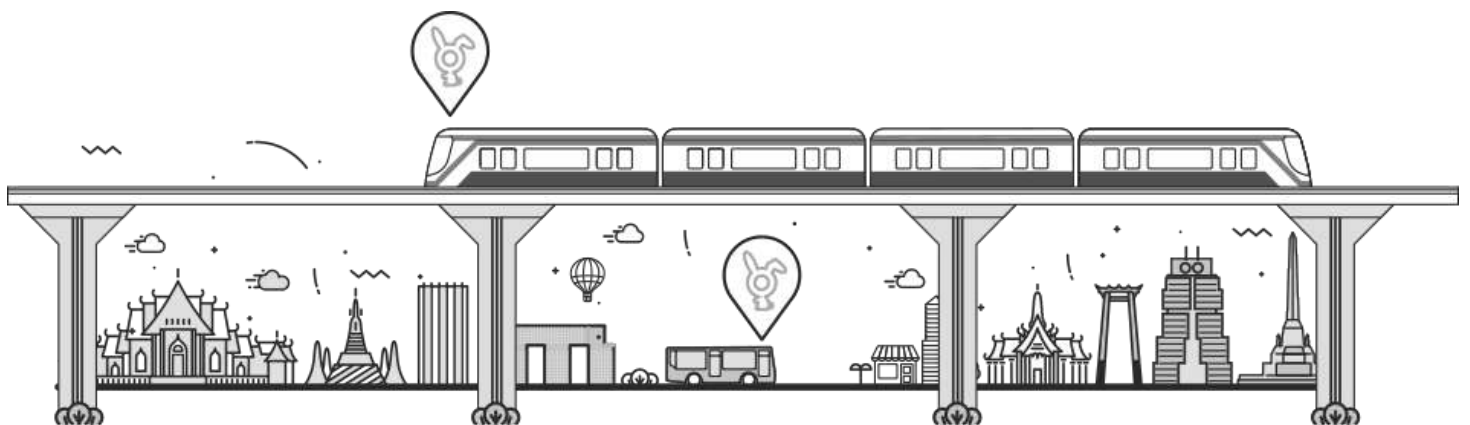


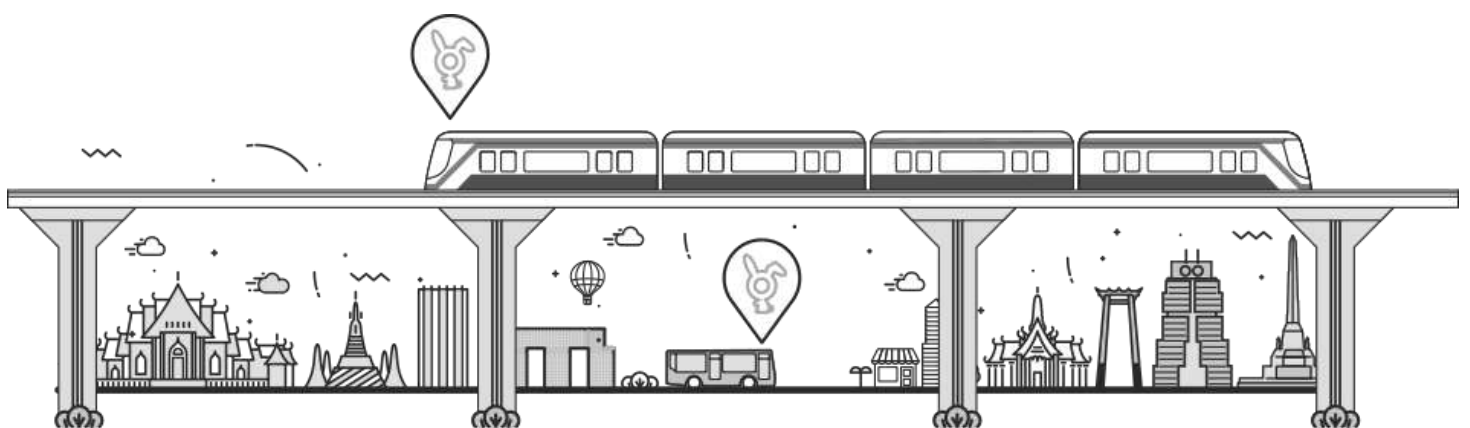
ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบมาตรการ



ภาคผนวก ข-1

รายงานการตรวจสอบและบำรุงดูแลรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย



1. ขอบเขตงาน

เอกสารฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางในการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากอาคาร BTS โรงจอด และซ่อมบำรุงรถไฟฟ้า และสถานีรถไฟฟ้า เพื่อให้เป็นไปกฎหมาย และสอดคล้องตามข้อกำหนดของบริษัทฯ

2. คำจำกัดความ

- กกท = กฤกระพรง
- กกท. = กรุงเทพมหานคร / เทศบาลกรุงเทพมหานคร
- กาก (Sludge) = กาก หรือตะกอน ที่เกิดจากการใช้ห้องน้ำ ห้องส้วม
- กกท = ประกาศกระทรวง
- พ.ร.บ. = พระราชบัญญัติ
- รบ. = ระเบียบกรุงเทพมหานคร
- SSD = Station Services Department

3. ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง

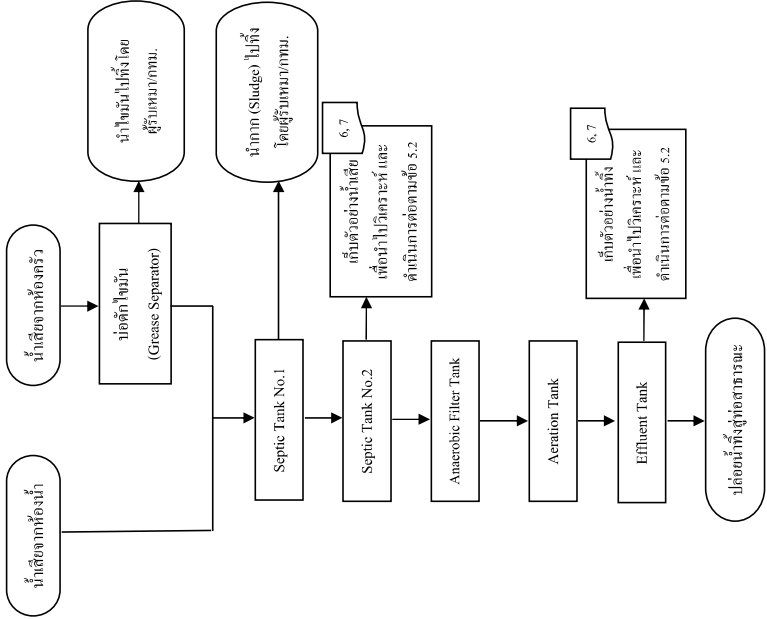
- 3.1 เจ้าหน้าที่ส่วนซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า และเครื่องกล
- 3.2 เจ้าหน้าที่ฝ่ายคุณภาพ
- 3.3 ผู้รับผิดชอบตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

รายละเอียดการแก้ไข (Change Description)					DAR No.	วันประกาศใช้ (Eff. Date)
Rev.	หน้า (Page)	ก่อนแก้ไข (Before)	หน้า (Page)	หลังแก้ไข (After)		
	9	ความถี่ในการนำกาก/ไขมัน ไปทิ้ง 1. อาคาร BTS จะนำกากตะกอน ไปทิ้งทุก 3 เดือน โดยผู้รับเหมา/ กทม. 4. โรงซ่อมบำรุง จะนำน้ำมัน/ ไขมัน ไปทิ้ง โดยผู้รับเหมา/กทม. โดยพิจารณาจากปริมาณน้ำมัน/ ไขมันในบ่อ	9	ความถี่ในการนำกาก/ไขมัน ไปทิ้ง 1. อาคาร BTS จะนำกาก ตะกอน ไปทิ้งทุก 6 เดือน โดย ผู้รับเหมา/กทม. 4. โรงซ่อมบำรุง จะนำน้ำมัน/ ไขมัน ไปทิ้งทุก 6 เดือน		
00	ทุกหน้า	WI-MTD-M18100-T-019	ทุกหน้า	WI-MTD-M18100-Z-019	MTD0102/16	14/10/2016

5. ขั้นตอนการทำงาน

5.1 แผนผังน้ำเสีย

5.1.1 น้ำเสียจากอาคาร BTS

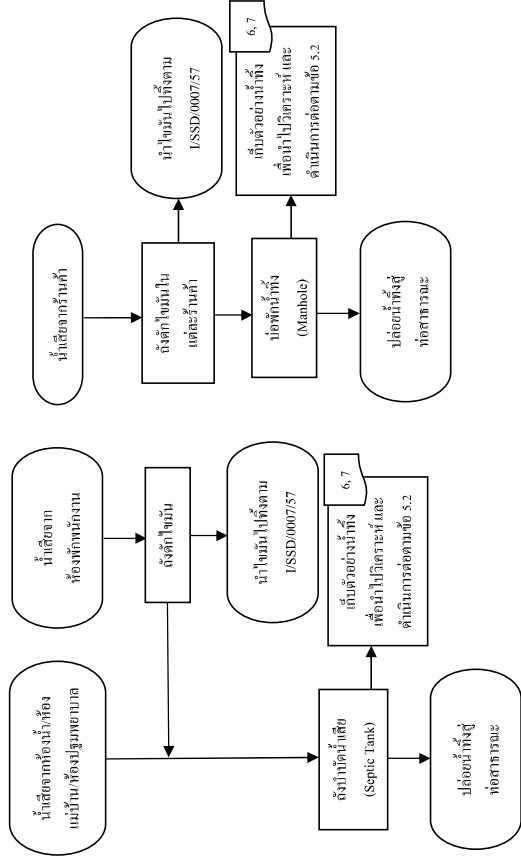


4. เอกสารอ้างอิงและบันทึก

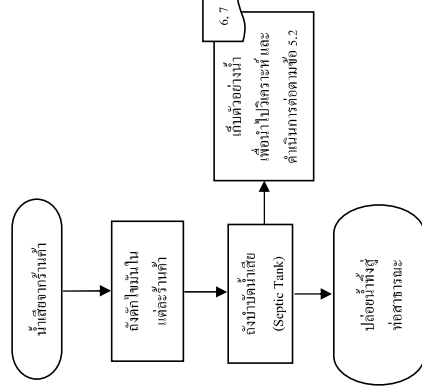
No.	Document No.	Description
1	LA-SFD-พรบ-มพ-001	พระราชบัญญัติ จาควบคุมอาคาร พ.ศ.2522
2	LA-SFD-พรบ-อก-005	พระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ. 2535
	LA-SFD-พรบ-อก-046	พระราชบัญญัติ โรงงาน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562
	LA-SFD-พรบ-อก-047	พระราชบัญญัติ โรงงาน (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2562
3	LA-SFD-พรบ-มพ-007	พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535
4	LA-SFD-พรบ-มพ-011	พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2543
5	LA-SFD-ปภท-อก-057	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม
	LA-SFD-ปภท-อก-063	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม
6	LA-SFD-ปภท-ทส-066	ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด
7	LA-SFD-รป-กม-001	ระเบียบกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยการขออนุญาตและการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง พ.ศ. 2536
8	LA-SFD-รป-กม-002	ระเบียบกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยการผ่อนผันการปฏิบัติตามข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ควบคุมการระบายน้ำทิ้ง พ.ศ. 2534
9	LA-SFD-กทท-อก-057	กฎกระทรวง ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535
10	LA-SFD-ปภท-สท-114	ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง การกำหนดประเภท ขนาด ระยะเวลาในการสูบกักตะกอน และวิธีระบายน้ำทิ้งที่ได้มาตรฐานของระบบกำจัดสิ่งปฏิกูล พ.ศ. 2561
11	I/SSD/0007/57	คำสั่งปฏิบัติกร เรื่อง รายละเอียดและขั้นตอนการใช้น้ำบนพื้นที่สถานี
12	G00.MAT.M00000.CNE.0032	Scrapping Process
13	FM-QUID-001	Corrective Action Request (CAR)
14	-	รายงานผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง

5.1.3 น้ำเสียจากสถานีรถไฟฟ้า

5.1.3.1 น้ำเสียจากสถานีรถไฟฟ้า

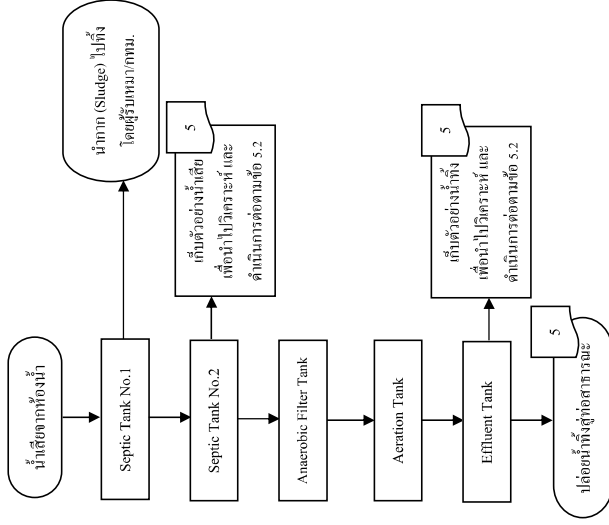


5.1.3.2 น้ำเสียจากฐานค้ำหลัง TO ที่ใช้ทำการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย

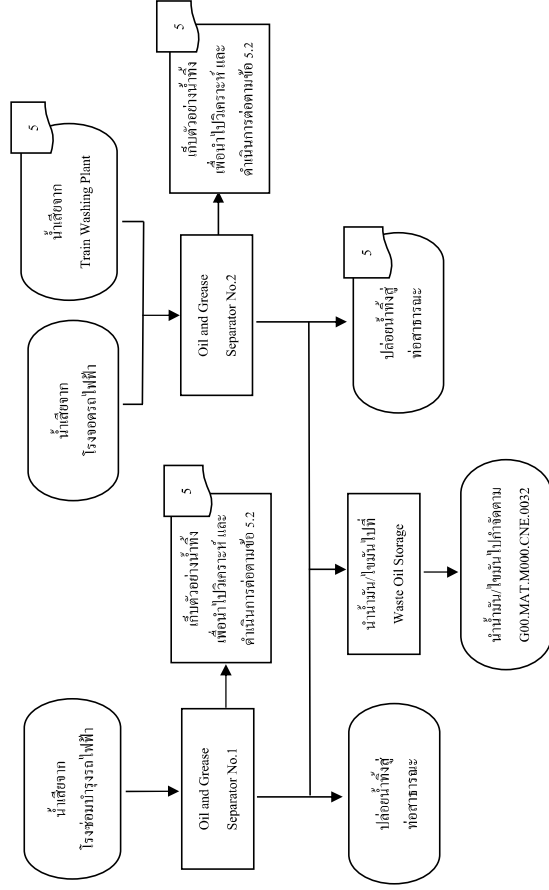


5.1.2 น้ำเสียจากโรงจอดและซ่อมบำรุงรถไฟฟ้า

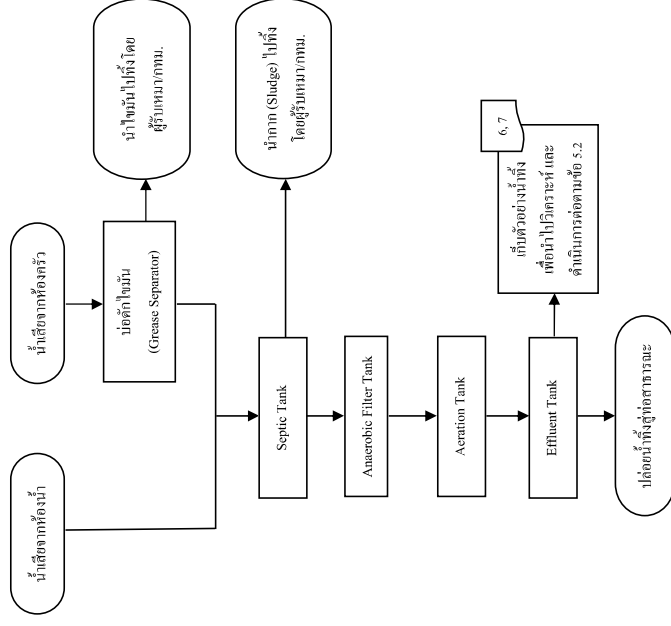
5.1.2.1 น้ำเสียจากห้องน้ำ อาคารสำนักงาน



5.1.2.2 น้ำเสียจากโรงซ่อม

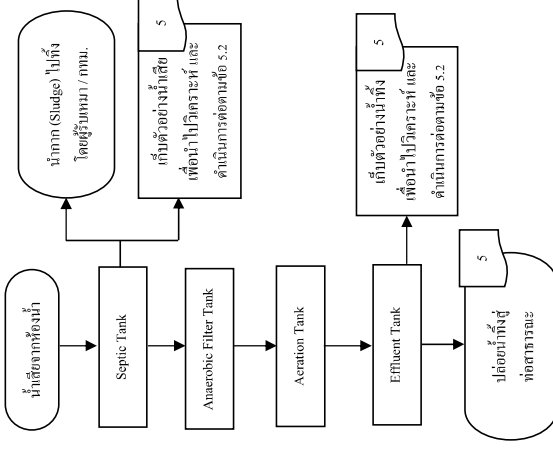


5.1.5 น้ำเสียจากอาคารสุขาบริเวณกลางจุด

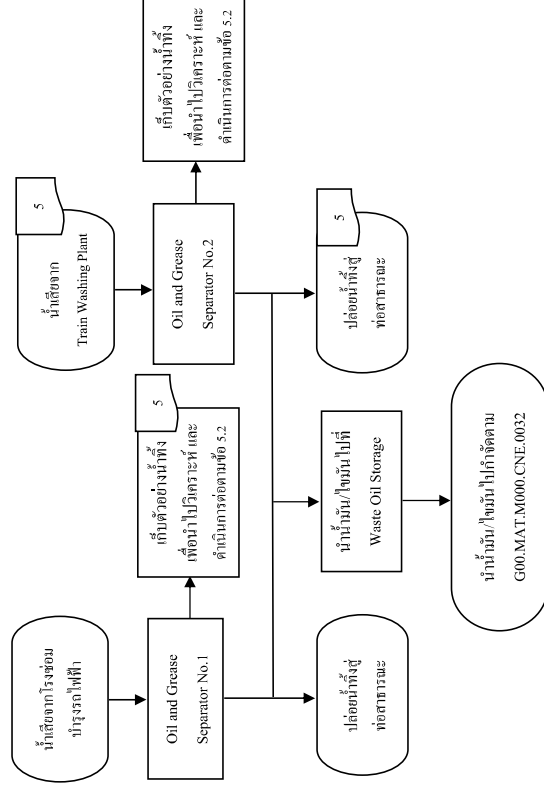


5.1.4 น้ำเสียจากโรงจอด และซ่อมบำรุงรถไฟสายสมุทรปราการ

5.1.4.1 น้ำเสียจากห้องน้ำอาคารสำนักงาน

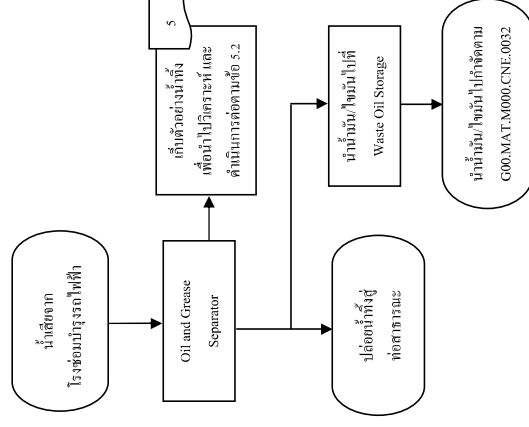


5.1.4.2 น้ำเสียจากโรงซ่อม



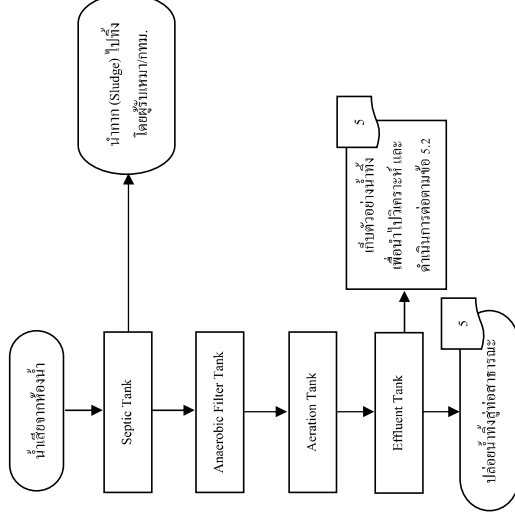
5.1.7 น้ำเสียจากโรงจอดและซ่อมบำรุงรถไฟสายสีทอง

5.1.7.1 น้ำเสียจากโรงซ่อม

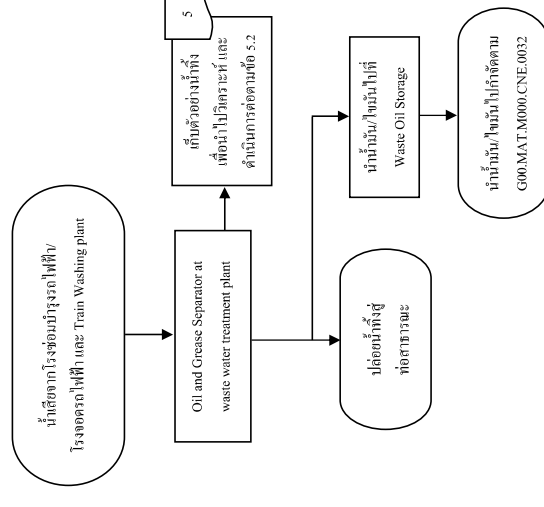


5.1.6 น้ำเสียจากโรงจอดและซ่อมบำรุงรถไฟฟ้ามหานคร

5.1.6.1 น้ำเสียจากห้องน้ำ อาคารสำนักงาน



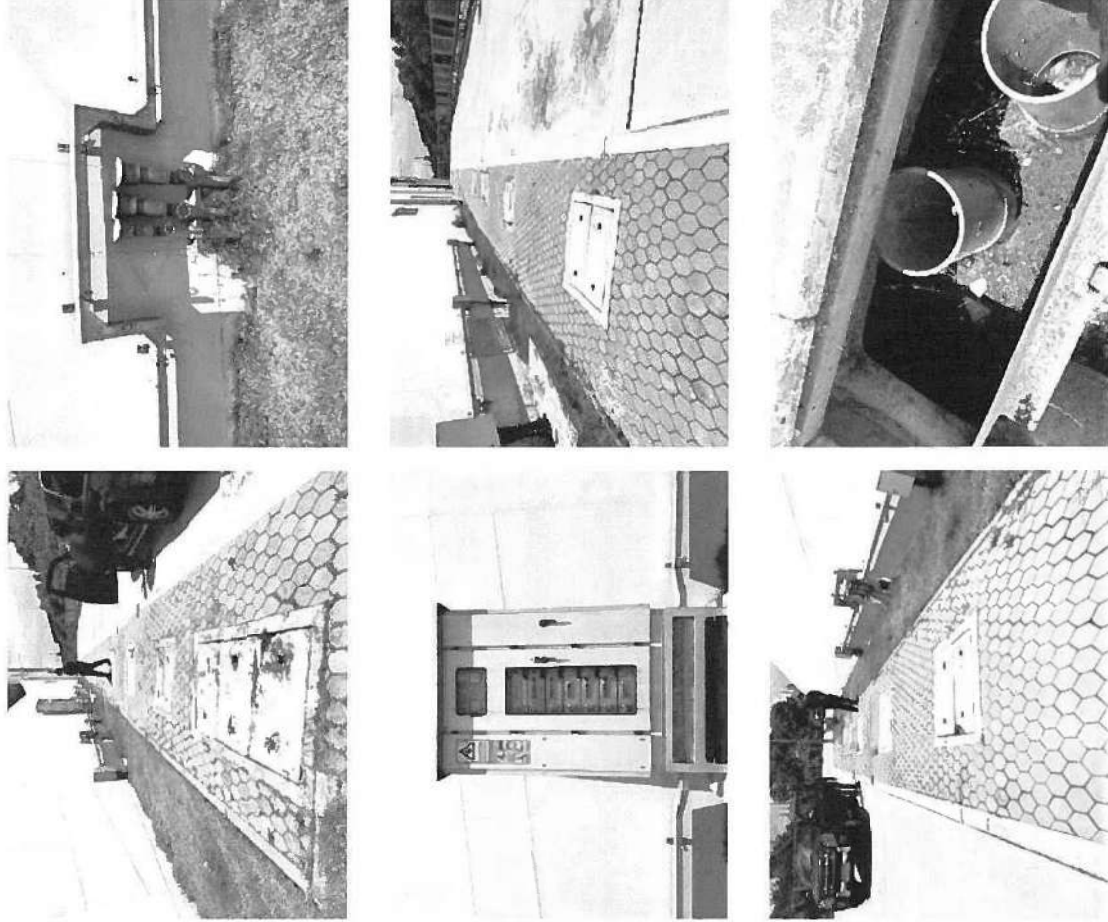
5.1.6.2 น้ำเสียจากโรงซ่อม



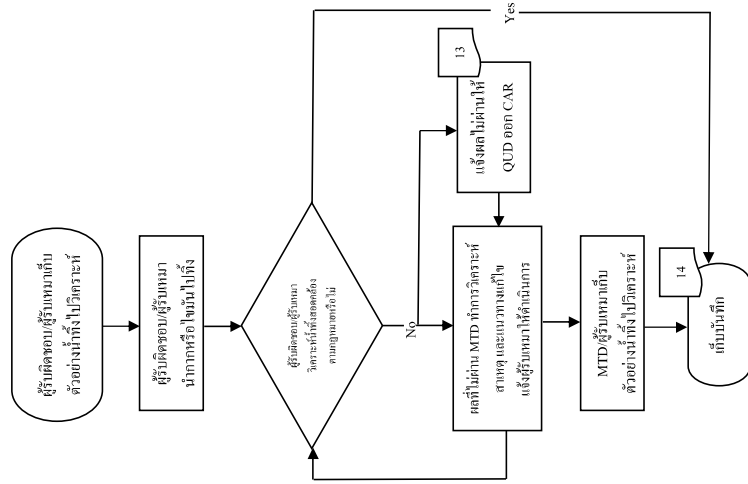
2. รายงานการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย และอุปกรณ์

ตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

OCC-WWT01



5.2 การควบคุมน้ำเสีย



ความถี่ในการวิเคราะห์น้ำทิ้ง

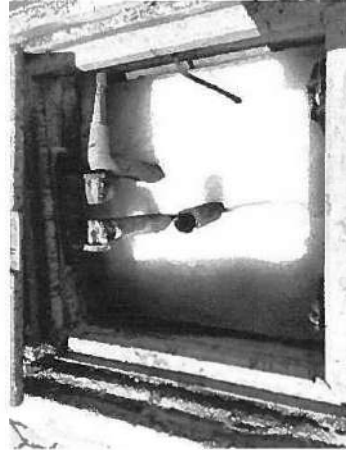
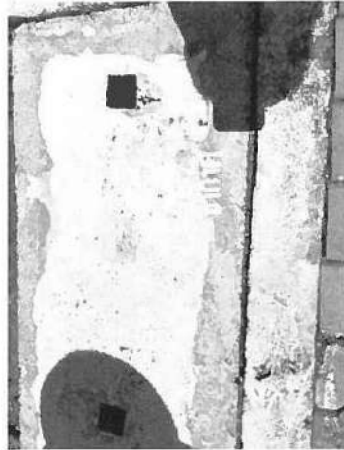
1. อาคาร BTS และอาคารศูนย์ควบคุมกลาง เก็บตัวอย่างน้ำทิ้งปีละ 1 ครั้ง
2. โรงซ่อมบำรุง เก็บตัวอย่างน้ำทิ้งปีละ 1 ครั้ง
3. สถานีรถไฟ เก็บตัวอย่างน้ำทิ้งปีละ 1 ครั้ง

ความถี่ในการนำกาก/ไขมันไปทิ้ง

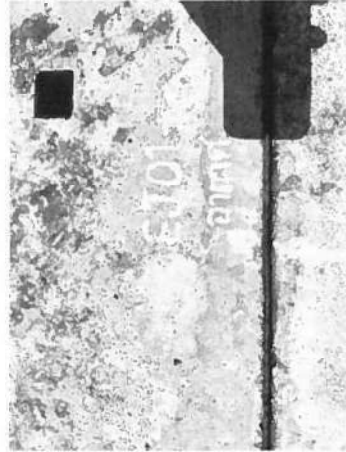
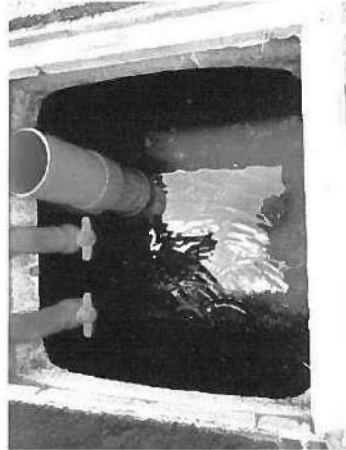
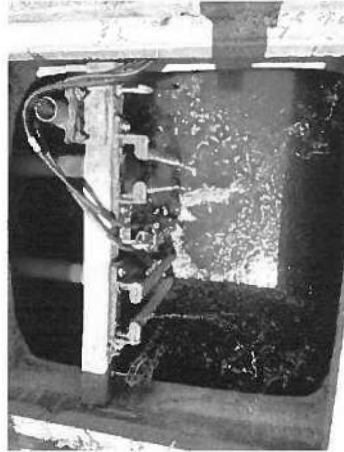
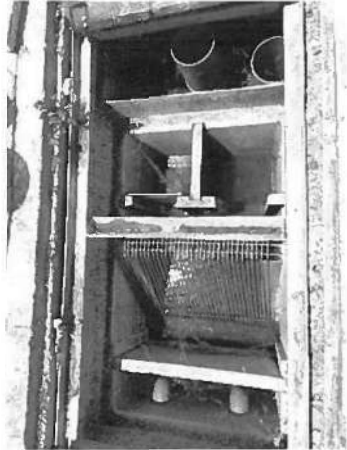
1. อาคาร BTS จะนำกากตะกอนไปทิ้งทุก 3 เดือน โดยผู้รับเหมา/กทม.
2. อาคาร BTS และอาคารศูนย์ควบคุมกลาง จะนำไขมันไปทิ้งทุก 1 เดือน โดยผู้รับเหมา/กทม.
3. โรงซ่อมบำรุง และอาคารศูนย์ควบคุมกลาง จะนำกากไปทิ้งทุก 6 เดือน โดยผู้รับเหมา/กทม.
4. โรงซ่อมบำรุง จะนำไขมันไปทิ้ง โดยผู้รับเหมา/กทม. โดยพิจารณาจากปริมาณไขมัน/ไขมันในบ่อ
5. สถานีรถไฟ จะนำกากตะกอนไปทิ้งทุก 6 เดือน โดยผู้รับเหมา/กทม.
6. สถานีรถไฟ เฉพาะสถานีที่มีระบบบำบัดน้ำเสียของร้านค้า (ส่ง TO) จะนำไขมันไปทิ้งทุก 1 เดือน โดยผู้รับเหมา/กทม.

