

ภาคผนวกที่ 2

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

- เอกสาร 2-1 ตัวอย่างการตรวจสอบระบบปรับอากาศสำหรับห้อง ICU
- เอกสาร 2-2 รายละเอียดระบบ Ozone Mixing System และตัวอย่างการตรวจสอบระบบ Ozone Mixing System
- เอกสาร 2-3 แบบขยายการติดตั้งบ่อบำบัดน้ำเสีย
- เอกสาร 2-4 ตัวอย่างการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย/การซ่อมแซมระบบบำบัด
- เอกสาร 2-5 ตัวอย่างการตรวจสอบระบบบำบัด
- เอกสาร 2-6 รายละเอียดระบบฆ่าเชื้อโรคในน้ำทิ้งด้วยวิธี UV
- เอกสาร 2-7 ตัวอย่างข้อกำหนดการใช้สารเคมีในห้องปฏิบัติการของทางโรงพยาบาล
- เอกสาร 2-8 เอกสารบริษัทขนส่งขยะติดเชื้อของโครงการและตัวอย่างปริมาณขยะติดเชื้อ
- เอกสาร 2-9 ตัวอย่างเอกสารการอบรมให้ความรู้การเก็บขยะมูลฝอยติดเชื้อแก่ผู้ปฏิบัติงาน
- เอกสาร 2-10 การประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว
- เอกสาร 2-11 ตัวอย่างการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำ/ระบบเส้นท่อประปา
- เอกสาร 2-12 ตัวอย่างการตรวจสอบเครื่องจักร/อุปกรณ์
- เอกสาร 2-13 ตัวอย่างการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย
- เอกสาร 2-14 ตัวอย่างการตรวจสอบความปลอดภัยหม้อแปลงไฟฟ้า
- เอกสาร 2-15 ตัวอย่างใบเสร็จรับเงินการสูบกากตะกอนและเติมจุลินทรีย์

เอกสารที่ 2-1

ตัวอย่างการตรวจสอบระบบปรับอากาศสำหรับห้อง ICU

2.การตรวจสอบระบบปรับอากาศสำหรับห้องICU



โรงพยาบาลสุ่มวิท

สรุปผลการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์

ปี 2022



PMSummaryReport

จัดทำโดย CHAKARD.S

วันเวลาพิมพ์

18/06/2022 04:22 หน้า 1 จาก 6



โรงพยาบาลสุ่มวิท

สรุปผลการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์

ปี 2022



PMSummaryReport

จัดทำโดย CHAKARD.S

วันเวลาพิมพ์

18/06/2022 04:22 หน้า 2 จาก 6



โรงพยาบาลสุขุมวิท

สรุปผลการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์

ปี 2022



PMSummaryReport

จัดทำโดย CHAKARD.S

วันเวลาพิมพ์

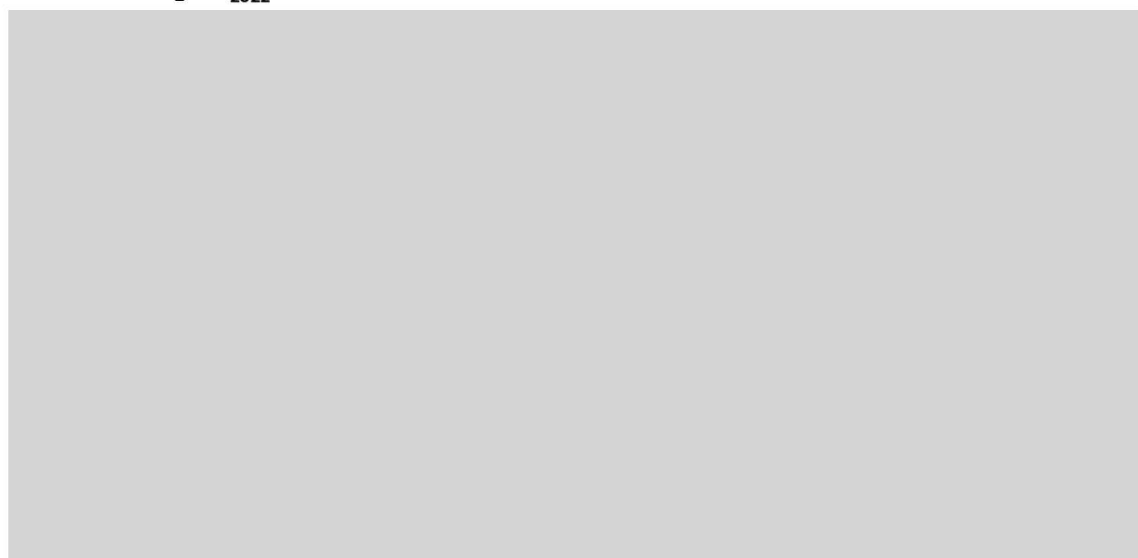
18/06/2022 04:22 หน้า 3 จาก 6



โรงพยาบาลสุขุมวิท

สรุปผลการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์

ปี 2022



PMSummaryReport

จัดทำโดย CHAKARD.S

วันเวลาพิมพ์

18/06/2022 04:22 หน้า 4 จาก 6

เอกสารที่ 2-2

รายละเอียดระบบ Ozone Mixing System และ
ตัวอย่างการตรวจสอบระบบ Ozone Mixing System



SYNERGY

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015

ANNUAL OZONE GENERATOR MAINTENANCE PLAN

บริษัท ปิยะศิริ จำกัด (โรงพยาบาลสุภูมิวิท)

สัญญาแบบ WARRANTY : วันเริ่มต้นสัญญา 10/10/2018 วันสิ้นสุดสัญญา 9/10/2019

EQUIPMENT			2018				2019							Remark			
Customer Name	Machine Code	Round	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	June	July		Aug	Sep	Oct
บริษัท ปิยะศิริ จำกัด (โรงพยาบาลสุภูมิวิท)	ECO 1 SK180009	Plan			PM#1					PM#2			PM#3				
		4 Month Action															

หมายเหตุ : เข้าตรวจสอบการทำงานของระบบโอโซนให้มีสภาพการใช้งานได้ตามปกติปีละ 3 ครั้ง (4 เดือนครั้ง)

กรณีเครื่องมีปัญหา สามารถ โทรแจ้งกับทีมบริการ บริษัทฯ จะเข้าทำการตรวจสอบเครื่องของลูกค้าภายใน 48 ชั่วโมง ของวันทำการ

บริษัท เอส เค ซินเนอร์ยี จำกัด
SK SYNERGY CO., LTD

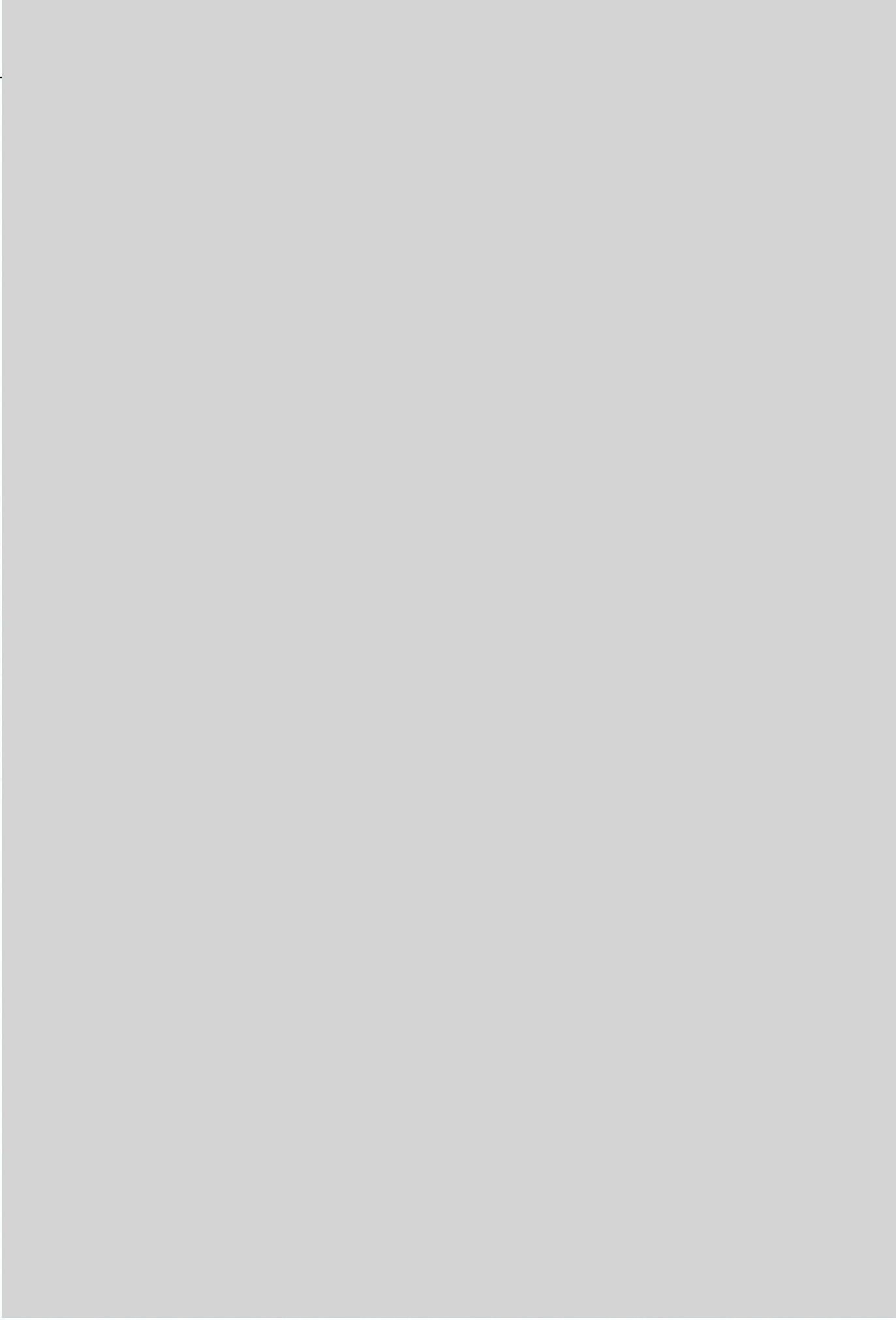
มุ่งเน้นพัฒนา เทคโนโลยีโอโซน เพื่อโลก เพื่อสิ่งแวดล้อม

