

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เพชรเกษมการแพทย์ จำกัด
Address : เลขที่ 675 ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0654834 E, 1516387 N
Sampling Date : September 27, 2024
Sampling Time : 10:23
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Suchapong Rungrueang
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : ER2024-00025
Analysis No. : 2024-AF084-002
Received Date : September 30, 2024
Analytical Date : September 30-October 8, 2024
Report No. : 2024-RAAV518
Report Date : October 22, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.5	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	29	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	49	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	348	1,000
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.4	1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	53	35
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	6.1	20
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	1.0	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	920,000	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	49,000	-
Chemical Oxygen Demand	mg/L	Closed Reflux, Titrametric	70	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.

^{2'} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2567 (2024), published in the Royal Government Gazette No.141 Special Part 233D dated August 27, B.E.2567 (2024), Maximum permitted value for building Type A.



(Ms. Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT


Customer Name : บริษัท เพชรเกษมการแพทย์ จำกัด
Address : เลขที่ 675 ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : คลองยายเพียร
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0654860 E, 1516395 N
Sampling Date : September 27, 2024
Sampling Time : 10:40
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Suchapong Rungrueng
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Clear, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : ER2024-00025
Analysis No. : 2024-AF084-004
Received Date : September 30, 2024
Analytical Date : September 30-October 8, 2024
Report No. : 2024-RAAV520
Report Date : October 22, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.4	5.0-9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	3.4	≥2.0
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.4	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.
^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 4)


(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer


(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT


Customer Name : บริษัท เพชรเกษมการแพทย์ จำกัด
Address : เลขที่ 675 ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0654840 E, 1516387 N
Sampling Date : October 28, 2024
Sampling Time : 09:55
Sampling Method : Grab
Sampling By : Ms.Rawipa Jarana
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Clear, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : ER2024-00025
Analysis No. : 2024-AF377-002
Received Date : October 29, 2024
Analytical Date : October 29-November 5, 2024
Report No. : 2024-RAAW818
Report Date : November 6, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.6	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	16	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	16	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	512	1,000
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.4	1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	15	35
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	1.6	20
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	160,000	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	92,000	-
Chemical Oxygen Demand	mg/L	Closed Reflux, Titrametric	55	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.
^{2'} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2567 (2024), published in the Royal Government Gazette No.141 Special Part 233D dated August 27, B.E.2567 (2024), Maximum permitted value for building Type A.


(Ms. Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer


(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : บริษัท เพชรเกษมการแพทย์ จำกัด
Address : เลขที่ 675 ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : คลองยายเฟียร
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0654863 E, 1516393 N
Sampling Date : October 28, 2024
Sampling Time : 10:16
Sampling Method : Grab
Sampling By : Ms.Rawipa Jarana
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Black, Sediment, Odor

Quotation No. : ER2024-00025
Analysis No. : 2024-AF377-004
Received Date : October 29, 2024
Analytical Date : October 29-November 4, 2024
Report No. : 2024-RAAW820
Report Date : November 6, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.2	5.0-9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	2.5	≥2.0
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	1.8	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 4)




(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer



(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : บริษัท เพชรเกษมการแพทย์ จำกัด
Address : เลขที่ 675 ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0654834 E, 1516387 N
Sampling Date : November 27, 2024
Sampling Time : 10:30
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Jirayuth Samart
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Clear, Light Yellow, Sediment, Odor

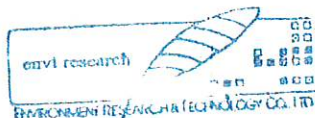
Quotation No. : ER2024-00025
Analysis No. : 2024-AG013-002
Received Date : November 28, 2024
Analytical Date : November 28-December 9, 2024
Report No. : 2024-RAAZ690
Report Date : December 11, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	6.7	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	17	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	15	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	454	1,000
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.4	1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	18	35
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	<1.0	20
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	70,000	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	46,000	-
Chemical Oxygen Demand	mg/L	Closed Reflux, Titrametric	76	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.

^{2'} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2567 (2024), published in the Royal Government Gazette No.141 Special Part 233D dated August 27, B.E.2567 (2024), Maximum permitted value for building Type A.


(Ms. Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เพชรเกษมการแพทย์ จำกัด
Address : เลขที่ 675 ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : คลองยายเพียร
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0654860 E, 1516395 N
Sampling Date : November 27, 2024
Sampling Time : 10:35
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Jirayuth Samart
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : ER2024-00025
Analysis No. : 2024-AG013-004
Received Date : November 28, 2024
Analytical Date : November 28-December 4, 2024
Report No. : 2024-RAAZ692
Report Date : December 11, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	6.6	5.0-9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	3.3	≥2.0
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.4	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), Issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 4)



(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เพชรเกษมการแพทย์ จำกัด
Address : เลขที่ 675 ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : น้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัด
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0654834 E, 1516387 N
Sampling Date : December 25, 2024
Sampling Time : 10:36
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Suchapong Rungrueng
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Clear, Light Yellow, Sediment, Odorless

Quotation No. : ER2024-00025
Analysis No. : 2024-AG632-002
Received Date : December 25, 2024
Analytical Date : December 25, 2024-January 10, 2025
Report No. : 2025-RAAA633
Report Date : January 10, 2025

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1/}	Result	Standard ^{2/}
pH	-	Electrometric	7.9	5.5-9.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	10	20
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	12	30
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	527	1,000
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	0.6	1.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	27	35
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	<1.0	20
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	-
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	11,000	-
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	7,900	-
Chemical Oxygen Demand	mg/L	Closed Reflux, Titrametric	44	-

Remark : ^{1/} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.
^{2/} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2567 (2024), published in the Royal Government Gazette No.141 Special Part 233D dated August 27, B.E.2567 (2024), Maximum permitted value for building Type A.

(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer

(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เพชรเกษมการแพทย์ จำกัด
Address : เลขที่ 675 ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10160
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : คลองยายเหิม
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0654860 E, 1516395 N
Sampling Date : December 25, 2024
Sampling Time : 10:50
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Suchapong Rungrueang
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Clear, Light Yellow, Sediment, Odorless

Quotation No. : ER2024-00025
Analysis No. : 2024-AG632-004
Received Date : December 25, 2024
Analytical Date : December 25-27, 2024
Report No. : 2025-RAAA639
Report Date : January 10, 2025

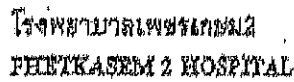
Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.7	5.0-9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	3.2	≥2.0
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.4	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 24th Edition, 2023.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 4)

(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer

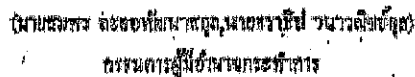
(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor



22 NOV 1955

บุคลากรที่มีประสิทธิภาพและคุณภาพการแพทย์ที่ดี ซึ่งในขั้นสุดท้ายแล้วบุคลากรทางการแพทย์
ทุกคนจะมีความรู้ ความเข้าใจ และทัศนคติที่ดี และมีความรู้ ความเข้าใจในวิชาชีพ การพัฒนาการ
ประกอบอาชีพการแพทย์ที่ดีของบุคลากรได้ให้คำแนะนำในด้านความรู้ ความเข้าใจในวิชาชีพของบุคลากรใน
ขั้นสุดท้ายก่อนประกอบอาชีพ โรงพยาบาลได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับข้อดีของวิชาชีพ
ซึ่งมีทั้งข้อดีและข้อเสียร่วมกัน ซึ่งมีความรู้ ความเข้าใจในวิชาชีพของบุคลากรได้ให้คำแนะนำในด้าน
ความรู้ ความเข้าใจในวิชาชีพของบุคลากรได้ให้คำแนะนำในด้านความรู้ ความเข้าใจในวิชาชีพของบุคลากรได้ให้คำแนะนำในด้าน
ความรู้ ความเข้าใจในวิชาชีพของบุคลากรได้ให้คำแนะนำในด้านความรู้ ความเข้าใจในวิชาชีพของบุคลากรได้ให้คำแนะนำในด้าน

အထူးသတိပြုရန်အားဖြင့်



☎ 02-455559 ☎ 03-455570 ☎ 089-089-4579

1944-1945

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (องค์การขึ้น) กระทรวงสาธารณสุข 10160 โทร 02-455-5599 (สายผลิต) โทรสาร (02)-455-8822
 10160 Phrasaengwan Road Bangwa Phrasaengwan-Bangkok 10160 Tel : 02-455-5599 Fax : 02-455-8822

รายงานสาธารณูปโภค	โรงพยาบาล		ฝ่าย X-Ray		ฝ่ายครัว		Inthanin		ห้องไต		รวม	
	เดือน 07-2566	เดือน 07-2567	เดือน 07-2566	เดือน 07-2567	เดือน 07-2566	เดือน 07-2567	เดือน 07-2566	เดือน 07-2567	เดือน 07-2566	เดือน 07-2567	เดือน 07-2566	เดือน 07-2567
การใช้ไฟฟ้า												
ตัวเลขไฟฟ้าสุดท้าย	3393498.0	4906908.0	8028.5	10113.0	68919.0	4230.0	3242.0	548.7	17254	82306.0	0	0
ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	129920.0	116496.0	129.7	228.8	2715.0	2877.0	683.2	647.2	5523.0	5022.0	129,920	116,496
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ยต่อวัน	4190.9	4017.0	4.2	7.9	87.6	99.0	21.4	22.3	178.2	173.0	4,191	4,017
คิดเป็นร้อยละ	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	1
ประมาณค่าใช้จ่ายไฟฟ้า (บาท)	409864.0	423139.0	612	1080.0	12814.8	13580.0	3130.3	3055.0	26068.6	23704.0	462,121	423,139
ค่าใช้จ่ายไฟฟ้าเฉลี่ยต่อวัน (บาท)	15764.0	14591.0	19.7	37.0	413.4	468.0	101.0	105.0	840.9	817.0	15764	14,591
การใช้ประปา												
ตัวเลขประปาสุดท้าย (m3)	25277.0	48566.0	1203.4	1266.3	45.1	456.1		42.0	2624.9	6490.1		
ปริมาณการใช้ประปา (m3)	2622.0	2477.0	8.0	4.3	29.3	27.8		2.0	396.8	310.3	2,622	2,477
การใช้ประปาเฉลี่ยต่อวัน (m3)	84.6	85.0	0.3	0.2	0.9	1.0		0.1	12.8	10.7	85	85
คิดเป็นร้อยละ	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	1	1
ประมาณค่าใช้จ่ายประปา (บาท)	41453.8	39161.0	126.5	68.0	463.2	440.0		32.0	6273.4	4906.0	41,454	39,161
ค่าใช้จ่ายประปาเฉลี่ยต่อวัน (บาท)	1337.2	1350.0	4.0	2.3	14.9	15.0		1.0	202.4	169.0	1,337	1,350

