

ภาคผนวกที่ 2

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

- 2-1 ปกเอกสารซ่อมบำรุงระบบรถไฟฟ้า
- 2-2 ปกระเบียบปฏิบัติงาน เรื่องการรับข้อคิดเห็นจากผู้ใช้บริการ
- 2-3 แผนซ่อมบำรุงและตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2566
- 2-4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกบริเวณอาคารจอดแล้วจร
- 2-5 สำเนาพระราชกฤษฎีกากำหนดเขตที่ดินในบริเวณที่จะดำเนินการ
เพื่อกิจการขนส่งมวลชนในท้องที่อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี
- 2-6 การดูแลและทำความสะอาดพื้นที่โครงการฯ
- 2-7 สื่อรณรงค์การคัดแยกขยะ
- 2-8 ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งบริเวณอาคารจอดแล้วจร
- 2-9 สรุปผลการดำเนินงานจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน
- 2-10 การประชาสัมพันธ์การดำเนินโครงการ
- 2-11 กิจกรรมร่วมกับชุมชน
- 2-12 กิจกรรมศึกษาดูงาน ทัศนศึกษาในโครงการฯ
- 2-13 สรุปผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี พ.ศ. 2566
- 2-12 แผนการตรวจสอบความปลอดภัย ประจำปี พ.ศ. 2566



ภาคผนวกที่ 2-1

ปกเอกสารซ่อมบำรุงระบบรถไฟฟ้า



Maintenance Management Procedure

Document Title : ALL-MPP-PR-003

Version D

Effective Date: 25 October 2017

Prepared by :

Reviewed by :

Reviewed by :

Approved by :

DVM MP

DT EMT

Act.AMD

DMD

Position

10/10/17

10/10/17

11/10/17

11/10/17

Date

Signature

(Used Only For Rail System)

ภาคผนวกที่ 2-2

เปรียบเทียบปฏิบัติงาน เรื่องการรับข้อคิดเห็นจากผู้ใช้บริการ



ระเบียบปฏิบัติงาน
เรื่อง
การรับข้อคิดเห็นจากผู้ใช้บริการ
(Passenger Comment Handling)

หมายเลขเอกสาร : ALL-BRP-PR-001

ฉบับที่ E

วันที่มีผลบังคับใช้ : 5 ธันวาคม 2561

จัดทำโดย

ตรวจสอบโดย

ตรวจสอบโดย

ตรวจสอบโดย

อนุมัติโดย

DVM.BRD

DT

AMD

DMD

MD

19/10/2561

19/10/2561

19/10/2561

10/22/18

19 พ.ย. 2561

ชื่อ

ตำแหน่ง

วันที่

เอกสารสำหรับงานระบบรางเท่านั้น (Used Only For Rail System)

ภาคผนวกที่ 2-3

แผนซ่อมบำรุงและตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2566



แผนซ่อมบำรุงและตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย ปี 2566

Maintenance item text	Location of Work	All interval	2023											
			January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	Novber	December
PM Waste water treatment plant	S01	M3, Y1	M3			M3			M3			M3 Y1		
PM Waste water treatment plant	S02	M3, Y1	M3			M3			M3			M3 Y1		
PM Waste water treatment plant	S03	M3, Y1	M3			M3			M3			M3 Y1		
PM Waste water treatment plant	S04	M3, Y1	M3			M3			M3			M3 Y1		
PM Waste water treatment plant	S05	M3, Y1	M3			M3			M3			M3 Y1		
PM Waste water treatment plant	S06	M3, Y1	M3			M3			M3			M3 Y1		
PM Waste water treatment plant	S07	M3, Y1	M3			M3			M3			M3 Y1		
PM Waste water treatment plant	S08	M3, Y1	M3			M3			M3			M3 Y1		
PM Waste water treatment plant	S09	M3, Y1	M3			M3			M3			M3 Y1		
PM Waste water treatment plant	S10	M3, Y1	M3			M3			M3			M3 Y1		
PM Waste water treatment plant	S11	M3, Y1	M3			M3			M3			M3 Y1		
PM Waste water treatment plant	S12	M3, Y1	M3			M3			M3			M3 Y1		
PM Waste water treatment plant	S13	M3, Y1	M3			M3			M3			M3 Y1		
PM Waste water treatment plant	S14	M3, Y1	M3			M3			M3			M3 Y1		
PM Waste water treatment plant	S15	M3, Y1	M3			M3			M3			M3 Y1		
PM Waste water treatment plant	S16	M3, Y1	M3			M3			M3			M3 Y1		
PM Waste water treatment plant	DEPOT	M1,M3,Y1	M1	M1		M1	M1		M1	M1		M1	M1	M1

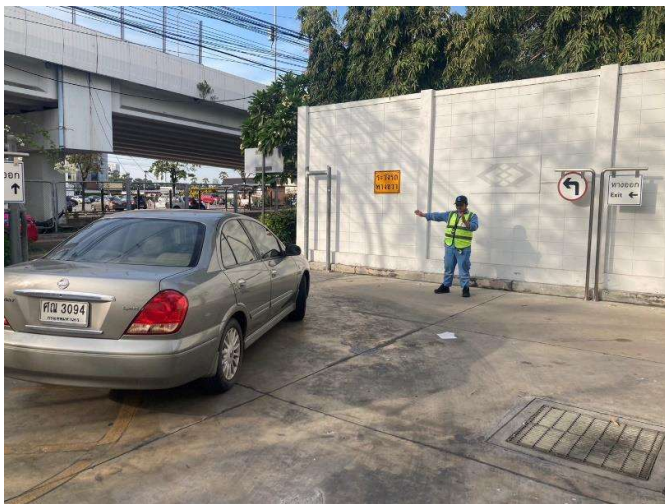
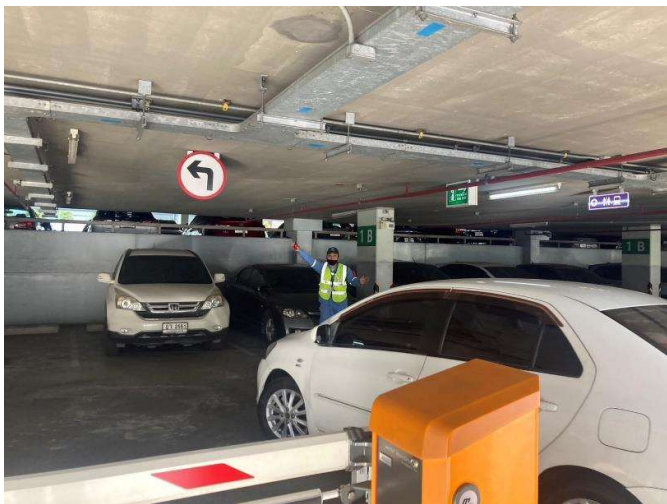
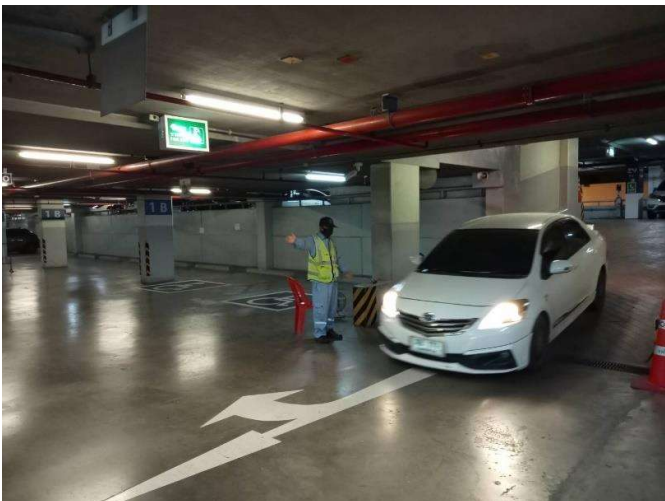
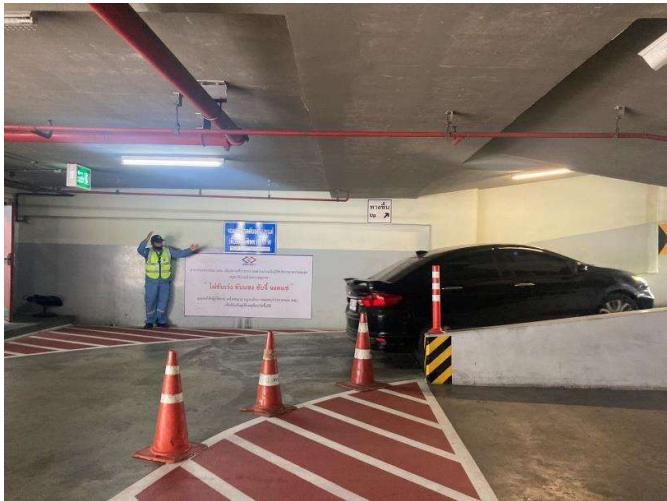
ภาคผนวกที่ 2-4

เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกบริเวณอาคารจอดแล้วจร



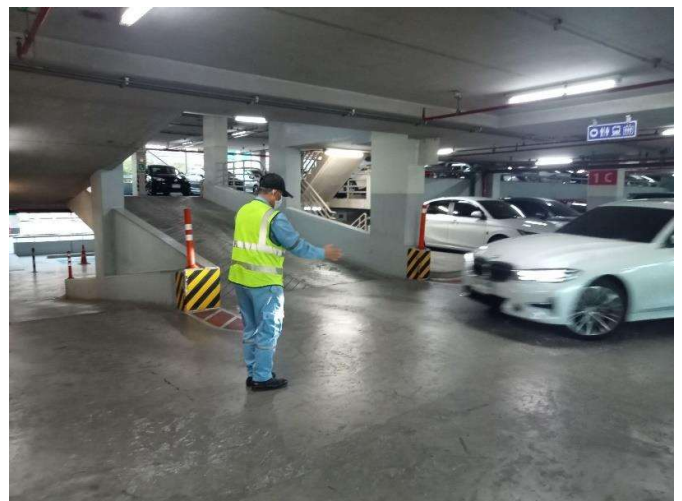
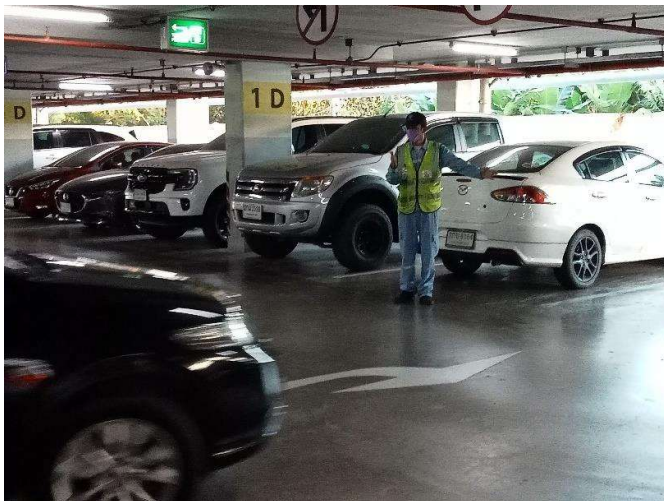
พนักงานจัดการจราจรและดูแลพื้นที่ปฏิบัติงานที่

สถานีแยกนนทบุรี 1



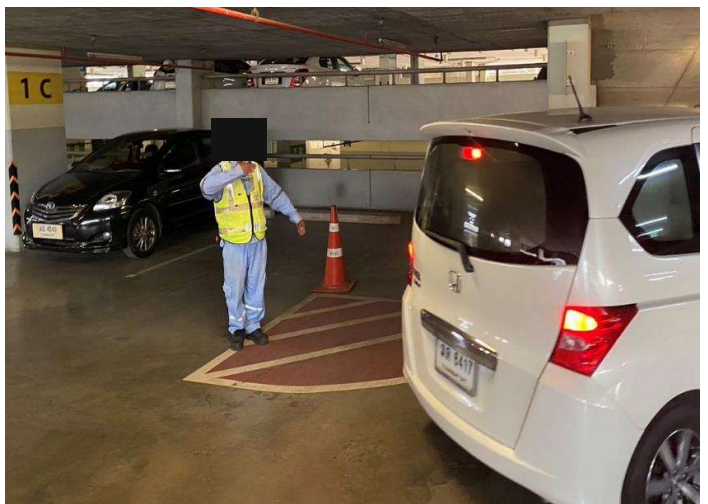
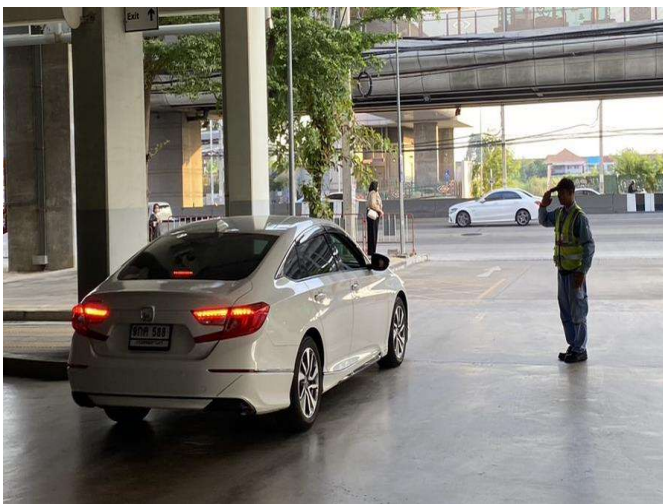
พนักงานจัดการจราจรและดูแลพื้นที่ปฏิบัติหน้าที่

สถานีบางรักน้อยท่าอิฐ



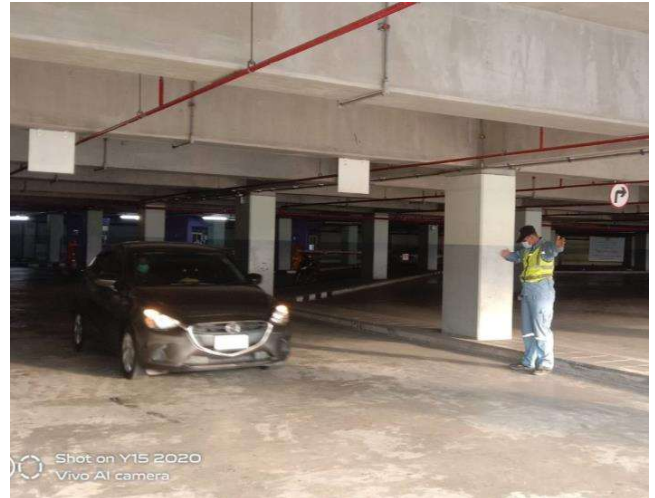
พนักงานจัดการจราจรและดูแลพื้นที่ปฏิบัติหน้าที่