72 ซอยรังสิต-นครนายก 32 ต. ประมาธิมิตร อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 12130

โทร 0-2157-0595 Fax 0-2157-0527 Email: montri@sksynergy.com www.sksynergy.com



งานติดตั้งระบบไอโซนบำบัดกลิ่น**AIR VENT PIPE** ของบ่อบำบัดน้ำเสีย
ด้วยระบบไอโซน **SYNERGY®**



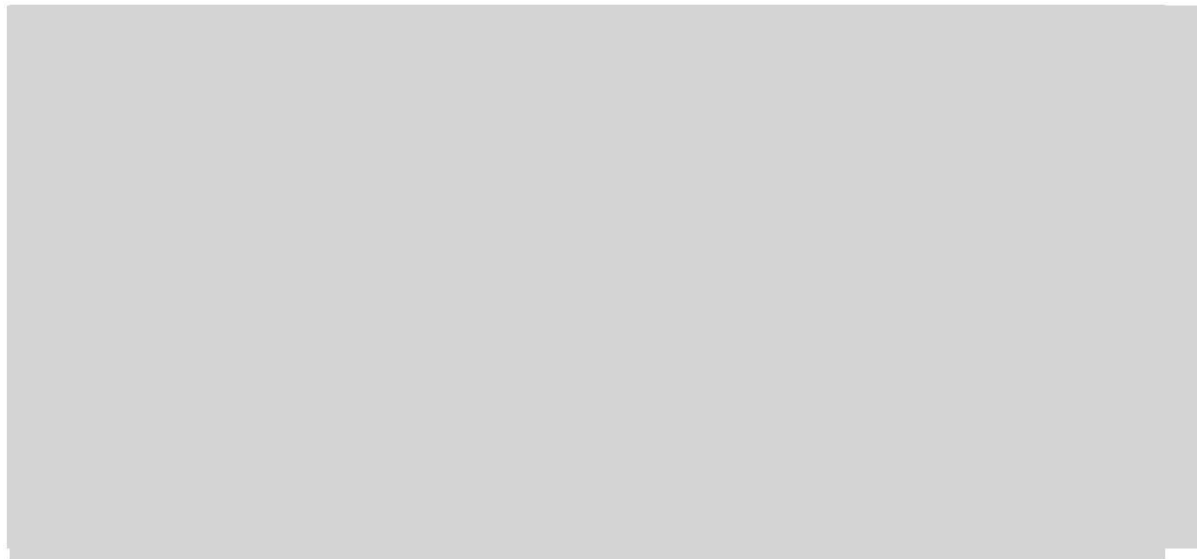
10.การตรวจสอบระบบ OZONE MIXING SYSTEM



โรงพยาบาลสุทวิท

สรุปผลการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์

ปี 2022



PMSummaryReport

จัดทำโดย CHAKARD.S

วันเวลาพิมพ์

18/06/2022 04:30 หน้า 1 จาก 1



โรงพยาบาลสุทวิท

สรุปผลการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์

ปี 2022



PMSummaryReport

จัดทำโดย CHAKARD.S

วันเวลาพิมพ์

18/06/2022 04:30 หน้า 1 จาก 1

เอกสารที่ 2-3

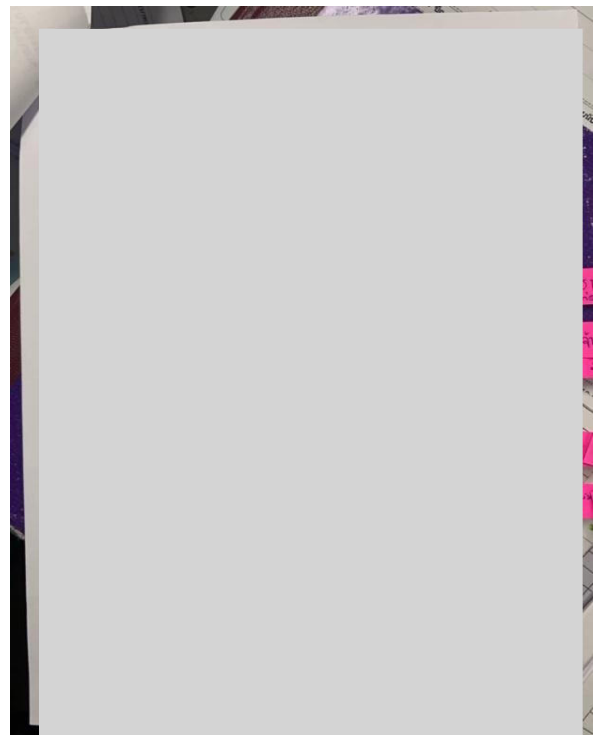
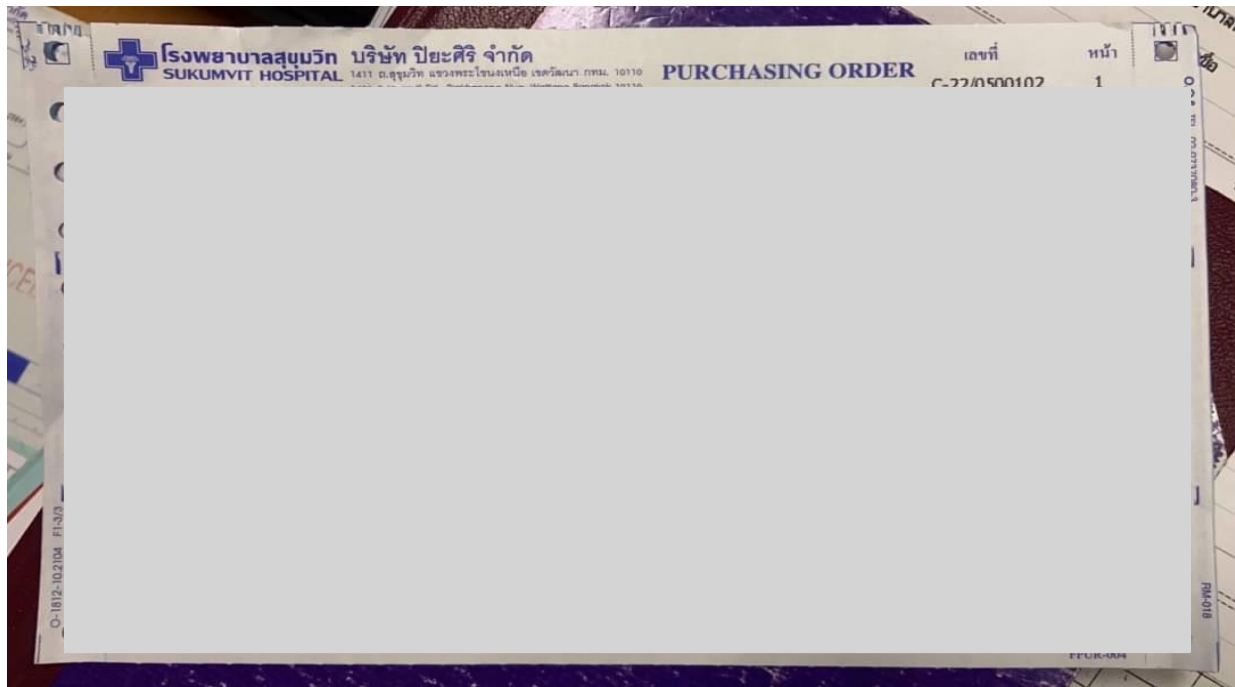
แบบขยายการติดตั้งบ่อบำบัดน้ำเสีย



เอกสารที่ 2-4

ตัวอย่างการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย/การซ่อมแซมระบบบำบัด

3.รายละเอียดการซ่อมแซมระบบบำบัด



เอกสารที่ 2-5

ตัวอย่างการตรวจสอบระบบบำบัด

5.การตรวจสอบ/บำรุงรักษา ระบบบำบัดน้ำเสียรวม



เอกสารที่ 2-6

รายละเอียดระบบฆ่าเชื้อโรคในน้ำทิ้งด้วยวิธี UV

USER GUIDE BOOK

FOR

โรงพยาบาลสุภูมิวิฑ

1409 ถ.สุภูมิวิฑ แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กทม. 10110

BY



TOP RICH CORPORATION CO., LTD.