รวม ห้องครัว-Inthanin	ค่าใช้จ่าย
ไฟฟ้า(บาท)	16635.0
ประปา(บาท)	472.0

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ
(นาย ปรีชา สุดพันธ์)

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

รวมห้องไต	ค่าใช้จ่าย
ไฟฟ้า(บาท)	23704.0
ประปา(บาท)	4906.0

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

รวม X-RAY	ค่าใช้จ่าย
ไฟฟ้า(บาท)	1080.0
ประปา(บาท)	68.0

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

	เลขลำดับ	เดือนที่แล้ว	ปริมาณ เดือนล่าสุด	ปริมาณ เดือนที่แล้ว	ราคา/หน่วย	รวมราคา	รวมทั้งหมด
ON PEAK	2,212,952	2,157,072	55,880	64,150	4.72	263,754	423,139
OFF PEAK	2,893,956	2,833,342	60,614	75,412	2.6295	159,385	
น้ำประปา	48566.0	46069.0	2477.0	2640.0	15.81	39,161.00	39,161.00

วันที่ดำเนินการจดบันทึกครั้งก่อน 9/7/2567
วันที่ดำเนินการจดบันทึกครั้งนี้ 7/8/2567
รวมจำนวนวันที่ใช้คิดคำนวณ 29 วัน

รายงานสาธารณูปโภค	โรงพยาบาล		ฝ่าย X-Ray		ฝ่ายตรวจ		Inthanin		ห้องไต		รวม	
	เดือน 09-2566	เดือน 09-2567	เดือน 09-2566	เดือน 09-2567	เดือน 09-2566	เดือน 09-2567	เดือน 09-2566	เดือน 09-2567	เดือน 09-2566	เดือน 09-2567	เดือน 09-2566	เดือน 09-2567
การใช้ไฟฟ้า												
ตัวเลขไฟฟ้าสุดท้าย	3641922.0	5176214.0	8272.1	13973.4	74298.0	12639.0	4514.9	1823.2	23545	93464.0	0	0
ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	112510.0	127627.0	109.8	3958.0	2501.0	4624.0	576.6	806.7	5956.0	5324.0	112,510	127,627
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ยต่อวัน	4018.0	4254.0	3.9	132.0	89.3	154.0	20.6	20.2	212.7	177.5	4,018	4,254
คิดเป็นร้อยละ	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	1
ประมาณค่าใช้จ่ายไฟฟ้า (บาท)	410504.0	467700.0	517	18682.0	11805.0	21825.0	2712.6	2864.0	28112.0	25129.0	410,504	467,700
ค่าใช้จ่ายไฟฟ้าเฉลี่ยต่อวัน (บาท)	14660.8	15590.0	18.5	620.0	421.6	727.0	97.2	95.5	1004.0	837.6	14661	15,590
การใช้ประปา												
ตัวเลขประปาสุดท้าย (m3)	2335.4	53369.0	1214.6	1276.0	111.9	515.5		46.0	3293.3	6835.7		
ปริมาณการใช้ประปา (m3)	2335.4	2306.0	4.7	4.6	33.6	25.9		2.0	374.3	282.1	2,335	2,306
การใช้ประปาเฉลี่ยต่อวัน (m3)	83.4	76.9	0.2	0.2	1.2	0.9		0.1	12.4	0.1	83	77
คิดเป็นร้อยละ	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	1	1
ประมาณค่าใช้จ่ายประปา (บาท)	36922.7	36458.0	74.5	73.0	531.2	410.0		32.0	5490.8	4460.0	36,923	36,458
ค่าใช้จ่ายประปาเฉลี่ยต่อวัน (บาท)	1318.7	1215.0	2.7	2.4	19.0	13.6		1.0	196.1	149.0	1,319	1,215

รวม ห้องตรวจ Inthanin	ค่าใช้จ่าย
ไฟฟ้า(บาท)	24689.0
ประปา(บาท)	442.0

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

รวมห้องไต	ค่าใช้จ่าย
ไฟฟ้า(บาท)	25129.0
ประปา(บาท)	4460.0

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

รวม X-RAY	ค่าใช้จ่าย
ไฟฟ้า(บาท)	18682.0
ประปา(บาท)	73.0

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

	เลขค่าชุด	เดือนที่แล้ว	ปริมาณ เดือนค่าชุด	ปริมาณ เดือนที่แล้ว	ราคา/หน่วย	รวมราคา	รวมทั้งหมด
ON PEAK	2,340,263	2,277,069	63,194	64,117	4.72	298,276	467,700
OFF PEAK	2,935,950	2,771,518	64,432	77,562	2.6295	169,424	
น้ำประปา	53369.0	51063.0	2306.0	2497.0	15.81	36,458.00	36,458.00

วันที่ดำเนินการจดบันทึกครั้งก่อน 9/9/2567

วันที่รับเงินจากบันทึกครั้งนี้ 9/10/2567

รวมจำนวนวันที่ใช้คิดคำนวณ 30วัน

รายงานสาธารณูปโภค	โรงพยาบาล		ฝ่าย X-Ray		ฝ่ายครัว		Inthanin		ห้องไต		รวม	
	เดือน 11-2566	เดือน 11-2567	เดือน 11-2566	เดือน 11-2567	เดือน 11-2566	เดือน 11-2567	เดือน 11-2566	เดือน 11-2567	เดือน 11-2566	เดือน 11-2567	เดือน 11-2566	เดือน 11-2567
การใช้ไฟฟ้า												
ตัวเลขไฟฟ้าสุดท้าย	3890510.0	5421814.0	8528.9	24420.0	79887.0	20879.0	5751.7	3090.3	40659	3995.0	0	0
ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	123844.0	121710.0	129.0	2839.0	2813.0	3796.0	615.6	630.8	4686.0	5116.0	123,844	121,710
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าเฉลี่ยต่อวัน	3863.9	3926.0	4.0	92.0	87.9	122.4	19.2	20.3	146.5	165.0	3,864	3,926
คิดเป็นร้อยละ	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	1
ประมาณค่าใช้จ่ายไฟฟ้า (บาท)	436148.0	430714.0	609	13400.0	13277.0	17917.0	2906.0	2977.0	22178.0	24148.0	436,148	430,714
ค่าใช้จ่ายไฟฟ้าเฉลี่ยต่อวัน (บาท)	13630.0	13894.0	19.0	432.0	415.0	558.0	91.0	96.0	691.2	779.0	13630	13,894
การให้ประปา												
ตัวเลขประปาสุดท้าย (m3)	28739.0	58143.0	1226.1	1286.9	194.4	569.1		50.0	4021.4	7769.0		
ปริมาณการให้ประปา (m3)	2715.0	2492.0	6.2	6.3	41.4	23.5		2.0	315.8	324.0	2,715	2,492
การให้ประปาเฉลี่ยต่อวัน (m3)	84.9	80.4	0.2	0.2	1.3	0.8		0.1	9.9	10.5	85	80
คิดเป็นร้อยละ	1.0	1.0	84.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	1	1
ประมาณค่าใช้จ่ายประปา (บาท)	42924.0	39399.0	98.0	100.0	654.5	372.0		32.0	4993.0	5122.0	42,924	39,399
ค่าใช้จ่ายประปาเฉลี่ยต่อวัน (บาท)	1341.4	1271.0	3.0	3.2	20.4	12.0		1.0	156.0	165.0	1,341	1,271

รวม ห้องครัว-Inthanin	ค่าใช้จ่าย
ไฟฟ้า(บาท)	20894.0
ประปา(บาท)	404.0

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

รวมห้องไต	ค่าใช้จ่าย
ไฟฟ้า(บาท)	24148.0
ประปา(บาท)	5122.0

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

รวม X-RAY	ค่าใช้จ่าย
ไฟฟ้า(บาท)	13400.0
ประปา(บาท)	100.0

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจสอบ

	เลขลำดับ	เดือนที่แล้ว	ปริมาณ เดือนล่าสุด	ปริมาณ เดือนที่แล้ว	ราคา/หน่วย	รวมราคา	รวมทั้งหมด
ON PEAK	2,451,882	2,398,940	52,942	58,877	4.72	249,886	430,714
OFF PEAK	2,969,932	2,901,163	68,769	65,213	2.6295	180,828	
น้ำประปา	58143.0	55651.0	2492.0	2282.0	15.81	39,399.00	39,399.00

วันที่ดำเนินการจัดบันทึกครั้งก่อน 8/11/2567

วันที่ดำเนินการจัดบันทึกครั้งนี้ 9/12/2567

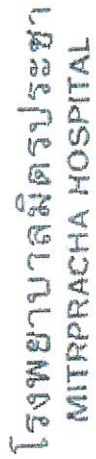
รวมจำนวนวันที่ใช้คิดคำนวณ 31 วัน



รายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลมิตรประชา
ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร
ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2567

ภาคผนวก จ

บันทึกการตรวจสอบและบำรุง



โรงพยาบาลมิตรประชา
MITRPRACHA HOSPITAL

ใบตรวจสุขภาพผู้นำพาประจำปี 2567 เล่มที่ 67

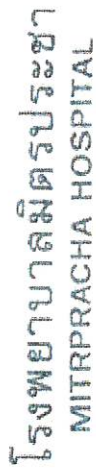
[illegible]



โรงพยาบาลมิตรประชา
MITRPRACHA HOSPITAL

problem

[illegible]



ใบตรวจสุขภาพมีน้ำปะปาประจำปี 2567 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