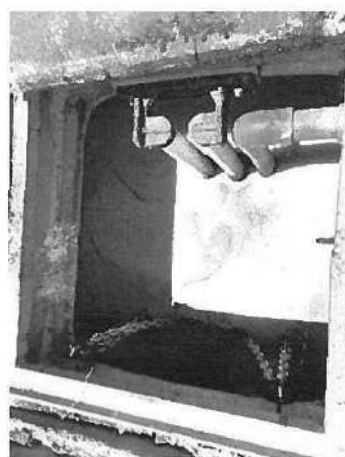
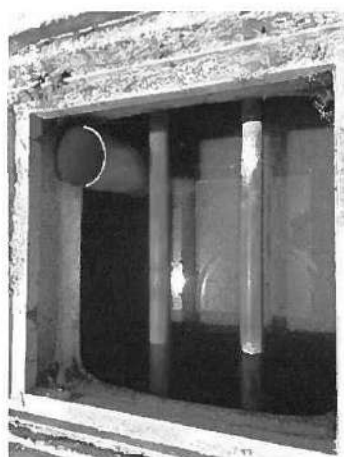
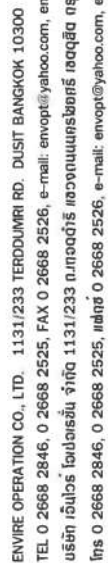
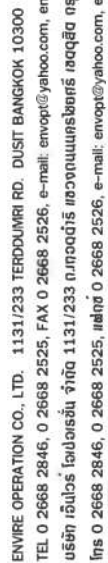


ENVIRE OPERATION CO., LTD. 1131/233 TERDUMRI RD. DUSIT BANGKOK 10300
TEL 0 2668 2846, 0 2668 2525, FAX 0 2668 2526, e-mail: envopt@yahoo.com, envopt@gmail.com
บริษัท เอวิเร โอเปอเรชั่น จำกัด 1131/233 ถนนตรีมิตร กรุงเทพมหานคร 10300
โทร 0 2668 2846, 0 2668 2525, โทรสาร 0 2668 2526, e-mail: envopt@yahoo.com, envopt@gmail.com



ENVIRE OPERATION CO., LTD. 1131/233 TERDUMRI RD. DUSIT BANGKOK 10300
TEL 0 2668 2846, 0 2668 2525, FAX 0 2668 2526, e-mail: envopt@yahoo.com, envopt@gmail.com
บริษัท เอวิเร โอเปอเรชั่น จำกัด 1131/233 ถนนตรีมิตร กรุงเทพมหานคร 10300
โทร 0 2668 2846, 0 2668 2525, โทรสาร 0 2668 2526, e-mail: envopt@yahoo.com, envopt@gmail.com



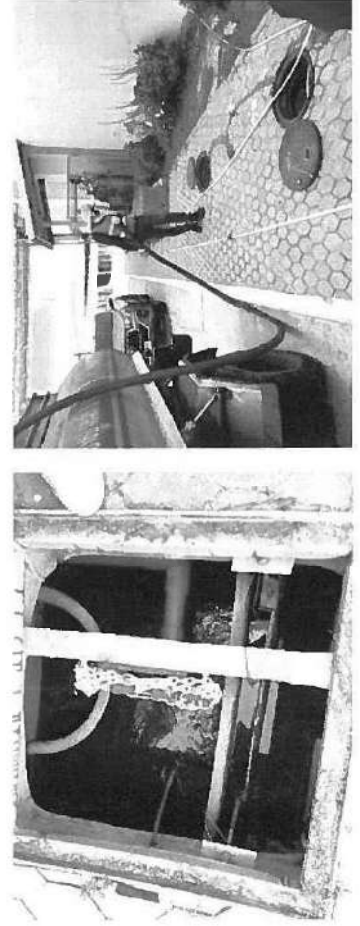
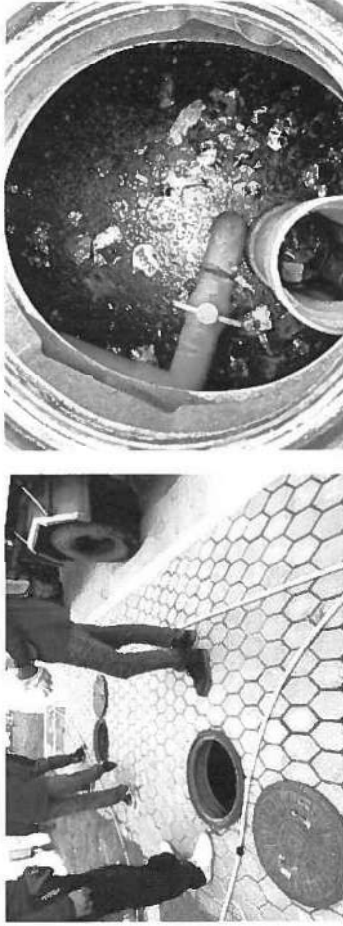




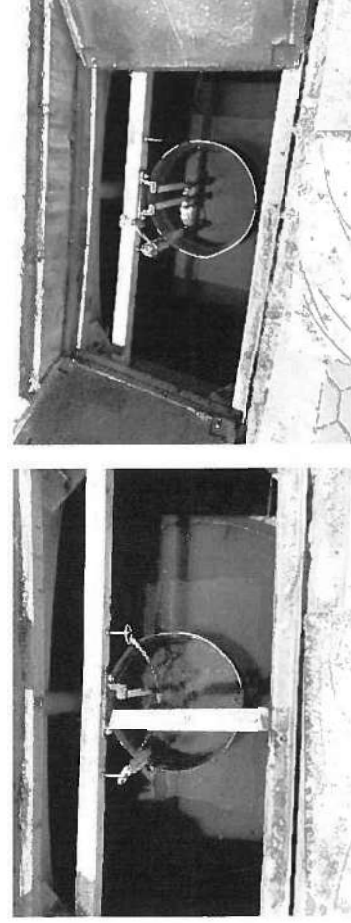
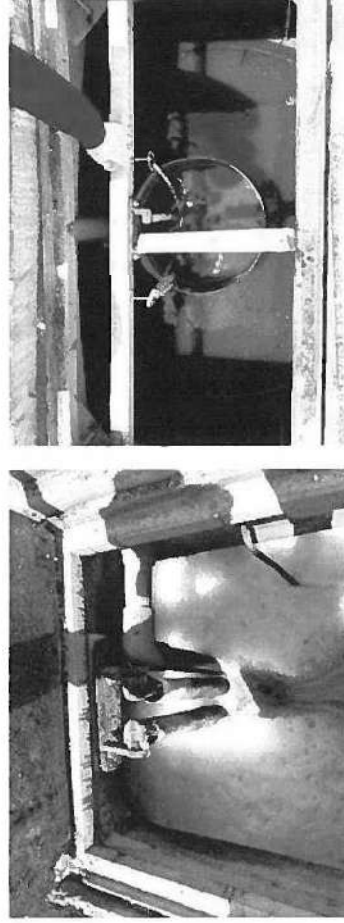
ENVIRE OPERATION CO., LTD. 1131/233 TERDUMRI RD. DUSTI BANGKOK 10300
TEL 0 2668 2846, 0 2668 2525, FAX 0 2668 2526, e-mail: envopt@yahoo.com, envopt@gmail.com
บริษัท เอวิเอร์ โอเปอเรชั่น จำกัด 1131/233 ถนนตมริ แขวงตมริเขตตมริ เขตตมริ กรุงเทพมหานคร 10300
โทร 0 2668 2846, 0 2668 2525, แฟกซ์ 0 2668 2526, e-mail: envopt@yahoo.com, envopt@gmail.com

ตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

OCC-WWT02

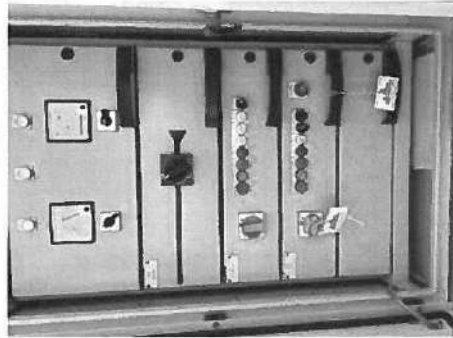
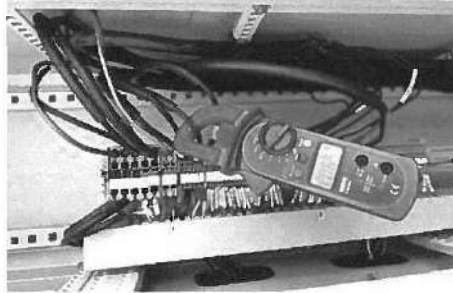


ENVIRE OPERATION CO., LTD. 1131/233 TERDUMRI RD. DUSTI BANGKOK 10300
TEL 0 2668 2846, 0 2668 2525, FAX 0 2668 2526, e-mail: envopt@yahoo.com, envopt@gmail.com
บริษัท เอวิเอร์ โอเปอเรชั่น จำกัด 1131/233 ถนนตมริ แขวงตมริเขตตมริ เขตตมริ กรุงเทพมหานคร 10300
โทร 0 2668 2846, 0 2668 2525, แฟกซ์ 0 2668 2526, e-mail: envopt@yahoo.com, envopt@gmail.com

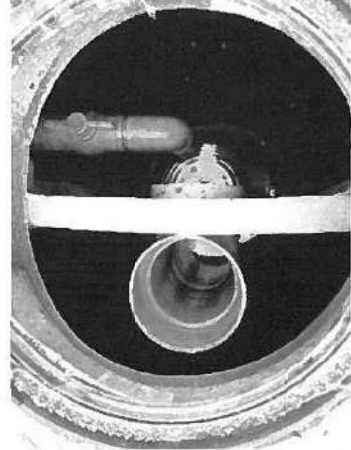
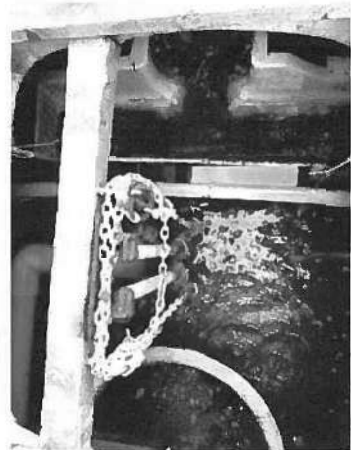
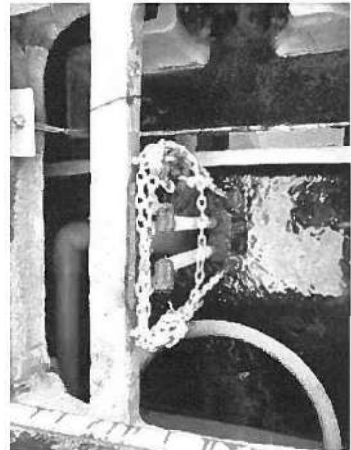




ENVIRE OPERATION CO., LTD. 1131/233 TERDDUMRI RD. DUSIT BANGKOK 10300
TEL 0 2668 2846, 0 2668 2525, FAX 0 2668 2526, e-mail: envopt@yahoo.com, envopt@gmail.com
ບໍລິສັດ ເອນໄວຣ໌ ໂຄງລ່າງສ້າງ ຈຳກັດ 1131/233 ບ.ກະດູກເງິນ ແຂວງຫຼວງພະບາງ 10300
Tels 0 2668 2846, 0 2668 2525, ໂຟກສ໌ 0 2668 2526, e-mail: envopt@yahoo.com, envopt@gmail.com



ENVIRE OPERATION CO., LTD. 1131/233 TERDDUMRI RD. DUSIT BANGKOK 10300
TEL 0 2668 2846, 0 2668 2525, FAX 0 2668 2526, e-mail: envopt@yahoo.com, envopt@gmail.com
ບໍລິສັດ ເອນໄວຣ໌ ໂຄງລ່າງສ້າງ ຈຳກັດ 1131/233 ບ.ກະດູກເງິນ ແຂວງຫຼວງພະບາງ 10300
Tels 0 2668 2846, 0 2668 2525, ໂຟກສ໌ 0 2668 2526, e-mail: envopt@yahoo.com, envopt@gmail.com





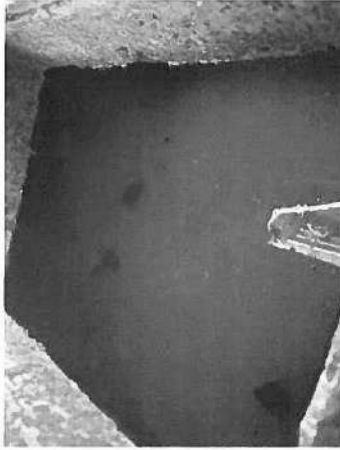
ENVIRE OPERATION CO., LTD. 1131/233 TERDJUMRI RD. DUSTI BANGKOK 10300
TEL 0 2668 2846, 0 2668 2525, FAX 0 2668 2526, e-mail: envopt@yahoo.com, envopt@gmail.com
บริษัท เอ็มโพร โอเปอเรชั่น จำกัด 1131/233 ถนนจตุรพักตรพิมาน กรุงเทพฯ 10300
โทร 0 2668 2846, 0 2668 2525, แฟกซ์ 0 2668 2526, e-mail: envopt@yahoo.com, envopt@gmail.com



ENVIRE OPERATION CO., LTD. 1131/233 TERDJUMRI RD. DUSTI BANGKOK 10300
TEL 0 2668 2846, 0 2668 2525, FAX 0 2668 2526, e-mail: envopt@yahoo.com, envopt@gmail.com
บริษัท เอ็มโพร โอเปอเรชั่น จำกัด 1131/233 ถนนจตุรพักตรพิมาน กรุงเทพฯ 10300
โทร 0 2668 2846, 0 2668 2525, แฟกซ์ 0 2668 2526, e-mail: envopt@yahoo.com, envopt@gmail.com

ตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

DWG-WWT04



ตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

DWG-WWT03





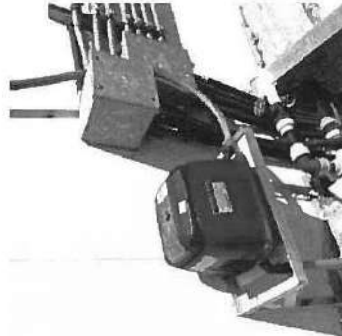
ENVIRE OPERATION CO., LTD. 1131/233 TERDDUMRI RD. DUST BANGKOK 10300
TEL 0 2668 2846, 0 2668 2525, FAX 0 2668 2526, e-mail: envopt@yahoo.com, envopt@gmail.com
บริษัท เอวิเวอร์ โอเปอเรชั่น จำกัด 1131/233 ถนนอดัมส์ แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300
โทร 0 2668 2846, 0 2668 2525, แฟกซ์ 0 2668 2526, e-mail: envopt@yahoo.com, envopt@gmail.com



ENVIRE OPERATION CO., LTD. 1131/233 TERDDUMRI RD. DUST BANGKOK 10300
TEL 0 2668 2846, 0 2668 2525, FAX 0 2668 2526, e-mail: envopt@yahoo.com, envopt@gmail.com
บริษัท เอวิเวอร์ โอเปอเรชั่น จำกัด 1131/233 ถนนอดัมส์ แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300
โทร 0 2668 2846, 0 2668 2525, แฟกซ์ 0 2668 2526, e-mail: envopt@yahoo.com, envopt@gmail.com

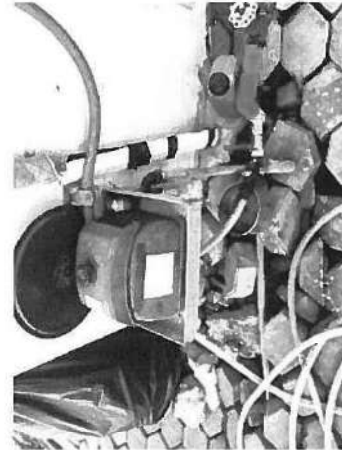
ตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

ห้องน้ำ รปภ.2



ตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

ห้องน้ำ รปภ.1



รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORTReport No.: 6508057
แผ่นที่ / Page: 1/1

ชื่อลูกค้า / Customer Name: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ / Address: 1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

วัน-เวลาเก็บตัวอย่าง / Sampling Date- Time : 15 ก.ค. 2565 วิธีเก็บตัวอย่าง / Sampling Method : GRAB
แหล่งเก็บตัวอย่าง / Sampling Source : สถานีสามยอด เก็บโดย / Sampling By : ENVIRE OPERATION CO., LTD.
วัน-เวลา รับตัวอย่าง / Received Date- Time : 18 ก.ค. 2565 – 12:00 น. เลขวิเคราะห์ / Analysis No. : 10353/654
วันปิดรายงาน / Report Date : 09 ส.ค. 2565 วันที่วิเคราะห์ / Analysis Date : 19 ก.ค. - 09 ส.ค. 2565

ITEM	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	10353/65	STD* (มาตรฐาน ข)
SAMPLE NAME			น้ำออก	น้ำทิ้ง
APPEARANCE		OBSERVATION	ของเหลวสีเหลืองใส	-
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.2	5.0 – 9.0
BOD 5 DAYS	mg/L	5-Day BOD test, Azide Modification Method	10.4	≤ 30
SUSPENDED SOLIDS	mg/L	Dried at 103 – 105°C Method	10.0	≤ 40
DISSOLVED SOLIDS	mg/L	Dried at 180°C Method	197	≤ 500**
SETTLEABLE SOLIDS	ml/L	Volumetric Method	ND.	≤ 0.5
OIL & GREASE	mg/L	Liquid-Liquid, Partition- Gravimetric Method	<5.0	≤ 20
TKN	mg/L	Macro Kjeldahl Method	13.4	≤ 35
SULFIDE	mg/L	Iodometric Method	ND.	≤ 1.0

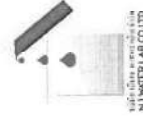
ND: NONE DETECTABLE

**เป็นค่าที่ผู้ประกอบการรายงานมาให้ข้อมูลนี้ไม่ได้แปลว่ามีสารละลายในน้ำเท่ากับ 130 mg/L และ ค่าการละลายนี้ไม่เกินค่า 327 mg/L

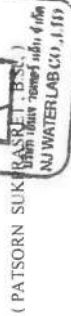
STD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทและขนาด ลงวันที่ 7 เม.ย.2553

REF : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater , 3rd Edition , 2017 : APHA , AWWA , WEF

NJ WATER LAB CO., LTD.



APPROVED BY

(PATSORN SUKPHATPHAN)
ตำแหน่ง : ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ
NJ WATER LAB CO., LTD.

The results relate only to the sample tested.

The report shall not be reproduced except in full , without The written approval of the Laboratory.

12266 ซอยวิภาวดีรังสิต 58 แยก 2 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210 โทร 02-940-9750 โทรสาร 02-940-9751
12266 Soi Vithavadeerangsit 58 YaeK 2, TaladBangkhen, Laksi , Bangkok 10210 TEL 02-940-9750 FAX 02-940-9751รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORTReport No.: 6508084
แผ่นที่ / Page: 1/1

ชื่อลูกค้า / Customer Name: บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ / Address: 159 ม.2 ตำบลห้วยบ้าน อำเภอมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10280

วัน-เวลาเก็บตัวอย่าง / Sampling Date- Time : 23 ก.ค. 2565 วิธีเก็บตัวอย่าง / Sampling Method : GRAB
แหล่งเก็บตัวอย่าง / Sampling Source : DEPOT เก็บโดย / Sampling By : นายสิทธิพงษ์ กุศลวรพงษ์
วัน-เวลา รับตัวอย่าง / Received Date- Time : 25 ก.ค. 2565 – 11:30 น. เลขวิเคราะห์ / Analysis No. : 10402/65
วันปิดรายงาน / Report Date : 09 ส.ค. 2565 วันที่วิเคราะห์ / Analysis Date : 25 ก.ค. - 09 ส.ค. 2565

ITEM	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	10402/65	STD* (มาตรฐาน ข)
SAMPLE NAME			น้ำออก	น้ำทิ้ง
APPEARANCE		OBSERVATION	ของเหลวสีเหลืองใส	-
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	6.5	5.0 – 9.0
BOD 5 DAYS	mg/L	5-Day BOD test, Azide Modification Method	6.6	≤ 30
SUSPENDED SOLIDS	mg/L	Dried at 103 – 105°C Method	<2.5	≤ 40
DISSOLVED SOLIDS	mg/L	Dried at 180°C Method	180	≤ 500**
SETTLEABLE SOLIDS	ml/L	Volumetric Method	ND.	≤ 0.5
OIL & GREASE	mg/L	Liquid-Liquid, Partition- Gravimetric Method	<5.0	≤ 20
TKN	mg/L	Macro Kjeldahl Method	3.36	≤ 35
SULFIDE	mg/L	Iodometric Method	ND.	≤ 1.0

ND: NONE DETECTABLE

**เป็นค่าที่ผู้ประกอบการรายงานมาให้ข้อมูลนี้ไม่ได้แปลว่ามีสารละลายในน้ำเท่ากับ 140 mg/L และ ค่าการละลายนี้ไม่เกินค่า 330 mg/L

STD : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภทและขนาด ลงวันที่ 7 เม.ย.2553

REF : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater , 3rd Edition , 2017 : APHA , AWWA , WEF

NJ WATER LAB CO., LTD.



APPROVED BY

(PATSORN SUKPHATPHAN)
ตำแหน่ง : ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ
NJ WATER LAB CO., LTD.

The results relate only to the sample tested.

The report shall not be reproduced except in full , without The written approval of the Laboratory.

12266 ซอยวิภาวดีรังสิต 58 แยก 2 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210 โทร 02-940-9750 โทรสาร 02-940-9751
12266 Soi Vithavadeerangsit 58 YaeK 2, TaladBangkhen, Laksi , Bangkok 10210 TEL 02-940-9750 FAX 02-940-9751

รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

Report No.: 6508063

หน้า 1 / 1

บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ชื่อลูกค้า / Customer Name:

1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

ที่อยู่ / Address :

วันที่เก็บตัวอย่าง /
Sampling Date- Time : 15 ก.ค. 2565
แหล่งที่เก็บตัวอย่าง /
Sampling Source : สถานีท่าอากาศยาน
วันที่รับตัวอย่าง /
Received Date- Time : 18 ก.ค. 2565 - 12:00 น.
วันที่วิเคราะห์ /
Report Date : 09 ต.ค. 2565

วิธีเก็บตัวอย่าง /
Sampling Method : GRAB
เก็บโดย /
Sampling By : ENVIRE OPERATION CO., LTD.
เลขวิเคราะห์ /
Analysis No. : 10359/65
วันที่วิเคราะห์ /
Analysis Date : 19 ก.ค.-09 ต.ค. 2565

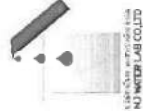
ITEM	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	10359/65	STD* (มาตรฐาน ข)
SAMPLE NAME			น้ำออก	น้ำทิ้ง
APPEARANCE		OBSERVATION	ของเหลวสีเหลืองใส	-
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.0	5.0 - 9.0
BOD 5 DAYS	mg/L	5-Day BOD test,Azide Modification Method	10.8	≤ 30
SUSPENDED SOLIDS	mg/L	Dried at 103 - 105°C Method	19.0	≤ 40
DISSOLVED SOLIDS	mg/L	Dried at 180°C Method	440	≤ 500**
SETTLABLE SOLIDS	ml/L	Volumetric Method	ND.	≤ 0.5
OIL & GREASE	mg/L	Liquid-Liquid, Partition- Gravimetric Method	<5.0	≤ 20
TKN	mg/L	Macro Kjeldahl Method	6.72	≤ 35
SULFIDE	mg/L	Iodometric Method	ND.	≤ 1.0

ND: NONE DETECTABLE

**เป็นค่าที่ผู้ประกอบการใช้น้ำใช้บำบัด น้ำใช้บำบัด มีค่าเฉลี่ยน้ำเท่ากับ 130 mg/L และ ค่าเฉลี่ยน้ำออกมีค่า 570 mg/L

STD : ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการบำบัดน้ำเสียจากอาคารพาณิชย์และโรงงานอุตสาหกรรม ฉบับที่ 7 เมษายน 2553
REF : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017: APHA .AWWA . WEF

NJ WATER LAB CO., LTD.



APPROVED BY :

(PATSORN SUKPRASRET, B.Sc.)

The results relate only to the sample tested.

The report shall not be reproduced except in full, without The written approval of the Laboratory.

12266 ซอยวิภาวดีรังสิต 58 แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทร 02-940-9750 โทรสาร 02-940-9751
12266 Soi Vichavadeerangsit 58 Yaek 2, Taladbangkhen, Laksi, Bangkok 10210 TEL 02-940-9750 FAX 02-940-9751รายงานผลการวิเคราะห์
ANALYSIS REPORT

Report No.: 6508059

หน้า 1 / 1

บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ชื่อลูกค้า / Customer Name:

1000 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

ที่อยู่ / Address :

วันที่เก็บตัวอย่าง /
Sampling Date- Time : 15 ก.ค. 2565
แหล่งที่เก็บตัวอย่าง /
Sampling Source : สถานีท่าอากาศยาน
วันที่รับตัวอย่าง /
Received Date- Time : 18 ก.ค. 2565 - 12:00 น.
วันที่วิเคราะห์ /
Report Date : 09 ต.ค. 2565

วิธีเก็บตัวอย่าง /
Sampling Method : GRAB
เก็บโดย /
Sampling By : ENVIRE OPERATION CO., LTD.
เลขวิเคราะห์ /
Analysis No. : 10355/65
วันที่วิเคราะห์ /
Analysis Date : 19 ก.ค.-09 ต.ค. 2565

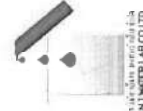
ITEM	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	10355/65	STD* (มาตรฐาน ข)
SAMPLE NAME			น้ำออก	น้ำทิ้ง
APPEARANCE		OBSERVATION	ของเหลวสีเหลืองใส	-
pH at 25 °C	-	Electrometric Method	7.3	5.0 - 9.0
BOD 5 DAYS	mg/L	5-Day BOD test,Azide Modification Method	10.8	≤ 30
SUSPENDED SOLIDS	mg/L	Dried at 103 - 105°C Method	11.0	≤ 40
DISSOLVED SOLIDS	mg/L	Dried at 180°C Method	250	≤ 500**
SETTLABLE SOLIDS	ml/L	Volumetric Method	ND.	≤ 0.5
OIL & GREASE	mg/L	Liquid-Liquid, Partition- Gravimetric Method	<5.0	≤ 20
TKN	mg/L	Macro Kjeldahl Method	8.12	≤ 35
SULFIDE	mg/L	Iodometric Method	ND.	≤ 1.0

ND: NONE DETECTABLE

**เป็นค่าที่ผู้ประกอบการใช้น้ำใช้บำบัด น้ำใช้บำบัด มีค่าเฉลี่ยน้ำเท่ากับ 130 mg/L และ ค่าเฉลี่ยน้ำออกมีค่า 380 mg/L

STD : ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการบำบัดน้ำเสียจากอาคารพาณิชย์และโรงงานอุตสาหกรรม ฉบับที่ 7 เมษายน 2553
REF : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017: APHA .AWWA . WEF

NJ WATER LAB CO., LTD.



APPROVED BY :

(PATSORN SUKPRASRET, B.Sc.)

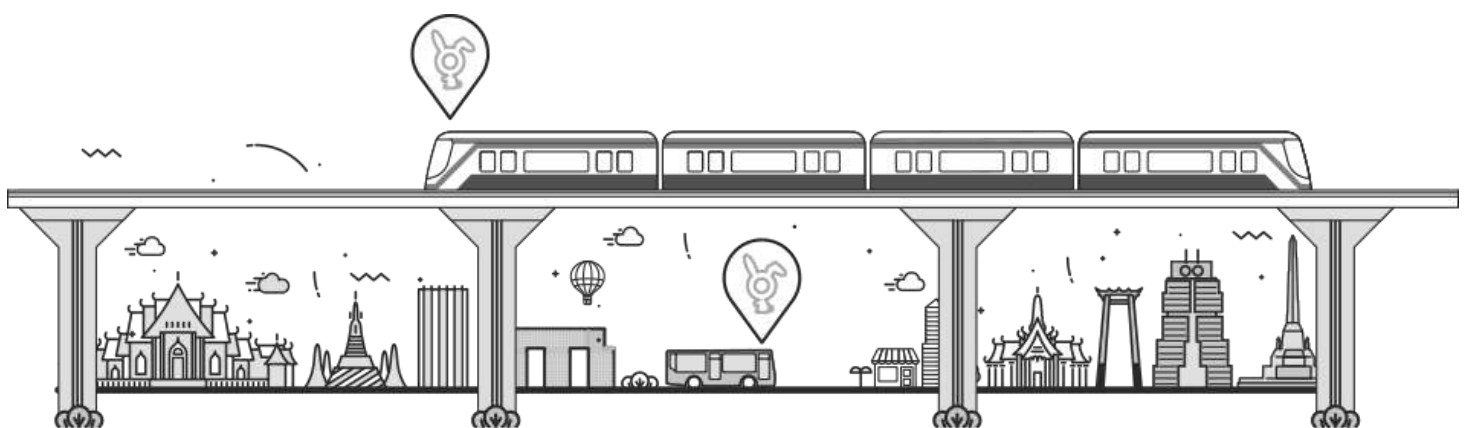
The results relate only to the sample tested.

The report shall not be reproduced except in full, without The written approval of the Laboratory.