สถานีสามแยกบางใหญ่



พนักงานจัดการจราจรและดูแลพื้นที่ปฏิบัติงานที่

สถานีคลองบางไผ่



ภาคผนวกที่ 2-5

สำเนาพระราชกฤษฎีกากำหนดเขตที่ดินในบริเวณที่จะดำเนินการเพื่อกิจการขนส่งมวลชน
ในท้องที่อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี



๑๗๘๗ ได้มีหนังสือให้เจ้าพนักงานออกแจกจ่ายพระบรมวงศานุวงศ์

๕. การกำหนดค่าทดแทนที่ใช้สำหรับความแตกต่าง (๔) มีกำหนดเพิ่มขึ้นซึ่งปรากฏความแตกต่างไป

อย่างไรก็ตาม การนำเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้ทางบวก ไม่สามารถแยกแยะออกจากกันได้อย่างชัดเจน เพราะเทคโนโลยีสารสนเทศถูกนำมาใช้ทั้งในทางดีและในทางไม่ดี

ข้อนี้ ๒. มีทั้งคนที่ถากถางให้หมดกลิ้งให้ละเอียดและจุดดุนลิ้นมาวางกับนิ้วหัวแม่มือ
นิ้วโป้งถากถางให้หมดกลิ้งให้ละเอียดและจุดดุนลิ้นมาวางกับนิ้วหัวแม่มือ

[illegible]

1875-76

๗๕ C - คำศัพท์นี้คำปลูก และทำให้ใช้ในการดูแลรักษาช่วงเวลาที่

(๑) การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ของศูนย์ฯ

๑. - ระบะเวลาที่เกิดขึ้นด้วยศตพดดาเขย้ง -- จาตุรของส่า -- มีปีที่เริ่มปีที่ผลผลิตพันธุ์พืชเกษตรทั้งที่

๑ = ระยะเวลาที่เก็บได้รวมตลอดอายุขัย -- อายุของต้นไม้ที่เริ่มให้ผลผลิตพันธุ์ผสมเกสร

กรณีนี้ ไม่เคยพบเหตุการณ์ให้ผลผลิตได้ และจะลดลงตามปริมาณน้ำที่ถูกเก็บกักที่หอผลิตเอเซียมากขึ้น
 ที่เหลืออยู่เท่ากันหรือมากกว่าของเขื่อนแรกแล้วไม่ต้องการเพิ่มพื้นที่เก็บน้ำเพิ่ม
 ในการไปดูแลเขื่อนตลิ่งชันแล้ว ฝั่งทะเลตะวันออกได้ทำโครงการที่จะสร้างเขื่อนที่จะสร้างเขื่อนผลิต
 เฉลี่ยเป็นระยะเวลานานประมาณการเก็บเงินเข้าเงินแบงก์ที่หนึ่งอยู่

2. กำหนดค่าผลตอบแทนจากการทำงานตามความเชี่ยวชาญ
พรรคไทย พึ่งได้

[illegible][illegible]

กรณีนี้... ซึ่งคงจะพูดว่าปัญหาการเก็บภาษีอากรเสียแล้ว และนี่จะเป็นการเก็บภาษีอากรที่เกิดขึ้นแล้ว
แต่ยังไม่เกิดความเสี่ยงอันเนื่องมาจากการเก็บภาษีอากรที่เกิดขึ้นแล้ว (ปัญหาในทาง
ให้ดำเนินการเก็บภาษีอากรและภาษีอากรเสียแล้ว การดำเนินการเก็บภาษีอากรที่เกิดขึ้นแล้ว
อาจส่งผลกระทบต่อภาษีอากรที่เกิดขึ้นแล้ว การดำเนินการเก็บภาษีอากรที่เกิดขึ้นแล้ว

๒.๖.๓.๔. **กรณีข้อ ๔** คือการร้องขอการรับฝากขังจากที่ ๓ กรณีนี้ มีพิธีกรรมกำหนดว่าตามแผนความหมายจะสมบูรณ์ตามความที่ขอฝากขัง

๒. ดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรให้สอดคล้องกับความต้องการของสังคม

๓. ถ้าได้รับพินัยกรรมไปให้ลูกไปเป็นเจ้าของและมรดกตกแก่ผู้ที่เกี่ยวข้องในครอบครัว แม้จะแยกแยะ

3. ในการกำหนดข้อควรปฏิบัติของภาคีภาคประชาสังคม โดยให้หน่วยงานในเครือข่ายภาคประชาสังคมช่วยจัดทำร่างของ ทุกภาคที่เกี่ยวข้องกัน หรือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกัน ซึ่งถือว่าเป็นข้อได้เปรียบ ให้หน่วยงานที่มีประสบการณ์ของกระบวนการและผลกระทบช่วยกันพิจารณาข้อควรปฏิบัติ

หมายเหตุ : ผลจากการทำแบบทดสอบครั้งนี้เป็นแบบการจำกัดขอบเขตของตัวแปรที่ศึกษาโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อหาความสัมพันธ์ของตัวแปรต้นและตัวแปรตามเท่านั้น ไม่สามารถสรุปผลไปทั่วถึงประชากรได้ทั้งหมด

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation

มติสภาการศึกษาเพื่อขยายวงเงินลงทุน

การปฏิบัติงานลงทุน				
ค่ารับสภาพเงินลงทุนเป็น % ของค่าวัสดุตั้ง				
ลำดับ	ประเภทเงินลงทุน		หมายเหตุ	
	คิด	ครั้งเดียว	ไม่	
1	0	0	0	1. ประเภทอาคาร
2	0	0	0	1.1 ที่ดินมีขนาด 20 ปี ให้หักเงินสะสม 20 %
3	0	0	0	1.2 กรณีที่ดินที่มีอายุเกิน 20 ปี ให้หักเงินสะสม 20 %
4	0	0	0	1.3 ไม่หักเงินสะสม 20 ปี ให้หักเงินสะสม 20 %
5	0	0	0	2. ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน
6	1	1	2	2.1 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน
7	1	1	3	2.1.1 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน
8	1	1	4	2.1.2 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน
9	2	2	5	2.1.3 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน
10	2	2	6	2.1.4 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน
11	2	2	7	2.1.5 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน
12	3	3	8	2.1.6 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน
13	3	3	9	2.1.7 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน
14	3	3	10	2.1.8 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน
15	3	3	11	2.1.9 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน
16	3	3	12	2.1.10 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน
17	3	3	13	2.1.11 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน
18	3	3	14	2.1.12 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน
19	3	3	15	2.1.13 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน
20	3	3	16	2.1.14 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน
21	3	3	17	2.1.15 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน
22	3	3	18	2.1.16 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน
23	3	3	19	2.1.17 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน
24	3	3	20	2.1.18 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน
25	3	3	21	2.1.19 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน
26	3	3	22	2.1.20 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน
27	3	3	23	2.1.21 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน
28	3	3	24	2.1.22 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน
29	3	3	25	2.1.23 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน
30	3	3	26	2.1.24 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน

หมายเหตุ : ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานเป็นเงินลงทุนที่หักจากเงินสะสม 20 % ของค่าวัสดุตั้ง

มติสภาการศึกษาเพื่อขยายวงเงินลงทุน : ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานเป็นเงินลงทุนที่หักจากเงินสะสม 20 % ของค่าวัสดุตั้ง

มติสภาการศึกษาเพื่อขยายวงเงินลงทุน

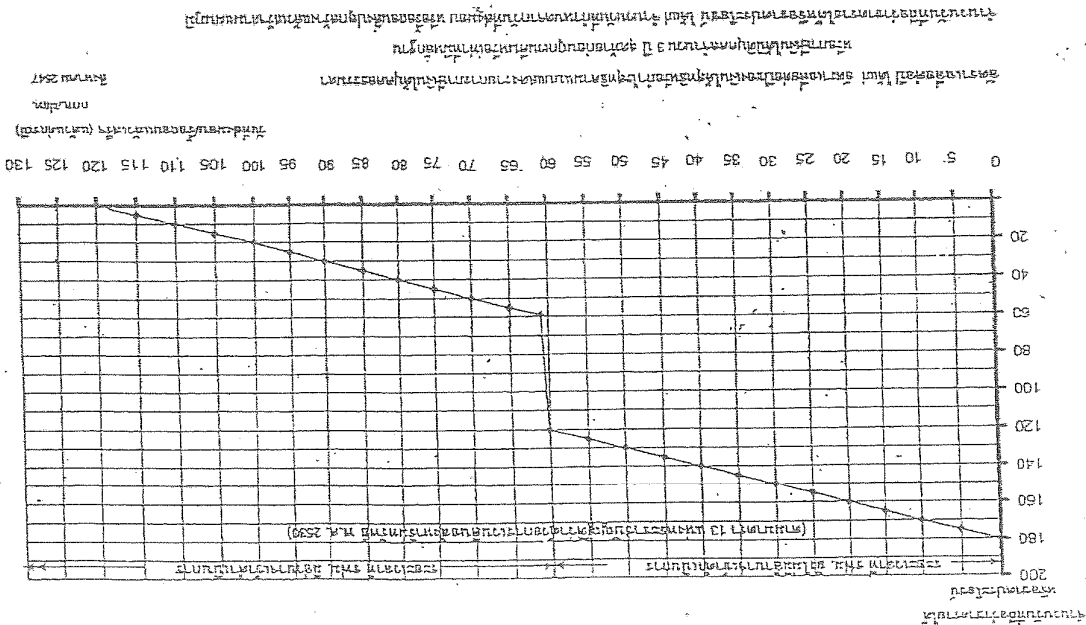
จำนวนเงินที่ควรตั้งสำรอง	ค่าที่ควร	ค่าที่ควร	ค่าที่ควร
จำนวน (บาท)	(%)	(%)	(%)
เงินไม่เกิน 50,000	10	18.5	7.86
50,001-100,000	8	17.5	7.86
100,001-300,000	6.5	16	7.86
300,001-500,000	6.5	13	7.86
500,001-800,000	6.5	12	7.86
800,001-1,000,000	6.5	11	7.86
1,000,001-2,000,000	6	10.5	7.86
2,000,001-5,000,000	6	9.5	7.86
5,000,001-10,000,000	6	8.5	7.86
10,000,001-20,000,000	5	8.5	7.86
20,000,001-40,000,000	5	7.5	7.86
40,000,001-60,000,000	4.5	7.5	7.86
60,000,001-100,000,000	4	7	7.86
100,000,001 ขึ้นไป	3.5	0.5	7.86

หมายเหตุ : ค่าที่ควรตั้งสำรองเป็นเงินลงทุนที่หักจากเงินสะสม 20 % ของค่าวัสดุตั้ง

แบบสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหาร

ค่าความแปรปรวนของข้อมูล = $\frac{\sum (f \cdot x^2) - \frac{(\sum f \cdot x)^2}{N}}{N}$

365



ค่าเฉลี่ยเลขคณิต (Mean) = $\frac{\sum f \cdot x}{N}$

ค่าเฉลี่ยอันดับ (Median) = 100

ค่าเฉลี่ยฐานสาม (Mode) = 100

ปีนั้นได้ 2 เงินที่ได้พอชำระหนี้ที่จำเองไปพร้อมกับเงินของคงเหลืออยู่ แต่ต้องไปลงชำระหนี้ซึ่งเขาที่ไปฝากธนาคารเป็นเงินเพื่อเป็นเกียรติยศ โดยถือตามคดีระหว่างจำนำเงิน ซึ่งเป็นไปตามสัญญาจำนองทั้งหมดกับค่าดอกเบี้ยซึ่งหาวิธีที่ถูกต้องเก็บ แต่ก็จำนำเงินมาเป็นเงินค่าเช่า อยู่ดูจำนองทั้งนั้นดูเหมือนว่าจริง ให้บ้านคนกับคนค่าเช่าระหว่างราคาซื้อขายกับค่าเช่าของสิ่งกริมาไว้ที่ ที่ถูกคนอื่น

5.2 กรณีเป็นผู้เอาเข้ายื่นขอประกอบกิจการทางเรือหรือการจ้างอื่น ขอขึ้นด้วยกฎหมายไทย
องค์การบริหารมีอยู่เหมือนกัน ให้พิจารณาทำทราเชน ให้เรือเข้าท่าเพื่อขึ้นเครื่องลงเงิน ได้ผู้บริกาณ
บุคคลธรรมดา หรือถ้าไปราชการหรือมีบุคคล ที่ไปจากภายนอกเข้ามาแบบแสดงรายการเสียภาษีเงิน ให้บุคคล
ธรรมดาหรือบุคคลธรรมดาไปขอขึ้นทะเบียนกับกรมสรรพากรได้ทันที และถ้ามีเงินจำนวน 3 ปีสุดท้ายก่อนถูกเวนคืน
หากมีเงินเกินกว่า 3 ปี ให้พิจารณาจากหลักฐานที่ว่ามีเงินจำนวน 3 ปีสุดท้ายก่อนถูกเวนคืน
ของระยะเวลาที่ขาดรายได้ขึ้นจากภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา

[illegible][illegible]

๕. ก้าวไกลแผนยุทธศาสตร์ที่สามารถกำหนดได้ ดังนี้:

แบบ การกำหนดเกณฑ์ที่ตามมาจะกำหนด ได้ ดังนี้ :

ค่าหลักความเสียหายเนื่องจาก = วัตถุประสงค์ที่ ๔ ปรากฏว่าไม่ตรงตามข้อเท็จจริง
 ๓๕

โดย - อัคราเดสส์คีย์) ให้แก่ อัคราเดสส์คีย์ของจีนให้ทุกวิถีทางแบบแสดงรายการ
ทางจีนได้ถูกตรวจสอบและรับรองว่าได้ปฏิบัติตาม 3 ปี