[illegible]



โรงพยาบาลมิตรประชา
MITRPRACHA HOSPITAL

รายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลมิตรประชา
ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร
ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2567

ภาคผนวก จ-2

บันทึกการตรวจระบบไฟฟ้า

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

[illegible][illegible][illegible]

รวมไฟฟ้าประจำเดือน ๕.๗. ๑๕๖๔

[illegible]



โรงพยาบาลมิตรประชา
MITRPRACHA HOSPITAL

รายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลมิตรประชา
ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร
ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2567

ภาคผนวก จ-1

ปริมาณมูลฝอยระหว่างเดือนกรกฎาคม –
ธันวาคม



โรงพยาบาลมิตรประชา
MITRPRACHA HOSPITAL

รายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลมิตรประชา
ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร
ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2567

ภาคผนวก ฉ-1

ปริมาณมูลฝอยระหว่างเดือนมกราคม –
มิถุนายน 2567

แบบฟอร์มการบันทึกน้ำหนักมูลฝอยติดเชื้อ KPS

ประจำเดือน... กรกฎาคม / 2567

วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)	ผู้บันทึก
1	เช้า		
	เย็น	5	
2	เช้า		
	เย็น	8	
3	เช้า		
	เย็น	5	
4	เช้า		
	เย็น	5	
5	เช้า		
	เย็น	4	
6	เช้า		
	เย็น	4	
7	เช้า		
	เย็น	อันดามัน	
8	เช้า		
	เย็น	4	
9	เช้า		
	เย็น	5	
10	เช้า		
	เย็น	4	
11	เช้า		
	เย็น	3	
12	เช้า		
	เย็น	4	
13	เช้า		
	เย็น	6	
14	เช้า		
	เย็น	อันดามัน	
15	เช้า		
	เย็น	3	
16	เช้า		
	เย็น	4	

วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)	ผู้บันทึก
17	เช้า		
	เย็น	4	
18	เช้า		
	เย็น	3	
19	เช้า		
	เย็น	4	
20	เช้า		
	เย็น	5	
21	เช้า		
	เย็น	อันดามัน	
22	เช้า	4	
	เย็น	อันดามัน	
23	เช้า		
	เย็น	4	
24	เช้า		
	เย็น	7	
25	เช้า		
	เย็น	4 4	
26	เช้า		
	เย็น	5	
27	เช้า		
	เย็น	5	
28	เช้า		
	เย็น	อันดามัน	
29	เช้า		
	เย็น	3	
30	เช้า		
	เย็น	4	
31	เช้า		
	เย็น	15	

$$121 \div 31 = 4 \times 300 = 1200 \text{ mm}$$

ก.ร.ร.
1-30-67

รวมน้ำหนักมูลฝอยทั่วไป ในเดือนนี้... 121 กก.



โรงพยาบาลเพชรเกษม 2
PETKASEM 2 HOSPITAL

แบบฟอร์มการบันทึกน้ำหนักผู้ป่วยตลอดทั้งปี

ประจำเดือน... กรกฎาคม / 2567

วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)	ผู้บันทึก
1	เช้า	70	
	เย็น	40	
2	เช้า	72	
	เย็น	30	
3	เช้า	60	
	เย็น	32	
4	เช้า	70	
	เย็น	42	
5	เช้า	60	
	เย็น	40	
6	เช้า	75	
	เย็น	50	
7	เช้า	70	
	เย็น	35	
8	เช้า	70	
	เย็น	40	
9	เช้า	70	
	เย็น	42	
10	เช้า	70	
	เย็น	42	
11	เช้า	60	
	เย็น	40	
12	เช้า	70	
	เย็น	40	
13	เช้า	60	
	เย็น	42	
14	เช้า	70	
	เย็น	42	
15	เช้า	60	
	เย็น	42	
16	เช้า	70	
	เย็น	40	

วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)	ผู้บันทึก
17	เช้า	70	
	เย็น	42	
18	เช้า	60	
	เย็น	30	
19	เช้า	70	
	เย็น	40	
20	เช้า	72	
	เย็น	40	
21	เช้า	70	
	เย็น	40	
22	เช้า	70	
	เย็น	30	
23	เช้า	70	
	เย็น	40	
24	เช้า	70	
	เย็น	40	
25	เช้า	70	
	เย็น	40	
26	เช้า	62	
	เย็น	45	
27	เช้า	70	
	เย็น	42	
28	เช้า	60	
	เย็น	40	
29	เช้า	70	
	เย็น	35	
30	เช้า	55	
	เย็น	30	
31	เช้า	70	
	เย็น	40	

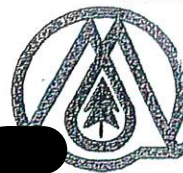
รวมน้ำหนักผู้ป่วยตลอดทั้งปี ในเดือนนี้..... กก.

บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด

ใบบันทึกนำหนักรถยนต์ติดเชื้อ ประจำเดือน สิงหาคม/2567

ชื่อสถานพยาบาล พท- 20555:57

โทร. [REDACTED]



สำหรับสถานพยาบาลบันทึกรายละเอียด

ครั้งที่	วันที่	เวลา	น้ำหนักส่ง (กก.)	เจ้าหน้าที่บริษัท
1	4/8/67	4ทุ่ม	262	
2	7/8/67	4ทุ่ม	235	
3	10/8/67	4ทุ่ม	210	
4	14/8/67	4ทุ่ม	243	
5	18/8/67	4ทุ่ม	225	
6	21/8/67	4ทุ่ม	232	
7	24/8/67	4ทุ่ม	240	
8	28/8/67	4ทุ่ม	255	
9	31/8/67	4ทุ่ม	244	(2156)

สายที่

☐ 2 ครั้ง / สัปดาห์☐ 1 ครั้ง / สัปดาห์☐ นัดเก็บ☐ วันจันทร์☐ วันอังคาร☐ วันพุธ☐ วันพฤหัสบดี☐ วันศุกร์☐ วันเสาร์

เบอร์ติดต่อพนักงานขับรถ

สายที่ 9 นายอณชัย บุญรักษา : 098-272-2812
 สายที่ 10 นายวิชาญ แผ้วฉ่า : 088-910-1941
 สายที่ 11 นายสุเดช มงคลธง : 081-642-2945
 สายที่ 12 นายสมโภชน์ วรรณรี : 081-133-7726
 สายที่ 13 นายวสันต์ เนตรทอง : 087-519-5914
 สายที่ 14 นายสุชาติ แซ่เปี้ย : 084-585-2833
 สายที่ 15 นายสุภพ สวัสดิ์จันทร์ : 095-614-3700
 สายที่ 16 นายวัชร นพรัตน์ : 081-438-8220
 สายที่ 17 นายสันติราช บิลเขิน : 099-085-9563
 สายที่ 22 นายสมบัติ ศรีสุข : 097-172-1859

☐ รวมน้ำหนักมูลฝอยติดเชื้อในเดือนนี้..... กก.☐ ไม่มีน้ำหนักมูลฝอยติดเชื้อในเดือนนี้

การมาให้บริการเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ ของบริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด ในเดือนนี้เป็นอย่างไร

☐ พอใจ ☐ ควรปรับปรุง☐ อื่นๆ โปรดระบุ.....

ลงชื่อเจ้าหน้าที่สถานพยาบาล.....

หมายเหตุ

- บันทึก วัน เวลา นำหนักรถยนต์ติดเชื้อ และเซ็นชื่อกำกับทุกครั้ง ที่ทางพนักงานของบริษัทฯ เข้าไปเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ
- ส่งเอกสารฉบับจริงคืนบริษัทฯ ก่อนวันที่ 3 ของทุกเดือน ถัดไปทางไปรษณีย์ เพื่อผลประโยชน์ในการเรียกเก็บเงินค่าบริการเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อจากท่าน
- ถ้าท่านไม่ส่งเอกสารฉบับนี้กลับ ทางบริษัทฯ จะขอสงวนสิทธิ์ในการส่งมอบเอกสารฉบับนี้ให้กับท่านในเดือนต่อไป

ขอขอบคุณในการให้ความร่วมมือกับทางบริษัทฯ มา ณ โอกาสนี้

2149

๕๕



โรงพยาบาลเพชรบูรณ์ 2
PETKASRI 2 HOSPITAL

แบบฟอร์มการบันทึกน้ำหนักมูลฝอยทั่วไป

ประจำเดือน... สิงหาคม / 2567

วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)	ผู้บันทึก
1	เช้า	60	
	เย็น	40	
2	เช้า	65	
	เย็น	30	
3	เช้า	70	
	เย็น	42	
4	เช้า	70	
	เย็น	45	
5	เช้า	60	
	เย็น	30	
6	เช้า	60	
	เย็น	40	
7	เช้า	72	
	เย็น	35	
8	เช้า	67	
	เย็น	40	
9	เช้า	70	
	เย็น	42	
10	เช้า	70	
	เย็น	40	
11	เช้า	70	
	เย็น	40	
12	เช้า	70	
	เย็น	42	
13	เช้า	60	
	เย็น	30	
14	เช้า	60	
	เย็น	30	
15	เช้า	70	
	เย็น	40	
16	เช้า	70	
	เย็น	30	

วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)	ผู้บันทึก
17	เช้า	70	
	เย็น	30	
18	เช้า	60	
	เย็น	30	
19	เช้า	70	
	เย็น	35	
20	เช้า	70	
	เย็น	40	
21	เช้า	70	
	เย็น	40	
22	เช้า	65	
	เย็น	35	
23	เช้า	70	
	เย็น	35	
24	เช้า	70	
	เย็น	35	
25	เช้า	60	
	เย็น	40	
26	เช้า	70	
	เย็น	40	
27	เช้า	60	
	เย็น	30	
28	เช้า	70	
	เย็น	40	
29	เช้า	70	
	เย็น	34	
30	เช้า	60	
	เย็น	30	
31	เช้า	70	
	เย็น	40	

รายนามน้ำหนักมูลฝอยทั่วไป ในเดือนนี้..... กก.

บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด

ใบบันทึกน้ำหนักมูลฝอยติดเชื้อ ประจำเดือน กันยายน/67

ชื่อสถานพยาบาล พ. นิมรณ/5

โทร. [REDACTED]



สำหรับสถานพยาบาลบันทึกรายละเอียด

ครั้งที่	วันที่	เวลา	น้ำหนักส่ง (กก.)	เจ้าหน้าที่บริษัท
1	16/9/67	4 ชม	195 /	
2	17/9/67	4 ชม	220 /	
3	11/9/67	4 ชม	248 /	
4	14/9/67	4 ชม	232 /	
5	18/9/67	4 ชม	297 /	
6	21/9/67	4 ชม	234 /	
7	25/9/67	4 ชม	266 /	
8	28/9/67	4 ชม	260 /	

สายที่

☐ 2 ครั้ง / สัปดาห์☐ 1 ครั้ง / สัปดาห์☐ นัดเก็บ☐ วันจันทร์☐ วันอังคาร☐ วันพุธ☐ วันพฤหัสบดี☐ วันศุกร์☐ วันเสาร์

เบอร์ติดต่อพนักงานขับรถ

สายที่ 9 นายอนุชัย บุญรักษา : 098-272-2812
 สายที่ 10 นายวิชาญ แผ้วฉ่ำ : 088-910-1941
 สายที่ 11 นายสุเดช มงคลสง : 081-642-2945
 สายที่ 12 นายสมโภชน์ วรรณรี : 081-133-7726
 สายที่ 13 นายวสันต์ เนตรทอง : 087-519-5914
 สายที่ 14 นายสุชาติ แซ่เปี้ย : 084-585-2833
 สายที่ 15 นายสุเทพ สวัสดิ์จันทร์ : 095-614-3700
 สายที่ 16 นายวัชร นพรัตน์ : 081-438-8220
 สายที่ 17 นายสันติราช บิลขันธ์ : 099-085-9563
 สายที่ 22 นายสมบัติ ศรีสุข : 097-172-1859

☒ รวมน้ำหนักมูลฝอยติดเชื้อในเดือนนี้ 1952 กก.☐ ไม่มีน้ำหนักมูลฝอยติดเชื้อในเดือนนี้

การมาให้บริการเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ ของบริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด ในเดือนนี้เป็นอย่างไร

☐ พอใจ ☐ ควรปรับปรุง☐ อื่นๆ โปรดระบุ.....

ลงชื่อเจ้าหน้าที่สถานพยาบาล...

2/10/67

หมายเหตุ

- บันทึก วัน เวลา น้ำหนักมูลฝอยติดเชื้อ และเซ็นชื่อกำกับทุกครั้ง ที่ทางพนักงานของบริษัทฯ เข้าไปเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ
- ส่งเอกสารฉบับจริงคืนบริษัทฯ ก่อนวันที่ 3 ของทุกเดือน ติดไปทางไปรษณีย์ เพื่อผลประโยชน์ในการเรียกเก็บเงินค่าบริการ เก็บขนมูลฝอยติดเชื้อจากท่าน
- ถ้าท่านไม่ส่งเอกสารฉบับนี้กลับ ทางบริษัทฯ จะขอสงวนสิทธิ์ในการส่งมอบเอกสารฉบับนี้ให้กับท่านในเดือนต่อไป

ขอขอบคุณในการให้ความร่วมมือกับทางบริษัทฯ มา ณ โอกาสนี้

วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)	ผู้บันทึก
1	เช้า	๕๐	
	เย็น	๕๐	
2	เช้า	๖๕	
	เย็น	๓๐	
3	เช้า	๖๐	
	เย็น	๓๐	
4	เช้า	๕๐	
	เย็น	๔๐	
5	เช้า	๖๐	
	เย็น	๓๐	
6	เช้า	๖๐	
	เย็น	๓๐	
7	เช้า	๖๒	
	เย็น	๓๒	
8	เช้า	๕๐	
	เย็น	๓๕	
9	เช้า	๖๐	
	เย็น	๓๐	
10	เช้า	๕๐	
	เย็น	๓๕	
11	เช้า	๖๒	
	เย็น	๔๐	
12	เช้า	๕๐	
	เย็น	๔๐	
13	เช้า	๖๐	
	เย็น	๔๒	
14	เช้า	๕๐	
	เย็น	๓๕	
15	เช้า	๕๐	
	เย็น	๔๐	
16	เช้า	๕๐	
	เย็น	๓๐	

วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)	ผู้บันทึก
17	เช้า	๕๐	
	เย็น	๔๐	
18	เช้า	๖๕	
	เย็น	๓๐	
19	เช้า	๖๐	
	เย็น	๒๕	
20	เช้า	๕๐	
	เย็น	๒๕	
21	เช้า	๖๐	
	เย็น	๔๐	
22	เช้า	๖๒	
	เย็น	๓๐	
23	เช้า	๕๐	
	เย็น	๔๐	
24	เช้า	๖๐	
	เย็น	๓๕	
25	เช้า	๖๐	
	เย็น	๓๐	
26	เช้า	๕๐	
	เย็น	๓๐	
27	เช้า	๖๐	
	เย็น	๔๐	
28	เช้า	๕๐	
	เย็น	๓๒	
29	เช้า	๖๐	
	เย็น	๓๕	
30	เช้า	๖๐	
	เย็น	๓๐	
31	เช้า		
	เย็น		

2145

แบบ กข-3

บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด

ใบบันทึกนำหนักรถยนต์ติดเชื้อ ประจำเดือน ...มกราคม/2567

ชื่อสถานพยาบาล ธพ. มจธ. 567

โทร. [REDACTED]



สำหรับสถานพยาบาลบันทึกรายละเอียด

ครั้งที่	วันที่	เวลา	น้ำหนักส่ง (กก.)	เจ้าหน้าที่บริษัท
1	2/10/67	4ทุ่ม	250	
2	5/10/67	4ทุ่ม	220	
3	9/10/67	4ทุ่ม	282	
4	12/10/67	4ทุ่ม	265	
5	16/10/67	4ทุ่ม	220	
6	19/10/67	4ทุ่ม	237	
7	23/10/67	4ทุ่ม	227	
8	26/10/67	4ทุ่ม	220	
9	30/10/67	4ทุ่ม	224	

สายที่

☐ 2 ครั้ง / สัปดาห์☐ 1 ครั้ง / สัปดาห์☐ นัดเก็บ☐ วันจันทร์☐ วันอังคาร☐ วันพุธ☐ วันพฤหัสบดี☐ วันศุกร์☐ วันเสาร์

เบอร์ติดต่อพนักงานขับรถ

สายที่ 9 นายอนุชัย บุญรักษา : 098-272-2812
 สายที่ 10 นายวิชาญ แผ้วฉ่ำ : 088-910-1941
 สายที่ 11 นายสุเดช มงคลสง : 081-642-2945
 สายที่ 12 นายสมโภชน์ วรรณรี : 081-133-7726
 สายที่ 13 นายวันดี เนตรทอง : 087-519-5914
 สายที่ 14 นายสุชาติ แซ่เปี้ย : 084-585-2833
 สายที่ 15 นายสุภาพ สวัสดิ์จันทร์ : 095-614-3700
 สายที่ 16 นายวัชร นพรัตน์ : 081-438-8220
 สายที่ 17 นายสันติราช บิลัน : 099-085-9563
 สายที่ 22 นายสมบัติ ศรีสุข : 097-172-1859

☒ รวมน้ำหนักรถติดเชื้อในเดือนนี้..... 2145 กก.☐ ไม่มีน้ำหนักรถติดเชื้อในเดือนนี้

การมาให้บริการเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ ของบริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด ในเดือนนี้เป็นอย่างไร

☐ พอใจ ☐ ควรปรับปรุง☐ อื่นๆ โปรดระบุ.....

ลงชื่อเจ้าหน้าที่สถานพยาบาล.....

A-11-67

หมายเหตุ

- บันทึก วัน เวลา น้ำหนักรถติดเชื้อ และเซ็นชื่อกำกับทุกครั้ง ที่ทางพนักงานของบริษัทฯ เข้าไปเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ
- ส่งเอกสารฉบับจริงคืนบริษัทฯ ก่อนวันที่ 3 ของทุกเดือน ถัดไปทางไปรษณีย์ เพื่อผลประโยชน์ในการเรียกเก็บเงินค่าบริการ เก็บขนมูลฝอยติดเชื้อจากท่าน
- ถ้าท่านไม่ส่งเอกสารฉบับนี้กลับ ทางบริษัทฯ จะขอสงวนสิทธิ์ในการส่งมอบเอกสารฉบับนี้ให้กับท่านในเดือนต่อไป

ขอขอบคุณในการให้ความร่วมมือกับทางบริษัทฯ มา ณ โอกาสนี้

แบบฟอร์มการบันทึกน้ำหนักมูลฝอยทั่วไป

ประจำเดือน..... ตุลาคม / 2567

วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)	ผู้บันทึก
1	เช้า	70	
	เย็น	40	
2	เช้า	62	
	เย็น	30	
3	เช้า	60	
	เย็น	30	
4	เช้า	70	
	เย็น	35	
5	เช้า	60	
	เย็น	35	
6	เช้า	50	
	เย็น	30	
7	เช้า	55	
	เย็น	28	
8	เช้า	58	
	เย็น	25	
9	เช้า	70	
	เย็น	40	
10	เช้า	70	
	เย็น	40	
11	เช้า	60	
	เย็น	42	
12	เช้า	70	
	เย็น	42	
13	เช้า	60	
	เย็น	40	
14	เช้า	50	
	เย็น	30	
15	เช้า	60	
	เย็น	40	
16	เช้า	60	
	เย็น	40	

วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)	ผู้บันทึก
17	เช้า	60	
	เย็น	42	
18	เช้า	70	
	เย็น	45	
19	เช้า	52	
	เย็น	30	
20	เช้า	60	
	เย็น	40	
21	เช้า	50	
	เย็น	35	
22	เช้า	62	
	เย็น	32	
23	เช้า	60	
	เย็น	30	
24	เช้า	70	
	เย็น	40	
25	เช้า	50	
	เย็น	30	
26	เช้า	70	
	เย็น	30	
27	เช้า	50	
	เย็น	30	
28	เช้า	65	
	เย็น	30	
29	เช้า	50	
	เย็น	50	
30	เช้า	70	
	เย็น	40	
31	เช้า	60	
	เย็น	30	

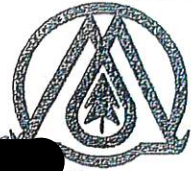
รายนามักมูลฝอยทั่วไป ในเดือนนี้..... กก.

บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด

ใบบันทึกนำหนักรูดฝอยติดเชื้อ ประจำเดือน พ.ค./พ.ค. 67

ชื่อสถานพยาบาล รว - 255555555

โทร



สำหรับสถานพยาบาลบันทึกรายละเอียด

ครั้งที่	วันที่	เวลา	น้ำหนักส่ง (กก.)	เจ้าหน้าที่บริษัท
1	2/11/67	เช้า	148	
2	6/11/67	เช้า	224	
3	9/11/67	เช้า	190	
4	13/11/67	เช้า	290	
5	16/11/67	เช้า	195	
6	20/11/67	เช้า	185	
7	23/11/67	เช้า	190	
8	27/11/67	เช้า	244	
9	30/11/67	เช้า	164	

สายที่

☐ 2 ครั้ง / สัปดาห์☐ 1 ครั้ง / สัปดาห์☐ นัดเก็บ☐ วันจันทร์☐ วันอังคาร☐ วันพุธ☐ วันพฤหัสบดี☐ วันศุกร์☐ วันเสาร์

เบอร์ติดต่อพนักงานขับรถ

สายที่ 9 นายอนุชัย บุญรักษา : 098-272-2812
 สายที่ 10 นายวิชาญ แผ้วฉ่ำ : 088-910-1941
 สายที่ 11 นายสุเดช มงคลธง : 081-642-2945
 สายที่ 12 นายสมโภชน์ วรรณรี : 081-133-7726
 สายที่ 13 นายวัฒน์ เนตรทอง : 087-519-5914
 สายที่ 14 นายสุชาติ แซร์เบีย : 084-585-2833
 สายที่ 15 นายสุเทพ สวัสดิ์จันทร์ : 095-614-3700
 สายที่ 16 นายวัชร นพรัตน์ : 081-438-8220
 สายที่ 17 นายสันติราช บิลชัย : 099-085-9563
 สายที่ 22 นายสมบัติ ศรีสุข : 097-172-1859

☐ รวมน้ำหนักมุลฝอยติดเชื้อในเดือนนี้..... 1850 กก.☐ ไม่มีน้ำหนักมุลฝอยติดเชื้อในเดือนนี้

การมาให้บริการเก็บขนมุลฝอยติดเชื้อ ของบริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด ในเดือนนี้เป็นอย่างไร

☐ พอใจ ☐ ควรปรับปรุง☐ อื่นๆ โปรดระบุ.....

ลงชื่อเจ้าหน้าที่สถานพยาบาล..... 2/12/67

หมายเหตุ

- บันทึก วัน เวลา น้ำหนักมุลฝอยติดเชื้อ และเซ็นชื่อกำกับทุกครั้ง ที่ทางพนักงานของบริษัทฯ เข้าไปเก็บขนมุลฝอยติดเชื้อ
- ส่งเอกสารฉบับจริงคืนบริษัทฯ ก่อนวันที่ 3 ของทุกเดือน ดัดไปทางไปรษณีย์ เพื่อผลประโยชน์ในการเรียกเก็บเงินค่าบริการ เก็บขนมุลฝอยติดเชื้อจากท่าน
- ถ้าท่านไม่ส่งเอกสารฉบับนี้กลับ ทางบริษัทฯ จะขอสงวนสิทธิ์ในการส่งมอบเอกสารฉบับนี้ให้กับท่านในเดือนต่อไป

ขอขอบคุณในการให้ความร่วมมือกับทางบริษัทฯ มา ณ โอกาสนี้



บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด

แบบ กข-2

ใบเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

ชื่อสถานพยาบาล

โทร.

วันที่	น้ำหนักขัง (กก.)	เวลา	เจ้าหน้าที่สถานพยาบาล
1			
2	185	๒๑:๕๒	
3			
4			
5			
6	๒๒๖	๒๒:๐๕	
7			
8			
9	190	๒๑:๐๙	
10			
11			
12			
13	๒๐๙	๒๑:๕๕	
14			
15			
16	195	๒๒:๐๙	
17			
18			
19			
20	185	๒๒:๒๒	
21			
22			
23	190	๒๒:๒๐	
24			
25			
26			
27	๒๒๔	๒๒:1๐	
28			
29			
30	180	๒๒:๒๒	
31			
รวม	9,830		

รหัสสถานพยาบาล...2305 (สาย๒)
โรงพยาบาลมิตรประชา(เพชรเกษม2)
๑75 ถ.เพชรเกษม แขวงบางหว้า
เขตภาษีเจริญ กทม.10160

หมายเหตุ

1. ต้องมีการชั่งน้ำหนักทุกครั้งที่ใช้ให้บริการ
2. ให้เจ้าหน้าที่สถานบริการสาธารณสุข
ลงชื่อทุกครั้งที่ตั้งน้ำหนัก ครั้งต่อครั้ง
3. ห้ามบันทึกรายละเอียด หรือให้เจ้าหน้าที่สถานพยาบาล
เซ็นต์ชื่อลงหน้าโดยเด็ดขาด

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้เข้าให้บริการเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อถูกต้องตามบันทึกข้างต้นทุกประการ

ลายเซ็น.....พนักงานเก็บขนมูลฝอยติดเชื้อ



โรงพยาบาลเอ็กซาม 2
EKKASAM 2 HOSPITAL

แบบฟอร์มการบันทึกน้ำหนักมูลฝอยทั่วไป

ประจำเดือน... พฤษภาคม / 2567

วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)	ผู้บันทึก
1	เช้า	60	
	เย็น	30	
2	เช้า	65	
	เย็น	30	
3	เช้า	70	
	เย็น	35	
4	เช้า	62	
	เย็น	40	
5	เช้า	50	
	เย็น	30	
6	เช้า	70	
	เย็น	40	
7	เช้า	60	
	เย็น	35	
8	เช้า	70	
	เย็น	40	
9	เช้า	52	
	เย็น	35	
10	เช้า	65	
	เย็น	30	
11	เช้า	60	
	เย็น	42	
12	เช้า	70	
	เย็น	40	
13	เช้า	70	
	เย็น	40	
14	เช้า	60	
	เย็น	30	
15	เช้า	70	
	เย็น	40	
16	เช้า	72	
	เย็น	35	

วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)	ผู้บันทึก
17	เช้า	50	
	เย็น	30	
18	เช้า	70	
	เย็น	40	
19	เช้า	60	
	เย็น	35	
20	เช้า	70	
	เย็น	40	
21	เช้า	52	
	เย็น	30	
22	เช้า	50	
	เย็น	30	
23	เช้า	60	
	เย็น	40	
24	เช้า	60	
	เย็น	32	
25	เช้า	70	
	เย็น	40	
26	เช้า	60	
	เย็น	30	
27	เช้า	60	
	เย็น	30	
28	เช้า	70	
	เย็น	45	
29	เช้า	76	
	เย็น	40	
30	เช้า	60	
	เย็น	30	
31	เช้า	65	
	เย็น	30	

รวมน้ำหนักมูลฝอยทั่วไป ในเดือนนี้..... กก.

ลงข้อมูล เป็นจำนวน ฤ./วัน														
วตป	ER(ฉุกเฉิน)	OPD ชั้น 1	OPD ชั้น 2	ห้องไต	ห้องแลป	ห้องเอกซเรย์	ห้องผ่าตัด	ห้องไอ.ซี.ยู	ห้องคลอด	Ward 4	Ward 5	Ward 6	เวรตึก	หมายเหตุ
1	12		7	4			4	6		5	2	3	14	
2	8		2	4			6	5		2	5	2	25	
3	10		3				4	6		5	4	2	22	
4	9		10	6			6	4		5	6	2	23	
5	12		9	5			7	9		8	5	3	22	
6	10		7	9			18	6		6	3	2	21	
7	10		3	4			11	2		9	3	1	31	
8	6		11	6			9	4		5	3	1	23	
9	6		3	4			9	5		5	3	1	26	
10	6		4				4	6		3	4	4	25	
11	16		3				4	4		3	9	2	20	
12	15		4	3			5	6		6	6	4	24	
13	10		5	5			2	8		14	6	4	23	
14	6		2	5			14	4		8	4	3	26	
15	15		10	4			10	6		8	9	5	33	
16	9		5	4			11	4		8	5	4	29	
17	14		5				9	5		7	5	1	14	
18	10		5	3			8	6		9	5	3	30	
19	10		4	8			8	6		12	6	2	14	
20	15		5	4			10	4		5	5	2	13	
21	15		5	4			9	7		8	3	3	13	
22	11		5	3			10	6		8	5	3	24	
23	13		5				5	6		5	4	2	24	
24	14		6				4	4		6	4	4	24	
25	6		4				11	4		9	4	4	21	
26	10		4	4			6	4		9	4	2	26	
27	14		6	5			12	8		2	3	2	14	
28	10		4	4			8	4		6	3	2	10	
29	6		7	6			8	4		4	2	3	12	
30	8		4	2			7	7		7	4	1	18	
31	6		4							7		1	18	

แบบฟอร์มการบันทึกน้ำหนักมูลฝอยติดเชื้อ KPS

ประจำเดือน..... ธันวาคม / 2567

วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)	ผู้บันทึก
1	เช้า		
	เย็น	น้ำหนัก ๕	
2	เช้า		
	เย็น	6	
3	เช้า		
	เย็น	7	
4	เช้า		
	เย็น	4	
5	เช้า		
	เย็น	4	
6	เช้า		
	เย็น	6	
7	เช้า		
	เย็น	4	
8	เช้า		
	เย็น	น้ำหนัก ๕	
9	เช้า		
	เย็น	5	
10	เช้า		
	เย็น	6	
11	เช้า		
	เย็น	6	
12	เช้า		
	เย็น	3	
13	เช้า		
	เย็น	5	
14	เช้า		
	เย็น	4	
15	เช้า		
	เย็น	น้ำหนัก ๖	
16	เช้า		
	เย็น	3	

วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)	ผู้บันทึก
17	เช้า		
	เย็น	4	
18	เช้า		
	เย็น	6	
19	เช้า		
	เย็น	4	
20	เช้า		
	เย็น	8	
21	เช้า	5	
	เย็น	น้ำหนัก ๕	
22	เช้า		
	เย็น	น้ำหนัก ๕	
23	เช้า		
	เย็น	2	
24	เช้า		
	เย็น	6	
25	เช้า		
	เย็น	4	
26	เช้า		
	เย็น	4	
27	เช้า		
	เย็น	5	
28	เช้า		
	เย็น	6	
29	เช้า		
	เย็น	น้ำหนัก ๕	
30	เช้า		
	เย็น	4	
31	เช้า		
	เย็น	5	

$$129 \div 31 = 5 \times 300 = 1500 -$$

2/1/68

รวมน้ำหนักมูลฝอยทั่วไป ในเดือนนี้..... 129 กก.