40/109-110 MOO 10 BANGNATRAD RD (SOI BANGNATRAD 53),

BANGPLEE SAMUTPRAKARN 10540 THAILAND

TEL : (662) 316-0799 FAX : (662) 316-3263

WEB SITE : www.toprich.co.th E-MAIL : info@toprich.co.th

CONTENT

SECTION I

SPECIFICATIONS

SECTION II

SYSTEM ELECTRICAL CONTROL BOX

OWNER : หน่วยงานราชการ

REF. : QUOTATION No. 2016/08097-P / AUG. 19 , 2016

ITEM : No. 1

SPECIFICATION

UV STERILIZER

MODEL : ST - 110

SECTION I
SPECIFICATIONS

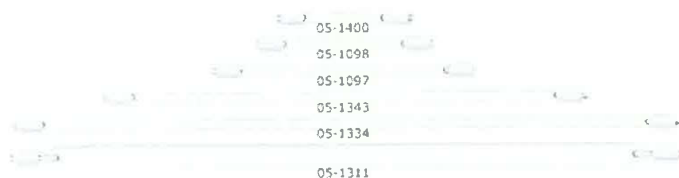
Specifications for the Sanitron™ Ultraviolet Water Purifiers

- Maximum recommended operating pressure for all purifiers is 100 p.s.i.
- Pressure drop at maximum recommended flow rate is less than 5 p.s.i.
- 120 Volt 60 Hz and 220 Volt 50 Hz units are standard.
- 12 and 24 Volt DC units also available.
- **Sanitron™** operates on public power supplied throughout the world.
- Consult factory with specific power requirements.

Model	G.P.M.	G.P.H.	Inlet & Outlet Size ⁵	Replacement Lamp	Power Consumption ⁷	Unit Dimension (Inches)			Shipping Data	
						Length	Width	Height	Gross Wt. (lbs.)	Net Wt. (lbs.)
S14	2	120	1/2" NPT	051400	14 Watts	16-3/8	5-7/16	8-3/16	11	7
S17	3	180	3/4" NPT	051098	18 Watts	19-3/8	5-7/16	8-3/16	11	8
S23	6	360	3/4" NPT	051097	24 Watts	25-3/8	5-7/16	8-3/16	14	11
S37B	12	720	1" NPT	051343	44 Watts	39-3/8	5-7/16	9-1/2	30	20
S50B	20	1200	1-1/2" NPT	051334	54 Watts	52-3/8	5-7/16	9-1/2	36	29
S2,400C	40	2,400	2" NPT	051311	110 Watts	52-1/16	6-7/8	11-1/2	49	36
S5,000C ¹	83	5,000	2" NPT	051311(2 lamps)	280 Watts	52-1/16	17-1/4	15	116	85
S10,000C ²	166	10,000	2" NPT	051311(4 lamps)	560 Watts	52-1/16	21	34-3/4	267	188
S15,000C ³	250	15,000	2" NPT	051311(6 lamps)	840 Watts	52-1/16	21	53-17/64	400	263
S20,000C ⁴	333	20,000	2" NPT	051311(8 lamps)	1120 Watts	52-1/16	21	71-49/64	534	396
S25,000C ⁵	416	25,000	2" NPT	051311(10 lamps)	1400 Watts	52-1/16	21	90-17/64	670	520

- Two S2400C's connected in series, 1 inlet and 1 outlet.
- Two S5,000C's connected in parallel, 2 inlets and 2 outlets.
- Three S5,000C's connected in parallel, 3 inlets and 3 outlets.
- Four S5,000C's connected in parallel, 4 inlets and 4 outlets.
- Five S5,000C's connected in parallel, 5 inlets and 5 outlets.
- All inlets and outlets are male pipe threads.
- Total power consumption including ballast loss.

Ster-L-Ray™ Lamp Data for Sanitron™ Ultraviolet Water Purifiers



Lamp Number	Purifier Model No.	Nominal Lamp Length	Power (1) Consumption	Ultraviolet (2) Output	Rated Effective Life
05-1400	S14	8-15/16"(227mm)	10 Watts	2.3 Watts	10,000 Hrs.
05-1098	S17	11-7/8"(302mm)	14 Watts	3.7 Watts	10,000 Hrs.
05-1097	S23	17-3/4"(451mm)	20 Watts	6.4 Watts	10,000 Hrs.
05-1343	S37B	33-7/8"(860mm)	39 Watts	13.8 Watts	10,000 Hrs.
05-1334	S50B	45-7/8"(1165mm)	50 Watts	19.3 Watts	10,000 Hrs.
05-1311 (3)	S2400C	46-7/8"(1175mm)	110 Watts	42 Watts	10,000 Hrs.

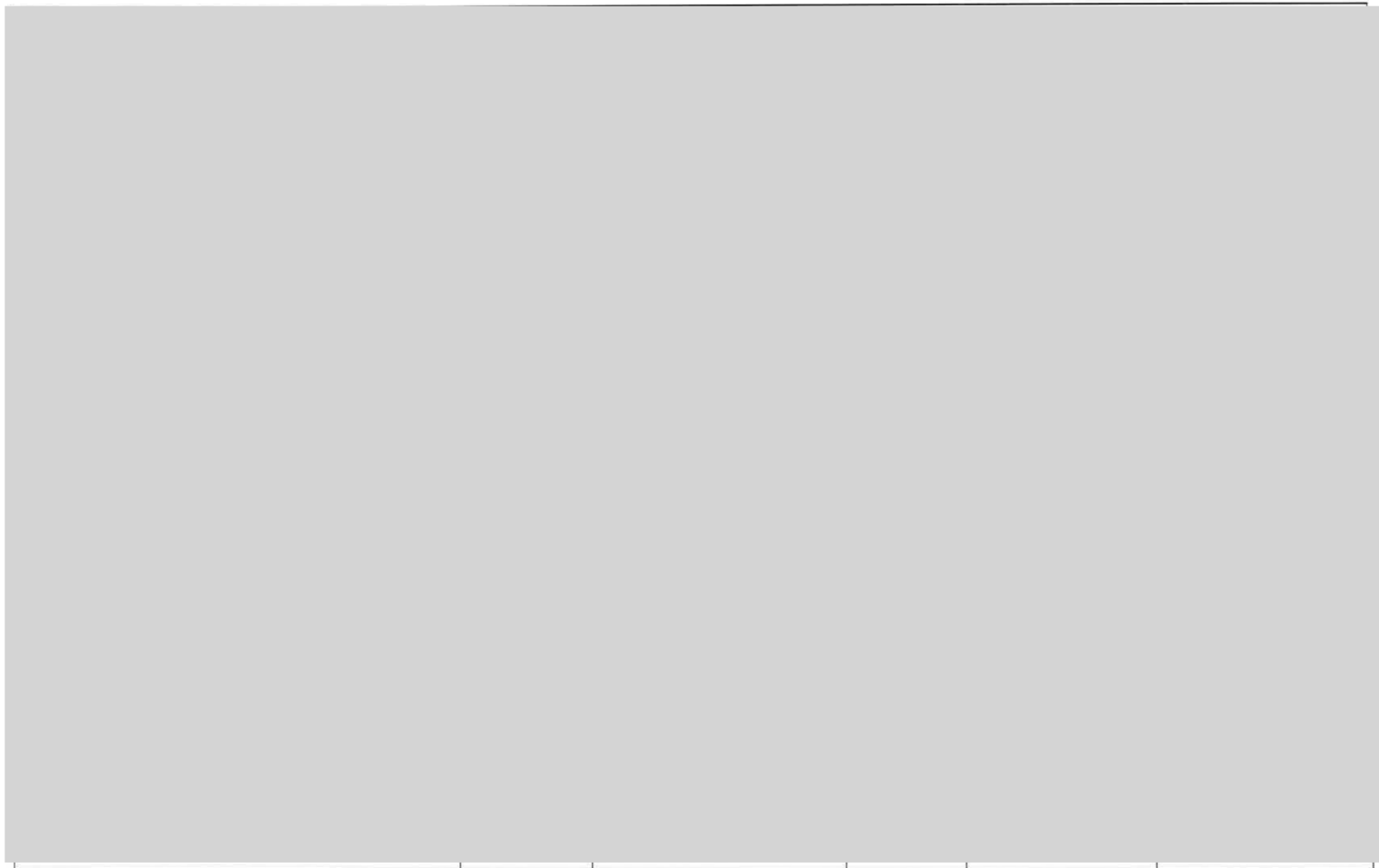
- (1) Wattage is lamp watts only and does not include ballast loss.
- (2) Maximum rated output at 254 nanometers.
- (3) Patented by Atlantic Ultraviolet Corporation.

The lamps listed above have been especially developed and are recommended for use with **Sanitron™** Water Purifiers. All **Ster-L-Ray™** lamps used in **Sanitron™** units are low pressure type which afford the maximum efficiency in producing the required germicidal rays. In addition to the obvious advantage of high efficiency and low power requirements, there is no possibility of the unit overheating (as is the case with some other lamp types). Consequently, the need for additional equipment to combat overheating is eliminated.