ผู้คล้ายกับคนจนคนอื่นที่หนีภัย

- จำนวนวันที่ถือว่างคาตราชได้หรือจนกระทั่งได้ไปจำนวนวันที่กำหนดจากวันที่ส่งมอบ

ทรัพย์สินอันถึงปฤกษาร่างแล้วเสร็จ

ATLANTA 7575

วันที่ส่งมอบหรือยอดสิ่งปลูกสร้างแล้วเสร็จ นับแต่วันที่ได้รับเงินค่าตอบแทน หรือวันที่ได้รับภาษีเงินได้หรือลดอา	0 (ส่งมอบหรือยอดแล้วเสร็จในวันนั้น)	จำนวนวันที่ถือว่ากลางคืนได้ หรือจากประโยชน์*
	120 + (60 - 0) = 180 วัน 120 + (60 - 15) = 165 วัน 120 + (60 - 30) = 150 วัน 120 + (60 - 45) = 135 วัน 120 + (60 - 60) = 120 วัน	
ผลประโยชน์ส่งมอบประโยชน์ ประโยชน์ส่งมอบประโยชน์ส่งมอบประโยชน์	85 70 60 60 100 110 120	120 - 65 = 55 วัน 120 - 70 = 50 วัน 120 - 80 = 40 วัน 120 - 90 = 30 วัน 120 - 100 = 20 วัน 120 - 110 = 10 วัน 120 - 120 = 0 วัน

จำนวนวันที่ถือโอกาสลาป่วยให้เรื่องจากประวัติโรคภัยไข้เจ็บที่ตนเองประสบพบเจอมาตั้งแต่เกิดจนกระทั่งปัจจุบันนี้



พระราชกฤษฎีกา

กำหนดเขตที่ดินในบริเวณที่ที่จะดำเนินการเพื่อกิจการขนส่งมวลชน
ในท้องที่อำเภอบางบัวทอง อำเภอบางใหญ่ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
และเขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร
พ.ศ. ๒๕๕๒

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๒
เป็นปีที่ ๖๔ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดเขตที่ดินในบริเวณที่ที่จะดำเนินการเพื่อกิจการขนส่งมวลชนในท้องที่อำเภอบางบัวทอง อำเภอบางใหญ่ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี และเขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร เพื่อประโยชน์ในการดำเนินการขนส่งมวลชนตามโครงการรถไฟฟ้า สายสีม่วง บางใหญ่ - ราษฎร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่ - บางซื่อ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๘๗ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย และมาตรา ๘ แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยการจัดหาอสังหาริมทรัพย์เพื่อกิจการขนส่งมวลชน พ.ศ. ๒๕๔๐ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๓๔ และมาตรา ๔๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้

โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชกฤษฎีกาขึ้นไว้ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชกฤษฎีกานี้เรียกว่า “พระราชกฤษฎีกากำหนดเขตที่ดินในบริเวณที่จะดำเนินการเพื่อกิจการขนส่งมวลชน ในท้องที่อำเภอบางบัวทอง อำเภอบางใหญ่ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี และเขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๒”

มาตรา ๒ พระราชกฤษฎีกานี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

มาตรา ๓ พระราชกฤษฎีกานี้ให้ใช้บังคับได้มีกำหนดสี่ปี

มาตรา ๔ ที่ดินที่จะดำเนินการเพื่อกิจการขนส่งมวลชนตามพระราชกฤษฎีกานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อประโยชน์ในการดำเนินการกิจการขนส่งมวลชนตามโครงการรถไฟฟ้า สายสีม่วง บางใหญ่ - ราษฎร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่ - บางซื่อ

มาตรา ๕ ให้การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทยเป็นหน่วยงานที่ดำเนินการตามพระราชกฤษฎีกานี้

มาตรา ๖ เขตที่ดินในบริเวณที่จะดำเนินการเพื่อกิจการขนส่งมวลชนตามพระราชกฤษฎีกานี้ อยู่ในท้องที่อำเภอบางบัวทอง อำเภอบางใหญ่ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี และเขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร ภายในแนวเขตตามแผนที่ท้ายพระราชกฤษฎีกานี้

มาตรา ๗ ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมรักษาการตามพระราชกฤษฎีกานี้

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

อภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ

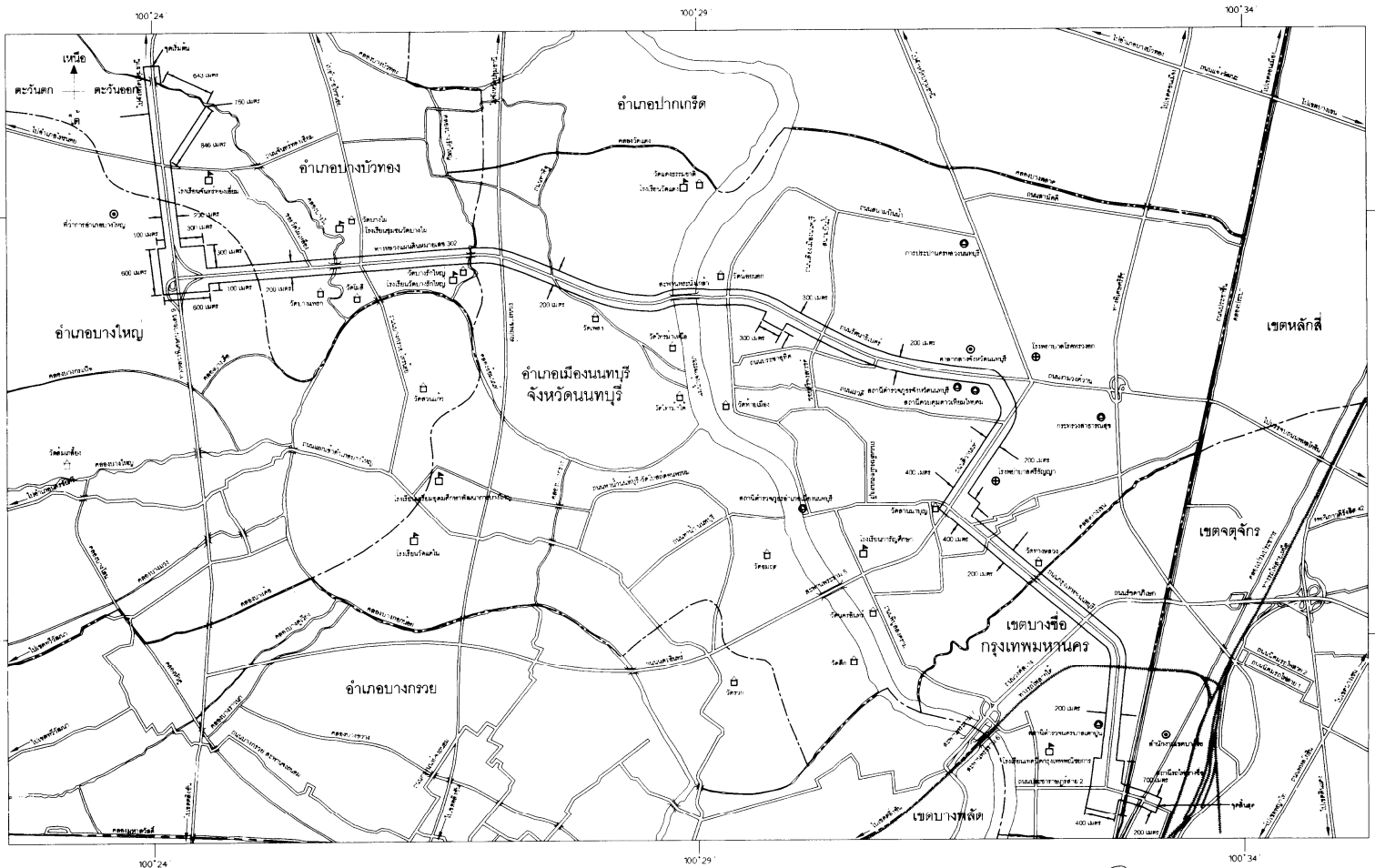
นายกรัฐมนตรี

แผนที่ท้ายพระราชกฤษฎีกา
กำหนดเขตที่ดินในบริเวณที่จะดำเนินการเพื่อกิจการขนส่งมวลชน
ในท้องที่อำเภอบางบัวทอง อำเภอบางใหญ่ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
และเขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร
พ.ศ. 2552

มาตราส่วน 1 : 50,000

0 1 2 3 4 กิโลเมตร

๕๙ ๕



เครื่องหมาย

- แนวเขตที่ดินในบริเวณที่จะดำเนินการเพื่อกิจการขนส่งมวลชน
- เขตจังหวัด
- เขตอำเภอ เขตของเขต
- ทางหลวง ถนน ซอย
- ==== ทางรถไฟ
- ~~~~~ สะพาน
- ~~~~~ แม่น้ำ คลอง ห้วย

- ศาลากลางจังหวัด
- ◎ ที่ทำการอำเภอ สำนักงานเขต
- ⊙ สถานข้าราชการ
- ⊕ โรงพยาบาล สถานีอนามัย
- ⊖ มหาวิทยาลัย วิทยาลัย โรงเรียน
- ⊞ วัด ศาลาคน

(Signature)

(นายปานเทพ ศรีเลว)
ผู้อำนวยการฝ่ายการรังวัดที่ดิน

(Signature)

(นายเยี่ยมชาย ชัดแก้ว)
รองผู้อำนวยการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (กลยุทธ์และแผน)
รักษาการแทน ผู้อำนวยการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้พระราชกฤษฎีกาฉบับนี้ คือ เนื่องจากมีความจำเป็นต้องดำเนินการขนส่งมวลชนตามโครงการรถไฟฟ้า สายสีม่วง บางใหญ่ - ราษฎร์บูรณะ ช่วงบางใหญ่ - บางซื่อ ในท้องที่อำเภอบางบัวทอง อำเภอบางใหญ่ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี และเขตบางซื่อ กรุงเทพมหานคร เพื่อแก้ไขปัญหาการจราจรในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ในการนี้ สมควรกำหนดเขตที่ดินในบริเวณที่จะดำเนินการเพื่อกิจการขนส่งมวลชนในท้องที่ดังกล่าว เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจดำเนินการสำรวจและเพื่อทราบข้อเท็จจริงเกี่ยวกับสภาพ ลักษณะและการเข้าใช้ประโยชน์บน เหนือ หรือใต้พื้นดินหรือพื้นน้ำเพื่อการวางแผนหรือออกแบบกิจการขนส่งมวลชน จึงจำเป็นต้องตราพระราชกฤษฎีกานี้

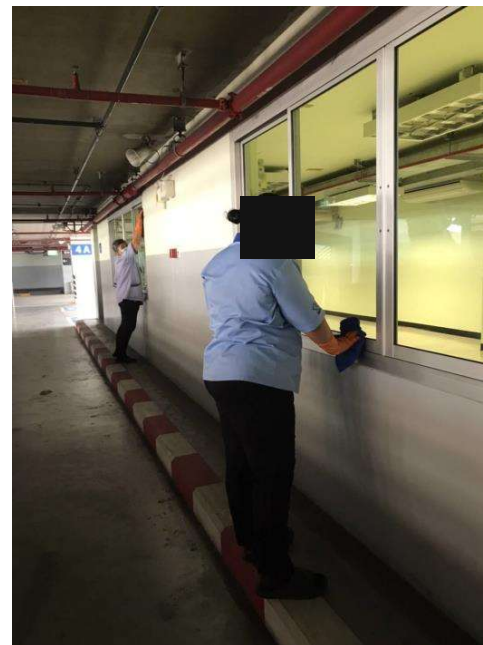
ภาคผนวกที่ 2-6

การดูแลและทำความสะอาดพื้นที่โครงการฯ



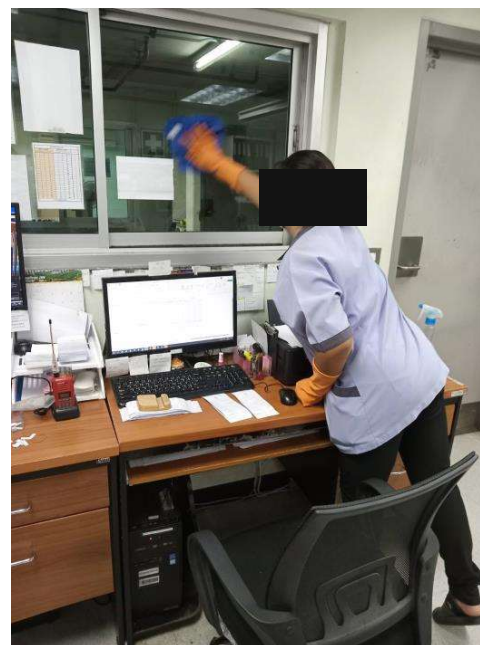
ทำความสะอาดกระจกภายใน - ภายนอก

สถานีแยกนนทบุรี 1



ทำความสะอาดกระจกภายใน - ภายนอก

สถานีบางรักน้อยท่าอิฐ



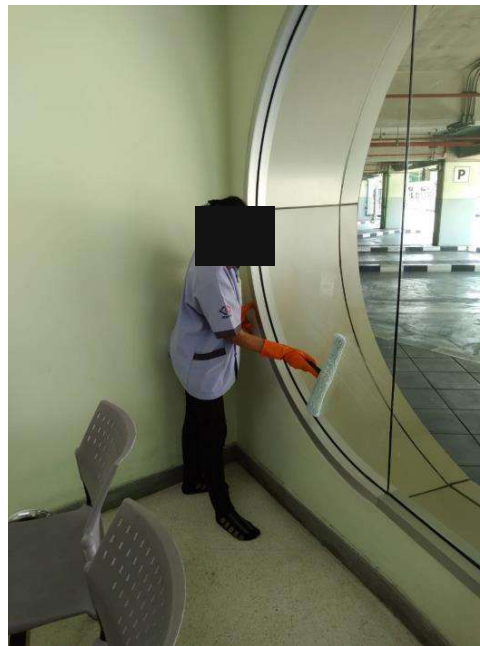
ทำความสะอาดกระจกภายใน - ภายนอก

สถานีสามแยกบางใหญ่



ทำความสะอาดกระจกภายใน - ภายนอก

สถานีคลองบางไผ่



ทำความสะอาดตู้เก็บเงิน ไม้กั้น

สถานีแยกถนนทพบุรี 1



ทำความสะอาดตู้เก็บเงิน ไม้กั้น

สถานีบางรักน้อยทำอัฐ



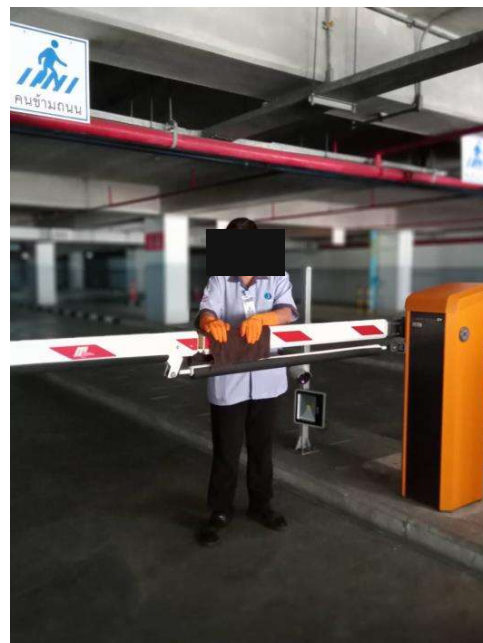
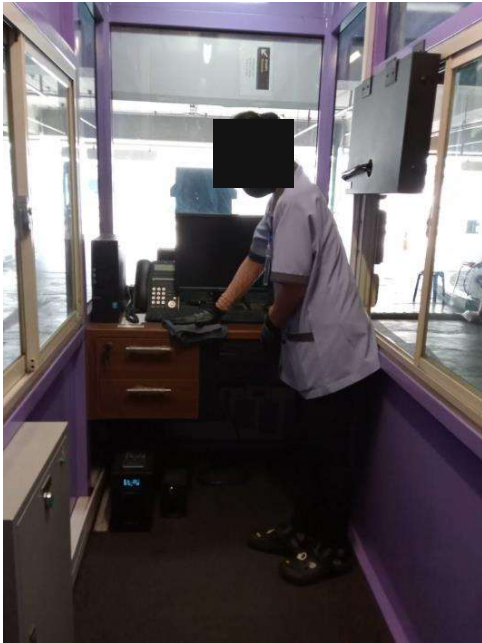
ทำความสะอาดตู้เก็บเงิน ไม้กั้น