12266 ซอยวิภาวดีรังสิต 58 แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทร 02-940-9750 โทรสาร 02-940-9751
12266 Soi Vichavadeerangsit 58 Yaek 2, Taladbangkhen, Laksi, Bangkok 10210 TEL 02-940-9750 FAX 02-940-9751

ภาคผนวก ข-2

รายงานแจ้งการกำจัดและบำบัดกากอุตสาหกรรม





**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6401-17212

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-76(1)-1/40

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการกำจัด	ทะเบียนโรงงานผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	17 01 06	ซีเมนต์ผสมใยแก้ว	70	073	จ3-101-2/40สบ	อนุญาต	
2	16 06 02	ถ่านไฟฉาย	.5	073	จ3-101-2/40สบ	อนุญาต	
3	15 02 02	เศษผ้า, ถูมือปนเปื้อน	10	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	
4	16 02 15	หลอดไฟ	10	073	จ3-101-2/40สบ	อนุญาต	
8	08 01 11	สีเสื่อมสภาพ	.5	042	3-106-8/49สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2565 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2565

ออกให้ ณ วันที่ 10 ธันวาคม 2564

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6401-17212

ของ บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-76(1)-1/40

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
51781/2564	13/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 06 08 จารบี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
51781/2564	13/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ภาชนะปนเปื้อน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
51781/2564	13/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 01 07 ใสกรองน้ำมันเครื่อง โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
51781/2564	13/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 02 08 น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-44/59ปท ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
51781/2564	13/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 05 08 สารเคมี (เสื่อมสภาพ) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
53080/2564	20/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 19 12 04 เศษยาง โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
53080/2564	20/12/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 01 07 เศษหิน,เศษกระเบื้อง โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 071	อนุญาต	
33723/2565	22/6/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 06 01 แบตเตอรี่เก่า โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-60-8/15สบ ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
35655/2565	24/6/65	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 01 06 ซีเมนต์ผสมใยแก้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 50 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
35680/2565	30/6/65	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 17 01 06 ซีเมนต์ผสมใยแก้ว โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ 30 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
56606/2565	29/9/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 01 19 เศษพลาสติกจำพวกฝาครอบหลอดไฟ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 8 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	

วิธีการกำจัด

- | | | | |
|-----|--|-----|---|
| 011 | คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ | 064 | บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์ |
| 021 | กักเก็บในภาชนะบรรจุ | 065 | บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ |
| 031 | เป็นวัตถุดิบทดแทน | 066 | เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม |
| 032 | ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด | 067 | ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี |
| 033 | ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ | 068 | ปรับเสถียร/ ครึ่งทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic |
| 039 | นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ | 069 | วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย |
| 041 | เป็นเชื้อเพลิงทดแทน | 071 | ส่งกลับตามหลักสากล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 042 | ทำเชื้อเพลิงผสม | 072 | ส่งกลับอย่างปลอดภัย |
| 043 | เผาเพื่อเอาพลังงาน | 073 | ส่งกลับอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว |
| 044 | เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์ | 074 | เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป |
| 049 | นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ | 075 | เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย |
| 051 | เข้ากระบวนการนำตัวทำลายกลับมาใหม่ | 076 | เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์ |
| 052 | เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ | 077 | อัดดินลงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบนเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น |
| 053 | เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ ด่าง | 079 | กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ |
| 054 | เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา | 081 | รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ |
| 059 | นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่นๆกลับคืนมาใหม่ | 082 | ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 061 | บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ | 083 | หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 062 | บำบัดด้วยวิธีทางเคมี | 084 | ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 063 | บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ | | |

เหตุการณ์ไม่อนุญาต

- ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

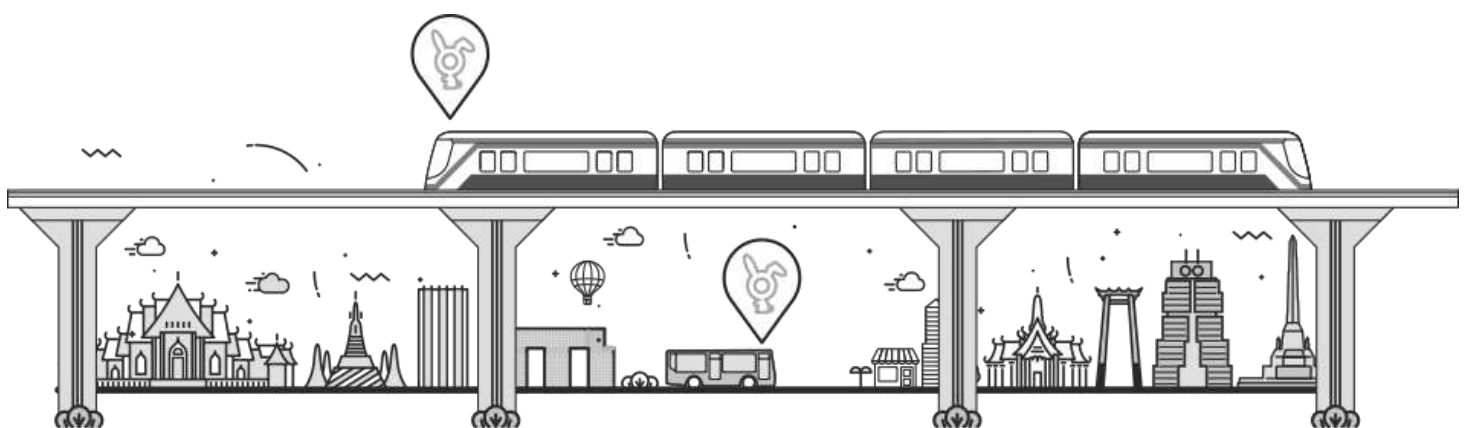
- สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อการผิดนัดคดีที่ไม่ใช่แล้ว
- สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อการผิดนัดคดีที่ไม่ใช่แล้ว
- สัญญาหรือหนังสือยินยอมการบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อการผิดนัดคดีที่ไม่ใช่แล้ว
- หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อการผิดนัดคดีที่ไม่ใช่แล้ว
- หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อการผิดนัดคดีที่ไม่ใช่แล้ว
- ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/กอ.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านสนใจนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นการผิดตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

ภาคผนวก ข-3

ตัวอย่างใบเสร็จรับเงินส่งขยะมูลฝอยไปกำจัด



ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 168 เลขที่ 01

สำนักงาน

(เทศบาลนครสมุทรปราการ)

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา 900-1000 ลิตร / วัน เดือน

ประจำเดือน กรกฎาคม 2555 จาก ข. ธิราชกุล จำกัด

บ้านเลขที่ 92/2 ซ. 3 ถนน สุขุมวิท ตำบล คลองเตย

อำเภอ คลองเตย เป็นเงิน 1500 บาท

ไว้แล้ว ณ วันที่ 22 ส.ค. 55

สำนักงานเทศบาลนครสมุทรปราการ

ถนนสุขุมวิท กม. 10-100

๒๕๖๕



ความสะอาดและการจัดระเบียบในการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ให้ราชการส่วนท้องถิ่นมีอำนาจออกข้อบัญญัติท้องถิ่น (๔) กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมในการให้บริการของราชการส่วนท้องถิ่น หรือบุคคลอื่นที่ราชการส่วนท้องถิ่นมอบให้ดำเนินการแทน ในการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ไม่เกินอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวง และเทศบาล ได้ออกเทศบัญญัติเทศบาลนครสมุทรปราการ เรื่องการจัดการขยะมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. ๒๕๖๕ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ใดๆ เสียอัตราค่าธรรมเนียมการเก็บ ขนขยะมูลฝอย ซึ่งเทศบาล ได้ประเมินค่าขยะมูลฝอยของบริษัท ธิราชกุล จำกัด เป็นจำนวนเงิน ๑,๕๐๐ บาท/เดือน

ในการนี้ เทศบาลนครสมุทรปราการ จึงขอแจ้งหนี้ค่าธรรมเนียมเก็บ ขนขยะมูลฝอย ประจำเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๕ เป็นจำนวนเงิน ๑,๕๐๐ บาท กรณีจ่ายเป็นเช็คโปรดจ่ายในนาม สำนักงานเทศบาลนครสมุทรปราการ ทั้งนี้ขอความกรุณาให้ท่านชำระไม่เกินวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาส่งจ่ายต่อไป และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า คงได้รับความร่วมมือด้วยดี

เช่นเคย

(นายสมศักดิ์ สุจินดา)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีนครสมุทรปราการ

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

งานรักษาความสะอาด

โทรศัพท์ ๐ ๒๑๔๒ ๖๑๕๐

วันที่วางใบแจ้งหนี้

วันที่นัดชำระ

ผู้รับใบแจ้งหนี้

สำนักงาน เทศบาลนครสมุทรปราการ

สำนักงานเทศบาลนครสมุทรปราการ
ถนนสุขุมวิท กม. ๑๐๒๖๑๐

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา 1000 ลิตร/วัน เดือน

ประจำเดือน สิงหาคม จาก บริษัท อีทีพี จำกัด ๒๕๖๕

บ้านเลขที่ 82/2 หมู่ 3 ตำบล คลอง

อำเภอ คลองกร่ำ เป็นเงิน -1500 บาท

ไว้แล้ว แต่วันที่ 22 กย. 65



๕ มาตรา ๒๐ เพื่อประโยชน์ในการรักษา
หรือมูลฝอย ให้ราชการส่วนท้องถิ่นมีอำนาจ
การของราชการส่วนท้องถิ่น หรือบุคคลอื่นที่
จึงปฏิรูปหรือมูลฝอย ไม่เกินอัตราที่กำหนดใน

กฎกระทรวง และเทศบาล ได้ออกเทศบัญญัติเทศบาลนครสมุทรปราการ เรื่องการจัดการขยะมูลฝอยทั่วไป
พ.ศ. ๒๕๖๔ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ใดๆ เสียอัตราค่าธรรมเนียมการเก็บ ขนขยะมูลฝอย
ซึ่งเทศบาล ได้ประเมินค่าขยะมูลฝอยของบริษัท อีทีพี กรุ๊ป จำกัด เป็นจำนวนเงิน ๑,๕๐๐ บาท/เดือน

ในการนี้ เทศบาลนครสมุทรปราการ จึงขอแจ้งหนี้ค่าธรรมเนียมเก็บ ขนขยะมูลฝอย
ประจำเดือนสิงหาคม ๒๕๖๕ เป็นจำนวนเงิน ๑,๕๐๐ บาท กรณีจ่ายเป็นเช็คโปรดจ่ายในนาม สำนักงาน
เทศบาลนครสมุทรปราการ ทั้งนี้ขอความกรุณาให้ท่านชำระไม่เกินวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาสั่งจ่ายต่อไป และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า คงได้รับความร่วมมือด้วยดี
เช่นเคย

(นางสาวสุภาวดี ชูจันทร์)
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีนครสมุทรปราการ

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
งานรักษาความสะอาด
โทรศัพท์ ๐ ๒๓๘๖ ๖๔๕๐

วันที่วางใบแจ้งหนี้	วันที่นำชำระ
ผู้รับใบแจ้งหนี้	

สำนักงาน (เทศบาลนครสมุทรปราการ)

รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา 1000 ลิตร/อัน เดือน
ประจำเดือน กันยายน จาก บริษัท อีพีพี จำกัด
นเลขที่ 32/2 ถนน 3 ตำบล คลุม
เลข 111/1 เป็นเงิน 1500.- บาท
แล้ว แต่วันที่ 22 กย. 65

สำนักงานเทศบาลนครสมุทรปราการ
ถนนสุทธิภิรมย์ สป ๑๐๒๗๐
น ๒๕๖๕



๓๕ มาตรา ๒๐ เพื่อประโยชน์ในการรักษา
ลหรือมูลฝอย ให้ราชการส่วนท้องถิ่นมีอำนาจ

ออกข้อบัญญัติท้องถิ่น (๔) กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมในการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ไม่เกินอัตราที่กำหนดใน
ราชการส่วนท้องถิ่นมอบให้ดำเนินการแทน ในการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ไม่เกินอัตราที่กำหนดใน
กฎกระทรวง และเทศบาล ได้ออกเทศบัญญัติเทศบาลนครสมุทรปราการ เรื่องการจัดการขยะมูลฝอยทั่วไป
พ.ศ. ๒๕๖๔ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ใดๆ เสียอัตราค่าธรรมเนียมการเก็บ ขนขยะมูลฝอย
ซึ่งเทศบาลฯ ได้ประเมินค่าขยะมูลฝอยของบริษัท อีพีพี จำกัด เป็นจำนวนเงิน ๑,๕๐๐ บาท/เดือน

ในการนี้ เทศบาลนครสมุทรปราการ จึงขอแจ้งหนี้ค่าธรรมเนียมเก็บ ขนขยะมูลฝอย
ประจำเดือนกันยายน ๒๕๖๕ เป็นจำนวนเงิน ๑,๕๐๐ บาท กรณีจ่ายเป็นเช็คโปรดจ่ายในนาม สำนักงาน
เทศบาลนครสมุทรปราการ ทั้งนี้ขอความกรุณาให้ท่านชำระไม่เกินวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาส่งจ่ายต่อไป และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า คงได้รับความร่วมมือด้วยดี
เช่นเคย

(นายสหัส คูจินดา)
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีนครสมุทรปราการ

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
งานรักษาความสะอาด
โทรศัพท์ ๐ ๒๓๘๒ ๖๑๕๐

วันที่วางใบแจ้งหนี้.....วันที่นัดชำระ.....
ผู้รับใบแจ้งหนี้.....

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 21 เลขที่ 01

สำนักงาน (เทศบาลนครสมุทรปราการ)

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา 900-1000 ลิตร / อัน เดือน
ประจำเดือน ๓.ค. ๖5 จาก บริษัท อีฟ กรุ๊ป
บ้านเลขที่ 92/2 ม.3 ถนน ตำบล คลม
อำเภอ ลี้ดง เป็นเงิน 1500 บาท
ไว้แล้ว แต่วันที่ 10 พ.ย. 65

สำนักงานเทศบาลนครสมุทรปราการ
(อุทยานการเรียนรู้และหอชมเมือง)
ถนนอมรเดช ตำบลปากน้ำ
อำเภอเมืองสมุทรปราการ
สมุทรปราการ ๑๐๒๗๐



ตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๒๐ เพื่อประโยชน์ในการรักษาความสะอาดและการจัดระเบียบในการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ให้ราชการส่วนท้องถิ่นมีอำนาจออกข้อบัญญัติท้องถิ่น (๔) กำหนดอัตราค่าธรรมเนียมในการให้บริการของราชการส่วนท้องถิ่น หรือบุคคลอื่นที่ราชการส่วนท้องถิ่นมอบให้ดำเนินการแทน ในการเก็บ ขน หรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือมูลฝอย ไม่เกินอัตราที่กำหนดในกฎกระทรวง และเทศบาลฯ ได้ออกเทศบัญญัติเทศบาลนครสมุทรปราการ เรื่องการจัดการขยะมูลฝอยทั่วไป พ.ศ. ๒๕๖๔ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานที่ใดๆ เสียอัตราค่าธรรมเนียมการเก็บ ขนขยะมูลฝอย ซึ่งเทศบาลฯ ได้ประเมินค่าขยะมูลฝอยของบริษัท อีฟ กรุ๊ป จำกัด เป็นจำนวนเงิน ๑,๕๐๐ บาท/เดือน

ในการนี้ เทศบาลนครสมุทรปราการ จึงขอแจ้งหนี้ค่าธรรมเนียมเก็บ ขนขยะมูลฝอย ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๕ เป็นจำนวนเงิน ๑,๕๐๐ บาท กรณีจ่ายเป็นเช็คโปรดจ่ายในนาม สำนักงานเทศบาลนครสมุทรปราการ ทั้งนี้ขอความกรุณาให้ท่านชำระไม่เกินวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาส่งจ่ายต่อไป และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า คงได้รับความร่วมมือด้วยดี

เช่นเคย

(นายสหัส สุจินดา)
รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีนครสมุทรปราการ

เดือน ตุลาคม ๒๕๖๕

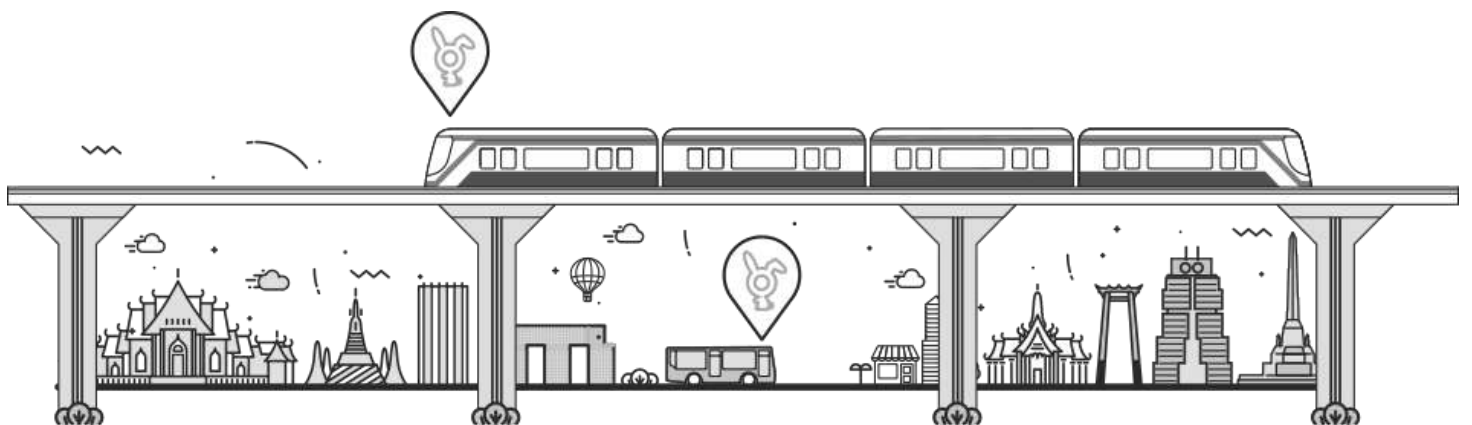
ท้าย 10 พ.ย. 65.

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
งานรักษาความสะอาด
โทรศัพท์ ๐ ๒๓๘๒ ๖๑๕๐

วันที่วางใบแจ้งหนี้ 6 พ.ย. ๖๕ วันที่นำชำระ 10 พ.ย. 65.
ผู้รับใบแจ้งหนี้ อธิษ

ภาคผนวก ข-4

ตัวอย่างใบบันทึกการตรวจสอบรายการ
และยางบริเวณตุ่มล้อ



List Visual inspection TRW at Sukhumvit Extension (E10-E14 & E15-E23)							
July 2022							
Order	Description	Functional Loc	Bas. start date	Actual start	Actual finish	System status	Revision
E10-E14							
600160587	Visual insp. of TRW equipm. 07E E13-E14	GN-TRW-07E	07/05/2022	07/10/2022	07/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600163938	Visual insp. of TRW equipm. 05E E09-E11	GN-TRW-05E	07/11/2022	07/15/2022	07/15/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600163993	Visual insp. of TRW equipm. 06E E11-E13	GN-TRW-06E	07/11/2022	07/15/2022	07/15/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600167065	Visual insp. of TRW equipm. 07E E13-E14	GN-TRW-07E	07/19/2022	07/24/2022	07/24/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600169994	Visual insp. of TRW equipm. 05E E09-E11	GN-TRW-05E	07/25/2022	07/29/2022	07/29/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600170032	Visual insp. of TRW equipm. 06E E11-E13	GN-TRW-06E	07/25/2022	07/29/2022	07/29/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
E15-E23							
600156706	Visual insp. of TRW equipm. 12E E21-E23	GN-TRW-12E	07/03/2022	07/01/2022	07/01/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600156707	Visual insp. of TRW equipm. 13E E23-EEOL	GN-TRW-13E	07/03/2022	07/01/2022	07/01/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600160673	Visual insp. of TRW equipm. 10E E17-E19	GN-TRW-10E	07/04/2022	07/10/2022	07/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600160674	Visual insp. of TRW equipm. 11E E19-E21	GN-TRW-11E	07/04/2022	07/10/2022	07/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600160652	Visual insp. of TRW equipm. 08E E15-E16	GN-TRW-08E	07/05/2022	07/10/2022	07/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600160672	Visual insp. of TRW equipm. 09E E16-E17	GN-TRW-09E	07/06/2022	07/10/2022	07/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600164161	Visual insp. of TRW equipm. D02 TW01-04	GN-TRW-DS0	07/11/2022	07/15/2022	07/15/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600164162	Visual insp. of TRW equipm. D02 TW05-08	GN-TRW-DS0	07/11/2022	07/15/2022	07/15/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600164164	Visual insp. of TRW equipm. D02 TS01-04	GN-TRW-DS0	07/11/2022	07/16/2022	07/16/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600164165	Visual insp. of TRW equipm. D02 TS05-10	GN-TRW-DS0	07/11/2022	07/17/2022	07/17/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600164163	Visual insp. of TRW equipm. D02 TRPS	GN-TRW-DS0	07/11/2022	07/15/2022	07/15/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600164166	Visual insp. of TRW equipm. D02 TRTT	GN-TRW-DS0	07/11/2022	07/17/2022	07/17/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600164077	Visual insp. of TRW equipm. 12E E21-E23	GN-TRW-12E	07/17/2022	07/16/2022	07/16/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600164078	Visual insp. of TRW equipm. 13E E23-EEOL	GN-TRW-13E	07/17/2022	07/16/2022	07/16/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600167163	Visual insp. of TRW equipm. 10E E17-E19	GN-TRW-10E	07/18/2022	07/24/2022	07/24/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600167164	Visual insp. of TRW equipm. 11E E19-E21	GN-TRW-11E	07/18/2022	07/24/2022	07/24/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600167139	Visual insp. of TRW equipm. 08E E15-E16	GN-TRW-08E	07/19/2022	07/24/2022	07/24/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600167162	Visual insp. of TRW equipm. 09E E16-E17	GN-TRW-09E	07/20/2022	07/24/2022	07/24/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600170172	Visual insp. of TRW equipm. D02 TW01-04	GN-TRW-DS0	07/25/2022	07/30/2022	07/30/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600170173	Visual insp. of TRW equipm. D02 TW05-08	GN-TRW-DS0	07/25/2022	07/30/2022	07/30/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600170175	Visual insp. of TRW equipm. D02 TS01-04	GN-TRW-DS0	07/25/2022	07/31/2022	07/31/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600170176	Visual insp. of TRW equipm. D02 TS05-10	GN-TRW-DS0	07/25/2022	07/29/2022	07/29/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600170174	Visual insp. of TRW equipm. D02 TRPS	GN-TRW-DS0	07/25/2022	07/30/2022	07/30/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600170177	Visual insp. of TRW equipm. D02 TRTT	GN-TRW-DS0	07/25/2022	07/29/2022	07/29/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600170113	Visual insp. of TRW equipm. 12E E21-E23	GN-TRW-12E	07/31/2022	07/29/2022	07/29/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600170114	Visual insp. of TRW equipm. 13E E23-EEOL	GN-TRW-13E	07/31/2022	07/29/2022	07/29/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
August 2022							
Order	Description	Functional Loc	Bas. start date	Actual start	Actual finish	System status	Revision
E10-E14							
600174124	Visual insp. of TRW equipm. 07E E13-E14	GN-TRW-07E	08/02/2022	08/05/2022	08/05/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600177439	Visual insp. of TRW equipm. 05E E09-E11	GN-TRW-05E	08/08/2022	08/14/2022	08/14/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600177519	Visual insp. of TRW equipm. 06E E11-E13	GN-TRW-06E	08/08/2022	08/13/2022	08/14/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600181100	Visual insp. of TRW equipm. 07E E13-E14	GN-TRW-07E	08/16/2022	08/20/2022	08/20/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600184157	Visual insp. of TRW equipm. 05E E09-E11	GN-TRW-05E	08/22/2022	08/27/2022	08/27/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600184205	Visual insp. of TRW equipm. 06E E11-E13	GN-TRW-06E	08/22/2022	08/27/2022	08/27/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600187490	Visual insp. of TRW equipm. 07E E13-E14	GN-TRW-07E	08/30/2022	08/30/2022	08/30/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2

E15-E23							
600174204	Visual insp. of TRW equipm. 10E E17-E19	GN-TRW-10E	08/01/2022	08/03/2022	08/03/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600174205	Visual insp. of TRW equipm. 11E E19-E21	GN-TRW-11E	08/01/2022	08/05/2022	08/06/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600174185	Visual insp. of TRW equipm. 08E E15-E16	GN-TRW-08E	08/02/2022	08/03/2022	08/03/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600174203	Visual insp. of TRW equipm. 09E E16-E17	GN-TRW-09E	08/03/2022	08/03/2022	08/03/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600177704	Visual insp. of TRW equipm. D02 TW01-04	GN-TRW-DS0	08/08/2022	08/12/2022	08/12/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600177705	Visual insp. of TRW equipm. D02 TW05-08	GN-TRW-DS0	08/08/2022	08/12/2022	08/12/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600177707	Visual insp. of TRW equipm. D02 TS01-04	GN-TRW-DS0	08/08/2022	08/14/2022	08/14/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600177708	Visual insp. of TRW equipm. D02 TS05-10	GN-TRW-DS0	08/08/2022	08/13/2022	08/13/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600177706	Visual insp. of TRW equipm. D02 TRPS	GN-TRW-DS0	08/08/2022	08/12/2022	08/12/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600177709	Visual insp. of TRW equipm. D02 TRTT	GN-TRW-DS0	08/08/2022	08/13/2022	08/13/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600177599	Visual insp. of TRW equipm. 12E E21-E23	GN-TRW-12E	08/14/2022	08/12/2022	08/13/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600177600	Visual insp. of TRW equipm. 13E E23-EEOL	GN-TRW-13E	08/14/2022	08/13/2022	08/13/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600181195	Visual insp. of TRW equipm. 10E E17-E19	GN-TRW-10E	08/15/2022	08/19/2022	08/19/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600181196	Visual insp. of TRW equipm. 11E E19-E21	GN-TRW-11E	08/15/2022	08/19/2022	08/20/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600181165	Visual insp. of TRW equipm. 08E E15-E16	GN-TRW-08E	08/16/2022	08/20/2022	08/20/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600181194	Visual insp. of TRW equipm. 09E E16-E17	GN-TRW-09E	08/17/2022	08/20/2022	08/20/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600184436	Visual insp. of track slabs 08E E15-E16	GN-TRW-08E	08/18/2022	08/20/2022	08/20/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	M6
600184437	Visual insp. of track slabs 09E E16-E17	GN-TRW-09E	08/18/2022	08/20/2022	08/20/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	M6
600184438	Visual insp. of track slabs 10E E17-E19	GN-TRW-10E	08/18/2022	08/19/2022	08/19/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	M6
600184439	Visual insp. of track slabs 11E E19-E21	GN-TRW-11E	08/18/2022	08/19/2022	08/20/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	M6
600184440	Visual insp. of track slabs 12E E21-E23	GN-TRW-12E	08/18/2022	08/13/2022	08/13/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	M6
600184441	Visual insp. of track slabs 13E E23-EEOL	GN-TRW-13E	08/18/2022	08/13/2022	08/13/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	M6
600184370	Visual insp. of TRW equipm. D02 TW01-04	GN-TRW-DS0	08/22/2022	08/23/2022	08/23/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600184371	Visual insp. of TRW equipm. D02 TW05-08	GN-TRW-DS0	08/22/2022	08/23/2022	08/23/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600184373	Visual insp. of TRW equipm. D02 TS01-04	GN-TRW-DS0	08/22/2022	08/24/2022	08/24/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600184374	Visual insp. of TRW equipm. D02 TS05-10	GN-TRW-DS0	08/22/2022	08/26/2022	08/26/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600184372	Visual insp. of TRW equipm. D02 TRPS	GN-TRW-DS0	08/22/2022	08/23/2022	08/23/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600184375	Visual insp. of TRW equipm. D02 TRTT	GN-TRW-DS0	08/22/2022	08/26/2022	08/26/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600184298	Visual insp. of TRW equipm. 12E E21-E23	GN-TRW-12E	08/28/2022	08/27/2022	08/27/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600184299	Visual insp. of TRW equipm. 13E E23-EEOL	GN-TRW-13E	08/28/2022	08/27/2022	08/27/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600187586	Visual insp. of TRW equipm. 10E E17-E19	GN-TRW-10E	08/29/2022	08/27/2022	08/27/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600187587	Visual insp. of TRW equipm. 11E E19-E21	GN-TRW-11E	08/29/2022	09/02/2022	09/02/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600187563	Visual insp. of TRW equipm. 08E E15-E16	GN-TRW-08E	08/30/2022	09/03/2022	09/03/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600187585	Visual insp. of TRW equipm. 09E E16-E17	GN-TRW-09E	08/31/2022	09/03/2022	09/03/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
September 2022							
Order	Description	Functional Loc	Bas. start date	Actual start	Actual finish	System status	Revision
E10-E14							
600191292	Visual insp. of TRW equipm. 05E E09-E11	GN-TRW-05E	09/05/2022	06/09/2022	07/09/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600191382	Visual insp. of TRW equipm. 06E E11-E13	GN-TRW-06E	09/05/2022	07/09/2022	07/09/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600195012	Visual insp. of TRW equipm. 07E E13-E14	GN-TRW-07E	09/13/2022	16/09/2022	16/09/2022	TECO GMPS JBFI MANC PPRT PRC SETC	W2
600197969	Visual insp. of TRW equipm. 05E E09-E11	GN-TRW-05E	09/19/2022	22/09/2022	30/09/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600198011	Visual insp. of TRW equipm. 06E E11-E13	GN-TRW-06E	09/19/2022	30/09/2022	30/09/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600201159	Visual insp. of TRW equipm. 07E E13-E14	GN-TRW-07E	09/27/2022	01/10/2022	01/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
E15-E23							
600191553	Visual insp. of TRW equipm. D02 TW01-04	GN-TRW-DS0	09/05/2022	12/09/2022	12/09/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600191554	Visual insp. of TRW equipm. D02 TW05-08	GN-TRW-DS0	09/05/2022	12/09/2022	12/09/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600191556	Visual insp. of TRW equipm. D02 TS01-04	GN-TRW-DS0	09/05/2022	10/09/2022	10/09/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600191557	Visual insp. of TRW equipm. D02 TS05-10	GN-TRW-DS0	09/05/2022	11/09/2022	11/09/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2

Preventive Maintenance (Track Work)

Visual inspection TRW in Jan-2020 report for KT

600191555	Visual insp. of TRW equipm. D02 TRPS	GN-TRW-DS0	09/05/2022	27/08/2022	27/08/2022	TECO PCNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600191558	Visual insp. of TRW equipm. D02 TRTT	GN-TRW-DS0	09/05/2022	11/09/2022	11/09/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600191455	Visual insp. of TRW equipm. 12E E21-E23	GN-TRW-12E	09/11/2022	11/09/2022	11/09/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600191456	Visual insp. of TRW equipm. 13E E23-EEOL	GN-TRW-13E	09/11/2022	10/09/2022	11/09/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600195116	Visual insp. of TRW equipm. 10E E17-E19	GN-TRW-10E	09/12/2022	18/09/2022	18/09/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600195117	Visual insp. of TRW equipm. 11E E19-E21	GN-TRW-11E	09/12/2022	20/09/2022	21/09/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600195091	Visual insp. of TRW equipm. 08E E15-E16	GN-TRW-08E	09/13/2022	16/09/2022	17/09/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600195115	Visual insp. of TRW equipm. 09E E16-E17	GN-TRW-09E	09/14/2022	17/09/2022	17/09/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600198186	Visual insp. of TRW equipm. D02 TW01-04	GN-TRW-DS0	09/19/2022	28/09/2022	28/09/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600198187	Visual insp. of TRW equipm. D02 TW05-08	GN-TRW-DS0	09/19/2022	28/09/2022	28/09/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600198189	Visual insp. of TRW equipm. D02 TS01-04	GN-TRW-DS0	09/19/2022	30/09/2022	30/09/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600198190	Visual insp. of TRW equipm. D02 TS05-10	GN-TRW-DS0	09/19/2022	20/09/2022	20/09/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600198188	Visual insp. of TRW equipm. D02 TRPS	GN-TRW-DS0	09/19/2022	28/09/2022	28/09/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600198191	Visual insp. of TRW equipm. D02 TRTT	GN-TRW-DS0	09/19/2022	20/09/2022	20/09/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600198082	Visual insp. of TRW equipm. 12E E21-E23	GN-TRW-12E	09/25/2022	20/09/2022	21/09/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600198083	Visual insp. of TRW equipm. 13E E23-EEOL	GN-TRW-13E	09/25/2022	21/09/2022	21/09/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600201258	Visual insp. of TRW equipm. 10E E17-E19	GN-TRW-10E	09/26/2022	01/10/2022	01/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600201259	Visual insp. of TRW equipm. 11E E19-E21	GN-TRW-11E	09/26/2022	30/09/2022	01/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600201235	Visual insp. of TRW equipm. 08E E15-E16	GN-TRW-08E	09/27/2022	01/10/2022	01/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600201257	Visual insp. of TRW equipm. 09E E16-E17	GN-TRW-09E	09/28/2022	01/10/2022	01/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
October 2022							
Order	Description	Functional Loc	Bas. start date	Actual start	Actual finish	System status	Revision
E10-E14							
600204974	Visual insp. of TRW equipm. 05E E09-E11	GN-TRW-05E	03/10/2022	06/10/2022	07/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600205039	Visual insp. of TRW equipm. 06E E11-E13	GN-TRW-06E	03/10/2022	07/10/2022	07/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600208949	Visual insp. of TRW equipm. 07E E13-E14	GN-TRW-07E	11/10/2022	14/10/2022	14/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600212335	Visual insp. of TRW equipm. 05E E09-E11	GN-TRW-05E	17/10/2022	21/10/2022	21/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600212402	Visual insp. of TRW equipm. 06E E11-E13	GN-TRW-06E	17/10/2022	21/10/2022	21/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600215679	Visual insp. of TRW equipm. 07E E13-E14	GN-TRW-07E	25/10/2022	29/10/2022	29/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600218954	Visual insp. of TRW equipm. 05E E09-E11	GN-TRW-05E	31/10/2022	04/11/2022	05/11/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600219029	Visual insp. of TRW equipm. 06E E11-E13	GN-TRW-06E	31/10/2022	05/11/2022	05/11/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
E15-E23							
600205215	Visual insp. of TRW equipm. D02 TW01-04	GN-TRW-DS0	03/10/2022	07/10/2022	07/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600205216	Visual insp. of TRW equipm. D02 TW05-08	GN-TRW-DS0	03/10/2022	07/10/2022	07/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600205218	Visual insp. of TRW equipm. D02 TS01-04	GN-TRW-DS0	03/10/2022	04/10/2022	04/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600205219	Visual insp. of TRW equipm. D02 TS05-10	GN-TRW-DS0	03/10/2022	05/10/2022	05/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600205217	Visual insp. of TRW equipm. D02 TRPS	GN-TRW-DS0	03/10/2022	07/10/2022	07/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600205220	Visual insp. of TRW equipm. D02 TRTT	GN-TRW-DS0	03/10/2022	05/10/2022	05/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600205118	Visual insp. of TRW equipm. 12E E21-E23	GN-TRW-12E	09/10/2022	06/10/2022	07/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600205119	Visual insp. of TRW equipm. 13E E23-EEOL	GN-TRW-13E	09/10/2022	07/10/2022	07/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600209045	Visual insp. of TRW equipm. 10E E17-E19	GN-TRW-10E	10/10/2022	16/10/2022	16/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600209046	Visual insp. of TRW equipm. 11E E19-E21	GN-TRW-11E	10/10/2022	15/10/2022	16/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600209027	Visual insp. of TRW equipm. 08E E15-E16	GN-TRW-08E	11/10/2022	15/10/2022	16/10/2022	TECO CNF GMPS JBFI MANC PPRT PRC S	W2
600209044	Visual insp. of TRW equipm. 09E E16-E17	GN-TRW-09E	12/10/2022	16/10/2022	16/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600212580	Visual insp. of TRW equipm. D02 TW01-04	GN-TRW-DS0	17/10/2022	21/10/2022	21/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600212581	Visual insp. of TRW equipm. D02 TW05-08	GN-TRW-DS0	17/10/2022	21/10/2022	21/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600212583	Visual insp. of TRW equipm. D02 TS01-04	GN-TRW-DS0	17/10/2022	23/10/2022	23/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600212584	Visual insp. of TRW equipm. D02 TS05-10	GN-TRW-DS0	17/10/2022	22/10/2022	22/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600212582	Visual insp. of TRW equipm. D02 TRPS	GN-TRW-DS0	17/10/2022	21/10/2022	21/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2

