการจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาความเหมาะสม ออกแบบและศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม การพัฒนาระบบขนส่งสาธารณะเมืองพัทยาในรูปแบบรถไฟฟ้ารางเบา (Tram Way) อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี (ปี 2563) เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจนำเสนอโครงการเพื่อจัดหางบประมาณการก่อสร้าง หรือในการร่วมลงทุนกับเอกชน โดยหนึ่งในขอบเขตของการศึกษา คือ การคัดเลือกระบบและแนวเส้นทางที่มีความเหมาะสม ที่มีลำดับความสำคัญสูงสุดมาดำเนินการเป็นโครงการนำร่อง เพื่อดำเนินการศึกษาคือ ความเหมาะสมและออกแบบกรอบรายละเอียด (Definitive Design) ซึ่งได้คัดเลือกโครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว สถานีรถไฟพัทยา – ท่าเรือบาลีฮาย ที่อยู่ในแผนระยะแรก ช่วงที่ 1 มาเป็นโครงการนำร่อง

เพื่อให้การดำเนินการเป็นตามแผนแม่บทการพัฒนาระบบขนส่งสาธารณะเมืองพัทยา เมืองพัทยาจึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการจ้างที่ปรึกษา เพื่อศึกษาความเหมาะสม ออกแบบและศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรถไฟฟ้าสายที่มีความสำคัญ ซึ่งอยู่ในแผนระยะกลาง (Intermediate Plan) ช่วงที่ 2 ได้แก่ โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง และที่อยู่ในแผนระยะยาว (Long-term Plan) ได้แก่ โครงการรถไฟฟ้าสายสีแดง พร้อมทั้งดำเนินการทบทวนระบบขนส่งสาธารณะเสริม (Feeder Route) ซึ่งเชื่อมโยงกับระบบขนส่งสาธารณะหลัก เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจนำเสนอโครงการเพื่อจัดหางบประมาณการก่อสร้าง หรือในการร่วมลงทุนกับเอกชน ตามพระราชบัญญัติการร่วมลงทุนระหว่างรัฐและเอกชน พ.ศ. 2562 ต่อไป



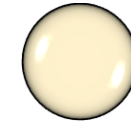
อ่าวไทย



เพื่อศึกษาความเหมาะสมและออกแบบกรอบรายละเอียด
(Definitive Design)



เพื่อศึกษาระบบขนส่งสาธารณะเสริม (Feeder Route)



เพื่อศึกษาจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(Environmental Impact Assessment : EIA)
และดำเนินการงานมีส่วนร่วมของประชาชน



จัดทำรายงานผลการศึกษาและวิเคราะห์โครงการตามพระราชบัญญัติการร่วมลงทุนระหว่างรัฐและเอกชน พ.ศ. 2562 และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง (หนองปรือ-แยกทัพพระยา) ระยะทางประมาณ 7.05 กม.

โครงการรถไฟฟ้าสายสีแดง (วงเวียนโลมา-แยกทัพพระยา-สนามกีฬา) ระยะทางประมาณ 16.80 กม.



โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง (หนองปรือ-แยกทัพพระยา) ระยะทางประมาณ 7.05 กม.

โครงการรถไฟฟ้าสายสีแดง (วงเวียนโลมา-แยกทัพพระยา-สนามกีฬา) ระยะทางประมาณ 16.80 กม.



โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง (หนองปรือ-แยกทัพพระยา) ระยะทางประมาณ 7.05 กม.

โครงการรถไฟฟ้าสายสีแดง (วงเวียนโลมา-แยกทัพพระยา-สนามกีฬา) ระยะทางประมาณ 16.80 กม.



ลงนามสัญญา



สัญญาจ้างเลขที่ 328/2566
ลงวันที่ 27 กันยายน 2566



เริ่มดำเนินงาน 28 กันยายน 2566

9 เดือน

ระยะเวลาปฏิบัติงาน

เริ่มปฏิบัติงาน
วันที่ 28 กันยายน 2566
ระยะเวลา 270 วัน

สิ้นสุดสัญญา 23 มิถุนายน 2567

กลุ่มบริษัทที่ปรึกษา



บริษัท อินทิเกรต เอ็นจิเนียริง
คอนซัลแทนท์ จำกัด



บริษัท ทีม คอนซัลติ้ง เอ็นจิเนียริง
แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด (มหาชน)



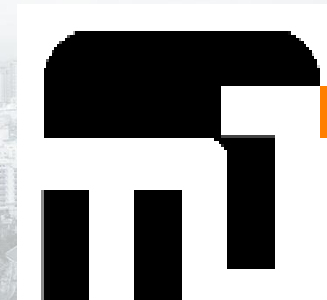
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



บริษัท แอมเพิล คอนซัลแทนท์ (ไทยแลนด์)
จำกัด



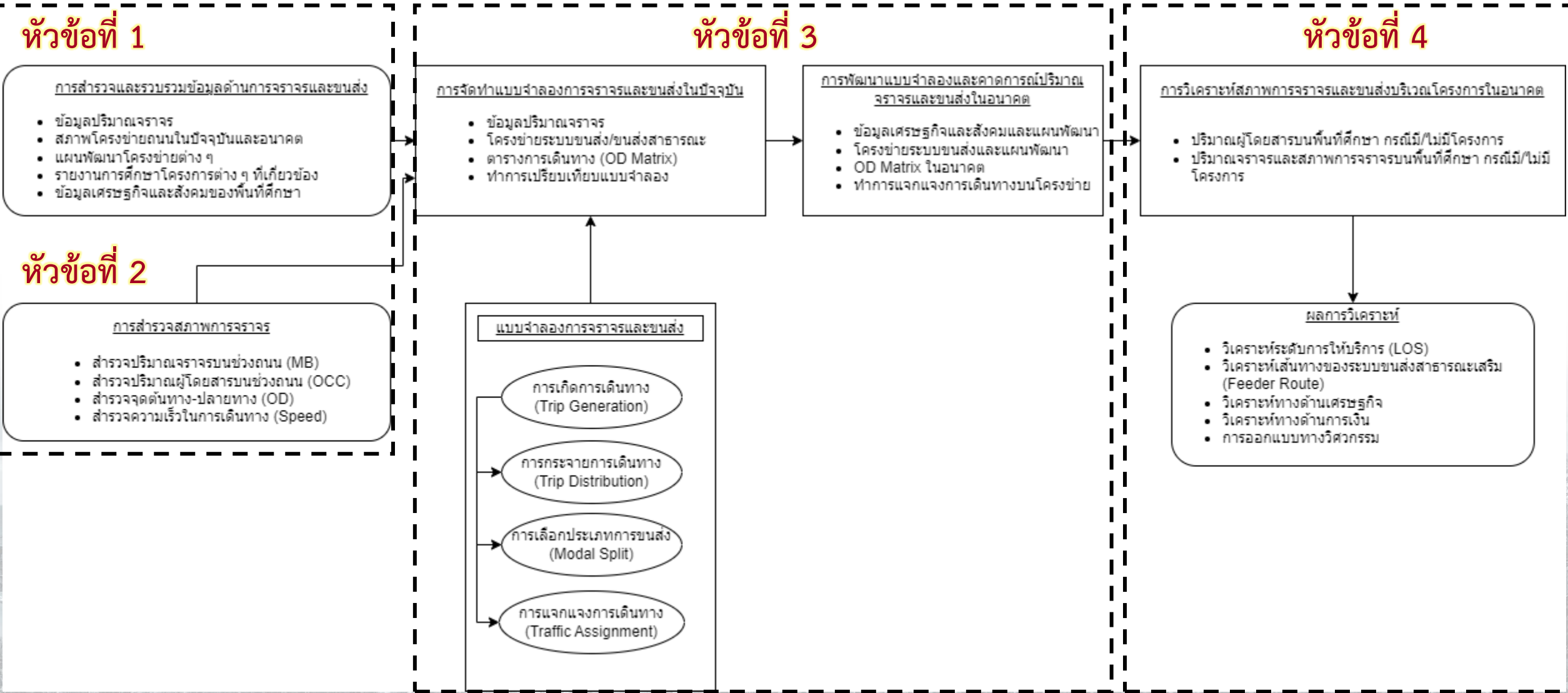
บริษัท พีเอสเค คอนซัลแตนท์ จำกัด



บริษัท ทีแอลที คอนซัลแตนท์ จำกัด

A collage of four diamond-shaped images related to rail transport. The top-left image shows a train at a platform with a person walking. The top-right image is a perspective view of train tracks receding into the distance. The bottom-left image shows a sunset over train tracks with a city skyline in the background. The bottom-right image shows a city skyline over a body of water.

งานศึกษา วิเคราะห์ และคาดการณ์จำนวนผู้โดยสารของโครงการ



การคาดการณ์ปริมาณการเดินทางและจำนวนผู้โดยสาร

ที่ปรึกษาทำการคาดการณ์ปริมาณจำนวนผู้โดยสารโดยใช้ปีฐานคือ พ.ศ. 2566 จากนั้นทำการคาดการณ์ไปยังปีอนาคตทุก ๆ 5 ปี คือ ปีพ.ศ. 2575 2580 2585 2590 และ 2595 ตามลำดับ แบ่งออกเป็น 3 กรณีได้แก่

กรณีที่ 1 กรณีไม่มีโครงการ (สถานการณ์ปัจจุบัน)

กรณีที่ 2 กรณีไม่มีโครงการ แต่มีการปรับปรุงระบบขนส่งสาธารณะที่มีอยู่เดิมให้ดีขึ้น เช่น ความตรงต่อเวลา และเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการ

กรณีที่ 3 กรณีที่มีการพัฒนาระบบขนส่งสาธารณะในรูปแบบรถไฟฟ้า แบ่งเป็น กรณีที่ 3.1 แบบเต็มรูปแบบ กรณีที่ 3.2 แบบเป็นไปได้มากที่สุด

โดยผลการคาดการณ์ประกอบด้วย

- ปริมาณการเดินทางในปีอนาคต
- ปริมาณผู้โดยสารบนเส้นทางโครงการ
- ความเร็วเฉลี่ยของยานพาหนะ
- ระดับการให้บริการ (Level of service: LOS) บนโครงข่าย
- ระยะทางและระยะเวลาการเดินทางรวม

จากนั้นจึงสามารถนำผลการวิเคราะห์ ไปใช้ในงานวิเคราะห์การออกแบบทางวิศวกรรม ด้านเศรษฐศาสตร์ ด้านการเงิน และการลงทุน และผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม

การคาดการณ์ปริมาณการเดินทางและจำนวนผู้โดยสาร (ต่อ)

ผลการคาดการณ์ปริมาณการเดินทางบนโครงข่ายถนน

กรณีที่ 1 กรณีไม่มีโครงการ (สถานการณ์ปัจจุบัน)

กรณีที่ 2 กรณีไม่มีโครงการ แต่มีการปรับปรุงระบบขนส่งสาธารณะที่มีอยู่เดิมให้ดีขึ้น เช่น ความตรงต่อเวลา และเพิ่มความถี่ในการให้บริการ

กรณีที่ 3 กรณีที่มีการพัฒนาระบบขนส่งสาธารณะในรูปแบบรถไฟฟ้า

ปี พ.ศ.	ปริมาณการเดินทาง (เที่ยว/วัน)								
	กรณีที่ 1			กรณีที่ 2			กรณีที่ 3		
	PC	MC	Public	PC	MC	Public	PC	MC	Public
2575	2,705,440	1,176,548	213,390	2,696,250	1,170,736	228,392	2,599,329	1,118,482	377,576
2580	3,099,351	1,352,462	247,471	3,088,645	1,345,787	264,853	2,965,413	1,276,394	457,488
2585	3,447,632	1,496,575	277,386	3,435,564	1,489,190	296,839	3,266,792	1,395,063	559,748
2590	3,795,367	1,639,854	307,130	3,781,944	1,631,768	328,639	3,593,210	1,527,710	621,442
2595	4,154,018	1,787,862	337,871	4,139,198	1,779,051	361,502	3,929,875	1,664,739	685,148

ปี พ.ศ.	สัดส่วน (%)								
	กรณีที่ 1			กรณีที่ 2			กรณีที่ 3		
	PC	MC	Public	PC	MC	Public	PC	MC	Public
2575	66.06%	28.73%	5.21%	65.84%	28.59%	5.58%	63.47%	27.31%	9.22%
2580	65.95%	28.78%	5.27%	65.73%	28.64%	5.64%	63.10%	27.16%	9.74%
2585	66.03%	28.66%	5.31%	65.80%	28.52%	5.68%	62.56%	26.72%	10.72%
2590	66.09%	28.56%	5.35%	65.86%	28.42%	5.72%	62.57%	26.61%	10.82%
2595	66.15%	28.47%	5.38%	65.91%	28.33%	5.76%	62.58%	26.51%	10.91%

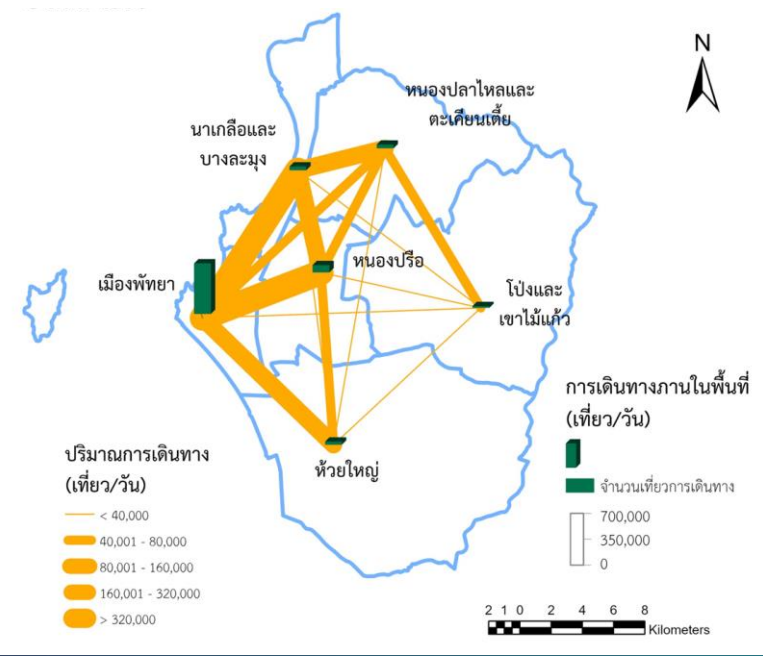
หมายเหตุ: PC = รถยนต์ส่วนบุคคล MC = รถจักรยานยนต์ และ Public = รถสาธารณะ

การคาดการณ์ปริมาณการเดินทางและจำนวนผู้โดยสาร (ต่อ)

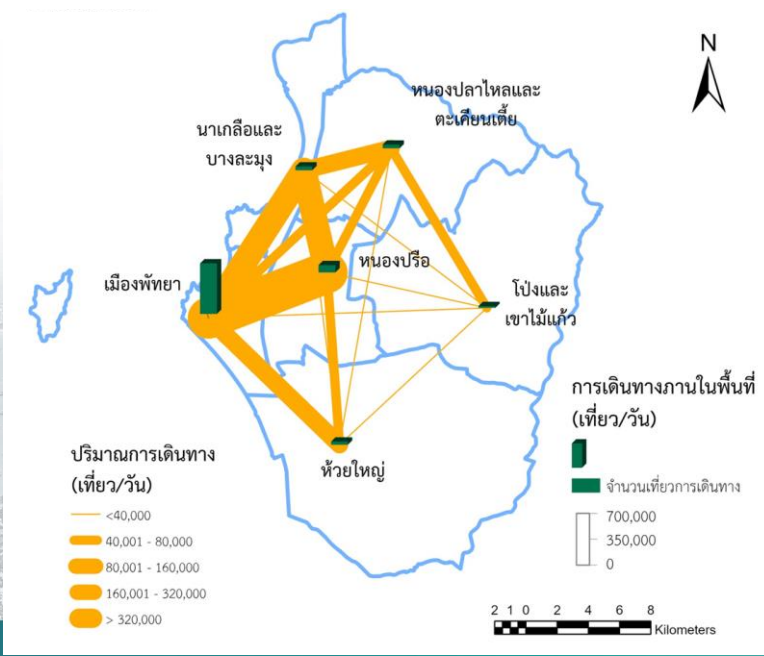
ผลการคาดการณ์ปริมาณผู้โดยสารบนเส้นทางโครงการ

ปี พ.ศ.	ปริมาณการเดินทาง (เที่ยว/วัน)	ประชากร (คน)
2566 (ปีฐาน)	2,681,856	464,222
2575	4,095,378	547,626
2580	4,699,285	590,618
2585	5,221,593	600,018
2590	5,742,351	607,742
2595	6,279,751	615,987

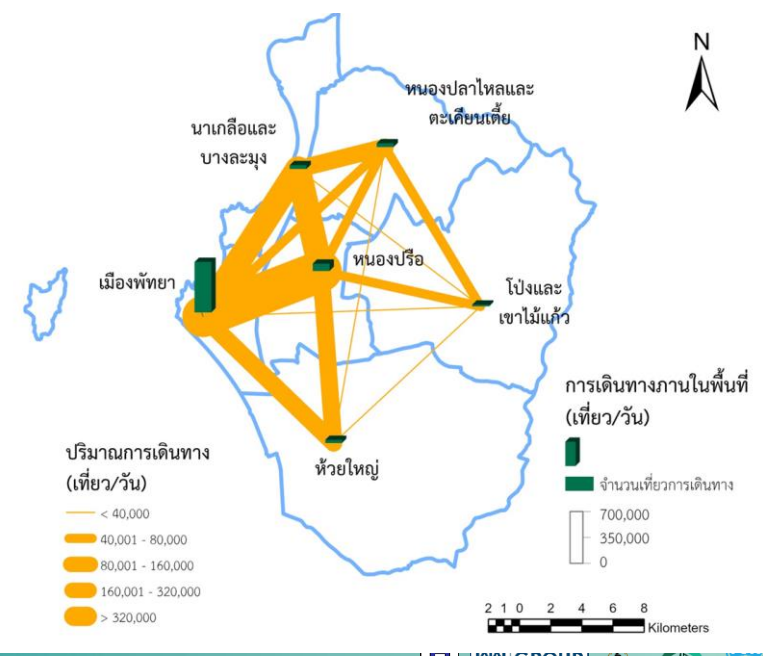
การกระจายการเดินทางบริเวณพื้นที่ศึกษา ปี พ.ศ. 2575



การกระจายการเดินทางบริเวณพื้นที่ศึกษา ปี พ.ศ. 2585



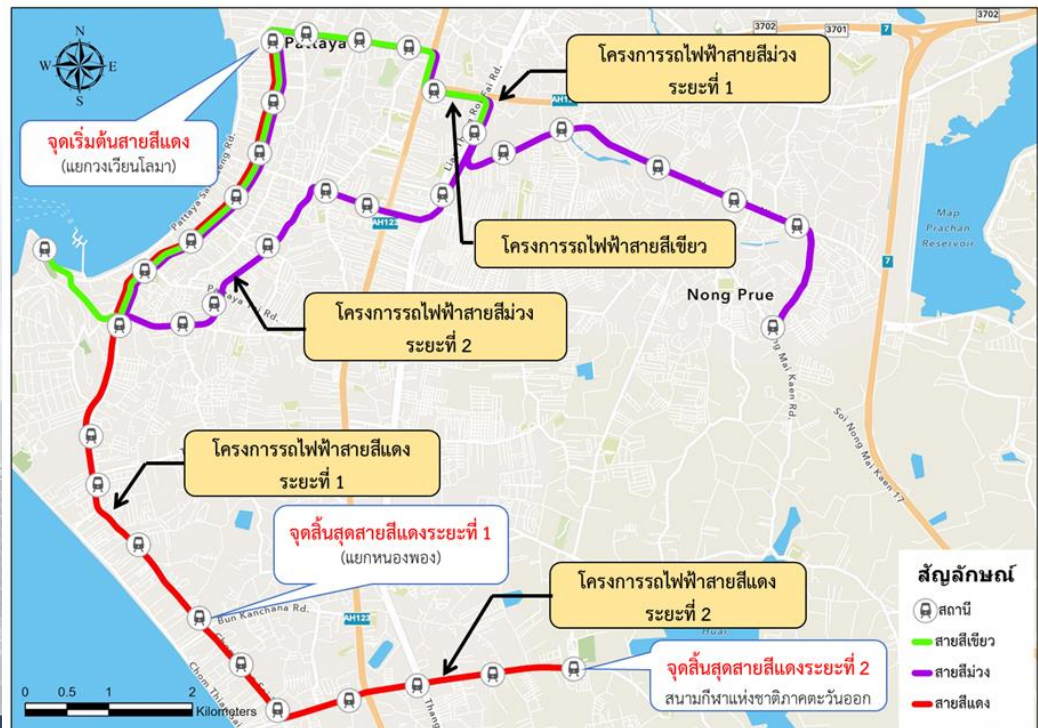
การกระจายการเดินทางบริเวณพื้นที่ศึกษา ปี พ.ศ. 2595



การคาดการณ์ปริมาณการเดินทางและจำนวนผู้โดยสาร

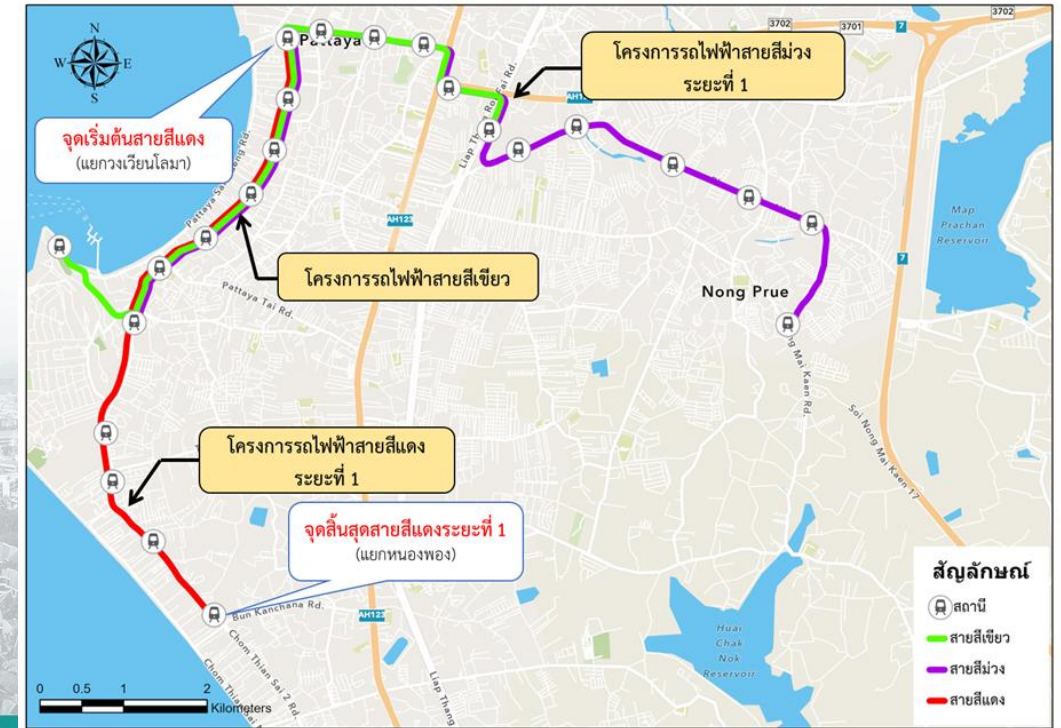
กรณี 3.1 ที่มีการพัฒนาระบบขนส่งสาธารณะในรูปแบบรถไฟฟ้าแบบเต็มรูปแบบ โดยที่

- รถไฟฟ้าสายสีเขียวเปิดให้บริการปี พ.ศ. 2575
- รถไฟฟ้าสายสีม่วงระยะที่ 1 เปิดให้บริการปี พ.ศ. 2580
- รถไฟฟ้าสายสีม่วงระยะที่ 2 และสายสีแดงทั้งระยะที่ 1 และ 2 เปิดให้บริการปี พ.ศ. 2585