สถานีสามแยกบางใหญ่



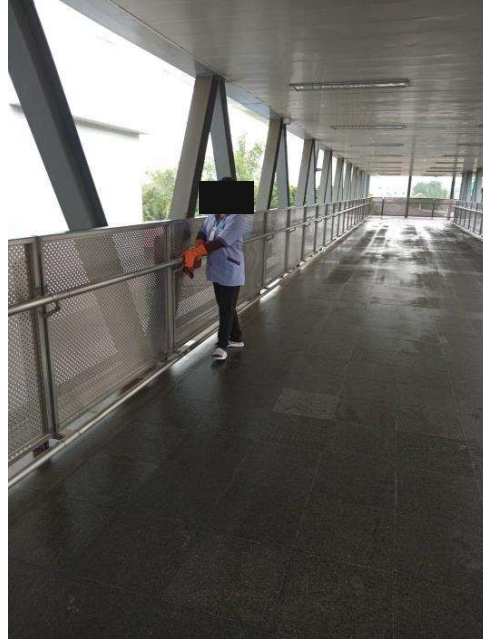
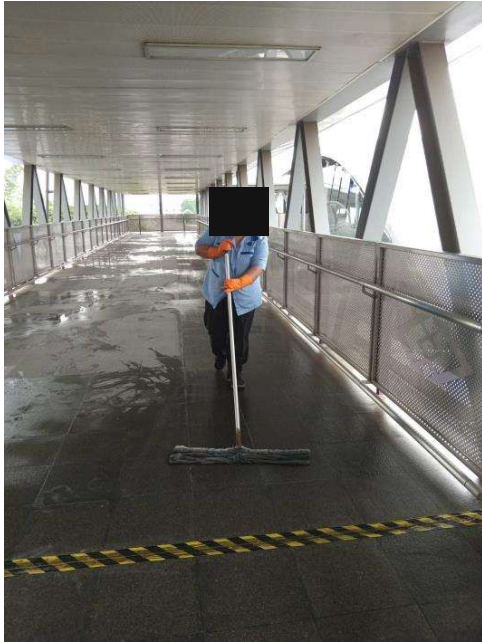
ทำความสะอาดตู้เก็บเงิน ไม้กั้น

สถานีคลองบางไผ่



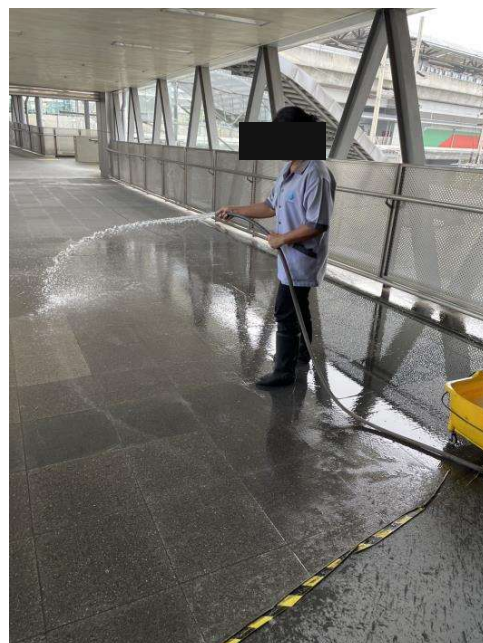
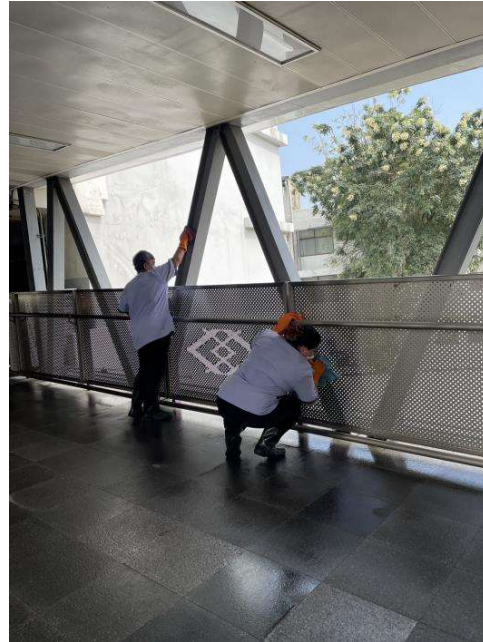
ทำความสะอาดทางเชื่อมต่อระหว่างอาคารจอดรถกับสถานีรถไฟฟ้า

ที่สถานีบางรักน้อยท่าอิฐ



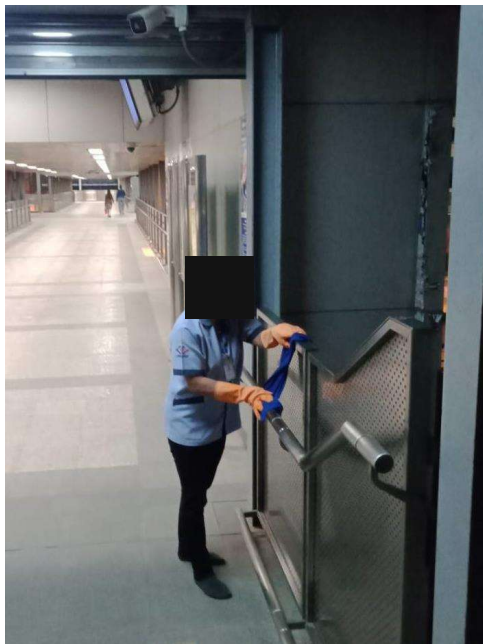
ทำความสะอาดทางเชื่อมต่อระหว่างอาคารจอดกับสถานีรถไฟฟ้า

ที่สถานีแยกนนทบุรี 1



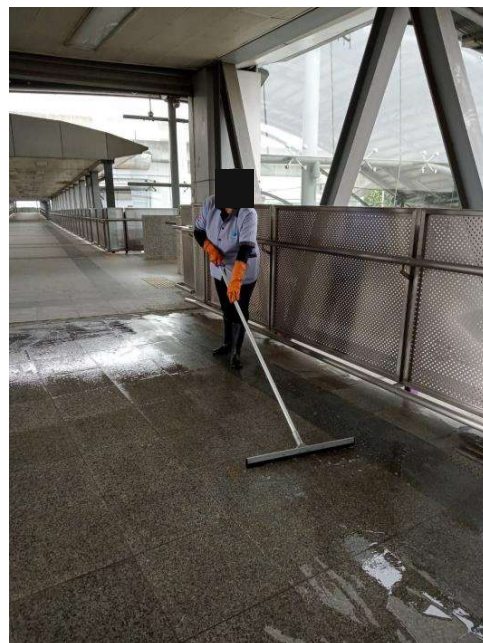
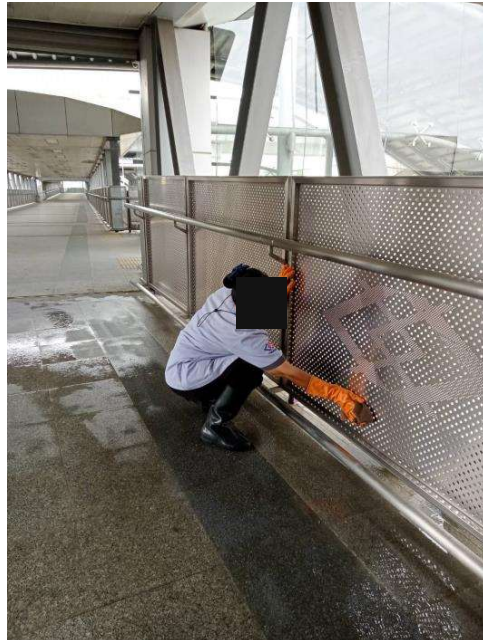
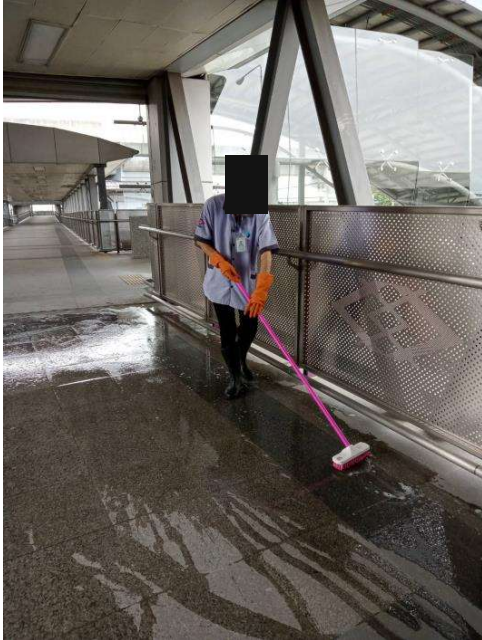
ทำความสะอาดทางเชื่อมต่อระหว่างอาคารจอดกับสถานีรถไฟฟ้า

ที่สถานีสามแยกบางใหญ่



ทำความสะอาดทางเชื่อมต่อระหว่างอาคารจอดกับสถานีรถไฟฟ้า

ที่สถานีคลองบางไผ่



ทำความสะอาดบันไดหนีไฟพร้อมราว

สถานีแยกนนทบุรี 1



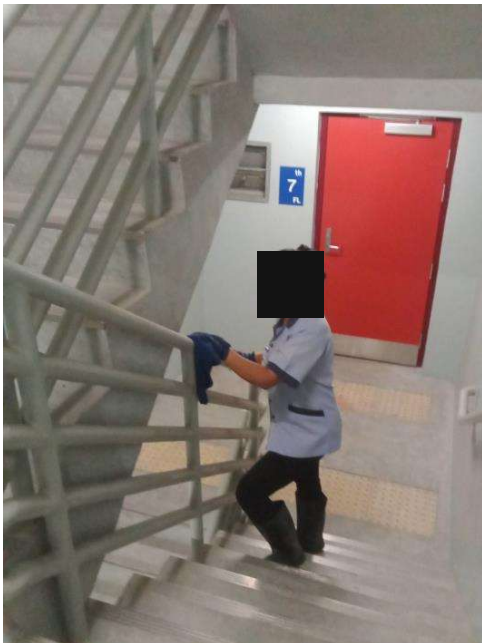
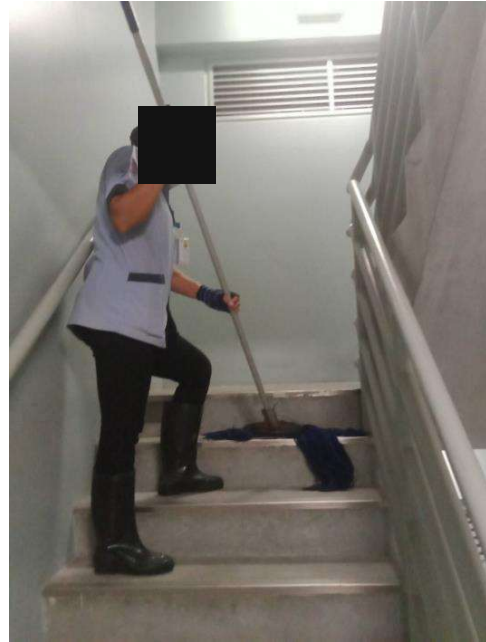
ทำความสะอาดบันไดหนีไฟพร้อมราว

สถานีบางรักน้อยท่าอิฐ



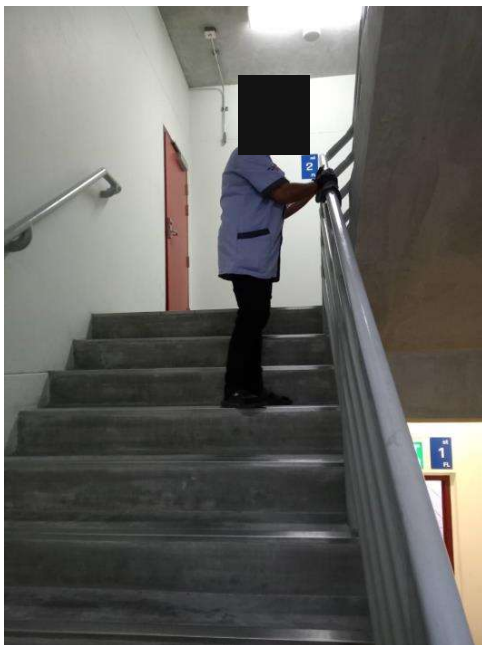
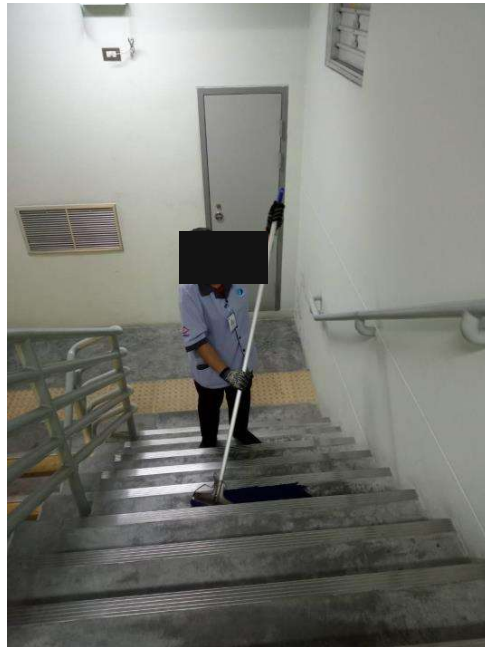
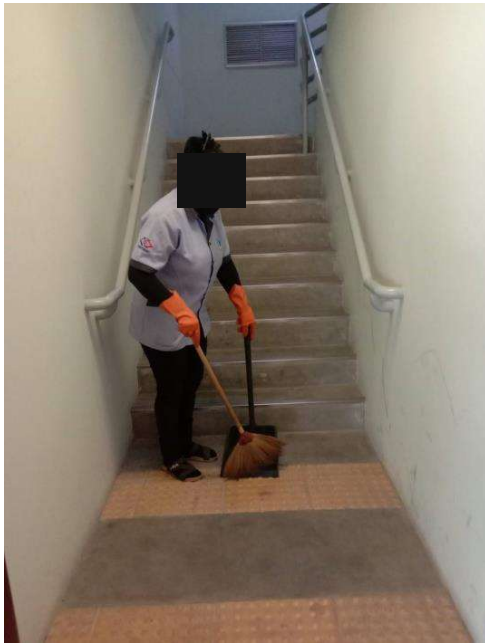
ทำความสะอาดบันไดหนีไฟพร้อมราว