CAUTION: Overexposure to direct or reflected germicidal ultraviolet rays will cause painful eye irritation and reddening of the skin. Personnel subject to such exposure must wear suitable face shield, gloves and protective clothing.

Sanitron™ Water Purifiers are manufactured under patents owned by the Atlantic Ultraviolet Corporation. Made in the USA. Copyright MCMXXII, MCMXCI, MCMXCVII

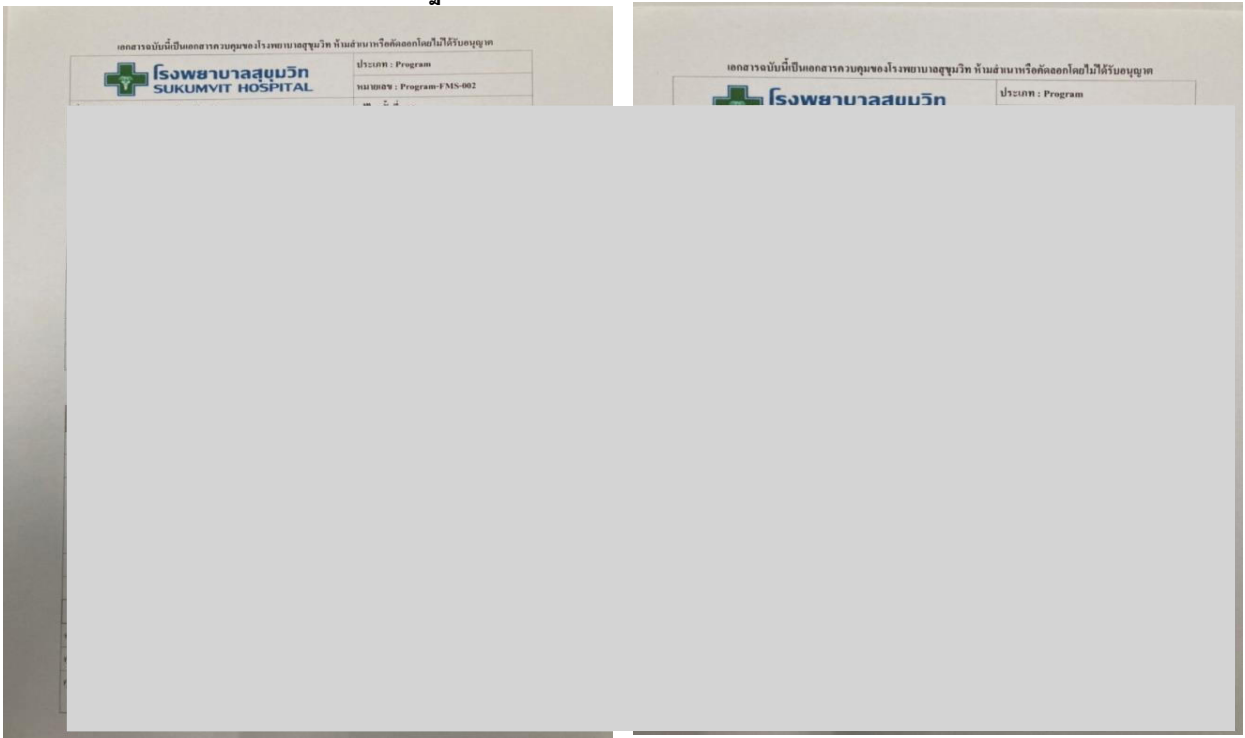
SECTION II
SYSTEM ELECTRICAL CONTROL BOX




เอกสารที่ 2-7

ตัวอย่างข้อกำหนดการใช้สารเคมีในห้องปฏิบัติการของทางการแพทย์


7.ข้อกำหนดการใช้สารเคมีในห้องปฏิบัติการของทางโรงพยาบาล




เอกสารฉบับนี้เป็นเอกสารควบคุมของโรงพยาบาลสุกุมวิท ห้ามส่งขายหรือให้บุคคลภายนอกได้รับอนุญาต

 โรงพยาบาลสุกุมวิท SUKUMVIT HOSPITAL	ประเภท : Program หมายเลข : Program-FMS-002
---	---


เอกสารฉบับนี้เป็นเอกสารควบคุมของโรงพยาบาลสุกุมวิท ห้ามส่งขายหรือให้บุคคลภายนอกได้รับอนุญาต

 โรงพยาบาลสุกุมวิท SUKUMVIT HOSPITAL	ประเภท : Program หมายเลข : Program-FMS-002
---	---


เอกสารฉบับนี้เป็นเอกสารควบคุมของโรงพยาบาลสุกุมวิท ห้ามส่งขายหรือให้บุคคลภายนอกได้รับอนุญาต

 โรงพยาบาลสุกุมวิท SUKUMVIT HOSPITAL	ประเภท : Program หมายเลข : Program-FMS-002
---	---


เอกสารฉบับนี้เป็นเอกสารควบคุมของโรงพยาบาลสุกุมวิท ห้ามส่งขายหรือให้บุคคลภายนอกได้รับอนุญาต

 โรงพยาบาลสุกุมวิท SUKUMVIT HOSPITAL	ประเภท : Program หมายเลข : Program-FMS-002
---	---


เอกสารฉบับนี้เป็นเอกสารควบคุมของโรงพยาบาลสุกุมวิท ห้ามนำส่วนหรือทั้งเอกสารไปใช้โดยไม่ขออนุญาต

 โรงพยาบาลสุกุมวิท SUKUMVIT HOSPITAL	ประเภท : Program
	หมายเลข : Program-FMS-002
เรื่อง : การจัดการบริหารคณะ วิทยาลัยการบ	ฉบับที่ : ๑7


เอกสารฉบับนี้เป็นเอกสารควบคุมของโรงพยาบาลสุกุมวิท ห้ามนำส่วนหรือทั้งเอกสารไปใช้โดยไม่ขออนุญาต

 โรงพยาบาลสุกุมวิท SUKUMVIT HOSPITAL	ประเภท : Program
	หมายเลข : Program-FMS-002
เรื่อง : การจัดการบริหารคณะ วิทยาลัยการบ	ฉบับที่ : ๑7

เอกสารฉบับนี้เป็นเอกสารควบคุมของโรงพยาบาลสุกุมวิท ห้ามนำส่วนหรือทั้งเอกสารไปใช้โดยไม่ขออนุญาต

 โรงพยาบาลสุกุมวิท SUKUMVIT HOSPITAL	ประเภท : Program
	หมายเลข : Program-FMS-002

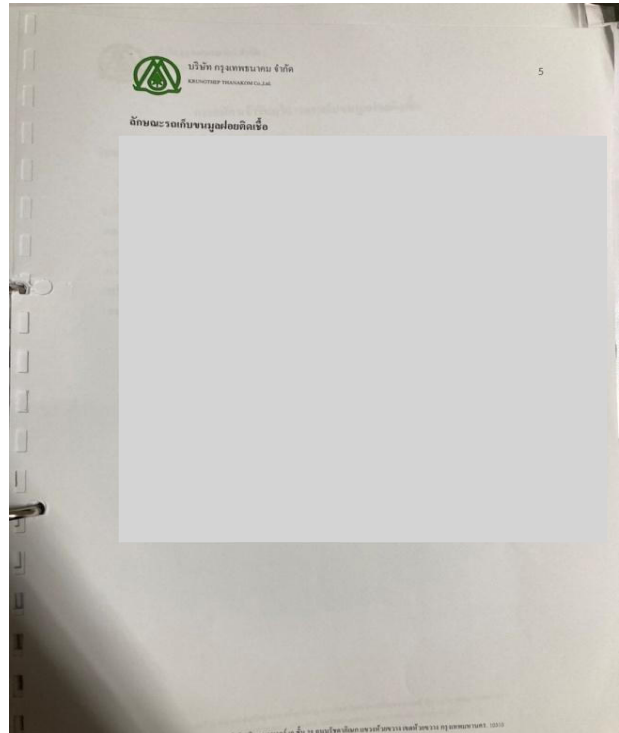
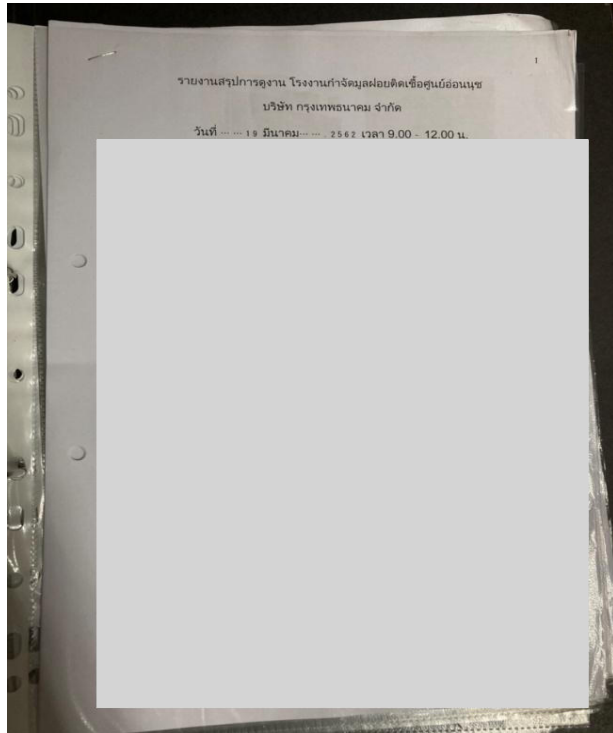
เอกสารฉบับนี้เป็นเอกสารควบคุมของโรงพยาบาลสุกุมวิท ห้ามนำส่วนหรือทั้งเอกสารไปใช้โดยไม่ขออนุญาต