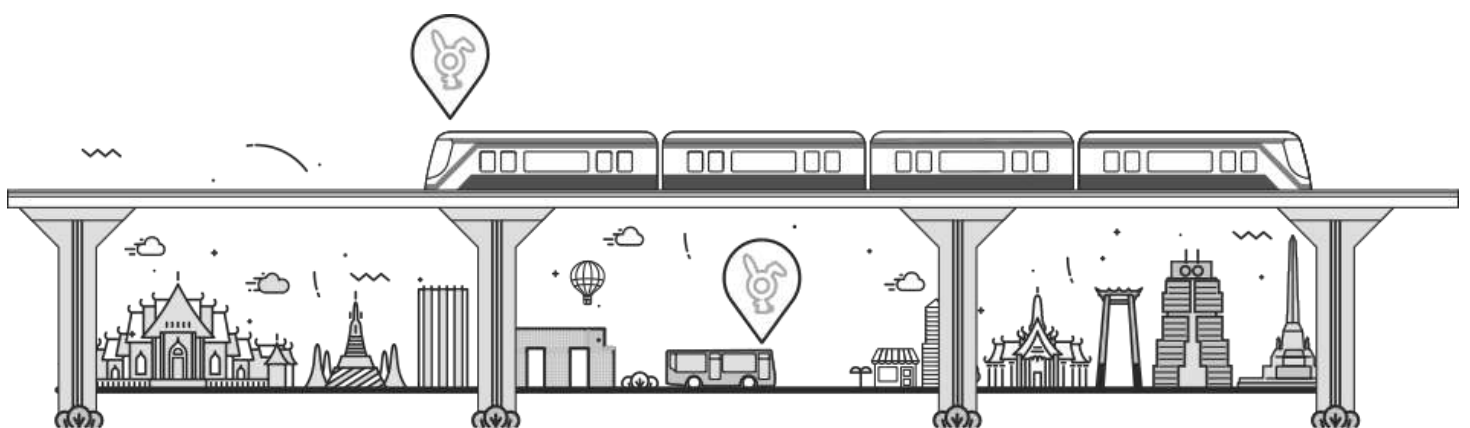
Preventive Maintenance (Track Work)

Visual inspection TRW in Jan-2020 report for KT

600212585	Visual insp. of TRW equipm. D02 TRTT	GN-TRW-DS0	17/10/2022	22/10/2022	22/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600212484	Visual insp. of TRW equipm. 12E E21-E23	GN-TRW-12E	23/10/2022	20/10/2022	21/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600212485	Visual insp. of TRW equipm. 13E E23-EEOL	GN-TRW-13E	23/10/2022	21/10/2022	21/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600215775	Visual insp. of TRW equipm. 10E E17-E19	GN-TRW-10E	24/10/2022	29/10/2022	29/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600215776	Visual insp. of TRW equipm. 11E E19-E21	GN-TRW-11E	24/10/2022	29/10/2022	30/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600215752	Visual insp. of TRW equipm. 08E E15-E16	GN-TRW-08E	25/10/2022	30/10/2022	30/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600215774	Visual insp. of TRW equipm. 09E E16-E17	GN-TRW-09E	26/10/2022	30/10/2022	30/10/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600219182	Visual insp. of TRW equipm. D02 TW01-04	GN-TRW-DS0	31/10/2022	05/11/2022	05/11/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600219183	Visual insp. of TRW equipm. D02 TW05-08	GN-TRW-DS0	31/10/2022	05/11/2022	05/11/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600219185	Visual insp. of TRW equipm. D02 TS01-04	GN-TRW-DS0	31/10/2022	03/11/2022	04/11/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600219186	Visual insp. of TRW equipm. D02 TS05-10	GN-TRW-DS0	31/10/2022	02/11/2022	02/11/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600219184	Visual insp. of TRW equipm. D02 TRPS	GN-TRW-DS0	31/10/2022	04/11/2022	04/11/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600219187	Visual insp. of TRW equipm. D02 TRTT	GN-TRW-DS0	31/10/2022	02/11/2022	02/11/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
November 2022							
Order	Description	Functional Loc	Bas. start date	Actual start	Actual finish	System status	Revision
E10-E14							
600223576	Visual insp. of TRW equipm. 07E E13-E14	GN-TRW-07E	08/11/2022	12/11/2022	12/11/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600227315	Visual insp. of TRW equipm. 05E E09-E11	GN-TRW-05E	14/11/2022	17/11/2022	18/11/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600227355	Visual insp. of TRW equipm. 06E E11-E13	GN-TRW-06E	14/11/2022	18/11/2022	18/11/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600230719	Visual insp. of TRW equipm. 07E E13-E14	GN-TRW-07E	22/11/2022	27/11/2022	27/11/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600234070	Visual insp. of TRW equipm. 05E E09-E11	GN-TRW-05E	28/11/2022	In progress		REL PRT NMAT PRC SETC	W2
600234124	Visual insp. of TRW equipm. 06E E11-E13	GN-TRW-06E	28/11/2022	In progress		REL PRT NMAT PRC SETC	W2
E15-E23							
600219101	Visual insp. of TRW equipm. 12E E21-E23	GN-TRW-12E	06/11/2022	04/11/2022	05/11/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600219102	Visual insp. of TRW equipm. 13E E23-EEOL	GN-TRW-13E	06/11/2022	05/11/2022	05/11/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600223674	Visual insp. of TRW equipm. 10E E17-E19	GN-TRW-10E	07/11/2022	12/11/2022	12/11/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600223675	Visual insp. of TRW equipm. 11E E19-E21	GN-TRW-11E	07/11/2022	11/11/2022	12/11/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600223652	Visual insp. of TRW equipm. 08E E15-E16	GN-TRW-08E	08/11/2022	12/11/2022	12/11/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600223673	Visual insp. of TRW equipm. 09E E16-E17	GN-TRW-09E	09/11/2022	12/11/2022	12/11/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600227509	Visual insp. of TRW equipm. D02 TW01-04	GN-TRW-DS0	14/11/2022	17/11/2022	18/11/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600227510	Visual insp. of TRW equipm. D02 TW05-08	GN-TRW-DS0	14/11/2022	18/11/2022	18/11/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600227512	Visual insp. of TRW equipm. D02 TS01-04	GN-TRW-DS0	14/11/2022	19/11/2022	19/11/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600227513	Visual insp. of TRW equipm. D02 TS05-10	GN-TRW-DS0	14/11/2022	14/11/2022	15/11/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600227511	Visual insp. of TRW equipm. D02 TRPS	GN-TRW-DS0	14/11/2022	18/11/2022	18/11/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600227514	Visual insp. of TRW equipm. D02 TRTT	GN-TRW-DS0	14/11/2022	15/11/2022	15/11/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600227427	Visual insp. of TRW equipm. 12E E21-E23	GN-TRW-12E	20/11/2022	17/11/2022	18/11/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600227428	Visual insp. of TRW equipm. 13E E23-EEOL	GN-TRW-13E	20/11/2022	18/11/2022	18/11/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600230826	Visual insp. of TRW equipm. 10E E17-E19	GN-TRW-10E	21/11/2022	26/11/2022	26/11/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600230827	Visual insp. of TRW equipm. 11E E19-E21	GN-TRW-11E	21/11/2022	25/11/2022	26/11/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600230801	Visual insp. of TRW equipm. 08E E15-E16	GN-TRW-08E	22/11/2022	26/11/2022	26/11/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600230825	Visual insp. of TRW equipm. 09E E16-E17	GN-TRW-09E	23/11/2022	26/11/2022	26/11/2022	TECO CNF PRT JBFI NMAT PRC SETC	W2
600234279	Visual insp. of TRW equipm. D02 TW01-04	GN-TRW-DS0	28/11/2022	In progress		REL PRT NMAT PRC SETC	W2
600234280	Visual insp. of TRW equipm. D02 TW05-08	GN-TRW-DS0	28/11/2022	In progress		REL PRT NMAT PRC SETC	W2
600234282	Visual insp. of TRW equipm. D02 TS01-04	GN-TRW-DS0	28/11/2022	In progress		REL PRT NMAT PRC SETC	W2
600234283	Visual insp. of TRW equipm. D02 TS05-10	GN-TRW-DS0	28/11/2022	In progress		REL PRT NMAT PRC SETC	W2
600234281	Visual insp. of TRW equipm. D02 TRPS	GN-TRW-DS0	28/11/2022	In progress		REL PRT NMAT PRC SETC	W2
600234284	Visual insp. of TRW equipm. D02 TRTT	GN-TRW-DS0	28/11/2022	In progress		REL PRT NMAT PRC SETC	W2

ภาคผนวก ข-5

เอกสารตัวอย่างแบบแสดงข้อร้องเรียน/ข้อเสนอแนะ





ส่ง...

ส่วนลูกค้าสัมพันธ์ ฝ่ายสื่อสารองค์กร
บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
1000 อาคารบีทีเอส ถ.พหลโยธิน
จอมพล จตุจักร กรุงเทพฯ 10900

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์ออนไลน์ บีทีเอส
For more information, please contact BTS Hotline ☎ 0 2617 6000

แบบแสดงข้อร้องเรียน / ข้อเสนอแนะ

Complaint / Suggestion Form

ความสุขกระดับของชีวิตวันนี้
LIFT UP YOUR LIFE



แบบแสดงข้อร้องเรียน / ข้อเสนอแนะ Complaint / Suggestion Form

โปรดระบุ / Please identify

☐

ข้อร้องเรียน
Complaint

☐

ข้อเสนอแนะ
Suggestion

☐

ชมเชย
Compliment

ถ้าท่านมีข้อร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการให้บริการ หรือสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ในระบบรถไฟฟ้าบีทีเอส
โปรดกรอรายละเอียดและส่งให้กับพนักงาน

Any suggestions or complaints you may have regarding our facilities or services provided in Bangkok Mass Transit System,
(BTS SkyTrain) please fill in this form.

ชื่อผู้ร้องเรียน/เสนอแนะ (Name).....

ที่อยู่ (Address).....

อีเมล (E-mail) โทรศัพท์ (Tel.) โทรศัพท์มือถือ (Mobile).....

สถานที่ใช้บริการ (Station) วันที่ใช้บริการ (Effective Date).....

เวลา (Time)

หมายเลขบัตรโดยสาร (Card Number)

หมายเลขขบวนรถไฟฟ้า (Train Number).....

รายละเอียด (Details).....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

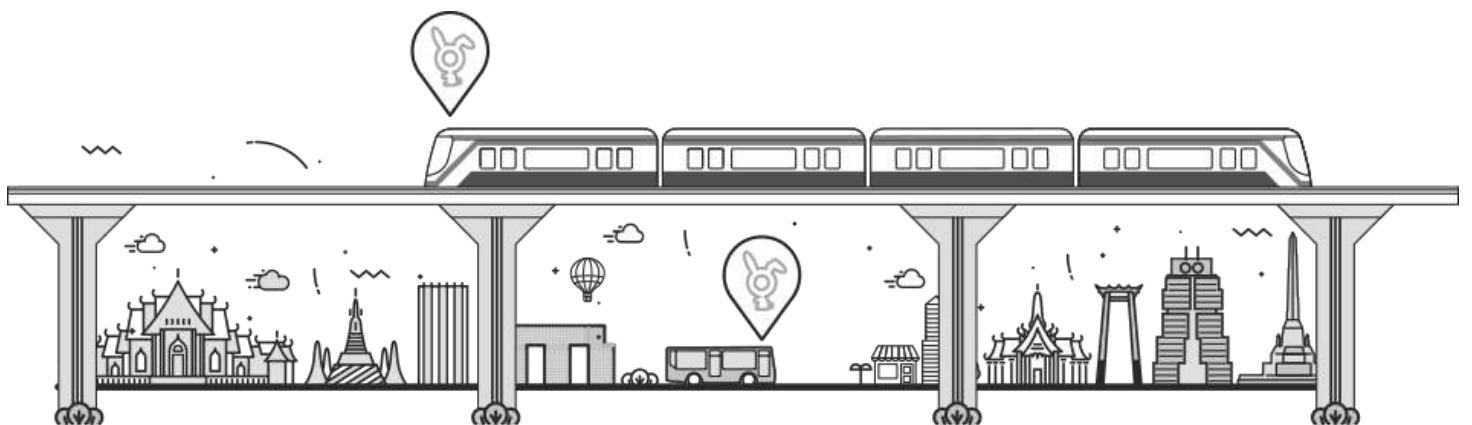
.....

.....

ขอขอบพระคุณที่สละเวลาให้ข้อมูล / Thank you for taking time to assist us.

ภาคผนวก ข-6

ตัวอย่างใบบันทึกการตรวจสอบสภาพรถไฟฟ้า ระบบห้ามล้อ
และอื่นๆ



Measuring Brake Pad EMU-B

EMU: 47

Date: 26/07/2022

Measuring by: 625927

Milage: 1335893

	Outside		Inside		
BG1	Up	Down	Up	Down	B-Side
Dimension	12.73	12.96	11.22	12.11	mm.
Dimension	29.98	29.94	30.21	30.36	mm.

BG2	Up	Down	Up	Down	B-Side
Dimension	30.58	31.31	29.01	29.36	mm.
Dimension	34.11	35.37	35.64	35.74	mm.

BG1	Up	Down	Up	Down	B-Side
Dimension	21.49	21.60	18.66	19.44	mm.
Dimension	16.54	17.09	18.00	18.17	mm.

BG2	Up	Down	Up	Down	B-Side
Dimension	13.82	14.29	19.66	20.53	mm.
Dimension	18.23	18.48	18.84	19.12	mm.

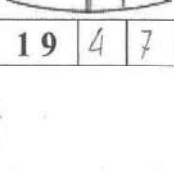
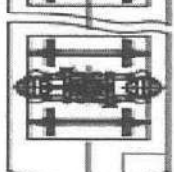
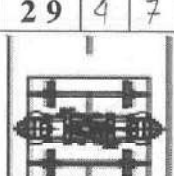
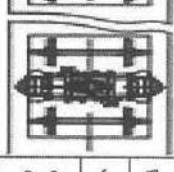
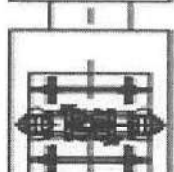
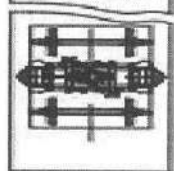
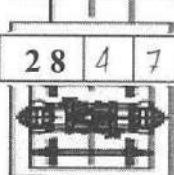
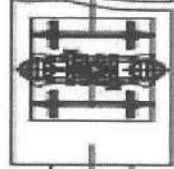
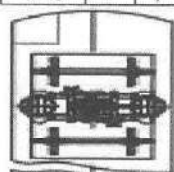
BG2	Up	Down	Up	Down	A-Side
Dimension	19.20	19.55	24.12	23.72	mm.
Dimension	20.98	20.49	20.80	21.47	mm.

BG1	Up	Down	Up	Down	A-Side
Dimension	17.35	16.95	23.30	23.73	mm.
Dimension	20.76	21.17	21.19	20.92	mm.

BG2	Up	Down	Up	Down	A-Side
Dimension	17.01	16.95	23.88	23.73	mm.
Dimension	22.02	21.17	21.17	20.92	mm.

BG1	Up	Down	Up	Down	A-Side
Dimension	28.56	28.28	27.95	27.70	mm.
Dimension	29.02	28.52	27.68	27.77	mm.

1 8 4 7



	Inside		Outside		
A-Side	Up	Down	Up	Down	BG1
Dimension	11.88	12.66	9.31	10.42	mm.
Dimension	19.01	18.19	15.38	15.18	mm.

A-Side	Up	Down	Up	Down	BG2
Dimension	30.02	29.72	30.68	30.97	mm.
Dimension	36.66	35.91	34.86	35.65	mm.

A-Side	Up	Down	Up	Down	BG1
Dimension	19.24	18.75	18.66	18.85	mm.
Dimension	18.24	18.45	17.15	16.92	mm.

A-Side	Up	Down	Up	Down	BG2
Dimension	19.02	18.56	19.43	19.65	mm.
Dimension	19.56	18.30	20.84	19.96	mm.

B-Side	Up	Down	Up	Down	BG2
Dimension	19.76	20.36	19.28	18.47	mm.
Dimension	20.84	23.19	20.30	20.45	mm.

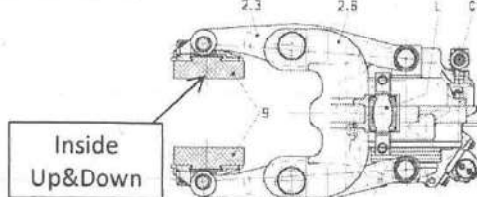
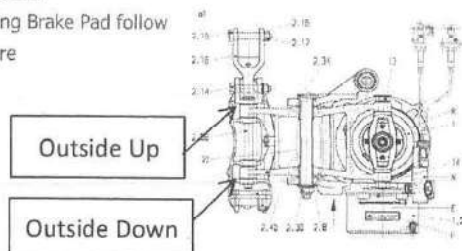
B-Side	Up	Down	Up	Down	BG1
Dimension	18.56	19.27	20.98	21.32	mm.
Dimension	21.86	21.01	19.66	19.15	mm.

B-Side	Up	Down	Up	Down	BG2
Dimension	18.68	19.27	21.46	21.32	mm.
Dimension	20.59	21.01	20.22	19.15	mm.

B-Side	Up	Down	Up	Down	BG1
Dimension	24.13	27.09	28.66	28.30	mm.
Dimension	30.14	29.32	28.88	28.35	mm.

Remark

Measuring Brake Pad follow the figure



Measuring Brake Disc Depth of Wear

EMU: 47

Date: 26/07/2022

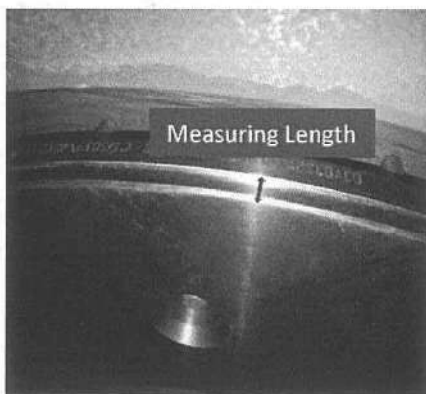
Check by: 625227

Mileage: 1,335,843

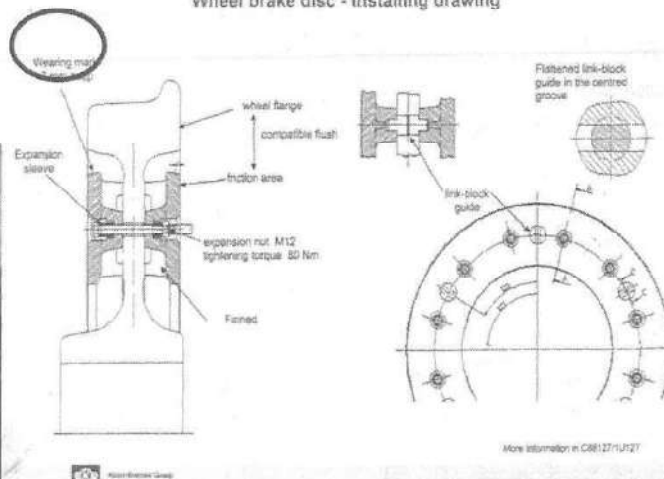
Axle No.	Outside(mm.)	Inside (mm.)	Car No.		Inside(mm.)	Outside (mm.)	Axle No.
Axle16	3.50	3.70	B-side	Tc1	2.98	4.13	Axle16
Axle15	3.49	2.39			3.99	2.64	Axle15
Axle14	3.40	3.87			3.81	2.84	Axle14
Axle13	3.35	2.65			3.12	2.99	Axle13
Axle12	3.19	4.02	B-side	M1	3.40	5.25	Axle12
Axle11	4.61	3.87			4.42	2.39	Axle11
Axle10	3.88	3.22			3.96	3.28	Axle10
Axle9	3.43	4.35			3.10	3.96	Axle9
Axle8	6.73	5.77	A-side	M2	6.38	6.51	Axle8
Axle7	6.51	5.98			6.39	5.80	Axle7
Axle6	5.98	6.28			6.29	5.31	Axle6
Axle5	6.15	6.71			6.40	5.70	Axle5
Axle4	4.93	4.25	A-side	Tc2	4.41	4.82	Axle4
Axle3	4.61	4.98			5.00	3.40	Axle3
Axle2	3.44	6.07			5.34	5.10	Axle2
Axle1	4.27	5.07 5.11			3.56	4.26	Axle1

Attention!

Please measure brake disc dept as following the arrow in the picture below. Furthermore the maximum brake disc thick is 7 mm.



Wheel brake disc - Installing drawing



Measuring Brake Disc Depth of Wear

EMU: 18

Date: 10/02/2015

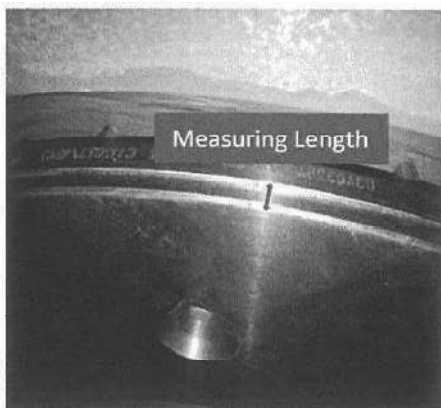
Check by: 532670

Mileage: 1015261

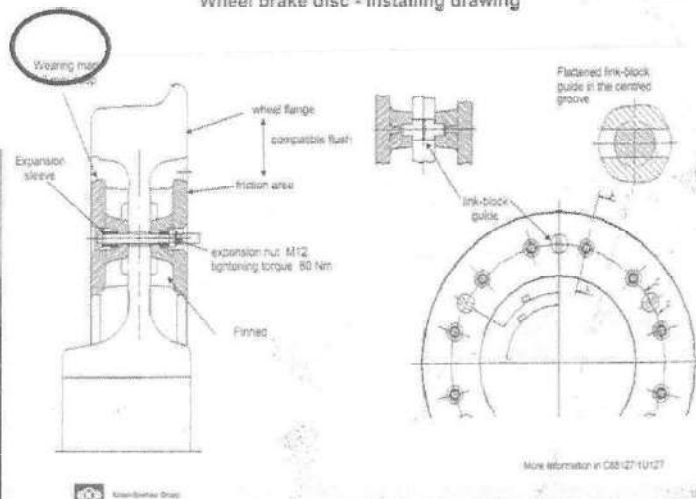
Axle No.	Outside(mm.)	Inside (mm.)	Car No.		Inside(mm.)	Outside (mm.)	Axle No.	
Axle16	3.24	4.42	B-side	Tc1	A-side	3.68	5.35	Axle16
Axle15	3.69	4.45				3.51	2.82	Axle15
Axle14	2.47	2.62				4.49	4.66	Axle14
Axle13	2.75	3.33				4.01	3.68	Axle13
Axle12	5.20	5.74	B-side	M1	A-side	5.99	6.48	Axle12
Axle11	6.20	5.70				5.88	5.12	Axle11
Axle10	5.36	6.68				5.84	6.20	Axle10
Axle9	6.63	5.54				5.50	6.26	Axle9
Axle8	5.47	5.16	A-side	M2	B-side	5.85	5.94	Axle8
Axle7	3.12	4.47				5.03	3.21	Axle7
Axle6	2.34	4.63				2.96	3.76	Axle6
Axle5	4.93	3.72				4.63	3.13	Axle5
Axle4	4.58	6.17	A-side	Tc2	B-side	5.67	3.93	Axle4
Axle3	5.63	5.49				6.15	5.02	Axle3
Axle2	5.17	4.76				4.81	5.63	Axle2
Axle1	5.01	5.60				5.77	5.67	Axle1

Attention!

Please measure brake disc depth as following the arrow in the picture below. Furthermore the maximum brake disc thick is 7 mm.



Wheel brake disc - Installing drawing



More information in C85-127-10/27

Measuring Brake Pad EMU-B

EMU: 48

Date: 10/08/2015

Measuring by: 004337

Milage: 1015861

TC2, BG1	1	2	3	4	B-Side
Dimension	18.90	18.52	17.94	18.72	mm.
Dimension	20.25	20.18	17.92	18.69	mm.

TC2, BG2	1	2	3	4	B-Side
Dimension	19.33	18.60	19.52	19.77	mm.
Dimension	19.26	18.75	20.04	20.39	mm.

M2, BG1	1	2	3	4	B-Side
Dimension	26.15	26.43	23.12	22.98	mm.
Dimension	19.10	18.77	19.97	19.50	mm.

M2, BG2	1	2	3	4	B-Side
Dimension	16.63	16.74	21.93	21.56	mm.
Dimension	19.21	18.72	17.80	17.19	mm.

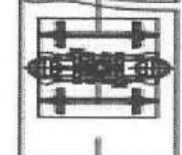
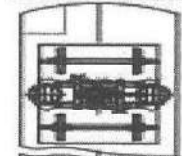
M1, BG2	1	2	3	4	A-Side
Dimension	23.32	23.44	23.29	22.95	mm.
Dimension	20.03	21.04	21.98	21.88	mm.

M1, BG1	1	2	3	4	A-Side
Dimension	16.61	16.44	21.65	21.32	mm.
Dimension	20.06	19.99	19.32	19.23	mm.

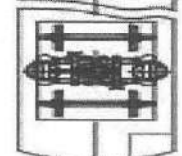
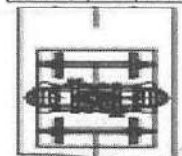
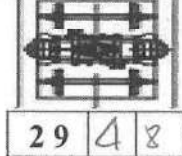
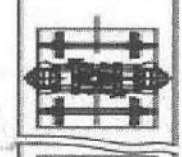
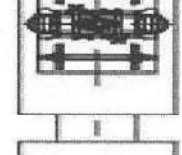
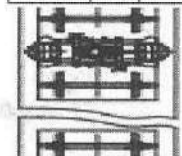
TC1, BG2	1	2	3	4	A-Side
Dimension	33.74	32.95	33.53	33.41	mm.
Dimension	33.77	32.98	33.33	33.42	mm.

TC1, BG1	1	2	3	4	A-Side
Dimension	33.15	33.41	33.82	33.76	mm.
Dimension	33.21	33.59	33.76	33.59	mm.

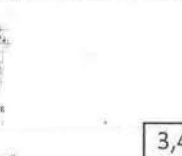
1 8 8



2 8 8



2 9 8



A-Side	1	2	3	4	TC2, BG1
Dimension	18.91	18.52	19.49	20.42	mm.
Dimension	18.98	18.51	20.64	20.19	mm.

A-Side	1	2	3	4	TC2, BG2
Dimension	17.84	16.98	18.71	19.94	mm.
Dimension	19.94	19.83	16.91	18.29	mm.

A-Side	1	2	3	4	M2, BG1
Dimension	20.37	20.12	19.14	21.77	mm.
Dimension	22.36	21.97	24.64	23.99	mm.

A-Side	1	2	3	4	M2, BG2
Dimension	21.19	20.89	18.17	18.21	mm.
Dimension	20.11	19.98	19.80	19.52	mm.

B-Side	1	2	3	4	M1, BG2
Dimension	22.49	22.33	20.26	20.38	mm.
Dimension	24.74	23.96	22.42	22.56	mm.

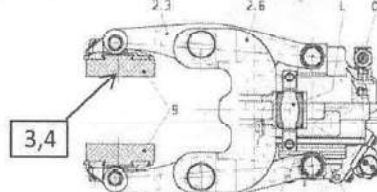
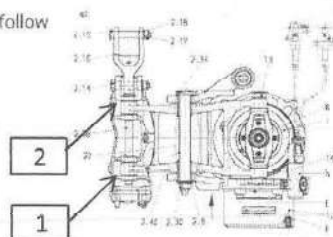
B-Side	1	2	3	4	M1, BG1
Dimension	19.86	19.52	18.47	18.95	mm.
Dimension	20.22	19.54	18.90	18.85	mm.

B-Side	1	2	3	4	TC1, BG2
Dimension	34.62	33.91	33.15	33.21	mm.
Dimension	33.96	33.51	33.12	33.32	mm.

B-Side	1	2	3	4	TC1, BG1
Dimension	33.15	34.23	33.42	33.22	mm.
Dimension	33.81	33.21	33.76	33.69	mm.

Remark

Measuring Brake Pad follow the figure



Measuring Brake Pad EMU-B

EMU: 42

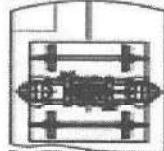
Date: 28/09/22

Measuring by: 625227, 522279

Milage: 1425967

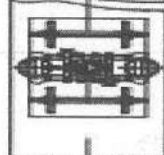
TC2, BG1	1	2	3	4	B-Side
Dimension	18.13	19.47	22.21	23.02	mm.
Dimension	20.06	21.51	20.18	19.33	mm.

18



A-Side	1	2	3	4	TC2, BG1
Dimension	19.02	19.16	20.22	22.51	mm.
Dimension	17.11	18.21	18.22	17.69	mm.

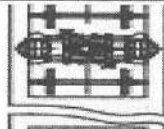
TC2, BG2	1	2	3	4	B-Side
Dimension	19.06	19.22	16.76	17.47	mm.
Dimension	19.24	20.71	21.43	20.25	mm.



A-Side	1	2	3	4	TC2, BG2
Dimension	19.16	19.53	21.17	22.43	mm.
Dimension	18.47	18.68	20.77	21.97	mm.

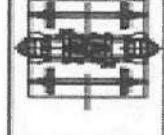
M2, BG1	1	2	3	4	B-Side
Dimension	26.34	28.68	18.51	19.27	mm.
Dimension	20.88	21.56	22.12	22.31	mm.

28



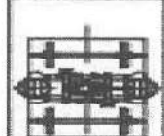
A-Side	1	2	3	4	M2, BG1
Dimension	19.04	18.76	29.12	27.16	mm.
Dimension	28.69	29.09	21.11	22.06	mm.