สถานีสามแยกบางใหญ่



ทำความสะอาดบันไดหนีไฟพร้อมราว

สถานีคลองบางไผ่



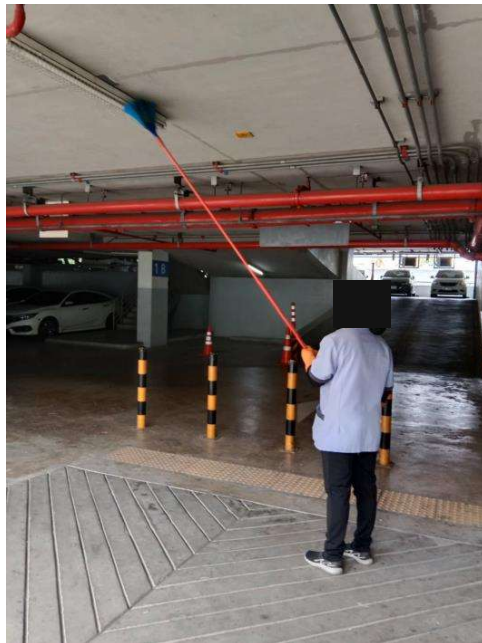
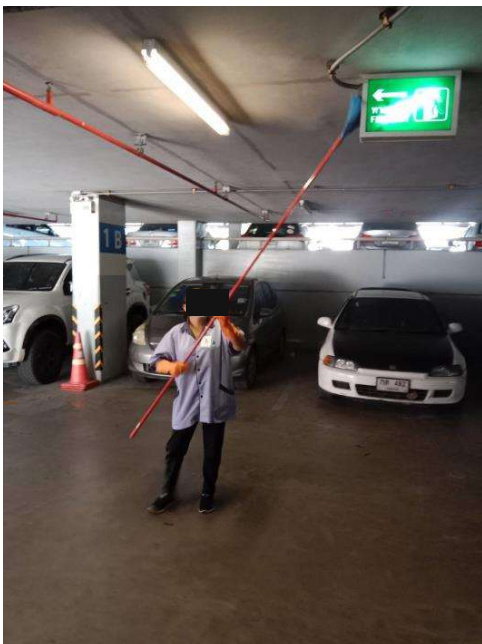
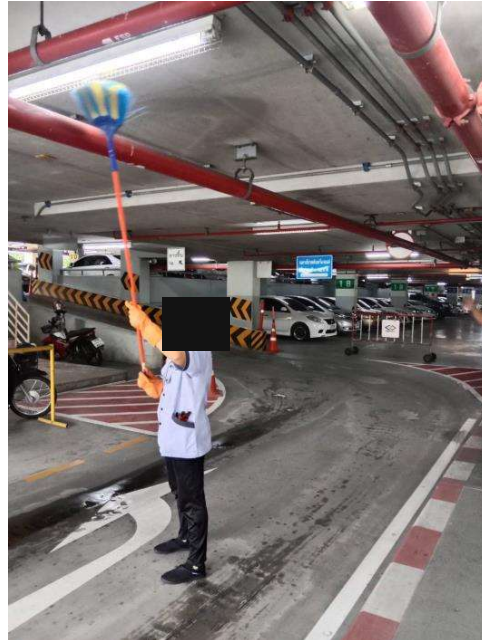
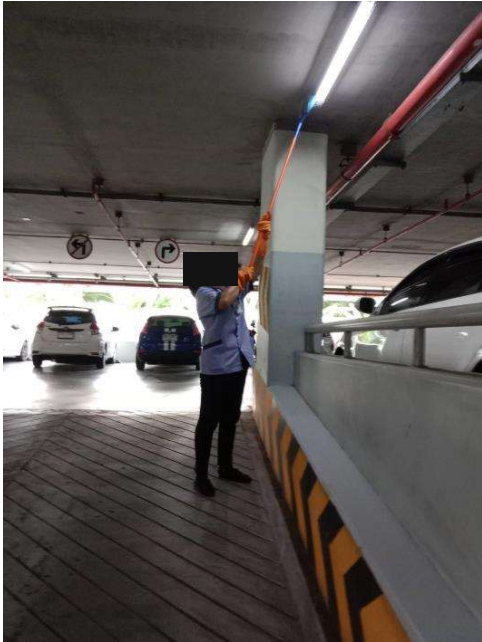
ทำความสะอาดปิดหยากใย ภายใน - ภายนอกอาคาร

ที่สถานีแยกนนทบุรี 1



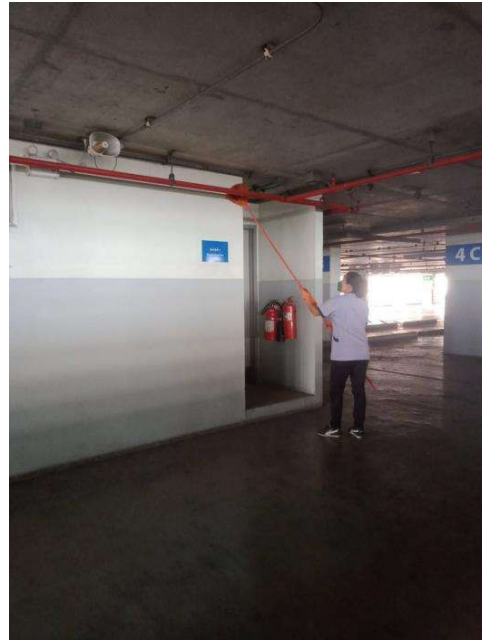
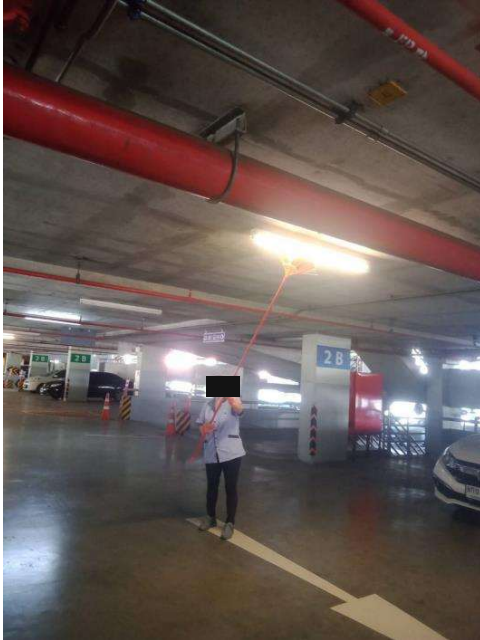
ทำความสะอาดปิดหยากใย ภายใน - ภายนอกอาคาร

ที่สถานีบางรักน้อยท่าอิฐ



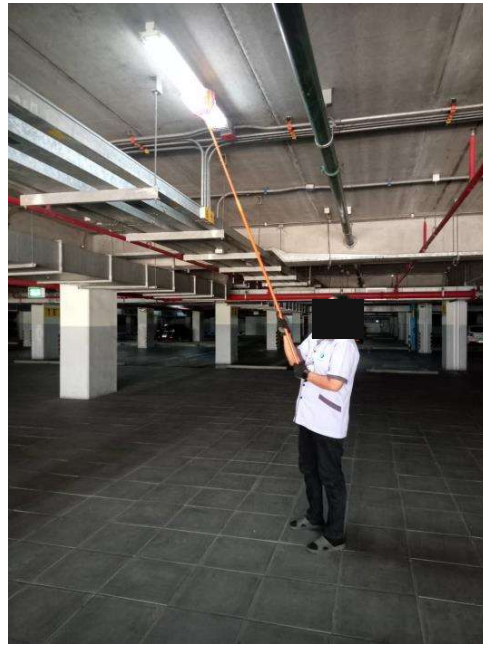
ทำความสะอาดปิดหยากไย่ ภายใน - ภายนอกอาคาร

ที่สถานีสามแยกบางใหญ่



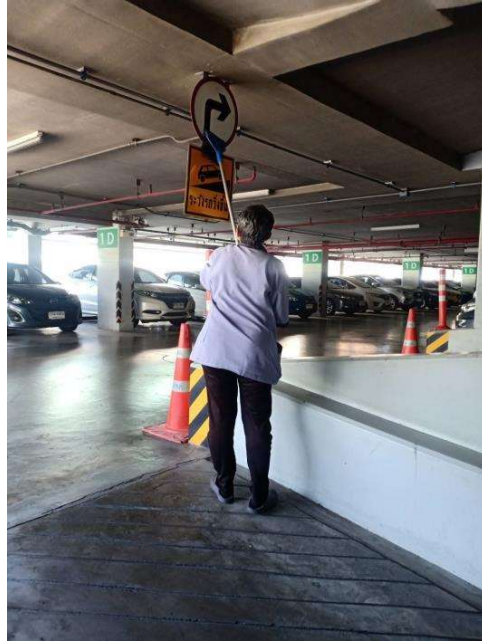
ทำความสะอาดปิดหยากใย ภายใน - ภายนอกอาคาร

ที่สถานีคลองบางไผ่



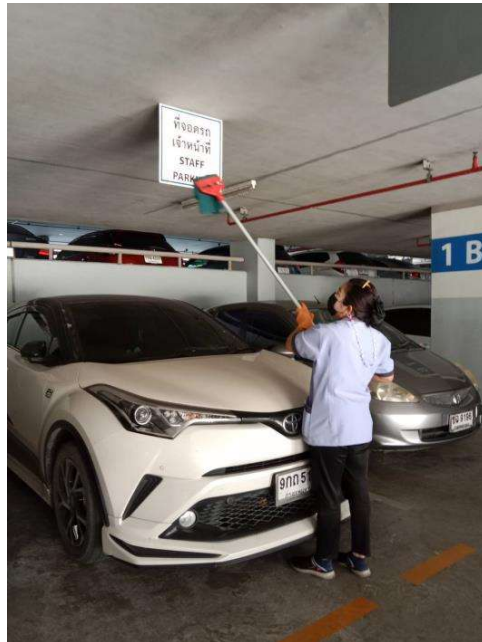
ทำความสะอาดป้ายสัญญาณต่างๆ

สถานีแยกถนนทพวรี 1



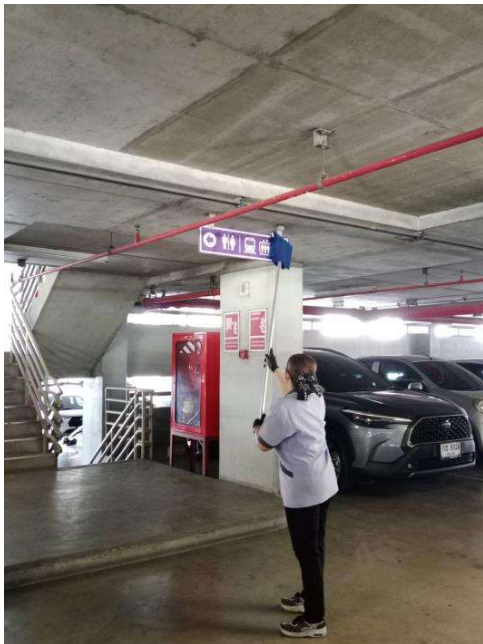
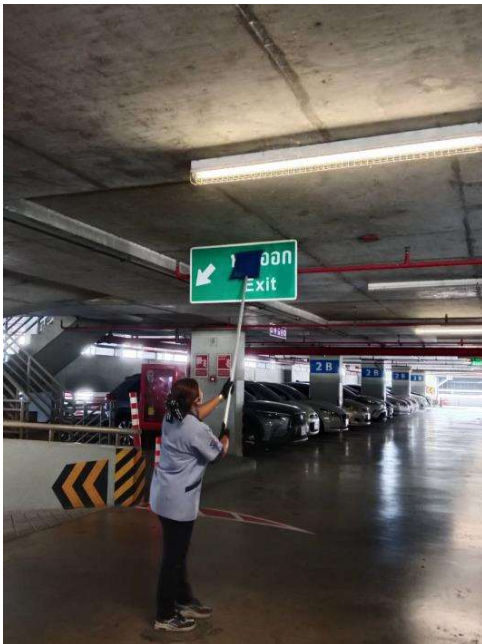
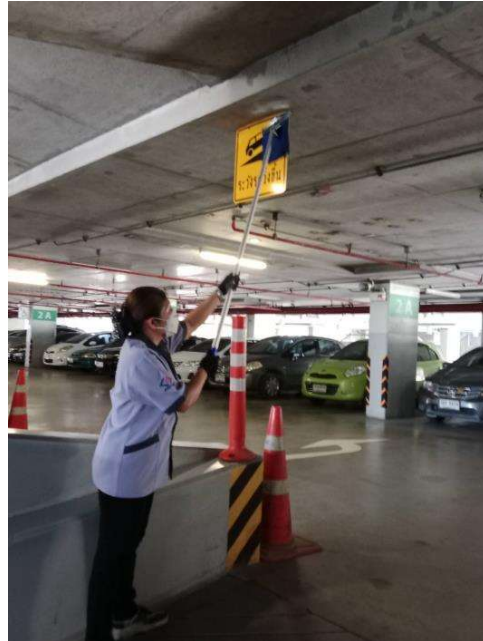
ทำความสะอาดป้ายสัญญาณต่างๆ