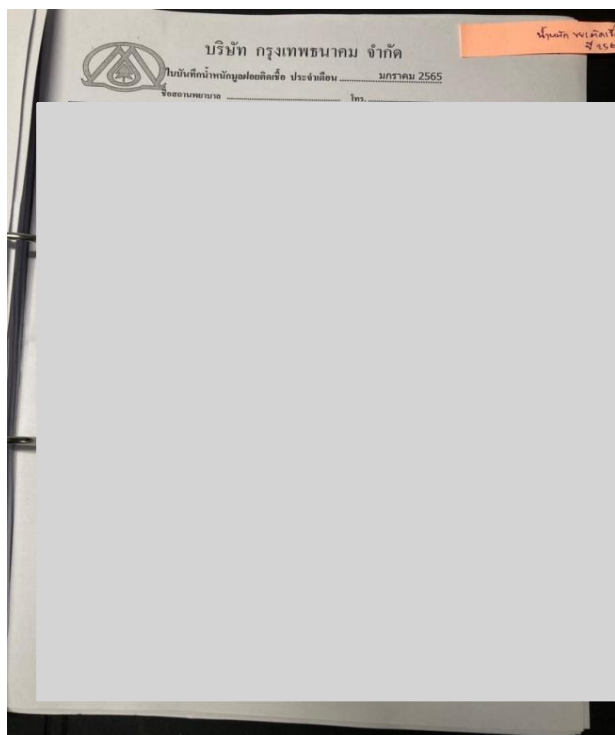
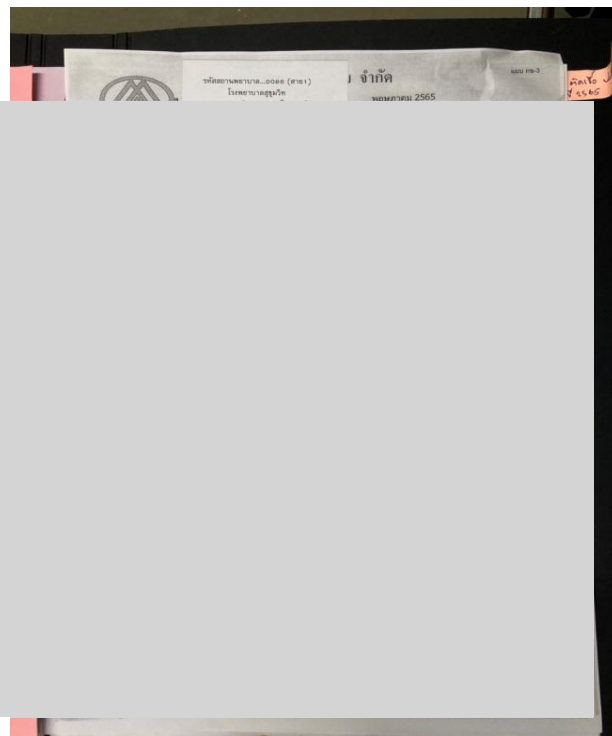
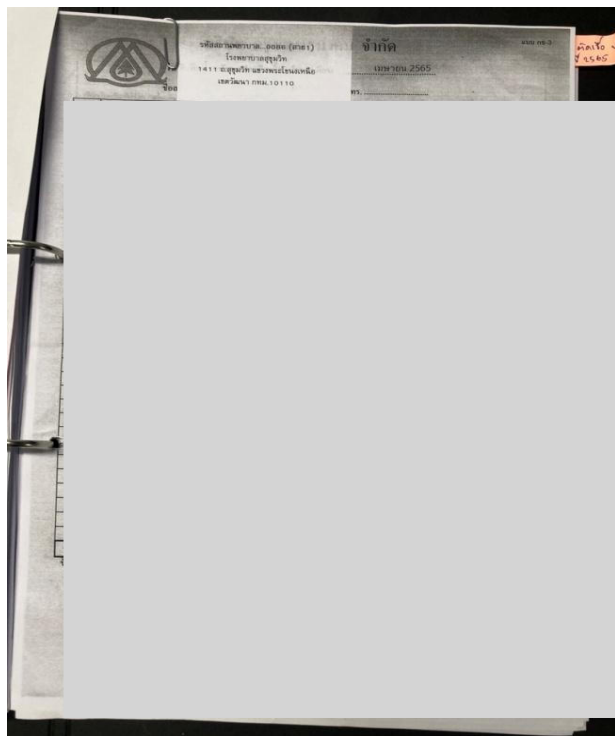
 โรงพยาบาลสุกุมวิท SUKUMVIT HOSPITAL	ประเภท : Program
	หมายเลข : Program-FMS-002

เอกสารที่ 2-8

เอกสารบริษัทขนส่งขยะติดเชื้อของโครงการและตัวอย่างปริมาณขยะติดเชื้อ

9.เอกสารบริษัทขนส่งขยะติดเชื้อของโครงการและตัวอย่างปริมาณขยะติดเชื้อ

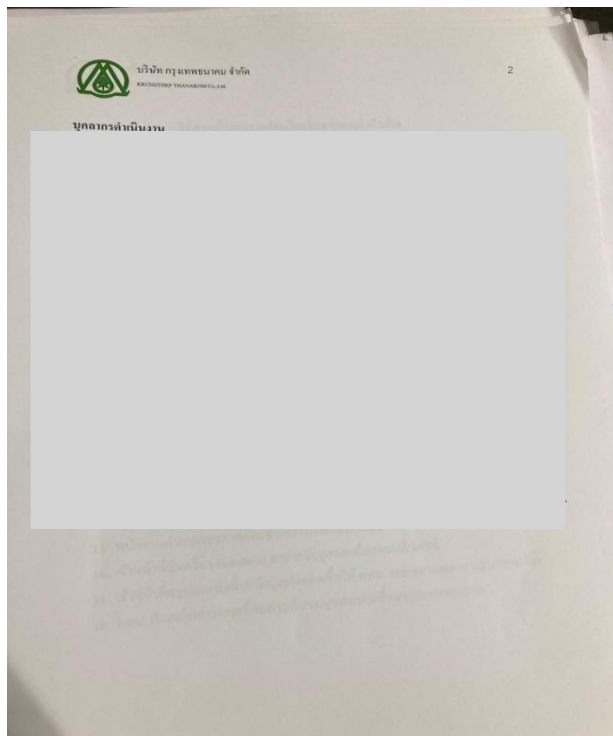
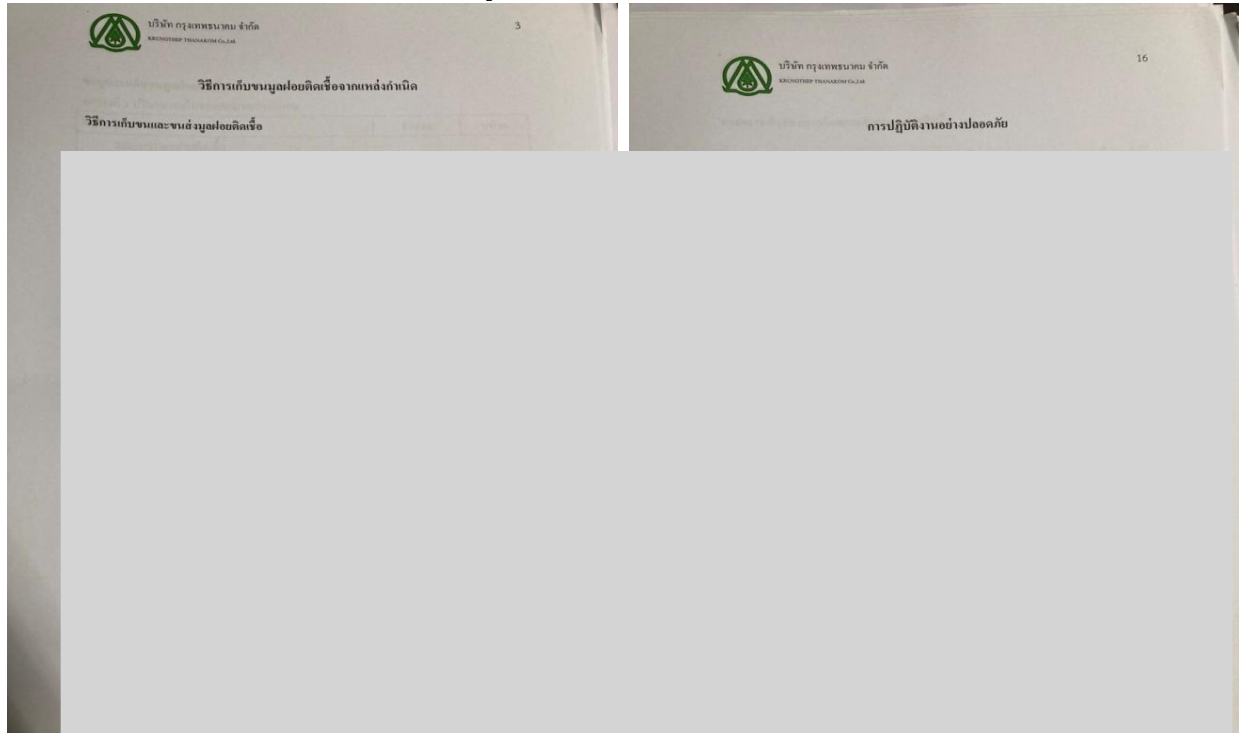