กรณี 3.2 ที่มีการพัฒนาระบบขนส่งสาธารณะในรูปแบบรถไฟฟ้าแบบที่เป็นไปได้มากที่สุด โดยที่

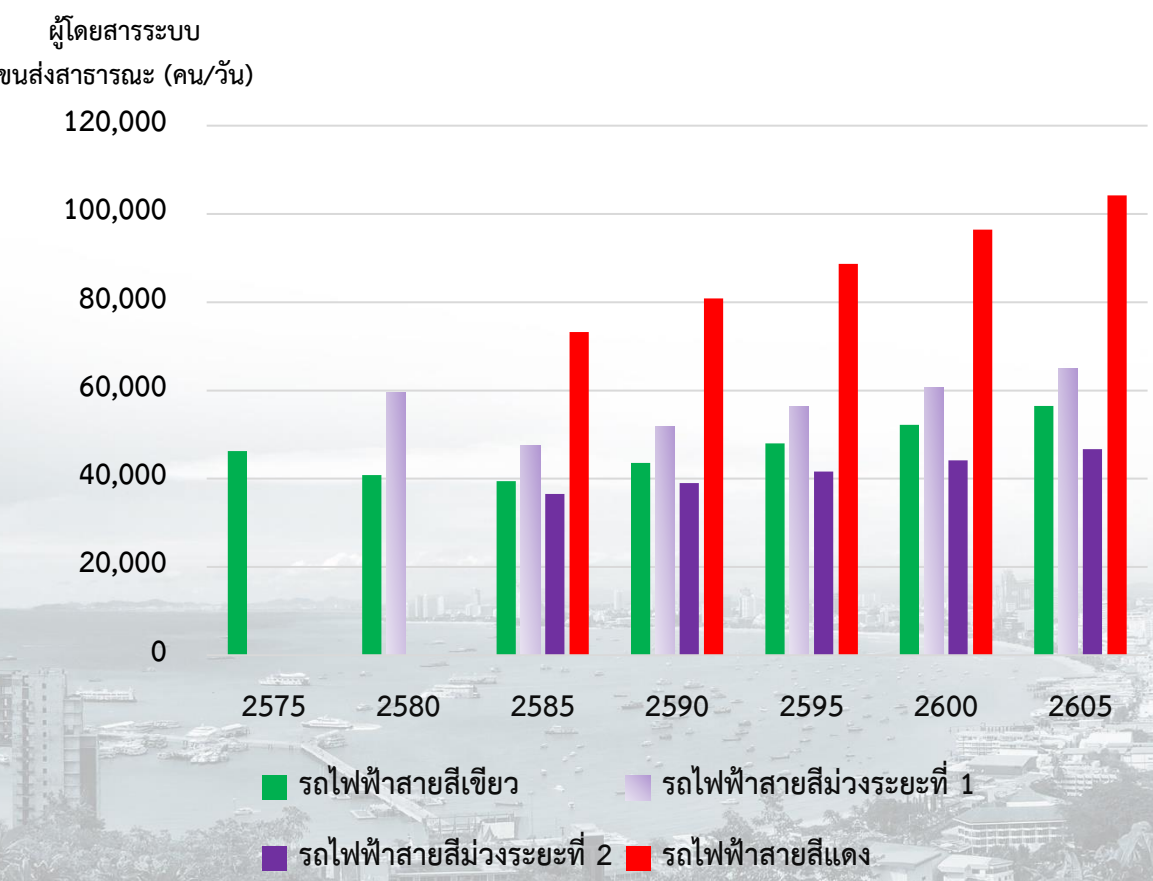
- รถไฟฟ้าสายสีเขียวเปิดให้บริการปี พ.ศ. 2575
- รถไฟฟ้าสายสีแดงระยะที่ 1 เปิดให้บริการปี พ.ศ. 2580
- รถไฟฟ้าสายสีม่วงระยะที่ 1 เปิดให้บริการปี พ.ศ. 2585



การคาดการณ์ปริมาณการเดินทางและจำนวนผู้โดยสาร (ต่อ)

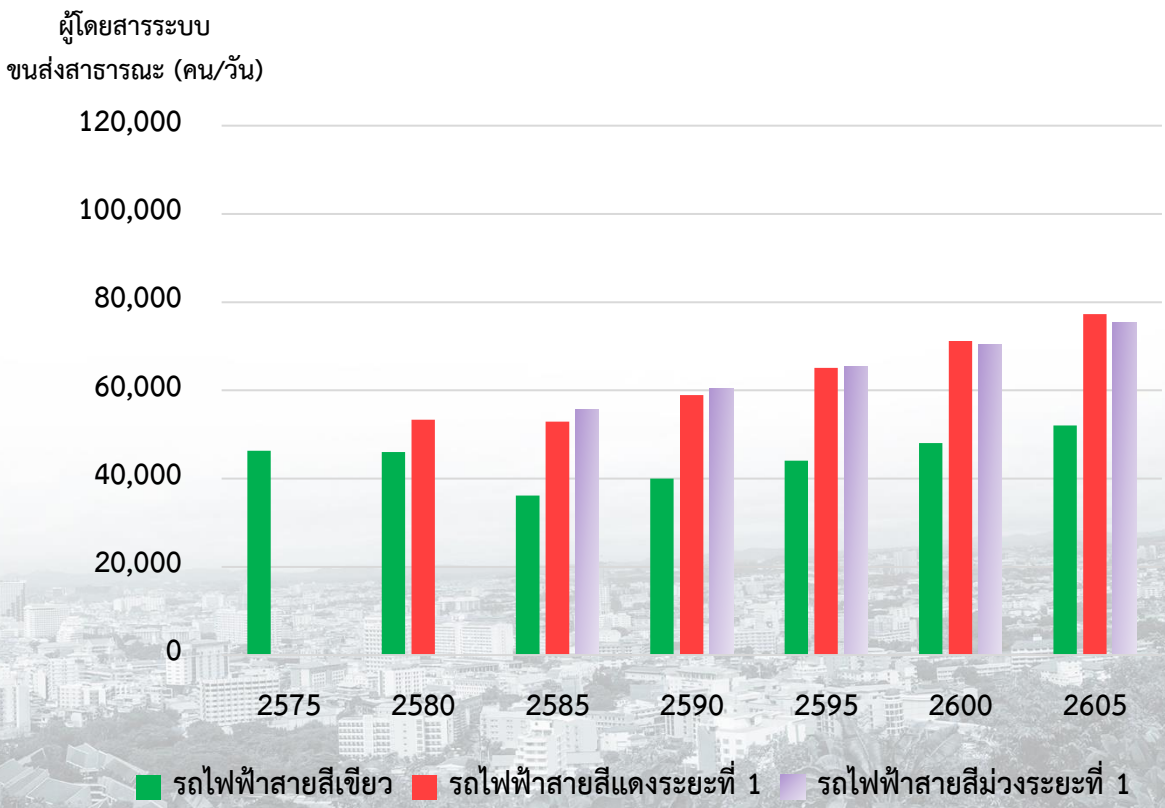
ผลคาดการณ์ปริมาณผู้โดยสาร

กรณีแบบเต็มรูปแบบ



หมายเหตุ: ปี พ.ศ. 2600 และ 2605 ใช้การประมาณค่าแบบนอกช่วง (Extrapolation) ด้วยข้อมูลปี พ.ศ. 2575 - 2595

กรณีที่เป็นไปได้มากที่สุด (Most likely)



หมายเหตุ: ปี พ.ศ. 2600 และ 2605 ใช้การประมาณค่าแบบนอกช่วง (Extrapolation) ด้วยข้อมูลปี พ.ศ. 2575 - 2595

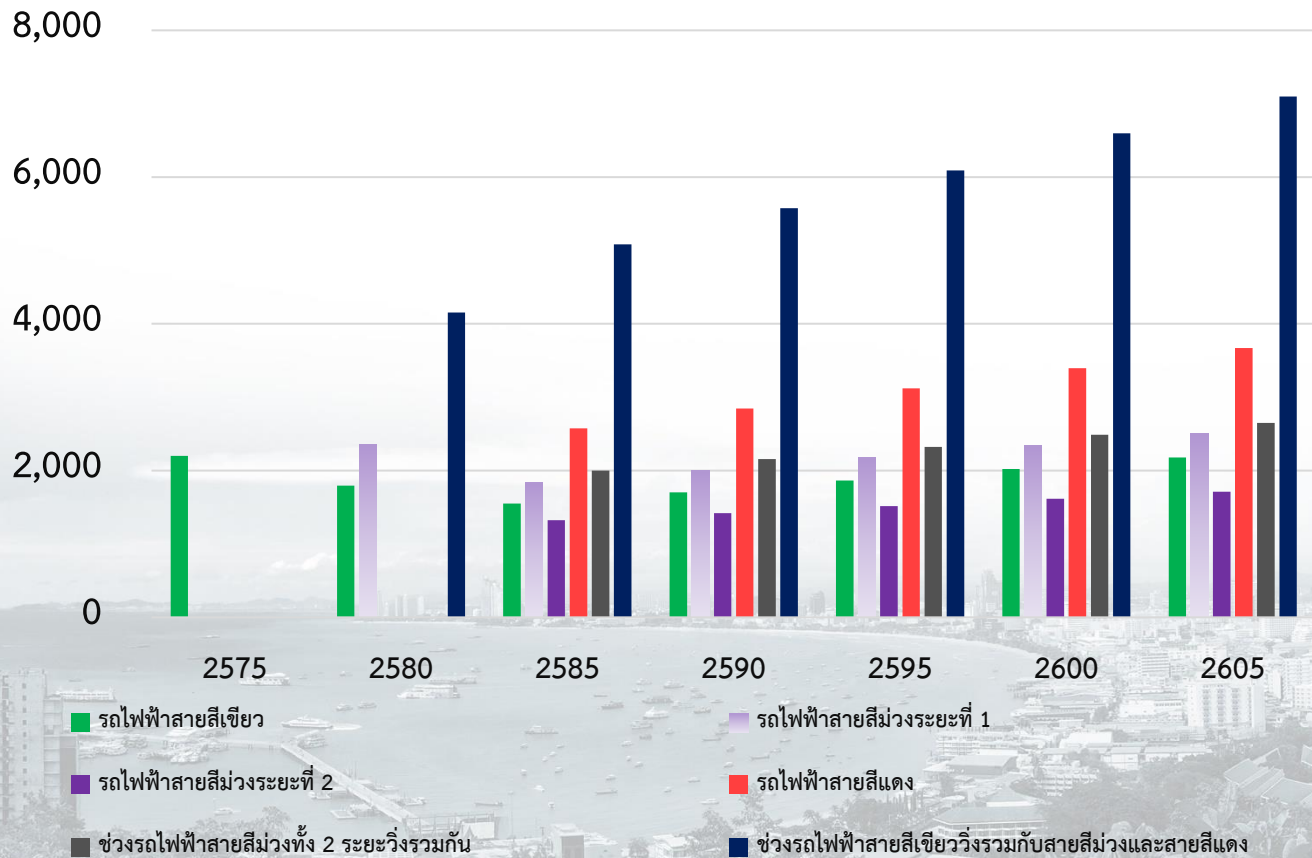
การคาดการณ์ปริมาณการเดินทางและจำนวนผู้โดยสาร (ต่อ)

ผลคาดการณ์ปริมาณผู้โดยสารบนระบบสูงสุด (Maximum Line Load)

ปริมาณผู้โดยสารบนระบบสูงสุด

กรณีแบบเต็มรูปแบบ

(คน/ชั่วโมง/เส้นทาง)

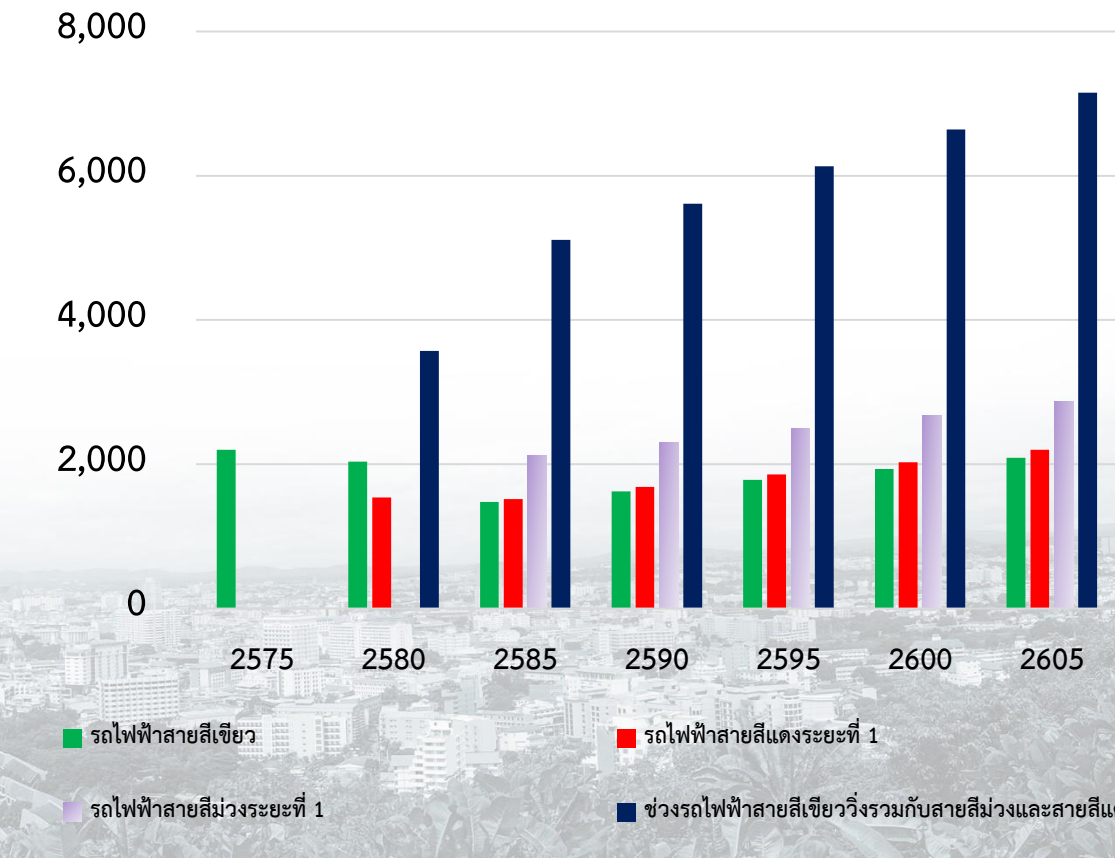


หมายเหตุ: ปี พ.ศ. 2600 และ 2605 ใช้การประมาณค่าแบบนอกช่วง (Extrapolation) ด้วยข้อมูลปี พ.ศ. 2575 - 2595

ปริมาณผู้โดยสารบนระบบสูงสุด

กรณีที่เป็นไปได้มากที่สุด (Most likely)

(คน/ชั่วโมง/เส้นทาง)



หมายเหตุ: ปี พ.ศ. 2600 และ 2605 ใช้การประมาณค่าแบบนอกช่วง (Extrapolation) ด้วยข้อมูลปี พ.ศ. 2575 - 2595

การคาดการณ์ปริมาณการเดินทางและจำนวนผู้โดยสาร (ต่อ)

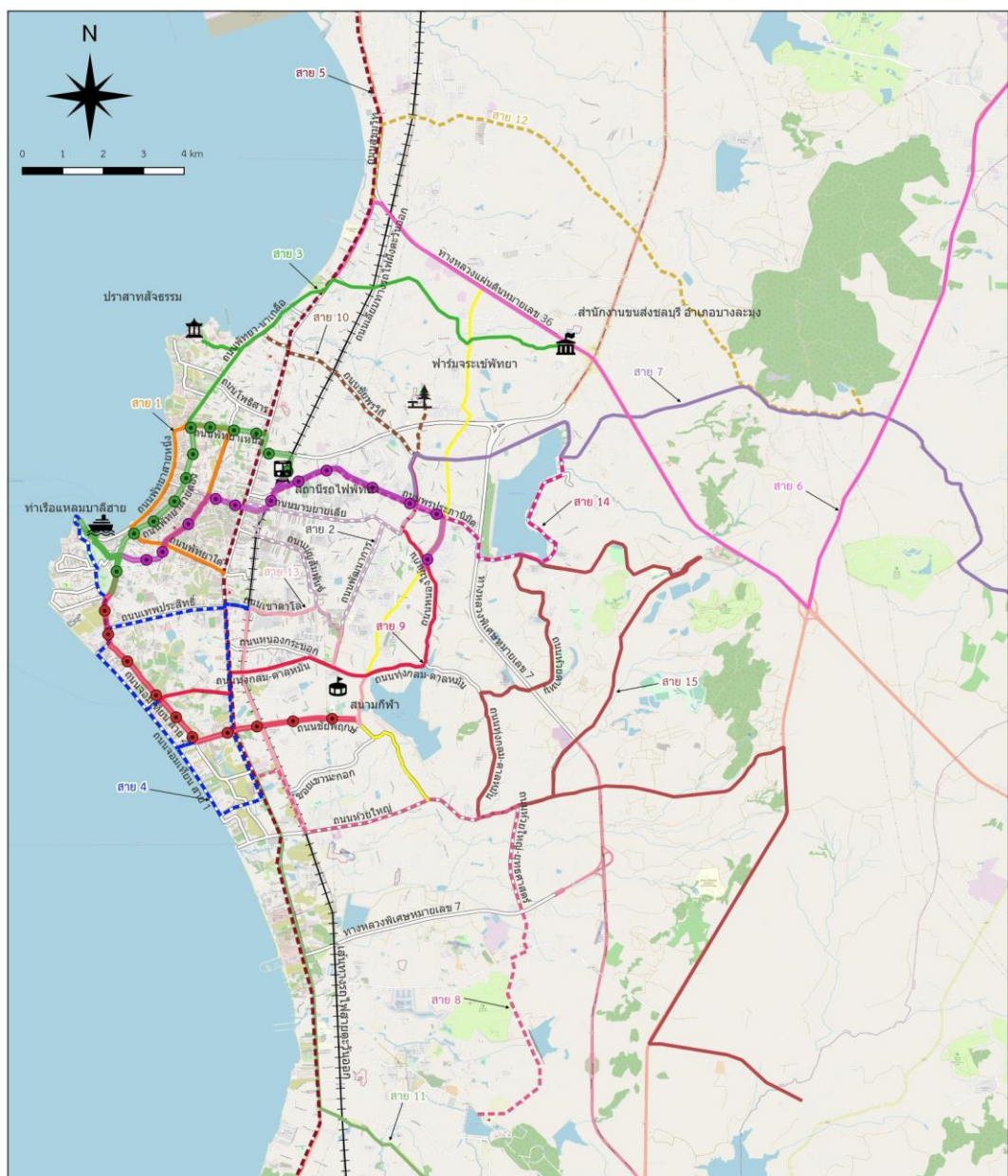
ผลคาดการณ์ระยะทางรวม (Vehicle-Kilometers of Travel: VKT) และระยะเวลาการเดินทางรวม (Vehicle-Hours of Travel: VHT)

พบว่า ในกรณีที่มีโครงการค่าระยะทางการเดินทางรวมในระบบ (VKT) ลดลงเฉลี่ย 194,716 PCU-กม.
ค่าระยะเวลาการเดินทางรวมในระบบ (VHT) ลดลงโดยเฉลี่ย 78,173 PCU-ชม.
ความเร็วเฉลี่ยในการเดินทางเพิ่มขึ้นโดยเฉลี่ยจาก 16.08 กม./ชม. เป็น 20.78 กม./ชม.

ปี พ.ศ.	กรณีไม่มีโครงการ			กรณีมีโครงการ		
	VKT	VHT	Speed	VKT	VHT	Speed
	(PCU-กม.)	(PCU-ชม.)	(กม./ชม.)	(PCU-กม.)	(PCU-ชม.)	(กม./ชม.)
2566	1,404,150	34,915	40.22	-	-	-
2575	2,119,464	73,571	28.81	1,995,008	60,143	33.17
2580	2,412,508	104,747	23.03	2,277,261	79,960	28.48
2585	2,700,294	148,811	18.15	2,527,962	106,922	23.64
2590	2,982,113	215,129	13.86	2,795,058	147,277	18.98
2595	3,289,345	316,709	10.39	3,066,074	207,555	14.77
2600	3,581,815	377,494	9.49	3,333,841	244,408	13.64
2605	3,874,286	438,278	8.84	3,601,607	281,261	12.81

หมายเหตุ: ปี พ.ศ. 2600 และ 2605 ใช้การประมาณค่าแบบนอกช่วง (Extrapolation) ด้วยข้อมูลปี พ.ศ. 2575 - 2595

ระบบขนส่งสาธารณะเสริม (Feeder)



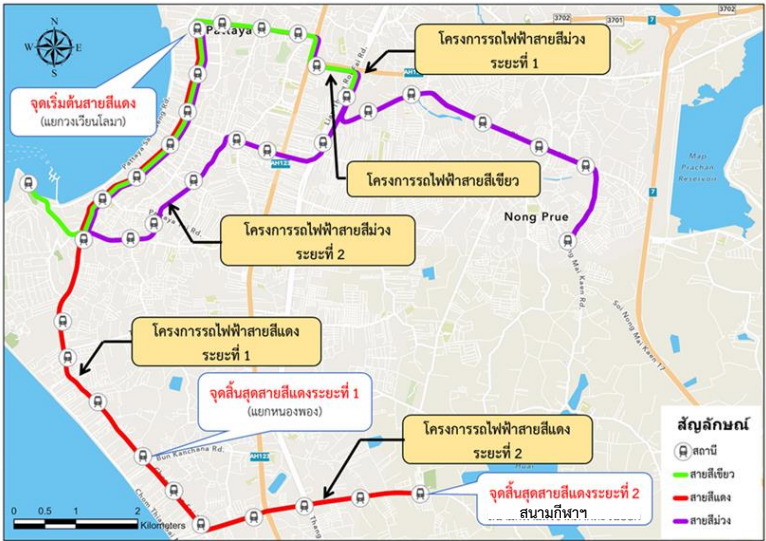
สัญลักษณ์

- ถนนสายหลัก
- ทางรถไฟสายตะวันออก
- 🌲 ฟาร์มจระเข้พัทยา
- 🚂 สถานีรถไฟพัทยา
- 🏟️ สนามกีฬาแห่งชาติ ภาควิทยาศาสตร์
- 🚢 ท่าเรือแหลมบาลีฮาย
- 🏛️ ปราสาทสัจธรรม
- ถนนสาย จ
- แนวเส้นทางสายสีเขียว
- แนวเส้นทางสายสีม่วง
- แนวเส้นทางสายสีแดง
- สถานีสายสีเขียว
- สถานีสายสีม่วง
- สถานีสายสีแดง

- ระบบขนส่งสาธารณะเสริม 1
- ระบบขนส่งสาธารณะเสริม 2
- ระบบขนส่งสาธารณะเสริม 3
- ระบบขนส่งสาธารณะเสริม 4
- ระบบขนส่งสาธารณะเสริม 5
- ระบบขนส่งสาธารณะเสริม 6
- ระบบขนส่งสาธารณะเสริม 7
- ระบบขนส่งสาธารณะเสริม 8
- ระบบขนส่งสาธารณะเสริม 9
- ระบบขนส่งสาธารณะเสริม 10
- ระบบขนส่งสาธารณะเสริม 11
- ระบบขนส่งสาธารณะเสริม 12
- ระบบขนส่งสาธารณะเสริม 13
- ระบบขนส่งสาธารณะเสริม 14
- ระบบขนส่งสาธารณะเสริม 15

การคาดการณ์รายได้จากการให้บริการรถไฟฟ้า

กรณีที่มีการพัฒนาระบบขนส่งสาธารณะในรูปแบบรถไฟฟ้า แบบเต็มรูปแบบ



รายได้ค่าโดยสาร
(ล้านบาท/ปี)