รายชื่อแผนกในโรงพยาบาล

ลงข้อมูล เป็นจำนวน กก./วัน

วคป	ER (ฉุกเฉิน)	OPD ชั้น 1	OPD ชั้น 2	ห้องไต	ห้องแลป	ห้องเอกซเรย์	ห้องผ่าตัด	ห้องไอ.ซี.ยู	ห้องคลอด	Ward 4	Ward 5	Ward 6	เฉลี่ย	หมายเหตุ
1	10	13					8	4		9	1	4	3.5	
2	9	6					6	4		9	4	3	2.5	
3	6	5					4	4		10	4	3	2.5	
4	13	5					12	7		14	5	2	3.5	
5	10	3					9	8		11	5	2	2.4	
6	10	5					12	7		7	5	2	2.4	
7	11	6					13	4		9	4	4	3.6	
8	14	6					5	6		11	3	1	3.6	
9	10	1					9	6		10	4	2	2.5	
10	10	7					9	4		15	4	3	2.5	
11	9	2					1	10		10	4	4	2.3	
12	10	6					2	6		11	4	2	3.0	
13	11	3					7	8		9	5	2	2.1	
14	12	5					5	5		10	6	2	2.4	
15	10	7					3	4		19	5	1	2.9	
16	14	4					4	7		6	4	1	2.0	
17	15	4					10	7		5	5	1	3.0	
18	9	10					10	5		11	5	2	2.5	
19	9	7					11	5		9	5	5	3.1	
20	10	4					13	5		15	5	6	2.4	
21	16	3					8	7		10	4	3	2.2	
22	8	3					9	9		7	4	4	1.9	
23	13	2					5	9		4	5	2	2.4	
24	11	1					7	15		9	4	2	1.3	
25	15	6					12	7		11	5	3	1.0	
26	10	3					6	8		12	6	2	2.3	
27	12	5					3	5		8	4	2	1.2	
28	10	5					4	5		10	5	3	1.0	
29	15	7					4	5		10	5	3	1.0	
30	10	9					4	4		10	5	3	1.0	
31	6	10					4	4		10	5	3	1.0	

รายการขายขยะรีไซเคิลประจำเดือน กรกฎาคม 2567				
ว/ด/ป	รายการ	กิโลกรัม	กิโลกรัมละ	จำนวนเงิน/บาท
12/7/2567	ขวดน้ำเกลือ	29	4.00	116.00
	ลังกระดาษ	325	3.00	975.00
	เศษกระดาษ(จับ)	275	1.50	412.50
	ขวดพลาสติกใส	5	5.00	25.00
	ขวดพลาสติกสี	14	3.00	42.00
			รวมเงิน	1,571

รวมรายการขายขยะทั้งหมดของ เดือน กรกฎาคม 2567 = 1,571 บาท

รายการขายขยะรีไซเคิลประจำเดือน สิงหาคม 2567				
ว/ด/ป	รายการ	กิโลกรัม	กิโลกรัมละ	จำนวนเงิน/บาท
19/8/2567	ขวดน้ำเกลือ	33	4.00	132.00
	ลังกระดาษ	416	3.00	1,248.00
	เศษกระดาษ(จับ)	241	1.50	361.00
	ขวดพลาสติกใส	9	5.00	45.00
	ขวดพลาสติกสี	23	3.00	69.00
			รวมเงิน	1,855

รวมรายการขายขยะทั้งหมดของ เดือน สิงหาคม 2567 = 1,855 บาท

รายการขายขยะรีไซเคิลประจำเดือน กันยายน 2567				
ว/ด/ป	รายการ	กิโลกรัม	กิโลกรัมละ	จำนวนเงิน/บาท
26/9/2567	ขวดน้ำเกลือ	31	4.00	124.00
	ลังกระดาษ	379	3.00	1,137.00
	เศษกระดาษ(จับ)	267	1.50	400.00
	ขวดพลาสติกใส	7	5.00	35.00
	ขวดพลาสติกสี	17	3.00	51.00
			รวมเงิน	1,747

รวมรายการขายขยะทั้งหมดของ เดือน กันยายน 2567 = 1,747 บาท



โรงพยาบาลมิตรประชา
MITRPRACHA HOSPITAL

รายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ในระยะดำเนินการโครงการโรงพยาบาลมิตรประชา
ถนนเพชรเกษม แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร
ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2567

ภาคผนวก ช

บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย



ปี ๒๕๖๓

[illegible]



โรงพยาบาลมิตรประชา
MITRPRACHA HOSPITAL

ใบตรวจเช็คปีเก่าต้นพลึงประจำปี 256๗ เดือน ๗๗๗๗

[illegible]



โรงพยาบาลมิตรประชา
MITRPRACHA HOSPITAL

ใบตรวจก็ยังมีน้ำวัดบัพผิงประจำปี 2567 เดือน ธันวาคม

วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ระบบป้อนน้ำดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ตรวจสอบเตาเผาไฟฟ้าที่ control	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ติดตั้งในโหมด Auto	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เปิดทดสอบระบบแบบ manual (เครื่องสับคัท)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ไม่มีไฟ Overload	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mover ไม่ขึ้นหรือมีเสียงผิดปกติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ระบบทำงานปกติเมื่อแรงดันลดลง (เครื่องสับคัท)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ไม่มีรอยรั่วเมื่อเริ่มทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
มีเตอร์แรงดันอยู่ในสภาพปกติ (PSI) (๒๐-85)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ทำความสะอาดตู้ Control ทุก 10 วัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ชื่อผู้ตรวจงาน	[Redacted]																														
เวลาที่เข้ามตรวจงาน	[Redacted]																														
ผู้ตรวจสอบ(หัวหน้าแผนก)	[Redacted]																														
หมายเหตุ																															



แผนปฏิบัติการดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

โรงพยาบาลมิตรประชา

1. วัตถุประสงค์
 - 1.1 เพื่อเป็นการป้องกันการสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินจากอัคคีภัย
 - 1.2 เพื่อเตรียมความพร้อมและสร้างความมั่นใจในการระดมสรรพกำลังทางการแพทย์และการสาธารณสุขให้สามารถรองรับสถานการณ์ในการป้องกัน ช่วยเหลือและระงับบรรเทาภัยจากอัคคีภัย
 - 1.3 เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินงานและกำหนดบทบาทหน้าที่รับผิดชอบที่ชัดเจนแก่ผู้เกี่ยวข้อง
2. ขอบเขต : ให้เจ้าหน้าที่ทุกระดับ ทุกหน่วยงานของโรงพยาบาลมิตรประชาใช้เป็นแนวทางในการดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
3. นโยบาย : โรงพยาบาลมิตรประชา มีระบบป้องกันอัคคีภัยที่มีประสิทธิภาพและทำให้บุคลากรได้รับการเตรียมพร้อมในระบบป้องกันอัคคีภัยอย่างเหมาะสม มีการอบรมให้ความรู้และฝึกปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุอย่างมีประสิทธิภาพ
4. วิธีปฏิบัติ
 - 4.1 คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ENV) จัดทำแผนปฏิบัติการดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
 - 4.1.1 โดยให้มีการจัดอบรมให้ความรู้พนักงานทั้งในเชิงป้องกันและการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุ รวมถึงการซ้อมแผน ฯ
 - 4.1.2 จัดทำแผนปฏิบัติการดับเพลิงและอพยพหนีไฟ เขียนวิธีปฏิบัติการของหน่วยงานเป็นลายลักษณ์อักษรเสนอผู้อำนวยการเพื่อออ้อนุมัติและแจกจ่ายให้ทุกคนในหน่วยงานนำไปปฏิบัติโดยให้มีการประชุมของเจ้าหน้าที่ในหน่วยงาน
 - ทบทวนวิธีปฏิบัติของหน่วยงานต่างๆ ให้ตรงกับแผนของส่วนกลางโดยดำเนินการทุกวิถีทางให้สามารถใช้แผนได้ทันทีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน
 - ดูแลให้มีการบำรุงรักษา/ตรวจสอบความพร้อมทางเครื่องมือ อุปกรณ์ดับเพลิง รวมทั้งระบบน้ำดับเพลิง และระบบเตือนเตือนละครั้ง 1 ครั้ง
 - คณะกรรมการ ENV ดำเนินการให้ทุกหน่วยงานมีการฝึกซ้อมแผน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