เอกสารที่ 2-9

ตัวอย่างเอกสารการอบรมให้ความรู้การเก็บขยะมูลฝอยติดเชื้อแก่ผู้ปฏิบัติงาน

12.เอกสารประกอบการอบรมการเก็บข้อมูลฟอยติดเชื้อ



หมวด 2 การเก็บมูลฝอยติดเชื้อ (ต่อ)

2) การเก็บรวบรวม

เก็บทันที ณ ที่เกิดมูลฝอย & ไม่ปนกับมูลฝอยอื่น

จัดให้มีที่เก็บ ณ มุมห้องได้ แต่ไม่เกิน 1 วัน

จัดให้มีที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ (กรณีพักค้างคืน)



- แยกอาคาร / ห้อง & พื้นผนังเรียบ
- ขนาดพอรองรับไม่น้อยกว่า 2 วัน
- โปร่งไม่อับทึบ & ป้องกันสัตว์น้ำโรค
- ประตูล็อกได้ พิมพ์ "ที่พักรวมมูลฝอยติดเชื้อ"
- มีลานล้างรถเข็น รางระบายน้ำ
- เก็บเกิน 7 วัน ควบคุมอุณหภูมิต่ำกว่า 10 ซ.

เอกสารที่ 2-10

การประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว



แผ่นดินไหว หมายถึง การสั่นสะเทือนของแผ่นดิน ซึ่งเป็นสาเหตุจากการเคลื่อนที่อย่างฉับพลันของโลก เนื่องจากพลังงานความร้อนภายในโลก ทำให้เกิดแรงเครียด แรงเครียดที่สะสมอยู่ในโลกทำให้เกิดการแตกหักของหิน เมื่อหินแตกออกเป็นแนวระนาบเป็นแนวรอยเลื่อน และการเคลื่อนที่อย่างฉับพลันของรอยเลื่อนนี้ เป็นสาเหตุหลักของการเกิดแผ่นดินไหว

แผ่นดินไหวนอกจากเกิดจากปรากฏการณ์ธรรมชาติแล้ว ยังเป็นปรากฏการณ์ที่เกิดจากมนุษย์ ซึ่งทำให้สภาพแวดล้อมของเปลือกโลกบางส่วนเปลี่ยนไปและไปกระตุ้นให้เกิดการตึงตัว แต่มีความรุนแรงน้อยกว่าที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ แผ่นดินไหวอาจเกิดจากภูเขาไฟระเบิด เทน้ำลงทะเล หรือเกิดจากการทดลองระเบิดนิวเคลียร์ใต้ดิน เป็นต้น



อะไรเป็นสาเหตุการเกิดแผ่นดินไหว

ส่วนที่เกิดจากธรรมชาติ ได้แก่การเคลื่อนตัวของเปลือกโลกโดยฉับพลันตามแนวของแผ่นเปลือกโลกหรือตามแนวรอยเลื่อน การระเบิดของภูเขาไฟ การยุบตัวของโพรงใต้ดิน แผ่นดินสั่น อุกาบาตชนวัตถุใหญ่ตก เป็นต้น

ส่วนที่เกิดจากการกระทำของมนุษย์ ก็ทางตรงและทางอ้อม เช่น การระเบิดต่างๆ การทำเหมือง สร้างอ่างเก็บน้ำใกล้รอยเลื่อน การทำงานของเครื่องจักรกล การจราจร เป็นต้น

แผ่นดินไหวในประเทศไทยเกิดขึ้นได้อย่างไร

1. แผ่นดินไหวขนาดใหญ่ที่นับผลทำให้เกิดจากภายนอกประเทศส่งแรงสั่นสะเทือนมาสู่ประเทศไทย โดยมีแหล่งกำเนิดจากตอนใต้ของสาธารณรัฐประชาชนจีน ผ่าน สาธารณรัฐพม่าโดยประมาณลาว ทะเลอันดามัน ตอนเหนือของภาคสุมาตรา ส่วนภาคบริเวณที่รู้จักสึนามิได้แก่ บริเวณภาคเหนือ ภาคใต้ ภาคตะวันตก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และกรุงเทพมหานคร

2. แผ่นดินไหวที่เกิดจากแนวรอยเลื่อนที่ส่งผลกระทบต่อตัว ซึ่งอยู่บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันตกของประเทศ เช่นรอยเลื่อนเชียงแสน รอยเลื่อนแม่ฟ้า รอยเลื่อนแพร่ รอยเลื่อนกัน รอยเลื่อนแม่จันทิยานัน รอยเลื่อนศรีสวัสดิ์ รอยเลื่อนต๋านขี้สามองค์ รอยเลื่อนคลองมูขัย เป็นต้น

ภัยที่เกิดจากแผ่นดินไหว สามารถแบ่งออกได้ ดังนี้

1. ภัยจากการสั่นไหวของแผ่นดิน ก่อให้เกิดการปรุนทิวทัศน์ที่ต่างกัน การพังถล่มของดินและโคลน และการเริ่มต้นมีสภาพกลายเป็นของเหลว
2. ภัยจากการขยายตัวของแผ่นดินในบริเวณรอยเลื่อน
3. ภัยจากคลื่นใต้ดินที่เรียกว่า "Tsunami" คลื่นนี้เกิดเป็นหลังจากเกิดแผ่นดินไหวขนาดใหญ่ในทะเล และมหาสมุทร ทำให้เกิดน้ำท่วมบริเวณชายฝั่ง
4. ภัยจากไฟไหม้หลังการเกิดแผ่นดินไหว

ขนาด (ริคเตอร์)	ลักษณะที่เกิด
1.0 - 2.9	เกิดการสั่นไหวเล็กน้อย ผู้คนรู้สึกถึงการสั่นไหว บางครั้งรู้สึกเวียนศีรษะ
3.0 - 3.9	เกิดการสั่นไหวเล็กน้อยผู้ที่อยู่ในอาคารรู้สึกเห็นมือสั่นไหวเล็กน้อย
4.0 - 4.9	เกิดการสั่นไหวปานกลาง ผู้ที่อาศัยอยู่ในอาคารและอาคารสูง รู้สึกถึงการสั่นสะเทือน วัตถุห้อยแขวนแกว่งไปมา
5.0 - 5.9	เกิดการสั่นไหวรุนแรงเป็นบริเวณกว้าง เครื่องเรือนและวัตถุมีการเคลื่อนที่
6.0 - 6.9	เกิดการสั่นไหวรุนแรงมาก อาคารเริ่มเสียหาย พังทลาย
7.0 ขึ้นไป	เกิดการสั่นไหวร้ายแรง อาคารสิ่งก่อสร้างมีความเสียหายอย่างมาก แผ่นดินแยก วัตถุที่อยู่บนพื้นถูกเหวี่ยงกระเด็น

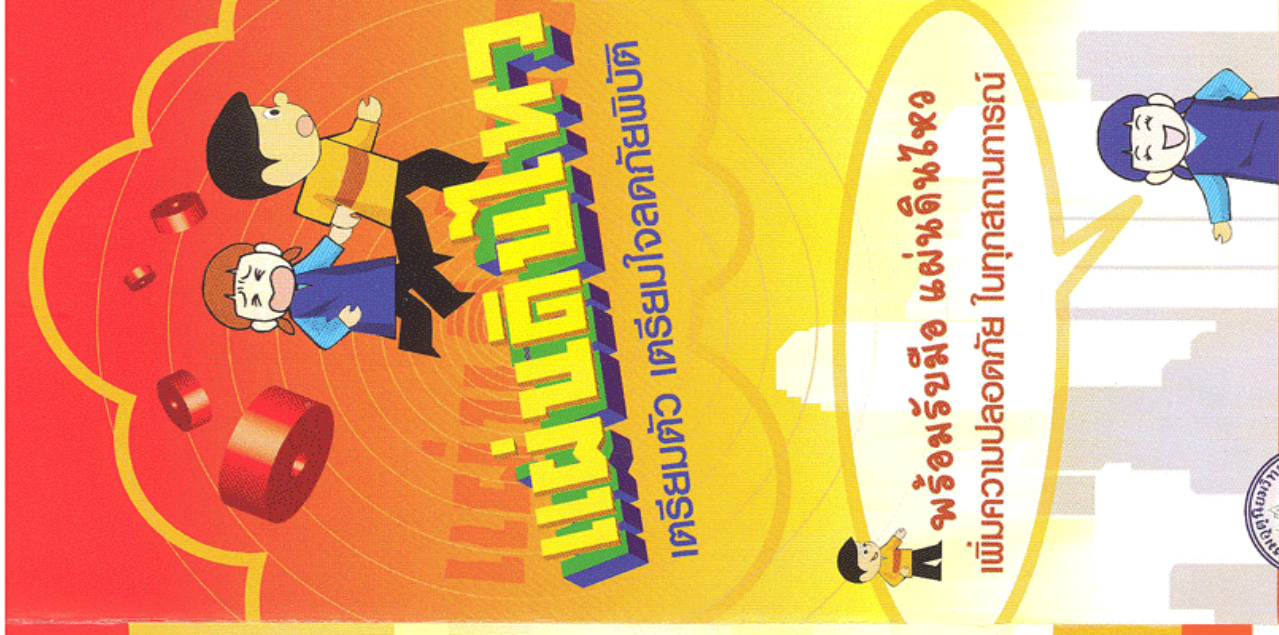
สอบถามข่าวแผ่นดินไหว

โทร. 0-2399-4547, 0-2399-0969

www.seismology.tmd.go.th



จัดทำโดย
ศูนย์ประชาสัมพันธ์ กรมอุตุนิยมวิทยา
4353 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพฯ 10260