M2, BG2	1	2	3	4	B-Side
Dimension	24.76	26.43	20.02	21.16	mm.
Dimension	19.97	18.92	19.99	17.97	mm.



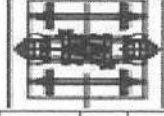
A-Side	1	2	3	4	M2, BG2
Dimension	16.06	17.54	29.33	28.47	mm.
Dimension	20.16	22.51	21.24	22.19	mm.

M1, BG2	1	2	3	4	A-Side
Dimension	26.71	25.32	20.43	21.18	mm.
Dimension	20.27	22.84	76	39	mm.



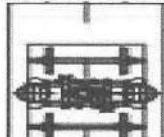
B-Side	1	2	3	4	M1, BG2
Dimension	19.22	18.06	27.77	26.17	mm.
Dimension	22.68	21.43	20.39	20.33	mm.

M1, BG1	1	2	3	4	A-Side
Dimension	19.33	19.25	21.76	22.17	mm.
Dimension	19.41	19.97	20.36	22.12	mm.



B-Side	1	2	3	4	M1, BG1
Dimension	19.16	19.06	18.53	18.21	mm.
Dimension	18.39	18.68	28.32	28.31	mm.

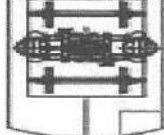
29



TC1, BG2	1	2	3	4	A-Side
Dimension	28.43	26.18	18.01	17.02	mm.
Dimension	27.13	26.22	28.97	26.19	mm.

B-Side	1	2	3	4	TC1, BG2
Dimension	28.68	27.89	21.18	22.92	mm.
Dimension	27.33	27.97	21.96	21.02	mm.

TC1, BG1	1	2	3	4	A-Side
Dimension	17.51	18.47	28.13	29.15	mm.
Dimension	28.68	29.01	18.32	19.17	mm.



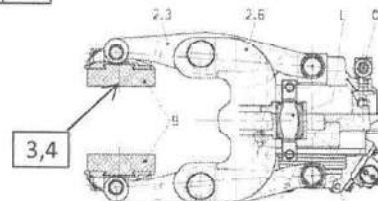
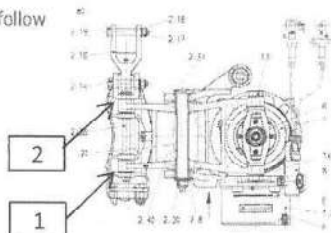
B-Side	1	2	3	4	TC1, BG1
Dimension	29.76	30.49	27.11	25.53	mm.
Dimension	29.06	30.04	28.51	29.21	mm.

19



Remark

Measuring Brake Pad follow the figure



VISUAL CHECK BRAKE DISC

EMU: 42

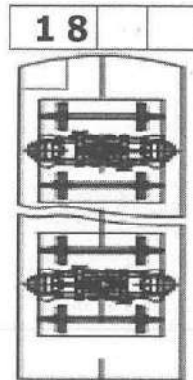
Date: 28/09/22

Check by: 625227, 592279

Mileage: 1425967

TC2, BG1	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 1	O	O	
Axle 2	O	O	

B-Side



A-Side

TC2, BG1	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 1	O	O	
Axle 2	O	O	

TC2, BG2	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 3	O	O	
Axle 4	O	O	

TC2, BG2	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 3	O	O	
Axle 4	O	O	

M2, BG1	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 5	O	O	
Axle 6	O	O	

M2, BG1	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 5	O	O	
Axle 6	O	O	

M2, BG2	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 7	O	O	
Axle 8	O	O	

M2, BG2	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 7	O	O	
Axle 8	O	O	

M1, BG2	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 9	O	O	
Axle 10	O	O	

M1, BG2	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 9	O	O	
Axle 10	O	O	

M1, BG1	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 11	O	O	
Axle 12	O	O	

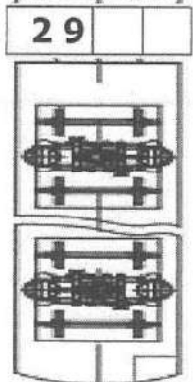
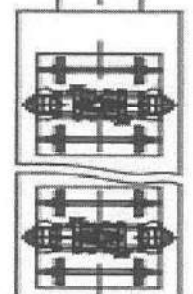
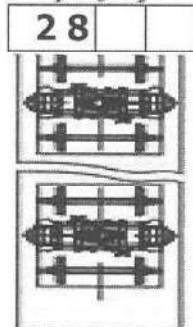
M1, BG1	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 11	O	O	
Axle 12	O	O	

TC1, BG2	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 13	O	O	
Axle 14	O	O	

TC1, BG2	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 13	O	O	
Axle 14	O	O	

TC1, BG1	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 15	O	O	
Axle 16	O	O	

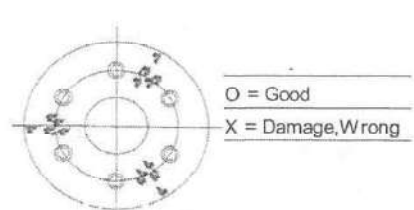
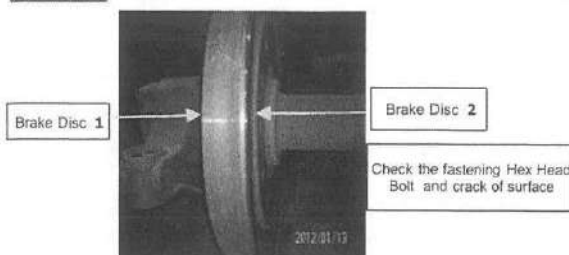
A-Side



B-Side

TC1, BG1	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 15	O	O	
Axle 16	O	O	

Remark



Measuring Brake Pad EMU-B

EMU: 51

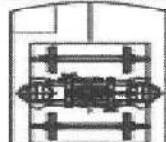
Date: 26/10/2022

Measuring by: 594151

Milage: 1006628

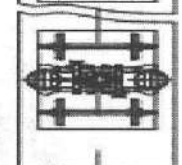
TC2, BG1	1	2	3	4	B-Side
Dimension	17.50	17.90	16.29	17.05	mm.
Dimension	16.60	20.20	19.60	19.19	mm.

1 8 5 1



A-Side	1	2	3	4	TC2, BG1
Dimension	22.64	23.97	21.46	20.37	mm.
Dimension	17.33	19.96	18.00	18.36	mm.

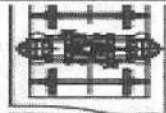
TC2, BG2	1	2	3	4	B-Side
Dimension	14.46	20.09	21.24	19.04	mm.
Dimension	14.60	20.69	20.62	19.47	mm.



A-Side	1	2	3	4	TC2, BG2
Dimension	19.11	22.86	21.03	19.53	mm.
Dimension	19.87	20.59	20.91	19.69	mm.

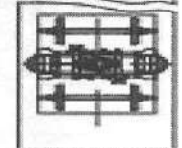
M2, BG1	1	2	3	4	B-Side
Dimension	21.14	24.46	23.12	23.20	mm.
Dimension	17.36	19.66	19.49	19.30	mm.

2 8 5 1



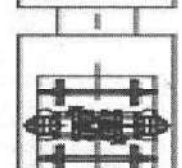
A-Side	1	2	3	4	M2, BG1
Dimension	19.90	22.66	23.44	27.76	mm.
Dimension	14.38	14.22	19.26	21.13	mm.

M2, BG2	1	2	3	4	B-Side
Dimension	21.24	19.76	22.06	22.43	mm.
Dimension	22.24	29.12	22.42	21.24	mm.



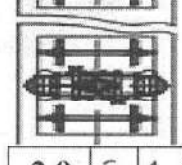
A-Side	1	2	3	4	M2, BG2
Dimension	24.24	25.05	21.49	20.23	mm.
Dimension	22.75	22.23	22.71	23.07	mm.

M1, BG2	1	2	3	4	A-Side
Dimension	32.76	33.92	33.23	34.19	mm.
Dimension	32.43	34.03	33.98	33.03	mm.



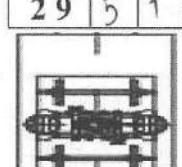
B-Side	1	2	3	4	M1, BG2
Dimension	31.91	33.06	33.10	32.50	mm.
Dimension	32.06	33.19	33.05	32.13	mm.

M1, BG1	1	2	3	4	A-Side
Dimension	31.90	33.42	32.96	32.78	mm.
Dimension	32.20	33.42	33.78	32.80	mm.



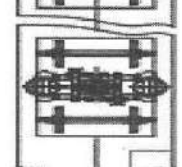
B-Side	1	2	3	4	M1, BG1
Dimension	31.96	34.64	34.19	33.78	mm.
Dimension	32.88	33.96	34.20	34.26	mm.

TC1, BG2	1	2	3	4	A-Side
Dimension	15.75	17.22	16.27	13.44	mm.
Dimension	15.21	15.75	11.53	10.90	mm.



B-Side	1	2	3	4	TC1, BG2
Dimension	15.06	16.91	17.89	17.28	mm.
Dimension	12.43	14.34	13.18	14.11	mm.

TC1, BG1	1	2	3	4	A-Side
Dimension	11.14	11.45	22.18	13.46	mm.
Dimension	15.44	16.04	16.44	15.43	mm.

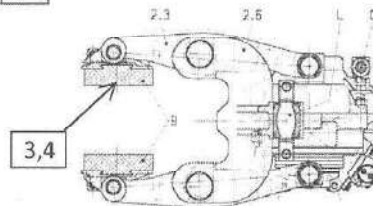
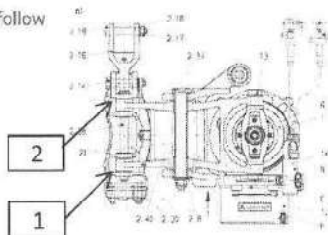


B-Side	1	2	3	4	TC1, BG1
Dimension	14.49	16.37	16.20	15.80	mm.
Dimension	15.49	16.09	13.66	12.09	mm.

1 9 5 1

Remark

Measuring Brake Pad follow the figure



VISUAL CHECK BRAKE DISC

EMU:59.....

Check by: 625092

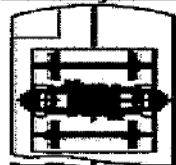
Date: 26/10/2022

Mileage: 1006622

TC2, BG1	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 1	O	O	
Axle 2	O	O	

B-Side

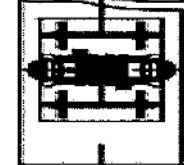
1 8 5 1



A-Side

TC2, BG1	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 1	O	O	
Axle 2	O	O	

TC2, BG2	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 3	O	O	
Axle 4	O	O	



TC2, BG2	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 3	O	O	
Axle 4	O	O	

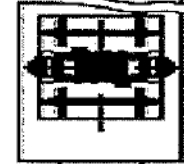
M2, BG1	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 5	O	O	
Axle 6	O	O	

2 8 5 9



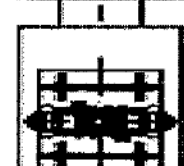
M2, BG1	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 5	O	O	
Axle 6	O	O	

M2, BG2	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 7	O	O	
Axle 8	O	O	



M2, BG2	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 7	O	O	
Axle 8	O	O	

M1, BG2	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 9	O	O	
Axle 10	O	O	



M1, BG2	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 9	O	O	
Axle 10	O	O	

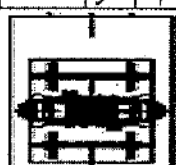
M1, BG1	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 11	O	O	
Axle 12	O	O	



M1, BG1	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 11	O	O	
Axle 12	O	O	

TC1, BG2	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 13	O	O	
Axle 14	O	O	

2 9 5 9



TC1, BG2	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 13	O	O	
Axle 14	O	O	

TC1, BG1	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 15	O	O	
Axle 16	O	O	



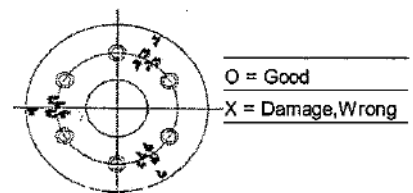
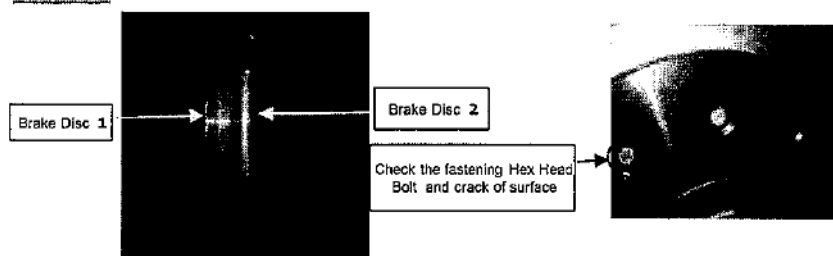
TC1, BG1	Disc 1	Disc 2	Remark
Axle 15	O	O	
Axle 16	O	O	

A-Side

B-Side

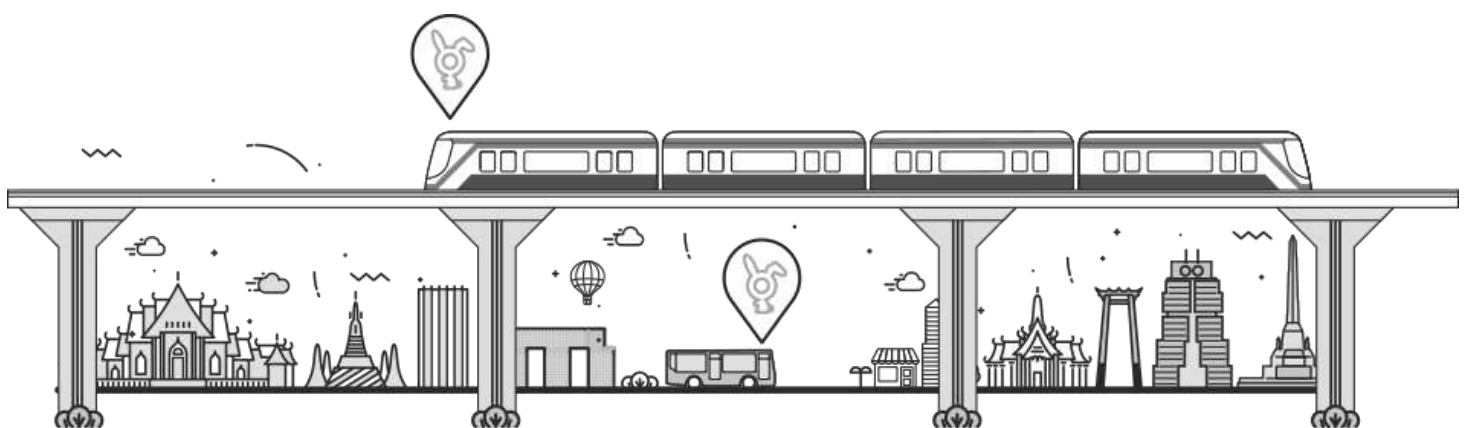
1 9 5 1

Remark



ภาคผนวก ข-7

การซ่อมแผนฉุกเฉินในกรณีต่างๆ และการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง
ภายในสถานี





รายงานสรุปการฝึกซ้อมแผนการปฏิบัติในสถานการณ์ฉุกเฉิน
กรณีเกิดเหตุขู่วางระเบิดและเกิดเหตุระเบิดขึ้นภายในบริเวณชั้นจำหน่ายบัตรโดยสาร
รถไฟฟ้าบีทีเอส สถานีห้าแยกลาดพร้าว (N9)

บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ร่วมกับหน่วยงานราชการ
(กรุงเทพมหานคร, เจ้าหน้าที่ตำรวจ สน.ทองหล่อ, เจ้าหน้าที่กลุ่มงานเก็บกู้
วัตถุระเบิด, เจ้าหน้าที่สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย, เจ้าหน้าที่กองกำกับการสุนัขตำรวจ
และเจ้าหน้าที่ศูนย์บริการการแพทย์ฉุกเฉิน กรุงเทพมหานคร)

สถานการณ์ เหตุการณ์กรณีเกิดเหตุขู่วางระเบิดและเกิดเหตุระเบิดขึ้นภายในบริเวณชั้นจำหน่ายบัตรโดยสารรถไฟฟ้าบีทีเอส สถานีห้าแยกลาดพร้าว (N9) จำเป็นต้องอพยพผู้โดยสารออกจากสถานีและขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกและหน่วยงานภายในที่เกี่ยวข้อง เข้าช่วยกู้สถานการณ์ให้กลับสู่ภาวะปกติต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อทดสอบความพร้อมของระบบและพนักงาน รวมถึงให้พนักงานบีทีเอสได้มีความเข้าใจ และสร้างความคุ้นเคยในการประสานงานกับหน่วยงานภายนอกในพื้นที่ และใช้เป็นแนวทางในการกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติเพิ่มเติมหลังการฝึกซ้อม
2. เพื่อสาธิตให้หน่วยงานภายนอก (เจ้าหน้าที่ตำรวจ สน.ทองหล่อ, เจ้าหน้าที่กลุ่มงานเก็บกู้วัตถุระเบิด, เจ้าหน้าที่สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย, เจ้าหน้าที่กองกำกับการสุนัขตำรวจ และเจ้าหน้าที่ศูนย์บริการการแพทย์ฉุกเฉิน) เข้าใจขั้นตอนการปฏิบัติงานภายในของบริษัทฯ ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน

สถานที่ สถานีรถไฟฟ้าบีทีเอส สถานีห้าแยกลาดพร้าว (N9)

วันที่ วันเสาร์ที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

เวลา เริ่มประมาณ 01.00 น. ใช้เวลาประมาณ 2 ชั่วโมง

ผู้เข้าร่วมฝึกซ้อม

1. พนักงานบริษัทฯ ที่ปฏิบัติหน้าที่ตามปกติในสถานีรถไฟฟ้าบีทีเอส สถานีห้าแยกลาดพร้าว (N9)
2. พนักงานบริษัทฯ ที่เป็นอาสาสมัคร 38 คน
3. เจ้าหน้าที่ตำรวจ สถานีตำรวจนครบาลพลับพลา
4. เจ้าหน้าที่กลุ่มงานเก็บกู้วัตถุระเบิด
5. เจ้าหน้าที่กองกำกับการสุนัขตำรวจ
6. เจ้าหน้าที่สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สถานีดับเพลิงสุทธีสาร
7. เจ้าหน้าที่ศูนย์กู้ชีพกู้ภัย โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช
8. เจ้าหน้าที่หน่วยแพทย์ฉุกเฉิน โรงพยาบาลวิภาวดี
9. เจ้าหน้าที่หน่วยแพทย์ฉุกเฉิน โรงพยาบาลเปาโล เกษตร



ผู้เข้าร่วมสังเกตการณ์

- 1.ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง
- 2.ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานภายในที่เกี่ยวข้อง



ลำดับการฝึกซ้อม

สถานการณ์ : ผู้ไม่ประสงค์ดีโทรศัพท์แจ้งศูนย์ฉุกเฉินว่ามีการวางระเบิดไว้ภายในสถานีรถไฟฟ้าห้วยขวาง (N9) ขณะนายสถานีทำการตรวจค้นวัตถุต้องสงสัย เกิดเหตุระเบิดขึ้น (จุดที่ 1) บริเวณชั้นจำหน่ายบัตรโดยสาร หน้าห้อง SCR ส่งผลให้มีผู้บาดเจ็บสีแดง 1 คน ผู้บาดเจ็บสีเขียว 1 คน และผู้บาดเจ็บสีเหลือง 1 คน เจ้าหน้าที่สถานีไม่สามารถจัดการเหตุการณ์ได้ จึงแจ้งศูนย์ควบคุมการเดินรถไฟฟ้าเพื่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกและหน่วยงานภายในที่เกี่ยวข้อง เข้าช่วยกู้สถานการณ์ให้กลับสู่ภาวะปกติต่อไป

เวลา(นาท)	ลำดับ	สถานการณ์จำลอง
00.01 น.	1	การเกิดเหตุการณ์ <ul style="list-style-type: none"> มีผู้ไม่ประสงค์ดีโทรศัพท์แจ้งศูนย์ฉุกเฉินว่ามีการวางระเบิดไว้ภายในสถานีรถไฟฟ้าสถานีห้วยขวาง (N9) เจ้าหน้าที่ศูนย์ฉุกเฉินทำการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากผู้ไม่ประสงค์ดี ตามขั้นตอนปฏิบัติและแจ้งเหตุการณ์ให้เจ้าหน้าที่ห้องศูนย์ควบคุมการเดินรถไฟฟ้า (Central Control Room : CCR) ทราบ จากนั้น CCR ได้แจ้งเหตุการณ์ให้นายสถานี (Station Supervisor : SS) ทราบเพื่อทำการตรวจค้นพื้นที่สถานี
00.05 น.	2	ตรวจสอบจุดเกิดเหตุประเมินสถานการณ์ <ul style="list-style-type: none"> นายสถานี (SS) ร่วมกับเจ้าหน้าที่ รปภ. ทำการตรวจค้นวัตถุต้องสงสัยในพื้นที่สถานี ในระหว่างการตรวจค้นพื้นที่เพื่อหาวัตถุต้องสงสัยเกิดเหตุระเบิดบริเวณชั้นจำหน่ายบัตรโดยสาร หน้าห้อง SCR จำนวน 1 จุด นายสถานี (SS) ตรวจสอบที่เกิดเหตุบริเวณชั้นจำหน่ายบัตรโดยสาร หน้าห้อง SCR พบมีผู้บาดเจ็บ ผู้บาดเจ็บ สีแดง 2 คน ผู้บาดเจ็บสีเขียว 1 คน และผู้บาดเจ็บสีเหลือง 2 คน ทำการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บสีเหลือง 1 คน จากจุดเกิดเหตุมายังจุดคัดกรอง เพื่อทำการปฐมพยาบาลและรอนำส่งโรงพยาบาล
00.16 น.	3	การจัดการเหตุการณ์และการแก้ไขสถานการณ์ <ul style="list-style-type: none"> นายสถานี (SS) สั่งการให้เจ้าหน้าที่สถานี (Station Person : SP) ทำการอพยพผู้โดยสารและปิดสถานี นายสถานี (SS) แจ้งเหตุให้เจ้าหน้าที่ห้องศูนย์ควบคุมการเดินรถไฟฟ้า (CCR) ทราบเพื่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก เช่น เจ้าหน้าที่กลุ่มงานเก็บกู้วัตถุระเบิด เจ้าหน้าที่ตำรวจสถานีตำรวจนครบาลพลโยธิน เจ้าหน้าที่กองกำกับการสุนัขตำรวจ เจ้าหน้าที่สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยสถานีดับเพลิงสุทธิสาร เจ้าหน้าที่ศูนย์บริการการแพทย์ฉุกเฉิน กรุงเทพมหานคร (ศูนย์เอราวัณ) และหน่วยงานภายในที่เกี่ยวข้อง



เวลา(นาทื)	ลำดับ	สถานการณ์จำลอง
		<ul style="list-style-type: none"> ผู้ช่วยนายสถานี ASIS/AIM รายงานว่าผู้โดยสารอพยพออกจากสถานีหมดแล้ว และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ รปภ.ปิดประตูทางเข้าสถานีเพื่อควบคุมพื้นที่ กันไม่ให้ผู้ที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้ามาในพื้นที่ ยกเว้นหน่วยงานภายนอกที่จะเข้ามาให้การช่วยเหลือ นายสถานี (SS) ปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้จัดการเหตุการณ์ (Incident Manager : IM) และแต่งตั้งผู้ช่วยนายสถานี (ASIS) เป็นผู้ช่วยผู้จัดการเหตุการณ์ (Assistant Incident Manager : AIM) และจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ (COMMAND POST)
00.22 น.	4	<p>การเข้าพื้นที่และการแก้ไขสถานการณ์ของหน่วยงานภายนอก และภายในที่เกี่ยวข้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> เจ้าหน้าที่ ดำรง สน.พหลโยธิน เดินทางถึงจุดเกิดเหตุ หน่วยแพทย์ฉุกเฉินเข้าพื้นที่ให้การปฐมพยาบาลผู้ได้รับบาดเจ็บเบื้องต้น 1 ราย ณ จุดคัดกรอง เจ้าหน้าที่กลุ่มงานเก็บกู้วัตถุระเบิด ติดต่อกับเจ้าหน้าที่กับผู้ช่วยผู้จัดการเหตุการณ์ (AIM) ที่ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ (COMMAND POST) เจ้าหน้าที่กองกำกับการสุนัขตำรวจเข้าถึงพื้นที่สถานี และตรวจสอบที่เกิดเหตุร่วมกับเจ้าหน้าที่กลุ่มงานเก็บกู้วัตถุระเบิด ค้นหา และทำการตัดทำลายวงจรวัตถุระเบิดที่ตรวจพบ เจ้าหน้าที่ตำรวจสน.พหลโยธิน และเจ้าหน้าที่กลุ่มงานเก็บกู้วัตถุระเบิดทำการเก็บหลักฐานบริเวณพื้นที่เกิดเหตุ และคืนพื้นที่ให้กับ IM หลังจากการตรวจสอบและเก็บหลักฐานเสร็จสิ้น หน่วยแพทย์ฉุกเฉินเข้าช่วยเหลือผู้บาดเจ็บที่จุดเกิดเหตุ 2 ราย หลัง IM ยืนยันว่าพื้นที่ปลอดภัยแล้ว โดยมีเจ้าหน้าที่สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สถานีดับเพลิงสุทธีสาร เป็นผู้สนับสนุนช่วยเหลือการเคลื่อนย้าย นำส่งโรงพยาบาลต่อไป หน่วยงานวิศวกรรม (MTD) และ OI เข้าร่วมทำการตรวจสอบโครงสร้าง และรายงานผลการตรวจสอบให้ (IM) ทราบ
02.30 น.	5	<p>การเตรียมเปิดสถานีและสถานการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ</p> <ul style="list-style-type: none"> ผู้จัดการเหตุการณ์ (IM) ได้รับการยืนยันจาก เจ้าหน้าที่ดำรง สน.พหลโยธิน และหน่วยงานวิศวกรรม ว่าสามารถเปิดให้บริการได้ตามปกติ จากนั้นจึงแจ้งผู้ช่วยผู้จัดการเหตุการณ์ (AIM) เพื่อแจ้งให้พนักงานประจำสถานี (SP) เตรียมตัวเปิดให้บริการ ผู้จัดการเหตุการณ์ (IM) แจ้งยืนยันกับศูนย์ควบคุมการเดินรถไฟฟ้า (CCR) ว่าสถานีสามารถเปิดให้บริการได้ตามปกติ โดยพนักงานทุกท่านเข้าประจำตำแหน่งเป็นที่เรียบร้อยแล้วพร้อมเปิดให้บริการ
		เสร็จสิ้นการฝึกซ้อม



ประมวลภาพการฝึกซ้อม

ภาพการฝึกซ้อม	เหตุการณ์
	ผู้ไม่ประสงค์ดีโทรศัพท์แจ้งศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ ว่ามีการวางระเบิดไว้ภายในสถานีรถไฟฟ้าสถานีห้าแยกลาดพร้าว
	เจ้าหน้าที่ศูนย์ลูกค้าสัมพันธ์ แจ้งศูนย์ควบคุมการเดินรถไฟฟ้า (CCR) ว่ามีผู้ไม่ประสงค์ดีโทรศัพท์ขู่วางระเบิดที่สถานีห้าแยกลาดพร้าว โดยผู้โทรขู่เป็นชายไม่พอใจในการให้บริการ
	นายสถานีห้าแยกลาดพร้าว (SS) ได้รับแจ้งเหตุการณ์จากศูนย์ควบคุมการเดินรถไฟฟ้า (CCR) ให้ตรวจสอบพื้นที่เพื่อหาวัตถุต้องสงสัย
	นายสถานีห้าแยกลาดพร้าว (SS) แจ้งศูนย์ควบคุมการเดินรถไฟฟ้าว่าในระหว่างการตรวจค้นพื้นที่เกิดเหตุระเบิดบริเวณชั้นจำหน่ายบัตรโดยสารหน้าห้อง SCR จำนวน 1 จุด และพบผู้บาดเจ็บ



	เหตุการณ์
	นายสถานี (SS) สั่งการให้เจ้าหน้าที่สถานี (SP) ทำการอพยพผู้โดยสารและปิดสถานีจากนั้น แจ้งเจ้าหน้าที่ห้องศูนย์ควบคุมการเดินรถไฟฟ้า (CCR) ทราบ เพื่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกและภายในที่เกี่ยวข้อง
	ผู้ช่วยนายสถานี (ASIS) รายงานว่าอพยพผู้โดยสารออกจากสถานีหมดแล้ว และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ ปรก.ปิดประตู
	นายสถานี (SS) ปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้จัดการเหตุการณ์ (IM) และแต่งตั้งผู้ช่วยนายสถานี (ASIS) เป็นผู้ช่วยผู้จัดการเหตุการณ์ (ASIS/AIM)
	ผู้ช่วยนายสถานี (ASIS) เป็นผู้ช่วยผู้จัดการ (AIM) จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ (COMMAND POST)
	เจ้าหน้าที่ ดำรวจ สน.ท้องที่เดินทางถึงจุดเกิดเหตุแจ้งเข้าพื้นที่ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ (COMMAND POST)



ภาพการฝึกซ้อม	เหตุการณ์
	เจ้าหน้าที่หน่วยแพทย์ฉุกเฉิน รพ.เปาโล เกษตร เดินทางมาถึงพื้นที่ และติดต่อ ผู้ช่วยผู้จัดการเหตุการณ์ (AIM) ที่ศูนย์ บัญชาการเหตุการณ์ (COMMAND POST) ช่วยเหลือผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาล
	เจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณ ภัยสุทรนิสาร เดินทางถึงจุดเกิดเหตุแจ้ง เข้าพื้นที่ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ (COMMAND POST)
	เจ้าหน้าที่กองกำกับการสุนัขตำรวจ เดินทางถึงจุดเกิดเหตุแจ้งเข้าพื้นที่ศูนย์ บัญชาการเหตุการณ์ (COMMAND POST)
	เจ้าหน้าที่กลุ่มงานเก็บกู้วัตถุระเบิด (EOD) เดินทางถึงจุดเกิดเหตุแจ้งเข้า พื้นที่ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ (COMMAND POST)
	เจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบปฏิบัติการ และฝ่ายวิศวกรรมเดินทางถึงจุดเกิด เหตุแจ้งเข้าพื้นที่ศูนย์บัญชาการ เหตุการณ์ (COMMAND POST)



ภาพการฝึกซ้อม	เหตุการณ์
	เจ้าหน้าที่หน่วยแพทย์ฉุกเฉิน รพ.วิภาวดี เดินทางมาถึงพื้นที่ และติดต่อผู้ช่วยผู้จัดการเหตุการณ์ (AIM) ที่ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ (COMMAND POST) รอทำการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บสีแดงที่ติดอยู่ในพื้นที่เกิดเหตุระเบิด
	เจ้าหน้าที่กองกำกับการสุนัขตำรวจเข้าตรวจสอบความปลอดภัยในพื้นที่เกิดเหตุ ตรวจพบระเบิดลูกที่สอง ที่ยังไม่ระเบิด
	เจ้าหน้าที่ศูนย์กู้ชีพกู้ภัย รพ.ภูมิพล อุดยเดชเดินทางมาถึงพื้นที่ และติดต่อผู้ช่วยผู้จัดการเหตุการณ์ (AIM) ที่ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ (COMMAND POST) รอทำการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บสีแดงที่ติดอยู่ในพื้นที่เกิดเหตุระเบิด
	เจ้าหน้าที่กลุ่มงานเก็บกู้วัตถุระเบิด (EOD) เข้าตรวจสอบและเก็บกู้วัตถุต้องสงสัยเสร็จเรียบร้อยแล้ว ส่งหลักฐานให้กับเจ้าหน้าที่ตำรวจนครบาล พหลโยธิน และยืนยันความปลอดภัยพร้อมคืนพื้นที่ให้กับผู้จัดการเหตุการณ์ (IM)
	เจ้าหน้าที่ศูนย์กู้ชีพกู้ภัย รพ.ภูมิพล อุดยเดชเข้าทำการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บสีแดงและนำส่งโรงพยาบาลหน่วยแพทย์ฉุกเฉิน รพ.วิภาวดีเข้าทำการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บสีแดงและนำส่งโรงพยาบาล



ภาพการฝึกซ้อม	เหตุการณ์
	เจ้าหน้าที่กลุ่มงานเก็บกู้วัตถุระเบิด (EOD) และเจ้าหน้าที่ตำรวจนครบาล พลโยธาเข้าเก็บหลักฐานเพิ่มเติมในพื้นที่เกิดเหตุ
	เจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบปฏิบัติการ และฝ่ายวิศวกรรมเข้าตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุ
	ผู้จัดการเหตุการณ์ (IM) ตรวจสอบความเรียบร้อยพื้นที่ และแจ้งเจ้าหน้าที่ห้องศูนย์ควบคุมการเดินรถไฟฟ้า (CCR) สถานีสามารถเปิดให้บริการต่อได้และแจ้งเจ้าหน้าที่สถานีตรวจสอบความพร้อม และเปิดให้บริการได้ตามปกติ
เสร็จสิ้นการฝึกซ้อม	



การประเมินผลการฝึกซ้อม

บริษัท ได้จัดให้มีการประชุมเพื่อสรุปผลการฝึกซ้อม เมื่อวันศุกร์ที่ 26 สิงหาคม 2565 ที่อาคารบีทีเอส โดยได้เรียนเชิญผู้แทนจากหน่วยงานภายนอกที่เข้าร่วมฝึกซ้อมและสังเกตการณ์ เมื่อวันเสาร์ที่ 30 กรกฎาคม 2565 เข้าร่วมประชุมเพื่อขอข้อเสนอแนะเพื่อที่จะนำไปปรับปรุงการปฏิบัติงานและประสานงานในการทำงาน โดยมีผู้เข้าร่วมประชุม ดังนี้

ผู้เข้าร่วมประชุมดังนี้

หน่วยงานภายนอก

กองบัญชาการตำรวจนครบาล

พ.ต.อ.สุรเชษฐ์ บัณฑิตย์

รอง ผบ.ก.น.2

พ.ต.ท.ชูชาติ มีแสง

รองผู้กำกับการศูนย์รวมข่าว บก.สปพ.