1,100

1,000

900

800

700

600

500

400

300

200

พ.ศ. 2585

สายสีแดงระยะที่ 1-2

สีม่วงระยะที่ 2

เปิดบริการ

พ.ศ. 2580

สายสีม่วงระยะที่ 1

เปิดบริการ

พ.ศ. 2615

1,040

587

481

465

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41

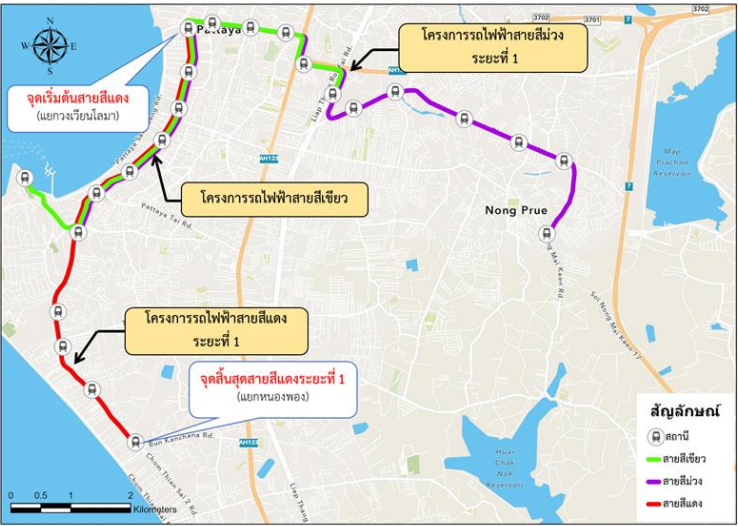
— สายสีเขียว — สายสีแดง — สายสีม่วง ระยะที่ 1 - - - สายสีม่วง ระยะที่ 2

อัตราค่าโดยสาร	ทุกสาย
ค่าแรกเข้า (บาท)	16
ค่าโดยสารตามระยะทาง (บาท/กม.)	2.8
ค่าโดยสารสูงสุด (บาท)	45

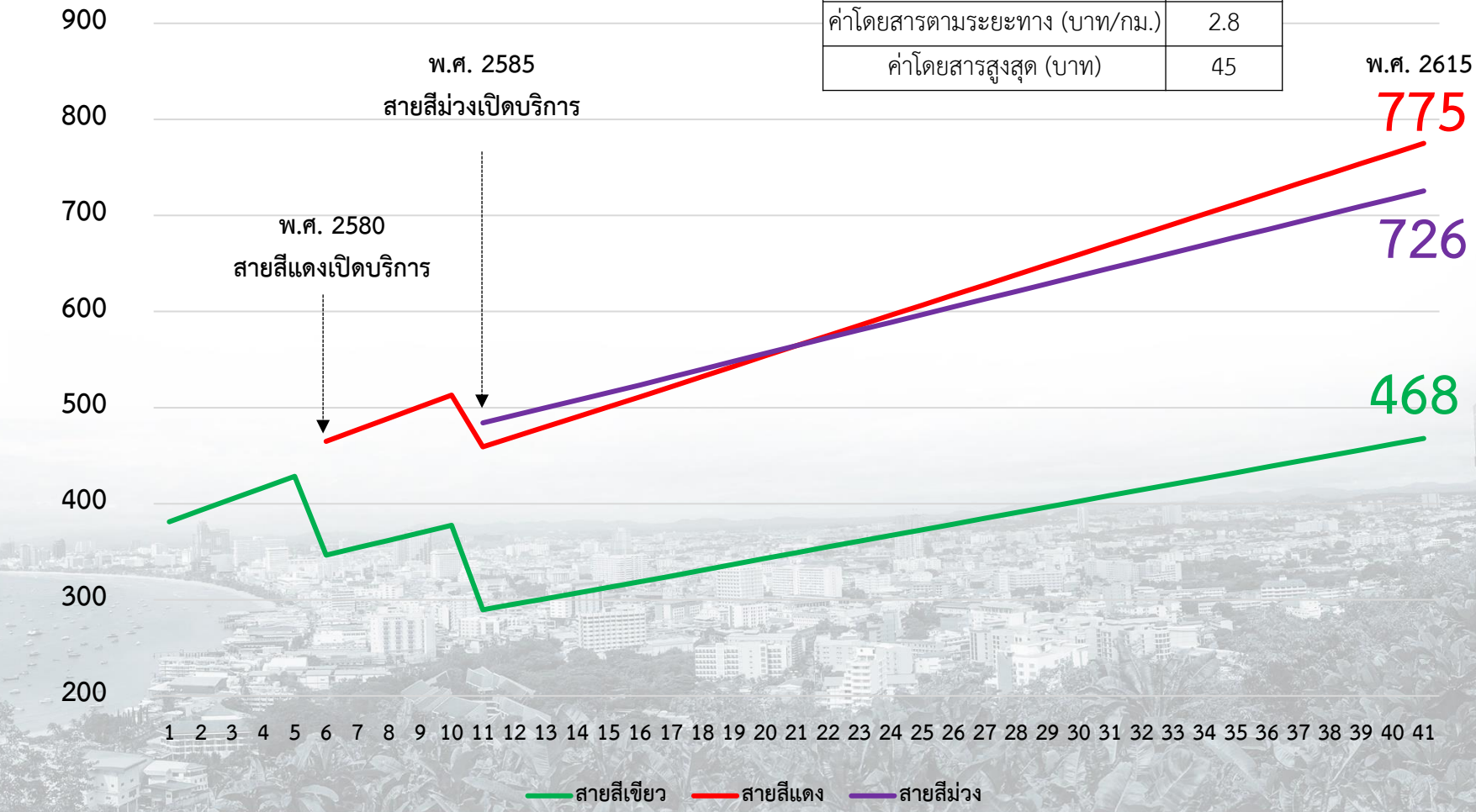
รถไฟฟ้า	ปีเปิดบริการ (พ.ศ.)	ปีที่
สายสีเขียว	2575	1
สายสีม่วงระยะที่ 1	2580	6
สายสีม่วงระยะที่ 2	2585	11
สายสีแดงระยะที่ 1-2	2585	11

การคาดการณ์รายได้จากการใช้บริการรถไฟฟ้า

กรณีที่มีการพัฒนาระบบขนส่งสาธารณะในรูปแบบรถไฟฟ้า แบบที่เป็นไปได้มากที่สุด



รายได้ค่าโดยสาร
(ล้านบาท/ปี)

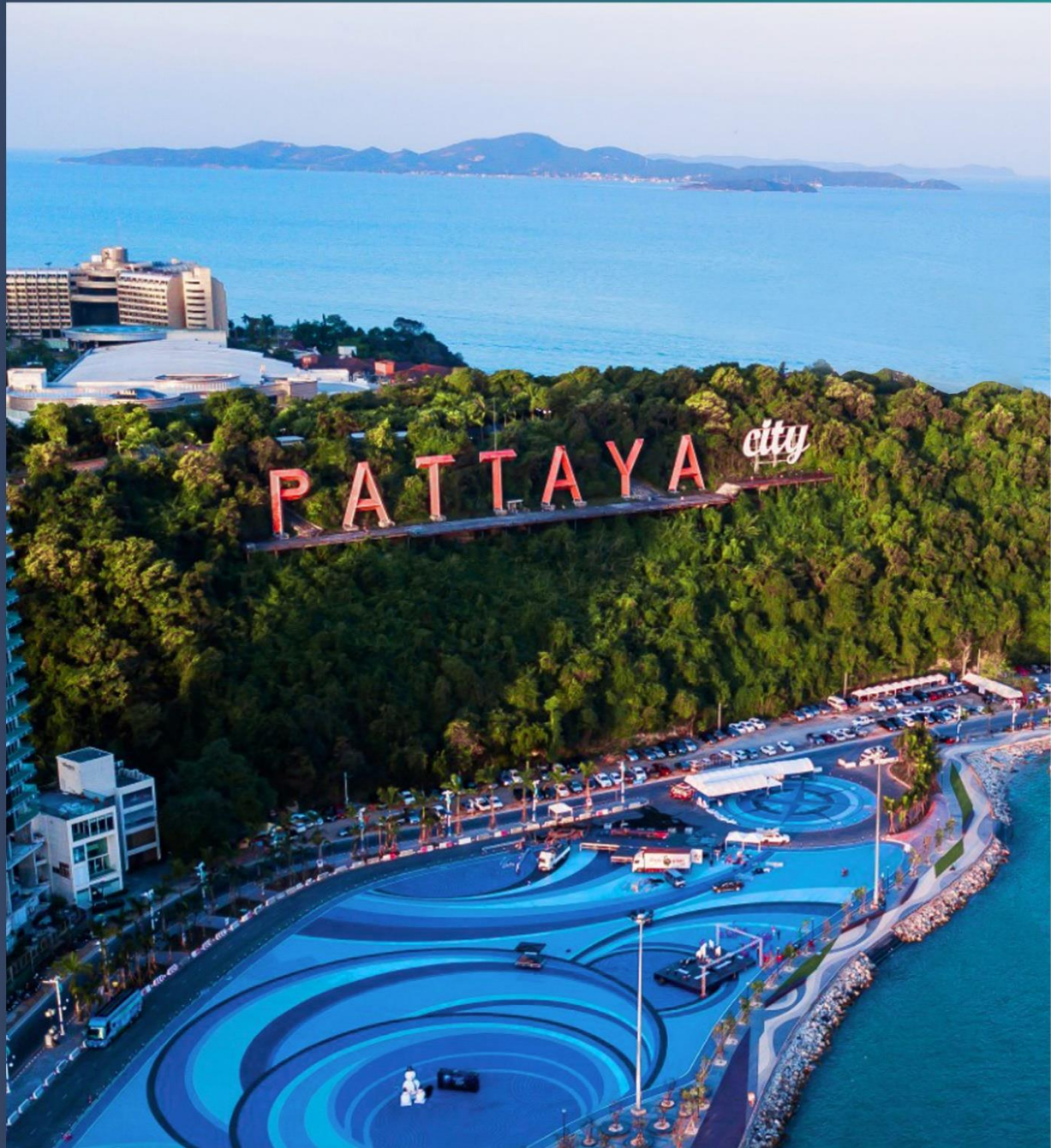


อัตราค่าโดยสาร	ทุกสาย
ค่าแรกเข้า (บาท)	16
ค่าโดยสารตามระยะทาง (บาท/กม.)	2.8
ค่าโดยสารสูงสุด (บาท)	45

รถไฟฟ้า	ปีเปิดบริการ (พ.ศ.)	ปีที่
สายสีเขียว	2575	1
สายสีแดง	2580	6
สายสีม่วง	2585	11

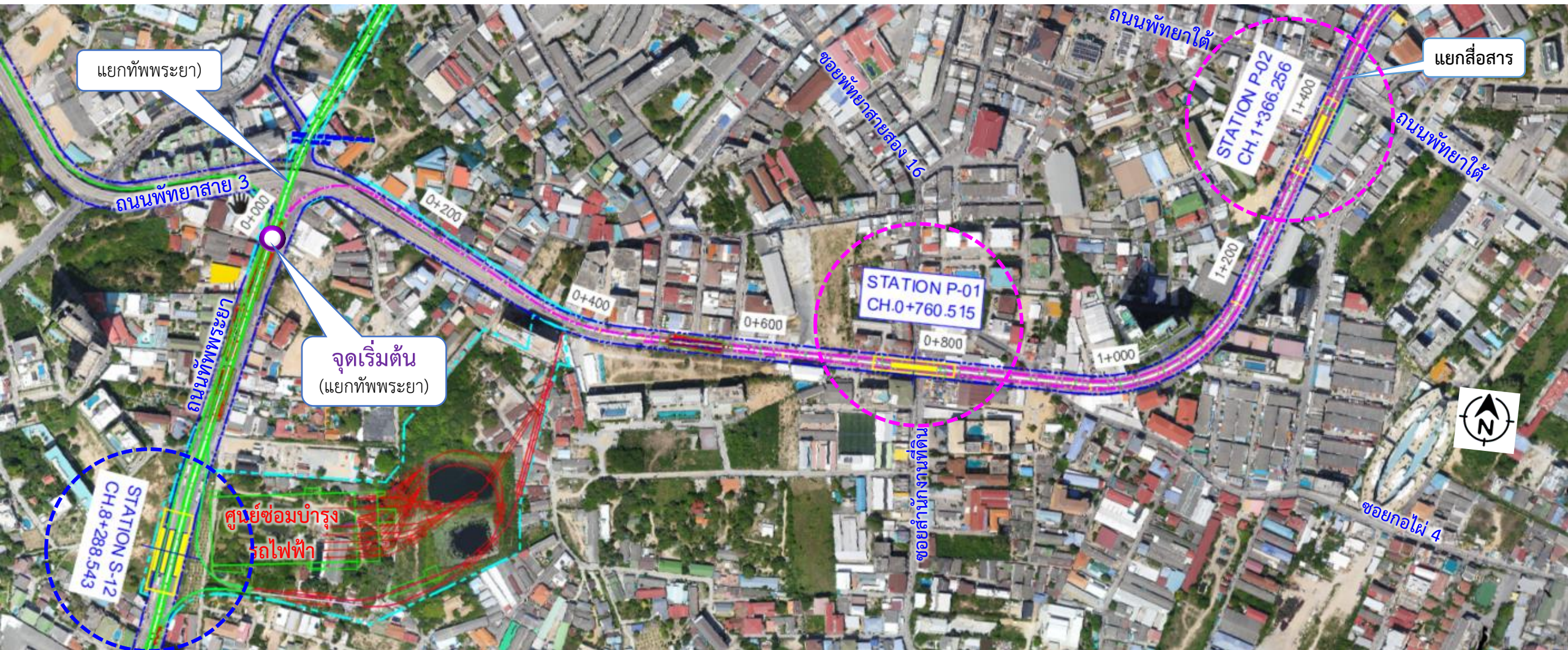


การออกแบบ



แนวเส้นทางเลือก ของโครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง ช่วงแยกทัพพระยา - หนองปรีธ

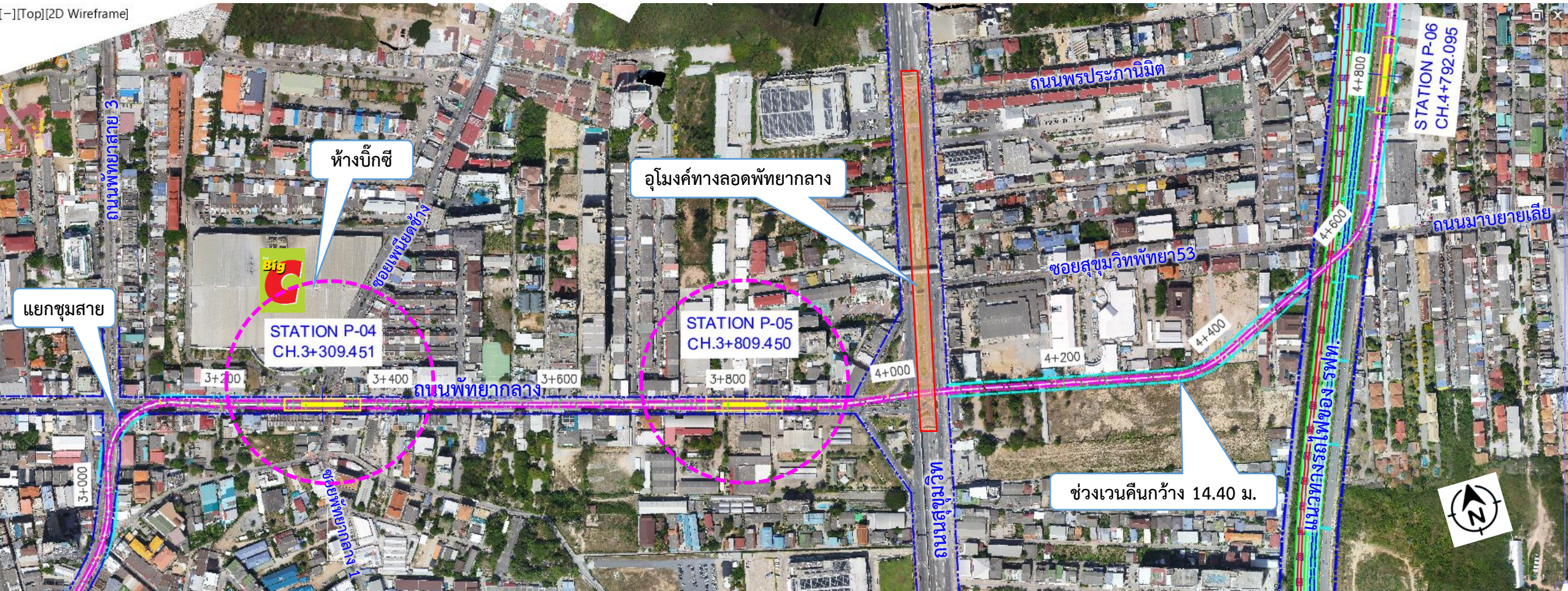
แนวเส้นทางรถไฟฟ้าสายสีม่วง ช่วงถนนพญาสาย 3 (จากแยกทัพพระยา ถึง แยกสี่สาร)



แนวเส้นทางรถไฟฟ้าสายสีม่วง ช่วงถนนพญากลาง และแนวเวนคืนใหม่

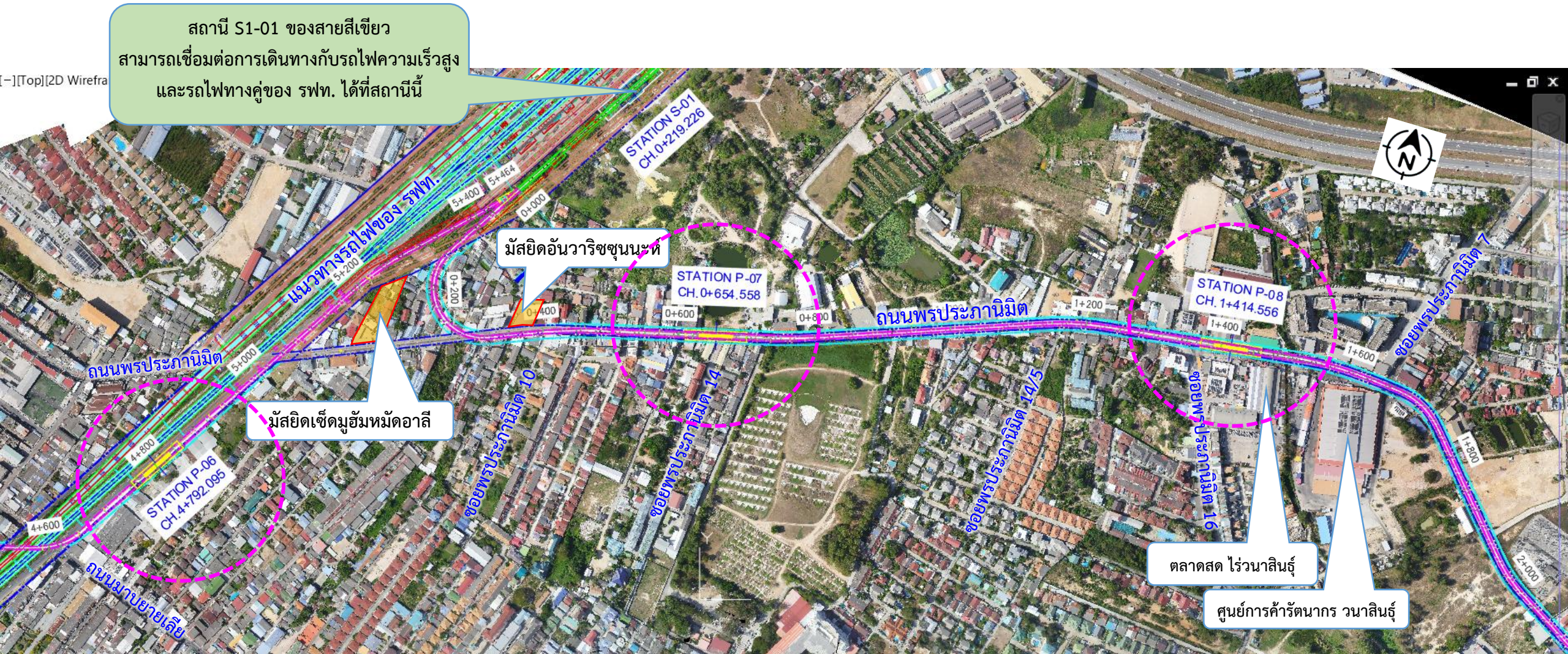
(จากแยกชุมสาย – ถนนสุขุมวิท – ใต้ทางรถไฟของ รฟท.)