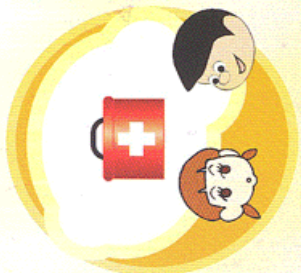


กรมอุตุนิยมวิทยา
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

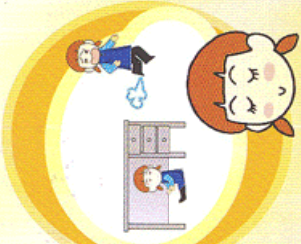
ข้อควรปฏิบัติ
ก่อนเกิดแผ่นดินไหว

สอนสมาชิกในครอบครัว
รู้จักการเปิดไฟ ก๊าซ น้ำประปา
และทราบถึงการใช้เครื่องดับเพลิง

ควรมีทำนุเฟวดยล:
กระเป๋ายกยในบ้น



ทดลองวางแผนว่าเมื่อเกิด
แผ่นดินไหวขณะอยู่ในสถานที่ต่างๆ
เช่น ในรถยนต์ บ้าน โรงเรียน
โรงแรม เป็นต้น
ว่าควรปฏิบัติตนอย่างไร



วางแผนเส้นทางการอพยพ
และสถานที่การรวมตัวอีกครั้ง
ของสมาชิกในครอบครัว
หลังเกิดแผ่นดินไหว



อย่างวางของหนักกับเริ่มหรือทิ้งสูงๆ

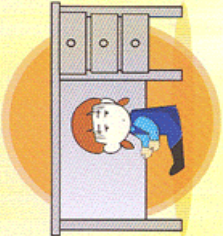


ควรมียืดเครื่องใช้เส:
เครื่องประดับบ้านที่หนักๆ
เช่น ยึดตัวแขวนกับฝาผนัง

ขณะเกิดแผ่นดินไหว



ถ้ากำลังประสบปัญหา
ให้หยุดรถและอยู่ในรถ
จนกระทั่งการสั่นสะเทือนหยุดลง
คุณคนสุดโต่งได้เป็นตระหนัก
จนเกินกว่าเหตุ



2

ถ้าอยู่ในอาคารสูง
ให้ผูกเข้าใต้โต๊ะทำงาน
อย่าวิ่งกลับออกไปภายนอก
เพราะมันไปอาจพังลงได้
และอย่าใช้ลิฟท์ เพราะอาจติดอยู่ภายใน



ถ้าคุณอยากให้การศึกษามี
การอยู่ใกล้การสูงๆ
กำแพงและเสาไฟฟ้า ให้อยู่ใกล้ห้องแจ้ง

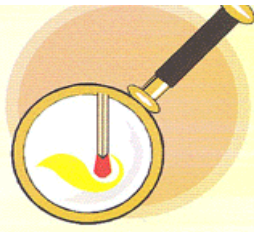


อยู่อย่างสงบ ถ้าอยู่ในอาการ
ให้รู้ว่ามีเป็นแต่ อวิช ว่างเท่านั้น
ให้รู้ในส่วนของการนี้โครงสร้างแข็งแรง
ควรอยู่ที่ทาง ประตุ หน้าที่ต่าง กรวด ราบียง
ถ้าอยู่ในภาวะอันตรายให้ดูเข้าที่ใจ ดีียง
และหลังจากการสัปดาห์หยุด
ให้รับออกจากอาการนี้

หลังเกิดแผ่นดินไหว



ปฐมพยาบาลแก่ผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ
และหากเจ็บมากขอความช่วยเหลือ
จากแพทย์ทันที



2
ตรวจสอบเรื่องไป
ห้ามพูดไปแต่ไป ก๊าซ หรือเปิดฉาให้ไฟ
หรือสิ่งที่ทำทำให้เกิดประกายไฟ
จนกว่าจะแน่ใจว่าไม่มีก๊าซรั่วออกมาอีก



หลักเสี่ยงจากสายไฟฟ้าที่ห้อยลงมา
หรือวัตถุที่สัมผัสกับสายไฟฟ้า
และสะสมงานไฟฟ้าเพื่อตัดกระแสไฟฟ้า



4
ตรวจก่อนของเสียชักโครก
ก่อนที่จะใช้ชักโครก



ใช้โทรศัพท์ เว้นแต่ในการจำเป็นจริงๆ
เพราะอาจดูไร้สง่างาม ที่สำคัญว่า



๖
ตรวจสอบความพร้อมบ้าน และอาคาร
ว่ามีความปลอดภัยเพียงพอ
ก่อนเข้าไปใช้เครื่อง



อย่าเดินเที่ยวดูสภาพความเสียหาย
ของผู้อื่น เพราะทางสัตว์จร
อาจจำเป็นต้องใช้ ในกรณีฉุกเฉิน



เตรียมพร้อมสำหรับการ
เกิดแผ่นดินไหวในครั้งต่อไป

เอกสารที่ 2-11

ตัวอย่างการตรวจสอบระบบจ่ายน้ำ/ระบบเส้นท่อประปา

6.การตรวจสอบ/บำรุงรักษา ระบบจ่ายน้ำ/ระบบเส้นท่อประปา



โรงพยาบาลสุวมิท

สรุปผลการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์

ปี 2022



โรงพยาบาลสุวมิท

สรุปผลการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์

ปี 2022

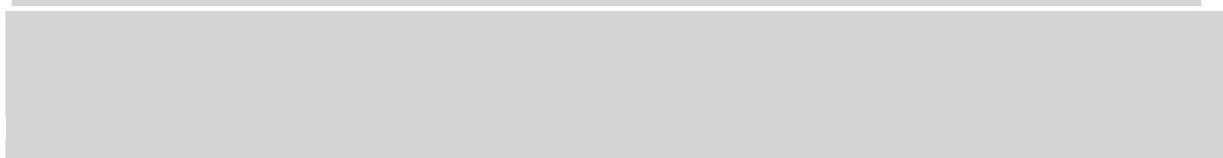
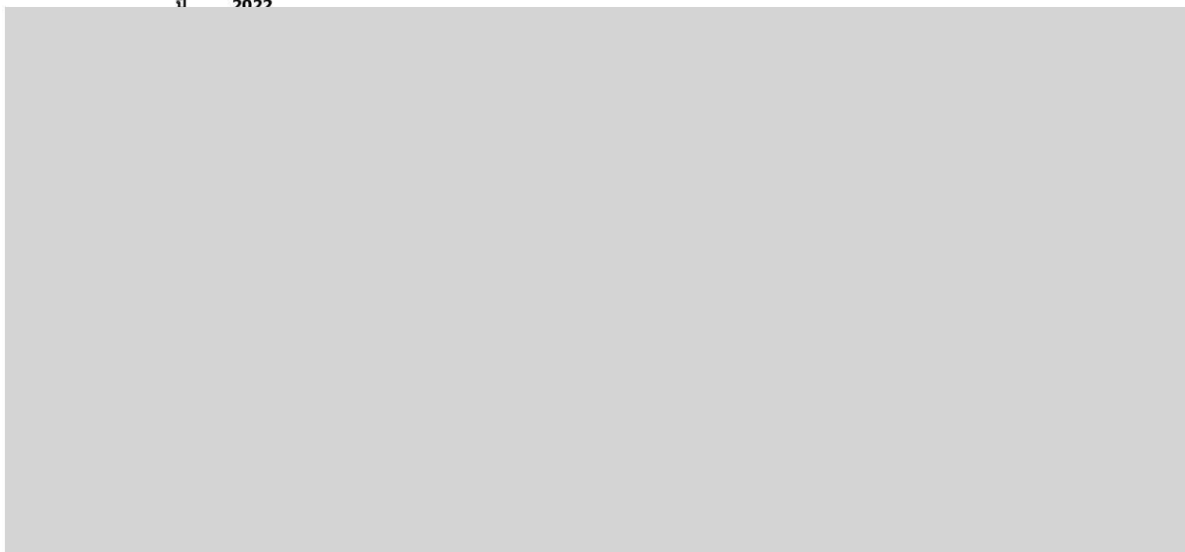