สถานีตำรวจนครบาลพลโยธิน

พ.ต.อ.ชิษณุพงศ์ สุริยานนท์

ผู้กำกับการ สถานีตำรวจนครบาลพลโยธิน

กลุ่มงานเก็บกู้วัตถุระเบิด

ร.ต.อ.ประยูร กมลรักษ์

รองสารวัตร กลุ่มงานเก็บกู้วัตถุระเบิด บก.สปพ.

กองกำกับการสุนัขตำรวจ

พ.ต.ท.อภิวัฒน์ จุลวงศ์

สว.สก.สุนัขตำรวจ บก.สปพ.

ศูนย์บริการแพทย์ฉุกเฉิน กรุงเทพมหานคร (ศูนย์เฮอร์ลิค)

คุณกนกวรรณ สุขมา

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

โรงพยาบาลเปาโลเกษตร

คุณอัจฉรา มุกดา

พยาบาล ER

โรงพยาบาลวิภาวดีรังสิต

คุณทวี เกลิมมิตร

พยาบาล ER

คุณอริษฐ์ ชิวคำ

พนักงานขับรถ แผนกยานพาหนะ

โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช

นพ.นฤดล ผาติภูรังสี

แพทย์เวชศาสตร์ฉุกเฉิน

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยสุพรรณบุรี

คุณภาณุ ภาณุทัต

หัวหน้าสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด

คุณภาวินี วางขุนทด

เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพและความปลอดภัย

บริษัท G4S

คุณสมัชญ์ อ้นพรม

เจ้าหน้าที่ บริษัท G4S



หน่วยงานภายใน

บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

พล.ต.ต. วรার্থ เอี่ยมมงคล	กรรมการที่ปรึกษา
พล.ต.ต. ดร.สุนทร ไตรอด	ที่ปรึกษาฝ่ายรักษาความปลอดภัย
<u>ฝ่ายความปลอดภัยและรักษาความปลอดภัย</u>	
คุณรัฐชัย พระเค็มจิต	ผู้อำนวยการฝ่ายความปลอดภัยและรักษาความปลอดภัย
<u>ฝ่ายความปลอดภัย</u>	
คุณวรกิจ ปานิสวัสดิ์	ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย
<u>ฝ่ายรักษาความปลอดภัย</u>	
คุณตรีเพชร วงศ์นิวัติจร	ผู้จัดการฝ่ายรักษาความปลอดภัย
คุณกทาศักดิ์ รัมมะวาส	ผู้จัดการแผนกรักษาความปลอดภัย
<u>ฝ่ายบริหารจัดการสินทรัพย์และวิศวกรรม</u>	
คุณเพ็ญภา ข่างเหล็ก	ผู้จัดการส่วนวิศวกรรมระบบไฟฟ้าสื่อสารและเครื่องกล
คุณเจตน์ ศิริสวัสดิ์	วิศวกรโยธา
<u>ฝ่ายบริหารงานสถานี</u>	
คุณอนุกุล รุ่งศรีวงศ์	นายสถานี อวุโส
<u>ฝ่ายบริหารงานรถไฟฟ้า</u>	
คุณสุริยา ดอกดี	หัวหน้างานควบคุมรถไฟฟ้า อวุโส
<u>ฝ่ายควบคุมงานเดินรถ</u>	
คุณเทินกฤต สุขสงวน	ผู้จัดการแผนกควบคุมงานเดินรถ
<u>ฝ่ายสื่อสารองค์กร</u>	
คุณภักมณ ภพทวีรัชต์	เจ้าหน้าที่สื่อสารองค์กร (ส่วนธุรกิจสัมพันธ์เพื่อสังคม)
<u>ฝ่ายฝึกอบรม</u>	
คุณกานต์ภัสรา ชัยยัง	ผู้อำนวยการฝึกอบรมสถานี
<u>ฝ่ายซ่อมบำรุง</u>	
คุณธีระวัฒน์ ภูวัฒนพันธ์	วิศวกรไฟฟ้า



เริ่มประชุมเวลา 10.00 น.

ประธาน แจ้งวัตถุประสงค์ในที่ประชุม

- กล่าวทักทายผู้ร่วมประชุม กล่าวเปิดการประชุมโดยแจ้งรายละเอียดว่า บริษัทจะทำการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินปีละ 2 ครั้ง
- แจ้งที่ประชุม ขอให้หน่วยงานภายนอก หน่วยงานภายใน ที่เข้าร่วมการฝึกซ้อม เมื่อวันเสาร์ที่ 30 กรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมามีสรุปผลการซ้อม การเข้าปฏิบัติหน้าที่ การประสานงาน ข้อขัดข้องและข้อเสนอแนะต่างๆ เพื่อทาง บีทีเอส จะได้นำไปปรับปรุง แก้ไข ไปดำเนินการให้เหมาะสมกับบริบทมากที่สุด
- แจ้งฝ่ายเลขฯ ดำเนินการสรุปการฝึกซ้อม ผ่านทางวิดิทัศน์

ผู้แทนฝ่ายความปลอดภัย

- แจ้งรายงานที่ประชุมสรุปภาพเหตุการณ์ซ้อมแผนที่ผ่านมา
- ฉายภาพนิ่งและวิดิโอการฝึกซ้อม

ผู้แทนจากสถานีตำรวจนครบาล พหลโยธิน

- ชื่นชมการฝึกซ้อม ทำได้ดี
- แนะนำ เรื่องให้เชิญ สน.ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในพื้นที่ใกล้เคียงสถานีที่เกิดเหตุเข้าร่วมฝึกซ้อม เช่น สน.สุทธิสาร สน.บางซื่อ สน.วิภาวดี เพื่อเป็นประโยชน์ในการติดต่อสื่อสารประสานงานช่วยเหลือและขอกำลังสนับสนุนจาก หน่วยงานต่างๆที่เกี่ยวข้อง ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ
 - ประธาน แจ้งฝ่ายเลขฯแจ้งสน.ข้างเคียงพื้นที่ฝึกซ้อม ร่วมเข้าฝึกซ้อมด้วยในครั้งต่อไป

ผู้แทนจากกลุ่มงานเก็บกู้วัตถุระเบิด บก.สปท .

- ชื่นชมการฝึกซ้อม ทำได้ดี
- เสนอแนะให้ BTS ฝึกเรื่องการติดต่อสื่อสาร และในส่วนของประสานงานกับกลุ่มงานเก็บกู้วัตถุต้องสงสัย อยาก ให้นายสถานีเป็นคนแจ้งประสานงานเอง เพื่อความสะดวกรวดเร็ว
 - ประธาน ชี้แจงว่า บีทีเอส มีข้อปฏิบัติกรณีเกิดเหตุการณ์ใดๆก็ตาม นายสถานี จะต้องแจ้งข้อมูลผ่านไปให้ ห้องศูนย์ควบคุมการเดินรถไฟฟ้ารับทราบ จากนั้น ห้องศูนย์ควบคุมการเดินรถไฟฟ้า จะแจ้งเหตุและขอ ความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง โดยนายสถานีไม่สามารถแจ้งเหตุไปยังหน่วยงานภายนอก ได้โดยตรง
 - ประธาน แจ้งฝ่ายเลขฯนำไปพิจารณา
- ทาง EOD จะมีการฝึกอบรมให้ BTS เพื่อให้เกิดความชำนาญ ในวันที่ 30 สิงหาคม 2565 ณ ห้องประชุมชั้น G อาคารบีทีเอส
 - ประธาน กล่าวขอบคุณและแจ้งฝ่ายเลขฯประสานงานต่อไป

ผู้แทนจากโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช

- ชื่นชมจากการฝึกซ้อมสามารถจัดการเหตุการณ์ได้ดี
- เสนอแนะให้มีการฝึกซ้อมกรณีมีผู้บาดเจ็บจำนวนมากเนื่องจากการฝึกซ้อมที่ผ่านมาจำนวนผู้บาดเจ็บน้อยเมื่อ เกิดเหตุการณ์จริงสถานีจะจัดการไม่ได้



- ประธานชี้แจงสามารถเพิ่มจำนวนผู้บาดเจ็บได้หากต้องการให้การฝึกซ้อมมีผู้บาดเจ็บจำนวนมาก
- เสนอแนะให้ทางสถานีฝึกเรื่องการขนย้ายผู้บาดเจ็บให้เกิดความชำนาญ
- ประธานชี้แจงให้ทางบริหารงานสถานีไปพิจารณาและปฏิบัติตาม
- แนะนำบริเวณจุดประสานงานคำนึงถึงระยะของแรงระเบิดกรณีที่เกิดเหตุระเบิดเกิดขึ้นเพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้กับหน่วยงานภายนอกที่เข้ามาติดต่อทำการช่วยเหลือ
- ประธานรับเรื่อง แจ้งฝ่ายเลขาและฝ่ายบริหารงานสถานีนำไปพิจารณาและปฏิบัติตาม

ผู้แทนจากโรงพยาบาลเปาโลเกษตร

- การฝึกซ้อมนี้สมมุติพื้นที่ขึ้นจำหน่ายตัว ให้เป็นชั้นพื้นถนน ซึ่งหากเกิดเหตุการณ์นี้ขึ้นจริง จะใช้วิธีการจัดการเหตุการณ์ลักษณะเดียวกันกับการฝึกซ้อมไม่ได้ การซ้อมควรมีความสมจริงเพื่อให้เห็นภาพและการตัดสินใจเป็นขั้นตอน
- ควรมีการประเมินสถานการณ์ให้ปลอดภัยก่อนที่หน่วยแพทย์และผู้เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่เพื่อช่วยเหลือผู้บาดเจ็บได้
- ควรตั้งจุดคัดแยกผู้ป่วยให้ไกลจากพื้นที่เนื่องจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเป็นเหตุการณ์ที่เกี่ยวกับการระเบิด ซึ่งมีความเสี่ยงต่อการถล่มของสถานี
- กรณีผู้บาดเจ็บสีแดงอยากให้ทางสถานีช่วยเหลือ นำผู้บาดเจ็บออกมาอยู่พื้นที่ปลอดภัย เพื่อเพิ่มโอกาสในการรอดชีวิต จากการฝึกซ้อมเห็นได้มากกว่า EOD เข้าพื้นที่ผู้บาดเจ็บอาจเสียชีวิตเพราะใช้เวลานาน
- ประธานรับเรื่อง แจ้งฝ่ายเลขาและฝ่ายบริหารงานสถานีนำไปพิจารณาและปฏิบัติตาม

ผู้แทนจากศูนย์บริการการแพทย์ฉุกเฉิน กรุงเทพมหานคร (ศูนย์เอราวัณ)

- กล่าวถึงบทบาทหน้าที่ของศูนย์บริการการแพทย์ฉุกเฉิน กรุงเทพมหานคร (ศูนย์เอราวัณ) รับผิดชอบพื้นที่ในกรุงเทพมหานคร ซึ่งปกติทางศูนย์ฯ จะไม่ได้มาเข้าร่วมซ้อมแผนฉุกเฉินด้วย เนื่องจากศูนย์ฯ จะทำหน้าที่รับเรื่อง/รับแจ้ง จากนั้นจะประสานงานต่อตามระบบไปยัง โรงพยาบาลแม่ข่าย จากนั้นก็จะเข้าระบบของโรงพยาบาลแม่ข่ายนั้นๆดำเนินการต่อไป
- เสนอแนะเรื่องการประเมินอาการผู้บาดเจ็บไม่ควรจำแนกผู้ป่วยเอง ควรระบุอาการให้ชัดเจน และระบุจำนวนผู้บาดเจ็บเพื่อง่ายต่อการประสานงานจัดเตรียมรถไปรับผู้บาดเจ็บ
- จุฬารับหน่วยงานภายนอกควรปรับปรุงในการให้ข้อมูล ควรบอกตำแหน่งในการรอรับให้ชัดเจน เพื่ออำนวยความสะดวกให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเดินทางไปได้รวดเร็ว
- ประธานรับเรื่อง แจ้งฝ่ายเลขาและฝ่ายบริหารงานสถานีนำไปพิจารณาและปรับปรุงในครั้งถัดไป

ผู้แทนจากสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สถานีดับเพลิงสุทธิสาร

- ชมเชยการฝึกซ้อม ภาพรวมทำได้ดี
- เสนอแนะให้เชิญสำนักงานเขตจตุจักรเข้าร่วมการฝึกซ้อม
- การติดต่อสื่อสารควรมีวิธีการที่ทันสมัยเพื่อช่วยเป็นแนวทางให้ผู้ปฏิบัติการ ปฏิบัติได้ตรงตามขั้นตอนมากกว่าการเปิดจากเอกสาร ยกตัวอย่างบริษัทแห่งหนึ่งเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น จะมีขั้นตอนการปฏิบัติไว้ที่หน้าจอเป็นแนวทางให้ผู้ปฏิบัติงาน
- ประธาน รับทราบและแจ้งให้ ฝ่ายเลขา นำไปพิจารณาแก้ไขและดำเนินการต่อไป



ผู้แทนจากโรงพยาบาลวิภาวดี

- โชนสีแดง พื้นที่ไม่ปลอดภัย และใช้เวลานานมากในการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ แนะนำให้ทางสถานีควรนำตัวผู้บาดเจ็บออกมายังพื้นที่ปลอดภัยให้เร็วที่สุดเพื่อนำส่งโรงพยาบาล
 - ประธาน รับทราบและแจ้งให้ ฝ่ายเลขาและฝ่ายบริหารงานสถานี นำไปพิจารณาและดำเนินการต่อไป

ผู้แทนจากบริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด

- แนะนำให้ทางสถานีควรฝึกฝนเรื่องการสื่อสาร
- ฝึกฝนเรื่องการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บให้มีความชำนาญ
 - ประธาน รับทราบและแจ้งให้ ฝ่ายเลขา นำไปพิจารณาแก้ไขและดำเนินการแก้ไขปรับปรุงในครั้งถัดไป

ผู้แทนจากกองกำกับการสุนัขตำรวจ

- กล่าวขอบคุณที่ BTS เชิญเข้าร่วมการฝึกซ้อมทำให้เกิดความชำนาญมากขึ้น
- แนะนำเรื่องการฝึกซ้อมหากเป็นช่วงเวลากลางวันจะเกิดความคุ้นชินจากการฝึกซ้อมที่ผ่านมาเป็นเวลากลางคืนทำให้สุนัขเกิดความไม่คุ้นเคยทำให้ปฏิบัติหน้าที่ได้ไม่เต็มที่

ผู้แทนจากฝ่ายควบคุมงานเดินรถ

- เสนอแนะเรื่องการสื่อสารประสานงานกับหน่วยงานภายนอกติดต่อยาก ไม่มีเบอร์โดยตรงจึงทำให้เกิดการล่าช้าในการติดต่อสื่อสาร

ประธาน กล่าวขอบคุณหน่วยงานภาครัฐทุกหน่วย ที่เข้าร่วมการฝึกซ้อม สังเกตการณ์ รวมทั้งที่ให้คำแนะนำต่างๆ ซึ่งทางบีทีเอสจะนำคำแนะนำ ข้อเสนอแนะต่างๆนำไปพัฒนา ปรับปรุงแก้ไข เพื่อให้การปฏิบัติงาน/การซ้อมในครั้งต่อไปให้เกิดความถูกต้อง บรรลุเป้าหมาย ตรงตามวัตถุประสงค์ต่อไป



สรุปการฝึกซ้อม

- บริษัทฯจะนำคำแนะนำ ข้อเสนอแนะต่างๆของหน่วยงานที่ได้เข้าร่วมการฝึกซ้อมในครั้งนี้ไปดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้เหมาะสมกับบริษัทฯ ตลอดจนฝึกฝนให้พนักงานมีความชำนาญ พร้อมและตื่นตัว ทันท่วงทีต่อการปฏิบัติ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด

ปิดประชุมเวลา 12.00 น.



(นางฉัตรพร ทุ่งทอง)

ผู้จัดบันทึกการประชุม



(นายเกตุพล คำบุตรดี)

ผู้ตรวจบันทึกการประชุม



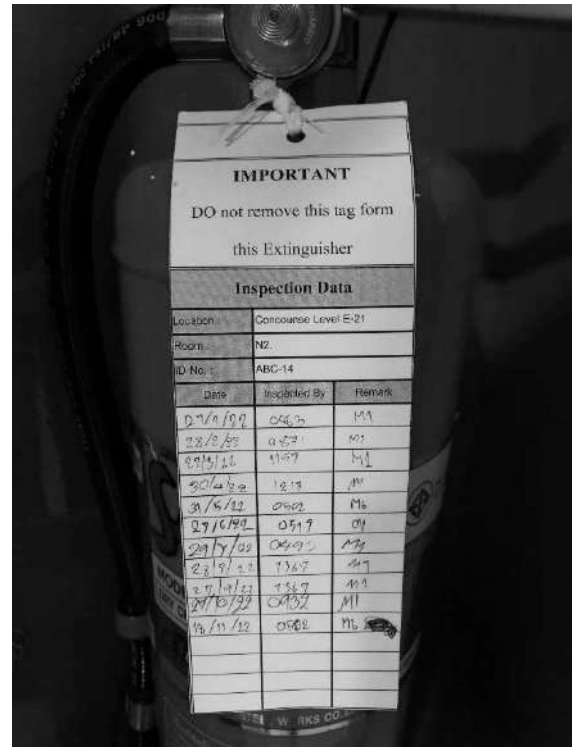
(นายวรกิจ ปานสวัสดิ์)

ผู้อนุมัติ

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ดังเพลิงที่อยู่ภายในแต่ละสถานี

โครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร ส่วนต่อขยายสุขุมวิท สถานี E14-E23

สถานี E21

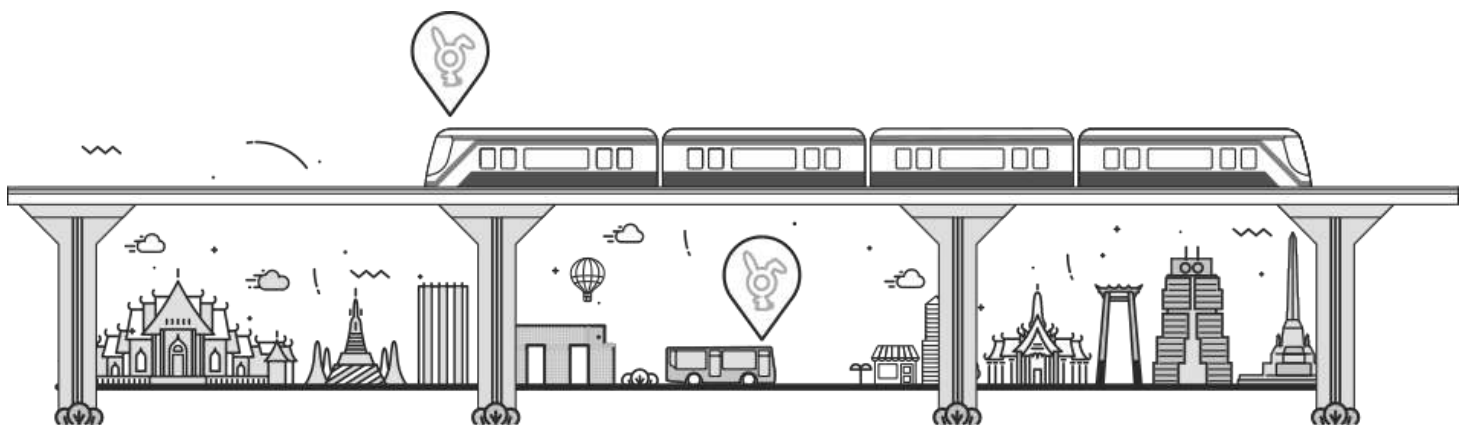


สถานี E23



ภาคผนวก ข-8

ตัวอย่างการตรวจสอบสุขภาพประจำปีของพนักงาน



ชื่อ - สกุล (Name - Last Name)

หมายเลข (HN)

อายุ (AGE) 38

ปี (YEAR)

รหัสพนักงาน (EN)

เพศ (SEX) M

แผนก (Department)

บริษัท (Company)

ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่

รายงานการตรวจสุขภาพ Medical Health Report



ศูนย์สุขภาพและอาชีวอนามัย โรงพยาบาลวิภาวดี
Wellness & Occupational Health Center
Vibhavadi Hospital

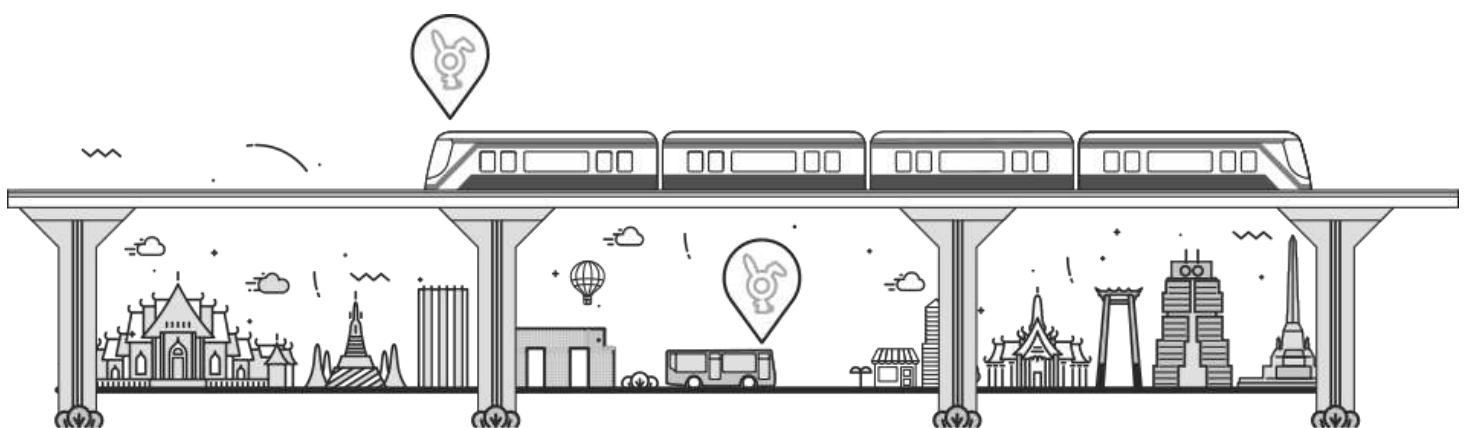
Tel. 0-2561-1111

www.vibhavadi.com

www.facebook.com/hospital4 Twitter@vibhavadiHosp

ภาคผนวก ข-9

ข้อมูลสำหรับประสานงานกับหน่วยงานต่างๆกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน





รหัสเอกสาร : SD-SFD-005 Rev. 02

แบบทบทวนเอกสาร (Document Review)					
Dept	คณะกรรมการทบทวนเอกสาร (Review Committee)				ลายเซ็น (Signature)
CEO	Chief Executive Officer				
CAO	Chief Administrative Officer				
COO	Chief Operating Officer				
MTDI	Maintenance Director				
OPDI	Operations Director				
SPDI	Strategy and Planning Director				
SSDI	Safety and Security Director				
AED	Asset Management and Engineering Department Manager				
AMD	Administration Department Manager				
CDD	Corporate Communication Department Manager				
HRD	Human Resources Department Manager				
IFD	Infrastructure Maintenance Department Manager				
ITD	Information Technology Department Manager				
MKD	Marketing Department Manager				
MPLD	Maintenance Planning and Logistic Department Manager				
OCD	Operations Control Department Manager				
ORD	Operations Revenue Department Manager				
OSD	Operations Support Department Manager				
PMD	Services Planning & MIS Department Manager				
QUD	Quality and Compliance Department				
RSD	Rolling Stock Maintenance Department Manager				
SCD	Security Department Manager				
SSD	Station Services Department Manager				
SUD	System Utility Maintenance Department Manager				
TCD	Train Control and Communication Maintenance Department Manager				
TND	Training Department Manager				
TSD	Train Services Department Manager				
ผู้รับผิดชอบ และลงชื่อผู้มีอำนาจ (Responsible & Authorized Persons' Signature)					
จัดทำโดย (Prepared by)		ทบทวนโดย (Reviewed by)		อนุมัติโดย (Approved by)	
Mrs. Bangon Thongpum (Operations Safety Information Supervisor)		Mr. Katapol Kambutedee (Operations Safety Division Manager)		Mr. Worakit Paniswasdi (Safety Department Manager)	
วันที่ 16 MAR 2022	วันที่ 16 MAR 2022	วันที่ 16 MAR 2022	วันที่ 16 MAR 2022	วันที่ 16 MAR 2022	

รายละเอียดการแก้ไข (Change Description)					DAR No.	วันที่ประกาศใช้ (Eff. Date)
Rev.	หน้า (Page)	ก่อนแก้ไข (Before)	หน้า (Page)	หลังแก้ไข (After)		
02	3	2. ขอบเขต	3	แก้ไข ขอบเขต	SFD01.36/22	16/03/2022
	7	สถานที่รับผิดชอบ	7	- เพิ่มเนื้อหา N21-N23 (แนวนำดับบาท) - แก้ไขในส่วนงานของสถานที่ติดต่อสถานที่ตำรวจนครบาล ดินแดง (บก.น.1) เป็น N4 (แนวนำดับบาท) - แก้ไขในส่วนงานของสถานที่ติดต่อสถานที่ตำรวจนครบาล พญาไท (บก.น.1) เป็น N4 (แนวนอนทั้ง 2 ด้าน) - เพิ่ม สถานที่ติดต่อ สถานที่รับผิดชอบ ที่อยู่ เบอร์โทร และ หมายเลขโทรศัพท์ “สถานีตำรวจนครบาลทุ่งสองห้อง”		
	8	สถานที่รับผิดชอบ	8	สถานีตำรวจนครบาลยานนาวา (บก.น 6) เพิ่ม สถานี S4		
	9	สถานที่ติดต่อ	9	- ดัดข้อความ “สถานีตำรวจนครบาล บางเสาธง (บก.น7)” - เพิ่ม สถานที่รับผิดชอบ Stabling Yard S12 (โรงจอดและซ่อมบำรุงย่อย) ลงในส่วนงานของสถานีตำรวจนครบาล ภาษีเจริญ (บก.น 9)		
	-	-	16	6. รายละเอียดรายชื่อ ที่อยู่ และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับพื้นที่ระบบรถไฟฟ้ามหานคร (GOLD LINE)		

1. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับการติดต่อกับหน่วยงานภายนอก เช่น เจ้าหน้าที่ตำรวจ เจ้าหน้าที่ดับเพลิง หน่วยแพทย์ฉุกเฉิน ทั้งกรณีปกติ และกรณีเร่งด่วน เช่น เมื่อเกิดอุบัติเหตุ / อุบัติการณ์ (Accident / Incident) ให้กับหน่วยงานภายในบริษัท ที่มีความจำเป็นต้องติดต่อหรือแจ้งเหตุกับหน่วยงานภายนอกดังกล่าว เช่น ห้องศูนย์ควบคุมการเดินรถ (CCR) / ฝ่ายความปลอดภัย และรักษาความปลอดภัย

2. ขอบเขต

รายชื่อ ที่อยู่ และหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานภายนอก จะครอบคลุมเฉพาะหน่วยงานที่ให้บริการสำหรับสถานีรถไฟฟ้ทั้งสาย SKT - E (CEN, EI - E23), สาย SKT - N (CEN, NI - N24) และสาย SLM (WI, CEN, SI - SI2 - Stabling Yard) ระบบรถไฟฟ้สายสีทอง GOLD LINE เช่น G1, G2 และ G3 อาคาร โรงจอด และซ่อมบำรุงหนองจอก (Depot Moehtit) อาคาร โรงจอด และซ่อมบำรุงคูุด (Depot Khu - khod) อาคาร โรงจอด และซ่อมบำรุงสมุทรปราการ (Depot Samutprakan) อาคาร โรงซ่อมบำรุงรถไฟฟ้สายสีทอง (Depot GOLD LINE) และพื้นที่ระบบรถโดยสารด่วนพิเศษ (BRT) BI - BI2 (Depot BRT)

3. การปรับข้อมูลให้ทันสมัย (Update)

การตรวจทาน และปรับข้อมูลให้ทันสมัยจะดำเนินการทุกปี หรือเมื่อพบว่ามีเปลี่ยนแปลง โดยส่วนความปลอดภัย สังกัดฝ่ายความปลอดภัย (OPSV/SFD) ตรวจทานข้อมูลทาง Internet ผ่าน Website ของแต่ละหน่วยงานหรือโดยตรงที่หน่วยงานนั้นๆ

ในกรณีที่หน่วยงานภายนอกอื่นๆ พบว่าข้อมูลมีการเปลี่ยนแปลงให้แจ้ง ส่วนความปลอดภัย (OPSV) ให้ทราบเพื่อทำการปรับปรุงข้อมูลในเอกสาร

4. รายละเอียดรายชื่อ ที่อยู่ และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับพื้นที่ระบบรถไฟฟ้ฟฟฟฟฟ

4.1 สถานีตำรวจ

สถานีติดต่อ	สถานีที่รับผิดชอบ	หมายเลขโทรศัพท์	สังกัดศูนย์วิทยุ
1. กองบัญชาการตำรวจนครบาล (บข.น.) 323 วัปบุสรวัน ถนนศรีอยุธยา แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300	-	02-280-5060-79 โทรสาร 02-280-5084	-
2. กองบังคับการตำรวจปฏิบัติการพิเศษ 71/1 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400	-	02-354-6139-40 โทรสาร 02-354-6138	-