[-] [Top] [2D Wireframe]



แนวเส้นทางรถไฟฟ้าสายสีม่วง ช่วงถนนพรประภาณิมิต

(จากเขตทางรถไฟของ รฟท. ถึง ตลาดรัตนากรวนาสินธุ์)



แนวเส้นทางรถไฟฟ้าสายสีม่วง ช่วงถนนพรประภาณิมิต

(จากตลาดรัตนากรวนาสินธุ์ ถึง ซอยพรประภาณิมิต 15)

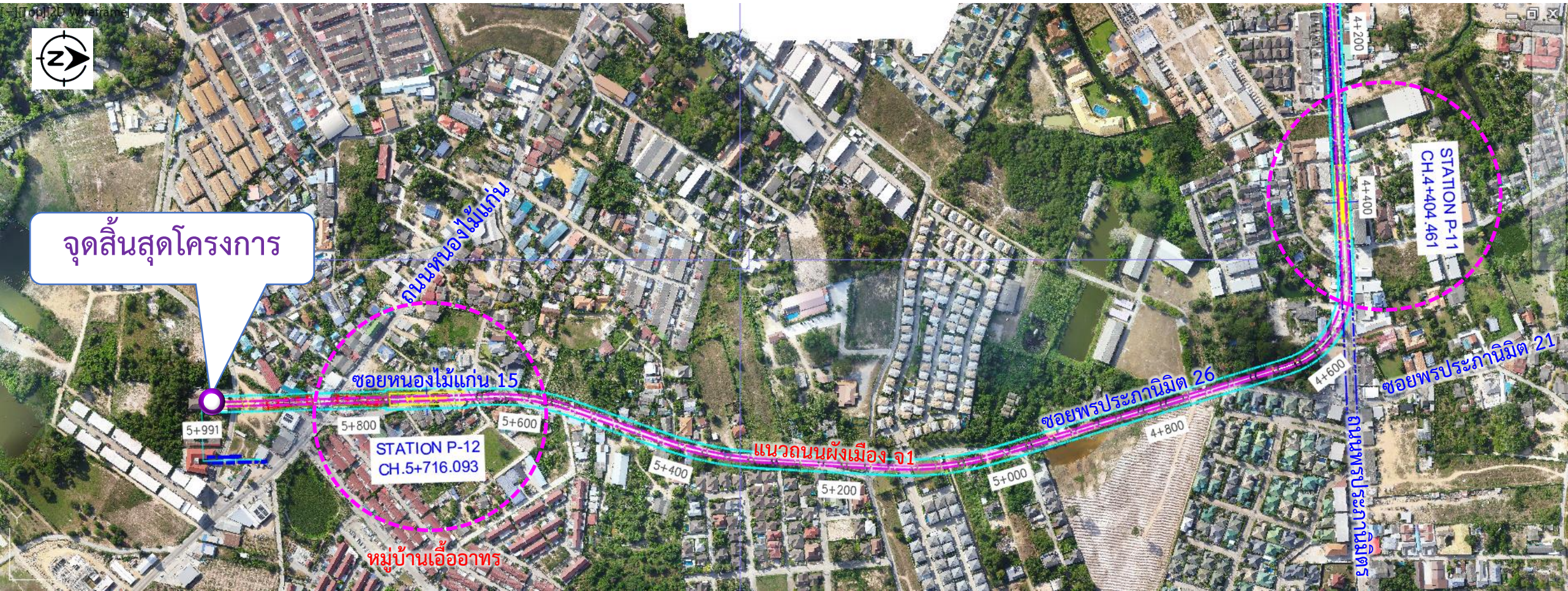


แนวเส้นทางรถไฟฟ้าสายสีม่วง ช่วงถนนพรประภาณิมิต

(จาก ซอยพรประภาณิมิต 15 ถึง แนวถนนผังเมือง จ1)



แนวเส้นทางรถไฟฟ้าสายสีม่วง ช่วงถนนผังเมืองสาย จ1 (จากถนนพรประภาณิมิต ถึง ถนนหนองไม้แก่น)

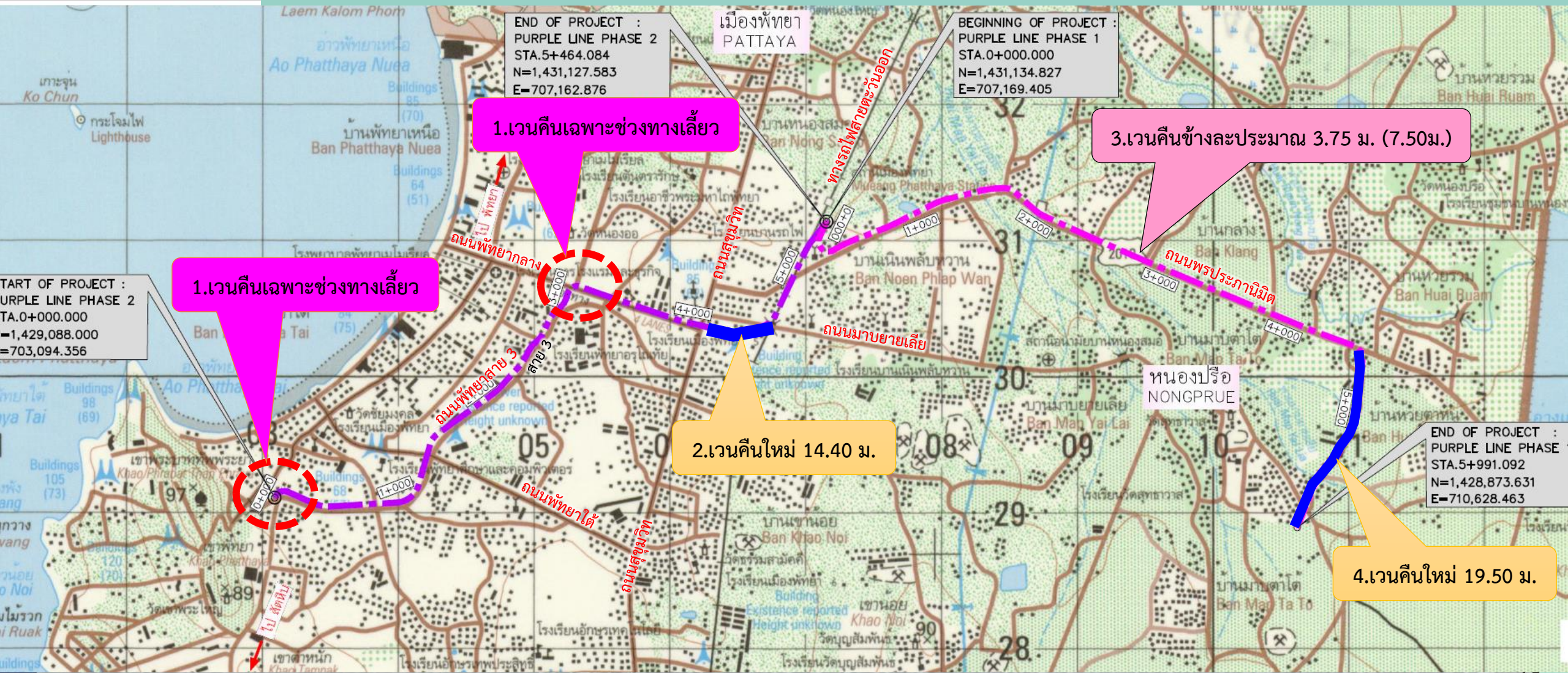




พื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ

สายสีม่วง

1. ถ.พัทธยาสาย 3 และพัทธยากลาง เขตทางเดิมกว้างประมาณ 20.00 ม. เวนคืนเพิ่มเฉพาะช่วงทางเลี้ยว
2. ช่วงตัดใหม่ (พื้นที่ระหว่างถนนสุขุมวิทกับทางรถไฟสายตะวันออก) เวนคืนใหม่กว้าง 14.40 ม.
3. ถ.พรประภาณมิตร เขตทางเดิมกว้างประมาณ 12.00 ม. เวนคืนเพิ่มข้างละประมาณ 3.75 ม. (7.50 ม.)
4. ซอยหนองไม้แก่น 15 ตัดใหม่ เวนคืนใหม่กว้าง 19.50 ม.



สรุปรายการอสังหาริมทรัพย์และที่ดินที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ

ที่ดินที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ

1. จำนวนแปลงที่ดิน = 635 แปลง
2. เนื้อที่ประมาณ = 64 ไร่ - 0 งาน - 86 ตร.วา.



สิ่งปลูกสร้างที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ

1. จำนวนอาคารสิ่งปลูกสร้าง = 461 รายการ





ระบบรถไฟฟ้าของโครงการ

ระบบรถไฟฟ้าของโครงการ

ระบบขนส่งสาธารณะระบบ **รถไฟฟ้ารางเดี่ยว (Monorail)** มีความเหมาะสมสำหรับระบบรถไฟฟ้าของเมืองพัทยา แม้จะมีข้อดียเรื่องต้นทุนค่าก่อสร้างและค่าบำรุงรักษาที่ค่อนข้างสูง แต่จะมีข้อเด่นสำคัญ ได้แก่ สามารถผสานเข้ากับลักษณะกายภาพและความโค้งของถนนขนาดเล็กได้ (ถนนที่มีเขตทางน้อยกว่า 20 เมตร) มีผลกระทบด้านการเวนคืนน้อย โครงสร้างทางวิ่งยกระดับ มีผลกระทบกับการจราจรน้อย มีลักษณะที่เอื้อต่อการพัฒนาพื้นที่ของเมือง มีอัตลักษณ์ สอดคล้องกับบริบทของเมืองท่องเที่ยวและดึงดูดให้เกิดการเปลี่ยนรูปแบบการเดินทาง



ที่มา : www.daylinews.co.th

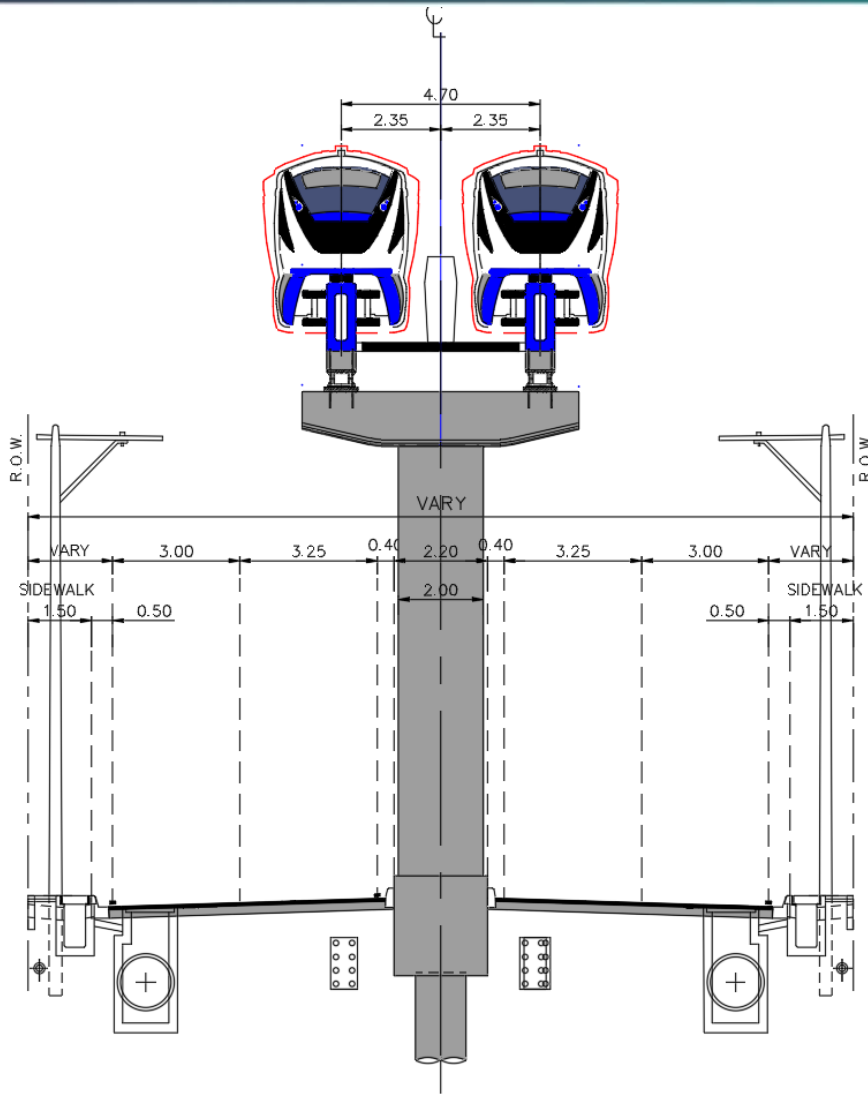


ที่มา : www.railjournal.com

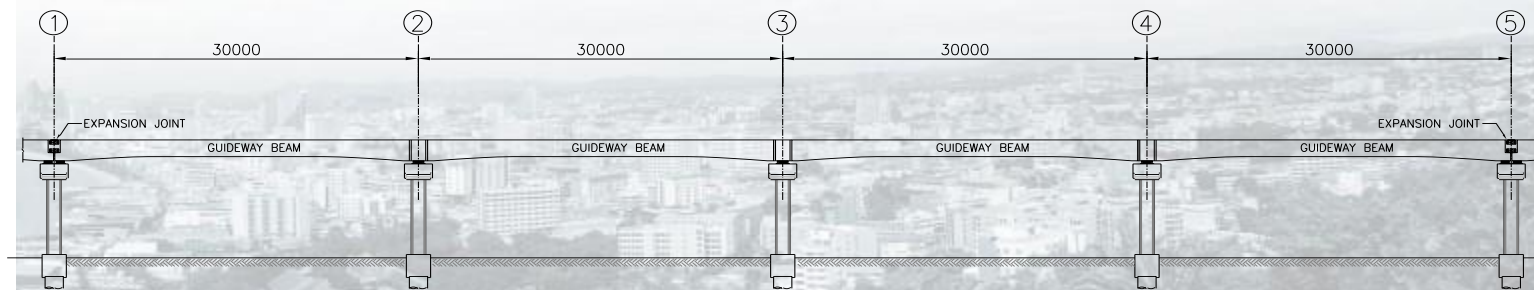


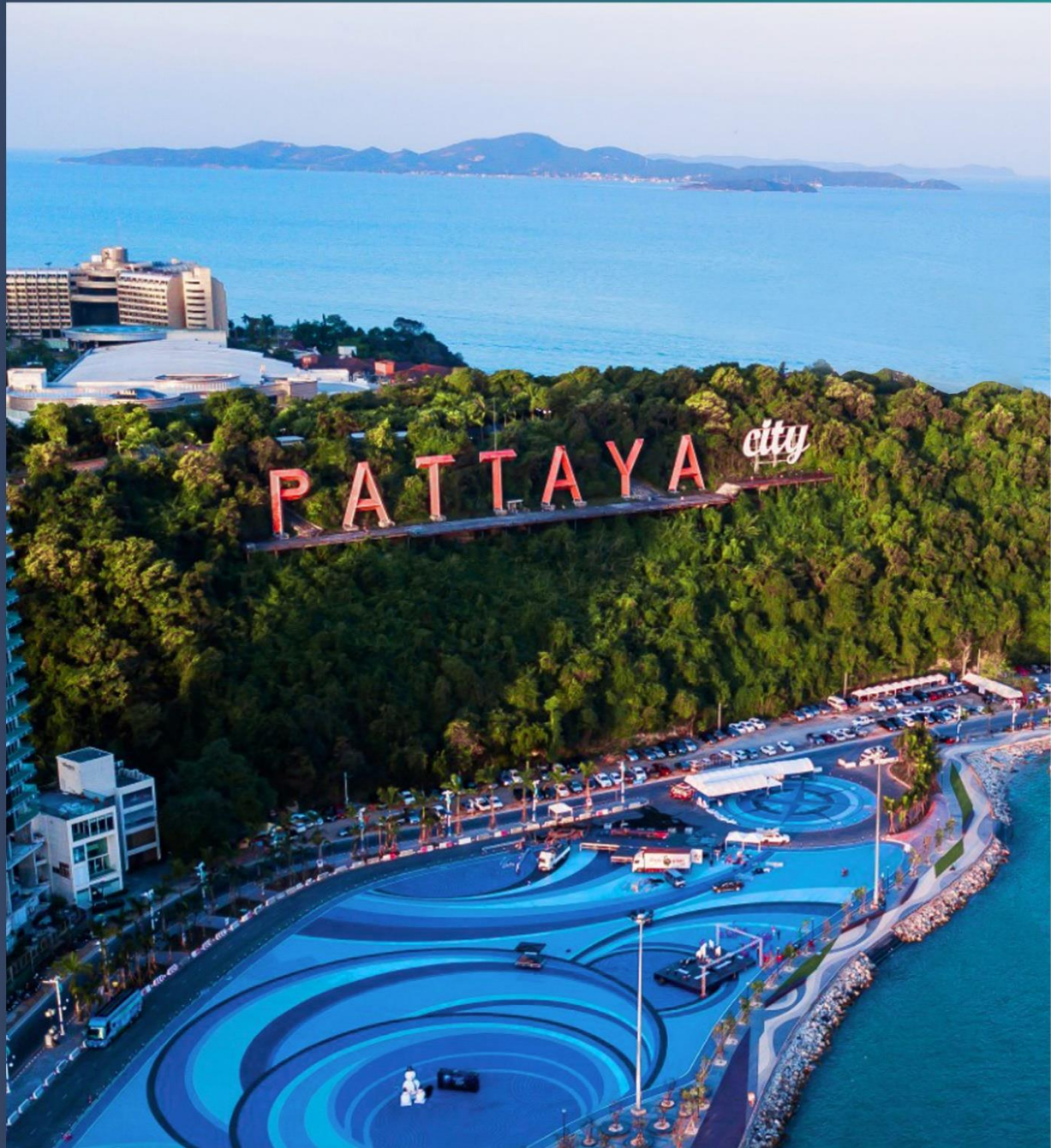
โครงสร้างทางวิศวกรรมไฟฟ้า

โครงสร้างทางวิ่งรถไฟฟ้า



โครงสร้างยกระดับ (Elevated Runway) สามารถลดผลกระทบด้านการจราจร บริเวณจุดตัดและทางแยกของถนนเดิมและไม่มีผลกระทบด้านน้ำท่วมระบบราง ในส่วนโครงสร้างส่วนล่างออกแบบเป็นฐานรากเสาเข็มเจาะ สามารถลดผลกระทบด้านเสียงและความสั่นสะเทือนขณะก่อสร้าง และส่วนโครงสร้างส่วนบน Guideway Beam ออกแบบเป็นรูปแบบหล่อสำเร็จ (Precast) และขนส่งมาติดตั้ง สามารถลดผลกระทบด้านการจราจรระหว่างก่อสร้างได้ นอกจากนี้โครงสร้างทางวิ่งยกระดับเป็นรูปแบบที่ลดผลกระทบด้านการเวนคืนได้มากกว่ารูปแบบรถไฟฟ้าระดับพื้น (At grade) เนื่องจากจะใช้พื้นที่ก่อสร้างทางวิ่งเฉพาะฐานราก





สถานี



จุดจอดแล้วจร



รูปแบบสถาปัตย์

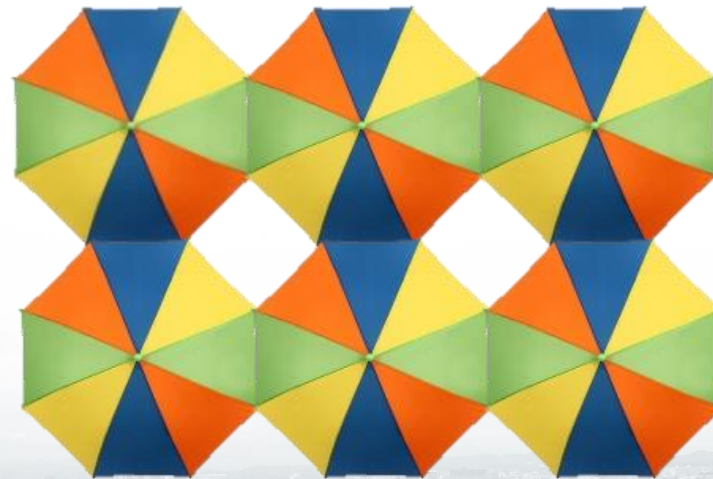
พัทยา เมืองพักผ่อน เมืองกิจกรรม



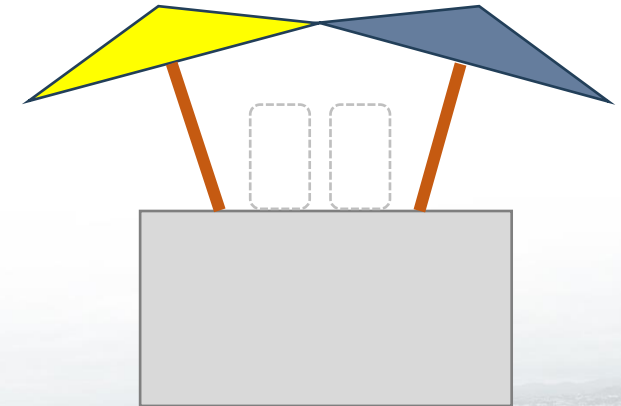
ความไม่เป็นทางการ สนุกสนาน



รูปทรงร่มชายหาด



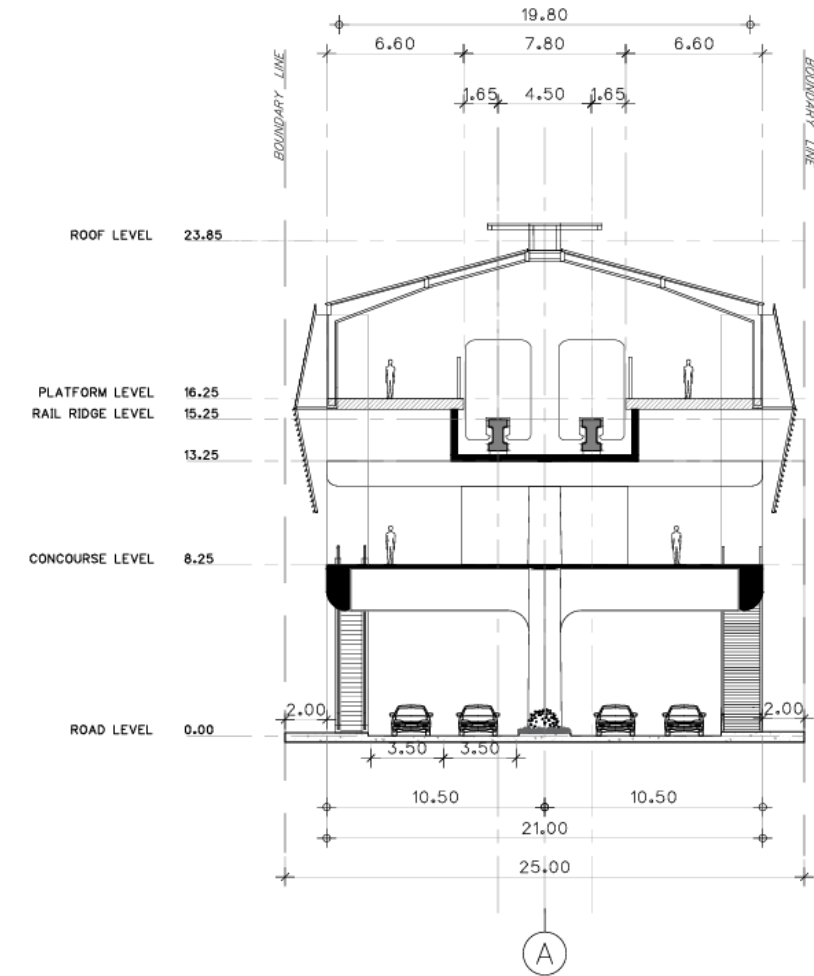
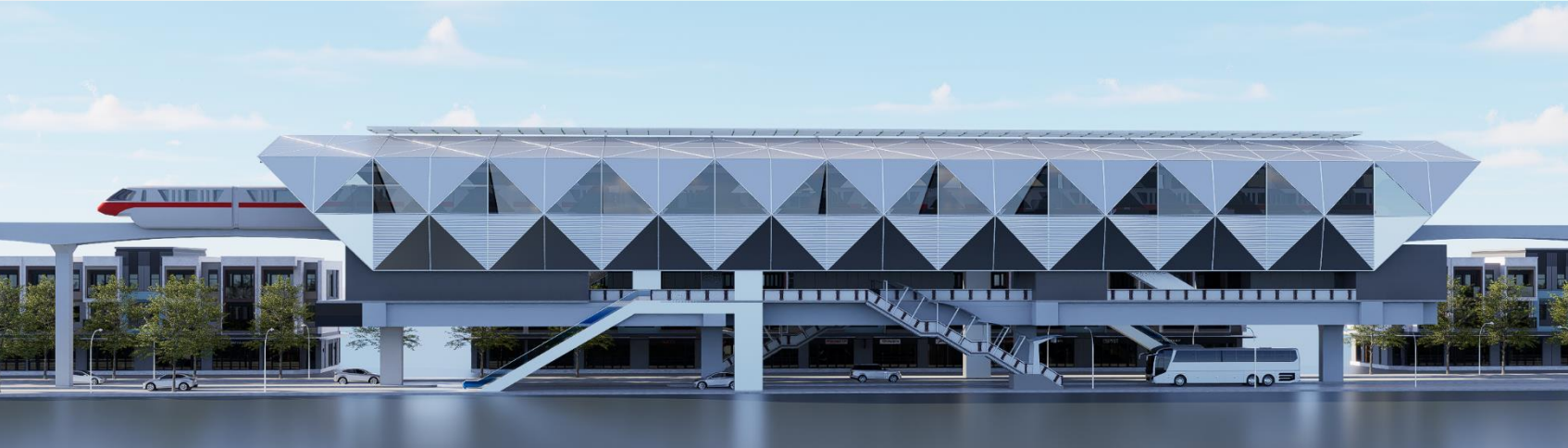
ระบบพิกัด (modular system)