โรงพยาบาลสุขุมวิท

สรุปผลการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์

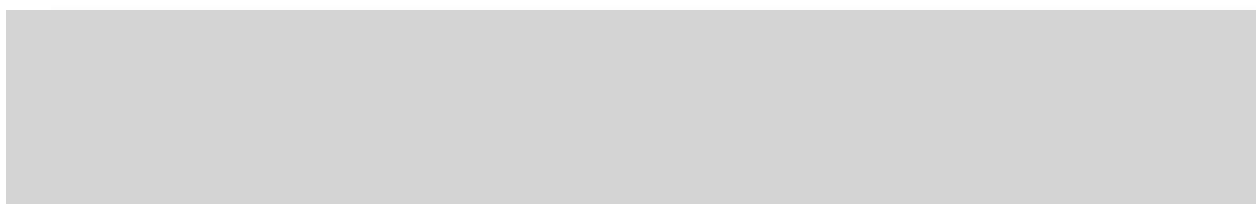
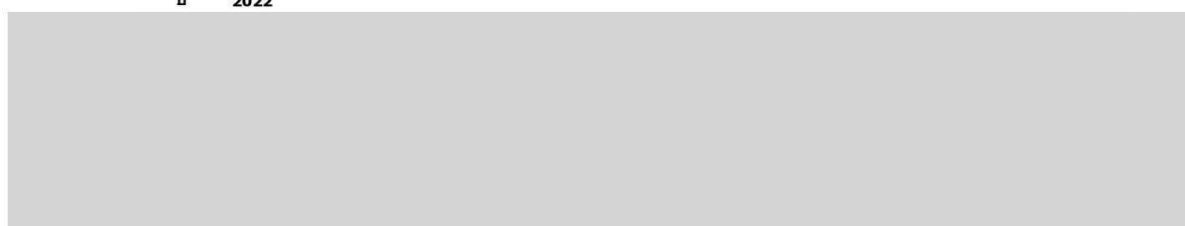
ปี 2022



โรงพยาบาลสุขุมวิท

สรุปผลการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์

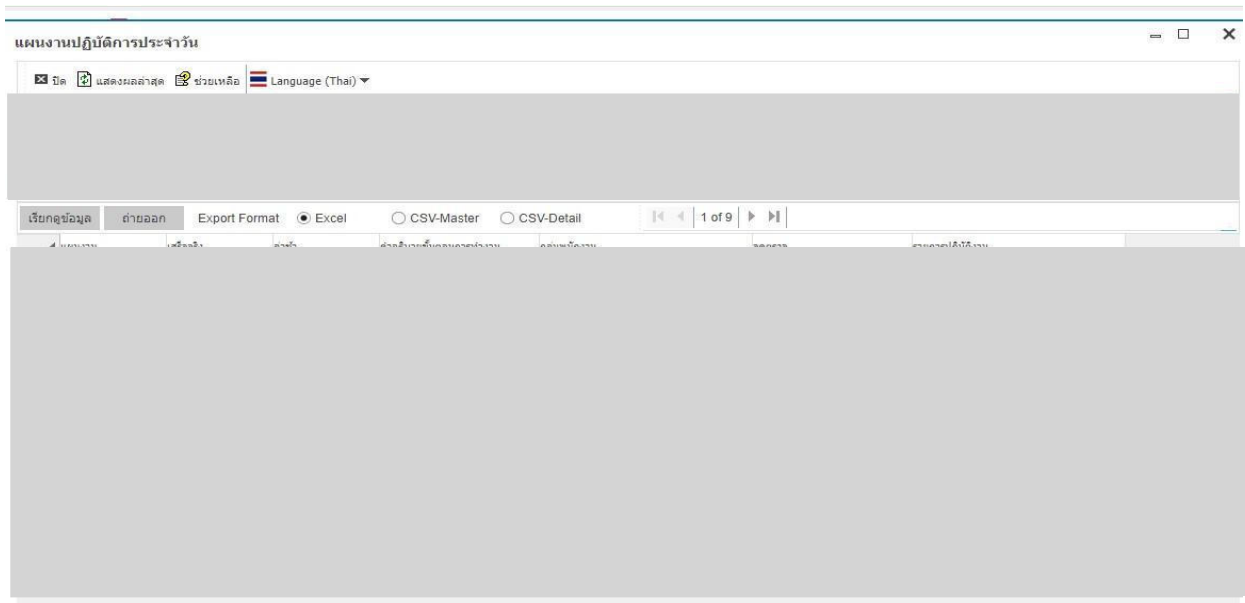
ปี 2022



เอกสารที่ 2-12

ตัวอย่างการตรวจสอบเครื่องจักร/อุปกรณ์

11.ตัวอย่างการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์



เอกสารที่ 2-13

ตัวอย่างการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

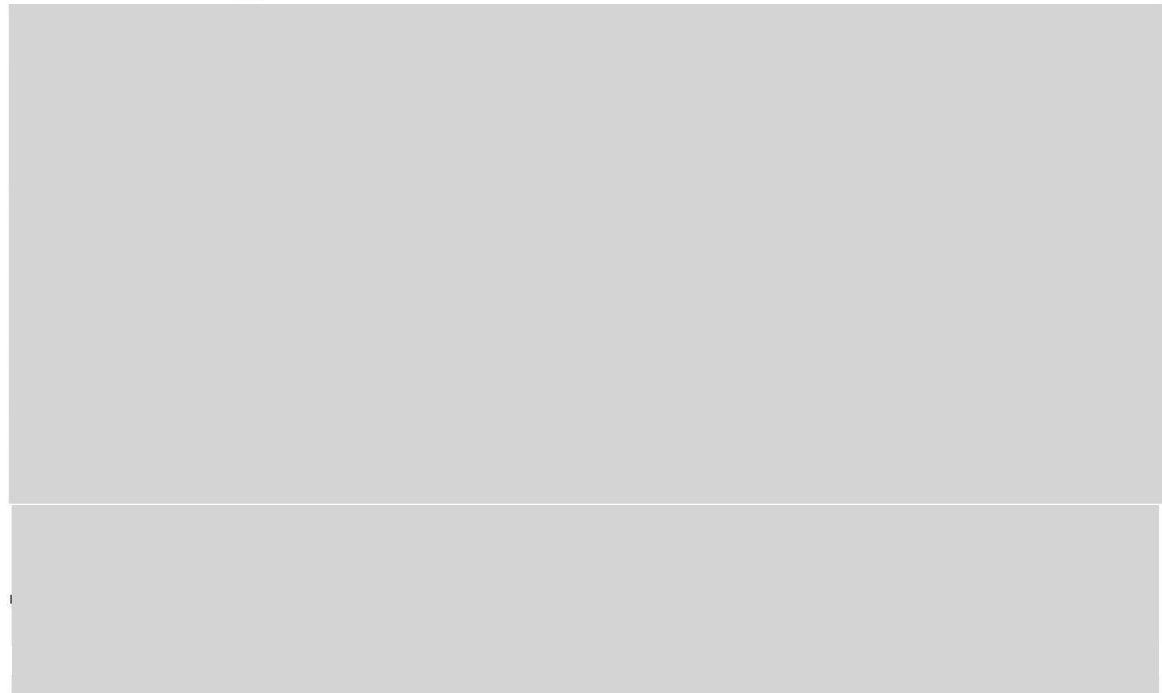
13.ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย



โรงพยาบาลสุขุมวิท

สรุปผลการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์

ปี 2022



โรงพยาบาลสุขุมวิท

สรุปผลการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์

ปี 2022

PM22-10360	PM22-10361	PM22-10362	PM22-10363	PM22-10364	PM22-10365	PM22-10366	PM22-10367	PM22-10368	PM22-10369	PM22-01492	PM22-01493
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------



เอกสารที่ 2-14

ตัวอย่างการตรวจสอบความปลอดภัยหม้อแปลงไฟฟ้า

8.ตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อแปลงปีละ 1 ครั้ง



โรงพยาบาลสุ่มวิท

สรุปผลการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์

ปี 2022



โรงพยาบาลสุ่มวิท

สรุปผลการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์

ปี 2022

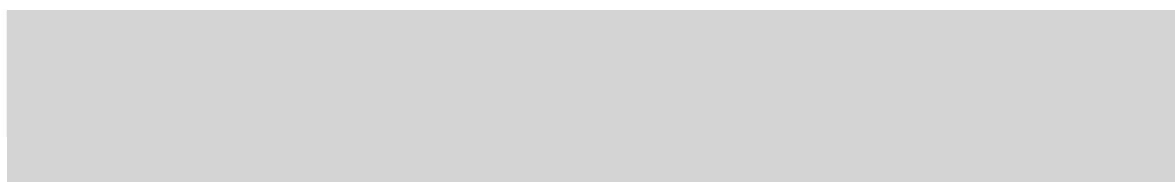




โรงพยาบาลสุ่มวิท

สรุปผลการตรวจสอบเครื่องจักรอุปกรณ์

ปี 2022



เอกสารที่ 2-15

ตัวอย่างใบเสร็จรับเงินการสูบกากตะกอนและเติมจุลินทรีย์

4. ตัวอย่างใบเสร็จค่าสุบกากตะกอนและเติมจุลินทรีย์