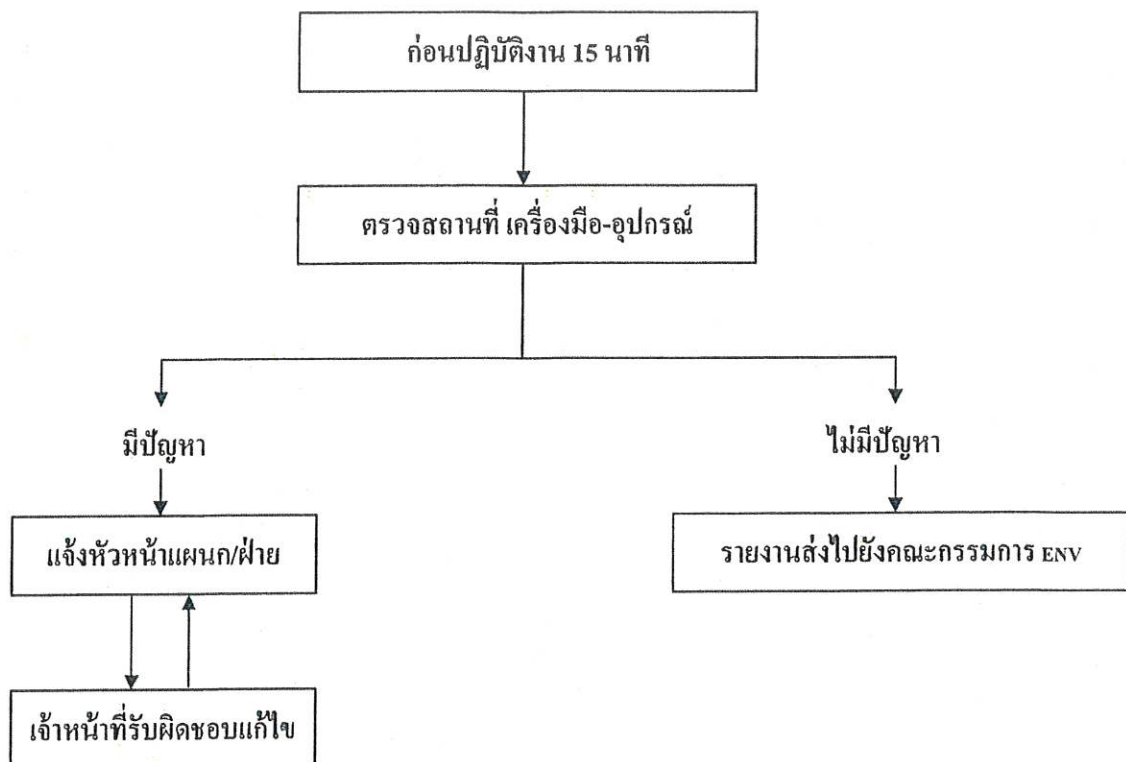


- ทีมเคลื่อนย้ายผู้ป่วย
- ทีมเคลื่อนย้ายทรัพย์สิน/เครื่องมือทางการแพทย์
- ทีมรักษาความสงบ-ระบบจราจร

4.5 จัดทำแผนการตรวจสอบเครื่องมือ และอุปกรณ์ดับเพลิง

- 4.5.1 เจ้าหน้าที่ช่างซ่อมบำรุง ตรวจสอบเครื่องมืออุปกรณ์ดับเพลิงพร้อมทั้งระบุรายละเอียดในการตรวจสอบ
- 4.5.2 ให้แต่ละพื้นที่ที่กำหนดผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน หรือรายงานหากพบสิ่งผิดปกติเครื่องมือ
- 4.5.3 กำหนดระยะเวลาที่ทำการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง

วิธีตรวจสอบสถานที่ เครื่องมือ-อุปกรณ์





ผู้รับผิดชอบตามแผนปฏิบัติการเมื่อเกิดเพลิงไหม้ (อาคารผู้ป่วย)

ตำแหน่ง	เวลาปกติ (08.00-18.00 น.)	นอกเวลา (18.00-08.00 น.)
ผู้บัญชาการแผนฉุกเฉิน	ลำดับที่ 1 ผู้อำนวยการ รพ. ลำดับที่ 2 ผู้อำนวยการสำนักพยาบาล ลำดับที่ 3 ผู้อำนวยการสำนักบริหาร	ลำดับที่ 1 ผู้ตรวจการพยาบาล ลำดับที่ 2 แพทย์เวรห้องฉุกเฉิน
ทีมบัญชาการแผนฉุกเฉิน	คนที่ 1 หน.ฝ่ายอาคารสถานที่และซ่อมบำรุง คนที่ 2 ผู้จัดการศูนย์ตรวจสอบเบิกจ่าย คนที่ 3 ผู้จัดการศูนย์บุคลากรและกฎหมาย	คนที่ 1 แพทย์เวรผู้ป่วยในพยาบาล วิชาชีพห้องฉุกเฉิน, ผู้ป่วยนอก คนที่ 2 พยาบาลวิชาชีพ แผนกห้อง ผ่าตัด
ทีมเช็ควิด	- เจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกิดเพลิงไหม้	- เจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกิดเหตุ เพลิงไหม้
ทีมติดต่อ	- เจ้าหน้าที่โอเปอเรเตอร์	- เจ้าหน้าที่โอเปอเรเตอร์
ทีมช่างฉุกเฉิน/ทีม ดับเพลิง	- เจ้าหน้าที่ฝ่ายอาคารและสถานที่	- เจ้าหน้าที่ฝ่ายอาคารและสถานที่ - เจ้าหน้าที่เวรเปล 1 คน
ทีมเคลื่อนย้ายผู้ป่วย	- เจ้าหน้าที่แผนก OPD, แผนก IPD, กายภาพบำบัด, ห้องล้างไต, เวรเปล - เจ้าหน้าที่ศูนย์ตรวจสอบเบิกจ่าย	- เจ้าหน้าที่แผนก ER, IPD, เวรเปล, Admission, จ่ายกลาง - เจ้าหน้าที่ยานพาหนะ ย้ายส่ง ผู้ป่วยรักษาที่ รพ.อื่น
ทีมเคลื่อนย้ายทรัพย์สิน / เครื่องมือทางการแพทย์	- เจ้าหน้าที่แผนกทันตกรรม, โภชนาการ - เจ้าหน้าที่สารสนเทศ, อาชีวอนามัย	- เจ้าหน้าที่แผนกเภสัชกรรม, ห้องปฏิบัติการทางการแพทย์, รังสี วิทยา, บริการกลาง
ทีมรักษาความสงบ- ระบบจราจร	- เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	- เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



การประกาศใช้แผนและยุติแผน

1. กรณีเพลิงไหม้ขั้นต้น

หัวหน้างาน/Incharge แจ้งโอเปอเรเตอร์ประกาศใช้ “แผนฉุกเฉินหนีไฟ” ด้วยข้อความ ดังนี้ “โปรดทราบฯ ขอเชิญผู้เกี่ยวข้องร่วมประชุมกับฉุกเฉินหนีไฟที่.....(จุดเกิดเหตุ) เวลา.....”

(ประกาศจำนวนไม่น้อยกว่า 6 ครั้ง ห่างกันไม่เกิน 3 วินาที) ใช้แผนระงับเหตุเพลิงไหม้ขั้นต้น

หมายเหตุ “ฉุกเฉินหนีไฟ” คือรหัสเฉพาะเจ้าหน้าที่ รพ.มิตรประชา เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติตามแผนฯ แยกตัวจากเหตุเพลิงไหม้ หากสามารถระงับเหตุได้แล้ว ให้ประกาศด้วยข้อความว่า “โปรดทราบฯ ขอยกเลิกแผนฉุกเฉินหนีไฟที่.....(จุดเกิดเหตุ) เวลา.....” (ประกาศไม่ต่ำกว่า 6 ครั้ง ห่างกัน 3 วินาที)

2. กรณีเพลิงไหม้ที่ไม่สามารถระงับได้

หัวหน้างาน/ Incharge แจ้งผู้บัญชาการแผนฉุกเฉิน (ผู้อำนวยการโรงพยาบาล/ผู้ตรวจการ) ประกาศใช้แผนรุนแรงฉุกเฉิน และให้เจ้าหน้าที่โอเปอเรเตอร์ประกาศเสียงตามสาย “โปรดทราบฯ ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่.....(จุดเกิดเหตุ) ขอให้เจ้าหน้าที่ทุกท่านปฏิบัติตามแผนรุนแรงฉุกเฉิน โดยใช้จุดรวมพลที่ด้านหน้าโรงพยาบาลและประกาศให้บริเวณ.....(จุดเกิดเหตุ) เป็นพื้นที่อันตราย (ประกาศไม่ต่ำกว่า 6 ครั้ง ห่างกัน 3 วินาที)

*เมื่อประกาศไปแล้ว 3 ครั้ง ให้กดสัญญาณเตือนภัย (GENERAL ALARM) เสียงยาว 3 นาที แต่ไม่เกิน 5 นาที เจ้าหน้าที่ในกองบัญชาการฉุกเฉิน เปิดไฟวับวับสีน้ำเงิน (STROBE LIGHT) เพื่อยืนยันเหตุฉุกเฉิน ซึ่งเป็นที่สังเกตของคนหูหนวก

3. ในกรณีที่บัญชาการแผนฉุกเฉินถูกไฟไหม้ด้วย หรือไม่สามารถใช้งานได้ ให้ย้ายไปที่จุดรวมพลที่กำหนด

4. การให้ยุติแผนรุนแรงฉุกเฉิน ผู้บัญชาการแผนฉุกเฉิน ประกาศให้ยุติแผนรุนแรงฉุกเฉิน โดยให้

โอเปอเรเตอร์ประกาศผ่านเสียงตามสายแผนรุนแรงฉุกเฉิน ด้วยข้อความนี้

“โปรดทราบ...โปรดทราบ แผนรุนแรงฉุกเฉินที่.....(จุดเกิดเหตุ) สิ้นสุดลงแล้ว ขอให้ทุกท่านปฏิบัติหน้าที่ตามปกติ” (ให้ประกาศไม่ต่ำกว่า 6 ครั้ง ห่างกันไม่เกิน 3 วินาที)