องค์ประกอบอาคารสถานีสื่อถึงสัญลักษณ์

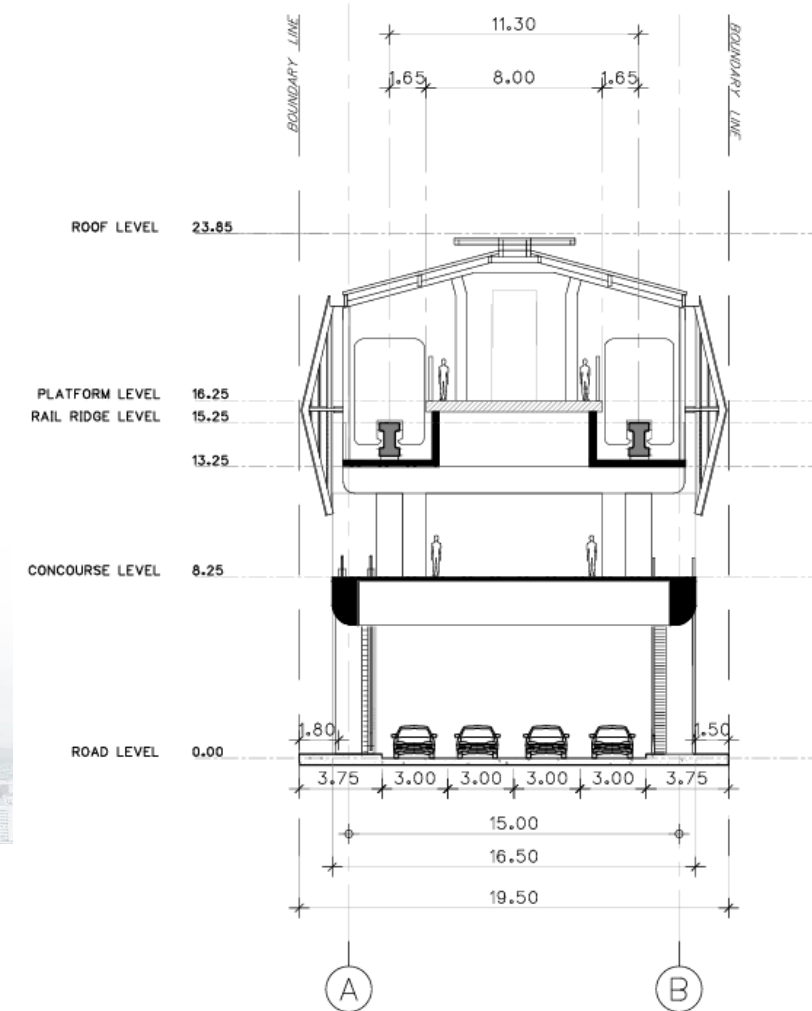
รูปแบบสถานี

สถานี TYPE A



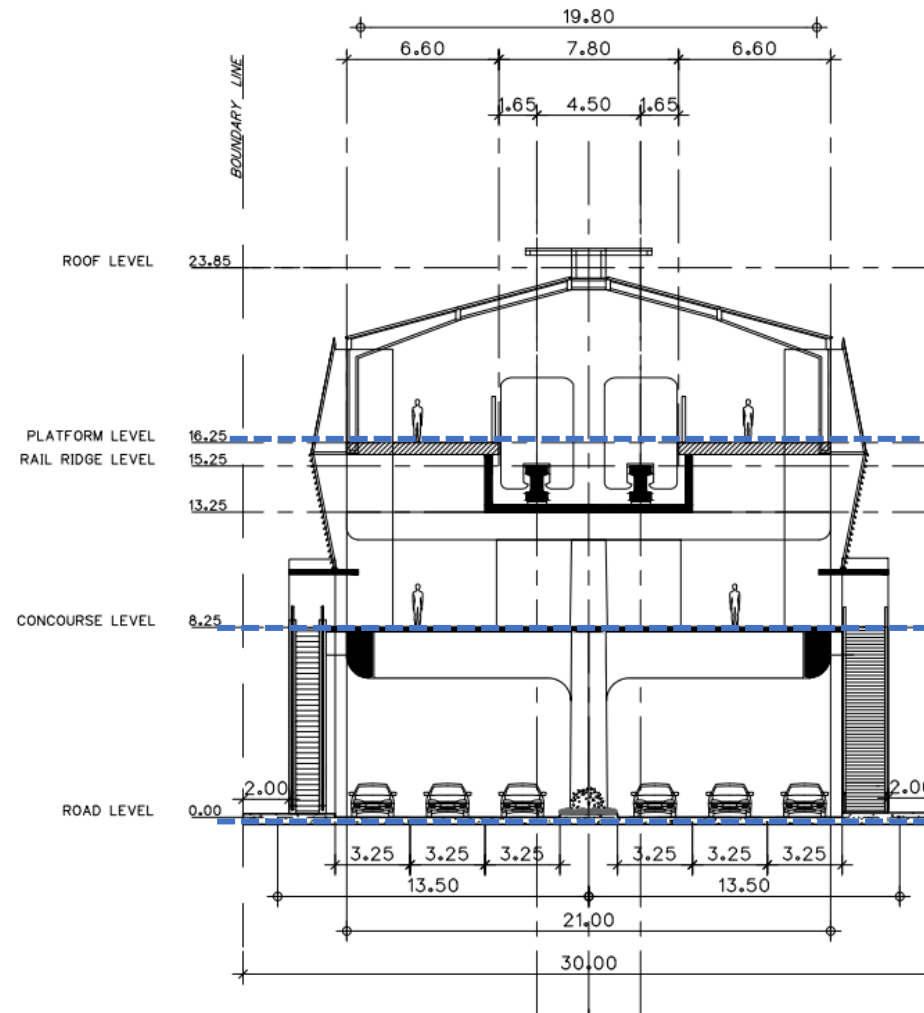
รูปแบบสถานี

สถานี TYPE B , C

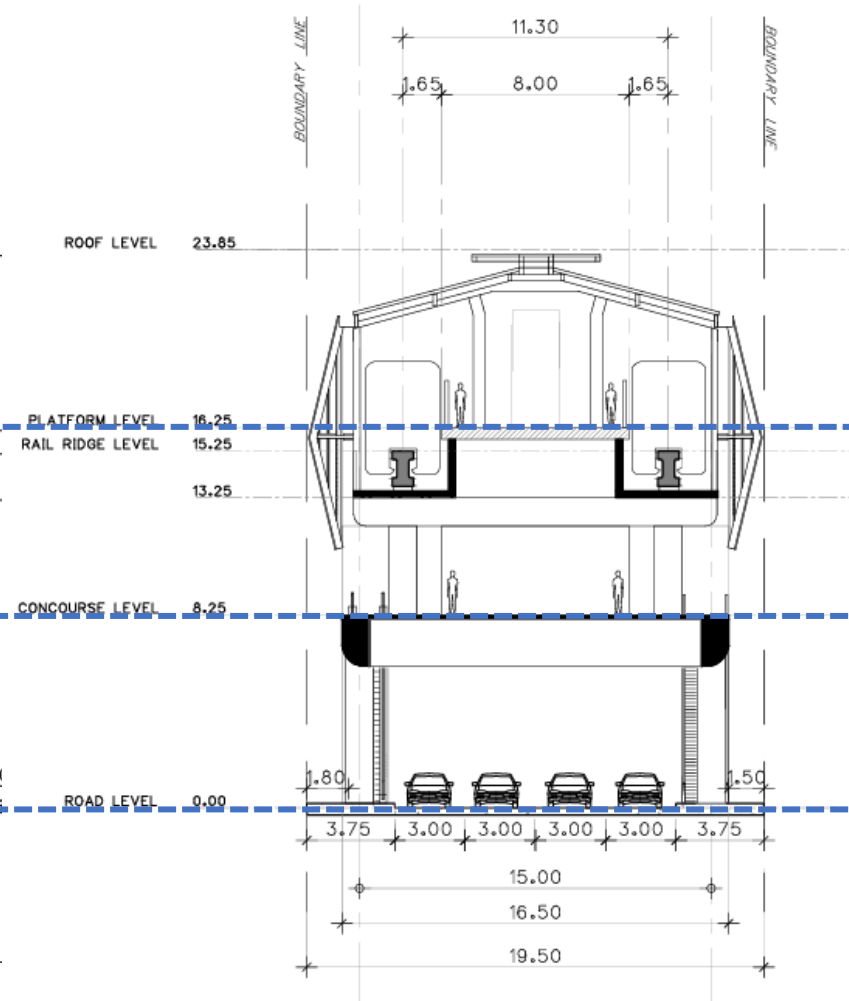


รูปแบบสถานี

องค์ประกอบสถานี



สถานี Type A



สถานี Type B,C

ชั้นชานชาลา (Platform Level)
แบ่งรูปแบบชานชาลาออกเป็น 2 แบบ
ชานชาลาอยู่ด้านข้าง (Side Platform)
ชานชาลาอยู่ตรงกลาง (Centre Platform)

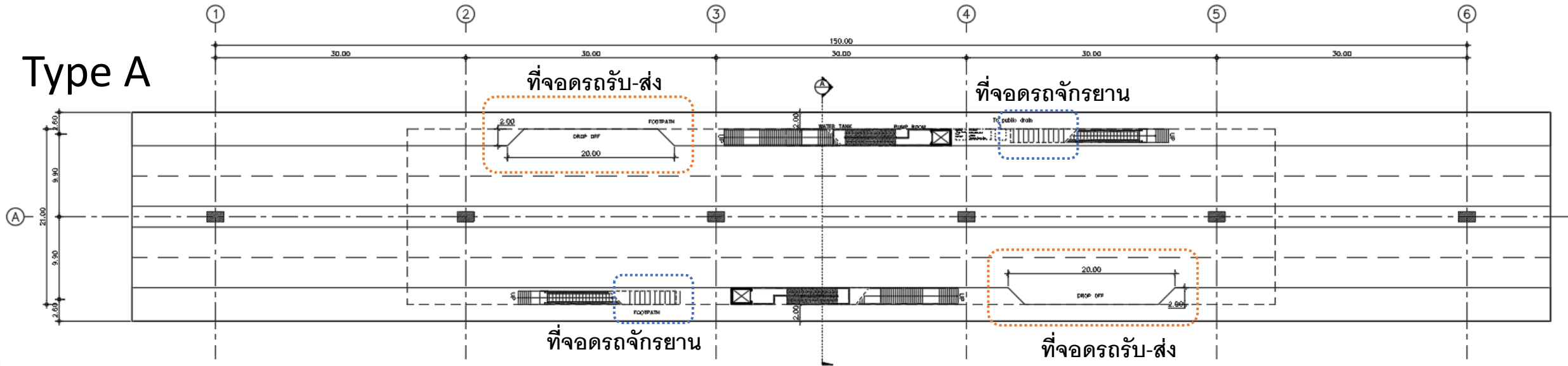
ชั้นจำหน่ายตั๋ว (Concourse Level)
ชั้นจำหน่ายตั๋วจะแบ่งพื้นที่ออกเป็น 2 ส่วน คือ
พื้นที่สาธารณะ และ พื้นที่เจ้าหน้าที่

ชั้นพื้นถนน (Street Level) เป็นจุดเปลี่ยนถ่าย
การเดินทางมาจากรูปแบบการเดินทางอื่นๆ

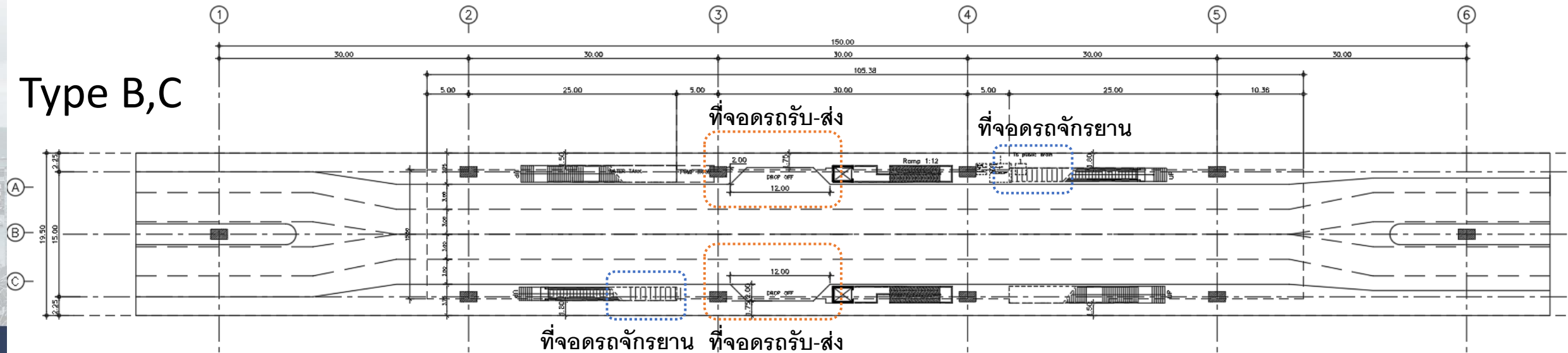
รูปแบบสถานี

เพิ่มที่จอดรถรับส่งและที่จอดรถจักรยาน

Type A



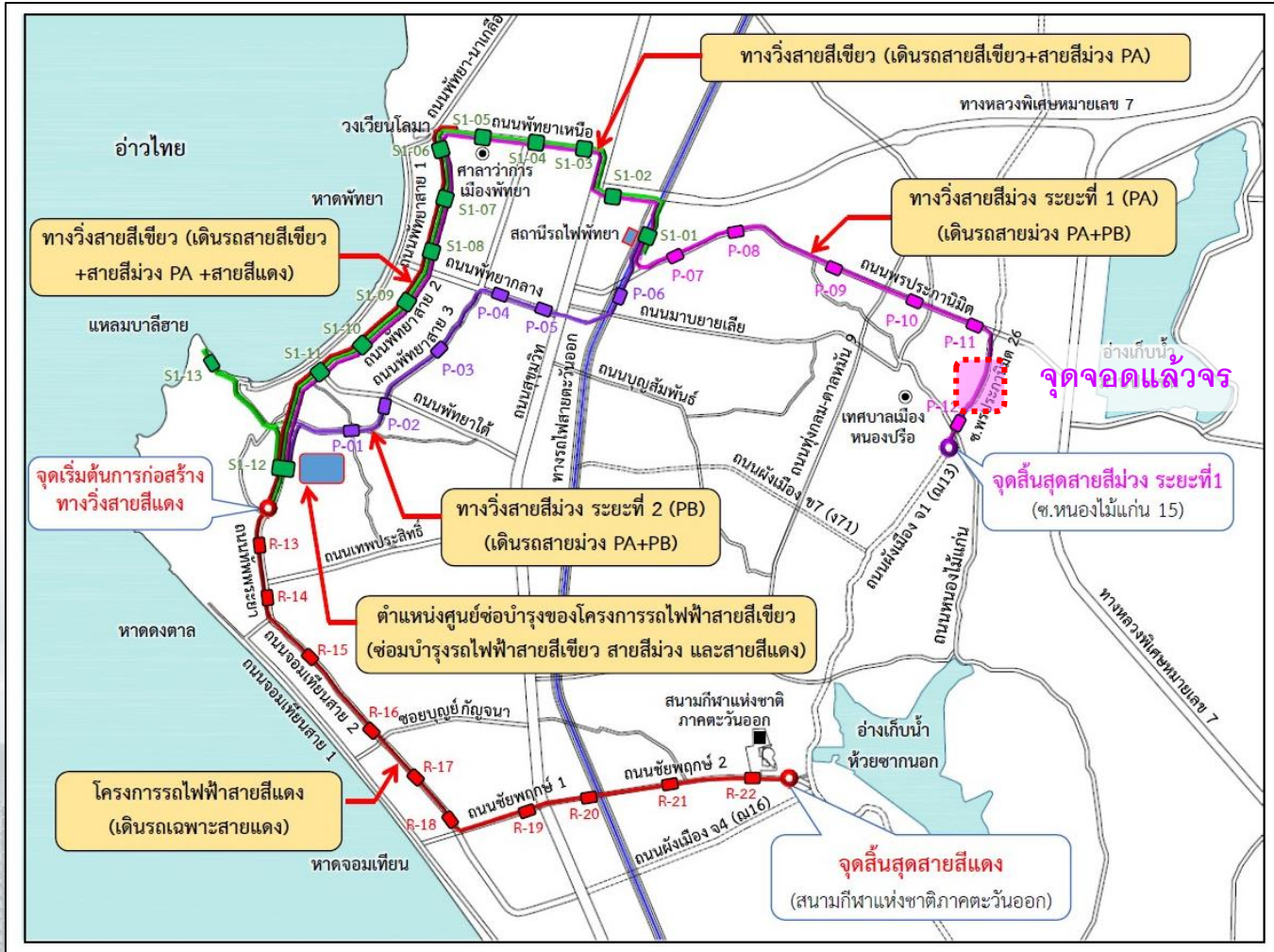
Type B,C





จุดจอดแล้วจร

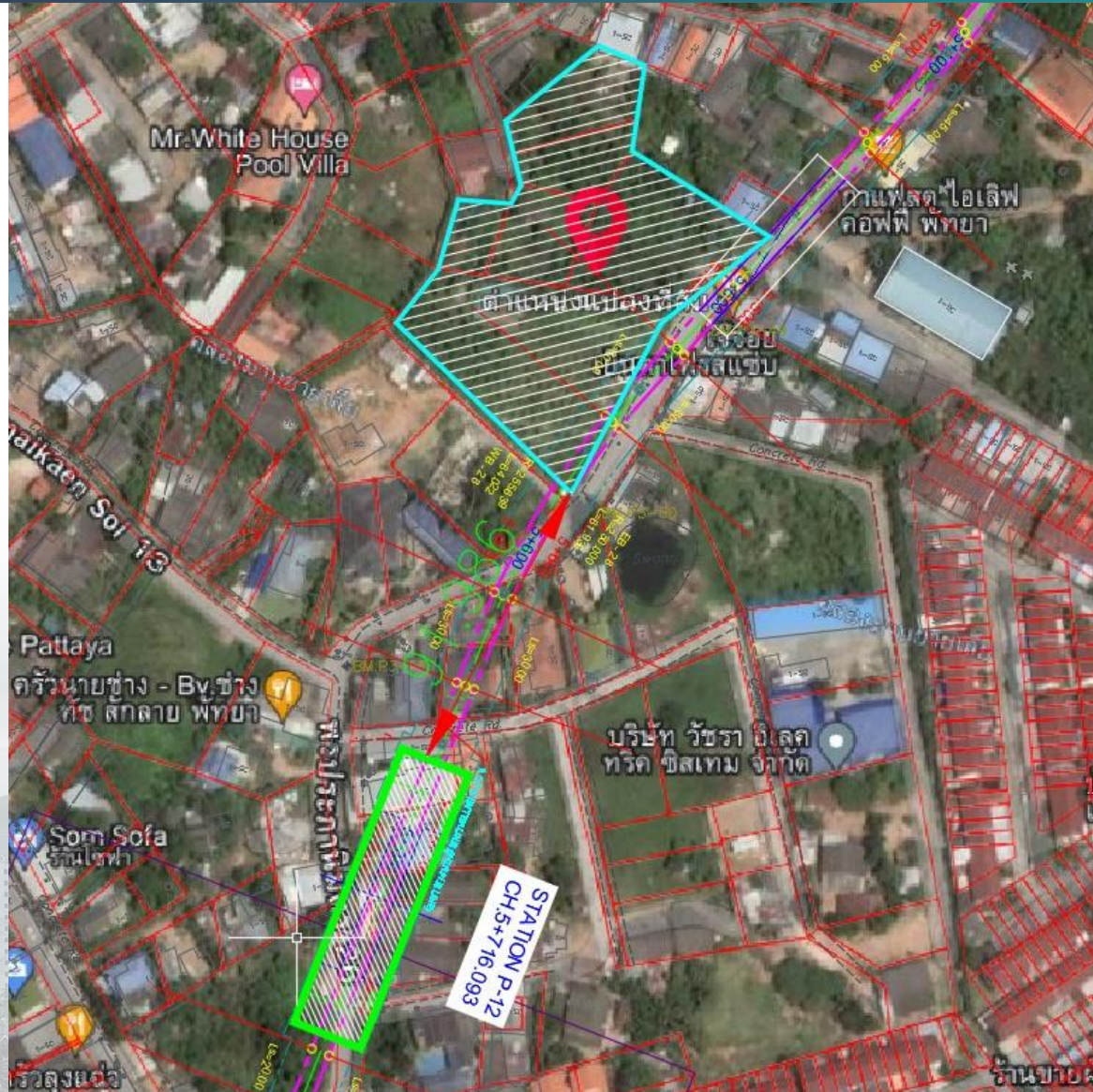
การกำหนดตำแหน่งจุดจอดแล้วจร



แนวความคิดในการเลือกตำแหน่งจุดจอดแล้วจร

จุดจอดแล้วจร (Park & Ride) เป็นพื้นที่สำหรับจอดรถที่อยู่ใกล้กับระบบขนส่งมวลชน ในรูปแบบของอาคารและลานจอดรถ เพื่อให้ประชาชนเปลี่ยนผ่านจากรถส่วนบุคคลเข้าสู่ระบบขนส่งมวลชนและมารับรถกลับหลังจากเดินทางกลับ โดยปกติจะมีให้บริการอยู่ในเขตพื้นที่ชานเมืองหรือบริเวณขอบนอกของตัวเมืองใหญ่

จุดจอดแล้วจรสายสีม่วง



ที่ดินของเอกชนโดยเลือกแปลงที่ดินที่ไม่มีสิ่งปลูกสร้างหรือมีสิ่งปลูกสร้างให้น้อยที่สุด เพื่อลดผลกระทบต่อผู้ถูกเวนคืน ที่ปรึกษาจึงเลือกที่ว่างที่ยังไม่มีสิ่งปลูกสร้างเป็นพื้นที่ 11 ไร่ 1 งาน 16 ตร.วา ห่างจากตัวสถานีประมาณ 90 เมตร มาพัฒนาเป็นจุดจอดแล้วจร

- ที่จอดรถยนต์ 164 คัน
- ที่จอดรถจักรยานยนต์ 129 คัน

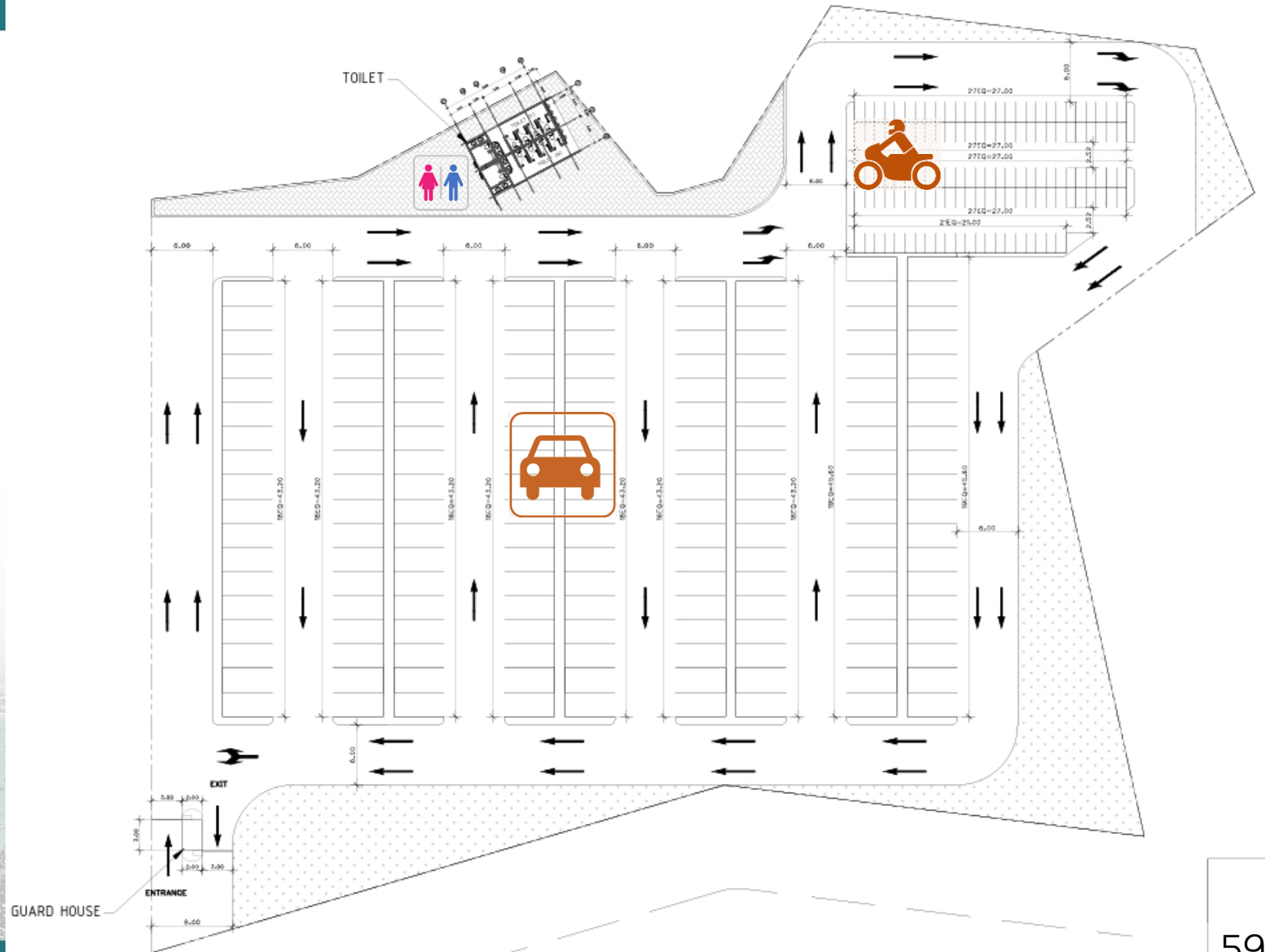
จึงออกแบบเป็นทางเชื่อมจากตัวสถานีไปยังลานจอดและจัดสิ่งอำนวยความสะดวก ขึ้น-ลง เช่น บันได บันไดเลื่อน ลิฟท์ ให้เพียงพอต่อปริมาณผู้โดยสารที่จะมาใช้บริการระบบ รถไฟฟ้า