รายละเอียดการแก้ไข (Change Description)					DAR No.	วันประกาศใช้ (Eff. Date)
Rev.	หน้า (Page)	ก่อนแก้ไข (Before)	หน้า (Page)	หลังแก้ไข (After)		
02	17	6. บริษัท /หน่วยงานราชการอื่นๆ	18	แก้ไขเลขข้อเป็น 7. บริษัท /หน่วยงานราชการอื่นๆ และแก้ไขเนื้อหาบางส่วน	SFD0136/22	16/03/2022
	19	7. รายละเอียดรายชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับพื้นที่ในระบบรถไฟฟ้ฟฟฟฟฟ	20	- แก้ไขเป็น ข้อ 8. รายละเอียดรายชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับพื้นที่ในระบบรถไฟฟ้ฟฟฟฟฟ		
	21	สถานีรถไฟฟ้ฟฟฟฟฟ - สถานี กม. 25 (N23)	24	- แก้ไข เป็น สถานี แยก ฝ.ปอ. (N23)		
	-	-	26	เพิ่ม สถานีเซนส์หลุยส์ (S4) ในข้อ 8. รายละเอียดรายชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับพื้นที่ในระบบรถไฟฟ้ฟฟฟฟฟ		
01	3	2. ขอบเขต	3	แก้ไข ขอบเขต	SFD0008/20	10/01/2020
	3 - 8	4. รายละเอียดรายชื่อ ที่อยู่ และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับพื้นที่ในระบบรถไฟฟ้ฟฟฟฟฟ	3 - 13	แก้ไข รายละเอียดรายชื่อ ที่อยู่ และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับพื้นที่ในระบบรถไฟฟ้ฟฟฟฟฟ		
		4.1 สถานีตำรวจ		4.1 สถานีตำรวจ		
		4.2 สถานีดับเพลิง		4.2 สถานีดับเพลิง		
		4.3 หน่วยบริการแพทย์ฉุกเฉิน		4.3 หน่วยบริการแพทย์ฉุกเฉิน		
	-	-	17 - 18	เพิ่ม 6. บริษัท / หน่วยงานราชการอื่นๆ		
	13 - 16	รายละเอียดรายชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับพื้นที่ในระบบรถไฟฟ้ฟฟฟฟฟ	19 - 24	แก้ไข 7. รายละเอียดรายชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับพื้นที่ในระบบรถไฟฟ้ฟฟฟฟฟ		
	13 - 16	รายละเอียดรายชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับพื้นที่ในระบบรถไฟฟ้ฟฟฟฟฟ	19 - 24	แก้ไข 7. รายละเอียดรายชื่อและหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับพื้นที่ในระบบรถไฟฟ้ฟฟฟฟฟ		
00	ทุกหน้า	ชื่อรหัสเอกสาร SD-SQD-005 Rev.01 ชื่อ/รหัส ตำแหน่งงาน และหน้าที่ความรับผิดชอบ	ทุกหน้า	ชื่อรหัสเอกสาร SD-SFD-005 Rev.00 ชื่อ/รหัส ตำแหน่งงาน และหน้าที่ความรับผิดชอบ	SFD0029/15	16/02/2015

สถานที่ติดต่อ	สถานที่รับผิดชอบ	หมายเลขโทรศัพท์	สังกัดศูนย์วิทยุ
13. กองบังคับการตำรวจนครบาล 1 323 วิ่งปารุสกัน ถนนศรีอยุธยา แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300	-	02-282-8209 โทรศัพท์ 02-280-3309	-
14. กองบังคับการตำรวจนครบาล 2 355 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10210	-	02-566-4247 โทรศัพท์ 02-566-4239	-
15. กองบังคับการตำรวจนครบาล 5 323 ถนนศรีอยุธยา แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300	-	02-280-5242	-
16. ผู้บัญชาการตำรวจภูธร ภาค 1 29/3 หมู่ 2 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900	-	02-537-8578	-
17. กองกำกับการต่อต้านการก่อร้าย 89 อาคาร CQB วิภาวดีรังสิต 62 ถนนวิภาวดี รังสิต แขวงลาดยาวเขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10210	-	02-521-0534 02-521-5325 โทรศัพท์ 02-521-0534	-
18. จุดเก็บกู้และทำลายวัตถุระเบิด (EOD) กอง กำกับการสืบสวนตำรวจภูธร จังหวัด สมุทรปราการ	-	02-243-1256	-
19. นายเทศมนตรีตำบลสำโรงเหนือ 1 หมู่ 4 ถนนเทพารักษ์ ตำบลเทพารักษ์ อำเภอเมือง สมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270	-	-	-
20. แพทย์สาธารณสุข จังหวัดสมุทรปราการ ตำบล ปากน้ำ อำเภอเมืองสมุทรปราการ สมุทรปราการ 10270	-	02-389-5980	-
21. สถานีตำรวจนครบาลอุษณีย์ (บน.ร) 139 ถนนวิภาวดี แขวงอุษณีย์ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330	S1 (ครึ่งสถานีฝั่ง SCR) - E1 - E2 - E3 - E4	02-255-5993-7 02-390-2281 02-390-2240-3 ฉุกเฉิน 191 โทรศัพท์ 02-251-0579	ศูนย์วิทยุสวนคูม 02-255-1888, 02-209-0055- 7,081-172-0239
22. สถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ (บน.ร) 800 ซอยทองหล่อ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110	E5 - E6 - E7 (ครึ่งสถานีฝั่ง TO)	02-390-2240-3 02-390-2281 ฉุกเฉิน 191 โทรศัพท์ 02-390-2254	ศูนย์วิทยุสวนคูม 02-255-1888 02-209-0055-7 02-381-8853

สถานที่ติดต่อ	สถานที่รับผิดชอบ	หมายเลขโทรศัพท์	สังกัดศูนย์วิทยุ
3. กองกำกับการ 1 (สายตรวจรถยนต์) กองบังคับ การตำรวจปฏิบัติภารกิจพิเศษ 29 หมู่ 2 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900	-	02-537-8660 02-537-8654-59 โทรศัพท์ 02-537-8660	-
4. กองบังคับการกองพิสูจน์หลักฐาน สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ถนนอังรีดูนังส์ แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330	-	02-252-7924-5 02-251-5938 02-205-1060 (งานธุรการ) โทรศัพท์ 02-252-6985 02-251-5928	-
5. กองบัญชาการตำรวจท่องเที่ยว 999 ม.1 ถนนสุวรรณศรภูมิ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540	-	02-134-0521,1555 โทรศัพท์ 02-134-0522	1155
6. กลุ่มงานเก็บกู้ และตรวจพิสูจน์วัตถุระเบิด 52 ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300	-	02-243-5610	-
7. กองกำกับการสืบสวนจราจร 217 หมู่ 1 ถนนวิภาวดีรังสิต เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210	-	02-573-4581/ห้องสืบสวน 02-573-7125/ห้องธุรการ	-
8. สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ถนนพระราม 1 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330	-	02-205-2724 โทรศัพท์ 02-252-9888	-
9. กองบัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง อาคาร 8 ถนนอังรีดูนังส์ แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330	-	02-205-1781 โทรศัพท์ 02-251-4214	-
10. กองบังคับการตำรวจนครบาล 6 50 ถนนศรีเพชร แขวงวังบูรพาภิรมย์ เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10200	-	02-223-1222 โทรศัพท์ 02-223-0080	-
11. กองบังคับการตำรวจนครบาล 8 112/359 ซอยพระรามสองที่ 28 ถ.พระราม 2 แขวงจอมทอง เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร 10150	-	02-477-1097-8 โทรศัพท์ 02-477-1097	-
12. กองบังคับการตำรวจนครบาล 9 903 ซอยพระรามสอง 43 ถนนพระราม 2 แขวงบางมด เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร 10150	-	02-451-9965 โทรศัพท์ 02-451-9978	-

สถานที่ติดต่อ	สถานีที่รับผิดชอบ	หมายเลขโทรศัพท์	สังกัดศูนย์วิทยุ
33. สถานีตำรวจนครบาลพลับพลาโยธิน(บก.น2) 95 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900	N9-N10-N11-N12	02-512-2450 โทรสาร 02-512-2450	ศูนย์วิทยุพลับพลาโยธิน 02-512-2450 081-8999-4748
34. สถานีตำรวจนครบาลบางซื่อ (บก.น2) 442 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400	Depot Mo Chit -N8 – N7 – N5	02-278-2130 02-278-1442 02-278-5297 02-279-1500 02-278-5086 ฉุกเฉิน 191 โทรสาร 02-287-5086	ศูนย์วิทยุ ประจักษ์ราชนคร 02-585-9393 02-279-3764 086-035-2455
35. สถานีตำรวจนครบาลดินแดง (บก.น1) 9 ถนนมิตรภาพ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400	N4 (ในแนวฟุตบาททั้ง 2 ฝั่ง)	02-246-7706-9 ฉุกเฉิน 191 โทรสาร 02-245-8997	ศูนย์วิทยุรามวา 02-246-0999
36. สถานีตำรวจนครบาลพญาไท (บก.น1) 320 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400	N4 (แนวถนนทั้ง ขาเข้า และขาออก) N3 – N2 - N1	02-354-6957-61 # 409 ฉุกเฉิน 191 โทรสาร 02-354-6953	ศูนย์วิทยุรามวา 02-246-0999
37. สถานีตำรวจนครบาลปทุมวัน (บก.น6) 1775 ถนนบรมราชตัดทอง แขวงรังสิตใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330	CEN-W1-S1 (ครึ่งสถานีฝั่ง TO)	02-215-2991-3 ฉุกเฉิน 191 โทรสาร 02-215-9104	ศูนย์วิทยุขุนราม 02-243-5678 090-971-8775
38. สถานีตำรวจนครบาลจตุจักร (บก.น5) 139 ถนนวิภา แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330	S1 (ครึ่งสถานีฝั่ง SCR)	02-255-5993-7 ฉุกเฉิน 191 โทรสาร 02-251-0579	ศูนย์วิทยุสวนจตุ 02-255-1888 02-209-0055-7
39. สถานีตำรวจนครบาลทุ่งมหาเมฆ (บก.น5) 505 ถนนสวนพลู แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120	S2 (แนวถนนทั้ง 2 ฝั่ง) S3 (ครึ่งสถานีฝั่ง TO)	02-287-3005-6 02-287-3008 02-286-0716-17 ฉุกเฉิน 191 โทรสาร 02-287-3007	ศูนย์วิทยุสวนจตุ 02-255-1888 02-209-0055-7
40. สถานีตำรวจนครบาลบางรัก (บก.น6) 550 ถนนนเรศวร แขวงสี่พระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500	S2 (แนวฟุตบาท)	02-234-0240-2 02-235-9123 02-235-2813 ฉุกเฉิน 191 โทรสาร 02-237-2601	ศูนย์วิทยุขุนราม 02-243-5678

สถานที่ติดต่อ	สถานีที่รับผิดชอบ	หมายเลขโทรศัพท์	สังกัดศูนย์วิทยุ
23. สถานีตำรวจนครบาลคลองตัน (บก.น5) 247 ซอยพัฒนาการ 25 ถนนพัฒนาการ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร 10250	E7 (ครึ่งสถานีฝั่ง SCR) - E8	02-314-0041-3 02-3140035-7 ฉุกเฉิน 191 โทรสาร 02-314-0310	ศูนย์วิทยุสวนจตุ 02-255-1888, 02-209-0055-7 02-314-0043
24. สถานีตำรวจนครบาลพระโขนง (บก.น5) 2007 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260	E9 - E10 - E11	02-332-2361-6 ฉุกเฉิน 191 โทรสาร 02-331-8400	ศูนย์วิทยุสวนจตุ 02-255-1888 02-209-0055-7 02-332-2362-6 088-502-8879
25. สถานีตำรวจนครบาลบางนา (บก.น5) 13 ถนนศรีนครินทร์ แขวงหนองบอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร 10250	E12 - E13 - E14	02-396-1656-8 02-393-7151 ฉุกเฉิน 191 โทรสาร 02-396-0454	ศูนย์วิทยุสวนจตุ 02-255-1888 02-209-0055-7 093-456-7789
26. สถานีตำรวจนครบาลสำโรงเหนือ 77 หมู่4 เทพารักษ์ ถนนสุขุมวิท อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ 10270	E15-E16	02-758-4925-6 02-758-4932-6 โทรสาร 02-758-4926 02-394-0018	ศูนย์วิทยุสำโรงเหนือ 02-758-4925
27. สถานีตำรวจนครบาลเมืองสมุทรปราการ 27 ศรีสมุทร ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270	E17- E18-E19-E20-E21-E22-E23-SK Depot	02-389-5539 โทรสาร 02-389-5538	ศูนย์วิทยุสมุทรปราการ 02-395-2504 092-440-0039
28. สถานีตำรวจนครบาลคูคต 52 ม.3 ถนนลำลูกกา ตำบลคูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12130	N24	02-531-8999 โทรสาร 02-523-8704	ศูนย์วิทยุคูคต 02-531-8999
29. สถานีตำรวจนครบาล ดอนเมือง (บก.น2) 210 ถนนเคหะประชะ แขวงรังสิต เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10210	N22 (ฟุตบาทสถานี ฝั่งโรงพยาบาลภูมิพล เขต สน. สายใหม่)	02-566-2916 02-566-1381-1 โทรสาร 02-566-2916	ศูนย์วิทยุดอนเมือง 02-5662916
30. สถานีตำรวจนครบาลสายไหม (บก.น2) 9 ซอยสายไหม 43 ถนนสายใหม่ แขวง/เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร 10220	N21- N23 (แนวฟุตบาท ทั้ง 2 ฝั่ง) - KK Depot	02-533-7294 02-531-7580 โทรสาร 02-533-7297	ศูนย์วิทยุสายไหม 02-533-7297
31. สถานีตำรวจนครบาลทุ่งสองห้อง 444 หมู่ 1 ถนนกำแพงเพชร 6 แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210	N21-N22-N23 (แนวถนน ทั้งขาเข้า และขาออก)	02-574-6461-4	ศูนย์วิทยุทุ่งสองห้อง 02-5746465
32. สถานีตำรวจนครบาลบางเขน (บก.น2) 40 ถนนพหลโยธิน แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10220	N13-N14-N15-N16-N17-N18-N19-N20	02-521-2232 02-521-0070 โทรสาร 02-521-1193	ศูนย์วิทยุบางเขน 02-521-2232 085-649-9039

สถานที่ติดต่อ	สถานีที่รับผิดชอบ	หมายเลขโทรศัพท์	สังกัดศูนย์วิทยุ
47. สถานีตำรวจนครบาล ตลาดพลู (บก.น8) 45 ซอย วิภาวศ ถนนวิภาวศ แขวงตลาดพลู เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10160	S11 (ครึ่งสถานีฝั่ง SCR ทางออก 3,4)	02-472-6108 02-472-6622-24 ฉุกเฉิน 191 โทรสาร 02-472-6109	ศูนย์วิทยุสุขสวัสดิ์ 02-477-1616
48. สถานีตำรวจนครบาล บางขุนเทียน (บก.น9) 123 ซอยเอกชัย36 (ก้านแย้ม) แขวงบางขุนเทียน เขตจอมทอง กรุงเทพมหานคร 10150	S11 (ครึ่งสถานีฝั่ง TO ทางออก 1,2)	02-415-0671 02-415-3004 ฉุกเฉิน 191 โทรสาร 02-415-2826	ศูนย์วิทยุกรุงธน 02-451-7727
49. สถานีตำรวจนครบาล ภาษีเจริญ (บก.น9) 48 ซอยพรหมยม 54 แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160	S12 Stabling Yard S12 (โรงจอด และ ซ่อมบำรุงย่อย)	02-413-1114-6 02-412-1114 ฉุกเฉิน 191 โทรสาร 02-413-1660	ศูนย์วิทยุกรุงธน 02-451-7727

4.2 สถานีดับเพลิง

สถานที่ติดต่อ	สถานีที่รับผิดชอบ	หมายเลขโทรศัพท์
1. สำนักงานป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย 77/1 ถนนพระราม 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400	-	02-354-6858 ฉุกเฉิน 199
2. สถานีดับเพลิงสุทธิสาร 166 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุรัส เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400	N8 - N7 - N5 - N4	02-277-3688-9 ฉุกเฉิน 199
3. สถานีดับเพลิงพญาไท 77/1 ถนนพระราม 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400	N3 - N2 - N1	02-245-8345 02-246-0199 ฉุกเฉิน 199
4. สถานีดับเพลิงบรรทัดทอง 278/1 อุฬาฯ ซอย 9 แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330	W1 - CEN	02-214-1049 02-214-1043 ฉุกเฉิน 199
5. สถานีดับเพลิงบ่อนไก่ 80 ซอยอุทิศ ถนนพระรามที่ 4 แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330	S1 - S2 - E1 - E2 - E3 - E4	02-251-1157 02-251-1443 ฉุกเฉิน 199
6. สถานีดับเพลิงคลองเตย 158 ซอยสุขุมวิท 22 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขต คลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110	E5 - E6 - E7	02-258-2093-4 ฉุกเฉิน 199

สถานที่ติดต่อ	สถานีที่รับผิดชอบ	หมายเลขโทรศัพท์	สังกัดศูนย์วิทยุ
41. สถานีตำรวจนครบาลยานนาวา (บก.น6) 80 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500	S3 (ครึ่งสถานีฝั่ง SCR) S4 - S5 - S6	02-233-7148-9 02-233-7288-97 02-233-7148-9 ฉุกเฉิน 191 โทรสาร 02-236-7074	ศูนย์วิทยุยานาฉ 02-243-5678 02-233-7277 085-813-7217
42. สถานีตำรวจนครบาลสำเภา (บก.น8) 258 ถนนเจริญนคร แขวงบุคคโล เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600	S7 - S8 (ครึ่งสถานีฝั่งถนนกรุงธนบุรี 4 ทางออก 2, 4)	02-460-1465 02-460-1480 02-460-1490 02-468-0625 ฉุกเฉิน 191 โทรสาร 02-477-2535	ศูนย์วิทยุสุขสวัสดิ์ 02-477-1616
43. สถานีตำรวจนครบาลอนุไผราม (บก.น8) 489 ถนนเทศบาลสาข2 แขวงวัดกัลยาณ์ เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600	S8 (ฝั่ง SCR ทางออก 1 - ถนนกรุงธนบุรี1)	02-466-1150 02-466-9864 02-466-7555 ฉุกเฉิน 191 โทรสาร 02-466-7858	ศูนย์วิทยุสุขสวัสดิ์ 02-477-1616
44. สถานีตำรวจนครบาลสมเด็จพระยา (บก.น8) 141 ถนนลาดหญ้า แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600	S8 (ฝั่ง TO ทางออก 3 - ถนนกรุงธนบุรี1)	02-437-2164 02-438-1030 02-437-5710 ฉุกเฉิน 191 โทรสาร 02-439-2910	ศูนย์วิทยุสุขสวัสดิ์ 02-477-1616
45. สถานีตำรวจนครบาลบางยี่เรือ (บก.น8) 2 ถนนทอด ไท แขวงบางยี่เรือ เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600	S9	02-466-7557-9 02-465-0523, 02-466-7557-9 ฉุกเฉิน 191 โทรสาร 02-466-7919	ศูนย์วิทยุสุขสวัสดิ์ 02-477-1616
46. สถานีตำรวจนครบาลบุคคโล (บก.น8) 258 ถนนเจริญนคร แขวงสำเภา เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600	S10	02-468-1638-9 ฉุกเฉิน 191 โทรสาร 02-476-1004	ศูนย์วิทยุสุขสวัสดิ์ 02-477-1616

4.3 หน่วยบริการแพทย์ฉุกเฉิน

สถานที่ติดต่อ	สถานที่รับผิดชอบ	หมายเลขโทรศัพท์
1. ศูนย์บริการการแพทย์ฉุกเฉิน กรุงเทพมหานคร (ศูนย์เอราวัณ) สำนักการแพทย์ กรุงเทพมหานคร 514 ถนนหลวง เขต ป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร 10110	1646 แจ้งเหตุ	02-220-7590 เบอร์ ผู้สื่อข่าวการศูนย์ โทรสาร 02-223-9684 ฉุกเฉินศูนย์เอราวัณ 1646
2. ศูนย์รถบรรทุก (สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ) เลขที่ 2 ศูนย์รถบรรทุก ร.พ.ราชวิถี พุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400	02-354-8222	02-123-3000
3. ศูนย์กู้ชีพโรงพยาบาลลาดสิน 190 ถนนเลียบ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500	ทุกสถานี ตามที่ศูนย์เอราวัณสั่งการ	02-353-9601-3 ฉุกเฉินศูนย์เอราวัณ 1646
4. ศูนย์กู้ชีพโรงพยาบาลกลาง 514 ถนนหลวง เขตป้อมปราบฯ กรุงเทพมหานคร 10110	ทุกสถานี ตามที่ศูนย์เอราวัณสั่งการ	02-221-6141-54 ฉุกเฉินศูนย์เอราวัณ 1646
5. ศูนย์กู้ชีพโรงพยาบาลราชวิถี 2 ถนนพญาไท แขวงราชเทวี เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400	ทุกสถานี ตามที่ศูนย์เอราวัณสั่งการ	02-354-8222 ฉุกเฉินศูนย์เอราวัณ 1646
6. ศูนย์กู้ชีพโรงพยาบาลหัวลำโพง 665 ถนนปทุมเมือง แขวงมหานาค เขตป้อมปราบฯ กรุงเทพมหานคร 10100	ทุกสถานี ตามที่ศูนย์เอราวัณสั่งการ	02-223-1774 ฉุกเฉินศูนย์เอราวัณ 1646
7. ศูนย์กู้ชีพโรงพยาบาลตากสิน 543 ถนนสมเด็จเจ้าพระยา เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600	ทุกสถานี ตามที่ศูนย์เอราวัณสั่งการ	02-437-0123 ฉุกเฉินศูนย์เอราวัณ 1646
8. ศูนย์ส่งกลับโรงพยาบาลตำรวจ 492/1 ถนนพระราม1 เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330	ทุกสถานี ตามที่ศูนย์เอราวัณสั่งการ	02-207-6355 ฉุกเฉินศูนย์เอราวัณ 1646
9. ศูนย์กู้ชีพโรงพยาบาลวชิระ 681 ถนนสามเสน แขวงจรัญญาบาส เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300	ทุกสถานี ตามที่ศูนย์เอราวัณสั่งการ	02-244-3531 ฉุกเฉินศูนย์เอราวัณ 1646
10. ศูนย์กู้ชีพโรงพยาบาลพระมงกุฎเกล้า 35 ถนนราชวิถี แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400	ทุกสถานี ตามที่ศูนย์เอราวัณสั่งการ	02-248-4444 ฉุกเฉินศูนย์เอราวัณ 1645
11. โรงพยาบาลอภัยภูธร 80 ซอยแสงจันทร์บุรี ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110	0-2769-2000 โทรสาร 02-381-3582	-

สถานที่ติดต่อ	สถานที่รับผิดชอบ	หมายเลขโทรศัพท์
7. สถานีดับเพลิงพระโขนง 2009 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10260	E8 - E9 - E10 - E11 - E12 - E13 - E14	02-311-3429 02-311-4808
8. สถานีดับเพลิงสำนักงาน 9 ถนนเทพารักษ์ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270	E15-E16	02-363-9669
9. บริษัทเทศบาลนครสมุทรปราการ เลขที่ 377 ถนนสุขุมวิท ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270	E17-E18-E19-E20-E21-E22-E23- Depot Samutprakan	02-389-1010, 02-382-6140-53, 02-389-1015
10. สถานีดับเพลิงบ่อนไก่ 80 ซอยปูลูกจืด ถนนพระรามที่ 4 แขวงดุสิต เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330	S1 - S2	02-251-1157 02-251-1443 ฉุกเฉิน 199
11. สถานีดับเพลิงทุ่งมหาเมฆ 47/12 ถนนเย็นอากาศ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120	S3	02-214-1040 02-214-1042 ฉุกเฉิน 199
12. สถานีดับเพลิงบางรัก 37 ซอย 37 ถนนเจริญกรุง บางรัก เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500	S5	02-234-8847-8 ฉุกเฉิน 199
13. สถานีดับเพลิงยานนาวา 59 เวียงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120	S6	02-211-9762-3 ฉุกเฉิน 199
14. สถานีดับเพลิง ธนบุรี 4 ถนน เทอดไท แขวงบางยี่เรือ เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600	S7 - S8 - S9	02-465-3015 ฉุกเฉิน 199
15. สถานีดับเพลิงตลาดพลู 16 ถนนเทอดไท แขวงตลาดพลู เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600	S10-S11	02-466-1794 ฉุกเฉิน 199
16. สถานีดับเพลิงบางแค 383 หมู่ที่ 4 ถนนเพชรเกษม แขวงบางแค เขตบางแค กรุงเทพมหานคร 10160	S12 - Stabling Yard S12 (โรงจอด และซ่อมบำรุง)	02-413-1149 ฉุกเฉิน 199

สถานที่ติดต่อ	สถานีที่รับผิดชอบ	หมายเลขโทรศัพท์	สังกัดศูนย์วิทยุ
3. กองกำกับการ 1 (สายตรวจรถยนต์) กองบังคับการตำรวจปฏิบัติการพิเศษ 29 หมู่ 2 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900	-	02-537-8660 02-537-8654-59 โทรสาร 02-537-8660	-
4. กองบังคับการกองพิสูจน์หลักฐาน สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ถนนอังรีดูนังส์ แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330	-	02-252-7924-5 02-251-3938 โทรสาร 02-252-6985	-
5. กองกำกับการก่อกวนกับกู้ และตรวจพิสูจน์ วัตถุระเบิด 52 ถนนศรีอยุธยา แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300	-	02-243-1256 โทรสาร 02-243-1256	-
6. สถานีตำรวจนครบาลทุ่งมหาเมฆ (บก.นร) 505 ถนนสวนพลู แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120	สถานีสาร สถานีอาคารสงเคราะห์ สถานีเทคนิคกรุงเทพ สถานีถนนจันทน์ สถานีนราวม 3 ทั้งหมดเป็นฝั่งออกเมือง	02-287-3005-6 02-287-3008 02-286-0716-17 ฉุกเฉิน 191 โทรสาร 02-287-3007	ศูนย์วิทยุสวนลุม 02-255-1888 02-209-4055-7
7. สถานีตำรวจนครบาลยานนาวา (บก.น6) 80 ถนนสุรศักดิ์ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500	สถานีสาร สถานีอาคารสงเคราะห์ สถานีเทคนิคกรุงเทพ ทั้งหมดเป็นฝั่งเข้าเมือง	02-233-7148-9 02-233-7288-8 ฉุกเฉิน 191 โทรสาร 02-236-7074	ศูนย์วิทยุนาเรณย์ 02-243-5678
8. สถานีตำรวจนครบาลบางโพธิ์พงศ (บก.น5) 505 ถนนสวนพลู แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120	สถานีวัดด่าน สถานีวัดปวิาศ สถานีวัดดอกไม้ สถานีถนนจันทน์ (ฝั่งเข้าเมือง) สถานีนราวม 3 (ฝั่งเข้าเมือง) BRT Depot	02-286-1232-3 ฉุกเฉิน 191 โทรสาร 02-287-3132	ศูนย์วิทยุสวนลุม 02-255-1888 02-209-4055-7
9. สถานีตำรวจนครบาลวัดพระยาไกร (บก.น8) 381 ถนนเจริญกรุง แขวงวัดพระยาไกร เขตบางกอกหลวง กรุงเทพมหานคร 10120	สถานีสะพานพระราม 9 สถานีเจริญราษฎร์ สถานีสะพานพระราม 3	02-291-5867-72 ฉุกเฉิน 191 โทรสาร 02-289-1300	ศูนย์วิทยุสวนลุม 02-255-1888, 02-209-4055-7

สถานที่ติดต่อ	สถานีที่รับผิดชอบ	หมายเลขโทรศัพท์	หมายเลขโทรศัพท์
12. โรงพยาบาลสมเด็จพระปิยะเกล้า 504 ถนน สมเด็จพระเจ้าตากสิน แขวงนาคโล เขต ธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600	02-460-0000, 02-475-2991/063-426-6777 โทรสาร 02-476-6991	-	-
13. โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช 171 ถนนพหลโยธิน แขวงสายไหม เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร 10220	02-534-7000, 02-534-7333 โทรสาร 02-534-7660	-	-
14. โรงพยาบาลวิภาวดี 51/3 ถนนงามวงศ์วาน เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900	02-561-1111, 0-2941-2800, 0-2941-2900 โทรสาร 0-2561-1466	-	-
15. โรงพยาบาลปโล เกษตร 2012/5-6 ซอยพหลโยธิน 34 แขวงเสนานิคม เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900	02-150-0900, 02-271-7000 โทรสาร 0-2271-4454	-	-
16. โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์ 8 ถนนเจริญกรุงประชารักษ์ แขวงบางกอกหลวง เขตบางกอก กรุงเทพมหานคร 10120	02-289-7000 โทรสาร 02-291-0195	02-292-1848-52 ฉุกเฉินศูนย์ออร์วัน 1646	
17. สำนักงานสาธารณสุข จังหวัดสมุทรปราการ ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270	02-389-5980 โทรสาร 02-395-1035	-	-
18. โรงพยาบาลสมุทรปราการ 71 จั๊กกะพาก ตำบล ปากน้ำ อำเภอมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270	02-701-8132 โทรสาร 02-173-8347 ห้องฉุกเฉิน	-	-
19. ศูนย์นเรนทรพึ่งได้สมุทรปราการ 71 จั๊กกะพาก ตำบล ปากน้ำ อำเภอมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270	02-173-8347 โทรสาร 02-173-8347	1669	

5. รายละเอียดรายชื่อ ที่อยู่ และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับพื้นที่ระบบรอยต่อสาธาณพิเทศ (BRT)

5.1 สถานีตำรวจ

สถานที่ติดต่อ	สถานีที่รับผิดชอบ	หมายเลขโทรศัพท์	สังกัดศูนย์วิทยุ
1. กองบัญชาการตำรวจนครบาล (บก.น.) 323 วิ่งปสุทวัน ถนนศรีอยุธยา แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300	-	02-280-5060-79 โทรสาร 02-280-5084	-
2. กองบังคับการตำรวจปฏิบัติการพิเศษ 71/1 ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400	-	02-354-6139-40 โทรสาร 02-354-6138	-

5.3 หน่วยบริการแพทย์ฉุกเฉิน

สถานที่ติดต่อ	สถานีที่รับผิดชอบ	หมายเลขโทรศัพท์
1. ศูนย์ชี้โรงพยาบาลฉุกเฉิน 190 ถนนสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร 10500	ทุกสถานี ตามที่ศูนย์เออร์วันส์การ	02-355-9601-3 ฉุกเฉินศูนย์เออร์วัน 1646
2. ศูนย์ชี้โรงพยาบาลกลาง 514 ถนนหลวง เขตป้อมปราบ กรุงเทพมหานคร 10110	ทุกสถานี ตามที่ศูนย์เออร์วันส์การ	02-221-6141-54 ฉุกเฉินศูนย์เออร์วัน 1646
3. ศูนย์ชี้โรงพยาบาลหัวเดียว 665 ถนนบำรุงเมือง แขวงมหานาค เขตป้อมปราบ กรุงเทพมหานคร 10100	ทุกสถานี ตามที่ศูนย์เออร์วันส์การ	02-223-1774 ฉุกเฉินศูนย์เออร์วัน 1646
4. ศูนย์ชี้โรงพยาบาลตาเถิน 543 ถนนสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอฯ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600	ทุกสถานี ตามที่ศูนย์เออร์วันส์การ	02-437-0123 ฉุกเฉินศูนย์เออร์วัน 1646
5. ศูนย์ชี้โรงพยาบาลเจริญกรุงประชาธิปไตย 8 ถนนเจริญกรุงประชาธิปไตย แขวงบางกอกเหนือ เขตบางกอกเหนือ กรุงเทพมหานคร 10120	ทุกสถานี ตามที่ศูนย์เออร์วันส์การ	02-292-1848-52 ฉุกเฉินศูนย์เออร์วัน 1646