2. กรณีเพลิงไหม้ที่ไม่สามารถระงับได้

หัวหน้างาน/ Incharge แจ้งผู้บัญชาการแผนฉุกเฉิน (ผู้อำนวยการโรงพยาบาล/ผู้ตรวจการ) ประกาศใช้แผน
รุนแรงฉุกเฉิน และให้เจ้าหน้าที่โอเปอเรเตอร์ประกาศเสียงตามสาย “โปรดทราบๆ ขณะนี้เกิดเหตุเพลิง
ไหม้ที่.....(จุดเกิดเหตุ) ขอให้เจ้าหน้าที่ทุกท่านปฏิบัติตามแผนรุนแรงฉุกเฉิน โดยใช้จุดรวมพลที่
ด้านหน้าโรงพยาบาลและประกาศให้บริเวณ.....(จุดเกิดเหตุ) เป็นพื้นที่อันตราย

* เมื่อประกาศไปแล้ว 3 ครั้ง ให้กดสัญญาณเตือนภัย (GENERAL ALARM) เสียงยาว 3 นาที แต่ไม่เกิน 5
นาที เจ้าหน้าที่ในกองบัญชาการฉุกเฉิน เปิดไฟวามสั่นน้ำเงิน (STROBE LIGHT) เพื่อยืนยันเหตุฉุกเฉิน
ซึ่งเป็นสิ่งที่สังเกตของคนหูหนวก

บุคลากรในหน่วยงานที่เกิดเหตุหรือใกล้เคียง ปฏิบัติดังนี้

- ทีมเคลื่อนย้ายทรัพย์สิน/เครื่องมือทางการแพทย์อุปกรณ์การแพทย์ ยา และเคมีภัณฑ์ ตามแผนฯ
- หอผู้ป่วยใกล้เคียง เตรียมพื้นที่รองรับผู้ป่วยกลุ่มสีเหลือง และกลุ่มสีแดง จากหอผู้ป่วยต้นเพลิง
- เจ้าหน้าที่ที่เหลือ ให้ระดมกันไปช่วยเคลื่อนย้ายผู้ป่วยจากหน่วยงานต้นเพลิง ตามที่ได้รับ
มอบหมายจากผู้บัญชาการแผนหรือทีม

การจำแนกประเภทผู้ป่วย

ให้พิจารณาตามอาการของโรคและความสามารถในการช่วยตัวเอง รวมทั้งการพิจารณาถึงการเคลื่อนย้าย
ก่อน-หลังอย่างเหมาะสม โดยแบ่งผู้ป่วยเป็น 3 กลุ่ม

1. กลุ่มผู้ป่วยประเภท 1 สีแดง หมายถึง ผู้ป่วยในระยะวิกฤต เช่น

- ผู้ป่วยหนักมาก หรือสิ้นหวัง ช่วยตัวเองไม่ได้ เช่น Coma โรคไตระยะสุดท้าย
- ผู้ป่วยที่ใช้เครื่องช่วยหายใจ
- ผู้ป่วยกระดูกต้นคอหัก และตรึงกับเตียงเพื่อดิ่งคอ
- ผู้ป่วย Immobilized post operation บางส่วน



3. บุคลากรในแต่ละหน่วยงาน มีหน้าที่ ดังนี้

3.1 แพทย์ที่ตรวจในห้องตรวจชั้น 1 และพยาบาลที่อยู่ในแผนกห้องฉุกเฉิน

- งดตรวจผู้ป่วยภายในอาคาร โรงพยาบาล
- ให้ไปประจำจุดรวมพล และรับผิดชอบ ดูแลผู้ป่วยในกลุ่มที่เป็นผู้ป่วยฉุกเฉิน หรือผู้ป่วยรายใหม่ที่ได้รับอุบัติเหตุ

3.2 แพทย์ที่ตรวจในห้องตรวจชั้น 2 และพยาบาลที่อยู่ในแผนกผู้ป่วยนอกชั้น 2

- งดตรวจผู้ป่วยนอกภายในอาคาร โรงพยาบาล
- ให้ไปประจำจุดรวมพล และดูแลผู้ป่วยที่ย้ายลงมาจาก Ward ต่างๆ

3.3 แผนกห้องผ่าตัด

- หยุดการผ่าตัด โดยวิธีการ DAMAGE CONTROL ให้ผู้ป่วยฟื้นทันที และงดผ่าตัดผู้ป่วยที่ยังไม่เริ่ม
- วิสัญญีแพทย์ / พยาบาล, เจ้าหน้าที่ เคลื่อนย้ายผู้ป่วย และอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ต้องใช้ พร้อมประวัติผู้ป่วย ไปยังจุดรวมพล

3.4 แผนกห้องคลอด/ห้องเด็กแรกคลอด

- ยุติการกระตุ้นการคลอด หรือดำเนินการคลอดให้สิ้นสุดด้วยวิธีที่เหมาะสม
- พยาบาล, เจ้าหน้าที่เคลื่อนย้ายผู้ป่วย และอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ต้องใช้ พร้อมประวัติผู้ป่วยไปยังจุดรวมพล

3.5 แผนกห้องผู้ป่วยหนัก ICU

- พยาบาล, เจ้าหน้าที่เคลื่อนย้ายผู้ป่วย และอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ต้องใช้ พร้อมประวัติผู้ป่วย ไปยังจุดรวมพลดำเนินการ อพยพผู้ป่วย โดยให้น้ำป้ายแวนคอส ผู้ป่วยประเภท 1 (สีแดง) ที่ไม่สามารถช่วยตนเองได้เลย ปฏิบัติเหมือนกลุ่มผู้ป่วยประเภท 2 (สีเหลือง)

3.6 แผนกห้องไตเทียม

- พยาบาล, เจ้าหน้าที่เคลื่อนย้ายผู้ป่วย และอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ต้องใช้ พร้อมประวัติผู้ป่วย ไปยังจุดรวมพลดำเนินการ อพยพผู้ป่วย โดยให้น้ำป้ายแวนคอส ผู้ป่วยประเภท 2 (สีเหลือง) ญาติให้ขอความช่วยเหลือในการเคลื่อนย้าย



- แบ่งพื้นที่รับผิดชอบตามคำสั่งหัวหน้าแผนก
- เคลื่อนย้ายเวชภัณฑ์ไปยังที่ที่ปลอดภัย/รวมไว้ที่จุดรวมพลด้านหน้าโรงพยาบาล
- เป็นสมาชิกทีมเคลื่อนย้ายเครื่องมือแพทย์/อุปกรณ์ที่สำคัญ ในหน่วยงานต้นเพลิง

3.11 ช่างซ่อมบำรุง

- ตัดระบบไฟฟ้าและระบบก๊าซทางการแพทย์ ในโซนที่เกิดเพลิงไหม้หรือส่วนที่อาจจะลุกลามไปถึง
- บอกแผนผังนำทาง ชี้แจงข้อมูลให้กับเจ้าหน้าที่ดับเพลิงทราบ เพื่อความสะดวกในการดับเพลิง หรือค้นหาผู้ติดค้าง

3.12 ประชาสัมพันธ์

- เสนอข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องทันเวลา
- จัดแถลงข่าวโดยผู้บริหารระดับสูง ในระยะเริ่มสถานการณ์เป็นระยะๆ และหลังยุติสถานการณ์

3.13 พนักงานขับรถ

- เตรียมรถพยาบาลให้พร้อมที่จะให้นำส่งผู้ป่วย

3.14 เจ้าหน้าที่ธุรการ/การเงิน/เวชระเบียน

- เก็บเอกสารสำคัญมาก และสามารถนำออกได้ง่าย
- เป็นสมาชิกทีมเคลื่อนย้ายทรัพย์สิน/เครื่องมือทางการแพทย์ในหน่วยงานต้นเพลิง

3.15 เจ้าหน้าที่รับ-ส่งผู้ป่วย (เวรเปล)

- เป็นสมาชิกทีมเคลื่อนย้ายผู้ป่วยในหน่วยงานต้นเพลิง
- ช่วยเหลือผู้ป่วยประเภท 1 และประเภท 2 ในการเคลื่อนย้าย

3.16 สำนัก/ศูนย์/ฝ่าย/หน่วยงานอื่นๆ

- เก็บเอกสารสำคัญมาก และสามารถนำออกได้ง่าย
- เป็นสมาชิกทีมเคลื่อนย้ายผู้ป่วยในหน่วยงานต้นเพลิง
- เป็นสมาชิกทีมเคลื่อนย้ายเครื่องมือทางการแพทย์/อุปกรณ์ที่สำคัญในหน่วยงานต้นเพลิง
- ปฏิบัติที่ตามที่ได้รับมอบหมาย



4. ผ่อนลมหายใจเข้าออกสั้นๆ อย่าพยายามกลั้นหายใจเพราะจะทำให้เกิดการสูดลมหายใจที่แรงซึ่งทำให้
สำคัญวัน
5. หากงพลาสติก ตักอากาศแล้วคลุมศีรษะฝักวัน (ห้ามฝักไฟ) ซึ่งจะมีออกซิเจนในการหายใจ และไม่
เสกตา, แต่จะใช้ได้ประมาณ 2-3 นาทีเท่านั้น

ข้อไม่ควรปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

1. อย่าใช้เวลานานในการเก็บทรัพย์สิน หรือเอกสารส่วนตัว
2. อย่าอยู่ในห้องน้ำเพื่อเอนน้ำไว้ลดความร้อน
3. อย่างวิ่ง ให้เดินเร็ว ในระหว่างอยู่ในบันไดหนีไฟ
4. อย่าก่อความสับสนอลหม่าน โดยการส่งเสียงอะอะโวยวาย โดยไม่จำเป็น
5. ไม่ควรหนีไฟทันทีเมื่อได้ยินสัญญาณฉุกเฉิน ควรฟังรายละเอียดฉุกเฉินทราบ และจูดรวมพลก่อน เพื่อ
จะได้ปฏิบัติตัวได้อย่างถูกต้อง



เอกสารอ้างอิง

- ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 108 ตอนที่ 217 วันที่ 10 ธันวาคม 2534
- ตามเอกสารการอบรมของสมาคมการดับเพลิงและช่วยชีวิต FARA

ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566

[REDACTED]			
เดือน	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
กรกฎาคม	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
สิงหาคม	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
กันยายน	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
ตุลาคม	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
พฤศจิกายน	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
ธันวาคม	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
รวม	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