จุดจอดแล้วจร สายสีม่วง

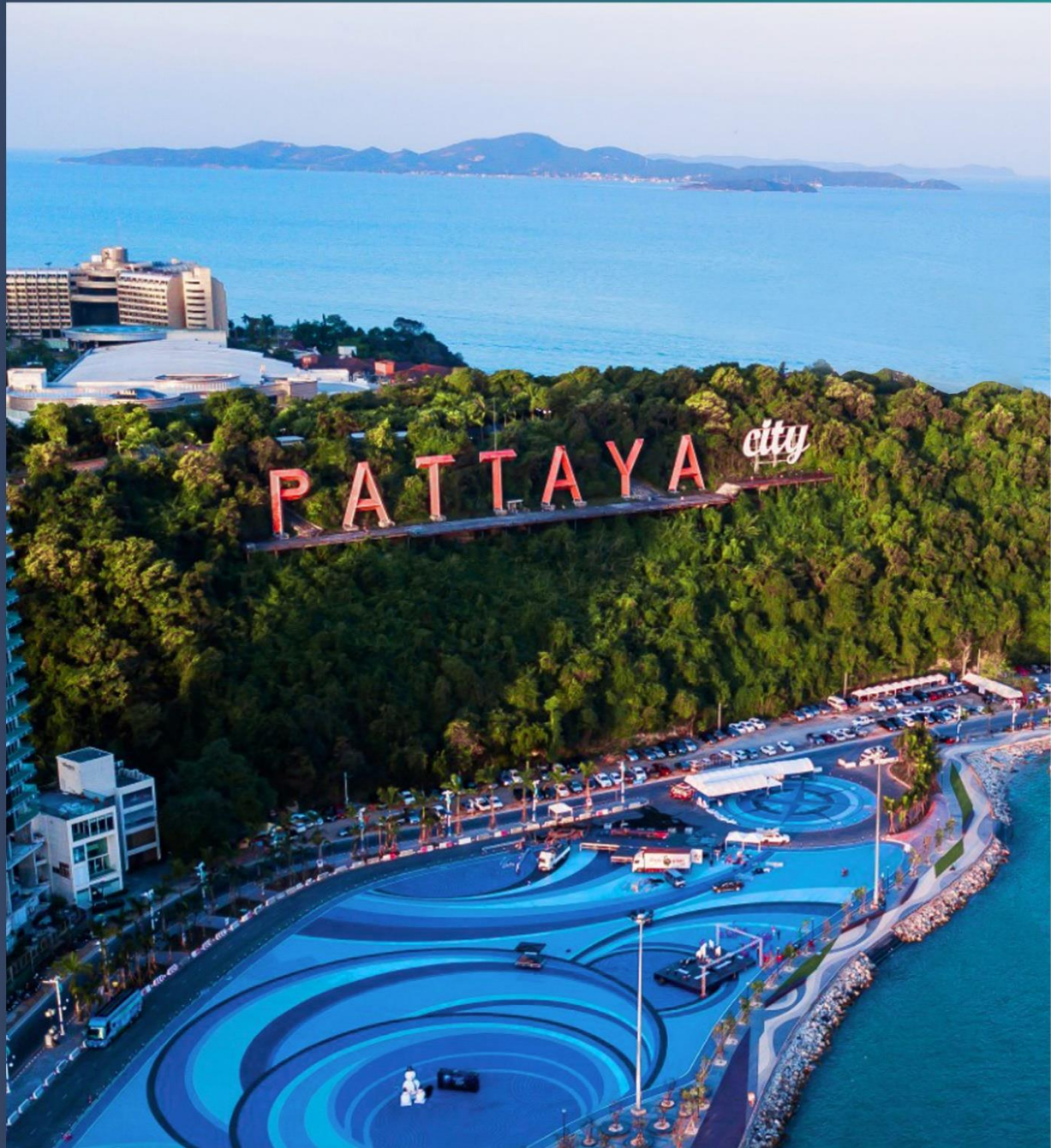
NUMBER CAR PARK	
VEHICLE	No.
CAR PARKING LOT	164
MOTOR CYCLE PARKING LOT	129

① LAYOUT PARK AND RIDE PURPLE LINE
SCALE 1:250





การศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม



โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง
(หนองปรือ-แยกทัพพระยา)

เหตุผลและความจำเป็นของการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม

ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2561 และตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2566 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 141 ตอนพิเศษ 4ง เมื่อวันที่ 5 มกราคม 2567 กำหนดว่า “ระบบการขนส่งทางราง” ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม EIA เพื่อเสนอต่อ สผ. และนำเสนอต่อคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.)

ลำดับ	ประเภทโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการ	ขนาด	ผลการตรวจสอบ
21	ระบบการขนส่งทางราง	ทุกขนาด	แนวเส้นทางโครงการจัดเป็นระบบการขนส่งทางราง

แนวทางการศึกษา และปัจจัยสิ่งแวดล้อมที่ทำการศึกษา

ปัจจัยสิ่งแวดล้อมที่ทำการศึกษา

- แนวทางการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมประเภทโครงการคมนาคมทางบก ของ สผ.
- แนวทางการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านเศรษฐกิจสังคม สิงหาคม 2566 ของ สผ.
- แนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2566 ของ สผ.

ปัจจัยสิ่งแวดล้อมที่ทำการศึกษา : รวม 23 ปัจจัย

ด้านกายภาพ	ด้านชีวภาพ	ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์	ด้านคุณภาพชีวิต
● สภาพภูมิประเทศ ● ทรัพยากรดิน ● ธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว ● อุทกวิทยาน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน ● น้ำทะเล ● อุตุนิยมวิทยาและคุณภาพอากาศ ● ระดับเสียง ● ความสั่นสะเทือน	● นิเวศวิทยาทางบก ● นิเวศวิทยาทางน้ำ	● การใช้ประโยชน์ที่ดิน ● การคมนาคมขนส่ง ● สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ● การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม ● การอุตสาหกรรม	● สภาพเศรษฐกิจและสังคม ● การแบ่งแยกชุมชน ● การโยกย้ายและการเวนคืน ● การสาธารณสุขและอาชีวอนามัย ● อุบัติเหตุและความปลอดภัย ● สุขภาพ ● แหล่งประวัติศาสตร์และโบราณคดี ● แหล่งท่องเที่ยว สุนทรียภาพและทัศนียภาพ
รวม 8 ปัจจัย	รวม 2 ปัจจัย	รวม 5 ปัจจัย	รวม 8 ปัจจัย



ขั้นตอนการศึกษาด้านสิ่งแวดล้อม



โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง (หนองปรือ-แยกทัพพระยา)



- ดำเนินการตรวจสอบข้อจำกัดด้านสิ่งแวดล้อม/ด้านกฎหมาย
- รวบรวมข้อมูลทุติยภูมิ
- การสำรวจ และการเก็บตัวอย่างด้านสิ่งแวดล้อม
 - คุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ
 - คุณภาพน้ำทะเล
 - คุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน
 - นิเวศวิทยาทางบก
 - การใช้ประโยชน์ที่ดิน
 - การสำรวจด้านเศรษฐกิจ-สังคม
 - การสำรวจแหล่งประวัติศาสตร์และโบราณคดี



- การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 - ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง
 - ระยะดำเนินการ



นำเสนอมาตรการฯ ต่อประชาชนในพื้นที่
(การประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการ)



จัดเตรียมรายงานฉบับสมบูรณ์



นำเสนอรายงานฉบับสมบูรณ์ต่อเมืองพัทยา

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.)



สผ./คณะกรรมการผู้ชำนาญการ (คชก.)



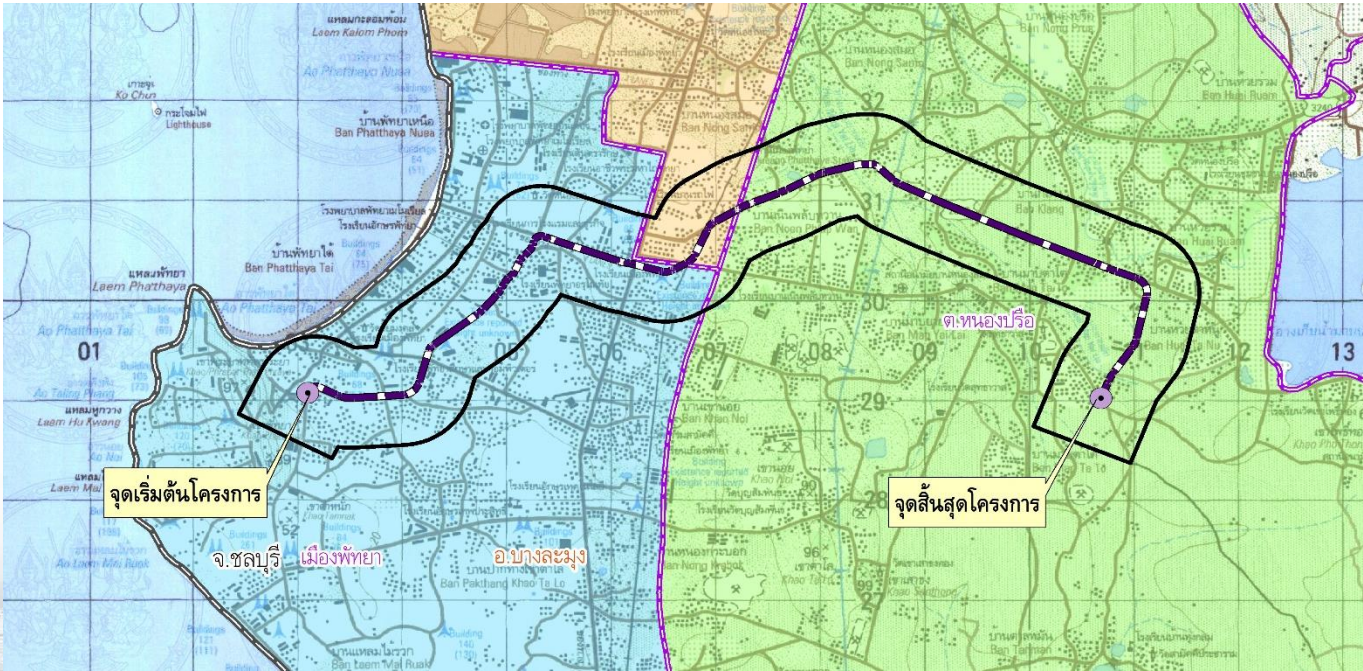
พื้นที่ศึกษาของโครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง (หนองปรือ-แยกทัพพระยา)

กำหนดครอบคลุมข้างละ 500 เมตร จากกึ่งกลางแนวเส้นทางโครงการ

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	เขตการปกครอง
ชลบุรี	บางละมุง	นาเกลือ	เมืองพัทยา
		หนองปรือ	เทศบาลเมืองหนองปรือ
1 จังหวัด	1 อำเภอ	2 ตำบล	2 เขตการปกครอง

พื้นที่อื่นใด	เมืองพัทยา	เทศบาลตำบลหนองปรือ
ชุมชน	16	16
สถานศึกษา	7	3
สถานพยาบาล	1	-
ศาสนสถาน	5	4
รวม	52	

พื้นที่อื่นๆ	จำนวน (แห่ง)
จุดตัดแหล่งน้ำ	2
จุดตัดถนน	9

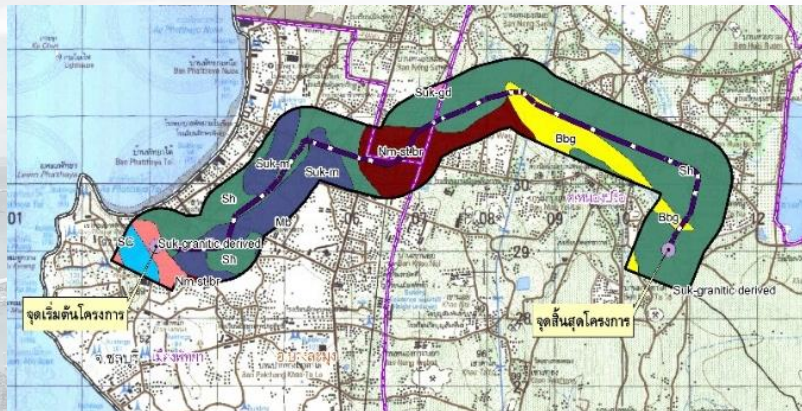




สรุปสภาพสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน และผลกระทบที่มีนัยสำคัญ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สภาพภูมิประเทศ กรัฟฟารดิน ธรณีวิทยาและแผ่นดินไหว

สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- สภาพทางธรณีวิทยาของแนวเส้นทางโครงการเป็นตะกอนธารน้ำพา โดยตัดผ่านชุดดิน จำนวน 5 ชุดดิน - ผลการตรวจสอบแผนที่ภัยพิบัติแผ่นดินไหวประเทศไทย พ.ศ.2562 ของกรมทรัพยากรธรณี พบว่า แนวเส้นทางโครงการอยู่ในเขตพื้นที่เสี่ยงภัย “ระดับเบา” และไม่ได้อยู่ในบริเวณศูนย์กลางแผ่นดินไหว	ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง - กิจกรรมการก่อสร้างไม่ได้มีกิจกรรมที่ต้องปรับความลาดชัน หรือตัดผ่านพื้นที่ภูเขา ดังนั้น จึงไม่ส่งผลกระทบต่อสภาพภูมิประเทศ - กิจกรรมการก่อสร้างฐานรากจำเป็นต้องเปิดพื้นที่บริเวณเกาะกลางถนน โดยอาจทำให้เกิดการสูญเสียดินจากการเคลื่อนย้ายออกจากพื้นที่ และอาจเกิดการชะล้างดินที่กองจากน้ำฝน ดังนั้น จึงกำหนดผลกระทบทางลบในระดับต่ำ - แนวเส้นทางโครงการอยู่ในเขตพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติแผ่นดินไหวในระดับเบา และไม่อยู่ในบริเวณศูนย์กลางแผ่นดินไหว ดังนั้น จึงกำหนดผลกระทบทางลบในระดับต่ำ	ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง - กำหนดให้ดำเนินการก่อสร้างตามแบบโครงสร้างป้องกันการทรุดตัวในส่วนของฐานโครงสร้างทางยกระดับ - ดินที่ถูกนำออกจากการทำฐานรากและจากงานส่วนอื่นๆ ให้ขนส่งโดยรถบรรทุกดินพร้อมปิดคลุมด้วยผ้าใบเพื่อนำไปกองบริเวณที่เหมาะสม - กิจกรรมการเปิดหน้าดินให้พิจารณาดำเนินการก่อสร้างในฤดูแล้ง แต่หากจำเป็นต้องดำเนินการให้อัดชั้นดินให้แน่นและราบเรียบสม่ำเสมอ - การกองดิน รวมถึงวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่นำมาใช้ในงานก่อสร้างต้องอยู่ห่างจากแหล่งน้ำผิวดินมากกว่า 100 เมตร



กลุ่มชุดดินที่แนวเส้นทางโครงการตัดผ่าน



สภาพทางธรณี วิทยาที่แนวเส้นทางโครงการตัดผ่าน

อุทกวิทยาน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน นิเวศวิทยาทางน้ำ และน้ำทะเล



ภาพตัวอย่างการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน
และนิเวศวิทยาทางน้ำบริเวณคลองมาบยายเลีย



ภาพตัวอย่างการเก็บตัวอย่างน้ำทะเล
บริเวณสะพานท่าเรือแหลมบาลีฮาย

คุณภาพน้ำผิวดิน และนิเวศวิทยาทางน้ำ

สถานที่

1 คลองมาบยายเลีย

ช่วงการเก็บตัวอย่าง

ฤดูแล้ง : 4 มีนาคม 2567

ฤดูฝน : 5 กรกฎาคม 2567

คุณภาพน้ำโดยรวมจัดอยู่ในประเภทที่ 5 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ.2537 ซึ่งหมายถึง แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้ง จากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์ เพื่อคมนาคม

ดัชนีความหลากหลายรวมทั้งเพลงก่ตอนพืชและ
เพลงก่ตอนสัตว์ พบว่า อยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำอยู่ต่ำ
(ไม่เหมาะต่อการดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิต)

คุณภาพน้ำทะเล

สถานที่

1 บริเวณสะพานท่าเรือแหลมบาลีฮาย

ช่วงการเก็บตัวอย่าง

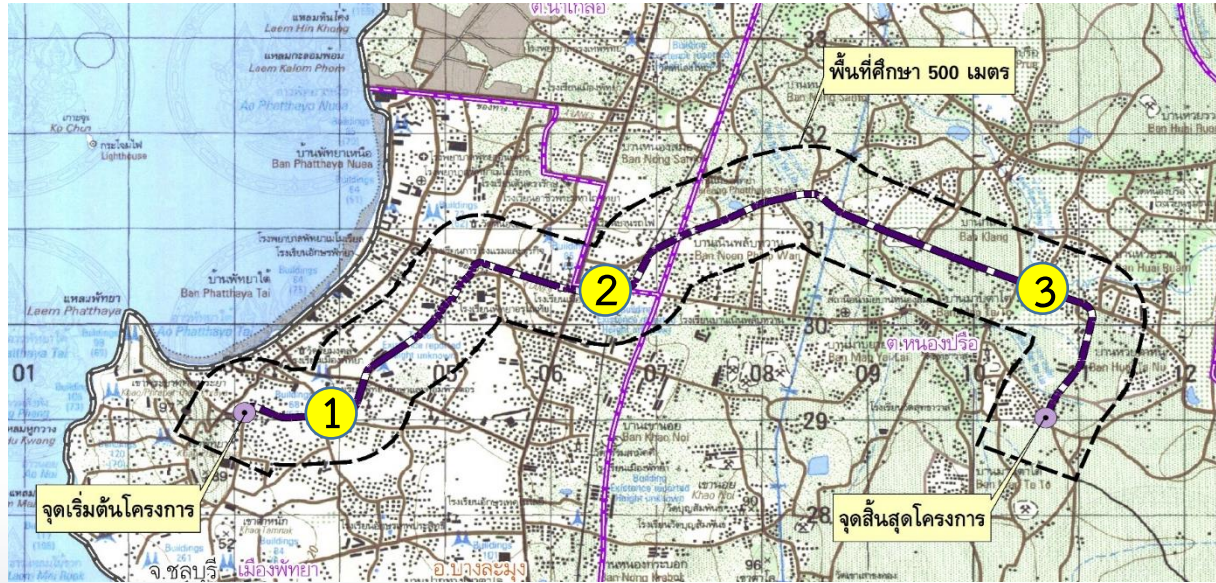
ฤดูแล้ง : 4 มีนาคม 2567

ฤดูฝน : 5 กรกฎาคม 2567
 คุณภาพน้ำทะเลโดยรวมอยู่ประเภทที่ 4 :
 เพื่อการนันทนาการ และประเภทที่ 5 :
 เพื่อการอุตสาหกรรม และท่าเรือ
 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม
 แห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำ
 ทะเล พ.ศ.2564

อุทกวิทยาน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำผิวดิน นิเวศวิทยาทางน้ำ และน้ำทะเล

สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
● แนวเส้นทางโครงการตัดผ่านแหล่งน้ำผิวดิน 2 แห่ง คือ คลองมาบยายเลีย (จุดที่ 1) (กม.6+650) และคลองมาบยายเลีย (จุดที่ 2) (กม.10+523) ซึ่งมีทิศทางการไหลของน้ำจากทิศเหนือไปยังทิศใต้ ● แนวเส้นทางโครงการไม่ได้ตัดผ่านน้ำทะเล แต่อยู่ใกล้ลำน้ำทะเลบริเวณสะพานท่าเรือแหลมบาลีฮาย โดยมีระยะห่างประมาณ 210 เมตร	ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ● การก่อสร้างตอม่อของโครงสร้างทางยกระดับใกล้คลองมาบยายเลียอาจมีเศษวัสดุตกหล่นลงไปในแหล่งน้ำ ส่งผลทำให้เกิดขบวนการไหลของน้ำตามธรรมชาติ และเพิ่มความขุ่นของน้ำ และส่งผลกระทบต่อเนื่องถึงนิเวศวิทยาทางน้ำ และอาจไหลลงสู่แหล่งน้ำทะเลที่อยู่ใกล้ ดังนั้น จึงกำหนดขนาดผลกระทบทางลบในระดับปานกลาง ● น้ำเสียที่เกิดขึ้นบริเวณสำนักงานควบคุมงาน และบ้านพักคนงานก่อสร้างจะมีคนงานก่อสร้างได้ประมาณ 200 คน โดยคาดว่าจะมีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นประมาณ 32 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยถ้าไม่ได้รับการบำบัดจะส่งผลกระทบต่อแหล่งน้ำผิวดินได้ ดังนั้น จึงกำหนดขนาดของผลกระทบทางลบอยู่ในระดับต่ำ ระยะดำเนินการ ● จะมีปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการใช้ห้องส้วมของพนักงานบริเวณสถานีรถไฟฟ้านี้จะมีการติดตั้งระบบบำบัดไว้ในทุกสถานีรถไฟฟ้ ดังนั้น จึงกำหนดขนาดผลกระทบทางลบในระดับต่ำ	ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ● การก่อสร้างโครงสร้างทางวิ่งยกระดับบริเวณเกาะกลางถนนที่อยู่เหนือคลองมาบยายเลียต้องตั้งตาข่าย (safety net) รองรับโครงสร้าง ● ที่ตั้งสำนักงานโครงการชั่วคราว ต้องจัดให้สร้างห้องน้ำ-ห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และมีจำนวนเพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้างไว้ในบริเวณที่พักคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปประเภทถังเกรอะ-ถังกรองไร้อากาศเพื่อบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งก่อนจะระบายออกสู่ภายนอก ระยะดำเนินการ ● ตรวจสอบระบบน้ำเสียทุกสถานีรถไฟฟ้าให้สามารถใช้งานได้อย่างสม่ำเสมอ

อศุณียมวิทยาและคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน



สถานี

- 1 ชุมชนทัพพระยา เมืองพัทยา
- 2 โรงเรียนเมืองพัทยา 5 (บ้านเนินพัทยาเหนือ)
- 3 ชุมชนบ้านกลาง เทศบาลเมืองหนองปรือ

ช่วงการเก็บตัวอย่าง

ฤดูแล้ง : 2-7 มีนาคม 2567

ฤดูฝน : 5-10 กรกฎาคม 2567

คุณภาพอากาศ ระดับเสียง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน

ความสั่นสะเทือนอยู่ในระดับที่ไม่สามารถรับรู้ได้ ถึงระดับที่รู้สึกถึงความสั่นสะเทือนได้เพียงเล็กน้อย