5.4 โรงพยาบาลเอกชนที่อยู่ในเส้นทาง และใกล้เคียงระบบโดยสารด่วนพิเศษ (BRT)

ชื่อนายงาน	หมายเลขโทรศัพท์
โรงพยาบาลเซนต์หลุยส์	02-675-5000
โรงพยาบาลกรุงเทพพิทักษ์	02-286-6804
โรงพยาบาลรัชดาภิเษก	02-446-5031
โรงพยาบาลสมิติเวช	02-438-0040
โรงพยาบาลวชิรพยาบาล	02-465-0268

6. รายละเอียดรายชื่อ ที่อยู่ และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับพื้นที่ระบบรถไฟฟ้าสายสีทอง (GOLD LINE)

6.1 สถานีตำรวจ

สถานที่ติดต่อ	สถานีที่รับผิดชอบ	หมายเลขโทรศัพท์	สังกัดศูนย์วิทยุ
1. สถานีตำรวจนครบาลสามพรต (บ.น.8) 258 ถนนเจริญนคร แขวงบุคคโล เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600	สถานีกรุงเทพมหานคร (G1)	02-460-1465 02-460-1480 02-460-1490 02468-0625 ฉุกเฉิน 191 โทรสาร 02-477-2535	ศูนย์วิทยุสุโขสวัสดิ์ 02-477-1616 และ 090-9612430

สถานที่ติดต่อ	สถานีที่รับผิดชอบ	หมายเลขโทรศัพท์	สังกัดศูนย์วิทยุ
10. สถานีตำรวจบุคคโล (บ.น.8) 258 ถนนเจริญนคร แขวงสำเหร่ เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600	ถนนมไหสวรรค์ จาก กลางสะพานพระราม 3 ถึงแยกถนนตากสิน - เพชรเกษม	02-468-1638-9 ฉุกเฉิน 191 โทรสาร 02-476-1004	ศูนย์วิทยุสุโขสวัสดิ์ 02-477-1616
11. สถานีตำรวจลาดหญ้า (บ.น.8) 45 ซอยวุฒากาศ 1 (หลวงซิด) ถนนวุฒากาศ แขวงลาดหญ้า เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600	สถานีรัชชูปถัมภ์	02-468-1638-9 ฉุกเฉิน 191	ศูนย์วิทยุสุโขสวัสดิ์ 02-477-1616

5.2 สถานีดับเพลิง

สถานที่ติดต่อ	สถานีที่รับผิดชอบ	หมายเลขโทรศัพท์
1. สำนักงานป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย 77/1 ถนนพระราม 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400	-	02-354-6858 ฉุกเฉิน 199
2. สถานีดับเพลิงทุ่งหม่อม ถนนอินทอักษ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120	สถานีสาร สถานีอาคารสงคราะห์ สถานีเทคนิครุงเทพ สถานีถนนจันทน์ สถานีราม 3 ทั้งหมดเป็นฝั่งออกเมือง	02-354-6858 ฉุกเฉิน 199
3. สถานีดับเพลิงถนนจันทน์ ถนนจันทน์ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร 10120	สถานีสาร สถานีอาคารสงคราะห์ สถานีเทคนิครุงเทพ สถานีถนนจันทน์ สถานีราม 3 ทั้งหมดเป็นฝั่งเข้าเมือง	02-286-0832 ฉุกเฉิน 199
4. สถานีดับเพลิงยานนาวา 59 แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพมหานคร 10120	BRT Depot สถานีวัดคัน สถานีวัดปริวาส สถานีวัดดอกไม้ สถานีสะพานพระราม 9 สถานีเจริญราษฎร์ สถานีสะพานพระราม 3	02-211-9262-3 ฉุกเฉิน 199
5. สถานีดับเพลิงลาดหญ้า ถนนวุฒากาศ แขวงลาดหญ้า เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600	สถานีรัชชูปถัมภ์	02-466-1794-5 ฉุกเฉิน 199

7. บริษัท /หน่วยงานราชการอื่นๆ

สถานที่ติดต่อ	สถานีที่รับผิดชอบ	หมายเลขโทรศัพท์	สังกัดศูนย์วิทยุ
1. สำนักงานโครงการระบบขนส่งมวลชน กรุงเทพมหานคร 44 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400	-	02-354-1225 02-354-1227	-
2. ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ ขอสงวนสิทธิ์ในตำแหน่งด้านสำนักงาน อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270	-	02-389-0656 (หน้าห้อง) 02-702-5021-4	-
3. องค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรปราการ ถนนสุทธินิคมย์ ตำบลปากน้ำ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ 10270	-	02-389-0600	-
4. ฝ่ายปกครองเทศบาลนครสมุทรปราการ 2 ถนน สุทธินิคมย์ ปากน้ำ อำเภอ เมืองสมุทรปราการ จังหวัด สมุทรปราการ 10270	-	0-2389-1010 02-389-1015 02-395-5201	-
5. บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด 90 อาคาร ไชยบุรีวิลล์ ทาวเวอร์ A ชั้น 38 ถนนรัชดาภิเษก หัวขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	-	02-168-3368	-
6. AON (Thailand) Limited. 18A Fl. Siam Tower Building 989 Rama I Road Pathumwan, Bangkok 10330	-	02-305-4555 โทรสาร 02-658-0178	-
7. SIEMENS – Mochit Depot 1000 อาคารบีทีเอส แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900	-	02-617-8750-8 ext. 3315	-
8. SIEMENS Mobility Limited (Head Office) อาคารชาบูอิสระทาวเวอร์ 2 ชั้นที่ 33 2922/324 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310	-	02-715-4000 โทรสาร 02-715-4911	-
9. VGI Public Company Limited 9th Floor, TST Tower 21 Viphavadi - Rangsit Road Jatujak Bangkok 10900	-	02-273-8884 โทรสาร 02-273-8883	-
10. โรงเรียนนายเรือ สมุทรปราการ 204 โรงเรียนนายเรือ ถนนสุขุมวิท ตำบลปากน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ 10270	-	02-756-5089 02-475-3879	-

สถานที่ติดต่อ	สถานีที่รับผิดชอบ	หมายเลขโทรศัพท์	สังกัดศูนย์วิทยุ
2. สถานีตำรวจปกครองสถาน ที่อยู่ที่ 1421 ซอยลาดหญ้า 21 ถนนลาดหญ้า แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600	สถานีเจริญนคร (G2)	02-438-1034-5 ฉุกเฉิน 191 โทรสาร 02-437-1565	ศูนย์วิทยุสุทนต์ดี 02-477-1616 และ 090-961-2430
3. สถานีตำรวจสมเด็จพระยา 1421 ซอยลาดหญ้า 21 ถนนลาดหญ้า แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600	-สถานีธนบุรี (G1) เฉพาะพื้นที่ถนน - สถานีคลองสาน (G3)	0-2438-1030-2, s0-2437-2164 ฉุกเฉิน 191 โทรสาร 02-439-2910	ศูนย์วิทยุสุทนต์ดี 02-477-1616 และ 090-961-2430

6.2 สถานีดับเพลิง

สถานที่ติดต่อ	สถานีที่รับผิดชอบ	หมายเลขโทรศัพท์
1. สำนักงานป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย 77/1 ถนนพระราม 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400	-	02-354-6858 ฉุกเฉิน 199
2. สถานีดับเพลิง ธนบุรี 4 ถนน เทอดไท แขวงบางยี่เรือ เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร 10600	สถานีกรุงธนบุรี (G1)	0 2-465-3015 ฉุกเฉิน 199
3. สำนักป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย ปกคลองสาน 1 ถนนเจริญนคร แขวงคลองสาน เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600	สถานีเจริญนคร (G2) สถานีคลองสาน (G3)	02 437 6615 ฉุกเฉิน 199

6.3 หน่วยบริการแพทย์ฉุกเฉิน

สถานที่ติดต่อ	สถานีที่รับผิดชอบ	หมายเลขโทรศัพท์
ศูนย์กู้ชีพโรงพยาบาลตากสิน 543 ถนนสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600	ทุกสถานี ตามที่ศูนย์อำนวยการ ทุกสถานี	02-437-0123 ฉุกเฉินศูนย์อำนวยการ 1646

8. รายละเอียดรายชื่อ และหมายเลขโทรศัพท์ สำหรับพื้นที่ในระบบรถไฟฟ้ามหานคร

สถานีรถไฟฟ้าบีทีเอส	สถานีตำรวจนครบาล	สถานีดับเพลิง
1. สถานีราชเทวี (N1)	สถานีตำรวจนครบาลพญาไท (บก.น1) 02-354-6957-61 #409 โทรสาร 02-354-6953	สถานีดับเพลิงพญาไท 02-245-8345, 02-246-0199
2. สถานีพญาไท (N2)	สถานีตำรวจนครบาลพญาไท (บก.น1) 02-354-6957-61 #409 โทรสาร 02-354-6953	สถานีดับเพลิงพญาไท 02-245-8345, 02-246-0199
3. สถานีอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ (N3)	สถานีตำรวจนครบาลพญาไท (บก.น1) 02-354-6957-61 #409 โทรสาร 02-354-6953	สถานีดับเพลิงพญาไท 02-245-8345, 02-246-0199
4. สถานีสนามเป้า (N4)	สถานีตำรวจนครบาลพญาไท (บก.น1) 02-354-6957-61 #409 โทรสาร 02-354-6953	สถานีดับเพลิงสุทธิสาร 02-277-3688-9
5. สถานีอโศก (N5)	สถานีตำรวจนครบาลดินแดง (บก.น1) (ฝั่งกรมทหาร) 02-246-7706-9 โทรสาร 02-245-8997	สถานีดับเพลิงสุทธิสาร 02-277-3688-9
6. สถานีสะพานควาย (N7)	สถานีตำรวจนครบาลทุ่งบางซื่อ (บก.น2) 02-278-2130, 02-278-1442, 02-278-5297 โทรสาร 02-287-5086	สถานีดับเพลิงสุทธิสาร 02-277-3688-9
7. สถานีหมอชิต (N8)	สถานีตำรวจนครบาลทุ่งบางซื่อ (บก.น2) 02-278-2130, 02-278-1442, 02-278-5297 โทรสาร 02-287-5086	สถานีดับเพลิงสุทธิสาร 02-277-3688-9
8. อาคารจอดรถและซ่อมบำรุง หมอชิต (Depot Mochit)	สถานีตำรวจนครบาลทุ่งบางซื่อ (บก.น2) 02-278-2130, 02-278-1442, 02-278-5297 โทรสาร 02-287-5086	สถานีดับเพลิงสุทธิสาร 02-277-3688-9
9. สถานีห้าแยกลาดพร้าว (N9)	สถานีตำรวจนครบาลพหลโยธิน (บก.น2) 02-5122450, 02-512-2447-9 โทรสาร 02-5122450	สถานีดับเพลิงสุทธิสาร 02-277-3688-9
10. สถานีพหลโยธิน24 (N10)	สถานีตำรวจนครบาลพหลโยธิน (บก.น2) 02-5122450, 02-512-2447-9 โทรสาร 02-5122450	สถานีดับเพลิงสุทธิสาร 02-277-3688-9
11. สถานีรัชโยธิน (N11)	สถานีตำรวจนครบาลพหลโยธิน (บก.น2) 02-5122450, 02-512-2447-9 โทรสาร 02-5122450	สถานีดับเพลิงลาดยาว (ฝั่ง ถ.วิภาวดี) 02-537-8710-1 สถานีดับเพลิงลาดพร้าว (ฝั่ง ถ.วิภาวดี) 02-511-4032
12. สถานีสนามกีฬา (N12)	สถานีตำรวจนครบาลพหลโยธิน (บก.น2) 02-5122450, 02-512-2447-9 โทรสาร 02-5122450	สถานีดับเพลิงลาดยาว (ฝั่ง ถ.วิภาวดี) 02-537-8710-1

สถานที่ติดต่อ	สถานที่รับผิดชอบ	หมายเลขโทรศัพท์	สังกัดศูนย์วิทยุ
11. ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี ถนนปทุม-สามโคก บางปรก อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000	-	02-593-3898	-
12. องค์การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ถนนพหลโยธิน ดุสิต อำเภอธัญบุรี จังหวัด ปทุมธานี 12130	-	02-191-1555	-
13. ที่ว่าการอำเภอธัญบุรี หมู่ที่ 21 ตำบลธัญบุรี อำเภอธัญบุรี จังหวัด ปทุมธานี 12150	-	02-569-1765 02-569-1994	-
14. องค์การบริหารส่วนจังหวัดปทุมธานี 50 หมู่ 2 ถนนปทุมธานี-ลาดหลุมแก้ว ตำบลบ้าน ฉาง อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000	-	02-975-8940-8	-
15. เทศบาล ปทุมธานี เลขที่ 12 ถนนเทศบาล ตำบลบางปรอก อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี 12000	-	02-581-6400-1 #1102	-
16. โรงเรียนนายเรืออากาศ 171/1 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองถนน เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร 10220	-	02-534-4331	-
17. พิพิธภัณฑ์กองทัพอากาศไทย 171/733 ถนนพหลโยธิน แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10220	-	02-534 -1853	-
18. กองบัญชาการทหารอากาศ 171/733 กองบัญชาการกองทัพอากาศ ถนน พหลโยธิน แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10220	-	02-534-6000	-
19. กรมยุทธการทหารอากาศ 171/1 อาคารกองบัญชาการกองทัพอากาศ แขวงสนามบิน เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร 10220	-	02-534-1377	-

สถานีรถไฟฟ้ามหานคร (SKT)	สถานีตำรวจนครบาล/อุตร	สถานีดับเพลิง
23. สถานีฟิสิกส์กึ่งห้องทดลองอากาศ (N22)	สถานีตำรวจนครบาลดอนเมือง (บก.น2) 02-566-1381-2 โทรสาร 02-566-2916	สำนักป้องกัน และบรรเทา สาธารณภัยฯ บางเขน 02-521-0397, 02-521-1557 สำนักป้องกัน และบรรเทา สาธารณภัยฯ สายไหม 02-533-3686
24. สถานีแยก กลปอ. (N23)	สถานีตำรวจนครบาลสายไหม (บก.น2) 02-531-7580, 02-533-7297 โทรสาร 02-533-7297	สำนักป้องกัน และบรรเทา สาธารณภัยฯ บางเขน 02-521-0397, 02-521-1557
25. สถานีอุตุค (N24)	สถานีตำรวจอุตุค กรุงเทพมหานคร ปทุมธานี 02-531-8999, 02-5312679 โทรสาร 02-5238704	สำนักป้องกัน และบรรเทา สาธารณภัยฯ เทศบาลอุตุค 02-994-8692
26. อาคาร โรงจอด และซ่อมบำรุงอุตุค (Khu kho Depot)	สถานีตำรวจนครบาลสายไหม (บก.น2) 02-531-7580, 02-533-7297 โทรสาร 02-533-7297	สำนักป้องกัน และบรรเทา สาธารณภัยฯ บางเขน 02-521-0397, 02-521-1557 สำนักป้องกัน และบรรเทา สาธารณภัยฯ สายไหม 02-533-3686
27. สถานีจัดอม (E1)	สถานีตำรวจนครบาลลุมพินี (บก.น5) 02-255-5993-7 โทรสาร 02-251-0579	สถานีดับเพลิงบ่อนไก่ 02-251-1157, 02-251-1443
28. สถานีเพลินจิต (E2)	สถานีตำรวจนครบาลลุมพินี (บก.น5) 02-255-5993-7 โทรสาร 02-251-0579	สถานีดับเพลิงบ่อนไก่ 02-251-1157, 02-251-1443
29. สถานีนาบนา (E3)	สถานีตำรวจนครบาลลุมพินี (บก.น5) 02-255-5993-7 โทรสาร 02-251-0579	สถานีดับเพลิงบ่อนไก่ 02-251-1157, 02-251-1443
30. สถานีไอศ (E4)	สถานีตำรวจนครบาลลุมพินี (บก.น5) 02-255-5993-7 โทรสาร 02-251-0579	สถานีดับเพลิงบ่อนไก่ 02-251-1157, 02-251-1443
31. สถานีเรือแข่ง (E5)	สถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ (บก.น5) 02-390-2240-3 โทรสาร 02-390-2254	สถานีดับเพลิงคลองเตย 02-258-2093-4
32. สถานีทองหล่อ (E6)	สถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ (บก.น5) 02-390-2240-3 โทรสาร 02-390-2254	สถานีดับเพลิงคลองเตย 02-258-2093-4
33. สถานีเอกมัย (E7) (จุดที่ 1)	สถานีตำรวจนครบาลทองหล่อ (บก.น5) (ครึ่งสถานีฝั่ง TO) 02-390-2240-3 โทรสาร 02-390-2254	สถานีดับเพลิงคลองเตย 02-258-2093-4

สถานีรถไฟฟ้ามหานคร (SKT)	สถานีตำรวจนครบาล/อุตร	สถานีดับเพลิง
13. สถานีสนามกีฬา (N12)	สถานีตำรวจนครบาลพลับพลา (บก.น2) 02-5122450, 02-512-2447-9 โทรสาร 02-5122450	สถานีดับเพลิงลาดพร้าว (ฝั่งสามแยกสนามกีฬา) 02-511-0032
14. สถานีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (N13)	สถานีตำรวจนครบาลบางเขน (บก.น2) 02-521-2232, 02-521-0070 โทรสาร 02-521-1193, 02-970-6206	สำนักป้องกัน และบรรเทา สาธารณภัยฯ บางเขน 02-521-0397, 02-521-1557
15. สถานีกรมป่าไม้ (N14)	สถานีตำรวจนครบาลบางเขน (บก.น2) 02-521-2232, 02-521-0070 โทรสาร 02-521-1193, 02-970-6206	สำนักป้องกัน และบรรเทา สาธารณภัยฯ บางเขน 02-521-0397, 02-521-1557
16. สถานีบางบัว (N15)	สถานีตำรวจนครบาลบางเขน (บก.น2) 02-521-2232, 02-521-0070 โทรสาร 02-521-1193, 02-970-6206	สำนักป้องกัน และบรรเทา สาธารณภัยฯ บางเขน 02-521-0397, 02-521-1557
17. สถานีกรมทหารราบที่ 1 (N16)	สถานีตำรวจนครบาลบางเขน (บก.น2) 02-521-2232, 02-521-0070 โทรสาร 02-521-1193, 02-970-6206	สำนักป้องกัน และบรรเทา สาธารณภัยฯ บางเขน 02-521-0397, 02-521-1557
18. สถานีวัดพระศรีมหาธาตุ (N17)	สถานีตำรวจนครบาลบางเขน (บก.น2) 02-521-2232, 02-521-0070 โทรสาร 02-521-1193, 02-970-6206	สำนักป้องกัน และบรรเทา สาธารณภัยฯ บางเขน 02-521-0397, 02-521-1557
19. สถานีอนุสาวรีย์หลักสี่ (N18)	สถานีตำรวจนครบาลบางเขน (บก.น2) 02-521-2232, 02-521-0070 โทรสาร 02-521-1193, 02-970-6206	สำนักป้องกัน และบรรเทา สาธารณภัยฯ บางเขน 02-521-0397, 02-521-1557
20. สถานีสาทรสุด (N19)	สถานีตำรวจนครบาลบางเขน (บก.น2) 02-521-2232, 02-521-0070 โทรสาร 02-521-1193, 02-970-6206	สำนักป้องกัน และบรรเทา สาธารณภัยฯ บางเขน 02-521-0397, 02-521-1557
21. สถานีสะพานใหม่ (N20)	สถานีตำรวจนครบาลบางเขน (บก.น2) 02-521-2232, 02-521-0070 โทรสาร 02-521-1193, 02-970-6206	สำนักป้องกัน และบรรเทา สาธารณภัยฯ บางเขน 02-521-0397, 02-521-1557
22. สถานีโรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช (N21)	สถานีตำรวจนครบาลสายไหม (บก.น2) 02-531-7580, 02-5337297 โทรสาร 02-5337297	สำนักป้องกัน และบรรเทา สาธารณภัยฯ บางเขน 02-521-0397, 02-521-1557

สถานีรถไฟฟ้ามหานคร (SK1)	สถานีตำรวจนครบาล/อุทธร	สถานีดับเพลิง
48. สถานีเพชรเกษม (E21)	สถานีตำรวจนครบาลเมืองสมุทรปราการ 02-389-5539, 02-389-5541 โทรสาร 02-3895538	บรรเทาเหตุบาดเจ็บ ศูนย์พลาการ 02-389-1010, 02-382-6140-53, 02-389-1015
49. สถานีสายลาด (E22)	สถานีตำรวจนครบาลเมืองสมุทรปราการ 02-389-5539, 02-389-5541 โทรสาร 02-389-5538	บรรเทาเหตุบาดเจ็บ ศูนย์พลาการ 02-389-1010, 02-382-6140-53, 02-389-1015
50. สถานีคหะฯ (E23)	สถานีตำรวจนครบาลเมืองสมุทรปราการ 02-389-5539, 02-389-5541 โทรสาร 02-389-5538	บรรเทาเหตุบาดเจ็บ ศูนย์พลาการ 02-389-1010, 02-382-6140-53, 02-389-1015
51. อาคาร โรงจอด และซ่อมบำรุงสมุทรปราการ (SK Depot)	สถานีตำรวจนครบาลเมืองสมุทรปราการ 02-389-5539, 02-389-5541 โทรสาร 02-389-5538	บรรเทาเหตุบาดเจ็บ ศูนย์พลาการ 02-389-1010, 02-382-6140-53, 02-389-1015
52. สถานีสนามกีฬาแห่งชาติ (W1)	สถานีตำรวจนครบาลปทุมวัน (บก.น.6) 02-215-2991-3 โทรสาร 02-215-9104	สถานีดับเพลิงบรรเทาเหตุ 02-214-1049, 02-214-1043
53. สถานีสยาม (CEN)	สถานีตำรวจนครบาลปทุมวัน (บก.น.6) 02-215-2991-3 โทรสาร 02-215-9104	สถานีดับเพลิงบรรเทาเหตุ 02-214-1049, 02-214-1043
54. สถานีราชดำริ (S1)	สถานีตำรวจนครบาลปทุมวัน (บก.น.6) (ครึ่งสถานีฝั่ง TO) 02-215-2991-3 โทรสาร 02-215-9104	สถานีดับเพลิงบ่อนไก่ 02-251-1157, 02-251-144
55. สถานีศาลาแดง (S2)	สถานีตำรวจนครบาลบางรัก (บก.น.6) (ครึ่งสถานีฝั่ง TO) 02-234-0240-2, 02-235-9123, 02-235-2813 โทรสาร 02-237-2601	สถานีดับเพลิงบ่อนไก่ 02-251-1157, 02-251-1443
56. สถานีศาลาแดง (S2)	สถานีตำรวจนครบาลทุ่งมหาเมฆ (บก.น.5) (ครึ่งสถานีฝั่ง SCR) 02-287-3005-6, 02-287-3008, 02-286-0716-17 โทรสาร 02-287-3007	สถานีดับเพลิงบ่อนไก่ 02-251-1157, 02-251-1443
57. สถานีห้องดนตรี (S3)	สถานีตำรวจนครบาลทุ่งมหาเมฆ (บก.น.5) (ครึ่งสถานีฝั่งTO) 02-287-3005-6, 02-287-3008, 02-286-0716-17 โทรสาร 02-287-3007	สถานีดับเพลิงทุ่งมหาเมฆ 02-214-1040, 02-214-1042
58. สถานีห้องดนตรี (S3)	สถานีตำรวจนครบาลยานนาวา (บก.น.6) (ครึ่งสถานีฝั่ง SCR) 02-233-7148-9, 02-2337288-8 โทรสาร 02-236-7074	สถานีดับเพลิงทุ่งมหาเมฆ 02-214-1040, 02-2141042
59. สถานีเซ็นทรัล (S4)	สถานีตำรวจนครบาลยานนาวา (บก.น.6) 02-233-7148-9, 02-2337288-8 โทรสาร 02-236-7074	สถานีดับเพลิงยานนาวา 02-211-9262-3
60. สถานีสุรศักดิ์ (S5)	สถานีตำรวจนครบาลยานนาวา (บก.น.6) 02-233-7148-9, 02-2337288-8 โทรสาร 02-236-7074	สถานีดับเพลิงบางรัก 02-234-8847-8

สถานีรถไฟฟ้ามหานคร (SK1)	สถานีตำรวจนครบาล/อุทธร	สถานีดับเพลิง
34. สถานีเอกมัย (E7) (จุดที่ 2)	สถานีตำรวจนครบาลคลองตัน (บก.น.5) (ครึ่งสถานีฝั่ง SCR) 02-314-0041-3, 02-314-0035-7 โทรสาร 02-314-0310	สถานีดับเพลิงคลองเตย 02-258-2093-4
35. สถานีพระโขนง (E8)	สถานีตำรวจนครบาลคลองตัน (บก.น.5) 02-314-0041-3, 02-314-0035-7 โทรสาร 02-314-0310	สถานีดับเพลิงพระโขนง 02-311-3429, 02-311-4808
36. สถานีอ่อนนุช (E9)	สถานีตำรวจนครบาลพระโขนง (บก.น.5) 02-332-2361-6 โทรสาร 02-331-8400	สถานีดับเพลิงพระโขนง 02-311-3429, 02-311-4808
37. สถานีบางจาก (E10)	สถานีตำรวจนครบาลพระโขนง (บก.น.5) 02-332-2361-6 โทรสาร 02-331-8400	สถานีดับเพลิงพระโขนง 02-311-3429, 02-311-4808
38. สถานีพัฒนาวิถี (E11)	สถานีตำรวจนครบาลพระโขนง (บก.น.5) 02-332-2361-6 โทรสาร 02-331-8400	สถานีดับเพลิงพระโขนง 02-311-3429, 02-311-4808
39. สถานีอุดมสุข (E12)	สถานีตำรวจนครบาลบางนา (บก.น.5) 02-396-1656-8 โทรสาร 02-396-0454	สถานีดับเพลิงพระโขนง 02-311-3429, 02-311-4808
40. สถานีบางนา (E13)	สถานีตำรวจนครบาลบางนา (บก.น.5) 02-396-1656-8 โทรสาร 02-396-0454	สถานีดับเพลิงพระโขนง 02-311-3429, 02-311-4808
41. สถานีเบิ่ง (E14)	สถานีตำรวจนครบาลบางนา (บก.น.5) 02-396-1656-8 โทรสาร 02-396-0454	สถานีดับเพลิงพระโขนง 02-311-3429, 02-311-4808
42. สถานีสำโรง (E15)	สถานีตำรวจนครบาลสำโรงเหนือ 02-758-4925-6, 02-758-4932-6 โทรสาร 02-7584926	บรรเทาเหตุบาดเจ็บ สำโรงเหนือ 02-363-9669
43. สถานีปู่เจ้า (E16)	สถานีตำรวจนครบาลสำโรงเหนือ 02-758-4925-6, 02-758-4932-6 โทรสาร 02-7584926	บรรเทาเหตุบาดเจ็บ สำโรงเหนือ 02-363-9669
44. สถานีตั้งอร่าม (E17)	สถานีตำรวจนครบาลเมืองสมุทรปราการ 02-389-5539, 02-389-5541 โทรสาร 02-3895538	บรรเทาเหตุบาดเจ็บ สมุทรปราการ 02-389-1010, 02-382-6140-53, 02-389-1015
45. สถานีโรงเรียนนายเรือ (E18)	สถานีตำรวจนครบาลเมืองสมุทรปราการ 02-389-5539, 02-389-5541 โทรสาร 02-389-5538	บรรเทาเหตุบาดเจ็บ สมุทรปราการ 02-389-1010, 02-382-6140-53, 02-389-1015
46. สถานีปากน้ำ (E19)	สถานีตำรวจนครบาลเมืองสมุทรปราการ 02-389-5539, 02-389-5541 โทรสาร 02-389-5538	บรรเทาเหตุบาดเจ็บ สมุทรปราการ 02-389-1010, 02-382-6140-53, 02-389-1015
47. สถานีศรีนครินทร์ (E20)	สถานีตำรวจนครบาลเมืองสมุทรปราการ 02-389-5539, 02-389-5541 โทรสาร 02-389-5538	บรรเทาเหตุบาดเจ็บ สมุทรปราการ 02-389-1010, 02-382-6140-53, 02-389-1015

สถานีรถไฟฟ้ามหานคร (SKA)	สถานีตำรวจนครบาล/อุตร	สถานีดับเพลิง
61. สถานีสะพานตากสิน (S6)	สถานีตำรวจนครบาลยานนาวา (บก.น6) 02-233-7148-9, 02-233-7288-8 โทรสาร 02-236-7074	สถานีดับเพลิงยานนาวา 02-211-9262-3
62. สถานีกรุงธนบุรี (S7)	สถานีตำรวจนครบาลลำโพง (บก.น8) 02-460-1465, 02-460-1480, 02-460-1490 โทรสาร 02-477-2535	สถานีดับเพลิงธนบุรี 02-465-3015
63. สถานีวงเวียนใหญ่ (S8)	สถานีตำรวจนครบาลลำโพง (บก.น8) (ครึ่งสถานีฝั่ง ถนนกรุงธนบุรี 4 ทางออก 2, 4) 02-460-1465, 02-460-1480, 02-460-1490 โทรสาร 02-477-2535	สถานีดับเพลิงธนบุรี 02-465-3015
64. สถานีวงเวียนใหญ่ (S8)	สถานีตำรวจนครบาลปทุมธานี (บก.น8) (ฝั่ง SCR ทางออก 1 - ถนนกรุงธนบุรี 1) 02-466-1150, 02-466-9864 โทรสาร 02-466-7858	สถานีดับเพลิงธนบุรี 02-465-3015
65. สถานีวงเวียนใหญ่ (S8)	สถานีตำรวจนครบาลสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ (บก.น8) (ฝั่ง TO ทางออก 3 - ถนนกรุงธนบุรี 1) 02-437-2164, 02-438-1030, 02-437-5710 โทรสาร 02-439-2910	สถานีดับเพลิงธนบุรี 02-465-3015
66. สถานีโพธิ์นิมิตร (S9)	สถานีตำรวจนครบาลบางซื่อ (บก.น8) 02-466-7557-9, 02-465-0523 โทรสาร 02-466-7919	สถานีดับเพลิงธนบุรี 02-465-3015
67. สถานีตลาดพลู (S10)	สถานีตำรวจนครบาลตลาดพลู (บก.น8) 02-468-1638-9 โทรสาร 02-476-1004	สถานีดับเพลิงตลาดพลู 02-466-1794
68. สถานีวุฒากาศ (S11)	สถานีตำรวจนครบาล ตลาดพลู (บก.น8) (ครึ่งสถานีฝั่ง SCR ทางออก 3,4) 02-472-6108, 02-472-6622-24 โทรสาร 02-472-6109 สถานีตำรวจนครบาล บางขุนเทียน (บก.น9) (ครึ่งสถานี ฝั่ง TO ทางออก 1,2) 02-415-0671 โทรสาร 02-415-2826	สถานีดับเพลิงตลาดพลู 02-466-1794
69. สถานีบางหว้า (S12)	สถานีตำรวจนครบาลภาษีเจริญ (บก.น9) 02-413-0681, 02-413-1114-6 โทรสาร 02-4131660	สถานีดับเพลิงจตุจักร 02-468-1671
70. โรงจอด และซ่อมบำรุงย่อย (Stabling Yard S12)	สถานีตำรวจนครบาล บางสาทร (บก.น7) 02-410-8260-5 โทรสาร 02-410-8269	สถานีดับเพลิงบางแค 02-413-1149