สถานีบางรักน้อยทำอีจู้



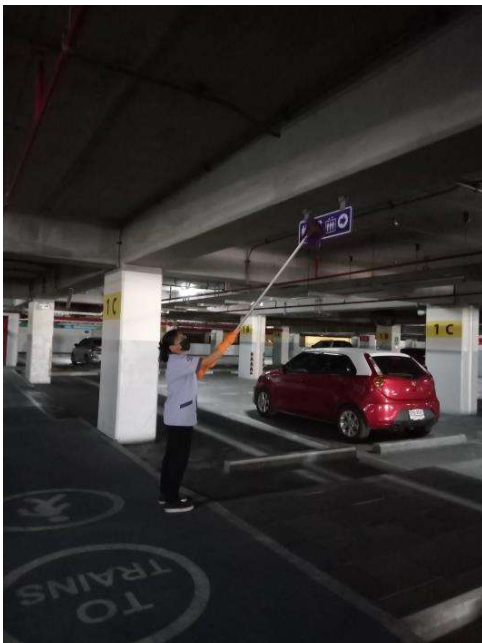
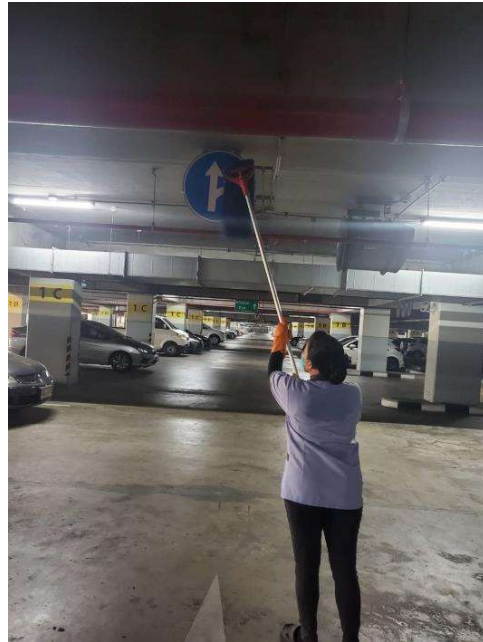
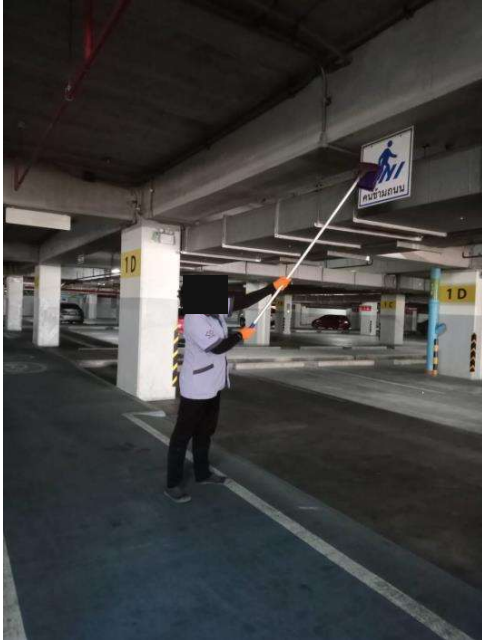
ทำความสะอาดป้ายสัญญาณต่างๆ

สถานีสามแยกบางใหญ่



ทำความสะอาดป้ายสัญญาณต่างๆ

สถานีคลองบางไผ่



ทำความสะอาดห้องน้ำที่ปิดให้บริการ

ที่สถานีคลองบางไผ่



ทำความสะอาดห้องน้ำที่ปิดให้บริการ

ที่สถานีบางรักน้อยท่าอิฐ



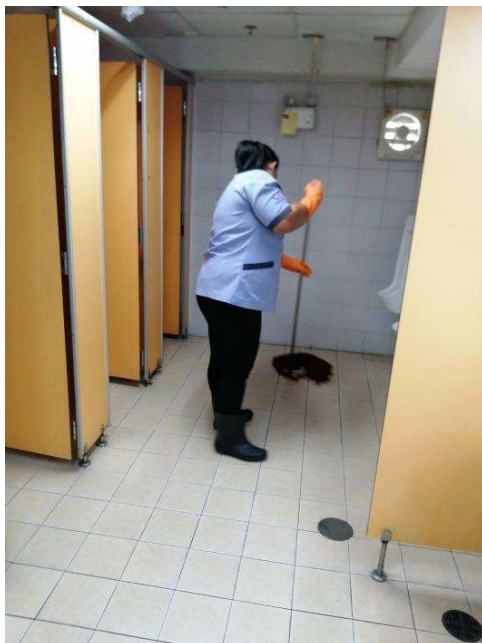
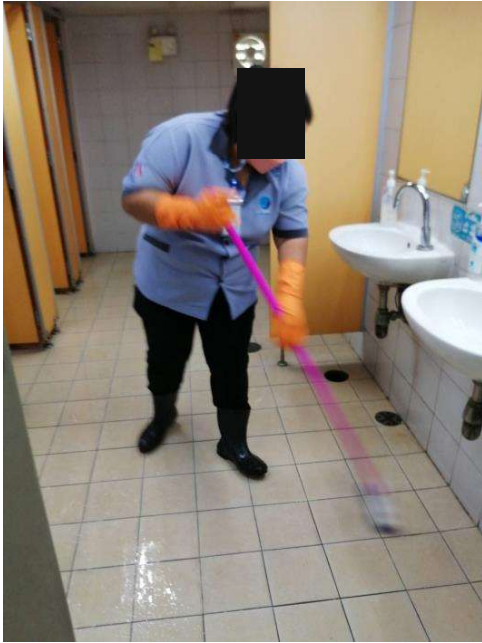
ทำความสะอาดห้องน้ำที่ปิดให้บริการ

ที่สถานีสามแยกบางใหญ่



ทำความสะอาดห้องน้ำที่ปิดให้บริการ

ที่สถานีแยกนนทบุรี 1



ล้างทำความสะอาดถังขยะ

สถานีแยกถนนบุรี 1



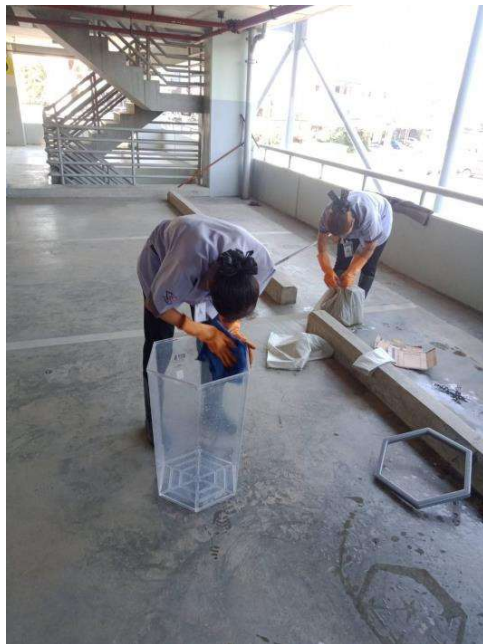
ล้างทำความสะอาดถังขยะ

สถานีบางรักน้อยท่าอิฐ



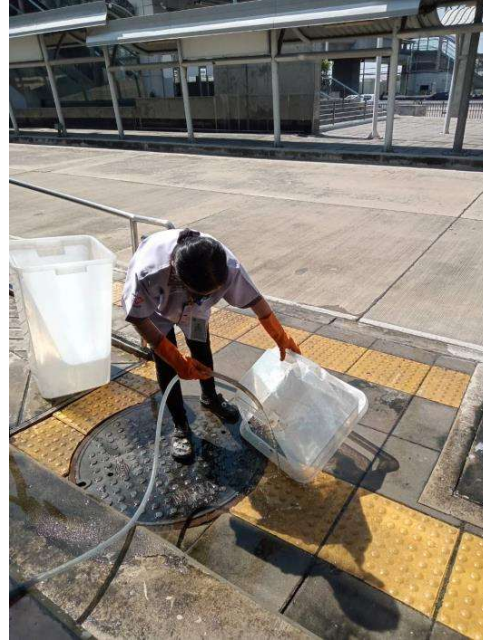
ล้างทำความสะอาดถังขยะ

สถานีสามแยกบางใหญ่



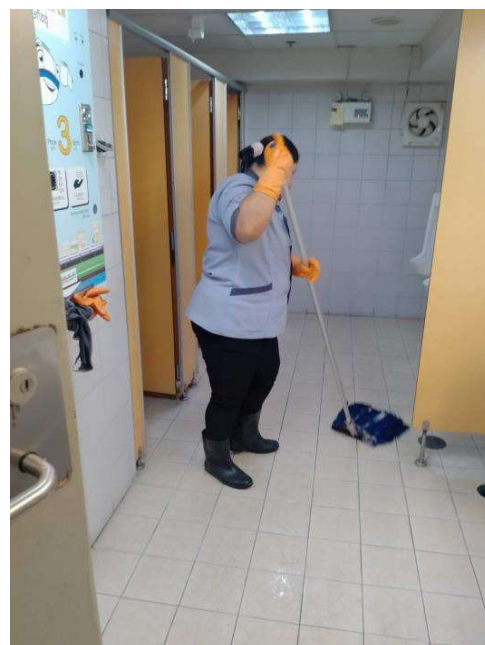
ล้างทำความสะอาดถังขยะ

สถานีคลองบางไผ่



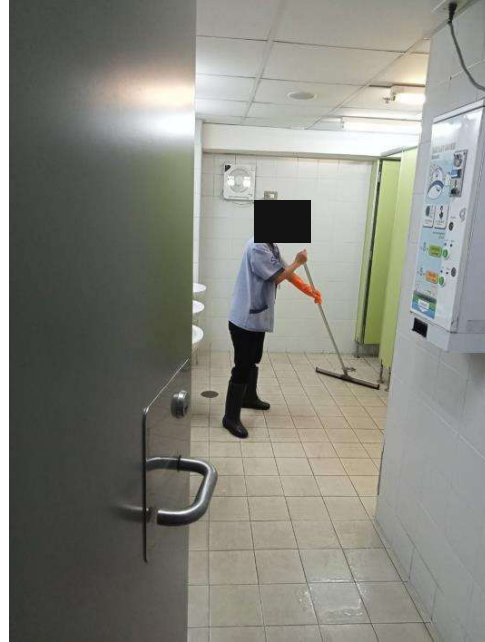
ล้างทำความสะอาดห้องน้ำ

สถานีแยกนนทบุรี 1



ล้างทำความสะอาดห้องน้ำ

สถานีบางรักน้อยท่าอิฐ



ล้างทำความสะอาดห้องน้ำ

สถานีสามแยกบางใหญ่



ล้างทำความสะอาดห้องน้ำ

สถานีคลองบางไผ่



ภาคผนวกที่ 2-7

สื่อรณรงค์การคัดแยกขยะ



แยกขยะ ทำง่าย

เริ่มต้นที่ตัวคุณ

ขยะทั่วไป



ห่อขนม กล่องโฟม
ถุงพลาสติก

ขยะย่อยสลาย



กล่องย่อยสลายได้
แก้วกระดาษ ทิชชู
เศษอาหาร

ขยะรีไซเคิล



ขวดพลาสติก
กล่องนม
กระป๋อง

ขยะอันตราย



กระป๋องสเปรย์
น้ำมันไหลย หลอดไฟ

ขยะติดเชื้อ



หน้ากากอนามัย
ที่ใช้แล้ว

ข้อดีของการคัดแยกขยะ

- ลดปริมาณขยะที่นำไปกำจัด
- สามารถนำขยะรีไซเคิลที่คัดแยก
ไปใช้ประโยชน์ต่อได้
- ช่วยรักษาสีสิ่งแวดล้อม
- ใช้จบในการกำจัดขยะน้อยลง
- ช่วยลดการสิ้นเปลืองพลังงาน
และทรัพยากร

ปริมาณขยะทั้งประเทศ รวม **28.71** ล้านตัน/ปี

..... สัดส่วนขยะ

การคัดแยกขยะที่ **ถูกต้อง** และกำจัดอย่าง **ถูกวิธี**

9.81 ล้านตัน

ขยะที่ถูกนำไป **ใช้ประโยชน์**

12.52 ล้านตัน

การคัดแยกขยะที่ **ไม่ถูกต้อง** และกำจัดอย่าง **ไม่ถูกวิธี**

6.38 ล้านตัน



อ้างอิงข้อมูลจาก ข้อมูลสถานการณ์
ขยะมูลฝอยของประเทศปี 2562

ภาคผนวกที่ 2-8

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งบริเวณอาคารจอดรถแล้วจร



TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : การรถไฟฟ้ามหานครแห่งประเทศไทย

Address : 175 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Sampling Site : อาคารจอดรถ 10 ชั้น สถานีรถไฟฟ้าสามแยกบางใหญ่

Sample Type : น้ำเสีย

ระบบ 1

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/09/2566

Sampling Time : 11:00 น.

Received Date : 09/09/2566

Analytical Date : 09 - 16/09/2566

Report Date : 18/09/2566

Report No. : R21997/66

Parameters	Unit	Method	TW20595 /66	TW20596 /66	มาตรฐาน ^a (อาคารประเภท ข)
			น้ำเข้าระบบ (Influent)	น้ำออกระบบ (Effluent)	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.7	4.5	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	46	12	≤ 30
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	217	38 *	-
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	53	18 *	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	336	548	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 D)	6.1	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2017 (4500 N _{org} B)	90.3	13.3	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	< 0.30	≤ 1.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test		< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น มีตะกอนดำ	เหลืองจาง มีตะกอนแขวนลอย	

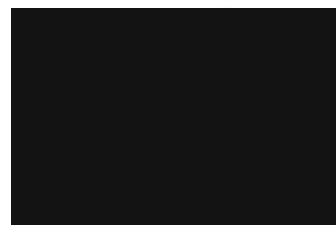
Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548,^{xx} เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ

Analyst

18/09/2566



Technical Manager

18/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย

Address : 175 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Sampling Site : อาคารจอดรถ 10 ชั้น สถานีรถไฟฟ้าสามแยกบางใหญ่

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/09/2566

Sampling Time : 10:45 น.

Received Date : 09/09/2566

Analytical Date : 09 - 14/09/2566

Report Date : 16/09/2566

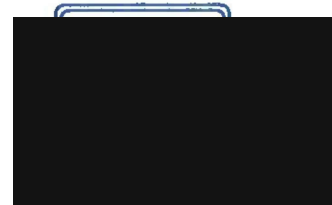
Report No. : R21910/66

Parameters	Unit	Method	TW20594 /66
			น้ำประปา
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	162
Sample Condition		Observation	ใส

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

Analyst

16/09/2566



Technical Manager

16/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย

Address : 175 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Sampling Site : อาคารจอดรถ 10 ชั้น สถานีรถไฟฟ้าบางรักน้อยท่าอิฐ

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/09/2566

Sampling Time : 11:20 น.