ภาพตัวอย่างการตรวจวัดคุณภาพอากาศ



ภาพตัวอย่างการตรวจวัดระดับเสียง



ภาพตัวอย่างการตรวจวัดความสั่นสะเทือน

อุตุนิยมวิทยาและคุณภาพอากาศ ระดับเสียง และความสั่นสะเทือน

สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- คุณภาพอากาศ ระดับเสียง อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน - ความสั่นสะเทือนอยู่ในระดับที่ไม่สามารถรับรู้ได้ ถึงระดับที่รู้สึกถึงความสั่นสะเทือนได้เพียงเล็กน้อย	ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง - กิจกรรมการขุดเปิดหน้าดิน กิจกรรมการขนส่งเครื่องจักร/วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง อาจก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และความสั่นสะเทือน ดังนั้น จึงกำหนดให้ขนาดของผลกระทบทางลบอยู่ในระดับต่ำ - กิจกรรมการก่อสร้างจะก่อให้เกิดเสียงจากเครื่องจักรอุปกรณ์อยู่ในช่วง 47.4-77.7 เดซิเบล(เอ) กิจกรรมก่อสร้างโครงสร้างยกระดับจากงานก่อสร้างโครงสร้างส่วนล่าง และงานก่อสร้างโครงสร้างส่วนบน มีค่าระดับเสียงจากเครื่องจักรอุปกรณ์อยู่ในช่วง 53.7-84.0 และ 44.4-74.7 เดซิเบล(เอ) ตามลำดับ ซึ่งพบว่าพื้นที่อ่อนไหวที่มีระดับเสียงเกินเกณฑ์มาตรฐาน จำนวน 23 แห่ง ได้แก่ มัสยิดแช่คุมฮัมมัดอาลี มัสยิดอันวาริชชุนนะห์ ชุมชนเขาพระตำหนัก ชุมชนทัพพระยา ชุมชนวัดชัยมงคล ชุมชนซอยกอไผ่ ชุมชนหาดพิทยา ชุมชนบงกช ชุมชนชุมสาย ชุมชนหนองอ้อ ชุมชนอรุโณทัย ชุมชนเพนียดช้าง ชุมชนพิทยากลาง ชุมชนซอย 5 ธันวาคม ชุมชนเจริญสุขพัฒนา ชุมชนมาบหนึ่ง ชุมชนมาบสอง-ค่ายม่วย ชุมชนบ้านล่างหนองสมอ ชุมชนบ้านมาบยายเลีย ชุมชนบ้านกลาง ชุมชนเอื้ออาทรหนองไม้แก่น ชุมชนท่าอิเตอ และชุมชนวัดสุทธาวาส ดังนั้น จึงกำหนดขนาดผลกระทบทางลบในระดับปานกลาง ระยะดำเนินการ - การเดินรถไฟและการซ่อมบำรุงระบบราง ซึ่งจะไม่ก่อให้เกิดเสียงและความสั่นสะเทือนที่เกินค่ามาตรฐาน ดังนั้น จึงกำหนดให้ขนาดของผลกระทบทางลบอยู่ในระดับต่ำ	ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง - การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ต้องจำกัดความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง ขณะวิ่งผ่านพื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม และชุมชนรวมถึงต้องปิดคลุมอย่างมิดชิด - กิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังจะต้องเริ่มก่อสร้างหลังจากเวลา 08.00 น. และต้องสิ้นสุดก่อนเวลา 17.00 น. พร้อมทั้งประกาศให้สาธารณชนทราบโดยทั่วถึงล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน - พิจารณาใช้เครื่องจักร อุปกรณ์ รวมทั้งเลือกใช้การก่อสร้างแบบใช้ส่วนประกอบที่หล่อเสร็จมาจากโรงงานแทนการหล่อในพื้นที่เพื่อลดระดับเสียงรบกวนจากการทำงาน - ติดตั้งกำแพงกันเสียงชั่วคราวในบริเวณที่มีระดับเสียงเกินเกณฑ์มาตรฐาน - จัดให้มีศูนย์รับเรื่องราวร้องเรียนที่สำนักงานโครงการชั่วคราว ระยะดำเนินการ - กำหนดให้ผู้รับสัมปทานต้องดูแลและบำรุงรักษาระบบการขนส่งทางรางให้อยู่ในสภาพดี

นิเวศวิทยาทางบก

สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- จากการสำรวจภาคสนามเมื่อวันที่ 16-22 มีนาคม 2567 (ฤดูแล้ง) และวันที่ 3-7 กรกฎาคม 2567 (ฤดูฝน) พบพันธุ์ไม้ 52 ชนิด เช่น ต้นหางนกยูงฝรั่ง ต้นสัตบรรณ และต้นฝ้ายคำ เป็นต้น - พบสัตว์ 64 ชนิด จำแนกเป็นสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม 7 ชนิด นก 40 ชนิด สัตว์เลื้อยคลาน 11 ชนิด และสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก 6 ชนิด เช่น กระรอกหลากสี หนูท่อ นกพิราบ นกเขา ชวา จิ้งจกหางแบน และกบหนอง เป็นต้น	กิจกรรมการตัดฟันต้นไม้/การขุดต่อและการนำไม้ออกจากพื้นที่โครงการ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการสูญเสียของ جذันไม้ที่อยู่ในแนวเส้นทางโครงการ และอาจส่งผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในบริเวณดังกล่าว ดังนั้น จึงกำหนดผลกระทบทางลบอยู่ในระดับปานกลาง	ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง - จัดทำเครื่องหมายบนต้นไม้ที่จะตัดฟันออกจากพื้นที่แนวเส้นทางของโครงการ เพื่อป้องกันการตัดฟันต้นไม้นอกขอบเขตที่กำหนด - ระหว่างการตัดฟันต้นไม้และการปรับพื้นที่ในเขตทาง หากพบรัง ไข่ ตัวอ่อน สัตว์ที่เคลื่อนที่เข้าให้ประสานงานกับเจ้าหน้าที่กรมป่าไม้ เพื่อนำออกจากพื้นที่ก่อสร้างอย่างเหมาะสมและปลอดภัย - ห้ามไม่ให้มีการใช้สารเคมีในการควบคุมและกำจัดพืชพรรณ รวมทั้งการทิ้งสารเคมี น้ำมัน หรือขยะต่างๆ ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อนิเวศวิทยาทางบก - กรณีที่พบสุนัขหรือแมวจรจัดในพื้นที่ก่อสร้างให้ดำเนินการประสานงานกับกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เมืองพัทยา หรือองค์กรที่ช่วยเหลือสุนัขและแมวที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ทำการเคลื่อนย้ายสุนัขและแมวออกจากพื้นที่ก่อสร้าง



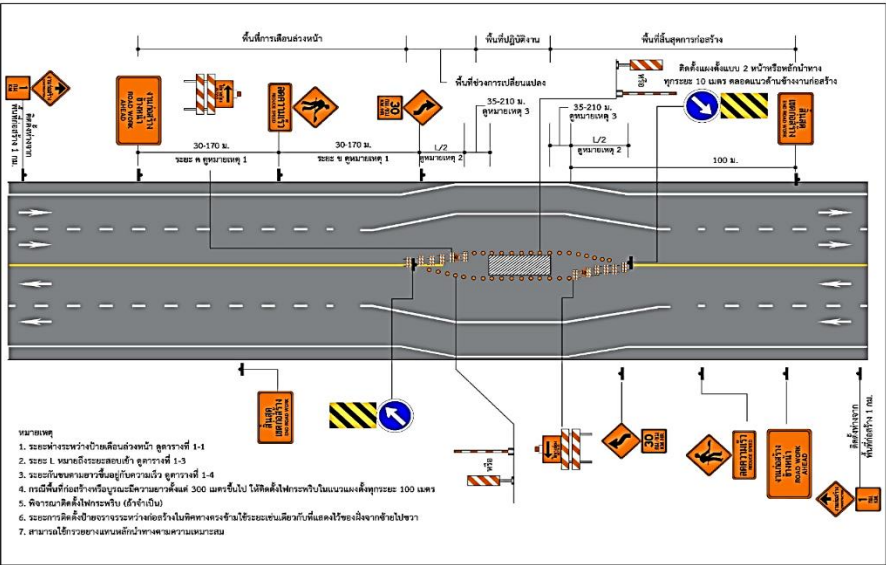
ภาพตัวอย่างการสำรวจนิเวศวิทยาทางบก

การใช้ประโยชน์ที่ดิน และสาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ผลการสำรวจการใช้ประโยชน์ที่ดินพบว่า พื้นที่ศึกษาทั้งหมด 8,360.87 ไร่ มีสภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินเป็นพื้นที่ชุมชนและสิ่งปลูกสร้างมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 88.19 รองลงมา คือ พื้นที่เบ็ดเตล็ด และพื้นที่เกษตรกรรม	ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง การพัฒนาโครงการเป็นการพัฒนาระบบขนส่งมวลชนทางรางจึงไม่ขัดต่อข้อบังคับตามผังเมืองรวมจังหวัดชลบุรี ผังเมืองรวมพัทยา และผังเมืองรวมบางละมุง แต่ช่วงการก่อสร้างอาจรบกวนการใช้ประโยชน์ที่ดินของประชาชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ ดังนั้น จึงกำหนดผลกระทบทางลบอยู่ในระดับปานกลาง	ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง - กำหนดพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างต่างๆ ให้ชัดเจน เพื่อไม่ให้เกิดรบกวนการใช้ประโยชน์ที่ดินอื่นๆ นอกเขตพื้นที่ก่อสร้าง - ในกรณีที่ต้องใช้พื้นที่นอกเขตพื้นที่ก่อสร้างในการกองวัสดุต่างๆ ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องขออนุญาตเจ้าของพื้นที่ก่อนดำเนินการ
จากการสำรวจพบระบบสาธารณูปโภคที่อยู่ในพื้นที่เขตทาง ได้แก่ สายส่งไฟฟ้า สายสื่อสาร และท่อน้ำปะปา	ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ระบบสาธารณูปโภคที่อยู่ในเขตทางและอาจจะต้องทำการรื้อย้าย ได้แก่ สายส่งไฟฟ้า สายสื่อสาร และท่อน้ำปะปา ซึ่งจะส่งผลกระทบทำให้ประชาชนในพื้นที่ไม่สามารถใช้งานได้ในช่วงเวลา ดังนั้น จึงกำหนดผลกระทบทางลบอยู่ในระดับปานกลาง	ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำแผนรื้อย้ายระบบสาธารณูปโภค และแจ้งหน่วยงานสาธารณูปโภคที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งกำหนดแผนรื้อย้ายระบบสาธารณูปโภคร่วมกันล่วงหน้าอย่างน้อย 6 เดือน ก่อนดำเนินการรื้อย้าย

การคมนาคมขนส่ง

สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
แนวเส้นทางโครงการตัดผ่านถนนเดิม จำนวน 9 แห่ง เช่น ถนนพหลโยธิน ถนนพญาไท ถนนเทพประสิทธิ์ ถนนพญาสายสอง และถนนเลียบทางรถไฟ เป็นต้น	ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง กิจกรรมการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ จะกระทบต่อถนนโครงข่ายในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องที่ใช้ในการขนส่ง เช่น ถนนพหลโยธิน ถนนพญาไท ถนนเทพประสิทธิ์ ถนนพญาสายสอง และถนนเลียบทางรถไฟ เป็นต้น ดังนั้น จึงกำหนดผลกระทบทางลบอยู่ในระดับปานกลาง	ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง - ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำแผนจัดการจราจรช่วงก่อสร้าง และนำเสนอต่อคณะกรรมการจัดการจราจรในเขตเมือง พญา หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้าง - การขนส่งวัสดุก่อสร้างขนาดใหญ่ ต้องทำการขนส่งในช่วงเวลาหลัง 23.00 น. และหยุดขนส่งก่อน 05.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกของโครงการในช่วงที่วิ่งผ่านพื้นที่ชุมชนโดยควบคุมความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง - ติดตั้งป้ายจราจร ป้ายเตือน ไฟฟ้าส่องสว่าง สัญญาณไฟจราจรชั่วคราวที่ได้มาตรฐาน เครื่องหมายที่แสดงขอบเขตก่อสร้างและแนวทางเบี่ยง เพื่อให้ผู้ใช้ทางสังเกตเห็นพื้นที่ก่อสร้างได้อย่างชัดเจนทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน - กรณีเก็บวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างผู้รับเหมาก่อสร้างจะเก็บอยู่ภายในพื้นที่ที่มีการควบคุม เช่น มีการวาง Barrier หรือรั้ว เพื่อไม่ให้รบกวนการจราจรและความปลอดภัยต่อผู้ใช้ทาง - กรณีการก่อสร้างตัดผ่านเส้นทางเข้า-ออกของสถานประกอบการและแหล่งท่องเที่ยวต้องจัดทำทางเบี่ยงชั่วคราวให้สามารถเข้าออกได้ตามปกติ และเร่งก่อสร้างให้แล้วเสร็จโดยเร็ว - ต้องดำเนินการปรับปรุงพื้นผิวจราจรบนถนนเดิมใต้โครงสร้างทางยกระดับและสถานี ให้มีความราบเรียบ และต้องตีเส้นช่องจราจรให้ชัดเจนหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จ



ภาพตัวอย่างการจัดการจราจรช่วงก่อสร้าง

การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม และการอุตสาหกรรม

สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- พื้นที่ตำบลหนองปรือ และตำบลนาเกลืออยู่ในพื้นที่คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเดือนพฤษภาคม-ตุลาคม พ.ศ.2566 โดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) และจากข้อมูลการประกาศเตือนภัยเมืองพัทยา พ.ศ.2565, โครงการเฝ้าระวังน้ำท่วมซ้ำซาก พ.ศ.2567 พบว่า พื้นที่เมืองพัทยาเป็นแอ่งกระทะรับน้ำจากที่สูงด้านทิศตะวันออกของเมือง และเมื่อฝนตกหนักจะส่งผลให้เกิดเป็นการท่วมขังแบบรยะบาย - บริเวณแนวเส้นทางโครงการ พบว่า บริเวณซอยเกษมสุวรรณ และซอยสุขุมวิทพทยา 45 เป็นบริเวณที่เสี่ยงพื้นที่น้ำท่วม	ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง กิจกรรมการก่อสร้างอาจกีดขวางการระบายของน้ำในพื้นที่เพิ่มขึ้นได้ แต่อย่างไรก็ตามผลกระทบจะเกิดขึ้นชั่วคราวในระยะก่อสร้างที่ตรงกับช่วงที่ฝนตกหนักและน้ำในพื้นที่ระบายไม่ทัน ดังนั้น จึงกำหนดผลกระทบทางลบอยู่ในระดับปานกลาง	ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง - ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดหาเครื่องสูบน้ำเพื่อทำการต่อท่อสูบน้ำเพื่อช่วยเร่งการระบายน้ำ ในกรณีที่น้ำระบายไม่ทันในช่วงฝนตกหนักขณะก่อสร้าง โดยต้องทำการสูบน้ำให้ไหลไปสู่แหล่งน้ำที่อยู่ใกล้เคียงและไม่กระทบต่อชุมชน - ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการตรวจสอบอาคารระบายน้ำเดิมในพื้นที่หลังจากการก่อสร้างระบบขนส่งทางรางแล้วเสร็จ เพื่อให้ไม่มีการกองดิน หิน หรือเศษวัสดุต่างๆ ที่อุดตัน
จากการสำรวจภาคสนาม พบโรงงานอุตสาหกรรม 4 แห่ง รวมถึงสถานประกอบการ และคลินิกต่างๆ	ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง การขนส่งเครื่องจักร/อุปกรณ์ก่อสร้าง อาจจะส่งผลกระทบต่อภารกิจขวางการเข้า-ออกของสถานประกอบการ และคลินิกต่างๆ ดังนั้น จึงกำหนดผลกระทบทางลบอยู่ในระดับปานกลาง	ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง - การขนส่งวัสดุก่อสร้างขนาดใหญ่ ต้องทำการขนส่งในช่วงเวลาหลัง 23.00 น. และหยุดขนส่งก่อน 05.00 น. เพื่อหลีกเลี่ยงการจราจรติดขัดในช่วงเวลาเร่งด่วน และจะส่งผลกระทบต่อสถานประกอบการ และคลินิกต่างๆ - ให้กำหนดพื้นที่ที่สามารถให้รถที่มารับบริการสถานประกอบการสามารถจอดได้

สภาพเศรษฐกิจและสังคม การแบ่งแยกชุมชน และการโยกย้ายและการเวนคืน

สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
พื้นที่โครงการครอบคลุมพื้นที่บางส่วนของเมืองพัทยา เทศบาลเมืองหนองปรือ เทศบาลตำบลห้วยใหญ่ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี โดยที่ปรึกษาได้ดำเนินการสัมภาษณ์สภาพเศรษฐกิจและสังคม ได้แก่ กลุ่มตัวแทนหน่วยงานราชการ กลุ่มตัวแทนพื้นที่อ่อนไหวและสถานที่สำคัญ กลุ่มตัวแทนสถานประกอบการและกลุ่มผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ เป็นการเฉพาะ กลุ่มตัวแทนผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น และกลุ่มประชาชนตัวแทนครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา และกลุ่มผู้ได้รับผลกระทบจากการเวนคืน	ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง - ความไม่สะดวกในการสัญจรของครัวเรือน ความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมก่อสร้าง เช่น เสียงดังรบกวน ฝุ่นละออง ความสั่นสะเทือน และทัศนียภาพไม่สวยงาม ก่อให้เกิดผลกระทบโดยตรงต่อผู้อยู่อาศัย ร้านค้า สถานประกอบการใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง การปิดบังทิศทางการเข้าออกของลูกค้า ดังนั้น จึงกำหนดขนาดของผลกระทบทางลบอยู่ในระดับปานกลาง - แนวเส้นทางส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่เขตทางเดิมของถนนโครงข่ายในพื้นที่ ซึ่งจะมีการเวนคืนพื้นที่บางส่วนเพื่อปรับแนวเส้นทางโครงการหรือบริเวณสถานี สำหรับลักษณะผลกระทบจะเป็นการสูญเสียพื้นที่อยู่อาศัย และพื้นที่ประกอบอาชีพอย่างถาวร ดังนั้น จึงกำหนดขนาดผลกระทบทางลบในระดับสูง	ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง - จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดใหญ่บริเวณจุดเริ่มต้นโครงการ และจุดสิ้นสุดโครงการ โดยมีเนื้อหาประกอบด้วย พื้นที่ดำเนินการ กำหนดการก่อสร้าง ระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้าง และผู้ควบคุมงานก่อสร้าง ให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจน - จัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องเรียนของโครงการไว้ที่สำนักงานก่อสร้างโครงการ - มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงที่ก่อสร้างทราบถึงแผนการก่อสร้างที่อาจต้องปิดการปิดเส้นทางเดินระหว่างชุมชน โดยต้องจัดทำเส้นทางชั่วคราว หรือเปิดช่องทางให้สามารถสัญจรไป-มาระหว่างสองฝั่งได้ - ดำเนินการจัดการกรรมสิทธิ์ที่ดินและชดเชยทรัพย์สินตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการเวนคืนอสังหาริมทรัพย์ พ.ศ.2562 - ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการเพื่อกำหนดราคาค่าทดแทนที่ดิน สิ่งปลูกสร้างซึ่งต้องมีส่วนท้องถิ่นเข้าร่วมเป็นกรรมการ เพื่อร่วมพิจารณาและกำหนดหลักเกณฑ์การกำหนดค่าทดแทนอสังหาริมทรัพย์ วิธีการคำนวณหรือขั้นตอนการจ่ายเงิน เป็นต้น

การสาธารณสุขและอาชีวอนามัย และอุบัติเหตุและความปลอดภัย

สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- จากการรวบรวมข้อมูลผู้ป่วยของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชลบุรี ระหว่างปี พ.ศ.2561-2565 พบว่า มีสาเหตุการเจ็บป่วยที่พบมากที่สุด 3 อันดับแรก คือ ความดันโลหิตสูง การติดเชื้อของทางเดินหายใจ และเบาหวาน ตามลำดับ - จากการรวบรวมข้อมูลสถิติการประสบอันตรายหรือการเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงานของพื้นที่อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี ปี พ.ศ.2566 พบว่า 3 อันดับแรกมีสาเหตุมาจาก วัตถุหรือสิ่งของตัด/บาด/ทิ่มแทง รongลงมา คือ วัตถุหรือสิ่งของกระแทก/ชน และตกจากที่สูง ตามลำดับ	ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง - ผลกระทบด้านสาธารณสุขที่เกิดขึ้นกับประชาชนพื้นที่อ่อนไหวต่อผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงคนงานก่อสร้างจากปัญหาด้านฝุ่นละออง มลพิษทางอากาศเสียงดัง ความสั่นสะเทือน และสิ่งของที่ตกจากที่สูง ดังนั้น จึงกำหนดขนาดผลกระทบทางลบในระดับปานกลาง - กิจกรรมของคนงานบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างที่ต้องเกี่ยวข้องกับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง ซึ่งเป็นกิจกรรมที่จะเกิดเฉพาะในช่วงหลังเลิกงานหรือวันหยุดของคนงานก่อสร้าง อาจจะส่งผลให้เกิดสิ่งที่ไม่พึงประสงค์ให้ประชาชนเกิดความรู้สึกไม่ปลอดภัยในชีวิต ดังนั้น จึงกำหนดขนาดผลกระทบทางลบในระดับปานกลาง	ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง - ในการก่อสร้างเสาเข็มและฐานราก กำหนดให้มีวิศวกรโครงการควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิดทุกครั้ง เพื่อให้การทำงานมีมาตรฐานและความปลอดภัยตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ - จัดตั้งคณะกรรมการด้านความปลอดภัยเพื่อกำหนดนโยบายในการปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้าง รวมถึงกฎระเบียบในบ้านพักคนงานก่อสร้าง - จัดอบรมพนักงานและคนงานก่อสร้างให้รู้จักวิธีการใช้และดูแลบำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ต่างๆ อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน - กำหนดให้พนักงานและคนงานก่อสร้างต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานภายในพื้นที่ก่อสร้าง - จัดห้องปฐมพยาบาลเบื้องต้นที่อาคารควบคุมงานก่อสร้าง และประสานงานกับโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาลที่ตั้งอยู่ใกล้พื้นที่ก่อสร้างโครงการล่วงหน้าเพื่อขอรับบริการกรณีมีผู้ป่วยฉุกเฉินจากการก่อสร้างโครงการ

สุภาภิบาล

สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- เมืองพัทยา (ปี.พ.ศ.2566) มีปริมาณขยะประมาณ 450 ตัน/วัน ซึ่งสามารถรองรับปริมาณขยะที่เกิดขึ้นได้ 450-500 ตันต่อวัน และมีโรงบำบัดน้ำเสียอยู่ที่ซอยวัดหนองใหญ่ และโรงบำบัดน้ำเสียเมืองพัทยาซอยวัดบุญญาญจนาราม - เทศบาลเมืองหนองปรือมีความสามารถในการกำจัดขยะไม่น้อยกว่า 100 ตัน/วัน มีบ่อบำบัดน้ำเสียอยู่ที่หมู่ 6 ตำบลหนองปรือ	ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง ปริมาณน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลบริเวณบ้านพักคนงานและสำนักงานโครงการฯ โดยจะมีจำนวนคนงานสูงสุดไม่เกิน 200 คน โดยคาดว่าจะมีปริมาณปริมาณขยะ 0.35 ลูกบาศก์เมตร/วัน และน้ำเสีย 32 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเมื่อพิจารณาจากปริมาณของขยะและน้ำเสียที่จะเพิ่มขึ้นพบว่าปริมาณไม่มาก ดังนั้นจึงพิจารณาผลกระทบทางลบอยู่ในระดับต่ำ	ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง - ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดให้มีบ้านพักคนงานก่อสร้างโดยให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน - จัดให้มีถังขยะรองรับขยะมูลฝอยที่ถูกสุขลักษณะไว้ในพื้นที่ก่อสร้างและสำนักงานโครงการให้เพียงพอ และมีฝาปิดมิดชิด - กำหนดให้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อใช้ในการบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการภายในสำนักงานโครงการ

แหล่งประวัติศาสตร์และโบราณคดี แหล่งท่องเที่ยว สุนทรียภาพ และทัศนียภาพ

สภาพแวดล้อมในปัจจุบัน	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
พบแหล่งศิลปกรรมจำนวน 9 แห่ง ได้แก่ Sjømannskirken (โบสถ์นอร์เวย์ในประเทศไทย) คริสตจักรแบปติสต์พัทยา สำนักสงฆ์วัดหนองอ้อ มัสยิดดารุลอิมาติยะห์ เมืองพัทยา วัดเซนตันิโคลัส พัทยา มัสยิดดารุลอัรริอร (พัทยา) มัสยิดแซ่คุมฮำหมัด อาลี มัสยิดอันวาริชชุมชนะห์ และ มัสยิดดารุลฟาอิชีน	ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง - ความสั่นสะเทือนจากกิจกรรมการก่อสร้างอาจส่งผลกระทบต่อแหล่งศิลปกรรม รวมถึงผลกระทบทางอ้อมในลักษณะของการปิดกั้นเส้นทางสัญจรเดิมระหว่างแหล่งศิลปกรรมกับชุมชน ทำให้เกิดความไม่สะดวกในการเดินทาง ดังนั้น จึงกำหนดขนาดผลกระทบทางลบในระดับปานกลาง - กิจกรรมการก่อสร้างอาจส่งผลกระทบต่อแหล่งท่องเที่ยว สุนทรียภาพ และทัศนียภาพในพื้นที่ได้ เช่น การกีดขวางทางเข้าออกของแหล่งท่องเที่ยว ความไม่เป็นระเบียบในกองเก็บวัสดุ ดังนั้น จึงกำหนดขนาดผลกระทบทางลบในระดับปานกลาง ระยะดำเนินการ - ทางยกระดับตลอดแนวเส้นทางโครงการอาจส่งผลกระทบต่อทัศนียภาพเดิมของบริเวณพื้นที่ที่แนวเส้นทางโครงการพาดผ่าน ดังนั้น จึงกำหนดขนาดผลกระทบทางลบในระดับปานกลาง	ระยะเตรียมการก่อสร้างและระยะก่อสร้าง - กำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาก่อสร้างให้ผู้รับเหมารักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่เก็บกองวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างของโครงการ - ห้ามไม่ให้กิจกรรมการก่อสร้างโครงการมีการกีดขวางทางเข้า-ออก หรือทางสัญจรหลักของแหล่งสันตนาการ และแหล่งท่องเที่ยว พร้อมติดตั้งป้ายและสัญญาณไฟเตือนในระยะเวลาติดตั้งที่เหมาะสมและเห็นได้ชัดเจน ทั้งเวลากลางวันและกลางคืน ระยะดำเนินการ - นำเงื่อนไขการลดผลกระทบทางด้านสุนทรียภาพและภูมิทัศน์ประกอบการออกแบบในชั้นรายละเอียดของโครงการ



มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเตรียมการก่อสร้าง และระยะก่อสร้าง	ระยะดำเนินการ
1.ด้านคุณภาพน้ำผิวดิน	✓	✓
2. ด้านอุตุนิยมวิทยาและคุณภาพอากาศ	✓	✓
3. ด้านระดับเสียง	✓	✓
4. ด้านความสั่นสะเทือน	✓	✓
5. ด้านนิเวศวิทยาทางน้ำ	✓	✓
6. ด้านการคมนาคมขนส่ง และอุบัติเหตุและความปลอดภัย	✓	-
7. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม	✓	✓



การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วม ของประชาชน

วัตถุประสงค์ของการมีส่วนร่วมของประชาชน

1.

เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารโครงการ และแนวทางการพัฒนาโครงการให้กับประชาชน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่โครงการและพื้นที่ต่อเนื่องได้รับทราบและเกิดความเข้าใจ

2.

เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนในพื้นที่โครงการและพื้นที่ต่อเนื่องเข้ามามีส่วนร่วมในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น โดยเฉพาะผู้ได้รับผลกระทบเพื่อสะท้อนให้เห็นความต้องการความเดือดร้อนและสภาพปัญหาที่แท้จริง และนำความเห็นที่ได้มาประกอบ

3.

เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจในการพัฒนาโครงการให้เกิดประโยชน์ สอดคล้องกับบริบท สภาพความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมากที่สุดและช่วยลดหรือป้องกันผลกระทบ ความขัดแย้งต่อการใช้ประโยชน์ของชุมชน

4.

เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน เจ้าหน้าที่ภาครัฐ องค์กรเอกชนและทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง

การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

□ พื้นที่ในการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
ชลบุรี	บางละมุง	หนองปรือ
		ห้วยใหญ่
		นาเกลือ
	สัตหีบ	นาจอมเทียน

□ กลุ่มเป้าหมาย 7 กลุ่ม ตามแนวทางการมีส่วนร่วมของประชาชนในกระบวนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2566

1. ผู้ได้รับผลกระทบ
2. ผู้ที่รับผิดชอบจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. ผู้ที่ทำหน้าที่พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. หน่วยงานราชการในระดับต่าง ๆ
5. องค์กรเอกชนด้านการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษา และนักวิชาการอิสระ
6. สื่อมวลชน
7. ประชาชนทั่วไป

แผนประชาสัมพันธ์โครงการและการดำเนินงานการมีส่วนร่วมของประชาชน

- เอกสารประกอบการประชุม
- บอร์ดนิทรรศการ
- วิดีทัศน์

วันที่ 6-16 พ.ย. 66

การเตรียมความพร้อมพื้นที่โครงการ ฯ

21 พ.ย.66
สัมมนา
เพื่อแนะนำโครงการ ฯ
(ครั้งที่ 1)

15 กุมภาพันธ์ 2567
สัมมนา
สรุปแนวทางเลือกและ
รับฟังความคิดเห็น
(ครั้งที่ 2)

4 กันยายน 2567
สัมมนา
สรุปผลการศึกษา
โครงการ ฯ
(ครั้งที่ 3)

ประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์ /Facebook ตลอดโครงการ

- เอกสารประกอบการประชุม
- บอร์ดนิทรรศการ

15 ธ.ค..66
ประชุมกลุ่มย่อย
ครั้งที่ 1
(Focus Group)
จำนวน 1 ครั้ง

31 กรกฎาคม 2567
ประชุมกลุ่มย่อย
ครั้งที่ 2
(Focus Group)
จำนวน 1 ครั้ง

การดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมที่ผ่านมา

สายสีม่วง



การประชุมรับฟังความคิดเห็นครั้งที่ 1 ปฐมนิเทศโครงการ

ดำเนินการเมื่อวันจันทร์ที่ 21 พฤศจิกายน 2566 เวลา 08.30-12 00 น. ณ ห้องประชุมแกรนด์คาร์ปิเบียน ชั้น 8 โรงแรมไบรทตัน แกรนด์พัทยา มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้นจำนวน 254 ราย



การประชุมรับฟังความคิดเห็นกลุ่มย่อย ครั้งที่ 1

ดำเนินการเมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2566 เวลา 08.30 - 12.00 น. ณ ห้องประชุมบัวหลวงฮอลล์ ศูนย์ประชุมมหาไถ่ พัทยา
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี มีผู้เข้าร่วมประชุม 164 ราย



การประชุมรับฟังความคิดเห็น ครั้งที่ 2

ดำเนินการเมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 08.30 - 12.30 น. ณ ห้องประชุมพิมานแกรนด์บอลรูม

โรงแรมแกรนด์ พาลาสโซ่ พัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี มีผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 191 ราย



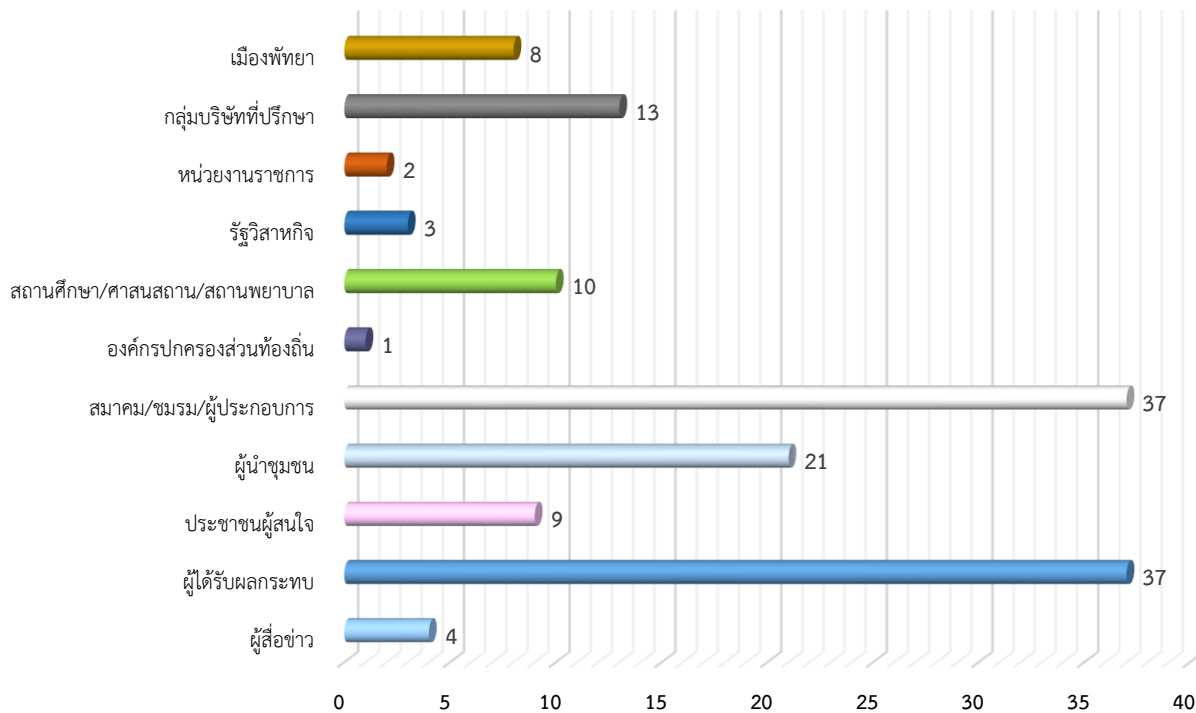
การประชุมรับฟังความคิดเห็นกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2

ดำเนินการเมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2567 เวลา 08.30 - 12.30 น. ณ ห้องประชุมบัวหลวงฮอลล์ ศูนย์ประชุมมหาไถ่ พัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี มีผู้เข้าร่วมประชุมจำนวน 145 ราย

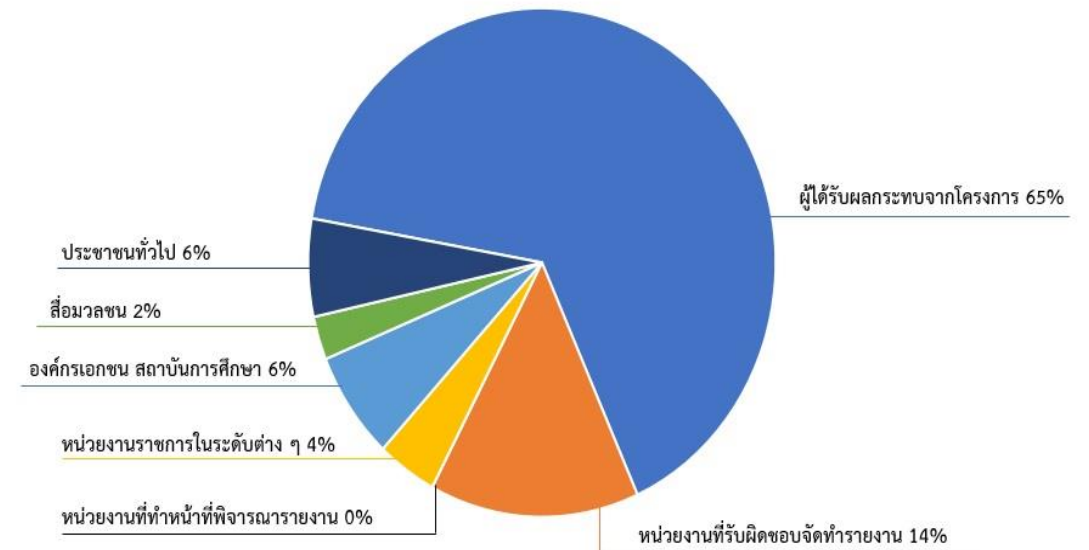


การประชุมรับฟังความคิดเห็นกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2 (ต่อ)

จำนวนผู้เข้าร่วมประชุม จำแนกตามสังกัด



สัดส่วนผู้เข้าร่วมประชุม จำแนกตามกลุ่มเป้าหมาย



สรุปข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะจากการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2 สายสีม่วง

ประเด็น

คำถาม / ข้อเสนอแนะ / ข้อคิดเห็น

1. ด้านวิศวกรรม

- เหตุใดจึงดำเนินการโครงการรถไฟฟ้า ซึ่งมีผลกระทบและลงทุนมากกว่าระบบอื่น ๆ และเห็นว่าควรพัฒนาระบบขนส่งสาธารณะระบบอื่นในเมืองพัทยา อาทิ รถเมล์

2. ด้านการเวนคืนที่ดิน

- ที่อยู่อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ รวมถึงบ้านที่ถูกเวนคืน ต้องย้ายที่อยู่อาศัยระหว่างการก่อสร้างหรือไม่

3. ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ในกรณีที่ได้รับผลกระทบ ทั้งด้านเสียงและความสั่นสะเทือนจากการก่อสร้างโครงการ จะมีมาตรการแก้ไขรวมถึงการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบอย่างไรบ้าง

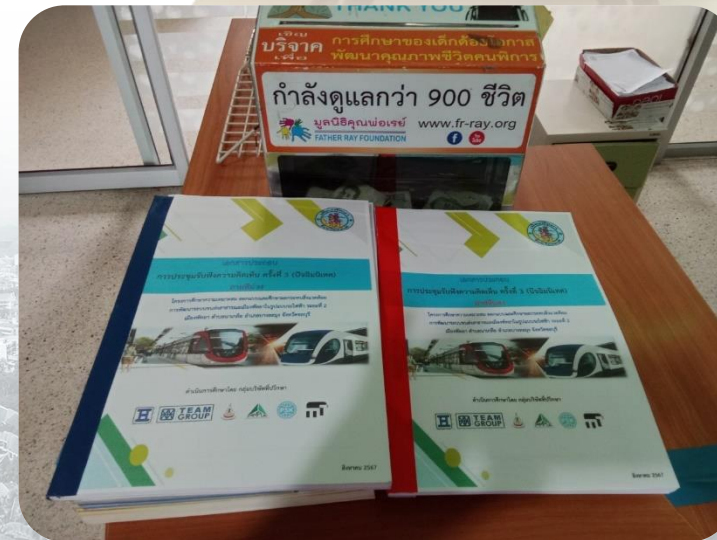
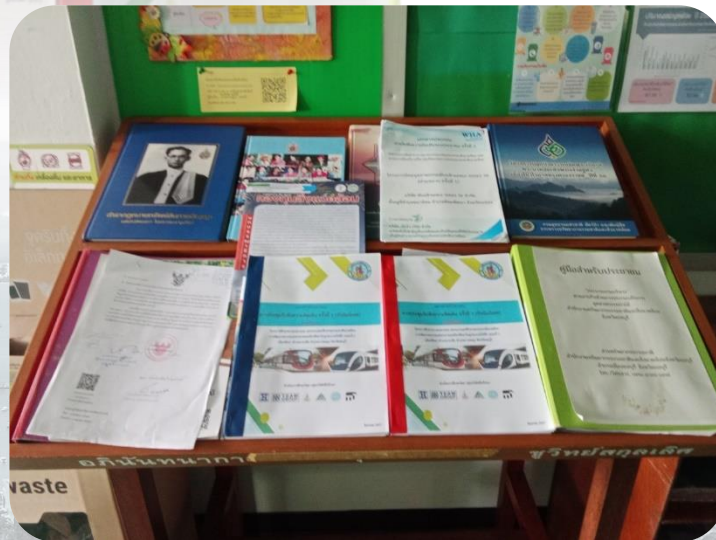
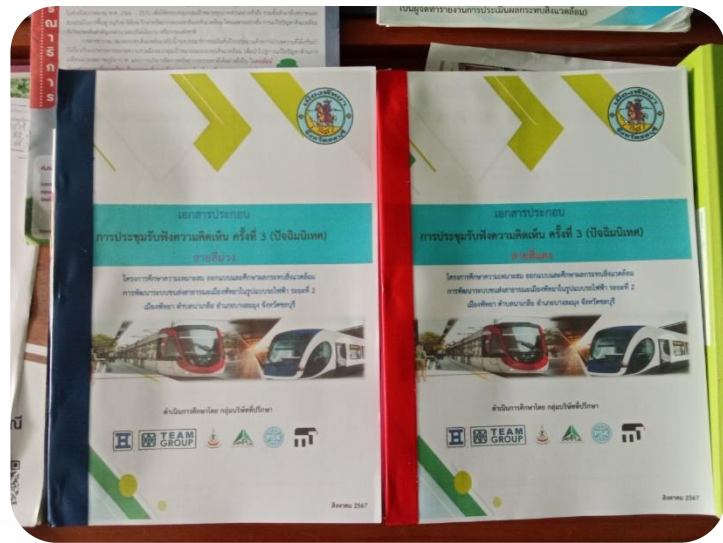
4. ด้านการประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน

- ควรเชิญประชาชนที่อยู่ริมถนนพรประภาณิมิต (ซึ่งเป็นแนวเส้นทางของโครงการฯ) เข้าร่วมประชุมให้ครบทุกหลังคาเรือน

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 3 (ปัจฉิมนิเทศโครงการ)



การจัดวางเอกสารประชาสัมพันธ์โครงการ



ภาพการลงพื้นที่ที่ประชาสัมพันธ์โครงการและเชิญประชุมก่อนการจัดประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 1
รถไฟฟ้าสายสีม่วง ดำเนินการเมื่อ วันที่ 16-18 สิงหาคม 2567



การประกาศประชาสัมพันธ์ข้อมูลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 3 (เชิงฉันทมติโครงการ)
ผ่านสื่อออนไลน์

1.2 พัน การกดถูกใจ • ผู้ติดตาม 1.2 พัน คน

[illegible][illegible]

เว็บไซต์โครงการ

www.pattaya1rt.com

เฟซบุ๊กโครงการ

การพัฒนาระบบขนส่งสาธารณะเมืองพัทยาในรูปแบบรถไฟฟ้า ระยะที่ 2

การประกาศประชาสัมพันธ์ข้อมูลการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 3 (ปัจฉิมนิเทศโครงการ)

การประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 3 (ปัจฉิมนิเทศ)

โครงการศึกษาความเหมาะสม ออกแบบ และศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
การพัฒนาถนนขนส่งสาธารณะเมืองพัทยา ในรูปแบบรถไฟฟ้า ระยะที่ 2 เมืองพัทยา
ตำบลนาเกลือ อำเภอมาบะดุง จังหวัดชลบุรี

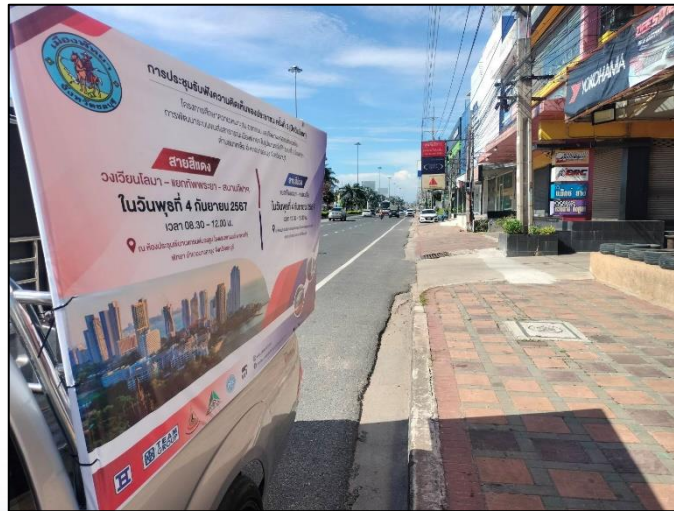
สายสีแดง
วงเวียนโลมา – แยกทัพพระยา – สนามกีฬาฯ

ในวันพุธที่ 4 กันยายน 2567
เวลา 08.30 – 12.00 น.

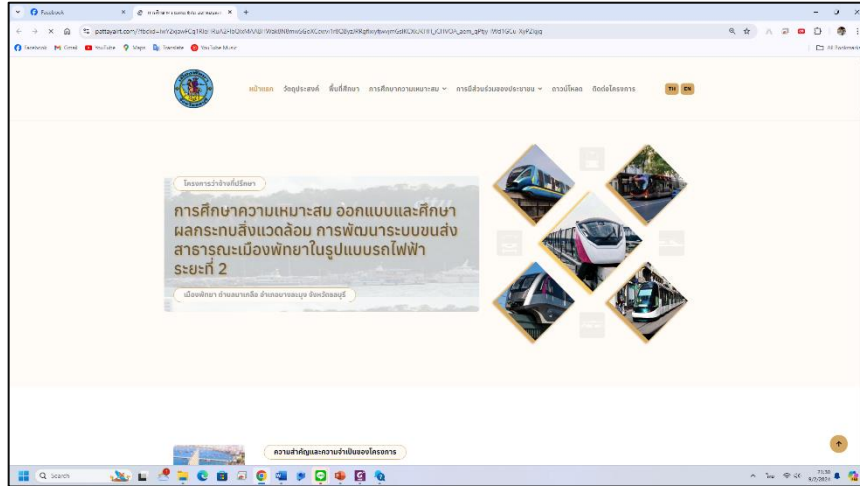
📍 ห้องประชุมพินทมนต์บอลรูม โรงแรมแกรนด์ พาลาสโซ่
พัทยา อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี



Logos: H, TEAM GROUP, PSK, and others at the bottom.

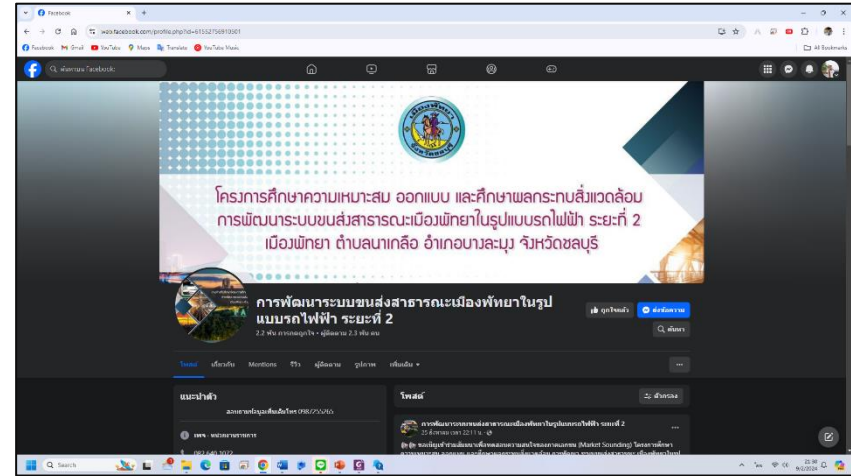


ช่องทางการติดต่อ



เว็บไซต์

www.pattayalrt.com



เฟซบุ๊ก

การพัฒนาระบบขนส่งสาธารณะเมืองพัทยาในรูปแบบรถไฟฟ้า ระยะที่ 2





จุดการนำเสนอ