Received Date : 09/09/2566

Analytical Date : 09 - 16/09/2566

Report Date : 18/09/2566

Report No. : R21998/66

Parameters	Unit	Method	TW20600 /66	TW20601 /66	มาตรฐาน ^a (อาคารประเภท ข)
			น้ำเข้าระบบ (Influent)	น้ำออกระบบ (Effluent)	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.4	7.9	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	118	24	≤ 30
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	247	85	-
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	74	22	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	440	340	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 D)	4.6	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2017 (4500 N _{org} B)	127	120	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	1.42	< 0.30	≤ 1.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test		< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น มีตะกอน	เหลืองมัว มีตะกอนเล็กน้อย	

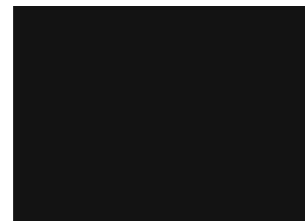
Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548,^{xx} เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ

Analyst

18/09/2566



Technical Manager

18/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย

Address : 175 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Sampling Site : อาคารจอดรถ 10 ชั้น สถานีรถไฟฟ้าบางรักน้อยท่าอิฐ

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/09/2566

Sampling Time : 11:20 น.

Received Date : 09/09/2566

Analytical Date : 09 - 14/09/2566

Report Date : 16/09/2566

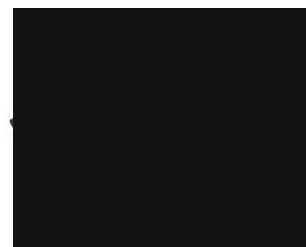
Report No. : R21911/66

Parameters	Unit	Method	TW20599 /66
			น้ำประปา
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	
Sample Condition		Observation	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

Analyst

16/09/2566



Technical Manager

16/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย

Address : 175 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Sampling Site : อาคารจอดรถ 5 ชั้น สถานีรถไฟฟ้าแยกถนนพหลโยธิน 1

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/09/2566

Sampling Time : 11:35 น.

Received Date : 09/09/2566

Analytical Date : 09 - 16/09/2566

Report Date : 18/09/2566

Report No. : R21999/66

Parameters	Unit	Method	TW20603 /66	TW20604 /66	มาตรฐาน ^a (อาคารประเภท ข)
			น้ำเข้าระบบ (Influent)	น้ำออกระบบ (Effluent)	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	7.5	5.1	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	219	28	≤ 30
COD	mg/L	SM 2017 (5220 C)	1746	50	-
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	1288	12 *	≤ 40
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	412	576	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 D)	92.2 *	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2017 (4500 N _{org} B)	133	16.1	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	12.83	< 0.30	≤ 1.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test		< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น มีตะกอนน้ำดำ	เหลืองจาง มีตะกอนแขวนลอย	

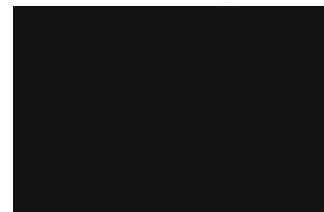
Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548,^{xx} เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ

Analyst

18/09/2566



Technical Manager

18/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

TESTING
NO.0001

Analysis/Test Report

Customer Name : การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย

Address : 175 ถนนพระราม 9 แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310

Sampling Site : อาคารจอดรถ 5 ชั้น สถานีรถไฟฟ้าแยกถนนพรี 1

Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด

Sampling Method : Grab

Sampling Date : 09/09/2566

Sampling Time : 11:35 น.

Received Date : 09/09/2566

Analytical Date : 09 - 14/09/2566

Report Date : 16/09/2566

Report No. : R21912/66

Parameters	Unit	Method	TW20602 /66
			น้ำประปา
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	
Sample Condition		Observation	
			ใส

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

Analyst

16/09/2566



Technical Manager

16/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

ภาคผนวกที่ 2-9

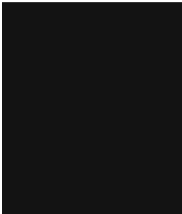
สรุปผลการดำเนินงานจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน



สรุปผลการดำเนินงานจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน โครงการรถไฟฟ้าสายสีม่วง ช่วงบางใหญ่ - บางซื่อ

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2566

	ที่ดิน (แปลง)	สิ่งปลูกสร้าง (หลัง)
1. ประมาณการอสังหาริมทรัพย์ตามแนวสายทางโครงการฯ	986	711
2. ประกาศราคาแล้ว	986	711
3. อนุมัติสัญญา/วางเงิน	986	711
5. แก้ไขหลักฐานทางทะเบียน	969	-
6. รื้อถอนสิ่งปลูกสร้าง	-	711

กรม.อนุมัติกรอบวงเงิน		ล้านบาท
งบประมาณที่ได้รับทั้งหมด		ล้านบาท
ประกาศราคาแล้ว*		ล้านบาท
รพม. อนุมัติสัญญา/วางเงิน		ล้านบาท

ผลการดำเนินงาน (ร้อยละ)

แผน	100.00
ผล	100.00
	0.00

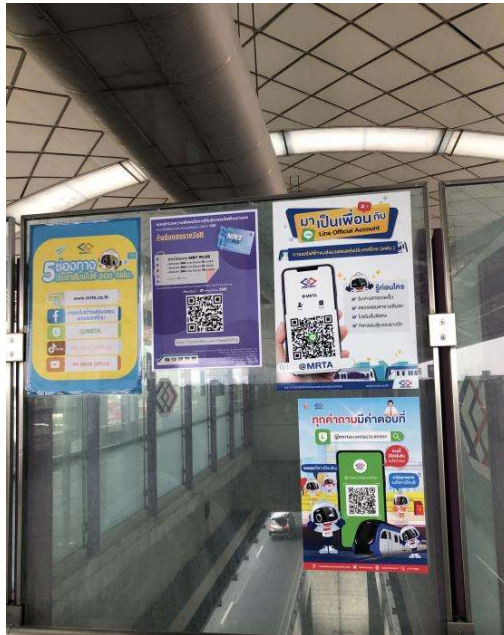
กผจ. ผกท.

ภาคผนวกที่ 2-10

การประชาสัมพันธ์การดำเนินโครงการ



การติดสติ๊กเกอร์ PVC ประชาสัมพันธ์สิทธิประโยชน์แก่ผู้ใช้บริการ
บริเวณรั้วกระจกชั้นชานชาลา ทั้งหมด 16 สถานี



การติดสติ๊กเกอร์ PVC ประชาสัมพันธ์สิทธิประโยชน์แก่ผู้ใช้บริการ
ชั้นชานชาลา สถานีบางพลู

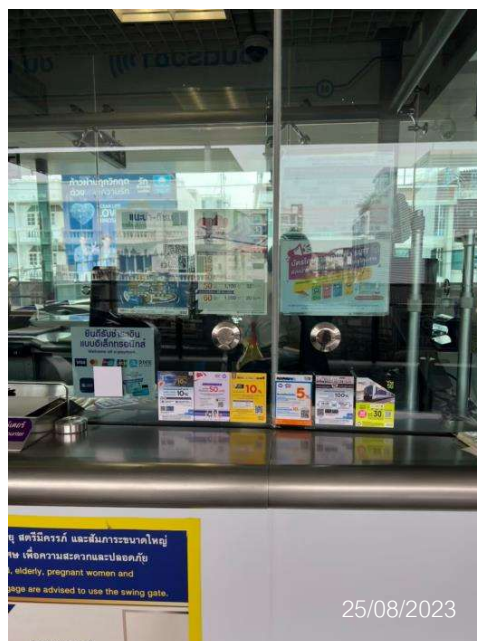


การติดสติ๊กเกอร์ PVC ประชาสัมพันธ์สิทธิประโยชน์แก่ผู้ใช้บริการ
ชั้นชานชาลา สถานีวงศ์สว่าง

การติดสติ๊กเกอร์ PVC ประชาสัมพันธ์สิทธิประโยชน์แก่ผู้ใช้บริการ
บริเวณกระจกห้องออกบัตรโดยสาร ทั้งหมด 16 สถานี



การติดสติ๊กเกอร์ PVC ประชาสัมพันธ์สิทธิประโยชน์แก่ผู้ใช้บริการ
บริเวณกระจกห้องออกบัตรโดยสาร สถานีเตาปูน



การติดสติ๊กเกอร์ PVC ประชาสัมพันธ์สิทธิประโยชน์แก่ผู้ใช้บริการ
บริเวณกระจกห้องออกบัตรโดยสาร สถานีแยกนนทบุรี 1

การติดสติ๊กเกอร์ PVC ประชาสัมพันธ์ ครบรอบ 7 ปี สายสีม่วง
บริเวณประตูกันชนขาลา 4 สถานี



สถานีเตาปูน



สถานีตลาดบางใหญ่

สภาพเศรษฐกิจ-สังคม

มาตรการ : ประชาสัมพันธ์การดำเนินโครงการฯ ในรูปแบบต่างๆ ทั้งผ่านพับและป้ายประชาสัมพันธ์

1. ประชาสัมพันธ์การยกเว้นอัตราค่าโดยสารรถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม เนื่องในโอกาสพิเศษต่างๆ

1.1) จัดทำข่าวประชาสัมพันธ์และภาพอินโฟกราฟิก (infographic) การยกเว้นค่าโดยสารรถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม เนื่องในโอกาสพิเศษ ได้แก่ วันแม่แห่งชาติ (12 สิงหาคม 2566) วันพ่อแห่งชาติ (5 ธันวาคม 2566) และ วัน Car Free Day (22 กันยายน 2566)



(ภาพอินโฟกราฟิก (infographic) วันแม่และวันพ่อแห่งชาติ 2566)



(ข่าวและภาพอินโฟกราฟิก (infographic) กิจกรรม Car Free Day 2022)

2. ประชาสัมพันธ์การให้บริการ / กิจกรรมอื่นๆ ที่ส่งเสริมการใช้บริการรถไฟฟ้าฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม

2.1) จัดทำข่าวประชาสัมพันธ์การดำเนินงานตามนโยบาย “รถไฟฟ้า 20 บาท ตลอดสาย” ของรัฐบาล และกระทรวงคมนาคม ดังนี้

- ข่าวประชาสัมพันธ์ “รฟม. ลดค่าโดยสารรถไฟฟ้า MRT สายสีม่วง สูงสุดไม่เกิน 20 บาท เริ่ม 16 ตุลาคม 2566 ตั้งแต่เวลา 11.00 น. เป็นต้นไป เพื่อลดภาระค่าครองชีพแก่ประชาชนตามนโยบายรัฐบาล”

- ข่าวประชาสัมพันธ์ “รฟม. ร่วมขับเคลื่อนนโยบาย “รถไฟฟ้า 20 บาท ตลอดสาย” ต่อเนื่อง 30 พฤศจิกายน นี้ เป็นต้นไป ผู้โดยสารรถไฟฟ้า MRT สายสีม่วง เดินทางเชื่อมต่อรถไฟฟ้าชานเมือง สายสีแดง ด้วยบัตร EMV Contactless จ่ายสูงสุด 20 บาท เท่านั้น”



- ข่าวประชาสัมพันธ์ “นายสุรพงษ์ ปิยะโชติ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม ลงพื้นที่ทดลองใช้บัตร EMV Contactless เดินทางข้ามระบบระหว่างรถไฟฟ้า MRT สายสีม่วง และรถไฟฟ้าชานเมือง สายสีแดง ณ สถานีบางซ่อน มั่นใจ! ผู้โดยสารรถไฟฟ้าทั้ง 2 สาย เดินทางเชื่อมต่อสะดวก จ่ายเพียง 20 บาท เท่านั้น”



ค. 66 ข้อมูลจากลูกค้า\ฉลองรัช

2.2) จัดทำข่าวประชาสัมพันธ์ “รถไฟฟ้า MRT จำหน่ายเที่ยวโดยสาร (Pass) ในราคาเดิม ไปจนถึง กรกฎาคม 2567 เพื่อช่วยบรรเทาภาระค่าครองชีพให้แก่ประชาชน”



2.3) จัดทำข่าวประชาสัมพันธ์ “รฟม. ฉลองครบรอบ 7 ปี สายสีม่วง 31 ปี รฟม. จัดกิจกรรม MRTA Lucky Line สายสีม่วง มอบโชคแบบจัดเต็ม แก่ผู้ใช้บริการรถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม ที่เดินทางในระหว่างวันที่ 7 สิงหาคม – 17 กันยายน 2566”



2.4) จัดทำข่าวประชาสัมพันธ์ “รฟม. เอาใจคนรักรถไฟฟ้า จำหน่ายบัตรโดยสารที่ระลึกครบรอบ 7 ปี MRT สายสีม่วง ด้วยลายหน้าบัตรพิเศษ ผลงานสุดสร้างสรรค์จากบุคคลออกสตูดิโอ



2.5) จัดทำข่าวประชาสัมพันธ์ “รฟม. มอบสิทธิประโยชน์ให้แก่ผู้ใช้บริการรถไฟฟ้า MRT จัดโปรโมชั่น “ชอบช้อปปิ้ง ชอบกิน” ตั้งแต่วันที่ – 31 ตุลาคม 2566 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า เวสต์เกต”



ค. 66 ข้อมูลจากลูกค้า\ฉลองรัช

2.6) จัดทำข่าวประชาสัมพันธ์ ขยายเวลาเปิดให้บริการเดินรถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม ถึงตี 2 และขยายเวลาให้บริการอาคารและลานจอดรถถึงตี 3 ในช่วงเทศกาลปีใหม่ 2567



3. ประชาสัมพันธ์กิจกรรมอื่น ๆ ที่ส่งเสริมภาพลักษณ์รถไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม

3.1) จัดทำภาพข่าวประชาสัมพันธ์ “รฟม. มอบรางวัลสุด exclusive ตัวเครื่องบินกรุงเทพ – ภูเก็ต พร้อมที่พัก 3 วัน 2 คืน แก่ผู้โชคดีในกิจกรรม “MRTA Lucky Line สายสีม่วง”



3.2) จัดทำภาพข่าวประชาสัมพันธ์ รฟม. จัดกิจกรรมลูกค้าสัมพันธ์ MRTA Exclusive Trip พาลูกค้านั่งรถไฟฟ้า MRT สักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์จังหวัดนนทบุรี



3.3) จัดทำภาพข่าวประชาสัมพันธ์ “รฟม. นำคณะกลุ่มศิลปินบุคคลออทิสติกผู้มีความสามารถพิเศษด้านศิลปะ หรือ ARTSTORY BY AUTISTIC THAI เข้าเยี่ยมชมสถานี และโดยสารรถไฟฟ้า MRT สายสีม่วง”



3.4) จัดทำภาพข่าวประชาสัมพันธ์ รฟม. จัดกิจกรรม MRTA x Campus Day มอบบัตรโดยสาร MRT Plus แก่นักศึกษาจบใหม่ส่งเสริมการเดินทางด้วยรถไฟฟ้า



ภาคผนวกที่ 2-11

กิจกรรมร่วมกับชุมชน



สภาพเศรษฐกิจ-สังคม

มาตรการ : ร่วมกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน เช่น การให้ทุนการศึกษากับโรงเรียนในแนวสายทาง การทอดผ้าป่า หรือกฐินวัดในแนวสายทาง เป็นต้น

1. กิจกรรม “วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2566”

จัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2566 ให้แก่โรงเรียนและชุมชนตามแนวสายทางโครงการรถไฟฟ้าของ รฟม. จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ โรงเรียนพระราม 9 กาญจนาภิเษก จ. กรุงเทพฯ โรงเรียนวัดลานนาบุญ จ.นนทบุรี โรงเรียนวัดพุทธปรางค์ปราโมทย์ จ.นนทบุรี ศูนย์พัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนชุมชนบึงพระราม 9 พัฒนา จ. กรุงเทพฯ และชุมชนบึงพระราม 9 พัฒนา จ. กรุงเทพฯ โดยมี นายถนอมรัตน์เศรษฐ ผู้ช่วยผู้ว่าการฯ เป็นผู้แทน รฟม. มอบเงินสนับสนุน พร้อมเจลแอลกอฮอล์ ในกิจกรรมดังกล่าว

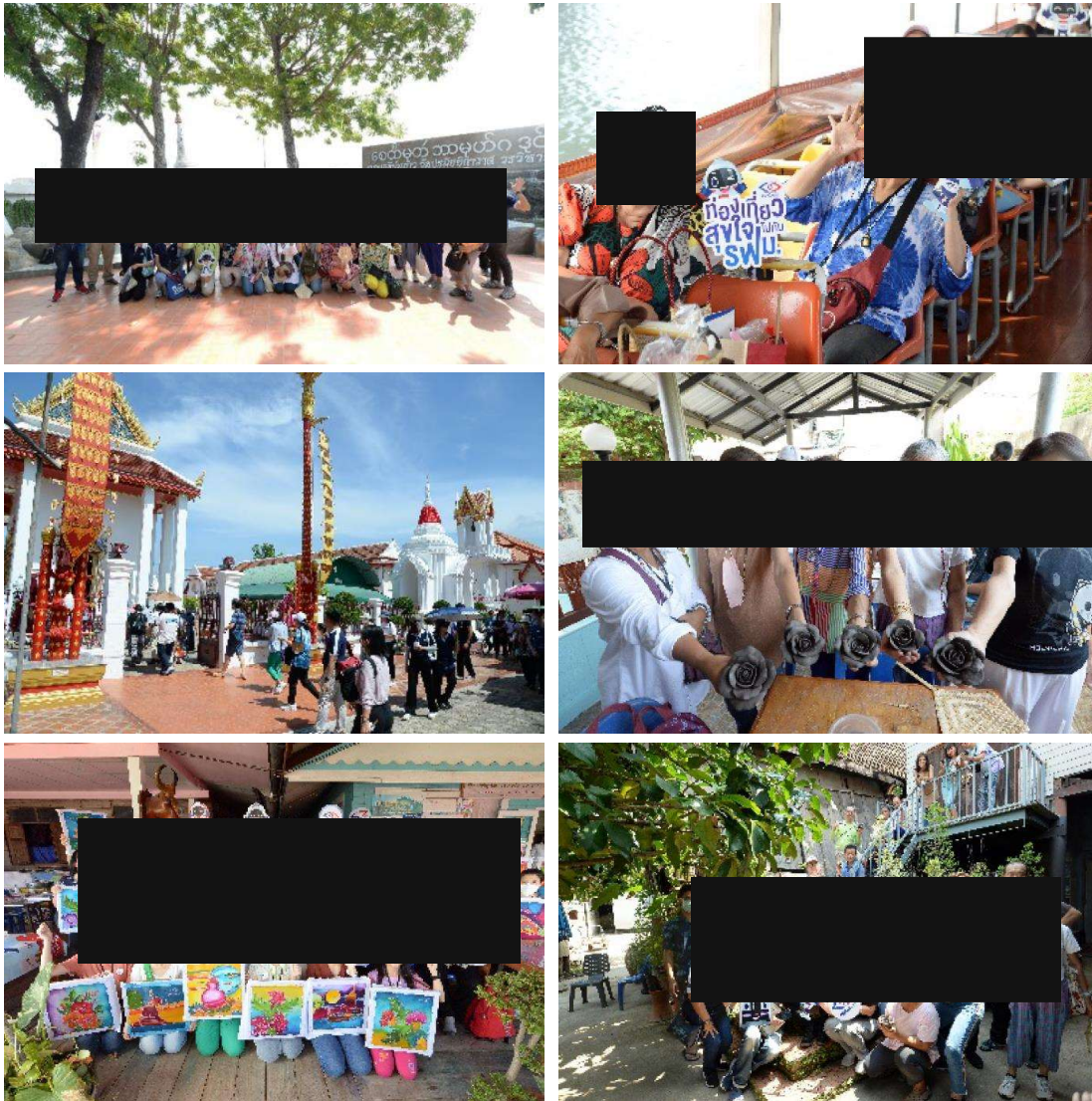


รูปกิจกรรม “วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี2566”

2. กิจกรรม “ท่องเที่ยวสุขใจไปกับ รฟม.”

จัดกิจกรรม“ท่องเที่ยวสุขใจไปกับ รฟม.” ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2566 และครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2566 โดยกิจกรรมนี้ได้จัดให้ผู้ใช้บริการรถไฟฟ้ามหานคร และผู้ให้บริการอาคารจอดรถแล้วจรเข้าร่วมกิจกรรมภายในชุมชนเกาะเกร็ดจังหวัดนนทบุรี โดยการล่องเรือรอบเกาะเกร็ดเรียนรู้วิถีชุมชนชาวมอญ ชมเจดีย์มูเตตา ณ วัดปรมย์ยิกาวาส และทำกิจกรรม Workshop ปั้นดินเผา และผ้าบาติก ทั้งนี้ กิจกรรม

ดังกล่าว จัดขึ้นเพื่อส่งเสริมแหล่งท่องเที่ยวของชุมชนตามแนวสายทางรถไฟฟ้า และสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนและองค์กร



รูปกิจกรรม “ท่องเที่ยวสุขใจไปกับ รพม.”

ภาคผนวกที่ 2-12

กิจกรรมศึกษาดูงาน ทัศนศึกษาในโครงการฯ

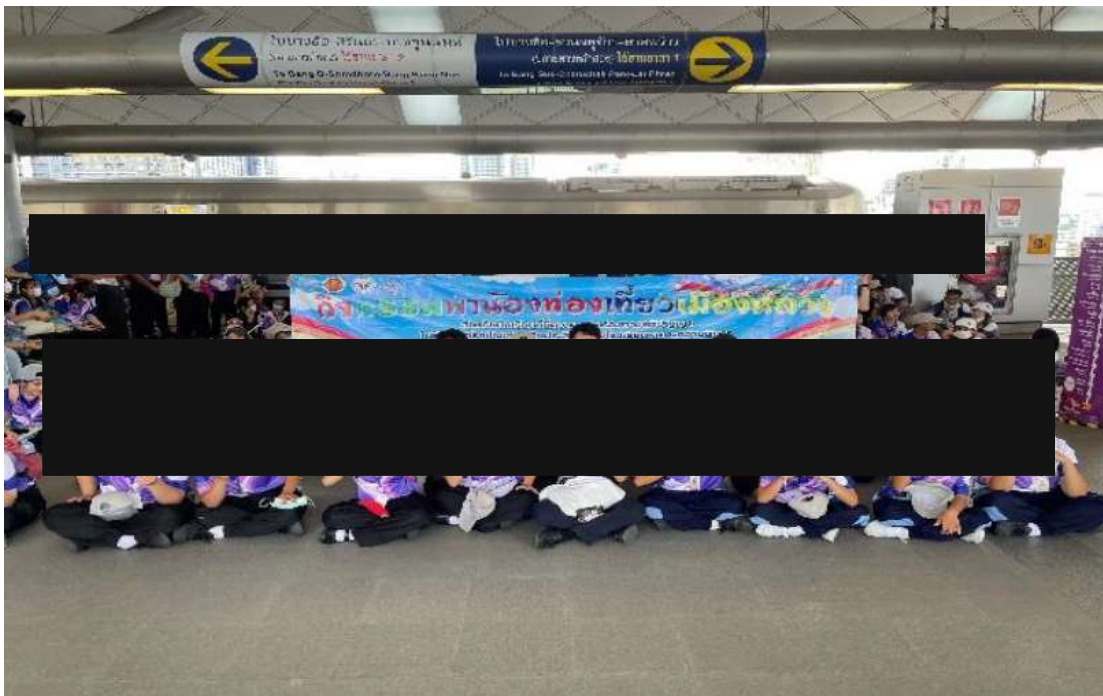


สภาพเศรษฐกิจ-สังคม

มาตรการ : จัดให้มีการดูงานหรือทัศนศึกษาในโครงการฯ เพื่อให้ทราบลักษณะการดำเนินงานของโครงการฯ
โดยเน้นกลุ่มเป้าหมายผู้นำชุมชน เยาวชน นักเรียน และกลุ่มต่างๆ



คณะภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (วันที่ 10 สิงหาคม 2566)



คณะกลุ่มเครือข่ายส่งเสริมประสิทธิภาพการจัดการศึกษาสำหรับนักเรียนที่มีความบกพร่องทางสติปัญญา
(วันที่ 5 กันยายน 2566)



คณะครูและนักเรียนชั้นอนุบาล 1-3 จากโรงเรียนนครนนท์วิทยา 2 วัดทินกรนิมิต จ. นนทบุรี
(วันที่ 27 กันยายน 2566)



คณะโรงเรียนวัดราชาธิวาส (วันที่ 3 ตุลาคม 2566)

ภาคผนวกที่ 2-13

สรุปผลการตรวจสอบคุณภาพพนักงาน ประจำปี พ.ศ. 2566



สรุปผลการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2566

โครงการรณไฟฟ้ามหานคร สายฉลองรัชธรรม

ผลการตรวจสุขภาพพนักงานและพนักงานกลุ่มเสี่ยงประจำปี 2566 พบว่า จำนวนพนักงานที่ต้องเข้ารับการตรวจสุขภาพ จำนวน 774 คน

ลักษณะการตรวจสุขภาพ	สิ่งที่ตรวจ (เลือด ปัสสาวะ เนื้อเยื่อ ฯลฯ)	หน่วยงานที่ตรวจ	จำนวนลูกจ้าง		ผลการตรวจ		การดำเนินการกรณี ผิดปกติ (ตรวจซ้ำ รับ การรักษา ฯลฯ)	ชี้แจงรายละเอียด ความผิดปกติอื่น เพิ่มเติม
			ทั้งหมด (ราย)	ที่ตรวจ (ราย)	ปกติ (ราย)	ผิดปกติ (ราย)		
การตรวจสุขภาพทั่วไป	- เลือด - ปัสสาวะ	โรงพยาบาลปิยะเวท	774	774	734	40	จัดกิจกรรมส่งเสริม สุขภาพ	
	สมรรถภาพการ ได้ยิน	โรงพยาบาลปิยะเวท	748	749	746	3	ตรวจซ้ำเพื่อยืนยันผล และดำเนินการตาม ระเบียบที่กำหนด	
การตรวจสุขภาพตามลักษณะงาน	สมรรถภาพการ มองเห็น		740	740	360	380		
	สมรรถภาพปอด		371	371	362	9		



ภาคผนวกที่ 2-14

แผนการตรวจสอบความปลอดภัย ประจำปี พ.ศ. 2566



<div><div><div><div></div><div>BEM</div><div>BRANCH EXPANSION AND RETRO</div></div><div>จัดตั้ง ขยายและปรับปรุงแผนก (จัดตั้ง แผนก)</div></div></div> <th colspan="20">Safety Inspection Plan 2023 (PPL)</th> <th>SMD</th>				Safety Inspection Plan 2023 (PPL)																				SMD	
Month	Type Time(Week)	Workplace	Working	OHS										SAD						RDD				QMD	No. MAN
				PC	SH	PA	CP	WK	JP	NR	VL	WW	KK	LT	VS	AL	ND	KL	PB						
January	1		Working Inspection	☑			☑																		2
	2		ตรวจสอบขั้นตอนการปฏิบัติงานของ TO และ ETO		☑																				1
	3	PP10											P										P		2
February	1		Working Inspection									☑													1
	2		Working Inspection					☑	☑																2
	3	PP08					P											P							2
March	1		Working Inspection			☑																			1
	2		ตรวจสอบขั้นตอนการปฏิบัติงานของ TO และ ETO									☑	☑												2
	3	PP03		P														P							2
April	1		Working Inspection	☑																					1
	2		Working Inspection	☑					☑																2
	3	PP12				P												P							2
May	1		Working Inspection				☑																		2
	2		ตรวจสอบขั้นตอนการปฏิบัติงานของ TO และ ETO							☑															1
	3	Depot									P									P					2
June	1		Working Inspection		☑																P				1
	2		Working Inspection	☑					☑																2
	3	PP15								P								P							2
July	1		Working Inspection			☑																			1
	2		ตรวจสอบขั้นตอนการปฏิบัติงานของ TO และ ETO																						1
		GGG					P																P		2
August	1		Working Inspection	☑								☑													2
	2		Working Inspection		☑																				1
	3	PP010																		P					2
September	1		Working Inspection			☑																			1
	2		ตรวจสอบขั้นตอนการปฏิบัติงานของ TO และ ETO							☑															2
	3	PP13																		P					2
October	1		Working Inspection	☑			☑																		2
	2		Working Inspection		☑																				1
	3	PP12										P								P					2
November	1		Working Inspection								☑														2
	2		ตรวจสอบขั้นตอนการปฏิบัติงานของ TO และ ETO			☑																			1
	3	PP14		P																		P			2
December	1		Working Inspection									☑													1
	2		Working Inspection																						1
	3	PP05										P						P							2